

**PRIMER INFORME DE SEGUIMIENTO
AL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL Y RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN**

FASE DE CONSTRUCCIÓN



Nombre del Proyecto:	PROYECTO BARÚ
Resolución de Aprobación:	DEIA-IA-039-19
Promotor:	ARGOS PANAMA, S.A.
Ubicación:	PLANTA DE QUEBRANCHA, CORREGIMIENTO DE SAN JUAN, DISTRITO Y PROVINCIA DE COLÓN
Número del Informe:	108-090-19-015-S110-v0 (PRIMER SEGUIMIENTO SEMESTRAL)
Nombre del Auditor Ambiental, Firma y Registro del Auditor:	ITS HOLDING SERVICES, S.A. DIPROCA-EAA-004-2014
	ING. ANETH MENDIETA DIPROCA-AA-070-2017 
Fecha:	ABRIL - SEPTIEMBRE 2019



CUADRO DE CONTENIDO

		No.
1	Introducción	3
2	Aspectos técnicos	6
3	Programación de las Actividades de la función responsable del cumplimiento ambiental	12
4	Nivel del cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental, adendas, ampliaciones y Resolución de aprobación.	12
	Cuadro de seguimiento	13
5	Observaciones y recomendaciones generales para el promotor	25
6	Conclusiones	25
7	Anexos	26
Anexo No. 1	Manejo de residuos y/o desechos	27
Anexo No. 2	Constancias de entrega de EPP	34
Anexo No. 3	Comprobantes de limpieza de letrinas portátiles	61
Anexo No. 4	Inventario de sustancias químicas	103
Anexo No. 5	Listado de colaboradores	105
Anexo No. 6	Registros de mantenimiento de equipos	108
Anexo No. 7	Informe de ensayo de vibración cuerpo entero	380
Anexo No. 8	Informe de ensayo de fracción respirable	388
Anexo No. 9	Informe de ensayo de dosimetría de ruido	398
Anexo No. 10	Informe de ensayo de fuentes móviles	408
Anexo No. 11	Informe de ensayo de calidad de aire ambiental	416
Anexo No. 12	Vistas fotográficas	455



**PRIMER INFORME DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL Y
LA RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN DEL:
“PROYECTO BARÚ”**

Fase de construcción: abril - septiembre 2019.

1. Introducción:

El presente informe de seguimiento al Plan de Manejo Ambiental (PMA) y su Resolución de aprobación (**DEIA-IA-039-19**) abarca el seguimiento a la fase construcción del **“PROYECTO BARÚ”**, EsIA Cat. I de la empresa **ARGOS PANAMÁ, S.A.** Este, contempla las actividades realizadas luego al inicio de la construcción del mismo en el mes de abril, abarcando los meses de **abril - septiembre 2019** y corresponde al primer informe de seguimiento, posterior a la aprobación del proyecto.

El presente informe de seguimiento tiene los siguientes objetivos:

- Determinar el grado de cumplimiento de acuerdo a lo establecido en su PMA y resolución de aprobación y a todas las leyes/normas/decretos ambientales y de seguridad y salud ocupacional vigente y aplicable al proyecto.
- Establecer acciones correctivas.

Los criterios de referencia para la confección del presente informe fueron las medidas establecidas en el PMA, Resolución de aprobación y toda política, práctica, procedimiento o requisito legal ambiental y de seguridad y salud ocupacional vigente en Panamá y aplicable al proyecto.

La información se presenta por medio de un cuadro de seguimiento (ver ejemplo al final de la sección), el cual tiene como objetivo el facilitar la revisión de las



medidas a las que se comprometió la empresa durante su fase de operación en su PMA y Resolución de aprobación.

La metodología utilizada para evaluar el grado de cumplimiento fue realizar la inspección de seguimiento con el propósito de obtener información en campo, entrevistas al personal de la empresa, la recopilación de información y documentos que se utilizarían como evidencia asociada al cumplimiento de las medidas de mitigación.

Posteriormente, el porcentaje de cumplimiento final del informe se obtiene del promedio de la calificación de las medidas aplicables al periodo de evaluación, como se presenta en el **ejemplo** a continuación:

EJEMPLO:

MEDIDA	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO
Medida 1	100%
Medida 2	50%
Medida 3	75%
Medida 4	100%
Sumatoria	100%+50%+75%+100%
Total	325%
Promedio (total / cantidad de medidas)	325% / 4
Porcentaje de cumplimiento (promedio)	81.25%



Medidas establecidas	Proceso o actividad	Factor ambiental	Evidencia asociada	Comentarios	Porcentaje de cumplimiento	Responsable de la medida
Medida a la que se comprometió la empresa (dependiendo de la fase del proyecto).	Proceso o actividad relacionada a la medida	Factor ambiental cuya medida de mitigación tiene como objetivo proteger	Es la evidencia que la empresa presenta ante la autoridad (en este informe) para demostrar sus avances de cumplimiento.	Son los comentarios que deja el consultor al momento de realizar la visita a campo y verificar las evidencias.	<p>Porcentaje de cumplimiento de la medida.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% (Se cumple en su totalidad) • 75% (Se cumple, en su mayoría) • 50% (Se cumple parcialmente) • 0% (Sin cumplimiento) • N.A. (No aplica) 	Personal responsable de la empresa en el cumplimiento de la medida.



2. Aspectos Técnicos

El “**PROYECTO BARÚ**” se encuentra ubicado dentro de la Planta de Cemento de Argos Panamá, en el corregimiento de San Juan, distrito y provincia de Colón.

Dicho proyecto tiene como objetivo el montaje de una nueva planta de pre-dosificados de concreto, con una capacidad instalada de 30 toneladas por hora. Dentro de los productos a comercializar se pueden mencionar: repello de aplicación manual, tipo N pega block, mortero topping, adhesivo estándar cerámico y concreto seco de uso general. Los mismos serán distribuidos al público en sacos de 20 y 40 kg y despachados en camiones.

El despacho será realizado a través de dos procesos:

1. Despacho de sacos sobre pallets dentro del camión, cubiertos con lona. El camión lleva posteriormente el producto hasta los clientes (almacenes o depósitos de materiales), quienes luego venden el producto al consumidor final.
2. Despacho a granel a un camión tipo cisterna, quien luego transporta el material hasta el cliente.

Igualmente, el proyecto está siendo desarrollado en dos etapas.

Etapa 1:

Instalación de equipos mecánicos a utilizar:

→ Zona de recepción de materia prima:

- **Tolva para recepción de materias primas:** Es un recipiente con una abertura en su parte superior donde se alimenta el producto, y con una abertura más pequeña en su parte inferior, que sirve para



que su contenido pase de manera controlada de un lugar a otro. Tiene una capacidad de 5 m³.

- **Banda transportadora para alimentación de arena húmeda a secador:** Este equipo sirve para transportar el producto de un lugar a otro. La banda posee cubierta para prevenir emisión de material particulado, así como humectación en caso de lluvia.
- **Separador de metales:** Este equipo evita que elementos metálicos se involucren en el proceso.

→ Zona de secado:

- **Tanque de combustible:** Es un recipiente cerrado, utilizado para almacenar el combustible del quemador.
- **Secador:** Es un dispositivo que elimina la humedad de las materias primas, con una capacidad nominal de 35 ton/hora, que opera con los siguientes componentes:
 - **Generador de calor:** Ubicado a la entrada del tambor rotativo. En este generador se cuenta con un quemador dual de combustible líquido/gas, que posee una llama que calienta el aire la cámara, que es inyectado al tambor rotativo.
 - **Tambor rotativo:** Éste tiene una inclinación de forma que, al rotar, permita el avance de la materia prima hacia la salida. Igualmente, ingresa aire caliente que circula en el sentido de la materia prima, generando suficiente tiempo de contacto para garantizar el secado.
 - A la salida del secador, se separan las corrientes de aire y de materia prima. El aire cargado de humedad y algún material particulado llega a través de unos ductos a un colector de polvo, el cual se encarga de retener cualquier emisión de polvo, mientras la materia prima seca sale del equipo hacia el silo correspondiente.



- **Tanque de almacenamiento de combustible:** El combustible utilizado por el quemador, se almacena en un tanque cercano, ubicado dentro de un dique, para contener cualquier fuga inadvertida. Tanto para su alimentación desde el camión alimentador, como para envío al quemador, se utilizan bombas especiales.
- **Colector de polvo para sistema de secado:** Es un equipo utilizado para controlar la emisión de material particulado, y evitar que salga al ambiente.

→ Zona de manejo de rechazos:

- **Banda de recepción:** Es una banda transportadora, la cual recibe el material rechazado desde la zaranda. Posee cubierta para evitar emisiones de material particulado.
- **Banda apiladora:** Consiste en una banda transportadora inclinada, la cual conduce el material hasta la zona de recepción, formando una pila con el material. Posee cubierta para evitar emisiones de material particulado.

→ Zona de alimentación y almacenamiento de producto:

- **Elevador de cangilones para alimentación de áridos a silos:** Un elevador es una cadena con “cucharas” que avanza verticalmente para subir 27 m de altura. El conjunto de cadena y cucharas está contenido en una carcasa cerrada, para evitar la generación de polvo o que el material se moje en caso de lluvia. Sin embargo, el elevador posee un filtro de talegas, para prevenir la fuga de material fino que pudiera generarse.
- **Zaranda alimentación a silos de áridos:** La zaranda, es una malla vibratoria que clasifica el material que pasa a través de ella, separando gruesos de finos. Los gruesos tienen su propia salida y



van a un silo determinado y los finos, por otra salida, se dirigen a otro silo.

- **4 silos para almacenamiento de áridos:** Los silos son recipientes metálicos cerrados de almacenamiento temporal de materias primas. Éstos poseen:
 - Sensores de nivel para controlar el contenido.
 - Colector de polvo, para evitar la salida de material particulado
 - Válvulas descarga, para permitir la salida controlada del producto.

→ Zona de almacenamiento de cementantes:

- **2 silos de almacenamiento de cementantes:** Los silos son recipientes metálicos cerrados de almacenamiento temporal de cemento y ceniza “fly ash”.
- **Colector de polvo:** Para evitar la salida de material particulado.
- **Tolva con sistema de pesaje para dosificación de cemento:** Es un recipiente que sirve para controlar la cantidad de cemento que será adicionado a la mezcla de áridos.
- **2 tornillos transportadores alimentación de cemento a mezcladora:** Son sistemas de transporte de materiales que sirven para alimentar la mezcladora.
- **Válvulas descarga,** para permitir la salida controlada del producto.

→ Torre de mezclado y empaque de producto:

- **Tolva dosificación de aditivos:** Recipiente que sirve para dosificar de manera controlada la cantidad de aditivos (solidos), necesarios en la mezcla.
- **Elevador de cangilones alimentación a torre de mezclas:** Utilizado para transportar los materiales desde el nivel de piso hasta la torre de mezclado.



- **Tolva almacenamiento temporal de áridos:** Recipiente utilizado para dosificar de manera controlada la cantidad de áridos necesarios en la mezcla.
 - **Mezcladora:** Es un equipo que mezcla todos los materiales hasta lograr un producto homogéneo.
 - **Colector de polvo de mezcladora:** Equipo utilizado para controlar la emisión de material particulado generado en el proceso de mezclado, para evitar que salga al ambiente.
 - **Tolva alimentación a empacadora:** Este recipiente permite la alimentación a la empacadora de manera controlada, dosificando la cantidad precisa y evitando atascamientos en la empacadora.
 - **Empacadora de sacos:** Es una máquina con tres boquillas que inyecta producto a través de un saco valvulado de papel microperforado. Los sacos valvulados tienen una apertura en una de sus esquinas en la que se inserta la boquilla de la empacadora. Esta esquina está hecha con una solapa interna que se cierra automáticamente una vez está lleno el saco.
 - **Colector de polvo (empacadora):** Equipo que controla la emisión de partículas en la empacadora.
 - **Banda de salida producto terminado:** Consiste en una banda de rodillos que sirve para transportar los sacos de producto hasta el sistema de paletizado.
- Zona de paletizado:
- **Robot paletizador:** Es un dispositivo que cuenta con un brazo robótico, se utiliza para organizar el producto sobre un pallet de madera.
 - **Bandas de rodillos:** Transportan el pallet hasta el sitio de almacenamiento de producto ensacado.



→ Despacho de producto a granel:

- **Tornillo transportador para cargue a granel de camión:** Es un equipo cerrado con una hélice de tornillo sin fin, que sirve para transportar el producto terminado hasta el punto de cargue del camión.
- **Báscula camionera:** Equipo que funciona como balanza, el cual sirve para medir la cantidad de material contenida en el camión.

Infraestructura a desarrollar (obras civiles):

- Adecuaciones a galera
- Cimentaciones de equipos
- Estructuras metálicas
- Estructura soporte silos
- Cimentaciones báscula camionera
- Oficinas y cuarto de control

Etapa 2:

Instalación de equipos mecánicos a utilizar:

→ Despacho de producto a granel:

- **Banda transportadora:** transporta el producto terminado hasta el elevador de cangilones.
- **Elevador de cangilones:** conduce el producto hasta el punto de cargue del camión.
- **Báscula camionera:** Equipo que funciona como balanza, el cual sirve para medir la cantidad de material contenida en el camión.

Infraestructura a desarrollar (obras civiles):

- Cimentaciones de equipos nuevos
- Estructuras metálicas



El proyecto se encuentra actualmente culminando su fase de construcción, realizando los acabados finales de la instalación. Se espera que la planta arranque en la primera semana de octubre, siendo el siguiente informe el correspondiente al cierre de construcción e inicio de la fase operativa.

3. Programación de las Actividades de la función responsable del cumplimiento ambiental

Dentro del presente informe fueron evaluadas todas las medidas de mitigación establecidas para la fase constructiva del proyecto.

Se puede mencionar que la empresa cumple con la ejecución de las siguientes actividades:

- Ejecución de monitoreos ambientales y ocupacionales.
- Limpieza, y mantenimiento de las instalaciones.
- Mantenimiento de los extintores.
- Mantenimiento de los equipos que componen la instalación.
- Manejo integral de desechos.
- Capacitaciones en temas ambientales y ocupacionales.
- Entrega del equipo de protección personal.
- Limpieza de las letrinas portátiles.
- Entre otras.

4. Nivel del cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental, adendas, ampliaciones y Resolución de aprobación.

Las acciones contempladas en el periodo de abril a septiembre 2019 son detalladas en el siguiente cuadro de seguimiento:



CUADRO DE SEGUIMIENTO

I10-02 Medidas del PMA o PAMA v.3

Proyecto: Proyecto Barú (Resolución No. DEIA-IA-039)

Periodo: abril - septiembre 2019

Auditor: Ing. Aneth Mendieta

Representante de la Empresa: Ing. Anabieth Morales

No.	MEDIDA ESTABLECIDA EN EL PMA	PROCESO O ACTIVIDAD	ASPECTO	EVIDENCIA ASOCIADA	COMENTARIO DEL AUDITOR	% DE CUMPLIMIENTO	RESPONSABLE DE LA MEDIDA
ETAPA DE CONSTRUCCIÓN							
1	No transportar pilas de materiales susceptibles al viento sin cobertura anclada o bien sujeta para reducir el levantamiento y aerotransportación de partículas	Fabricaciones locales	Aire	Conversaciones con personal encargado del proyecto	Al momento de la inspección no se encontraban realizando labores de traslado de material, no obstante, personal de la empresa señaló que todo trabajo de transporte fue realizado a través de equipos cubiertos.	100%	Promotor / MIAMBIENTE
2	Reducir la emisión de gases por equipo deteriorado dándole mantenimiento a los mismos.	Fabricaciones locales	Aire	Anexo No. 6 Registros de mantenimiento de equipos	A manera de evidenciar el cumplimiento de la presente medida, fueron suministrados los registros de mantenimiento de los equipos utilizados dentro del proyecto.	100%	Promotor / ATTT, MIAMBIENTE
3	En el área de construcción se deberá contar con recipientes con tapas, para la colocación de los desechos sólidos, los mismo serán retirados periódicamente del área para evitar la proliferación de vectores.	Fabricaciones locales	Suelo	Anexo No. 1 Manejo de residuos y/o desechos	Durante la inspección, se pudo evidenciar que dentro del proyecto contaban con recipientes destinados a la recolección de desechos, de acuerdo a su naturaleza. Estos, eran posteriormente dispuestos junto con los del resto de la planta de Quebrancha.	100%	Promotor/ MIAMBIENTE, MINSA
4	Se debe contar con kit de derrames dentro del área de trabajo y personal capacitado para atender situaciones de fuga/derrame de químicos.	Fabricaciones locales	Suelo	Verificado en campo Conversaciones con personal encargado del proyecto	Como parte de la inspección, se procedió a validar que se contara con un kit de contención de derrames. Sin embargo, no se contaba con evidencia que respaldase que el personal se encontrara capacitado en el tema.	50%	Promotor/ MIAMBIENTE
5	Elaborar e implementar plan de seguridad, salud e higiene. Basado en lo establecido en el artículo 14 del D.E. 2, del 15 de febrero de 2008.	Fabricaciones locales	Seguridad Obrera	Conversaciones con personal encargado del proyecto	Al momento de realizar el recorrido, personal de la empresa indicó que se contaba con un Plan de Seguridad, Salud e Higiene, no obstante, el mismo no contaba con el respectivo sello de aprobación por parte del Ministerio de Trabajo. Motivo por el cual la medida no es evaluada con un 100% de cumplimiento.	50%	Promotor/ MITRADEL
6	Se contratará una empresa privada para el alquiler de los servicios higiénicos y el mantenimiento necesario que deban recibir estos con una frecuencia no menor de dos (2) veces a la semana.	Fabricaciones locales	Seguridad Obrera	Anexo No. 3 Comprobantes de limpieza de letrinas portátiles	Durante la inspección, se observaron letrinas portátiles en sitio, para uso de los colaboradores. Las mismas reciben su correspondiente limpieza, por parte de la empresa PORTUCAN, S.A.	100%	Promotor/ MIAMBIENTE, MINSA
7	Mantener informado a personal de la obra y ajeno a esta, sobre los riesgos de exposición a equipo pesado.	Fabricaciones locales	Comunidad	Anexo No. 12 Vistas fotográficas	A lo largo del proyecto se pudo observar la existencia de letreros de advertencia, sobre los cuidados que se deben tener dentro del polígono. Tanto límites de velocidad, como uso obligatorio del EPP.	100%	Promotor / MIAMBIENTE, ATTT
8	Considerar contratación de mano de obra local que cumplan con los requisitos técnicos necesarios.	Fabricaciones locales	Comunidad	Anexo No. 5 Listado de colaboradores	A manera de evidenciar el cumplimiento de la presente medida, la empresa promotora hizo entrega del listado de colaboradores del proyecto. En dicha lista se puede evidenciar que gran parte de los colaboradores pertenecen a la zona, o a lugares aledaños.	100%	Promotor /MITRADEL MIAMBIENTE
9	Se deberá mantener el área húmeda, en especial en época seca, para evitar la generación de polvo	Vías de acceso	Aire	Conversaciones con personal encargado del proyecto	Personal de la empresa indicó que la actividad de humectación del suelo era realizada siempre y cuando esta fuese necesaria. Es importante señalar que los trabajos fueron realizados dentro de una galera ya existente.	100%	Promotor /MIAMBIENTE

No.	MEDIDA ESTABLECIDA EN EL PMA	PROCESO O ACTIVIDAD	ASPECTO	EVIDENCIA ASOCIADA	COMENTARIO DEL AUDITOR	% DE CUMPLIMIENTO	RESPONSABLE DE LA MEDIDA
10	Los camiones que trasladen material deben contar con lonas protectoras si se requiere, o algún otro implemento que evite la dispersión de polvo	Vías de acceso	Aire	Conversaciones con personal encargado del proyecto	Siguiendo lo indicado en la medida No. 1, personal de la empresa señaló que todo trabajo de transporte fue realizado a través de equipos cubiertos.	100%	Promotor / ATTT, MIAMBIENTE
11	No almacenar pilas de materiales susceptibles al viento sin cobertura anclada o bien sujeta para reducir el levantamiento y aerotransportación de partículas	Vías de acceso	Aire	Verificado en campo	Al momento de realizar la inspección no se presenció el almacenamiento de pilas de materiales, sin una adecuada cobertura.	100%	Promotor /MIAMBIENTE
12	Reducir la emisión de gases por equipo deteriorado dándole mantenimiento a los mismos.	Vías de acceso	Aire	Anexo No. 6 Registros de mantenimiento de equipos	A manera de evidenciar el cumplimiento de la presente medida, fueron suministrados los registros de mantenimiento de los equipos utilizados dentro del proyecto.	100%	Promotor / ATTT, MIAMBIENTE
13	Realizar medición de calidad de aire y emisiones de vehículos motores para verificación de eficacia de medidas implementadas.	Vías de acceso	Aire	Anexo No. 10 Informe de ensayo de fuentes móviles Anexo No. 11 Informe de ensayo de calidad de aire ambiental	En el mes de junio de 2019 se realizaron mediciones durante veinticuatro (24) horas, para evaluar los niveles de Dióxido de Azufre (SO ₂), Dióxido de Nitrógeno (NO ₂), Material particulado (PM-10) y Partículas Totales en Suspensión (PTS), de acuerdo a la metodología de lectura directa. Los monitoreos se realizaron en tres (3) residencias cercanas a la Planta de Cemento Quebrancha de Argos Panamá: Residencia de la familia Rodríguez, Frente a la residencia de la familia Montalbán y Cantera Brujita. Todos los parámetros monitoreados arrojaron valores dentro de los límites establecidos en el Anteproyecto de Calidad de Aire Ambiental de La República de Panamá. En relación a las fuentes móviles, se monitoreó un (1) vehículo que utiliza combustible diésel en el mes de agosto de 2019. El vehículo se encuentra por debajo del límite máximo, para opacidad (UH), por lo tanto cumple con el Decreto Ejecutivo No. 38 del 03 de junio de 2009 del Ministerio de Economía y Finanzas, por el cual se dictan las normas ambientales para vehículos automotores. El resto de los equipos utilizados forman parte de la flota de la Planta de ARGOS, y sus monitoreos son realizados de acuerdo al cronograma de la empresa.	100%	Promotor /MIAMBIENTE
14	Designar áreas adecuadas para la disposición final de residuos de desbroce (botaderos autorizados), como por ejemplo el área de retrolenado de la cantera contigua al proyecto.	Vías de acceso	Suelo	No aplica	La presente medida no es aplicable, puesto que la obra no requería de la actividad de desbroce.	N.A.	Promotor / MIAMBIENTE, Municipio
15	Los sitios de botadero para materiales voluminosos no podrán ser designados en el paso de drenajes pluviales naturales o a menos de 25 metros de cuerpos de agua.	Vías de acceso	Suelo	Verificado en campo	Durante el recorrido no se presenció el almacenamiento de materiales en el paso de drenajes pluviales o cercano a cuerpos de agua.	100%	Promotor/ MIAMBIENTE, MINSA
16	Mantener gramíneas en terrenos propensos a procesos erosivos y sedimentación.	Vías de acceso	Suelo	No aplica	Dentro del polígono del proyecto no fueron observados puntos que requiriesen de la implementación de esta medida.	N.A.	Promotor /MIAMBIENTE

No.	MEDIDA ESTABLECIDA EN EL PMA	PROCESO O ACTIVIDAD	ASPECTO	EVIDENCIA ASOCIADA	COMENTARIO DEL AUDITOR	% DE CUMPLIMIENTO	RESPONSABLE DE LA MEDIDA
17	Mantener kit de derrame en el área y todo el equipo en buenas condiciones mecánicas para evitar posibles fugas de hidrocarburos. Si se diera alguna, contener y tratar el suelo contaminado.	Vías de acceso	Suelo	Anexo No. 6 Registros de mantenimiento de equipos Verificado en campo	Al momento de realizar el recorrido, se evidenció que se contaba con un kit de derrame dentro del proyecto. Adicionalmente, se validó que previo al uso de los equipos, se completaba una lista de chequeo. En caso de que algún equipo presentara una falla, la misma era reparada.	100%	Promotor /MIAMBIENTE
18	Dar mantenimiento a los equipos en áreas adecuadas para este fin; preferiblemente en talleres autorizados y no en el proyecto. Si se tiene que dar una reparación in situ, proteger el suelo y evitar contaminación.	Vías de acceso	Suelo	Conversaciones con personal encargado del proyecto	Personal de la empresa señaló que dentro del proyecto solamente eran realizados trabajos de mantenimiento menor, con las medidas de contención necesarias. De requerirse una reparación mayor, el equipo era trasladado al taller de la Planta.	100%	Promotor /MIAMBIENTE
19	Mantener el equipo en buen estado para evitar la generación de ruido.	Vías de acceso	Ruido	Anexo No. 6 Registros de mantenimiento de equipos	La empresa promotora hizo entrega de los registros de mantenimiento de los equipos utilizados dentro del proyecto, como evidencia del cumplimiento de la presente medida.	100%	Promotor /MIAMBIENTE
20	No dejar las maquinarias y vehículos encendidos mientras estas no estén en uso.	Vías de acceso	Ruido	Verificado en campo	Al momento de realizar el recorrido, no fueron presenciados equipos encendidos de manera innecesaria.	100%	Promotor /MIAMBIENTE
21	Cumplir con lo establecido por el Ministerio de Trabajo, en el D.E. 2, del 15 de febrero de 2008. En lo que aplique al proyecto.	Vías de acceso	Seguridad obrera	Anexo No. 2 Constancias de entrega de EPP Anexo No. 3 Comprobantes de limpieza de letrinas portátiles Anexo No. 12 Vistas fotográficas	Como cumplimiento al D.E. No. 2 del 2008, la empresa contaba con lo siguiente: x Letrinas portátiles en sitio, para uso de sus colaboradores. x Letreros de advertencia a lo largo del proyecto. x Registros de entrega del equipo de protección personal a sus colaboradores. No obstante, la medida se evalúa con un 75% de cumplimiento, puesto que no se pudo evidenciar que la empresa contara con un Plan de Seguridad aprobado por el MITRADEL.	75%	Promotor/ MITRADEL
22	Se contratará una empresa privada para el alquiler de los servicios higiénicos y el mantenimiento necesario que deban recibir estos con una frecuencia no menor de dos (2) veces a la semana.	Vías de acceso	Seguridad obrera	Anexo No. 3 Comprobantes de limpieza de letrinas portátiles	Siguiendo lo indicado anteriormente, las letrinas ubicadas dentro del proyecto recibían periódicamente su mantenimiento y limpieza por parte de la empresa PORTUCAN, S.A.	100%	Promotor/ MIAMBIENTE, MINSA
23	Mantener informado a personal de la obra y ajeno a esta, sobre los riesgos de exposición a equipo pesado.	Vías de acceso	Comunidad	Anexo No. 12 Vistas fotográficas	A lo largo del proyecto se pudo observar la existencia de letreros de advertencia, sobre los cuidados que se deben tener dentro del polígono. Tanto límites de velocidad, como uso obligatorio del EPP.	100%	Promotor / MIAMBIENTE, ATTT
24	Considerar contratación de mano de obra local que cumplan con los requisitos técnicos necesarios.	Vías de acceso	Comunidad	Anexo No. 5 Listado de colaboradores	Tal cual fue indicado en la medida No. 8, gran parte de los colaboradores pertenecen a la zona, o a lugares aledaños. Esto se puede evidenciar en la lista de colaboradores compartida por la empresa.	100%	Promotor /MITRADEL MIAMBIENTE
25	Los camiones que trasladen material particulado deben contar con sello y dispositivo de seguridad para evitar la fuga de este.	Obras civiles	Aire	Conversaciones con personal encargado del proyecto	Al momento de la inspección no se encontraban realizando labores de traslado de material, no obstante, personal de la empresa señaló que todo trabajo de transporte fue realizado a través de equipos cubiertos.	100%	Promotor / ATTT, MINSA, MIAMBIENTE
26	No almacenar pilas de materiales susceptibles al viento sin reducir el levantamiento y aerotransportación de partículas por medio del adecuado confinamiento de las mismas o aspersión de agua.	Obras civiles	Aire	Verificado en campo	Al momento de realizar la inspección no se presenció el almacenamiento de pilas de materiales, sin una adecuada cobertura.	100%	Promotor /MINSA, MIAMBIENTE

No.	MEDIDA ESTABLECIDA EN EL PMA	PROCESO O ACTIVIDAD	ASPECTO	EVIDENCIA ASOCIADA	COMENTARIO DEL AUDITOR	% DE CUMPLIMIENTO	RESPONSABLE DE LA MEDIDA
27	Disponer del material particulado extraído, en sitios acondicionados y autorizados para ello.	Obras civiles	Aire	No aplica	El proyecto no requirió de la extracción de material.	N.A.	Promotor /MINSA, MIAMBIENTE
28	Reducir la emisión de gases por equipo deteriorado dándole mantenimiento a los mismos.	Obras civiles	Aire	Anexo No. 6 Registros de mantenimiento de equipos Verificado en campo	Previo al uso de los equipos, se completaba una lista de chequeo. En caso de que algún equipo presentara una falla, la misma era reparada.	100%	Promotor / ATTT, MIAMBIENTE
29	Llevar los desechos estériles, de construcción o montaje a sitio o botadero autorizado. Considerar prácticas de reutilización y reciclaje de los mismos si aplica.	Obras civiles	Suelo	Conversaciones con personal encargado del proyecto	El proyecto consistió principalmente en la pavimentación de la galera ya existente y montaje de equipos. La actividad no generó desechos de construcción.	N.A.	Promotor/ MIAMBIENTE, MINSA, AA
30	En el área de construcción se deberá contar con recipientes con tapas, para la colocación de los desechos sólidos, los mismo serán retirados periódicamente del área para evitar la proliferación de vectores.	Obras civiles	Suelo	Anexo No. 1 Manejo de residuos y/o desechos	Durante la inspección, se pudo evidenciar que dentro del proyecto contaban con recipientes destinados a la recolección de desechos, de acuerdo a su naturaleza. Estos, eran posteriormente dispuestos junto con los del resto de la planta de Quebrancha.	100%	Promotor/ MIAMBIENTE, MINSA
31	Los camiones que trasladen material particulado deben contar con sello y dispositivo de seguridad para evitar la fuga de este.	Obras civiles	Suelo	Conversaciones con personal encargado del proyecto	Seguendo lo indicado en medidas previas, personal de la empresa señaló que todo trabajo de transporte fue realizado a través de equipos cubiertos.	100%	Promotor / ATTT, MINSA, MIAMBIENTE
32	Designar áreas adecuadas para la disposición final de residuos de desbroce (botaderos autorizados), como por ejemplo el área de retrollenado de la cantera contigua al proyecto.	Obras civiles	Suelo	No aplica	Seguendo lo indicado anteriormente, la presente medida no es aplicable, puesto que la obra no requería de la actividad de desbroce.	N.A.	Promotor /MINSA, MIAMBIENTE
33	Dar mantenimiento a los equipos en áreas adecuadas para este fin; preferiblemente en talleres autorizados y no en el proyecto. Si se tiene que dar una reparación in situ, proteger el suelo y evitar contaminación.	Obras civiles	Suelo	Conversaciones con personal encargado del proyecto	Personal de la empresa señaló que dentro del proyecto solamente eran realizados trabajos de mantenimiento menor, con las medidas de contención necesarias. De requerirse una reparación mayor, el equipo era trasladado al taller de la Planta.	100%	Promotor/ Municipio, MICI, MIAMBIENTE
34	Los productos químicos utilizados, deben ser almacenados y manipulados conforme la norma técnica DGNTI COPANIT 43 2001, de condiciones de higiene y seguridad para el control de la contaminación atmosférica en el trabajo.	Obras civiles	Suelo	Verificado en campo Anexo No. 4 Inventario de sustancias químicas	Al momento de realizar el recorrido se pudo evidenciar el almacenamiento adecuado de las sustancias químicas. Las mismas contaban con su correspondiente método de contención, al igual que se mantenían en sitio las fichas de seguridad. La empresa suministró el inventario de las misma, el cual es incluido en el presente informe.	100%	Promotor/ MIAMBIENTE, MITRADEL
35	Mantener el equipo en buen estado para evitar la generación de ruido.	Obras civiles	Ruido	Anexo No. 6 Registros de mantenimiento de equipos Verificado en campo	Previo al uso de los equipos, se completaba una lista de chequeo. En caso de que algún equipo presentara una falla, la misma era reparada.	100%	Promotor /MIAMBIENTE
36	No dejar las maquinarias y vehículos encendidos mientras estas no estén en uso.	Obras civiles	Ruido	Verificado en campo	Al momento de la inspección no fueron presenciados equipos encendidos de manera innecesaria.	100%	Promotor /MIAMBIENTE

No.	MEDIDA ESTABLECIDA EN EL PMA	PROCESO O ACTIVIDAD	ASPECTO	EVIDENCIA ASOCIADA	COMENTARIO DEL AUDITOR	% DE CUMPLIMIENTO	RESPONSABLE DE LA MEDIDA
37	Implementar el plan de seguridad, salud e higiene.	Obras civiles	Seguridad Obrera	<p>Anexo No. 2 Constancias de entrega de EPP</p> <p>Anexo No. 3 Comprobantes de limpieza de letrinas portátiles</p> <p>Anexo No. 12 Vistas fotográficas</p>	Como implementación del plan, la empresa contaba con lo siguiente: x Letrinas portátiles en sitio, para uso de sus colaboradores. x Letreros de advertencia a lo largo del proyecto. x Registros de entrega del equipo de protección personal a sus colaboradores.	100%	Promotor/ MIAMBIENTE, MITRADEL
38	Los trabajadores expuestos a material particulado en concentraciones mayores a 5 mg/m ³ en 8 horas, deberán utilizar mascarillas para polvo	Obras civiles	Seguridad Obrera	<p>Anexo No. 8 Informe de ensayo de fracción respirable</p>	Tomando como referencia los resultados arrojados por la medición de fracción respirable, la presente medida no es aplicable, puesto que los colaboradores no se encuentran expuestos a niveles por encima de los 5mg/m ³ de material particulado.	100%	Promotor/ MIAMBIENTE, MITRADEL
39	Capacitar a todo el personal en temas de seguridad, salud ocupacional y medidas ambientales del proyecto.	Obras civiles	Seguridad Obrera	<p>Conversaciones con personal encargado del proyecto</p>	Durante la inspección de seguimiento, personal de la empresa indicó que cada uno de los contratistas dentro de la obra tiene la responsabilidad de capacitar a sus colaboradores. Esto era evidenciado a ARGOS, a través de reportes mensuales. Dentro de los temas tratados, se encontraban temas de seguridad, salud y ambiente. Esto puede ser validado en campo.	100%	Promotor/ MIAMBIENTE, MITRADEL
40	Los productos químicos utilizados, deben ser almacenados y manipulados conforme la norma técnica DGNTI COPANIT 43 2001, de condiciones de higiene y seguridad para el control de la contaminación atmosférica en el trabajo.	Obras civiles	Seguridad Obrera	<p>Verificado en campo</p> <p>Anexo No. 4 Inventario de sustancias químicas</p>	Siguiendo lo indicado en la medida No. 34, al momento de realizar el recorrido se pudo evidenciar el almacenamiento adecuado de las sustancias químicas. Las mismas contaban con su correspondiente método de contención, al igual que se mantenían en sitio las fichas de seguridad. La empresa suministró el inventario de las misma, el cual es incluido en el presente informe.	100%	Promotor/ MIAMBIENTE, MITRADEL
41	Se contratará una empresa privada para el alquiler de los servicios higiénicos y el mantenimiento necesario que deban recibir estos con una frecuencia no menor de dos (2) veces a la semana.	Obras civiles	Seguridad Obrera	<p>Anexo No. 3 Comprobantes de limpieza de letrinas portátiles</p>	Durante la inspección, se observaron letrinas portátiles en sitio, para uso de los colaboradores. Las mismas reciben su correspondiente limpieza, por parte de la empresa PORTUCAN, S.A.	100%	Promotor/ MIAMBIENTE, MITRADEL/MINSA
42	Realizar mediciones de Partículas de Ninguna Manera Regulada (Polvo Total), para verificar eficacia de medidas.	Obras civiles	Seguridad Obrera	<p>Anexo No. 8 Informe de ensayo de fracción respirable</p>	En el mes de agosto de 2019 se realizaron monitoreos de fracción respirable a los siguientes trabajadores: Dagoberto Reyna, Mecánico y José Justavino, Capataz del área del Proyecto Barú. Los resultados obtenidos en las áreas monitoreadas, se encuentran por debajo del límite máximo permisible establecido por el Reglamento Técnico DGNTI - COPANIT 43-2001 para el control de contaminantes atmosféricos en ambientes de trabajo. Es importante señalar, que el valor de relación nos indica que la frecuencia de muestreo periódico para todas las áreas es Anual.	100%	Promotor/ MIAMBIENTE, MITRADEL/MINSA

No.	MEDIDA ESTABLECIDA EN EL PMA	PROCESO O ACTIVIDAD	ASPECTO	EVIDENCIA ASOCIADA	COMENTARIO DEL AUDITOR	% DE CUMPLIMIENTO	RESPONSABLE DE LA MEDIDA
43	Preferir la compra de materiales dentro del área del proyecto, al igual que la contratación de servicios de mano de obra especializada.	Obras civiles	Comunidad	Anexo No. 5 Listado de colaboradores	Todo material requerido para las actividades del proyecto provenían de la planta de ARGOS. En el caso de los colaboradores, tal como puede ser evidenciado en el listado del personal, la mayoría son de la zona o de lugares aledaños.	100%	Promotor/ MIAMBIENTE, MICI, MITRADEL
ETAPA DE OPERACIÓN							
44	Los camiones o equipo que traslade la materia prima, deben contar con sello y dispositivo de seguridad para evitar la fuga de esta.	Recepción de materia prima, despacho, mantenimiento de instalaciones y equipos	Aire	No aplica	La presente medida no es aplicable al periodo en evaluación.	N.A.	Promotor / ATTT, MINSA, MIAMBIENTE
45	No almacenar pilas de materiales susceptibles al viento, sin reducir el levantamiento y aerotransportación de partículas por medio del adecuado confinamiento de las mismas o aspersión de agua.	Recepción de materia prima, despacho, mantenimiento de instalaciones y equipos	Aire	No aplica	El proyecto se encuentra actualmente en su etapa de construcción. Dicho esto, no se requiere la implementación de esta medida.	N.A.	Promotor /MINSA, MIAMBIENTE
46	Disponer de la materia prima utilizada, en sitios acondicionados y autorizados para ello, en base a protocolos de la planta.	Recepción de materia prima, despacho, mantenimiento de instalaciones y equipos	Aire	No aplica	Medida no aplicable al periodo en evaluación.	N.A.	Promotor /MINSA, MIAMBIENTE
47	Realizar medición de calidad de aire para verificación de eficacia en implementación de medidas, mínimo una vez por año. Se tomara de referencia los receptores sensibles del proyecto (comunidad).	Recepción de materia prima, despacho, mantenimiento de instalaciones y equipos	Aire	No aplica	El cumplimiento de esta medida se evaluará una vez inicie la fase de operación.	N.A.	Promotor /MINSA, MIAMBIENTE
48	Mantener en el área un sitio destinado para acondicionamiento de los desechos sólidos domésticos de la planta, hasta su recolección por una empresa autorizada para realizar la correcta disposición final de los mismos.	Recepción de materia prima, despacho, mantenimiento de instalaciones y equipos	Suelo	No aplica	La medida en evaluación no es aplicable, el proyecto se encuentra en su etapa de construcción.	N.A.	Promotor/ MIAMBIENTE, Municipio, MINSA, AA
49	Disponer de materia prima rechazado en sitio o botadero autorizado. Considerar prácticas de reutilización y reciclaje de los mismos, si aplica.	Recepción de materia prima, despacho, mantenimiento de instalaciones y equipos	Suelo	No aplica	El proyecto aún no ha iniciado su fase de operación, por lo cual esta medida no es aplicable.	N.A.	Promotor /MIAMBIENTE
50	Mantener kit de derrame en el área y todo el equipo en buenas condiciones mecánicas para evitar posibles fugas de hidrocarburos. Si se diera alguna, contener y tratar el suelo contaminado.	Recepción de materia prima, despacho, mantenimiento de instalaciones y equipos	Suelo	No aplica	El proyecto se encuentra actualmente en su etapa de construcción. Dicho esto, no se requiere la implementación de esta medida.	N.A.	Promotor /MIAMBIENTE
51	Durante mantenimiento de equipos e instalaciones, se debe proteger el suelo y evitar contaminación. Si esta se diera, realizar tratamiento de material contaminado por empresa autorizada.	Recepción de materia prima, despacho, mantenimiento de instalaciones y equipos	Suelo	No aplica	La presente medida no es aplicable al periodo en evaluación.	N.A.	Promotor /MIAMBIENTE
52	Contratar empresa para la recolección y disposición final de los aceites usados y trapos contaminados generados, que cuente con los permisos correspondientes para realizar esta actividad según lo establece la Ley 6 del 11 de enero de 2007.	Recepción de materia prima, despacho, mantenimiento de instalaciones y equipos	Suelo	No aplica	El cumplimiento de esta medida se evaluará una vez inicie la fase de operación.	N.A.	Promotor /MIAMBIENTE
53	Capacitar al personal en lo establecido con la Ley 6 (11 de enero de 2007), de manejo adecuado de aceites usados.	Recepción de materia prima, despacho, mantenimiento de instalaciones y equipos	Suelo	No aplica	Medida no aplicable al periodo en evaluación.	N.A.	Promotor /MIAMBIENTE

No.	MEDIDA ESTABLECIDA EN EL PMA	PROCESO O ACTIVIDAD	ASPECTO	EVIDENCIA ASOCIADA	COMENTARIO DEL AUDITOR	% DE CUMPLIMIENTO	RESPONSABLE DE LA MEDIDA
54	El área destinada para el almacenamiento de combustible, debe contar con noria de contención con capacidad de 110% del volumen máximo contenido.	Recepción de materia prima, despacho, mantenimiento de instalaciones y equipos	Suelo	No aplica	La medida en evaluación no es aplicable, el proyecto se encuentra en su etapa de construcción.	N.A.	Promotor /MIAMBIENTE/ Honorable cuerpo de Bomberos de Panamá
55	Realizar Plan de contingencia en atención a inciso 7 del artículo primero de Resolución No. 2343 de e 5 de enero de 2015, Que modifica la Resolución 1959 de 10 de febrero de 2014 que adopta el procedimiento para el Registro de Instalaciones para Consumo Propio y/o Bombas de Patio.	Recepción de materia prima, despacho, mantenimiento de instalaciones y equipos	Suelo	No aplica	El proyecto se encuentra actualmente en su etapa de construcción. Dicho esto, no se requiere la implementación de esta medida.	N.A.	Promotor /MIAMBIENTE/ Honorable cuerpo de Bomberos de Panamá
56	Mantener el equipo en buen estado para evitar la generación de ruido.	Recepción de materia prima, despacho, mantenimiento de instalaciones y equipos	Ruido	No aplica	La presente medida no es aplicable al periodo en evaluación.	N.A.	Promotor /MIAMBIENTE
57	No dejar las maquinarias y vehículos encendidos mientras estas no estén en uso.	Recepción de materia prima, despacho, mantenimiento de instalaciones y equipos	Ruido	No aplica	Medida no aplicable al periodo en evaluación.	N.A.	Promotor /MIAMBIENTE
58	Cumplir con el Reglamento General de Prevención de Riesgos Profesionales y de Seguridad e Higiene del Trabajo publicado en la Resolución N° 45,588 – 2011 – J.D. Caja de Seguro Social	Recepción de materia prima, despacho, mantenimiento de instalaciones y equipos	Seguridad Obrera	No aplica	El cumplimiento de esta medida se evaluará una vez inicie la fase de operación.	N.A.	Promotor /CSS
59	Proveer a todo personal el Equipo de Protección Personal que sea necesario acorde a las actividades que se vayan a realizar y los riesgos relacionados a las mismas	Recepción de materia prima, despacho, mantenimiento de instalaciones y equipos	Seguridad Obrera	No aplica	El proyecto se encuentra actualmente en su etapa de construcción. Dicho esto, no se requiere la implementación de esta medida.	N.A.	Promotor /CSS
60	Los trabajadores expuestos a material particulado en concentraciones mayores a 10 mg/m3 en 8 horas, deberán utilizar mascarillas para polvo	Recepción de materia prima, despacho, mantenimiento de instalaciones y equipos	Seguridad Obrera	No aplica	La medida en evaluación no es aplicable, el proyecto se encuentra en su etapa de construcción.	N.A.	Promotor /CSS
61	Proveer protección auditiva a todo personal que esté expuesto a más de 85dBA durante la jornada laboral de 8 horas	Recepción de materia prima, despacho, mantenimiento de instalaciones y equipos	Seguridad Obrera	No aplica	Medida no aplicable al periodo en evaluación.	N.A.	Promotor /CSS
62	Preferir la compra de materiales dentro del área del proyecto, al igual que la contratación de servicios.	Recepción de materia prima, despacho, mantenimiento de instalaciones y equipos	Comunidad	No aplica	La presente medida no es aplicable al periodo en evaluación.	N.A.	Promotor/ MIAMBIENTE, MICI /CSS
ETAPA DE ABANDONO							
63	No almacenar pilas de materiales susceptibles al viento sin cobertura anclada o bien sujeta para reducir el levantamiento y aerotransportación de partículas, así como la aspersión de agua en caso de que el material este seco.	Desmontaje, demolición, traslado	Aire	No aplica	El cumplimiento de esta medida será evaluada al momento de iniciar la etapa de abandono del proyecto.	N.A.	Promotor / ATTT, MIAMBIENTE
64	Los camiones que trasladen material deben contar con lonas protectoras o dispositivos de acoples para evitar dispersión en material particulado	Desmontaje, demolición, traslado	Aire	No aplica	Medida no aplicable al periodo en evaluación.	N.A.	Promotor /MIAMBIENTE
65	Reducir la emisión de gases por equipo deteriorado dándole mantenimiento a los mismos.	Desmontaje, demolición, traslado	Aire	No aplica	La presente medida será aplicada en el caso de que el promotor decida abandonar el proyecto.	N.A.	Promotor / ATTT, MIAMBIENTE

No.	MEDIDA ESTABLECIDA EN EL PMA	PROCESO O ACTIVIDAD	ASPECTO	EVIDENCIA ASOCIADA	COMENTARIO DEL AUDITOR	% DE CUMPLIMIENTO	RESPONSABLE DE LA MEDIDA
66	Limpieza completa del área después de retirados todos los equipos. Revisión del área para aplicar medidas de descontaminación de requerirse. Enviar los residuos generados a botaderos o sitios autorizados.	Desmontaje, demolición, traslado	Suelo	No aplica	La presente medida no es aplicable al periodo en evaluación.	N.A.	Promotor/ Municipio, MIAMBIENTE/ MINSA
67	Limpieza completa del área después de retirados todos los equipos. Revisión del área para aplicar medidas de descontaminación de requerirse. Enviar los residuos generados a botaderos o sitios autorizados.	Desmontaje, demolición, traslado	Fauna y flora	No aplica	El cumplimiento de esta medida será evaluada al momento de iniciar la etapa de abandono del proyecto.	N.A.	Promotor/ Municipio, MIAMBIENTE/ MINSA
68	Capacitar a todo el personal en temas de seguridad ocupacional y medidas ambientales aplicables a proceso de desmantelamiento.	Desmontaje, demolición, traslado	Seguridad Obrera	No aplica	La presente medida será aplicada en el caso de que el promotor decida abandonar el proyecto.	N.A.	Promotor/ MIAMBIENTE, CSS/MINSA
69	Se contratará una empresa privada para el alquiler de los servicios higiénicos y el mantenimiento necesario que deban recibir estos con una frecuencia no menor de dos (2) veces a la semana.	Desmontaje, demolición, traslado	Seguridad Obrera	No aplica	Medida no aplicable al periodo en evaluación.	N.A.	Promotor/ MIAMBIENTE, CSS/MINSA
70	Considerar contratación de mano de obra local	Desmontaje, demolición, traslado	Comunidad	No aplica	La presente medida será aplicada en el caso de que el promotor decida abandonar el proyecto.	N.A.	Administración/ Municipio, MIAMBIENTE
RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN NO. DEIA-IA-039							
71	Artículo 2. ADVERTIR al PROMOTOR del proyecto, que deberá incluir en todos los contratos y/o acuerdos que suscriba para su ejecución o desarrollo el cumplimiento de la presente resolución y de la normativa ambiental vigente.	Todas	Varios	Conversaciones con personal encargado del proyecto	Personal encargado del proyecto señaló que todo colaborador conoce los compromisos que debe cumplir, dentro del proyecto.	100%	Promotor - MiAmb
72	Artículo 3. ADVERTIR al PROMOTOR del proyecto, que esta resolución no constituye una excepción para el cumplimiento de las normativas legales y reglamentarias aplicables a la actividad correspondiente.	Todas	Varios	Conversaciones con personal encargado del proyecto	Al momento de realizar el recorrido, personal encargado del proyecto indicó que la empresa se encuentra anuente de sus responsabilidades.	100%	Promotor - MiAmb
73	Artículo 4. ADVERTIR al PROMOTOR del proyecto que, en adición a los compromisos adquiridos en el Estudio de Impacto Ambiental y en el Informe Técnico de evaluación, el PROMOTOR del proyecto, tendrá que: a. Colocar, dentro del área del Proyecto y antes de iniciar su ejecución, un letrero en un lugar visible con el contenido establecido en formato adjunto.	Preliminares	Comunidad	Anexo No. 12 Vistas fotográficas	Durante la inspección se evidenció la existencia del letrero de aprobación del proyecto, ubicado a la entrada del mismo.	100%	Promotor - MiAmb

No.	MEDIDA ESTABLECIDA EN EL PMA	PROCESO O ACTIVIDAD	ASPECTO	EVIDENCIA ASOCIADA	COMENTARIO DEL AUDITOR	% DE CUMPLIMIENTO	RESPONSABLE DE LA MEDIDA
74	b. Cumplir con el D.E. No. 2 del 15 de febrero de 2008, "Por el cual se reglamenta la seguridad, salud e higiene en la industria de la construcción".	Construcción	Seguridad obrera	<p>Anexo No. 2 Constancias de entrega de EPP</p> <p>Anexo No. 3 Comprobantes de limpieza de letrinas portátiles</p> <p>Anexo No. 12 Vistas fotográficas</p>	<p>Tal cual fue indicado previamente, como cumplimiento al D.E. No. 2 del 2008, la empresa contaba con lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> x Letrinas portátiles en sitio, para uso de sus colaboradores. x Letreros de advertencia a lo largo del proyecto. x Registros de entrega del equipo de protección personal a sus colaboradores. <p>No obstante, la medida se evalúa con un 75% de cumplimiento, puesto que no se pudo evidenciar que la empresa contara con un Plan de Seguridad aprobado por el MITRADEL.</p>	75%	Promotor/ MITRADEL
75	c. Dejar las vías que se utilicen tal y como estaban o en mejor estado (Regirse por las Especificaciones Técnicas Generales para la Construcción y Rehabilitación de Carreteras y Puentes del MOP).	Construcción	Comunidad	No aplica	El polígono de este proyecto se encuentra ubicado dentro de la Planta de ARGOS, por lo que no fueron afectadas vías externas.	N.A.	Promotor - MOP
76	d. Remediar y subsanar conflictos y afectaciones durante las diferentes etapas del proyecto en lo que respecta a la población afectada con el desarrollo del mismo.	Todas	Comunidad	No aplica	Durante el periodo en evaluación, la empresa no recibió quejas por parte de vecinos aledaños a la planta. Es importante recordar que no existen poblaciones cercanas de manera inmediata, al proyecto.	N.A.	Promotor - MiAmb
77	e. Efectuar el pago de indemnización ecológica, de conformidad con la Resolución No. AG-0235-2003, del 12 de junio de 2003; por lo que contará con treinta (30) días hábiles, una vez la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Colón le dé a conocer el monto a cancelar.	Preliminares	Flora	No aplica	El proyecto fue realizado dentro de una galera ya existente, por lo cual no fue requerida de la remoción de cobertura vegetal. Dicho esto, la medida no es aplicable.	N.A.	Promotor - MiAmb
78	f. Contar previo inicio de obra, con los permisos de tala y poda de la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Colón, e incluirlo en el informe de seguimiento respectivo.	Preliminares	Flora	No aplica	Siguiendo lo indicado en la medida No. 77, este punto no es aplicable.	N.A.	Promotor - MiAmb
79	g. Contar con el Plan de Reforestación por Compensación (sin fines de aprovechamiento), aprobado por la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Colón, en donde por cada árbol talado, deberán plantarse diez (10) plantones, con un mínimo de 70% de rendimiento, cuya implementación será monitoreada por esta misma entidad, y el promotor se responsabilizará en darle mantenimiento a la plantación por un periodo no menor de cinco (5) años.	Construcción	Flora	No aplica	Siguiendo lo indicado en la medida No. 77, este punto no es aplicable.	N.A.	Promotor - MiAmb
80	h. Responsabilizar al promotor del manejo integral de los desechos sólidos que se producirán en el área del proyecto, con su respectiva ubicación final, durante las fases de construcción, operación y abandono, cumpliendo con lo establecido en la Ley No. 66 de 10 de noviembre de 1946 - Código Sanitario	Todas	Varios	<p>Anexo No. 1 Manejo de residuos y/o desechos</p>	Durante la inspección, se pudo evidenciar que dentro del proyecto contaban con recipientes destinados a la recolección de desechos, de acuerdo a su naturaleza. Estos, eran posteriormente dispuestos junto con los del resto de la planta de Quebrancha.	100%	Promotor - MiAmb
81	i. Cumplir con la Ley No. 6 del 11 de enero de 2007 "Por la cual se dictan normas sobre el manejo de residuos aceitosos derivados de hidrocarburos o de base sintética en el territorio nacional".	Todas	Suelo	<p>Anexo No. 1 Manejo de residuos y/o desechos</p>	Todo residuo derivado de hidrocarburos, fue manejado a través de la empresa EcoKlean. Como evidencia, se presentan parte de los registros de recolección.	100%	Promotor - MiAmb

No.	MEDIDA ESTABLECIDA EN EL PMA	PROCESO O ACTIVIDAD	ASPECTO	EVIDENCIA ASOCIADA	COMENTARIO DEL AUDITOR	% DE CUMPLIMIENTO	RESPONSABLE DE LA MEDIDA
82	j. Mantener medidas efectivas de protección y de seguridad para transeúntes y vecinos que colindan con el proyecto, mantener siempre informada a la comunidad de los trabajos a ejecutar, señalar el área de manera continua hasta la culminación de los trabajos, con letreros informativos y preventivos, con la finalidad de evitar accidentes.	Construcción	Comunidad	No aplica	El área del proyecto se encuentra dentro de los predios de la Planta de Quebrancha de ARGOS, por lo que la entrada al polígono es restringida. La presente medida no es aplicable, puesto que no está permitido el acceso a personal ajeno a la empresa.	N.A.	Promotor - MITRADEL
83	k. Reportar de inmediato al INAC, el hallazgo de cualquier objeto de valor histórico o arqueológico para realizar el respectivo rescate.	Construcción	Suelo	No aplica	Durante el periodo en evaluación no se dieron hallazgos de tipo arqueológico.	N.A.	Promotor - INAC
84	l. Coordinar con la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Colón, que durante la fase de construcción del proyecto, de darse la presencia de fauna en los predios del área de influencia directa del mismo, se deberá acordar el rescate y reubicación de los individuos, e incluir los resultados en el correspondiente informe de seguimiento.	Todas	Fauna	No aplica	Durante el periodo en evaluación no fue requerida la implementación de la presente medida.	N.A.	Promotor - MiAmb
85	m. Presentar ante la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Colón cada seis (6) meses durante la etapa de construcción y una vez al año en la etapa de operación, por un periodo de tres (3) años, un informe sobre la implementación de las medidas de prevención y mitigación de acuerdo a lo señalado en el EsIA, en el informe técnico de evaluación, aclaración y en esta Resolución. Este informe se presenta en tres (3) ejemplares impresos, anexando una copia digital y debe ser elaborado por un profesional idóneo e independiente del PROMOTOR del Proyecto.	Construcción	N.A.	Presente informe	El presente informe corresponde al primer seguimiento semestral del proyecto. El mismo ha sido confeccionado por una empresa ajena al promotor del proyecto. La entrega de este informe es realizada a través de la plataforma PREFASIA, por lo cual no aplica la entrega impresa del mismo.	100%	Promotor - MiAmb
86	n. Presentar original o copia autenticada del monitoreo de Calidad de Aire aportado en el Estudio de Impacto Ambiental, en el primer informe de seguimiento.	Construcción	Aire	Anexo No. 11 Informe de ensayo de calidad de aire ambiental	Dentro del Anexo No. 11 se presenta el Informe de ensayo de calidad de aire ambiental correspondiente al año 2019. En relación al informe de línea base, el documento original fue presentado dentro del Anexo No. 1 de la respuesta a la ampliación, emitida mediante nota DEIA-DEEIA-AC-0276-1001-2019.	100%	Promotor - MiAmb

No.	MEDIDA ESTABLECIDA EN EL PMA	PROCESO O ACTIVIDAD	ASPECTO	EVIDENCIA ASOCIADA	COMENTARIO DEL AUDITOR	% DE CUMPLIMIENTO	RESPONSABLE DE LA MEDIDA
87	o. Realizar monitoreo de ruido y calidad de aire, cada seis (6) meses, durante la etapa de construcción y presentar los resultados en los informes de seguimientos.	Construcción	Aire	Anexo No. 11 Informe de ensayo de calidad de aire ambiental	En el mes de junio de 2019 se realizaron mediciones durante veinticuatro (24) horas, para evaluar los niveles de Dióxido de Azufre (SO ₂), Dióxido de Nitrógeno (NO ₂), Material particulado (PM-10) y Partículas Totales en Suspensión (PTS), de acuerdo a la metodología de lectura directa. Los monitoreos se realizaron en tres (3) residencias cercanas a la Planta de Cemento Quebrancha de Argos Panamá: Residencia de la familia Rodríguez, Frente a la residencia de la familia Montalbán y Cantera Brujita. Todos los parámetros monitoreados arrojaron valores dentro de los límites establecidos en el Anteproyecto de Calidad de Aire Ambiental de La República de Panamá.	100%	Promotor - MiAmb
88	p. Cumplir con el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 44-2000 "Higiene y Seguridad Industrial, Condiciones de higiene y seguridad en ambientes de trabajo donde genere ruido".	Construcción	Seguridad obrera	Anexo No. 9 Informe de ensayo de dosimetría de ruido	Tomando como referencia los resultados arrojados por la dosimetría de ruido realizada a los colaboradores en el mes de agosto de 2019, todos los trabajadores medidos, presentaron valores por debajo del límite máximo permisible, establecido en el Reglamento Técnico DGNTI COPANIT 44-2000 de 85 dBA en 8 horas.	100%	Promotor - MiAmb
89	q. Cumplir con el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 45-2000 "Higiene y Seguridad Industrial, Condiciones de higiene y seguridad en ambientes de trabajo donde genere vibraciones".	Construcción	Seguridad obrera	Anexo No. 7 Informe de ensayo de vibración cuerpo entero	Se monitoreó el puesto del operador de equipo pesado, Genaro Santamaría, arrojando valores por encima del límite máximo permisible establecido en el Reglamento Técnico DGNTI COPANIT 45-2000, para cada frecuencia por eje. La medida es evaluada en un 75% de cumplimiento, puesto que la empresa cumple con la ejecución de su programa de monitoreo. Adicionalmente, la empresa cuenta con un plan de mantenimiento de los equipos utilizados dentro del proyecto. El equipo particular es nuevo, tiene apenas dos años. Se estará revisando que alternativas se pueden implementar para ver de qué manera se puede cumplir con los límites establecidos en la legislación.	75%	Promotor - MiAmb
% de cumplimiento final:						96%	



Como se pudo observar en el cuadro de seguimiento, el nivel de cumplimiento de las medidas del Plan de Manejo Ambiental (PMA) y Resolución de aprobación, concernientes a la etapa de operación para el periodo evaluado, es del **96%**.

La empresa no alcanzó un 100% de cumplimiento debido a que el monitoreo de vibración de cuerpo entero arrojó valores por encima de la legislación aplicable. Adicionalmente, al momento de realizar la inspección no se presentó evidencia que respaldase la ejecución de una capacitación correspondiente al manejo de derrames, dentro del proyecto. Igualmente, se contaba con un Plan de Seguridad, Salud e Higiene, no obstante, el mismo no contaba con el respectivo sello de aprobación por parte del Ministerio de Trabajo.

5. Observaciones y recomendaciones generales para el promotor

Mediante la gestión ambiental asociada al cumplimiento de medidas pactadas en el PMA y Resolución de Aprobación, aplicables al periodo en evaluación, la empresa logró un **96%** de cumplimiento.

Se espera que para el siguiente periodo la empresa levante un cronograma de capacitaciones, con el objetivo de abarcar todos los temas requeridos.

6. Conclusiones

- Durante el periodo evaluado, se evalúa a la empresa promotora con el **96%** del cumplimiento de los compromisos.
- Los cuadros de seguimientos resumen el estado de las diferentes medidas de mitigación y control requeridas.
- La empresa deberá tomar las acciones pertinentes a manera de cumplir con puntos señalados en la sección 5 del presente informe.



7. Anexos

Anexo No. 1	Manejo de residuos y/o desechos
Anexo No. 2	Constancias de entrega de EPP
Anexo No. 3	Comprobantes de limpieza de letrinas portátiles
Anexo No. 4	Inventario de sustancias químicas
Anexo No. 5	Listado de colaboradores
Anexo No. 6	Registros de mantenimiento de equipos
Anexo No. 7	Informe de ensayo de vibración cuerpo entero
Anexo No. 8	Informe de ensayo de fracción respirable
Anexo No. 9	Informe de ensayo de dosimetría de ruido
Anexo No. 10	Informe de ensayo de fuentes móviles
Anexo No. 11	Informe de ensayo de calidad de aire ambiental
Anexo No. 12	Vistas fotográficas



Anexo No. 1: Manejo de residuos y/o desechos



CERTIFICADO DE TONELADAS.

Panamá 03 de junio de 2019

Banny Amaris

Argos Panamá, S. A.

Planta Colon

Estimada Licda. Amaris.:

Por medio de la presente nosotros Volquetes y Transporte Corro, S. A. detallamos la cantidad de toneladas retiradas correspondiente al mes de mayo.

Fecha	Cantidad de Toneladas
Mayo	5.77
Total	5.77

Hacemos mención que los certificados originales emitidos por la Autoridad de Aseo donde certifica que los desechos son depositados en el vertedero de Cerro Patacón, son entregados, al cliente conjunto con su cuenta del mes corriente.

Atentamente,

Volquetes y Transporte Corro, S. A.

Tel.: 295-2362/2651

Email: calidad@voltranc.com



CERTIFICADO DE TONELADAS.

Panamá 02 de julio de 2019

Banny Amaris

Argos Panamá, S. A.

Planta Colon

Estimada Licda. Amaris.:

Por medio de la presente nosotros Volquetes y Transporte Corro, S. A. detallamos la cantidad de toneladas retiradas correspondiente al mes de junio.

Fecha	Cantidad de Toneladas
Junio	14.53
Total	14.53

Hacemos mención que los certificados originales emitidos por la Autoridad de Aseo donde certifica que los desechos son depositados en el vertedero de Cerro Patacón, son entregados, al cliente conjunto con su cuenta del mes corriente.

Atentamente,

Kelly Corro

Volquetes y Transporte Corro, S. A.

Tel.: 295-2362/2651

Email: calidad@voltranc.com



CERTIFICADO DE TONELADAS.

Panamá 02 de mayo de 2019

Banny Amaris

Argos Panamá, S. A.

Planta Colon

Estimada Licda. Amaris.:

Por medio de la presente nosotros Volquetes y Transporte Corro, S. A. detallamos la cantidad de toneladas retiradas correspondiente al mes de Abril.

Fecha	Cantidad de Toneladas
Abril	11.41
Total	11.41

Hacemos mención que los certificados originales emitidos por la Autoridad de Aseo donde certifica que los desechos son depositados en el vertedero de Cerro Patacón, son entregados, al cliente conjunto con su cuenta del mes corriente.

Atentamente,


Kelly Corro

Volquetes y Transporte Corro, S. A.

Tel.: 295-2362/2651

Email: calidad@voltranc.com



CERTIFICADO DE TONELADAS.

Panamá 01 de agosto de 2019

Reika de Los Rios

Argos Panamá, S. A.

Planta Colon

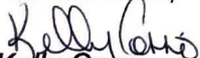
Estimada Licda. Reika.:

Por medio de la presente nosotros Volquetes y Transporte Corro, S. A. detallamos la cantidad de toneladas retiradas correspondiente al mes de julio.

Fecha	Cantidad de Toneladas
Julio	9.85
Total	9.85

Hacemos mención que los certificados originales emitidos por la Autoridad de Aseo donde certifica que los desechos son depositados en el vertedero de Cerro Patacón, son entregados, al cliente conjunto con su cuenta del mes corriente.

Atentamente,


Kelly Corro

Volquetes y Transporte Corro, S. A.

Tel.: 295-2362/2651

Email: calidad@voltranc.com



CERTIFICADO DE TONELADAS.

Panamá 02 de septiembre de 2019

Reika de Los Rios

Argos Panamá, S. A.

Planta Colon

Estimada Licda. Reika.:

Por medio de la presente nosotros Volquetes y Transporte Corro, S. A. detallamos la cantidad de toneladas retiradas correspondiente al mes de agosto.

Fecha	Cantidad de Toneladas
Agosto	9.01
Total	9.01

Hacemos mención que los certificados originales emitidos por la Autoridad de Aseo donde certifica que los desechos son depositados en el vertedero de Cerro Patacón, son entregados, al cliente conjunto con su cuenta del mes corriente.

Atentamente,

Kelly Corro

Volquetes y Transporte Corro, S. A.

Tel.: 295-2362/2651

Email: calidad@voltranc.com



Ing. Eugene Y. Lau, Presidente
BS (Ingeniero Químico)
MS (Químico)

El Giral, Buena Vista.
Provincia de Colón, República de Panamá
Teléfono: 448-1771 • Fax: 448-0786
E-mail: info@eco-klean.com
R.U.C. 52227-64-323859 D.V. 44
www.eco-klean.com

CERTIFICACIÓN

EKSA 19315

Día	Mes	Año

CERTIFICADO DE RECOLECCIÓN, TRANSPORTE Y DISPOSICIÓN FINAL DESCARGA DE DESECHOS CONTAMINADOS Y MEZCLAS OLEOSAS.

Eco – Klean, S. A. certifica la recolección de los siguientes desechos contaminados con hidrocarburo Procedentes de la compañía ARGOS PANAMA, S.A., ubicada en Planta de Quebrada Ancha – Nuevo San Juan.

- 6 tanques de 55 galones con desechos sólidos contaminados
- 2 envases de 5 galones con desechos líquidos contaminados.
- 1 tanque de 55 galones con desechos líquidos contaminados.

Los mismos fueron recolectados el día 7 de Agosto de 2019, los cuales fueron transportados para su disposición final a nuestra Planta Procesadora localizada en Buena Vista, Provincia de Colón, la cual cumple con las regulaciones ambientales establecidas por las leyes de la República de Panamá y DGNTI-COPANIT 35-2000.

Se expide el presente certificado el día: 31 de Agosto de 2019.

Resolución de la Autoridad Nacional del Ambiente No. DINEORA IA-192-2000 del 15 de Marzo de 2000
Resolución No. 2340 de 18 de Septiembre de 2018 del Ministerio de Salud y expira el 18 de Septiembre de 2019
Resolución de la Secretaría Nacional de Energía No.2888 del 16 de Mayo de 2016 y expira el 25 de Mayo de 2021
Permiso de Operación de Autoridad Marítima de Panamá N° 2511 y expira el 9 de Diciembre de 2028
Resolución de la Secretaría Nacional de Energía No. 2980 del 13 de Julio de 2016 y expira el 14 de Julio de 2021

Sello Frío

Original



Anexo No. 2: Constancias de entrega de EPP

Mudo Roberto Hernandez



INPROSER S.A.
CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: Roberto Hernandez ESPECIALIDAD: Ayudante
CÉDULA: 3-736-346 MES: Mayo - Julio 2019

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	fecha de entrega	firma de colaborador
1	guante		4/9/2019	Roberto Hernandez
1	guante		8/5/2019	Roberto Hernandez
1	Chaleco		18/5/2019	Roberto Hernandez
1	BORS		18/5/2019	Roberto Hernandez
1	guante		20/5/2019	Roberto Hernandez
1	guante		29/5/2019	Roberto Hernandez
1	ventes		28/05/2019	Roberto Hernandez
1	Guantes		28/05/2019	Roberto Hernandez
1	Guantes		6/6/2019	Roberto Hernandez
1	FILTRO		7/6/2019	Roberto Hernandez
1	Guantes		18/6/2019	Roberto Hernandez
1	GUANTES		24/7/	Roberto Hernandez
1	GUANTES		24/7/	Roberto Hernandez
1	GUANTES		29/7/	Roberto Hernandez

Roberto Hernandez

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

Michael Williams
ADMINISTRADOR

Roberto Hernandez
COLABORADOR

Rev.02



**INPROSER S.A.
CONSTANCIA ENTREGA DE EPP**

COLABORADOR: Julian Canais ESPECIALIDAD: Soldador
 CÉDULA: 3-703-1723 MES _____

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	Fecha de entrega	Firma de colaborador
1	GUANTE		29/7	<i>Julian Canais</i>

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:
 Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.
 En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.
 Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despedido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

ADMINISTRADOR

Julian Canais

COLABORADOR



INPROSER S.A. CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: ANCIUABRO VEGA ESPECIALIDAD: ASOCIANTE
CÉDULA: 9-528-1520 MES: _____

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	Fecha de entrega	Firma de colaborador
1	GUANTE		26/2	<i>Anciuabro Vega</i>

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despedido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

ADMINISTRADOR

COLABORADOR

Rev.02

Pepe José Muñoz



INPROSER S.A.
CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: José María Muñoz ESPECIALIDAD: Ayudante
CÉDULA: 9-189-579 MES: Mayo - Julio 2019

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	fecha de entrega	firma de colaborador
1	guante		4/5/2019	José Muñoz
1	Chaleco		11/5/2019	José Muñoz
1	Lentes		30/5/2019	José Muñoz
1	LENTES		25/4/2019	José Muñoz
1	GUANTES		25/4/2019	José Muñoz
1	Lentes		17-7-2019	José Muñoz

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

ADMINISTRADOR

José Muñoz
COLABORADOR

Elleu Libiada Vega



INPROSER S.A.
CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: Libiada Vega ESPECIALIDAD: Operante
CÉDULA: 8-526-1520 MES: Mayo - Julio 2019

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

1 LENTE 23/7/2019 * al C. Libiada Vega

#	Equipo	costo	fecha de entrega	firma de colaborador
1	guante		4/5/2019	al C. Libiada Vega
1	guante		10/5/2019	al C. Libiada Vega
1	guante		21/5/2019	al C. Libiada Vega
1	Guantes		24/5/2019	al C. Libiada Vega
1	Guantes		28/05/2019	al C. Libiada Vega
1	lentes		3/6/2019	al C. Libiada Vega
1	Guantes		3/6/2019	al C. Libiada Vega
1	guante		6/6/2019	al C. Libiada Vega
1	Guantes		14/6/2019	al C. Libiada Vega
1	Guantes		20/6/2019	al C. Libiada Vega
1	LENTES		25/6	al C. Libiada Vega
1	GUANTE		25/6	al C. Libiada Vega
1	Guantes		4 Julio 2019	al C. Libiada Vega
1	Guantes		8/7/2019	al C. Libiada Vega
1	barbiquejo		8/7/2019	al C. Libiada Vega
1	Guantes		18/7/2019	* al C. Libiada Vega

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

Melena Williams
ADMINISTRADOR

al C. Libiada Vega
COLABORADOR

Rev.02

Moises Vega



INPROSER S.A.
CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: Moises Vega ESPECIALIDAD: Ayudante
CÉDULA: 8-722-774 MES: Julio 2018

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	Fecha de entrega	Firma de colaborador
1	Guantes		16/7/2018	
1	Lentes		16/7/2018	
1	Guantes		17/7/2018	
1	LENTES		23/7/2019	
1	LENTES		24/7	

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

Melena Williams
ADMINISTRADOR

COLABORADOR

Rubén SANJUR.



INPROSER S.A.
CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: Rubén Sanjur ESPECIALIDAD: Mecánico
CÉDULA: 8-238-2157 MES: Mayo - Julio 2019

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	fecha de entrega	firma de colaborador
1	Guantes		13/5/2019	Rubén Sanjur
1	Guantes		20/5/2019	Rubén Sanjur
1	Guantes		24/5/2019	Rubén Sanjur
1	Guantes		28/5/2019	Rubén Sanjur
1	Reflector		28/5/2019	Rubén Sanjur
1	Guantes		5/6/2019	Rubén Sanjur
1	Guantes		10/6/2019	Rubén Sanjur
1	Guantes		20/6/2019	Rubén Sanjur
1	BARBIQUESO		25/6/2019	Rubén Sanjur
1	Guantes		6/7/2019	Rubén Sanjur
1	GUANTES		24/7/2019	Rubén Sanjur

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

Melena Williams
ADMINISTRADOR

COLABORADOR

Misael Hernández



INPROSER S.A.
CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: Misael Hernández ESPECIALIDAD: Soldador
CÉDULA: 9-719-2925 MES: Mayo - Julio 2019

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	fecha de entrega	firma de colaborador
1	Guante		4/3/2019	Misael Hernández
1	Guantes		19/5/2019	Misael Hernández
1	Guantes		24/5/2019	Misael Hernández
1	Guantes		5/6/2019	Misael Hernández
1	Lentes		20/6/2019	Misael Hernández
1	GUANTES		25/6/2019	Misael Hernández
1	Guantes		4/7/2019	Misael Hernández
1	Guantes		18/7/2019	Misael Hernández
1	GUANTES		23/7/2019	Misael Hernández
1	CHALECO		23/7/2019	Misael Hernández

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

Melena Williams
ADMINISTRADOR

Misael Hernández
COLABORADOR

Rev.02

FELICIANO JIMENEZ



INPROSER S.A. CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: Feliciano Jimenez ESPECIALIDAD: SOLDADOR
CÉDULA: 8-460-785 MES: MAYO - JULIO 2019

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	fecha de entrega	firma de colaborador
1	GUANTES		15-5-19	Feliciano Jimenez
2	GAFAS		15-5-19	Feliciano Jimenez
1	Guantes		21-5-19	Feliciano Jimenez
1	MASCARILLA		30/5/19	Feliciano Jimenez
1	FILTRO		30/5/19	Feliciano Jimenez
1	BARBIQUESO		25/6	
1	LENTES		25/6	
1	GUANTE		25/6	Feliciano Jimenez
1	Guantes		17/7/2019	Feliciano Jimenez
1	Lentes		17/7/2019	Feliciano Jimenez
1	LENTES		22/7/2019	Feliciano Jimenez
1	BOTAS		23/7/2019	Feliciano Jimenez

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.


ADMINISTRADOR


COLABORADOR

Rev.02



INPROSER S.A. CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: alberto c. d. g. ESPECIALIDAD: Soldador
CÉDULA: 3-701-1135 MES: 23/7/2019

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	Fecha de entrega	Firma de colaborador
1	CASCO		23/7	alberto c. d. g.
1	GUANTES		23/7	
1	LENTE		23/7	

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

[Firma]
ADMINISTRADOR

alberto c. d. g.
COLABORADOR

Rev.02

Rigoberto Montenegro



INPROSER S.A.
CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: Rigoberto Montenegro ESPECIALIDAD: Mecánica
CÉDULA: 8-205-1797 MES: Junio - Julio 2018

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	Fecha de entrega	Firma de colaborador
1	Gafas		5/6/2019	Rigoberto Montenegro
1	Paño		5/6/2019	Rigoberto Montenegro
1	LENTES		23/6/	X Rigoberto Montenegro
1	Gafas		18/7/2018	Rigoberto Montenegro
1	LENTES		23/7	Rigoberto Montenegro

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

ADMINISTRADOR

Rigoberto Montenegro
COLABORADOR

Rev.02

RAFAEL Cherigo



INPROSER S.A.

CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: Rafael Cherigo ESPECIALIDAD: Amador
CÉDULA: 3-710-554 MES: Junio 2019 - Julio 2019

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	Fecha de entrega	Firma de colaborador
1	Guantes		6/6/2019	Rafael Cherigo
1	Barbiquejo		6/6/2019	Rafael Cherigo
1	Botas cametas		6/6/2019	Rafael Cherigo
1	Guantes		12/6/2019	Rafael Cherigo
1	Guantes de Soldar		12/6/2019	Rafael Cherigo
1	GUANTES		25/6	Rafael Cherigo
1	LENTES		23/7	Rafael Cherigo

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despedido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

Valencia Williams
ADMINISTRADOR

Rafael Cherigo
COLABORADOR

Rev.02



INPROSER S.A. CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: Rodrigo Morales ESPECIALIDAD: _____
CÉDULA: 8-339-777 MES Julio 2019

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	fecha de entrega	firma de colaborador
1	Chaleco		18/7/2019	*Rodrigo Morales*
1	LENTES		18/7/2019	*Rodrigo Morales*
1	LENTES		23/7/2019	*Rodrigo Morales*

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

Melena Williams
ADMINISTRADOR

Rodrigo Morales
COLABORADOR

Rev.02

Genny Martínez



INPROSER S.A.
CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: *Genny Martínez* ESPECIALIDAD: *Albañil*
CÉDULA: *8-739-936* MES: *Mayo*

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	fecha de entrega	firma de colaborador
1	<i>Botte</i>		<i>10/5/2019</i>	<i>Genny Martínez</i>
1	<i>Guantos</i>		<i>15/5/2019</i>	<i>Genny Martínez</i>
1	<i>Guantos</i>		<i>17/4/2019</i>	<i>Genny Martínez</i>
1	<i>Lentes</i>		<i>17/4/2019</i>	<i>Genny Martínez</i>
1	<i>Chaleco</i>		<i>17/4/2019</i>	<i>Genny Martínez</i>
1	<i>GUANTE</i>		<i>22/7/2019</i>	<i>Genny Martínez</i>
1	<i>LENTE</i>		<i>23/7/2019</i>	<i>Genny Martínez</i>

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

ADMINISTRADOR

Genny Martínez
COLABORADOR

Rev.02

RICARDO Rodríguez



INPROSER S.A. CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: Ricardo Rodríguez ESPECIALIDAD: Ayudante
CÉDULA: 8-526-184 MES: Mayo

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	fecha de entrega	firma de colaborador
1	Lentes		10/5/2019	Ricardo Rodríguez
1	Guanter		3/7/2019	Ricardo Rodríguez
1	Lentes		17/7/2019	Ricardo Rodríguez
1	Guanter		18/7/2019	Ricardo Rodríguez
1	GUANTE		22/7/2019	Ricardo Rodríguez
1	LENTE		23/7/2019	Ricardo Rodríguez

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

ADMINISTRADOR

Ricardo Rodríguez
COLABORADOR

Rev.02

Fernando Estrada



INPROSER S.A. CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: Fernando Estrada ESPECIALIDAD: Supervisor
CÉDULA: 8-436-116 MES: Mayo - Julio 2019

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	fecha de entrega	firma de colaborador
1	guante		6/5/2019	[Firma]
1	lentes		9/5/2019	[Firma]
1	guante		17/5/2019	[Firma]
1	Guantes		17/5/2019	[Firma]
1	Barbiquejo		14/5/2019	[Firma]
1	lente		6/6/2019	[Firma]
1	Guantes		19/6/2019	[Firma]
1	Guantes		24/6/2019	[Firma]
1	lentes		25/6/2019	[Firma]
1	Guantes		29/6/2019	[Firma]
1	Guantes		4/Julio/2019	[Firma]
1	Lentes		17-7-2019	[Firma]
1	Guantes		18/7/2019	[Firma]
1	LENTES		22/7/2019	[Firma]

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

ADMINISTRADOR

[Firma]

COLABORADOR

Rev.02

Sanchez ELadio



INPROSER S.A. CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: Eladio Sanchez ESPECIALIDAD: Ayudante Mecánico
CÉDULA: 3-721-198 MES: 6/mayo/2019 ✓
Julio 2019

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	fecha de entrega	firma de colaborador
1	Guantes		6/5/2019	<i>Eladio Sanchez</i>
1	GUANTES		25/6/2019	<i>Eladio Sanchez</i>
1	Guante		17/7/2019	<i>Eladio Sanchez</i>
1	Filtro R-1/2		18/7/2019	<i>Eladio Sanchez</i>
1	GUANTES		22/7/2019	<i>Eladio Sanchez</i>

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

Melena Williams
ADMINISTRADOR

Eladio Sanchez
COLABORADOR

Rev.02

Nelson Toribio

INPROSER S.A.
CONSTANCIA ENTREGA DE EPP



COLABORADOR: Nelson Toribio ESPECIALIDAD: Soldador
 CÉDULA: 8-240-971 MES: Junio 2019
Julio 2019

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	Fecha de entrega	Firma de colaborador
1	Guantes		6/6/2019	Nelson Toribio
1	Guantes Soldar		17/6/2019	Nelson Toribio
1	Mascarilla 3m		19/6/2019	Nelson Toribio
1	Filtro 97-3m		19/6/2019	Nelson Toribio
1	GUANTE		19/7/2019	Nelson Toribio

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:
 Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.
 En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.
 Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

Melena Williams ADMINISTRADOR Nelson Toribio COLABORADOR

Manuel Melendez



INPROSER S.A.
CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: Manuel Melendez ESPECIALIDAD: CISO
CÉDULA: 4-770-139 MES 14 Mayo 2019
Julio 2019

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	fecha de entrega	firma de colaborador
1	Guantes		14/5/2019	
1	chaleco			

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:
Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.
En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.
Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

Melena Williams
ADMINISTRADOR

Manuel Melendez
COLABORADOR



Amado Tenorio

INPROSER S.A.

CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: *Amado Tenorio* ESPECIALIDAD: *Albañil*
CÉDULA: *2-707-101* MES *Mayo - Junio 2019*

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	Fecha de entrega	Firma de colaborador
1	<i>Guante</i>		<i>28/5/2019</i>	<i>Amado Tenorio</i>
1	<i>Chaleco</i>		<i>28/5/2019</i>	<i>Amado Tenorio</i>
1	<i>Botas</i>		<i>28/5/2019</i>	<i>Amado Tenorio</i>
1	<i>Botas / tapabotinas</i>		<i>28/5/2019</i>	<i>Amado Tenorio</i>
1	<i>Guantes</i>		<i>5/6/2019</i>	<i>Amado Tenorio</i>
1	<i>guante</i>		<i>11/6/2019</i>	<i>Amado Tenorio</i>
1	<i>lentes</i>		<i>19/6/2019</i>	<i>Amado Tenorio</i>
1	<i>Guantes</i>		<i>20/6/2019</i>	<i>Amado Tenorio</i>

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

ADMINISTRADOR

Amado Tenorio
COLABORADOR

Rev.02

Luis Castillo



INPROSER S.A.
CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: Luis Castillo ESPECIALIDAD: Alferrador
CÉDULA: 3-714-577 MES: Mayo - Julio 2019

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	fecha de entrega	firma de colaborador
1	guante		7/5/2019	Luis Castillo
1	Guantes		10/5/2019	Luis Castillo
1	Chaleco		25/5/2019	Luis Castillo
1	barsaqueo		25/5/2019	Luis Castillo
1	Lentes		24/05/2019	Luis Castillo
1	Guantes		6/6/2019	Luis Castillo
1	Lentes		6/6/2019	Luis Castillo
1	Guantes		14/6/2019	Luis E. Castillo
1	GUANTES		25/6	
1	CHALECO		25/6	
1	LENTES		25/6	Luis E. Castillo

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

ADMINISTRADOR

Luis Castillo
COLABORADOR

Rev.02

Eusebio "Chayo" Morales



**INPROSER S.A.
CONSTANCIA ENTREGA DE EPP**

COLABORADOR: Eusebio Morales ESPECIALIDAD: Mecánico
CÉDULA: 8-318-157 MES: Julio 2019

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. Numeral A. De naturaleza disciplinaria:

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	Fecha de entrega	Firma de colaborador
1	Guantes		5/7/2019	
1	Guantes		8/7/2019	

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despedido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

ADMINISTRADOR

COLABORADOR

Luis Galarza



INPROSER S.A. CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: Luis Galarza ESPECIALIDAD: Ayudante
CÉDULA: 2-128-673 MES: Mayo - Julio 2019

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	fecha de entrega	firma de colaborador
1	gante		7/5/2019	Luis Galarza
1	lente		21/5/2019	Luis Galarza
1	Guanter		24/5/2019	Luis Galarza
1	Filtro 94-3m		29/5/2019	Luis Galarza
1	Barbiguero		7/6/2019	Luis Galarza
1	Guanter		7/6/2019	Luis Galarza
1	Lentes		17/6/2019	Luis Galarza
1	Chaleco Reflector		21/6/2019	Luis Galarza
1	GUANTES		25/6/2019	
1	LENTES		25/6/2019	Luis Galarza
1	Guanter		5/7/2019	Luis Galarza
1	Guanter		16/7/2019	Luis Galarza

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

Melba Williams
ADMINISTRADOR

Luis Galarza
COLABORADOR

Rev.02

Roberto Hernández



INPROSER S.A.
CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: Roberto Hernández ESPECIALIDAD: Aguadante
CÉDULA: 3-736-396 MES: Junio - Julio 2019

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	Fecha de entrega	Firma de colaborador
1	Pata Topos		3/6/2019	Roberto Hernández
1	Armadillo		14/6/2019	Roberto Hernández
1	Chaleco		24/6/2019	Roberto Hernández
1	Barbiquejo		25/6/2019	Roberto Hernández
1	Gautes		26/6/2019	Roberto Hernández
1	Gautes		4/7/2019	Roberto Hernández
1	Gautes		8/7/2019	Roberto Hernández
1	Gautes		16/7/2019	Roberto Hernández
1	Lentes		16/7/2019	Roberto Hernández

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

Nielson Williams
ADMINISTRADOR

Roberto Hernández
COLABORADOR

Rev.02

Gilmar Jackson



INPROSER S.A.
CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: Bilmar Jackson ESPECIALIDAD: lider
CÉDULA: 8-788-1396 MES: JUNIO - Julio 2018

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	Fecha de entrega	Firma de colaborador
1	Gorro		12/6/2018	
1	Botas		12/6/2018	
1	Guantes		14/6/2018	
1	GUANTES		25/6	
1	LENTES		25/6	
1	PARBLOQUEO		25/6	
1	Guantes		28/6/2018	
1	Guantes		6/7/2018	
1	Guantes		15/7/2018	
1	Lentes		15/7/2018	
1	Chaleco		16/7/2018	
1	Guantes		17/7/2018	

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despedido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

ADMINISTRADOR

COLABORADOR

Rev.02

IRVING CEMATO



INPROSER S.A.

CONSTANCIA ENTREGA DE EPP

COLABORADOR: Ignacio Carrasco ESPECIALIDAD: Mecánico
 CÉDULA: 9-739-1664 MES: Junio - Julio 2019

Hacemos entrega de los siguientes elementos de protección personal que se detallan a continuación y se le instruye en su uso.

Según el art. 213 del Código de Trabajo. Son causas justificadas que facultan al empleador para dar por terminada la relación de trabajo. **Numeral A. De naturaleza disciplinaria:**

Punto 8: Comprometer el trabajador con su imprudencia o descuido inexcusable, la seguridad del lugar donde se realicen las labores o de las personas que allí se encuentren.

Punto 9: Negarse el trabajador manifiesta o reiteradamente a adoptar las medidas preventivas y los procedimientos indicados para evitar los riesgos profesionales.

#	Equipo	costo	Fecha de entrega	Firma de colaborador
1	Capacete		5/6/2019	[Firma]
1	Vente		5/6/2019	[Firma]
1	Centes		11/6/2019	[Firma]
1	Gautes		21/6/2019	[Firma]
1	Gautes		18/7/2019	[Firma]

COMPROMISO DEL TRABAJADOR:

Me comprometo a utilizar, cuidar y mantener en buen estado las herramientas y equipos propiedad de Inproser S.A.

En caso de deterioro, daño o pérdida, lo comunicaré al encargado para su reemplazo; y en caso de no poder justificado asumiré el costo del mismo.

Para colaboradores de nuevo ingreso, que por alguna razón deban salir de la empresa antes de 1 mes por causas imputables al trabajador (renuncia o despido justificado), deben devolver el equipo de protección personal y asumir el costo de los que se consideren artículos de uso personal como las mascarillas de media cara, chalecos de soldar y similares.

Yelena Williams
ADMINISTRADOR

[Firma]
COLABORADOR



Anexo No. 3: Comprobantes de limpieza de letrinas portátiles



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 36609

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 4/2/2019

Cliente: INProsar, Planta de Cemento Colón

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

<u>60110</u>	<u>60007</u>			

Observación: _____

Puerto Morales
Firma del Cliente

Herminio
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99

Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 36620

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha: 11/2/2019
Cliente: IMPRESOR, Planta de Cemento
Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

E-010 E-0007 _____

Observación: _____

[Firma]
Firma del Cliente

[Firma]
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99

Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 36632

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha

18/12/2019

Cliente:

Impresora Planta de Cemento

Cantidad de Unidades:

2

Proyecto:

Limpieza

UNIDADES:

60110

60007

Observación:


Firma del Cliente


Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 36645

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 25/2/2019

Cliente: inprosoct, Planta de Cemento

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

<u>COLD 60007</u>				

Observación: _____

[Signature]
Firma del Cliente

[Signature]
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99

Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 37017

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 6/3/2019

Cliente: INPROSER, Planta de Cemento

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

60110 60007 _____

Observación: _____

[Signature]
Firma del Cliente

[Signature]
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 37030

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 13-3-19

Cliente: INPROSER

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: _____

UNIDADES:

CO110 C0007 _____

Observación: _____

[Signature]
Firma del Cliente

[Signature]
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 37039

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 18/3/2019

Cliente: Impresor, Shanta de Comand

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

C-0110 C-0007 _____

Observación: _____

[Signature]
Firma del Cliente

[Signature]
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99

Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 37859

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 25/3/2019

Cliente: improsar Planta de Cemento

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

Collo G0007 _____

Observación: _____

Bonifacio P...
Firma del Cliente

M...
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99

Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 37872

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 1-4-19

Cliente: IMPRESER

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: _____

UNIDADES:

C0007 C 0110

Observación: _____

Firma del Cliente

H. Ruvo
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 37887

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 8/4/2019

Cliente: INPROSER

Cantidad de Unidades: _____ Proyecto: PLANTA DE

UNIDADES: CEMENTO

C-0007 C-0110 _____

Observación: _____

Firma del Cliente

Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 37900

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 15/4/2019

Cliente: improsa, Planta de Cemento

Cantidad de Unidades: _____ Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

<u>G 0110 60007</u>	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Observación: _____

Benjamin Tamayo
Firma del Cliente

Lizbeth Cuervo
Operador

PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 38455

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 17/11/2019

Cliente: INPROSAT, Planta de Cemento

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: Limpieza

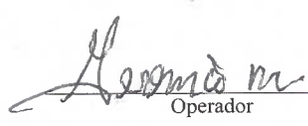
UNIDADES:

G-0110 G-0007 _____

Observación: _____



Firma del Cliente



Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 38467

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha

21/4/99

Cliente:

INPROSOB, Planta de Cemento

Cantidad de Unidades:

2

Proyecto:

Limpieza

UNIDADES:

C-0110 C0007

Observación:

[Signature]
Firma del Cliente

[Signature]
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 38473

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 24/4/2019

Cliente: Improsor, Planta de Cementos

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

COLLO C0007 _____

Observación: _____

Bartolomé Ruiz
Firma del Cliente

Herencia Miranda
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 38485

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 29-4-19

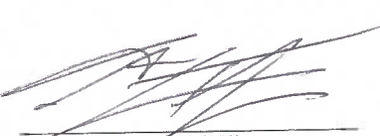
Cliente: IMPRESER

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: 1

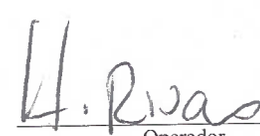
UNIDADES:

C0007 C0110

Observación: _____



Firma del Cliente



Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99

Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 38402

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 6/5/2019

Cliente: PLANTA DE CEMENTO

Cantidad de Unidades: _____ Proyecto: INPROSER

UNIDADES:

C-0007 . C-0110 _____

_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Observación: _____

Firma del Cliente

Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 38414

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 10/5/2019

Cliente: PLANTA DE COMBUSTO ALCOJ

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: INPROSER

UNIDADES:

C-0007 C-0110 _____

Observación: _____

Carlos Moya
Firma del Cliente

[Signature]
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 38421

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 13/5/2019

Cliente: INPROSAT

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

C-0007 C-0110 _____

Observación: _____

[Handwritten Signature]
Firma del Cliente

[Handwritten Signature]
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 38438

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 20/5/2019

Cliente: inprosc Planta de Cemento

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

C-0007C C-0110 _____

Observación: _____

[Signature]
Firma del Cliente

[Signature]
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 38445

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 22/5/2019

Cliente: IMPROSAT, Planta de Cemento

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

<u>E0007</u>	<u>E0110</u>			

Observación: _____

[Signature]
Firma del Cliente

[Signature]
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 40409

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 27/5/2019

Cliente: Improsar. Planta de Cemento

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

6000760110 _____

Observación: _____


Firma del Cliente


Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 40415

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 29/5/2019

Cliente: IMPROSAR, Planta de Cemento

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

CO110 CO007 _____

Observación: _____

[Signature]
Melena Williams
Firma del Cliente

[Signature]
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 40424

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 3/6/2019

Cliente: IMPROSAT - Planta de Cemento

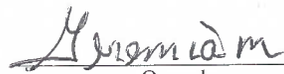
Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

<u>E-0007</u>	<u>C-0110</u>			

Observación: _____


Nelson W. Haines
Firma del Cliente


Gerardo M.
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 40430

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha

5/16/2019

Cliente:

IMPRESOR PLANTA DE CEMENTO

Cantidad de Unidades:

2

Proyecto:

Limpieza

UNIDADES:

COO2 G-0110

Observación:

Mariana Williams

Firma del Cliente

Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 40440

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 10/6/2019

Cliente: inprosaer Planta de Cemento

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

G-0007 G-0110

Observación: _____


Melissa Williams
Firma del Cliente


Meromia m.
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 40445

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 12/6/2019

Cliente: Inprosar Planta de Cementos

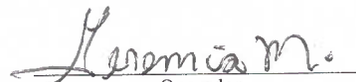
Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

60007 G-0110 _____

Observación: _____


Firma del Cliente


Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 40705

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 17/06/2019

Cliente: Impresor Planta de Cemento

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

C-0110 C-0007 _____

Observación: _____

Melina Williams Hernandez
 Firma del Cliente Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 40710

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 19/6/2019

Cliente: Inproscar Planta de Cemento

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

C-0007 Collo _____

Observación: _____

Melena Williams
Firma del Cliente

Agencia
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 40722

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 26/6/2019

Cliente: inprosar Planta de Cemento

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

C-0110 C-0007 _____

Observación: _____

Melena Williams Arminio Morales
Firma del Cliente Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 40734

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 3/7/2019

Cliente: INPROSER

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: PLAZA DE CEMENTO

UNIDADES:

C-0110 C-0007

Observación: _____

[Signature]
Firma del Cliente

[Signature]
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 40743

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 8/7/2019

Cliente: INPROSEN

Cantidad de Unidades: 2

Proyecto: PLANTA DE
COMBUSTO

UNIDADES:

C-0110 G-0007

Observación: _____

Mielina Williams
Firma del Cliente

[Signature]
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 38903

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 12/7/2019

Cliente: INPROSEA PLANTA DE CEMENTO

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: limpieza

UNIDADES:

<u>C-0110</u>	<u>C-0007</u>	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Observación: _____

Nelson Touibi
Firma del Cliente

[Signature]
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 38911

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 17-7-19

Cliente: Impressor

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: 1

UNIDADES:

<u>CO110</u>	<u>CO007</u>			

Observación: _____


Firma del Cliente


Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 38922

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 22-7-19

Cliente: Improsier

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: 1

UNIDADES:

00007 00110

Observación: _____

[Signature]
Firma del Cliente

[Signature]
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 38925

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 24-7-19

Cliente: INPROSER

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: 1

UNIDADES:

<u>COO07</u>	<u>COU10</u>			

Observación: _____

[Signature]
Firma del Cliente

[Signature]
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 38935

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 25-7-19

Cliente: INGROS EX

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: 1

UNIDADES:

<u>00007</u>	<u>0010</u>			

Observación: _____


Firma del Cliente


Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 38939

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 31-7-19

Cliente: JW Proser

Cantidad de Unidades: 2 Proyecto: 1

UNIDADES:

0010 0007

Observación: _____

[Signature]
Firma del Cliente

[Signature]
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99

Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 41482

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 21/8/2019

Cliente: INPROSER Planta de Cemento

Cantidad de Unidades: 1 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

C-OLLO

Observación: _____

Firma del Cliente

Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 43204

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 21/9/2019

Cliente: Impresor. Planta de Cemento

Cantidad de Unidades: 1 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

<u>COLTO</u>				

Observación: _____

[Signature]
Firma del Cliente

[Signature]
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 43208

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 4/9/2019

Cliente: INPROSOR, Planta de Cemento

Cantidad de Unidades: 1 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

<u>CO110</u>				

Observación: _____

[Signature]
Firma del Cliente

[Signature]
Operador



PORTUCAN, S.A.

RUC. 49859-17-316363 D.V. 99
Tel. 507-232-4181 Fax. 507-316-4035

Nº 43208

COMPROBANTE DE LIMPIEZA

Fecha 4/9/2019

Cliente: INPROSOR, Planta de Cemento

Cantidad de Unidades: 1 Proyecto: Limpieza

UNIDADES:

<u>E0110</u>				

Observación: _____

[Signature]
Firma del Cliente

[Signature]
Operador



Anexo No. 4: Inventario de sustancias químicas



PROYECTO BARU - INVENTARIO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

UNIDAD	PRODUCTO
1	CORROSTOP CONVERTIDOR DE OXIDO
1	BECCGARD FD PRIMER - PROTETIVE MARINE
1	FORMSHIELD WB - AGENTE DESMOLDANTE
1	MASTER SEAL 590 - WATERPLUG
1	BONDING AGENT 28% CB-610 . CB-510
1	ROCKITE - CEMENTO
1	ACETILENO C2H2
1	OXIGENO O2 LIQUIDO REFRIGERADO
1	GTM THINNER LACA
1	SIKAGROUT - 212
1	HI FLOW GROUT
1	GASOLINA
1	DIESEL



Anexo No. 5: Listado de colaboradores

<u>NOMBRES</u>	<u>APELLIDOS</u>	<u>CEDULA</u>	<u>DIRECCIÓN</u>
FELIPE	GUERRA VILLARREAL	4-773-1057	COLON, SANTA RITA
GILMAR	JACKSON CACERES	8-788-1396	CHILIBRE, SAN LORENZO
REYNALDO	MOSQUERA JUAREZ	8-425-563	LA CASTELLANA, CALLE 8
CARLOS	TAPIA	2-704-424	JUAN DIAZ
EDGARDO EDUARDO	RODRIGUEZ ATENCIO	3-729-607	COLON, RIO RITA SUR
JOEL	PEREZ HERNANDEZ	3-716-1478	COLON, RIO RITA SUR
CESAR	SANCHEZ RIVERA	3-726-1796	COLON/ RIO RITA
ERICK	RODRIGUEZ GUEVARA	3-744-456	COLON, RIO RITA SUR
ABDIEL	BELLIDO	8-915-672	SAN MIGUELITO, SAN JOSE
FELICITO AMADO	FLORES	8-476-957	COLON, RIO RITA SUR
EUSEBIO	MORALES	8-318-157	CHORRERA/ LA MITRA
JOSE LUIS	GONZALEZ ABREGO	8-704-2276	SAN MIGUELITO, SAN JOSE
MAXIMO	BONILLA OLIVEROS	3-102-13	COLON, RIO RITA SUR
JORGE	CUBILLA BECERRA	3-719-1043	COLON, MARTIN LUTHER KING
LUIS ANTONIO	GARCES TORRERO	2-125-637	PACORA
MISAEAL	HERNANDEZ	9-719-2425	VIA TRANSISTMICA, LA CABIMA
JOSE ISAAC	GONZALEZ	9-189-579	VIA TRANSISTMICA, LA CABIMA
MERVIN	MORENO NUÑEZ	8-738-1486	SAN MIGUELITO/ VERANILLO
GENRRY ANTONIO	MARTINEZ PINZON	8-739-930	SAN MIGUELITO/ TORRIJOS CARTER
RICARDO ENRIQUE	RODRIGUEZ JARAMILLO	8-526-184	PACORA/ LAS GARZAS
LUIS ENRIQUE	SOUSA DE LA ROSA	8-822-295	SAN MIGUELITO/ TORRIJOS CARTER
OBED INDALECIO	SALAZAR URRUNAGA	8-805-94	SAN MIGUELITO/ CERRO BATEA
IRVING ALBERTO	AROSEMENA HERNANDEZ	8-971-1140	SAN MIGUELITO/ TORRIJOS CARTER
ROBERTO	HERNANDEZ	3-736-346	COLON/ MI PROVIDENCIA
LUIS	DOMINGUEZ RODRIGUEZ	3-739-919	COLON/ QUEBREDA BONITA
HERNAN ENRIQUE	CAMARENA VASQUEZ	3-738-1061	COLON/ QUEBRADA BONITA
HERNAN ENRIQUE	CAMARENA PEREZ	3-102-675	COLON/ BUENA VISTA
BENJAMIN	TAMAYO	3-724-112	COLON, VILLA DEL CARIBE
LUIS	CARIAS	3-703-246	COLON, CATIVA
ABDUL EMANUEL	PEREZ AUSTIN	3-724-848	COLON/ CATIVA
FELIPE	ROMERO COYA	3-715-1569	COLON/ LOS LAGOS
ALEXIS	ABREGO RODRIGUEZ	3-700-905	COLON/ RIO RITA
ARIEL	ORTEGA BARRIOS	3-709-1124	COLON/ RIO RITA
HELEM	CASTRELLON	3-740-1375	RIO RITA COLON
JOSE C	RODRIGUEZ AIZPURUA	3-703-1030	COLON/ BUENA VISTA
LUIS	CASTILLO ORTIZ	3-714-577	COLON/ CATIVA
CESAR	ACOSTA	3-717-2347	COLON, RIO RITA
VICTOR	DIAZ ESCOBAR	3-736-1633	COLON/ LOS LAGOS
ENRIQUE	GRANJA DEL CID	3-101-818	COLON/ SABANITAS
JORGE LUIS	ZARATE PINO	3-722-1816	ARCO IRIS / COLON
JORGE	MIRANDA	3-703-815	COLON/ RIO RITA
ROBERTO CARLOS	GOMEZ MONTILLA	122938076	EL CRISOL, VIA TOCUMEN
MOISES ROGELIO	BARRERA GUTIERREZ	8-767-2497	LA CHORRERA, PLAYA LEONA
MOISES OLMEDO	VEGA MENDEZ	8-722-774	CHILIBRE
MIGUEL	GUEVARA MUÑOZ	8-738-2452	CABRA, 24 DE DICIEMBRE
ALCIABIADES	VEGA GARCIA	8-526-1520	LAS CUMBRES, SAN PABLO
LUIS ENRIQUE	RAMOS PALOMEQUE	8-742-1471	PACORA, EL TREBOL
ANGHELO	FAJARDO ABREGO	8-878-653	ALCALDE DIAZ
DONI	CASTILLO DELGADO	3-709-590	COLON, BUENA VISTA
MANUEL	BLANQUICET BERNAL	3-719-1048	COLON, SAN JUAN

<u>NOMBRES</u>	<u>APELLIDOS</u>	<u>CEDULA</u>	<u>DIRECCIÓN</u>
ADRIANO	CISNERO	8-722-74	NUEVA LIBIA, LA PRIMAVERA
JOHAN JOEL	BLANCO CORDOBA	8-991-362	CERRO BATEA, LAS COLINAS
LUIS ENRIQUE	BROWN RIVAS	8-745-1753	COLON, SAN JUAN
JOSSI ESTEBAN	RODRIGUEZ GONZALEZ	3-729-1733	COLON, LAS TABLITAS
ALEXANDER JAVIER	DE LOS RIOS HERRERA	3-717-466	COLON, SANTA ROSA
EUCLIDES ARNULFO	PEREZ CAMPOS	3-87-1356	COLON, SAN JUAN
JOEL ENRIQUE	GONZALEZ GONZALEZ	4-744-1490	COLON, SAN JUAN
DANIEL	CANZARI BASCORISO	8-843-365	COLON, SAN JUAN
LUIS OSCAR	CABALLERO RODRIGUEZ	3-731-1892	COLON, BUENA VISTA
SAUL ARMANDO	MUÑOZ PEREZ	3-725-466	COLON, BARRIO NORTE
ALFREDO	MARTINEZ RUEDA	4-759-1906	LAS CUMBRES
ALFREDO	MARTINEZ VARGAS	4-142-2245	LAS CUMBRES
SAUL	RODRIGUEZ LOPEZ	3-717-1220	COLON, SAN JUAN
DANIEL ENRIQUE	AVILA BARCENAS	8-929-398	COLON, LAS TABLITAS
PELBER	VARGAS AREBALO	C 265847	COLON, CATIVA
NESTOR ENRIQUE	BATISTA SUAZO	3-703-1843	COLON, BUENA VISTA
MAXWELL MANUEL	MORENO CENSION	3-714-869	COLON, SAN JUAN
RUBEN DARIO	SANJUR ARJONA	8-238-2157	LAS CUMBRES
ANGEL GABRIEL	APARICIO CASTILLO	8-837-794	SAN MIGUELITO, BELISARIO PORRAS
YINO JANHCARLOS	JEFF	3-722-2375	COLON, LOS LAGOS
ANTHONY JAMMAL	PARRIS	3-717-16	COLON, CALLE 10
RICARDO RAUL	REBOLLEDO	3-726-579	COLON, LOS LAGOS
EUGENIO LAN	VASQUEZ	3-716-1606	COLON, PERLA DE PILON
JOSE LASSO	ALABARCA	3-713-1421	COLON, PERLA DE PILON
ROBERTO ALEXANDER	LAN	3-722-423	COLON, BARRIO SUR
LEONARDO YAHIR	VANEGA	3-707-2134	COLON, LOS LAGOS
EIBAR ELIEZER	ESQUIVEL DIEZ	3-717-460	COLON, LOS LAGOS
MIELENA NAIROVIS	WILLIAMS GALVÁN	3-739-1335	COLON, SAGRADA RESURRECCION
EDGAR	DE LA ESPADA	3-750-467	COLON, LOS LAGOS
CARLOS	LANDAU	PE-9-2357	COLON, BARRIO NORTE
ELADIO	SANCHEZ	3-721-198	COLON, SAN JUAN, LAS TABLITAS
MANUEL	MELLENDEZ	4-770-139	COLON, CRISTOBAL, RESURRECCION
RODRIGO	MORALES	8-339-777	PEDREGAL, VILLA CECILIA
ROBERTO	HERNANDEZ	3-736-346	COLON, MI PROVIDENCIA
FELICIANO	JIMENEZ	8-460-765	PACORA, SECTOR 3, LOS ANGELES
FERNANDO	ESTRADA	8-436-556	JUAN DIAZ, DON BOSCO
RIGOBERTO	MONTENEGRO	8-205-1797	LAS CUMBRES, CALZADA LARGA
IRVIN	CAMAÑO	9-739-1664	VIA TRANSISTMICA, LA CABIMA
RAFAEL	CHERIGO	3-710-554	COLON, LOS LAGOS
ABRAHAM	GRANT	8-765-1767	VIA TRANSISTMICA, CHILIBRE
ADRIEL	CORTEZ	8-724-832	VIA TRANSISTMICA, CHILIBRE, VILLA UNIDA



Anexo No. 6: Registros de mantenimiento de equipos

LISTA DE CHEQUEO - CAMION GRUA



Proceso o empresa contratista:

Inspeccionado por:

Fecha:

Hora:

Placa:

CHECK LIST		Sí	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	/		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	/		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	/		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	/		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	/		
6	El sistema de Bocina está operando?	/		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?			/
8	Los Ganchos están en buen estado?	/		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?			/
10	Los Cables, Estrobos, etc. están en buen estado?	/		
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	/		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	/		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	/		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	/		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	/		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	/		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	/		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	/		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	/		
20	La Carga está Fija?	/		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	/		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	/		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	/		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	/		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	/		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	/		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	/		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	/		

CAMION GRUA

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.

OBSERVACIONES:

[Handwritten signature of the operator]

FIRMA DEL OPERADOR

[Handwritten signature of the inspector]

FIRMA INSPECTOR

LISTA DE CHEQUEO - CAMION GRUA



Proceso o empresa contratista:

Inspeccionado por:

Fecha:

Hora:

Placa:

CHECK LIST		Sí	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	/		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	/		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	/		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	/		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	/		
6	El sistema de Bocina está operando?	/		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?	/		
8	Los Ganchos están en buen estado?	/		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están en buen estado?	/		
10	Los Cables, Estrobo, etc. están en buen estado?	/		
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	/		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	/		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	/		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	/		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	/		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	/		
17	Los Comandos del MUNCCK están operando en buen estado?	/		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	/		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	/		
20	La Carga está Fija?	/		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	/		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	/		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	/		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	/		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	/		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	/		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	/		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	/		

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.

CAMION GRUA

OBSERVACIONES:

FIRMA DEL OPERADOR

FIRMA INSPECTOR

LISTA DE CHEQUEO - CAMION GRUA



Proceso o empresa contratista:

Inspeccionado por:

Fecha:

Hora:

Placa:

CHECK LIST		Sí	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	/		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	/		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	/		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	/		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	/		
6	El sistema de Bocina está operando?	/		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?			o
8	Los Ganchos están en buen estado?	/		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?			o
10	Los Cables, Estrobos, etc. están en buen estado?	/		
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	/		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	/		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	/		
14	Las Zapatas Secundárias están en buen estado y operando bien?	/		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	/		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	/		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	/		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	/		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	/		
20	La Carga está Fija?	/		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	/		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	/		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	/		
24	El documento del Vehiculo se encuentra al día?	/		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	/		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	/		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	/		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	/		

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.

OBSERVACIONES:

FIRMA DEL OPERADOR

FIRMA INSPECTOR

LISTA DE CHEQUEO - CAMION GRUA



Proceso o empresa contratista: *Tecno Grúa / INPROSER*
 Inspeccionado por:
 Fecha: *26.04.2019*
 Hora: *8:15 am.*
 Placa: *AF 1462*

CHECK LIST		Si	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	✓		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	✓		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	✓		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	✓		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	✓		
6	El sistema de Bocina está operando?			
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?			•
8	Los Ganchos están en buen estado?	✓		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?			•
10	Los Cables, Estrobo, etc. están en buen estado?	✓		
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	✓		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	✓		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	✓		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	✓		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	✓		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	✓		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	✓		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	✓		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	✓		
20	La Carga está Fija?			•
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	✓		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	✓		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	✓		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	✓		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	✓		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	✓		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	✓		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	✓		

CAMION GRUA

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.

OBSERVACIONES:

[Firma del Operador]

FIRMA DEL OPERADOR

[Firma del Inspector]

FIRMA INSPECTOR

Proceso o empresa contratista: **InRoser**
 Inspeccionado por: **Melena Williams**
 Fecha: **27 / 4 / 2019**
 Hora: **8:11 Am**
 Placa: **AF 1462**

CHECK LIST		Si	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	✓		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	✓		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	✓		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	✓		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	✓		
6	El sistema de Bocina está operando?	✓		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?	✓		
8	Los Ganchos están en buen estado?	✓		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?			✓
10	Los Cables Estrobos. etc. están en buen estado?	✓		
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?			
12	Los Actuadores están operando en buen estado?			
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	✓		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	✓		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	✓		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	✓		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	✓		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	✓		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	✓		
20	La Carga está Fija?		✓	
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	✓		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	✓		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	✓		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	✓		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	✓		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	✓		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	✓		
28	El aceite. el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?			

CAMION GRUA

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.

OBSERVACIONES:

[Firma del Operador]

FIRMA DEL OPERADOR

[Firma de Melena Williams]

FIRMA INSPECTOR

Proceso o empresa contratista:

Inspeccionado por: *B. Youssef Tammer*

Fecha: *29/4/2019*

Hora: *4:40 PM*

Placa:

CHECK LIST		Sí	No
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	✓	
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	✓	
3	Las Luces de señalización están en buen estado	✓	
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	✓	
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	✓	
6	El sistema de Bocina está operando?	✓	
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?	✓	
8	Los Ganchos están en buen estado?	✓	
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?	✓	
10	Los Cables Estrobos, etc. están en buen estado?	✓	
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	✓	
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	✓	
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	✓	
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	✓	
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	✓	
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	✓	
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	✓	
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	✓	
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	✓	
20	La Carga está Fija?		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	✓	
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	✓	
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	✓	
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	✓	
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	✓	
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	✓	
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	✓	
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	✓	

CAMION GRUA

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo

OBSERVACIONES:

[Firma del Operador]

FIRMA DEL OPERADOR

[Firma del Inspector]

FIRMA INSPECTOR

Proceso o empresa contratista: *INPROSER*

Inspeccionado por: *B. Benjamin Tamayo*

Fecha: *30/4/2019*

Hora: *7:45AM*

Placa: *AF1462*

CHECK LIST		Si	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	✓		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	✓		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	✓		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	✓		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	✓		
6	El sistema de Bocina está operando?	✓		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?			•
8	Los Ganchos están en buen estado?	✓		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?			•
10	Los Cables Estrobos, etc. están en buen estado?	✓		
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	✓		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	✓		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	✓		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	✓		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	✓		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	✓		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	✓		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	✓		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	✓		
20	La Carga está Fija?			•
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	✓		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	✓		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	✓		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	✓		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	✓		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	✓		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	✓		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	✓		

CAMION GRUA

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.

OBSERVACIONES:

[Signature]

FIRMA DEL OPERADOR

Melena Williams

FIRMA INSPECTOR

Proceso o empresa contratista:

Inspeccionado por: *Mielena Williams*

Fecha: *2/5/2019*

Hora: *8:15 am*

Placa: *AF 1462*

CHECK LIST		Sí	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	✓		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	✓		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	✓		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	✓		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	✓		
6	El sistema de Bocina está operando?	✓		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?			✓
8	Los Ganchos están en buen estado?	✓		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?			✓
10	Los Cables, Estrobos, etc. están en buen estado?	✓		
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	✓		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	✓		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	✓		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	✓		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	✓		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	✓		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	✓		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	✓		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	✓		
20	La Carga está Fija?	✓		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	✓		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	✓		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	✓		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	✓		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	✓		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	✓		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	✓		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	✓		

CAMION GRUA

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.

OBSERVACIONES:

[Firma del Operador]

FIRMA DEL OPERADOR

Mielena Williams

FIRMA INSPECTOR

Proceso o empresa contratista: *INPROSER*

Inspeccionado por: *Benjamin Tamayo*

Fecha: *3/5/2019*

Hora: *8:00am*

Placa:

CHECK LIST		Sí	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	/		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	/		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	/		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	/		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	/		
6	El sistema de Bocina está operando?	/		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?	/		•
8	Los Ganchos están en buen estado?	/		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?	/		•
10	Los Cables Estrobos, etc. están en buen estado?	/		
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	/		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	/		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	/		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	/		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	/		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	/		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	/		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	/		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	/		
20	La Carga está Fija?	/		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	/		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	/		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	/		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	/		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	/		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	/		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	/		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	/		

CAMION GRUA

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo

OBSERVACIONES:

[Signature]

FIRMA DEL OPERADOR

[Signature]

FIRMA INSPECTOR

LISTA DE CHEQUEO - CAMION GRUA



Proceso o empresa contratista:

Inspeccionado por: *M. Elena Williams*

Fecha: *10:25am*

Hora: *4/5/2019*

Placa: *AP1462*

CHECK LIST		Sí	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	✓		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	✓		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	✓		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	✓		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	✓		
6	El sistema de Bocina está operando?	✓		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?			X
8	Los Ganchos están en buen estado?	✓		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?			X
10	Los Cables, Estrobos, etc. están en buen estado?	✓		
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	✓		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	✓		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	✓		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	✓		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	✓		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	✓		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	✓		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	✓		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	✓		
20	La Carga está Fija?	✓		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	✓		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	✓		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	✓		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	✓		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	✓		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	✓		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	✓		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	✓		

CAMION GRUA

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.

OBSERVACIONES:

[Signature]

FIRMA DEL OPERADOR

M. Elena Williams

FIRMA INSPECTOR

Proceso o empresa contratista: *INPROSER*

Inspeccionado por: *Benjamín Tameyo*

Fecha: *6/5/2019*

Hora: *8:30 am*

Placa:

CHECK LIST		Si	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	/		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	/		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	/		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	/		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	/		
6	El sistema de Bocina está operando?	/		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?	/		•
8	Los Ganchos están en buen estado?	/		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?	/		•
10	Los Cables Estrobos, etc. están en buen estado?	/		
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	/		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	/		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	/		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	/		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	/		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	/		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	/		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	/		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	/		
20	La Carga está Fija?	/		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	/		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	/		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	/		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	/		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	/		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	/		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	/		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	/		

CAMION GRUA

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo

OBSERVACIONES:

FIRMA DEL OPERADOR

FIRMA INSPECTOR

Proceso o empresa contratista: *INPROSER.*
 Inspeccionado por: *Benjamin Tony*
 Fecha: *7/5/2019*
 Hora: *9:30 AM*
 Placa: *AF1462*

CHECK LIST		Sí	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	/		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	/		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	/		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	/		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	/		
6	El sistema de Bocina está operando?	/		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?	/		
8	Los Ganchos están en buen estado?	/		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?	/		
10	Los Cables, Estrobos, etc. están en buen estado?	/		
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	/		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	/		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	/		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	/		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	/		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	/		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	/		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	/		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	/		
20	La Carga está Fija?	/		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	/		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	/		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	/		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	/		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	/		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	/		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	/		
28	El aceite, el agua de la batería cumolen con los estándares exigidos?	/		

CAMION GRUA

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo

OBSERVACIONES:

[Signature]

FIRMA DEL OPERADOR

[Signature]

FIRMA INSPECTOR

Proceso o empresa contratista:

Inspeccionado por: *Mielena Williams*

Fecha: *8/05/2019*

Hora: *8:16am*

Placa: *AF 146*

CHECK LIST		Si	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	✓		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	✓		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	✓		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	✓		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	✓		
6	El sistema de Bocina está operando?	✓		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?			X
8	Los Ganchos están en buen estado?	✓		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?			X
10	Los Cables, Estrobos, etc. están en buen estado?	✓		
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	✓		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	✓		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	✓		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	✓		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	✓		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	✓		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	✓		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	✓		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	✓		
20	La Carga está Fija?	✓		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	✓		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	✓		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	✓		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	✓		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	✓		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	✓		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	✓		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	✓		

CAMION GRUA

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.



OBSERVACIONES:

Eduardo Albaladejo

FIRMA DEL OPERADOR

Mielena Williams

FIRMA INSPECTOR

Proceso o empresa contratista: **INPROSER**

Inspeccionado por: **Benjamin Tamayo**

Fecha: **11/5/2019**

Hora: **9:00 Am**

Placa: **AF1462**

CHECK LIST		Si	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	/		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	/		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	/		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	/		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	/		
6	El sistema de Bocina está operando?	/		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?	/		
8	Los Ganchos están en buen estado?	/		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?	/		
10	Los Cables Estrobo, etc. están en buen estado?	/		
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	/		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	/		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	/		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	/		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	/		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	/		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	/		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	/		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	/		
20	La Carga está Fija?	/		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	/		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	/		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	/		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	/		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	/		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	/		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	/		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	/		

CAMION GRUA

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo

OBSERVACIONES:

[Signature]

FIRMA DEL OPERADOR

[Signature]

FIRMA INSPECTOR

LISTA DE CHEQUEO - CAMION GRUA



Proceso o empresa contratista: **INPROSER**
 Inspeccionado por:
 Fecha: **18-5-19**
 Hora: **8:00 AM**
 Placa:

CHECK LIST		Sí	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?			
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?			
3	Las Luces de señalización están en buen estado			
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?			
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?			
6	El sistema de Bocina está operando?			
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?			/
8	Los Ganchos están en buen estado?			
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?			/
10	Los Cables, Estrobos, etc. están en buen estado?			
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?			
12	Los Actuadores están operando en buen estado?			
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?			
14	Las Zapatas Secundárias están en buen estado y operando bien?			
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?			
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?			
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?			
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?			
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?			
20	La Carga está Fija?			
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?			
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?			
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?			
24	El documento del Vehiculo se encuentra al día?			
25	La licencia de conducción del operador está vigente?			
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?			
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?			
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?			

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.

CAMION GRUA

OBSERVACIONES:

FIRMA DEL OPERADOR

FIRMA INSPECTOR

LISTA DE CHEQUEO - CAMION GRUA



Proceso o empresa contratista: *Tecno Grúa*
 Inspeccionado por: *Melena Williams*
 Fecha: *20/5/2019*
 Hora: *8:30am*
 Placa: *AP 1462*

CHECK LIST		Sí	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	✓		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	✓		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	✓		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	✓		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	✓		
6	El sistema de Bocina está operando?	✓		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?			X
8	Los Ganchos están en buen estado?	✓		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?			X
10	Los Cables, Estrobo, etc. están en buen estado?	✓		
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	✓		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	✓		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	✓		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	✓		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	✓		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	✓		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	✓		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	✓		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	✓		
20	La Carga está Fija?	✓		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	✓		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	✓		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	✓		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	✓		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	✓		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	✓		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	✓		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	✓		

CAMION GRUA

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.

OBSERVACIONES:

[Handwritten signature]

FIRMA DEL OPERADOR

[Handwritten signature]

FIRMA INSPECTOR

LISTA DE CHEQUEO - CAMION GRUA



Proceso o empresa contratista: *IN PROSER*
 Inspeccionado por: *B. Gajani*
 Fecha: *21/5/2019*
 Hora: *9:00 am*
 Placa: *AF1462*

CHECK LIST		Sí	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	/		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	/		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	/		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	/		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	/		
6	El sistema de Bocina está operando?	/		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?			•
8	Los Ganchos están en buen estado?	/		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?			•
10	Los Cables, Estrobos, etc. están en buen estado?	/		
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	/		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	/		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	/		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	/		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	/		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	/		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	/		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	/		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	/		
20	La Carga está Fija?	/		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	/		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	/		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	/		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	/		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	/		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	/		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	/		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	/		

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.

OBSERVACIONES:

[Firma del Operador]

FIRMA DEL OPERADOR

[Firma del Inspector]

FIRMA INSPECTOR

LISTA DE CHEQUEO - CAMION GRUA



Proceso o empresa contratista: *INTE SER*
 Inspeccionado por: *Bonifacio Lopez*
 Fecha: *22 / mayo / 2019*
 Hora: *7:00 a.m*
 Placa: *AP 1462*

CHECK LIST		Sí	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	/		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	/		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	/		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	/		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	/		
6	El sistema de Bocina está operando?	/		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?	/		.
8	Los Ganchos están en buen estado?	/		.
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?	/		.
10	Los Cables, Estrobos, etc. están en buen estado?	/		
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	/		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	/		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	/		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	/		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	/		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	/		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	/		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	/		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	/		
20	La Carga está Fija?	/		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	/		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	/		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	/		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	/		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	/		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	/		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	/		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	/		

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.

OBSERVACIONES:

[Firma del Operador]

FIRMA DEL OPERADOR

[Firma del Inspector]

FIRMA INSPECTOR

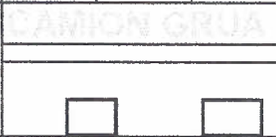
LISTA DE CHEQUEO - CAMION GRUA



Proceso o empresa contratista: *TECNO GRUAS*
 Inspeccionado por: *Manuel Meléndez - Henry Montenegro*
 Fecha: *1-6-2019*
 Hora: *11:25 AM*
 Placa: *GMK 5095-2*

CHECK LIST		Sí	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	✓		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	✓		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	✓		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	✓		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	✓		
6	El sistema de Bocina está operando?	✓		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?			✓
8	Los Ganchos están en buen estado?	✓		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están en buen estado?	✓		
10	Los Cables, Estrobo, etc. están en buen estado?			
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	✓		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	✓		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	✓		✓
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?			✓
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?			
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?			
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?			
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	✓		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?			✓
20	La Carga está Fija?			✓
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	✓		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?			
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?			
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?			
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	✓		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?			
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente?	✓		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	✓		

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.



OBSERVACIONES:

10- Accesorio por parte de la empresa es pulpo de 4 cadenas

As. Ammel
1-6-19

FIRMA DEL OPERADOR

FIRMA INSPECTOR

LISTA DE CHEQUEO - CAMION GRUA



Proceso o empresa contratista: *INPROSER*
 Inspeccionado por: *Benjamín Tamayo*
 Fecha: *5/6/2019*
 Hora: *7:45 AM*
 Placa: *ME-5095*

CHECK LIST		Sí	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	✓		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	✓		
3	Las Luces de señalización están en buen estado			
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	✓		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	✓		
6	El sistema de Bocina está operando?	✓		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?	✓		
8	Los Ganchos están en buen estado?	✓		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?	✓		
10	Los Cables, Estrobos, etc. están en buen estado?			✓
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	✓		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	✓		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	✓		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	✓		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	✓		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	✓		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	✓		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	✓		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	✓		
20	La Carga está Fija?	✓		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	✓		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	✓		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	✓		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	✓		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	✓		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	✓		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	✓		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	✓		

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.

OBSERVACIONES:

[Firma]
 FIRMA DEL OPERADOR

[Firma]
 FIRMA INSPECTOR

LISTA DE CHEQUEO - CAMION GRUA



Proceso o empresa contratista: *Tecnocrías*
 Inspeccionado por: *Melena Williams*
 Fecha: *6/16/2019*
 Hora: *7:30am*
 Placa: *5095-2*

CHECK LIST		Sí	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	✓		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	✓		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	✓		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	✓		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	✓		
6	El sistema de Bocina está operando?	✓		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?	✓		
8	Los Ganchos están en buen estado?	✓		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?	✓		
10	Los Cables, Estrobos, etc. están en buen estado?			✓
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	✓		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	✓		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	✓		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	✓		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	✓		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	✓		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	✓		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	✓		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	✓		
20	La Carga está Fija?	✓		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	✓		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	✓		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	✓		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	✓		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	✓		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	✓		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	✓		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	✓		

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.

OBSERVACIONES:

[Handwritten Signature]

FIRMA DEL OPERADOR

[Handwritten Signature: Melena Williams]

FIRMA INSPECTOR

LISTA DE CHEQUEO - CAMION GRUA



Proceso o empresa contratista:
 Inspeccionado por: *Melba Williams*
 Fecha: *7-6-11*
 Hora: *8:30*
 Placa: *5095*

CHECK LIST		Sí	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	✓		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	✓		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	✓		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	✓		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	✓		
6	El sistema de Bocina está operando?	✓		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?	✓		
8	Los Ganchos están en buen estado?	✓		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?	✓		
10	Los Cables, Estrobos, etc. están en buen estado?			✓
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	✓		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	✓		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	✓		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	✓		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	✓		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	✓		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	✓		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	✓		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	✓		
20	La Carga está Fija?	✓		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	✓		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	✓		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	✓		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	✓		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	✓		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	✓		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	✓		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	✓		

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.

OBSERVACIONES:

H. Arnold

FIRMA DEL OPERADOR

Melba Williams

FIRMA INSPECTOR

LISTA DE CHEQUEO - CAMION GRUA



Proceso o empresa contratista: *INPROSEP*
 Inspeccionado por: *Benjamin Tamayo*
 Fecha: *8/16/2019*
 Hora: *8:00 AM*
 Placa: *MK5095*

CHECK LIST		Sí	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	✓		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	✓		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	✓		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	✓		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	✓		
6	El sistema de Bocina está operando?	✓		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?	✓		
8	Los Ganchos están en buen estado?	✓		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?	✓		
10	Los Cables, Estrobos, etc. están en buen estado?			✓
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	✓		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	✓		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	✓		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	✓		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	✓		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	✓		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	✓		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	✓		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	✓		
20	La Carga está Fija?	✓		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	✓		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	✓		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	✓		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	✓		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	✓		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	✓		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	✓		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	✓		

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.

OBSERVACIONES:

A. Hammel

 FIRMA DEL OPERADOR

B. G. Tamayo

 FIRMA INSPECTOR

LISTA DE CHEQUEO - CAMION GRUA



Proceso o empresa contratista: *INPROSCER*
 Inspeccionado por: *Benjamin Tamaño*
 Fecha: *11/01/2019*
 Hora: *8:00 Am*
 Placa:

CHECK LIST

		Sí	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	/		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	/		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	/		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	/		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	/		
6	El sistema de Bocina está operando?	/		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?	/		
8	Los Ganchos están en buen estado?	/		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?	/		
10	Los Cables, Estrobos, etc. están en buen estado?	/		/
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	/		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	/		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	/		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	/		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	/		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	/		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	/		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	/		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	/		
20	La Carga está Fija?	/		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	/		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	/		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	/		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	/		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	/		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	/		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	/		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	/		

CAMION GRUA

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.

OBSERVACIONES:

Coordinar todo movimiento de grúa con el personal que este en la memoria de carga.

A. J. el.

FIRMA DEL OPERADOR

Benjamin Tamaño

FIRMA INSPECTOR

LISTA DE CHEQUEO - CAMION GRUA



Proceso o empresa contratista: Tecono Gruas

Inspeccionado por: Niolen Williams

Fecha: 13/6/2018

Hora: 4:30am

Placa: _____

CHECK LIST		Sí	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?			
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	✓		
3	Las Luces de señalización están en buen estado	✓		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	✓		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	✓		
6	El sistema de Bocina está operando?	✓		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?	✓		
8	Los Ganchos están en buen estado?	✓		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están es buen estado?	✓		
10	Los Cables, Estrobos, etc. están en buen estado?			✓
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	✓		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	✓		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	✓		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	✓		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	✓		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	✓		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	✓		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	✓		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	✓		
20	La Carga está Fija?	✓		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	✓		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	✓		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	✓		
24	El documento del Vehiculo se encuentra al día?	✓		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	✓		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	✓		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente ?	✓		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	✓		

CAMION GRUA

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.

OBSERVACIONES:

A. Samuel
FIRMA DEL OPERADOR

Niolen Williams
FIRMA INSPECTOR

LISTA DE CHEQUEO - CAMION GRUA



Proceso o empresa contratista: *INPROSER*

Inspeccionado por: *B. Benjamín Tomay*

Fecha: *14/06/2019*

Hora: *7:35 am*

Placa: *MR-5075*

CHECK LIST

		Si	No	N/A
1	Cuenta con Extintor de Incendio cargado y con fecha válida?	/		
2	Los Frenos de Estacionamiento están en buen estado?	/		
3	Las Luces de señalización están en buen estado?	/		
4	El sistema de Encendido está operando normalmente?	/		
5	Cuenta con Cinturón de Seguridad y está en buen estado?	/		
6	El sistema de Bocina está operando?	/		
7	Cuenta con Triángulo de Señalización?	/		
8	Los Ganchos están en buen estado?	/		
9	Las Cerraduras de Seguridad de los winches están en buen estado?	/		
10	Los Cables, Estrobos, etc. están en buen estado?			/
11	El Circuito Hidráulico está en buen estado?	/		
12	Los Actuadores están operando en buen estado?	/		
13	Las zapatas están en buen estado y operando bien?	/		
14	Las Zapatas Secundarias están en buen estado y operando bien?	/		
15	Los Soportes de las Zapatas están en buen estado de operación?	/		
16	El Equipo está Identificado con su Capacidad de Carga?	/		
17	Los Comandos del MUNCK están operando en buen estado?	/		
18	Los Neumáticos y pasos (Step) están en buen estado de operación?	/		
19	La Suspensión y los Muelles están en buen estado de operación?	/		
20	La Carga está Fija?	/		
21	Los Estabilizadores están en buen estado de operación?	/		
22	Las Juntas para el apoyo de los Estabilizadores están en buen estado de funcionamiento?	/		
23	El giro de la pluma se encuentra funcionando bien?	/		
24	El documento del Vehículo se encuentra al día?	/		
25	La licencia de conducción del operador está vigente?	/		
26	La pluma está en buen estado y trabajando normalmente?	/		
27	La parte eléctrica está en buenas condiciones y funcionando normalmente?	/		
28	El aceite, el agua de la batería cumplen con los estándares exigidos?	/		

CAMION GRUA

NOTA: Todos los criterios aplicados para la realización de la inspección debe cumplir con las normas de seguridad para cada equipo, registrando los defectos y la identificación del equipo.

OBSERVACIONES:

H. Jan

FIRMA DEL OPERADOR

Benjamín Tomay

FIRMA INSPECTOR

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: IMPROSER
 Inspeccionado por: Benjamin Tamayo / Misael Hernandez Misael Hernandez
 Fecha: 25 al 30 de Marzo / 1 abril al 15 / 2019
 Hora: 8:00AM
 N° Serie: 180 HTI

LISTA DE CHEQUEO		25 LU	26 MA	27 MI	28 JU	VI	SA	1 LU	2 MA	3 MI	4 JU	5 VI	6 SA	7 LU	8 MA	9 MI	10 JU	11 VI	12 SA
1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	El equipamiento cuenta con combustible?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	El equipo posee señalización sonora?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	El equipo está autorizado para su uso?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: *Inproser*

Inspeccionado por: *M. Elena Williams*

/ Firma del operador: *[Handwritten Signature]*

Fecha: *4/7/2019*

Hora: *7:30am*

N° Serie: *180 ATJ*

LISTA DE CHEQUEO

Día:

		Día:
1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<i>4/Julio/19</i>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<i>✓</i>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<i>✓</i>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<i>✓</i>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<i>✓</i>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<i>✓</i>
7	El equipamiento cuenta con combustible?	<i>16L ✓</i>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<i>✓</i>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<i>✓</i>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	<i>✓</i>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<i>✓</i>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	<i>✓</i>
13	El equipo posee señalización sonora?	<i>✓</i>
14	El equipo está autorizado para su uso ?	<i>✓</i>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<i>✓</i>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<i>✓</i>



Proceso o empresa contratista: *INPROSER*

Inspeccionado por: *Equipo Tomayo / Dani Estillo*

Fecha: *30/4/2019*

Hora: *8:12 Am*

Nº Serie:

LISTA DE CHEQUEO		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	/	/					
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	/	/					
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	/	/					
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	/	/					
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	/	/					
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	/	/					
7	El equipamiento cuenta con combustible?	/	/					
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/	/					
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	/	/					
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	/	/					
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/	/					
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	/	/					
13	El equipo posee señalización sonora?	/	/					
14	El equipo está autorizado para su uso ?	/	/					
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	/	/					
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	/	/					

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: *INPROSER*

Inspeccionado por: *Benjamin Penuayo, Misael Hernández, Misael Hernández*

Fecha: *2/5/2019, 4/5/2019* * *Misael Hernández, José Rojas*

Hora: *7:50 AM*

N° Serie: *180ATS*

LISTA DE CHEQUEO		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	/	/	/	/	/	✓	
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	/	/	/	/	/	✓	
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	/	/	/	/	/	✓	
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	/	/	/	/	/	✓	
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	/	/	/	/	/	✓	
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	/	/	/	/	/	✓	
7	El equipamiento cuenta con combustible?	/	/	/	/	/	✓	
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/	/	/	/	/	✓	
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	/	/	/	/	/	✓	
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	/	/	/	/	/	✓	
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/	/	/	/	/	✓	
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	/	/	/	/	/	✓	
13	El equipo posee señalización sonora?	/	/	/	/	/	✓	
14	El equipo está autorizado para su uso ?	/	/	/	/	/	✓	
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	/	/	/	/	/	✓	
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	/	/	/	/	/	✓	

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: **INPROSER.**

Inspeccionado por: **Benjamin Tamayo, Misael Hernández, David Cortillo, Misael Hernández**

Fecha: **6/5/2019**

Hora: **8:20 am**

N° Serie: **180 ATT.**

LISTA DE CHEQUEO		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	/	/	/	/	/		
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	/	/	/	/	/		
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	/	/	/	/	/		
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	/	/	/	/	/		
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	/	/	/	/	/		
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	/	/	/	/	/		
7	El equipamiento cuenta con combustible?	/	/	/	/	/		
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/	/	/	/	/		
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	/	/	/	/	/		
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	/	/	/	/	/		
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/	/	/	/	/		
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	/	/	/	/	/		
13	El equipo posee señalización sonora?	/	/	/	/	/		
14	El equipo está autorizado para su uso ?	/	/	/	/	/		
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	/	/	/	/	/		
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	/	/	/	/	/		

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: *INPROSER*

Inspeccionado por: *B. Jarama Tamayo*

Firma del operador: *Mead Baranda*

Fecha: *12/15/2019*

Hora: *8:00 AM*

Nº Serie: *180ATI*

LISTA DE CHEQUEO

Fecha: *12/15/19*

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<input checked="" type="checkbox"/>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
7	El equipamiento cuenta con combustible?	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	<input checked="" type="checkbox"/>
13	El equipo posee señalización sonora?	<input checked="" type="checkbox"/>
14	El equipo está autorizado para su uso ?	<input checked="" type="checkbox"/>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<input checked="" type="checkbox"/>

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: *WPROSER*

Inspeccionado por: *Benjamín Tony Misad Hernández*

Fecha: *06/05/2019*

Hora: *9:00 am*

N° Serie: *180 AJJ*

LISTA DE CHEQUEO		LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10	SABADO 11	DOMINGO 12
1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	/	/	/	/	/	/	
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	/	/	/	/	/	/	
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	/	/	/	/	/	/	
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	/	/	/	/	/	/	
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	/	/	/	/	/	/	
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	/	/	/	/	/	/	
7	El equipamiento cuenta con combustible?	/	/	/	/	/	/	
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/	/	/	/	/	/	
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	/	/	/	/	/	/	
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	/	/	/	/	/	/	
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/	/	/	/	/	/	
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	/	/	/	/	/	/	
13	El equipo posee señalización sonora?	/	/	/	/	/	/	
14	El equipo está autorizado para su uso ?	/	/	/	/	/	/	
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	/	/	/	/	/	/	
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	/	/	/	/	/	/	

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: EMPRESA INPROSER Doris Castillo Doris Castillo
Inspeccionado por: Benjamin Tamayo Doris Castillo Doris Castillo
Fecha: 13/5/2019 Al 18/5/2019 Misael Hernandez Luis Govea Abuelo
Hora: 9:00 Am
N° Serie: 180 A T J Melena Williams 17/5/2019 * Doris Castillo

LISTA DE CHEQUEO		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	/	/	/	/	/	/	/
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	/	/	/	/	/	/	/
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	/	/	/	/	/	/	/
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	/	/	/	/	/	/	/
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	/	/	/	/	/	/	/
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	/	/	/	/	/	/	/
7	El equipamiento cuenta con combustible?	/	/	/	/	/	/	/
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/	/	/	/	/	/	/
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	/	/	/	/	/	/	/
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	/	/	/	/	/	/	/
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/	/	/	/	/	/	/
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	/	/	/	/	/	/	/
13	El equipo posee señalización sonora?	/	/	/	/	/	/	/
14	El equipo está autorizado para su uso ?	/	/	/	/	/	/	/
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	/	/	/	/	/	/	/
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	/	/	/	/	/	/	/

14-5-19 16-5-19
15-5-19 18-5-19

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: *Inproser S.A*

Inspeccionado por: *Melena Williams Miguel Becerra Miguel Perez*

Fecha: *20/mayo/2019*

Hora: *8:00 am*

Nº Serie: *20/5 21/5 22/5 23/5 24/5 25/5*

LISTA DE CHEQUEO		LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	✓	✓					
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓	✓					
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓	✓					
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓	✓					
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓	✓					
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓	✓					
7	El equipamiento cuenta con combustible?	✓	✓					
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓	✓					
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓	✓					
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	✓	✓					
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓	✓					
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓	✓					
13	El equipo posee señalización sonora?	✓	✓					
14	El equipo está autorizado para su uso ?	✓	✓					
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓	✓					
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓	✓					



Acceso o empresa contratista: INPROSER

Inspeccionado por: Benjamin Tamayo Firma del operador: [Firma]

Fecha: 22 de Mayo del 2019

Hora: 7:30 am

Nº Serie:

LISTA DE CHEQUEO

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<input checked="" type="checkbox"/>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
7	El equipamiento cuenta con combustible?	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	<input checked="" type="checkbox"/>
13	El equipo posee señalización sonora?	<input checked="" type="checkbox"/>
14	El equipo está autorizado para su uso ?	<input checked="" type="checkbox"/>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<input checked="" type="checkbox"/>

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: *INPROSER*

Inspeccionado por: *Bouffemier Tommas* Firma del operador: *Miguel*

Fecha: *23/5/2018*

Hora: *7:50 Am*

N° Serie:

LISTA DE CHEQUEO

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<input checked="" type="checkbox"/>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
7	El equipamiento cuenta con combustible?	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	<input checked="" type="checkbox"/>
13	El equipo posee señalización sonora?	<input checked="" type="checkbox"/>
14	El equipo está autorizado para su uso ?	<input checked="" type="checkbox"/>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<input checked="" type="checkbox"/>

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: *INBROSA*

Inspeccionado por: *[Signature]*

/ Firma del operador:

Fecha: *24-5-2019*

[Signature] *Herminio M. Hernández*

Hora: *7:55 am*

N° Serie:

LISTA DE CHEQUEO

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<input checked="" type="checkbox"/>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
7	El equipamiento cuenta con combustible?	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	<input checked="" type="checkbox"/>
13	El equipo posee señalización sonora?	<input checked="" type="checkbox"/>
14	El equipo está autorizado para su uso ?	<input checked="" type="checkbox"/>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<input checked="" type="checkbox"/>

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: **INPROSER**

Inspeccionado por: *Bogdan Tany* / Firma del operador: *Miguel Hernandez*

Fecha: **25/5/2019**

Hora: **7:40 AM**

N° Serie:

LISTA DE CHEQUEO

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<input checked="" type="checkbox"/>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
7	El equipamiento cuenta con combustible?	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	<input checked="" type="checkbox"/>
13	El equipo posee señalización sonora?	<input checked="" type="checkbox"/>
14	El equipo está autorizado para su uso ?	<input checked="" type="checkbox"/>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<input checked="" type="checkbox"/>

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: Inprosen S.A
 Inspeccionado por: M.ebra Williams / Firma del operador:
 Fecha: 24/05/2019
 Hora: 4:00am
 N° Serie:

LISTA DE CHEQUEO

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	/
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	/
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	/
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	/
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	/
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	/
7	El equipamiento cuenta con combustible?	/
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	/
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	/
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	/
13	El equipo posee señalización sonora?	/
14	El equipo está autorizado para su uso ?	/
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	/
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	/

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: INPROSER
 Inspeccionado por: B. Guzmán Firma del operador: M. Díaz
 Fecha: 28/05/2019
 Hora: 7:00 am
 N° Serie: 180ATI

LISTA DE CHEQUEO

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	/
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	/
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	/
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	/
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	/
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	/
7	El equipamiento cuenta con combustible?	/
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	/
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	/
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	/
13	El equipo posee señalización sonora?	/
14	El equipo está autorizado para su uso ?	/
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	/
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	/

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista:

Inspeccionado por: Benjamin Tamayo / Firma del operador:

Fecha: 29/05/2019

Hora: 7:30am

Nº Serie:

LISTA DE CHEQUEO

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	/
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	/
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	/
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	/
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	/
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	/
7	El equipamiento cuenta con combustible?	/
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	/
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	/
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	/
13	El equipo posee señalización sonora?	/
14	El equipo está autorizado para su uso ?	/
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	/
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	/

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: **INPROSER**

Inspeccionado por: *Benjamin Tang* / Firma del operador: *Mosac / Danarke*

Fecha: **30/5/2019**

Hora: **8:30 Am**

Nº Serie:

LISTA DE CHEQUEO

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<input checked="" type="checkbox"/>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
7	El equipamiento cuenta con combustible?	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales)?	<input checked="" type="checkbox"/>
13	El equipo posee señalización sonora?	<input checked="" type="checkbox"/>
14	El equipo está autorizado para su uso ?	<input checked="" type="checkbox"/>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<input checked="" type="checkbox"/>

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista:

Inspeccionado por: Mielera Williams / Firma del operador: Misael Hernandez

Fecha: 31/05/2019

Hora: 7:30 am

Nº Serie: 18DATT

LISTA DE CHEQUEO

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<input checked="" type="checkbox"/>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
7	El equipamiento cuenta con combustible?	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	<input checked="" type="checkbox"/>
13	El equipo posee señalización sonora?	<input checked="" type="checkbox"/>
14	El equipo está autorizado para su uso ?	<input checked="" type="checkbox"/>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<input checked="" type="checkbox"/>

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista:

Inspeccionado por: *Melena Williams* / Firma del operador: *Misael Henriquez*

Fecha: *01/06/2019*

Hora: *11:30 am*

Nº Serie:

LISTA DE CHEQUEO

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	✓
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
7	El equipamiento cuenta con combustible?	✓
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	✓
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓
13	El equipo posee señalización sonora?	✓
14	El equipo está autorizado para su uso ?	✓
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

Melena Williams

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: **INPROSER**

Inspeccionado por: *[Firma]*

Firma del operador: *Michael Hernandez*

Fecha: **3/6/2019**

Hora: **7:30 Am**

N° Serie: **180 ATJ**

LISTA DE CHEQUEO

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<input checked="" type="checkbox"/>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
7	El equipamiento cuenta con combustible?	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	<input checked="" type="checkbox"/>
13	El equipo posee señalización sonora?	<input checked="" type="checkbox"/>
14	El equipo está autorizado para su uso ?	<input checked="" type="checkbox"/>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<input checked="" type="checkbox"/>

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista:

Inspeccionado por: *Melena Williams* Firma del operador: *Miguel Henante*

Fecha: *4/6/2019*

Hora: *4:30 p.m.*

Nº Serie:

LISTA DE CHEQUEO

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	✓
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
7	El equipamiento cuenta con combustible?	✓
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	✓
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓
13	El equipo posee señalización sonora?	✓
14	El equipo está autorizado para su uso ?	✓
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLIFT)



Proceso o empresa contratista:

Inspeccionado por: *Nickena Williams*

Firma del operador: *[Handwritten Signature]*

Fecha: *05/6/2019*

Hora: *7:30 am*

N° Serie:

LISTA DE CHEQUEO

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<input checked="" type="checkbox"/>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentre aislada, señalizada, limpia y organizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
7	El equipamiento cuenta con combustible?	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales)?	<input checked="" type="checkbox"/>
13	El equipo posee señalización sonora?	<input checked="" type="checkbox"/>
14	El equipo está autorizado para su uso?	<input checked="" type="checkbox"/>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<input checked="" type="checkbox"/>

Proceso o empresa contratista: Inproser S.A.
 Inspeccionado por: Melena Williams / Firma del operador: Misael Hernandez
 Fecha: 6/6/2019
 Hora: 7:30am
 N° Serie: 180 ATT

LISTA DE CHEQUEO

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	✓
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
7	El equipamiento cuenta con combustible?	✓
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	✓
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓
13	El equipo posee señalización sonora?	✓
14	El equipo está autorizado para su uso ?	✓
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: *Impresos, Telemática*
 Inspeccionado por: *Melba Williams* / Firma del operador: *Michael Hernández*
 Fecha: *7/16/2019*
 Hora: *7:30am*
 N° Serie: *180 AT I*

LISTA DE CHEQUEO

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	/
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	/
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	/
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	/
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	/
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	/
7	El equipamiento cuenta con combustible?	/
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	/
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	/
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	/
13	El equipo posee señalización sonora?	/
14	El equipo está autorizado para su uso ?	/
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	/
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	/

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: Inproser, Teona-Graas
 Inspeccionado por: Melona Williams / Firma del operador: Misael Hernandez
 Fecha: 8/6/2019
 Hora: 7:30am
 N° Serie: 120 ATS

LISTA DE CHEQUEO

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	/
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	/
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	/
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	/
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	/
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	/
7	El equipamiento cuenta con combustible?	/
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	/
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	/
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	/
13	El equipo posee señalización sonora?	/
14	El equipo está autorizado para su uso ?	/
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	/
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	/

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: *INPROSER*

Inspeccionado por: *Benjamin Tomayo*

Firma del operador: *Manuel Benitez*

Fecha: *11/6/2019*

Hora: *8:00 am*

N° Serie: *180 ATJ*

LISTA DE CHEQUEO

Día: *Monte*

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<input checked="" type="checkbox"/>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
7	El equipamiento cuenta con combustible?	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	<input checked="" type="checkbox"/>
13	El equipo posee señalización sonora?	<input checked="" type="checkbox"/>
14	El equipo está autorizado para su uso ?	<input checked="" type="checkbox"/>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<input checked="" type="checkbox"/>

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: *InnosFr*

Inspeccionado por: *Melana Williams*

Firma del operador:

Fecha: *12/6/2019*

Hora: *7:30am*

Nº Serie:

LISTA DE CHEQUEO

Día: *12/6/2019*

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<input checked="" type="checkbox"/>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
7	El equipamiento cuenta con combustible?	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales)?	<input checked="" type="checkbox"/>
13	El equipo posee señalización sonora?	<input checked="" type="checkbox"/>
14	El equipo está autorizado para su uso ?	<input checked="" type="checkbox"/>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<input checked="" type="checkbox"/>

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista:

Inspeccionado por: *Melena Williams*

Firma del operador: *Miguel*

Fecha: *13/6/2019*

Hora: *7:30am*

Nº Serie:

LISTA DE CHEQUEO

Día: *13/6/2019*

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	✓
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados? —	✓
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
7	El equipamiento cuenta con combustible?	✓
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	✓
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓
13	El equipo posee señalización sonora?	✓
14	El equipo está autorizado para su uso ?	✓
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: *INPROSER*

Inspeccionado por: *Bonifacio Tamayo*

Firma del operador: *Miguel Hernandez*

Fecha: *14/06/2019*

Hora: *7:30 am*

Nº Serie: *180 ATJ*

LISTA DE CHEQUEO

Día: *Viernes*

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<input checked="" type="checkbox"/>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
7	El equipamiento cuenta con combustible?	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales)?	<input checked="" type="checkbox"/>
13	El equipo posee señalización sonora?	<input checked="" type="checkbox"/>
14	El equipo está autorizado para su uso ?	<input checked="" type="checkbox"/>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<input checked="" type="checkbox"/>

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: InproGen S.A.

Inspeccionado por: Melena Williams

Firma del operador: [Signature]

Fecha: 15/6/2019

Hora: 4:30am

Nº Serie:

LISTA DE CHEQUEO

Día: 15/6/2019

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<input checked="" type="checkbox"/>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
7	El equipamiento cuenta con combustible?	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	<input checked="" type="checkbox"/>
13	El equipo posee señalización sonora?	<input checked="" type="checkbox"/>
14	El equipo está autorizado para su uso ?	<input checked="" type="checkbox"/>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<input checked="" type="checkbox"/>

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: **INPROSER**

Inspeccionado por: **B. Alfonso Tomero**

Firma del operador: *[Handwritten Signature]*

Fecha: **17/6/2019**

Hora: **7:00 am**

Nº Serie: **180 ATJ**

LISTA DE CHEQUEO

Día: **viernes**

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	✓
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
7	El equipamiento cuenta con combustible?	✓
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	✓
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓
13	El equipo posee señalización sonora?	✓
14	El equipo está autorizado para su uso ?	✓
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista:

Inspeccionado por: *Melena Williams*

Firma del operador: *Misael Hernandez Luis Souza*

Fecha: *18/6/2019*

Hora: *7:00am*

Nº Serie: *180ATS*

LISTA DE CHEQUEO

Día: *18/6/2019*

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<input checked="" type="checkbox"/>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
7	El equipamiento cuenta con combustible?	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	<input checked="" type="checkbox"/>
13	El equipo posee señalización sonora?	<input checked="" type="checkbox"/>
14	El equipo está autorizado para su uso ?	<input checked="" type="checkbox"/>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<input checked="" type="checkbox"/>

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: *Imposer S.A.*

Inspeccionado por: *Mizlana Williams*

Firma del operador:

Miguel Hernández Méndez

Fecha: *7:00am*

Hora: *19/6/2018*

Nº Serie:

LISTA DE CHEQUEO

Día: *19/6/2018*

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	✓
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
7	El equipamiento cuenta con combustible?	✓
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	✓
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓
13	El equipo posee señalización sonora?	✓
14	El equipo está autorizado para su uso ?	✓
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: Improser

Inspeccionado por: Melena Williams

Firma del operador:

1. [Firma]
2. [Firma]

Fecha: 20/6/2019

Hora: 7:00 am

Nº Serie: 180ATS

LISTA DE CHEQUEO

Día: 20/6

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	✓
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
7	El equipamiento cuenta con combustible?	✓
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	✓
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓
13	El equipo posee señalización sonora?	✓
14	El equipo está autorizado para su uso ?	✓
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Empresa contratista: Inproser

por: Melena Williams

/ Firma del operador:

Manuel

21/6/2019

180 ATS

LISTA DE CHEQUEO

Día: 21/6/19

¿está capacitado y autorizado para realizar la actividad?

✓

¿está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?

✓

¿se encuentran en niveles adecuados?

✓

¿de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?

✓

¿está libre de cualquier tipo de fuga?

✓

¿hay un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?

✓

¿tiene suficiente combustible?

✓

¿los sistemas de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?

✓

¿la superficie del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?

✓

¿los componentes eléctricos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?

✓

¿los instrumentos están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?

✓

¿está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales)?

✓

¿tiene señalización sonora?

✓

¿está autorizado para su uso?

✓

¿el equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?

✓

¿el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?

✓

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Nombre de la empresa contratista: Inproser

Contratado por: Melena Williams

Firma del operador: Miguel Hernandez & Luis Garcia

22/6/2018

Capacidad: 180RTS

LISTA DE CHEQUEO

Día: 22/6/18

Operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/>
Máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<input checked="" type="checkbox"/>
Fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<input checked="" type="checkbox"/>
ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
Equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<input checked="" type="checkbox"/>
Plataforma cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
Equipo cuenta con combustible?	<input checked="" type="checkbox"/>
Controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
Estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<input checked="" type="checkbox"/>
Componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
Manómetros están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
Equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales)	<input checked="" type="checkbox"/>
Equipo posee señalización sonora?	<input checked="" type="checkbox"/>
Equipo está autorizado para su uso?	<input checked="" type="checkbox"/>
Capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<input checked="" type="checkbox"/>
Operador confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<input checked="" type="checkbox"/>

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Nombre o empresa contratista: Impreser
 Operado por: Melena Williams

Firma del operador: [Firma]

24/6/2019

Fecha:

LISTA DE CHEQUEO

Día: 24/6/19

Operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	✓
Máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓
Fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓
Ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
Equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
Cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
Equipo cuenta con combustible?	<u>21 L</u> ✓
Controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
Estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
Componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	✓
Pneumáticos están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
Equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓
Equipo posee señalización sonora?	✓
Equipo está autorizado para su uso ?	✓
Capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
Operario confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: Inprosen

Inspeccionado por: Melena Williams

/ Firma del operador:

[Handwritten Signature]

Fecha: 25/6/2018

Hora: 7:30am

Nº Serie: 180ATS

LISTA DE CHEQUEO

Día: 25/6

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	✓
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
7	El equipamiento cuenta con combustible?	19L ✓
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	✓
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales)?	✓
13	El equipo posee señalización sonora?	✓
14	El equipo está autorizado para su uso ?	✓
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: Inprosen

Inspeccionado por: Melena Williams

/ Firma del operador: [Signature]

Fecha: 26/6/2019

Hora: 7:30am

Nº Serie: 180ATS

LISTA DE CHEQUEO

Día: 26/6

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	✓
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
7	El equipamiento cuenta con combustible? <u>16 L</u>	✓
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	✓
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓
13	El equipo posee señalización sonora?	✓
14	El equipo está autorizado para su uso ?	✓
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: *Inproser*

Luis Suarez

Inspeccionado por: *Mielena Williams*

/ Firma del operador: .

Fecha: *27/6/2018*

Hora: *7:00am*

Nº Serie:

LISTA DE CHEQUEO

Día: *27/6*

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<input checked="" type="checkbox"/>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
7	El equipamiento cuenta con combustible? <i>16 L</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	<input checked="" type="checkbox"/>
13	El equipo posee señalización sonora?	<input checked="" type="checkbox"/>
14	El equipo está autorizado para su uso ?	<input checked="" type="checkbox"/>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<input checked="" type="checkbox"/>

2489 h

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)

Proceso o empresa contratista: ImprosenInspeccionado por: Mielena Williams/ Firma del operador: Miguel HernándezFecha: 28/6/2018Hora: 7:30amN° Serie: 180ATJ

LISTA DE CHEQUEO

Dia: 28/6

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	✓
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
7	El equipamiento cuenta con combustible? <u>16 L</u>	✓
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	✓
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓
13	El equipo posee señalización sonora?	✓
14	El equipo está autorizado para su uso ?	✓
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

2490h

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: Inproser

Inspeccionado por: Mirena Williams

Firma del operador: Luis Galan Moya

Fecha: 29/6/2019

Hora: 7:30am

Nº Serie: 18DAT5

LISTA DE CHEQUEO

Día: 29/6

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	✓
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
7	El equipamiento cuenta con combustible? <u>29L</u>	✓
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	✓
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓
13	El equipo posee señalización sonora?	✓
14	El equipo está autorizado para su uso ?	—
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: Inproser

Inspeccionado por: M. elzawilliams

Firma del operador: Miguel Hernandez

Fecha: 7:30am

Hora: 2/7/2019

Nº Serie: 180ATS

LISTA DE CHEQUEO

Día: 2/7/19

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	✓
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
7	El equipamiento cuenta con combustible? <u>25L</u>	✓
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	✓
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓
13	El equipo posee señalización sonora?	✓
14	El equipo está autorizado para su uso ?	✓
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: Inprosen
 Inspeccionado por: Mielena Williams / Firma del operador: Miguel Penante
 Fecha: 3/7/2019
 Hora: 7:00am
 N° Serie: 180 ATJ

LISTA DE CHEQUEO

Día: 3/7/2019

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	-
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	-
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
7	El equipamiento cuenta con combustible?	✓
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	✓
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓
13	El equipo posee señalización sonora?	✓
14	El equipo está autorizado para su uso ?	✓
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: Improser S.A.

Inspeccionado por: Mielena Williams

/ Firma del operador:

[Handwritten Signature]

Fecha: 5/7/2019

Hora: 7:30am

Nº Serie: 180 ATJ

LISTA DE CHEQUEO

Día: 5/7/19

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<input checked="" type="checkbox"/>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
7	El equipamiento cuenta con combustible?	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	<input checked="" type="checkbox"/>
13	El equipo posee señalización sonora?	<input checked="" type="checkbox"/>
14	El equipo está autorizado para su uso ?	<input checked="" type="checkbox"/>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<input checked="" type="checkbox"/>

DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



o empresa contratista: Inprosen S.A

ionado por: Mielera Williams

/ Firma del operador: Misael Hernandez

6/7/2019

=: 180 ATTJ

LISTA DE CHEQUEO

Día: 6/7/19

erador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?

✓

máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?

✓

uidos se encuentran en niveles adecuados?

✓

icación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?

✓

uipo está libre de cualquier tipo de fuga?

✓

uenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?

✓

uipamento cuenta con combustible?

19 L

✓

ontrol de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?

✓

structura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?

✓

omponentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?

✓

lantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?

✓

uipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)

✓

uipo posee señalización sonora?

✓

uipo está autorizado para su uso ?

✓

apacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?

✓

onfirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?

✓

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: *INPROSER*

Inspeccionado por: *Miguel Meléndez*

/ Firma del operador: *Miguel Meléndez*

Fecha: *7/7/2019*

Hora: *8:00 AM*

Nº Serie: *1801371*

LISTA DE CHEQUEO

Día: *7/7/2019*

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<input checked="" type="checkbox"/>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
7	El equipamiento cuenta con combustible?	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	<input checked="" type="checkbox"/>
13	El equipo posee señalización sonora?	<input checked="" type="checkbox"/>
14	El equipo está autorizado para su uso ?	<input checked="" type="checkbox"/>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<input checked="" type="checkbox"/>

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: Inproser
 Inspeccionado por: Melina Williams Firma del operador: Luis Salas
 Fecha: 8/7/2018 Telehandlers: +
 Hora: 7:00am + Gasolina
 N° Serie: 180ATI ↓ Diesel

LISTA DE CHEQUEO

Día: 8/7/2018

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	✓
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
7	El equipamiento cuenta con combustible?	✓
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	✓
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓
13	El equipo posee señalización sonora?	✓
14	El equipo está autorizado para su uso ?	✓
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: Inproser
 Inspeccionado por: Melba Williams / Firma del operador: [Signature]
 Fecha: 10/7/2018
 Hora: 8:00am
 N° Serie: 180475

LISTA DE CHEQUEO		Día: <u>10/7/18</u>
1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	✓
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
7	El equipamiento cuenta con combustible? <u>9L</u>	X
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	✓
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓
13	El equipo posee señalización sonora?	✓
14	El equipo está autorizado para su uso ?	✓
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLIFT)



Proceso o empresa contratista: Inproser

Inspeccionado por: Melena Williams / Firma del operador: Misael Hernández

Fecha: 11/7/2019

Hora: 7:00am

Nº Serie: 180ATI

LISTA DE CHEQUEO

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	✓
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
7	El equipamiento cuenta con combustible? <u>25L</u>	✓
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓
13	El equipo posee señalización sonora?	✓
14	El equipo está autorizado para su uso?	✓
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: Inproder

Inspeccionado por: Mizlana Williams / Firma del operador: [Firma]

Fecha: 15/7/2019

Hora: 7:00am

Nº Serie: 180ATI

LISTA DE CHEQUEO

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	✓
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
7	El equipamiento cuenta con combustible? <u>19L</u>	✓
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓
13	El equipo posee señalización sonora?	✓
14	El equipo está autorizado para su uso?	✓
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

2520h

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITE)



Proceso o empresa contratista: Inproser
 Inspeccionado por: Melena Williams / Firma del operador: [Signature]
 Fecha: 14/7/2019
 Hora: 7:30am
 N° Serie: BOATI

LISTA DE CHEQUEO		Día:
1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	17-7-19
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
7	El equipamiento cuenta con combustible? <u>16 L</u>	✓
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	✓
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓
13	El equipo posee señalización sonora?	✓
14	El equipo está autorizado para su uso ?	✓
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: Inprocer S.A.

Inspeccionado por: Mielena Williams

/ Firma del operador:

Miguel Hernandez

Fecha: 18-7-19

Hora: 8:00 a.m

Nº Serie: 180ATT

LISTA DE CHEQUEO

Día: 18/7/19

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	✓
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	✓
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	✓
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	✓
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	✓
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	✓
7	El equipamiento cuenta con combustible? <u>12L</u>	✓
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
9	La estructura del equipo está libre, de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	✓
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	✓
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	✓
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	✓
13	El equipo posee señalización sonora?	✓
14	El equipo está autorizado para su uso ?	✓
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	✓
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	✓

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: INPROSER Luis Santos

Inspeccionado por: Mamuel Melendez / Firma del operador:

Fecha: 02/9/2019

Hora: 8:00 AM

Nº Serie:

LISTA DE CHEQUEO		Día:
1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	/
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	/
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	/
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	/
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	/
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	/
7	El equipamiento cuenta con combustible?	/
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	/
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	/
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	/
13	El equipo posee señalización sonora?	/
14	El equipo está autorizado para su uso ?	/
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	/
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	/

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista:

Inspeccionado por:

/ Firma del operador:

Miguel Hernandez

Fecha: 24/7/2019

Hora: 7:00 am

N° Serie:

LISTA DE CHEQUEO		Día:
1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	/
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	/
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	/
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	/
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	/
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	/
7	El equipamiento cuenta con combustible?	/
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	/
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	/
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	/
13	El equipo posee señalización sonora?	/
14	El equipo está autorizado para su uso ?	/
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	/
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	/

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: *IMPROSER*

Inspeccionado por: *Miguel M...* / Firma del operador:

Fecha: *25/7*

Hora: *7:00*

Nº Serie:

LISTA DE CHEQUEO		Día:
1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	/
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	/
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	/
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	/
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	/
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	/
7	El equipamiento cuenta con combustible?	/
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	/
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	/
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	/
13	El equipo posee señalización sonora?	/
14	El equipo está autorizado para su uso ?	/
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	/
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	/

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: *IMPRO 3ER*

Inspeccionado por: *Manuel Muñoz* / Firma del operador: *Israel Hernandez*

Fecha: *29/7/2019*

Hora: ~~27/7/2019~~ *7:00*

N° Serie:

LISTA DE CHEQUEO		Día:
1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<input checked="" type="checkbox"/>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<input checked="" type="checkbox"/>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<input checked="" type="checkbox"/>
7	El equipamiento cuenta con combustible?	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<input checked="" type="checkbox"/>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	<input checked="" type="checkbox"/>
13	El equipo posee señalización sonora?	<input checked="" type="checkbox"/>
14	El equipo está autorizado para su uso ?	<input checked="" type="checkbox"/>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<input checked="" type="checkbox"/>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<input checked="" type="checkbox"/>

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista: *Inyosar S.A*

Inspeccionado por: _____ / Firma del operador: *Misael Hernandez*

Fecha: *30/7/2019*

Hora: *7:00 AM*

N° Serie: _____

LISTA DE CHEQUEO		Día:
1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	/
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	/
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	/
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	/
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	/
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	/
7	El equipamiento cuenta con combustible?	/
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	/
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	/
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	/
13	El equipo posee señalización sonora?	/
14	El equipo está autorizado para su uso ?	/
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	/
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	/

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista:

Inspeccionado por: *Manuel Valencia*

/ Firma del operador: *Miguel Hernández*

Fecha: *31/7/2019*

Hora: *7:00*

Nº Serie: *31/7/2019*

LISTA DE CHEQUEO

Día:

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	/
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	/
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	/
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	/
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	/
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	/
7	El equipamiento cuenta con combustible?	/
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	/
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	/
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	/
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	/
13	El equipo posee señalización sonora?	/
14	El equipo está autorizado para su uso ?	/
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	/
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	/

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista:

Inspeccionado por:

Manuel Mendez

/ Firma del operador:

Harold Mendez

Fecha:

1/8/2019

Hora:

9:00 AM 5:00 PM

N° Serie:

LISTA DE CHEQUEO

Día:

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	<i>/</i>
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	<i>/</i>
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	<i>/</i>
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	<i>/</i>
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	<i>/</i>
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	<i>/</i>
7	El equipamiento cuenta con combustible?	<i>/</i>
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<i>/</i>
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	<i>/</i>
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	<i>/</i>
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	<i>/</i>
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	<i>/</i>
13	El equipo posee señalización sonora?	<i>/</i>
14	El equipo está autorizado para su uso ?	<i>/</i>
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	<i>/</i>
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	<i>/</i>

LISTA DE CHEQUEO DE PLATAFORMA ELEVADORA (MANLITF)



Proceso o empresa contratista:

Inspeccionado por:

Manuel Meléndez

/ Firma del operador:

Isaac Hernández

Fecha:

2/8/2019

Hora:

7:00 AM 5:00 PM

Nº Serie:

LISTA DE CHEQUEO

Día:

1	El operador está capacitado y autorizado para realizar la actividad?	—
2	La máquina está libre de grietas, torceduras o desgaste excesivo?	—
3	Los fluidos se encuentran en niveles adecuados?	—
4	La ubicación de la operación de la máquina, se encuentra aislada, señalizada, limpia y organizada?	—
5	El equipo está libre de cualquier tipo de fuga?	—
6	Se cuenta con un acceso adecuado a la zona de operación de la máquina, libre de obstáculos y señalizada?	—
7	El equipamiento cuenta con combustible?	—
8	Los controles de los equipos están en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	—
9	La estructura del equipo está libre de roturas, fisuras, grietas, superficie inclinada o curvadas?	—
10	Los componentes eléctricos en perfectas condiciones y en buen funcionamiento ?	—
11	Las llantas están calibrados en perfectas condiciones y en buen funcionamiento?	—
12	El equipo está en buenas condiciones? (Pintura, estructura y organización de los materiales?)	—
13	El equipo posee señalización sonora?	—
14	El equipo está autorizado para su uso ?	—
15	La capacidad del equipo es compatible con la carga que va a ser elevada (personas, equipos y herramientas)?	—
16	Se confirmó que el equipo no tiene el computador "puenteado" (averiado)?	—

INSPECTOR: Benjamín Tami
FECHA: 3/6/2019

DESCRIPCIÓN: Telehandlers
ID: MT-K1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ xx	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Benjamín Tami
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador

INSPECTOR: Benjamin Tony
FECHA: 3/6/2019

DESCRIPCIÓN: Telehau Hore
ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espajo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, ilegibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio, no corrosión	
13	Máquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Oresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpie parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Benjamin Tony
Firma del Inspector

Firma del operador



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Melena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 4/ Junio / 2019

ID: TH 10042001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpio, daño, adecuadamente ajustado
2	Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/>	xx
3	Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	Brazo y cuchilla de goma intacta
4	Forks	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños grietas desalineación soldaduras de choqueo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro
5	Etiquetas de advertencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Perdidas legibles caídas
6	Llantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño presión abombamientos
7	Ruedas	<input checked="" type="checkbox"/>	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados grietas
8	Diferenciales	<input checked="" type="checkbox"/>	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento
9	Protectores y cubiertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño en el lugar
10	Escalones y Pasamanos	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, limpieza
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos
12	Batería/Terminales	<input checked="" type="checkbox"/>	Conexiones de cable, agua, limpio, no corrosión
13	Máquina en General	<input checked="" type="checkbox"/>	Fuerzas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido
2	Refrigerante de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido
3	Aceite Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido
4	Filtro de Aire	<input checked="" type="checkbox"/>	Indicador de restricción
5	Radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo de alistas, fugas, limpieza
6	Todas las mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	Grietas, puntos de desgaste, fugas
7	Todas las correas	<input checked="" type="checkbox"/>	Opresión, desgaste, grietas, delaminación
8	Compartimiento general del Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Basura o acumulación de suciedad, fugas

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Asiento	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Cinturón de seguridad y montaje	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Extintor de incendios	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Controles, lentes de cámara	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Interior general de la cabina	<input checked="" type="checkbox"/>	

Melena Williams
Firma del Inspector

Loni Costello
Firma del operador

Rev.00



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR:

Melena Williams

DESCRIPCIÓN:

Telehandlers

FECHA:

4/ Junio /2019

ID:

MT-X-1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espajo	✓	Limpio, daño adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓	xx	
3	Limpia parabrisas	✓	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓	Daño en el lugar	
10	Escarones y Pasamanos	✓	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería Terminales	✓	Conexiones de cable, agua, limpio, no corrosión	
13	Máquina en General	✓	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓	Indicador de restricción	
5	Radiador	✓	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓	Compresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓		
2	Asiento	✓		
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓		
4	Extintor de incendios	✓		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpie parabrisas	✓		
6	Controles, lentes de cámara	✓		
7	Interior general de la cabina	✓		

Melena Williams

Firma del Inspector

[Signature]

Firma del operador

Rev.00

INSPECTOR:

Nelena Williams

DESCRIPCIÓN:

Telehandlers

FECHA:

05/06/2019

ID:

MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Especjo	<input checked="" type="checkbox"/> Limpio, daño adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/> xx	
3	Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/> Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	<input checked="" type="checkbox"/> Daños grietas desalineación soldaduras de chequeo clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	<input checked="" type="checkbox"/> Perdidas legibles dañadas	
6	Llantas	<input checked="" type="checkbox"/> Daño presión abombamientos	
7	Ruedas	<input checked="" type="checkbox"/> Pernos sueltos de la lengüeta bordes doblados grietas	
8	Diferenciales	<input checked="" type="checkbox"/> Fugas de aceite grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	<input checked="" type="checkbox"/> Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	<input checked="" type="checkbox"/> Daño limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro almohadillas	<input checked="" type="checkbox"/> Daños en las fugas de aceite varilla del cilindro pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	<input checked="" type="checkbox"/> Conexiones de cable agua limpio -no corrosión	
13	Máquina en General	<input checked="" type="checkbox"/> Tuercas y tornillos sueltos o faltantes protectores sueltos partes dañadas limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor <i>Cambio</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Refrigerante de Motor	<input checked="" type="checkbox"/> Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Aceite Hidráulico <i>Cambio</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Filtro de Aire	<input checked="" type="checkbox"/> Indicador de restricción	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Radiador	<input checked="" type="checkbox"/> Bloqueo de aletas fugas limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Todas las mangueras	<input checked="" type="checkbox"/> Grietas puntos de desgaste fugas	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Todas las correas	<input checked="" type="checkbox"/> Opresión desgaste grietas delaminación	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Compartimiento general del Motor	<input checked="" type="checkbox"/> Basura o acumulación de suciedad fugas	<input checked="" type="checkbox"/>

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<input checked="" type="checkbox"/> <i>falta de hidráulico</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Asiento	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Cinturón de seguridad y montaje	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Extintor de incendios	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Queda Alarma de Seguridad Luces Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Controles lentes de calibre	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Interior general de la cabina	<input checked="" type="checkbox"/>	

Nelena Williams

Firma del Inspector

Firma del operador

Rev.00



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Melena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 05/6/2018

ID: 100-01-42 001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	/ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	/ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	/ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	/ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	/ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	/ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	/ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	/ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	/ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	/ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	/ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	/ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	/ Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	/ Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	/ Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	/ Indicador de restricción	/
5	Radiador	/ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	/ Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	/ Oresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	/ Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Melena Williams
Firma del Inspector

Clara Costello
Firma del operador

INSPECTOR:

Melena Williams

DESCRIPCIÓN:

Telehandlers

FECHA:

6/6/2019

ID:

NT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ xx	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor <u>CAMBIO</u>	✓ Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Melena Williams
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR:

Melena Williams

DESCRIPCIÓN:

Telehandlers

FECHA:

6/6/2019

ID:

TH 10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓	xx	
3	Limpia parabrisas	✓	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Máquina en General	✓	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	<i>Cambio</i>	✓	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor		✓	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico		✓	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire		✓	Indicador de restricción	
5	Radiador		✓	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras		✓	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas		✓	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor		✓	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓		
2	Asiento	✓		
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓		
4	Extintor de incendios	✓		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓		
6	Controles, lentes de calibre	✓		
7	Interior general de la cabina	✓		

Melena Williams
Firma del Inspector

Roni Costilla
Firma del operador

INSPECTOR: Melena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 7/ Junio / 2019

ID: MT-x 1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	/	Limpio, daño, adecuadamente ajustado		
2	Ventanas	/	xx		
3	Limpia parabrisas	/	Brazo y cuchilla de goma intacta		
4	Forks	/	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro		
5	Etiquetas de advertencia	/	Perdidas, legibles, dañadas		
6	Llantas	/	Daño, presión, abombamientos		
7	Ruedas	/	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas		
8	Diferenciales	/	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento		
9	Protectores y cubiertas	/	Daño en el lugar		
10	Escalones y Pasamanos	/	Daño, limpieza		
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	/	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos		
12	Batería/Terminales	/	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión		
13	Máquina en General	/	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza		

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	/	Nivel de Fluido		
2	Refrigerante de Motor	/	Nivel de Fluido		
3	Aceite Hidráulico	/	Nivel de Fluido		
4	Filtro de Aire	/	Indicador de restricción		
5	Radiador	/	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza		
6	Todas las mangueras	/	Grietas, puntos de desgaste, fugas		
7	Todas las correas	/	Opresión, desgaste, grietas, delaminación		
8	Compartimiento general del Motor	/	Basura o acumulación de suciedad, fugas		

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/			
2	Asiento	/			
3	Cinturón de seguridad y montaje	/			
4	Extintor de incendios	/			
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/			
6	Controles, lentes de calibre	/			
7	Interior general de la cabina	/			

Melena Williams
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: _____

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 4/ Junio 2019

ID: _____

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	/	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	/	xx	
3	Limpia parabrisas	/	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	/	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	/	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	/	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	/	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	/	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	/	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	/	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	/	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	/	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	/	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	/	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	/	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	/	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	/	Indicador de restricción	
5	Radiador	/	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	/	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	/	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	/	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/		
2	Asiento	/		
3	Cinturón de seguridad y montaje	/		
4	Extintor de incendios	/		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/		
6	Controles, lentes de calibre	/		
7	Interior general de la cabina	/		

Melora Williams
Firma del Inspector

Roni Castillo
Firma del operador

Rev.00

INSPECTOR: Mauricio Milena

DESCRIPCIÓN: TELEHANDLER

FECHA: 8/6/2019

ID: TH10042

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

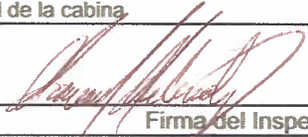
1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ xx	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	


 Firma del Inspector


 Firma del operador

INSPECTOR: Bonifacio Tamez

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 10/6/2019

ID: MT-1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

- 1 Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar
- 2 Asiento
- 3 Cinturón de seguridad y montaje
- 4 Extintor de incendios
- 5 Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas
- 6 Controles, lentes de calibre
- 7 Interior general de la cabina

Bonifacio Tamez
Firma del Inspector

Firma del operador

INSPECTOR:

ARGOS

Formato
F-PA.SG 30.00.03
Análisis de Trabajo Seguro
Corporativo Panamá

DESCRIPCIÓN:

10/6/2019

ANÁLISIS DE TRABAJO SEGURO

FECHA:

No de OT: Inproser S.A. Área: GALEERA# 500
Trabajo/Tarea: Proyecto Baru- Obra civil- Fase 2

Fecha Inicio: 00/00/00
Hora Inicio: 7:00 a.m

Fecha Fin: 31-may-19
Hora Fin: 3:30 p.m

ID: N°

EN LA MÁQUINA FUERA DE LA CABINA

TH-100-42-001

N°	DESCRIPCIÓN DE LA TAREA	UNIDADES DE VERIFICACIÓN	ACCIONES PARA MITIGAR EL RIESGO	
			ACCIÓN	RESPONSABLE
1	Existe un procedimiento para este trabajo? (Procedimiento o instructivo) El personal involucrado en este trabajo conoce y entiende el procedimiento?	Unidad que se puede iniciar el Trabajo Cuando todo el personal involucrado conoce y entiende el análisis de trabajo seguro	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	El trabajo a realizar está a una altura de más de 1.80 m, es en un Espacio confinado, o en un espacio limitado, laje de carga, excavación ó en caliente?	Reservado Normativa: Antes de emitir el permiso de trabajo, realizar inspección y verificar que todos los requisitos de seguridad se cumplan. REQUIERE PERMISO DE TRABAJO	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	El trabajo a realizar interfiere con la ejecución de otros trabajos? Limpia parabrisas	Comunicación con los responsables o integrantes de los otros trabajos Brazo y cuchilla de goma intacta	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	<input checked="" type="checkbox"/>	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	<input checked="" type="checkbox"/>

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Asiento	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Cinturón de seguridad y montaje	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Extintor de incendios	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Controles, lentes de calibre	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Interior general de la cabina	<input checked="" type="checkbox"/>

Firma del Inspector

Firma del operador

Rev.00

INSPECTOR: Bertrán Tomayo

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 11/6/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos bordidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Bertrán Tomayo
Firma del Inspector

Lorei Estillo
Firma del operador

INSPECTOR: B. Sufiani Tury

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 11/6/2019

ID: MT-1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ xx	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

B. Sufiani Tury
Firma del Inspector

Firma del operador



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Melana WilliamsDESCRIPCIÓN: TelehandlersFECHA: 12/6/2019ID: MT x 1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

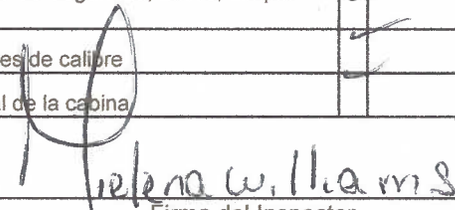
1	Espejo	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/>	xx	
3	Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	<input checked="" type="checkbox"/>	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	<input checked="" type="checkbox"/>	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	<input checked="" type="checkbox"/>	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	<input checked="" type="checkbox"/>	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	<input checked="" type="checkbox"/>	Indicador de restricción	
5	Radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	<input checked="" type="checkbox"/>	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Asiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Cinturón de seguridad y montaje	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Extintor de incendios	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	Controles, lentes de calibre	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	Interior general de la cabina	<input checked="" type="checkbox"/>		


 Firma del Inspector


 Firma del operador

Rev.00



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Melena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 12/6/2019

ID: TH 10042 001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	NA	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	NA	xx	
3	Limpia parabrisas	NA	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks		✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia		✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas		✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas		✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales		✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas		✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos		✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas		✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminal		✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General		✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Cambio	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor		✓ Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico		✓ Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire		✓ Indicador de restricción	
5	Radiador		✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras		✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas		✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor		✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar		✓	
2	Asiento		✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje		✓	
4	Extintor de incendios		✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas		✓	
6	Controles, lentes de calibre		✓	
7	Interior general de la cabina		✓	

Melena Williams
Firma del Inspector

Day Castillo
Firma del operador

Rev.00

INSPECTOR: Melena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 13/6/2019

ID: MT-x 1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓		
3	Limpia parabrisas	✓	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Máquina en General	✓	Fuerzas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓	Indicador de restricción	
5	Radiador	✓	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓		
2	Asiento	✓		
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓		
4	Extintor de incendios	✓		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓		
6	Controles, lentes de calibre	✓		
7	Interior general de la cabina	✓		

Melena Williams
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador

INSPECTOR: Neelena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 13/6/2019

ID: TH 10042001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	NA /	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	NA /	xx	
3	Limpia parabrisas	NA /	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks		Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia		Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas		Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas		Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales		Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas		Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos		Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas		Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales		Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General		Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor		Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor		Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico		Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire		Indicador de restricción	
5	Radiador		Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras		Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas		Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor		Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar			
2	Asiento			
3	Cinturón de seguridad y montaje			
4	Extintor de incendios			
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas			
6	Controles, lentes de calibre			
7	Interior general de la cabina			

Neelena Williams
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador

INSPECTOR: Benjamin Toranzo
FECHA: 14/6/2019

DESCRIPCIÓN: _____
ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Benjamin Toranzo
Firma del Inspector

Roma Cortijo
Firma del operador



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR:

Melena Williams

DESCRIPCIÓN:

Telehandlers

FECHA:

15/6/2019

ID:

10042

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar		
2	Asiento		
3	Cinturón de seguridad y montaje		
4	Extintor de incendios		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas		
6	Controles, lentes de calibre		
7	Interior general de la cabina		

Melena Williams

Firma del Inspector

Firma del operador

Rev.00

INSPECTOR: Mielena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 15/6/2019

ID: MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓	xx	
3	Limpia parabrisas	✓	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓	Indicador de restricción	
5	Radiador	✓	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓		
2	Asiento	✓		
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓		
4	Extintor de incendios	✓		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓		
6	Controles, lentes de calibre	✓		
7	Interior general de la cabina	✓		

Mielena Williams
Firma del Inspector

Firma del operador

INSPECTOR: Bryanma Tamayo

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 17/6/2019

ID: 10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/>	xx	
3	Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	<input checked="" type="checkbox"/>	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	<input checked="" type="checkbox"/>	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Bateria/Terminales	<input checked="" type="checkbox"/>	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	<input checked="" type="checkbox"/>	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	<input checked="" type="checkbox"/>	Indicador de restricción	
5	Radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	<input checked="" type="checkbox"/>	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Asiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Cinturón de seguridad y montaje	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Extintor de incendios	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	Controles, lentes de calibre	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	Interior general de la cabina	<input checked="" type="checkbox"/>		

Firma del Inspector

Firma del operador



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Melena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 18/6/2019

ID: _____

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓	xx	
3	Limpia parabrisas	✓	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓	Pérdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓	Indicador de restricción	
5	Radiador	✓	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)-Inspeccionar	✓		
2	Asiento	✓		
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓		
4	Extintor de incendios	✓		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓		
6	Controles, lentes de calibre	✓		
7	Interior general de la cabina	✓		

Melena Williams
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador

Rev.00

INSPECTOR: Mielena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 19/6/2019

ID: _____

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓	xx	
3	Limpia parabrisas	✓	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓	Indicador de restricción	
5	Radiador	✓	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓		
2	Asiento	✓		
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓		
4	Extintor de incendios	✓		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓		
6	Controles, lentes de calibre	✓		
7	Interior general de la cabina	✓		

Mielena Williams
Firma del Inspector

Firma del operador



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Melena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 20/6/2019

ID: 10042 - 001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓	Limpio, daño, adecuadamente ajustado		
2	Ventanas	✓	xx		
3	Limpia parabrisas	✓	Brazo y cuchilla de goma intacta		
4	Forks	✓	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro		
5	Etiquetas de advertencia	✓	Perdidas, legibles, dañadas		
6	Llantas	✓	Daño, presión, abombamientos		
7	Ruedas	✓	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas		
8	Diferenciales	✓	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento		
9	Protectores y cubiertas	✓	Daño en el lugar		
10	Escalones y Pasamanos	✓	Daño, limpieza		
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos		
12	Batería/Terminales	✓	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión		
13	Maquina en General	✓	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza		

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓	Nivel de Fluido		
2	Refrigerante de Motor	✓	Nivel de Fluido		
3	Aceite Hidráulico	✓	Nivel de Fluido		
4	Filtro de Aire	✓	Indicador de restricción		
5	Radiador	✓	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza		
6	Todas las mangueras	✓	Grietas, puntos de desgaste, fugas		
7	Todas las correas	✓	Opresión, desgaste, grietas, delaminación		
8	Compartimiento general del Motor	✓	Basura o acumulación de suciedad, fugas		

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓			
2	Asiento	✓			
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓			
4	Extintor de incendios	✓			
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓			
6	Controles, lentes de calibre	✓			
7	Interior general de la cabina	✓			

Melena Williams
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del Operador

Rev.00

INSPECTOR: Mielena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 21/6/2019

ID: TH10042001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	N.A.	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	N.A.	xx	
3	Limpia parabrisas	N.A.	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks		✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia		✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas		✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas		✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales		✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas		✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos		✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas		✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales		✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General		✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor		✓ Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor		✓ Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico		✓ Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire		✓ Indicador de restricción	
5	Radiador		✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras		✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas		✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor		✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar		✓	
2	Asiento		✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje		✓	
4	Extintor de incendios		✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas		✓	
6	Controles, lentes de calibre		✓	
7	Interior general de la cabina		✓	

Mielena Williams
Firma del Inspector

Luis Govea
Firma del operador

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR:	<i>Bonifacio</i>		DESCRIPCIÓN:	
FECHA:	<i>10/4/2019</i>		ID:	<i>MT-X1840</i>
EN LA MAQUINA, FUERA DE LA CABINA				
1	Espejo	<i>/</i>	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	<i>/</i>	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	<i>/</i>	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	<i>/</i>	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	<i>/</i>	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	<i>/</i>	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	<i>/</i>	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	<i>/</i>	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	<i>/</i>	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	<i>/</i>	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	<i>/</i>	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	<i>/</i>	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	<i>/</i>	Fuerzas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	
COMPARTIMIENTO DEL MOTOR				
1	Aceite de Motor	<i>/</i>	Nivel de Fluido	<i>/</i>
2	Refrigerante de Motor	<i>/</i>	Nivel de Fluido	<i>/</i>
3	Aceite Hidráulico	<i>/</i>	Nivel de Fluido	<i>/</i>
4	Filtro de Aire	<i>/</i>	Indicador de restricción	<i>/</i>
5	Radiador	<i>/</i>	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	<i>/</i>
6	Todas las mangueras	<i>/</i>	Grietas, puntos de desgaste, fugas	<i>/</i>
7	Todas las correas	<i>/</i>	Oposición, desgaste, grietas, delaminación	<i>/</i>
8	Compartimiento general del Motor	<i>/</i>	Basura o acumulación de suciedad, fugas	<i>/</i>
DENTRO DE LA CABINA				
1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<i>/</i>		
2	Asiento	<i>/</i>		
3	Cinturón de seguridad y montaje	<i>/</i>		
4	Extintor de incendios	<i>/</i>		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<i>/</i>		
6	Controles, lentes de calibre	<i>/</i>		
7	Interior general de la cabina	<i>/</i>		

Firma del Inspector

Bonifacio

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR:

Bayron

DESCRIPCIÓN:

FECHA:

11/4/2019

ID:

MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos
12	Bateria/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓
2	Asiento	✓
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓ +
4	Extintor de incendios	✓
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓
6	Controles, lentes de calibre	✓
7	Interior general de la cabina	✓

Firma del Inspector

Bayron

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: *B. Rojas*
 FECHA: *11/4/2019*

DESCRIPCIÓN:
 ID: *TH-10042-001*

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Oposición, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓
2	Asiento	✓
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓ +
4	Extintor de incendios	✓
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓
6	Controles, lentes de calibre	✓
7	Interior general de la cabina	✓

Firma del Inspector *B. Rojas*

Susana

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: <i>Bergamini</i>		DESCRIPCIÓN:	
FECHA: <i>12/4/2019</i>		ID: <i>MT-X1840</i>	
EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA			
1	Espejo	<input checked="" type="checkbox"/> Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/> Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/> Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	<input checked="" type="checkbox"/> Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	<input checked="" type="checkbox"/> Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	<input checked="" type="checkbox"/> Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	<input checked="" type="checkbox"/> Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	<input checked="" type="checkbox"/> Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	<input checked="" type="checkbox"/> Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	<input checked="" type="checkbox"/> Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	<input checked="" type="checkbox"/> Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminalas	<input checked="" type="checkbox"/> Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	<input checked="" type="checkbox"/> Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	
COMPARTIMIENTO DEL MOTOR			
1	Aceite de Motor	<input checked="" type="checkbox"/> Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Refrigerante de Motor	<input checked="" type="checkbox"/> Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Aceite Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/> Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Filtro de Aire	<input checked="" type="checkbox"/> Indicador de restricción	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Radiador	<input checked="" type="checkbox"/> Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Todas las mangueras	<input checked="" type="checkbox"/> Grietas, puntos de desgaste, fugas	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Todas las correas	<input checked="" type="checkbox"/> Opresión, desgaste, grietas, delaminación	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Compartimiento general del Motor	<input checked="" type="checkbox"/> Basura o acumulación de suciedad, fugas	<input checked="" type="checkbox"/>
DENTRO DE LA CABINA			
1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Asiento	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Cinturón de seguridad y montaje	<input checked="" type="checkbox"/>	+
4	Extintor de incendios	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Controles, lentes de calibre	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Interior general de la cabina	<input checked="" type="checkbox"/>	

Firma del Inspector

Bergamini



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR:

Baplan Ray

DESCRIPCIÓN:

FECHA:

12/4/2017

ID:

TH-10042001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro
5	Etiquetas de advertencia	Pérdidas, legibles, dañadas
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento.
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Oprésion, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/
2	Asiento	/
3	Cinturón de seguridad y montaje	/ +
4	Extintor de incendios	/
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/
6	Controles, lentes de calibre	/
7	Interior general de la cabina	/

Firma del Inspector

Baplan Ray

Luis W. ...

Rev.00

INSPECTOR: Benjamin Tamayo

DESCRIPCIÓN: Telehandlers.

FECHA: 13/4/2015

ID: MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	✓
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	Oposición, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Benjamin Tamayo
Firma del Inspector

INSPECTOR: B. Benjamín Tamayo

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 13/4/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

B. Benjamín Tamayo
Firma del Inspector

INSPECTOR: T. Sepúlveda Tomayo

DESCRIPCIÓN: Teleban Hocs

FECHA: 15/4/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

T. Sepúlveda Tomayo
Firma del Inspector

INSPECTOR:

Benjamin Ramirez

DESCRIPCIÓN:

Telehandlers

FECHA:

15/4/2019

ID:

MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Bateria/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Benjamin Ramirez
Firma del Inspector

INSPECTOR: Bernabé Romero

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 16/4/2019

ID: MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	✓
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Bernabé Romero
Firma del Inspector

INSPECTOR: Bonifacio Tomayo

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 16/4/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Bonifacio Tomayo
Firma del Inspector

INSPECTOR: Bonifacio Tamayo

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 17/4/2019

ID: MT-X1890

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Manuel Blonquico
Firma del Inspector

José A. P.

INSPECTOR: B. Quiroga

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 17/4/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

B. Quiroga
Firma del Inspector

[Signature]

INSPECTOR: Boyanici Lopez

DESCRIPCIÓN: Volvo 260

FECHA: 18/4/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Boyanici Lopez
Firma del Inspector



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Dominic J...

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 18/4/19

ID: MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar		
2	Asiento		
3	Cinturón de seguridad y montaje		
4	Extintor de incendios		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas		
6	Controles, lentes de calibre		
7	Interior general de la cabina		

Dominic J...
Firma del Inspector

INSPECTOR: _____

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 22/4/2019

ID: MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	/ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	/ Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	/ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	/ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	/ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	/ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	/ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	/ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	/ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	/ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	/ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	/ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	/ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	/ Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	/ Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	/ Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	/ Indicador de restricción	/
5	Radiador	/ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	/ Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	/ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	/ Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Firma del Inspector

INSPECTOR: _____

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 22/4/2019

ID: TH-10092-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	<input checked="" type="checkbox"/> Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/> Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/> Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	<input checked="" type="checkbox"/> Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	<input checked="" type="checkbox"/> Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	<input checked="" type="checkbox"/> Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	<input checked="" type="checkbox"/> Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	<input checked="" type="checkbox"/> Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	<input checked="" type="checkbox"/> Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	<input checked="" type="checkbox"/> Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	<input checked="" type="checkbox"/> Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	<input checked="" type="checkbox"/> Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	<input checked="" type="checkbox"/> Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	<input checked="" type="checkbox"/> Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Refrigerante de Motor	<input checked="" type="checkbox"/> Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Aceite Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/> Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Filtro de Aire	<input checked="" type="checkbox"/> Indicador de restricción	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Radiador	<input checked="" type="checkbox"/> Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Todas las mangueras	<input checked="" type="checkbox"/> Grietas, puntos de desgaste, fugas	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Todas las correas	<input checked="" type="checkbox"/> Oposición, desgaste, grietas, delaminación	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Compartimiento general del Motor	<input checked="" type="checkbox"/> Basura o acumulación de suciedad, fugas	<input checked="" type="checkbox"/>

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Asiento	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Cinturón de seguridad y montaje	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Extintor de incendios	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Controles, lentes de calibre	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Interior general de la cabina	<input checked="" type="checkbox"/>	

Firma del Inspector

INSPECTOR: *Rafael Cruz*

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 23/4/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	✓
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Rafael Cruz
Firma del Inspector

[Signature]

INSPECTOR: _____

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 23/4/2019

ID: MT-1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

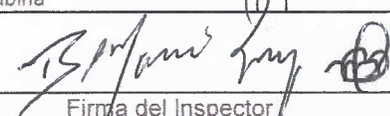
1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	


 Firma del Inspector

INSPECTOR: _____

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 24/4/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, vanilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

[Handwritten Signature]
 Firma del Inspector

[Handwritten Signature]

INSPECTOR: _____

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 25/4/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	✓
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

[Firma manuscrita]
Firma del Inspector

[Firma manuscrita]

INSPECTOR: _____

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 25/4/2019

ID: TMX1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas <i>air</i>	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Máquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	✓
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Benjamin Jany
Firma del Inspector

INSPECTOR: Melena Williams

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 26 / 4 / 2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	✓
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	✓
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	✓
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	✓
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	✓
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	✓
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	✓
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	✓
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	✓
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	✓
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	✓

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	✓ Hay que cambiarlo
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar		✓
2	Asiento		✓
3	Cinturón de seguridad y montaje		✓
4	Extintor de incendios		✓
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas		✓
6	Controles, lentes de calibre		✓
7	Interior general de la cabina		✓

Firma del Inspector Melena Williams

[Handwritten signature]

Filtro de aire hay que cambiarlo, beta) mucho humo

INSPECTOR: Mielena Williams

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 26/4/2019

ID: MT-X1890

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	✓
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	✓
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	✓
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	✓
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	✓
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	✓
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	✓
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	✓
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	✓
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	✓
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	✓
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	✓
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	✓

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	✓
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar		✓
2	Asiento		✓
3	Cinturón de seguridad y montaje		✓
4	Extintor de incendios		✓
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas		✓
6	Controles, lentes de calibre		✓
7	Interior general de la cabina		✓

Firma del Inspector Mielena Williams *manuelpompa*

INSPECTOR:

B. Bedpiani

DESCRIPCIÓN:

FECHA:

27/4/2019

ID:

TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Pérdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Firma del Inspector

B. Bedpiani

Lucas Carrion

INSPECTOR: Bryan Ruy

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 27/4/2019

ID: MT-85840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	<input checked="" type="checkbox"/>	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	<input checked="" type="checkbox"/>	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	<input checked="" type="checkbox"/>	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	<input checked="" type="checkbox"/>	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Refrigerante de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Aceite Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Filtro de Aire	<input checked="" type="checkbox"/>	Indicador de restricción	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Todas las mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	Grietas, puntos de desgaste, fugas	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Todas las correas	<input checked="" type="checkbox"/>	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Compartimiento general del Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Basura o acumulación de suciedad, fugas	<input checked="" type="checkbox"/>

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Asiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Cinturón de seguridad y montaje	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Extintor de incendios	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	Controles, lentes de calibre	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	Interior general de la cabina	<input checked="" type="checkbox"/>		

Firma del Inspector Bryan Ruy

INSPECTOR: _____

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 29/4/2019

ID: MT-41840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	↔ Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

[Firma manuscrita]
 Firma del Inspector



INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: B. Ospina Romay

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 29/4/2019

ID: MTX1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

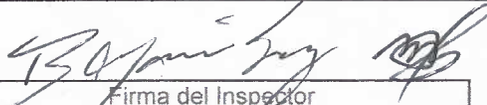
1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	


 Firma del Inspector

INSPECTOR: Boufferni Longo

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 29/4/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico <i>Cambio.</i>	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire <i>Cambio</i>	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Oposición, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓ <i>Filtro Hidraulico. (Cambio.)</i>	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Boufferni Longo
Firma del Inspector

[Signature]

INSPECTOR: Bayarín

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 30/4/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor <u>Cambio</u>	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico <u>Cambio</u>	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Bayarín
Firma del Inspector

Luís

INSPECTOR: B. Sufiana Tamayo

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 30/4/2019

ID: MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	<input checked="" type="checkbox"/> Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/> Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/> Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	<input checked="" type="checkbox"/> Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	<input checked="" type="checkbox"/> Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas <u>Cambio de una.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	<input checked="" type="checkbox"/> Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	<input checked="" type="checkbox"/> Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	<input checked="" type="checkbox"/> Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	<input checked="" type="checkbox"/> Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	<input checked="" type="checkbox"/> Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	<input checked="" type="checkbox"/> Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	<input checked="" type="checkbox"/> Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	<input checked="" type="checkbox"/> Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Refrigerante de Motor	<input checked="" type="checkbox"/> Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Aceite Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/> Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Filtro de Aire	<input checked="" type="checkbox"/> Indicador de restricción	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Radiador	<input checked="" type="checkbox"/> Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Todas las mangueras	<input checked="" type="checkbox"/> Grietas, puntos de desgaste, fugas	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Todas las correas	<input checked="" type="checkbox"/> Opresión, desgaste, grietas, delaminación	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Compartimiento general del Motor	<input checked="" type="checkbox"/> Basura o acumulación de suciedad, fugas	<input checked="" type="checkbox"/>

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Asiento	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Cinturón de seguridad y montaje	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>Llanta de recha de Atras.</u>
4	Extintor de incendios	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Controles, lentes de calibre	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Interior general de la cabina	<input checked="" type="checkbox"/>	

B. Sufiana Tamayo
 Firma del Inspector



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Melena Williams

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 01/05/2019

ID: _____

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar		
2	Asiento		
3	Cinturón de seguridad y montaje		
4	Extintor de incendios		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas		
6	Controles, lentes de calibre		
7	Interior general de la cabina		

Melena Williams
Firma del Inspector

Roni Costello
Firma del operador

Rev.00

INSPECTOR: Melena Williams

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 01/08/2019

ID: _____

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ xx	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de choque, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calor	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Melena Williams
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador

INSPECTOR: Mielena Williams

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 2/5/2019

ID: TH 10042 001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	X	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	X	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor <u>Cambio</u>	X	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor		Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico <u>FALTA- FUGA</u>	X	Nivel de Fluido	X
4	Filtro de Aire <u>Cambio</u>	X	Indicador de restricción	
5	Radiador	✓	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓		
2	Asiento	✓		
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓		
4	Extintor de incendios	✓		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces. Limpia parabrisas <u>Luces Defectuosas</u>	✓		
6	Controles, lentes de calibre	✓		
7	Interior general de la cabina	✓		

Firma del Inspector
Mielena Williams

INSPECTOR: Mielena Williams

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 2/5/2019

ID: MT-X 1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	✓	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas <u>Defectuosa</u>	X	Daño, presión, abombamientos	X <u>Pérdida de Presión de aire</u>
7	Ruedas	✓	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓	Fuerzas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓	Indicador de restricción	
5	Radiador	✓	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓		
2	Asiento	✓		
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓		
4	Extintor de incendios	✓		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓		
6	Controles, lentes de calibre	✓		
7	Interior general de la cabina	✓		

Firma del Inspector

Mielena Williams

INSPECTOR: Benjamin Tamezo

DESCRIPCIÓN: Telehandlers.

FECHA: 6/5/2019

ID: TH-0042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

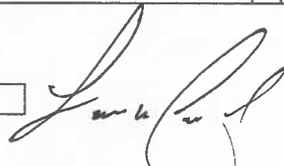
COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor <u>Cambio</u>	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico <u>Cambio</u>	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire <u>Cambio</u>	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Benjamin Tamezo
Firma del Inspector



INSPECTOR: Benjamin Tamayo

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 7/5/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Máquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor <u>Combiol</u>	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico <u>Combiol</u>	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire <u>Combiol -</u>	Indicador de restricción	
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<p><u>observación:</u> <u>falta de mantenimiento</u></p>	
2	Asiento		
3	Cinturón de seguridad y montaje		
4	Extintor de incendios		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas		
6	Controles, lentes de calibre		
7	Interior general de la cabina		

Benjamin Tamayo
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador

INSPECTOR: _____

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 9/5/2019

ID: MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Correa, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Benjamin Tang
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador

INSPECTOR: Melena Williams

DESCRIPCIÓN: TELEHANDLERS.

FECHA: 10/5/2019

ID: MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar		
2	Asiento		
3	Cinturón de seguridad y montaje		
4	Extintor de incendios		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas		
6	Controles, lentes de calibre		
7	Interior general de la cabina		

Melena Williams
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador

INSPECTOR: Benjamin Tamayo

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 10/5/2019

ID: MT-V1890

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	/ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	/ Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	/ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	/ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	/ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	/ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	/ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	/ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	/ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	/ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	/ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Bateria/Terminales	/ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	/ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	/ Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	/ Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	/ Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	/ Indicador de restricción	/
5	Radiador	/ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	/ Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	/ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	/ Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Benjamin Tamayo
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador

INSPECTOR: _____

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 13/5/2019

ID: MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, vanilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	✓
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Firma del Inspector

Firma del operador

INSPECTOR: Manuel Melendez

DESCRIPCIÓN: TELEHANDLERS

FECHA: 14-5-2019

ID: MT-X 1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	/ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	/ Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	/ Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	/ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	/ Perdidas, ilegibles, dañadas	/
6	Llantas	/ Daño, presión abombamientos	/
7	Ruedas	/ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	/ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	/ Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	/ Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	/ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	/ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	/ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	/ Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	/ Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	/ Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	/ Indicador de restricción	/
5	Radiador	/ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	/ Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	/ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	/ Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/		
2	Asiento	/		
3	Cinturón de seguridad y montaje	/		
4	Extintor de incendios	/		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/		
6	Controles, lentes de calibre	/		
7	Interior general de la cabina	/		

Manuel Melendez
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador

INSPECTOR: Mauricio Meléndez

DESCRIPCIÓN: TELEHANDLERS

FECHA: 15-5-2019

ID: MT-X1740

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

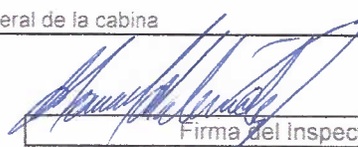
1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	


Firma del Inspector


Firma del operador

INSPECTOR: Manuel Melendez
 FECHA: 16-5-2019

DESCRIPCIÓN: TELEHANDLERS
 ID: MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	/	Limpio, daño, adecuadamente ajustado		
2	Ventanas	/	Limpio, daño, en frente y parte superior		
3	Limpia parabrisas	/	Brazo y cuchilla de goma intacta		
4	Forks	/	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro		
5	Etiquetas de advertencia	/	Perdidas, legibles, dañadas		
6	Llantas	/	Daño, presión, abombamientos		
7	Ruedas	/	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas		
8	Diferenciales	/	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento		
9	Protectores y cubiertas	/	Daño en el lugar		
10	Escalones y Pasamanos	/	Daño, limpieza		
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	/	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos		
12	Batería/Terminales	/	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión		
13	Maquina en General	/	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza		

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	/	Nivel de Fluido		
2	Refrigerante de Motor	/	Nivel de Fluido		
3	Aceite Hidráulico	/	Nivel de Fluido		
4	Filtro de Aire	/	Indicador de restricción		
5	Radiador	/	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza		
6	Todas las mangueras	/	Grietas, puntos de desgaste, fugas		
7	Todas las correas	/	Opresión, desgaste, grietas, delaminación		
8	Compartimiento general del Motor	/	Basura o acumulación de suciedad, fugas		

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/			
2	Asiento	/			
3	Cinturón de seguridad y montaje	/			
4	Extintor de incendios	/			
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/			
6	Controles, lentes de calibre	/			
7	Interior general de la cabina	/			

Manuel Melendez
 Firma del Inspector

[Signature]
 Firma del operador

INSPECTOR: Mielena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 17/05/2019

ID: MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	✓
2	Ventanas	✓ Limpio, daño en frente y parte superior	✓
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	✓
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	✓
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	✓
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	✓
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	✓
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	✓
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	✓
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	✓
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	✓
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	✓
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	✓

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	✓
2	Asiento	✓	✓
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	✓
4	Extintor de incendios	✓	✓
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	✓
6	Controles, lentes de calibre	✓	✓
7	Interior general de la cabina	✓	✓

Mielena Williams
Firma del Inspector

Firma del operador

INSPECTOR: Manuel Melendez

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 18/5/2019

ID: _____

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	/	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	/	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	/	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	/	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	/	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	/	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	/	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	/	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	/	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	/	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	/	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	/	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	/	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	/	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	/	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	/	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	/	Indicador de restricción	
5	Radiador	/	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	/	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	/	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	/	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/		
2	Asiento	/		
3	Cinturón de seguridad y montaje	/		
4	Extintor de incendios	/		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/		
6	Controles, lentes de calibre	/		
7	Interior general de la cabina	/		

Firma del Inspector

Firma del operador

INSPECTOR: Mauricio M. M...

DESCRIPCIÓN: TELEHANDLER

FECHA: 19-5-2019

ID: MT-1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	/	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	/	xx	
3	Limpia parabrisas	/	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	/	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	/	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	/	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	/	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	/	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	/	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	/	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	/	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	/	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	/	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	/	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	/	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	/	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	/	Indicador de restricción	
5	Radiador	/	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	/	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	/	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	/	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/		
2	Asiento	/		
3	Cinturón de seguridad y montaje	/		
4	Extintor de incendios	/		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/		
6	Controles, lentes de calibre	/		
7	Interior general de la cabina	/		

Dani Cortillo
Firma del Inspector

Mauricio M. M...
Firma del operador

INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: T3 Quique Torres

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 18/2/2019

ID: MT-1440SLT

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Operador: Luis P. [Signature]

INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: B. J. J. J. J. J.

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 19/2/2019

ID: MT-142105LT

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Operador Luis J. J.

**INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS**

INSPECTOR: Bonifacio Tomayo

DESCRIPCIÓN: Manitou

FECHA: 20/2/2019

ID: MT-X1440SLT

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	✓
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	✓
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	✓
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	✓
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	✓
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	✓
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	✓
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	✓
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	✓
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	✓
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	✓
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	✓
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	✓

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

[Signature] operador

INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Benjamin Yanuzzi

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 21/2/2019

ID: MF-X1440SLT

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Oprésion, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

x Operador 

INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Bonifacio Taveras

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 22/2/2019

ID: MT-14405CT

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	✓
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	✓
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	✓
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	✓
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	✓
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	✓
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	✓
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	✓
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	✓
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	✓
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	✓
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	✓
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	✓

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Operador: Luis P. Lopez



INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Benjamín Lomayo

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 23/2/2019

ID: MT-1440SLT

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Benjamín Lomayo

INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Benjamin Pomayo

DESCRIPCIÓN: Telehondula

FECHA: 26/2/2019

ID: MT-X1440SLT

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Operador Leonel

**INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS**

INSPECTOR: Bonifacio Tenorio

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 27/2/2019

ID: MT-1440SLY

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Operador: José Luis

INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Bonifacia Tamayo
FECHA: 28/2/2019

DESCRIPCIÓN: Telehandlers
ID: MT-14405CT

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	✓
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	✓
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	✓
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	✓
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	✓
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	✓
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	✓
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	✓
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	✓
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	✓
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	✓
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	✓
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	✓

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Operador

INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: B. Sebastián Tamez

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 1/3/2019

ID: MT- X732

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	✓
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	✓
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	✓
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	✓
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	✓
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	✓
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	✓
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	✓
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	✓
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	✓
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	✓
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	✓
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	✓

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Operador: Luís

INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: B. Benjamín Tomaz

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 2/3/2019

ID: M T X 732

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Operador: S. S. S.

INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Benjamin Toranzo

DESCRIPCIÓN: Telehandler

FECHA: 4/3/2019

ID: MT-X732

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	/
2	Asiento	/	/
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	/
4	Extintor de incendios	/	/
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	/
6	Controles, lentes de calibre	/	/
7	Interior general de la cabina	/	/

Operador Benjamin Toranzo

**INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS**

INSPECTOR: Benjamin Tamayo

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 6/3/2019

ID: MT-X732

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	✓
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	✓
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	✓
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	✓
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	✓
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	✓
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	✓
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	✓
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	✓
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	✓
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	✓
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	✓
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	✓

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Operador: Benjamin Tamayo

**INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS**

INSPECTOR: Benjamin Valmayo
FECHA: 7/31/2019

DESCRIPCIÓN: Telehandler
ID: MT-X732

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Operator Benjamin Valmayo

**INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS**

INSPECTOR: Bonifacio Tamayo

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 8/3/2019

ID: MT-X732

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	✓
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	✓
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	✓
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	✓
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	✓
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	✓
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	✓
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	✓
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	✓
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	✓
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	✓
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	✓
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	✓

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	✓
2	Asiento	✓	✓
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	✓
4	Extintor de incendios	✓	✓
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	✓
6	Controles, lentes de calibre	✓	✓
7	Interior general de la cabina	✓	✓

Operador Bonifacio Tamayo

**INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS**

INSPECTOR: Benjamin Tomayo

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 8/3/2019

ID: TH10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpio, daño, en frente y parte superior	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	Brazo y cuchilla de goma intacta	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Forks	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Etiquetas de advertencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Perdidas, legibles, dañadas	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Llantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, presión, abombamientos	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Ruedas	<input checked="" type="checkbox"/>	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Diferenciales	<input checked="" type="checkbox"/>	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Protectores y cubiertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño en el lugar	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Escalones y Pasamanos	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Batería/Terminales	<input checked="" type="checkbox"/>	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Maquina en General	<input checked="" type="checkbox"/>	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Refrigerante de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Aceite Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Filtro de Aire	<input checked="" type="checkbox"/>	Indicador de restricción	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Todas las mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	Grietas, puntos de desgaste, fugas	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Todas las correas	<input checked="" type="checkbox"/>	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Compartimiento general del Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Basura o acumulación de suciedad, fugas	<input checked="" type="checkbox"/>

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Asiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Cinturón de seguridad y montaje	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Extintor de incendios	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	Controles, lentes de calibre	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	Interior general de la cabina	<input checked="" type="checkbox"/>		

Benjamin Tomayo

INSPECTOR: Bayri Tamay

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 9/3/2019

ID: MT-X732

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Bayri Tamay
Firma del Inspector



INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Bogotá Tanya

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 11/3/2019

ID: MT-X732

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Bogotá Tanya

INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Benjamín Tamayo

DESCRIPCIÓN: Telehandler

FECHA: 11/3/2019

ID: TH10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas <i>NO aplica</i>	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas <i>NO aplica</i>	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Benjamín Tamayo

INSPECTOR: Benjamin Tanguy

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 12/3/2019

ID: MT-0732

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	/
2	Asiento	/	/
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	/
4	Extintor de incendios	/	/
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	/
6	Controles, lentes de calibre	/	/
7	Interior general de la cabina	/	/

Benjamin Tanguy
Firma del Inspector



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR:

Benjamín Toranzo

DESCRIPCIÓN:

Telehondita

FECHA:

13/3/2019

ID:

TH-10042-002

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo		Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	<i>NO Aplica</i>	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	<i>NO Aplica</i>	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks		Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia		Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas		Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas		Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales		Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas		Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos		Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas		Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Bateria/Terminales		Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General		Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor		Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor		Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico		Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire		Indicador de restricción	/
5	Radiador		Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras		Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas		Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor		Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar		/
2	Asiento		/
3	Cinturón de seguridad y montaje		/
4	Extintor de incendios		/
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas		/
6	Controles, lentes de calibre		/
7	Interior general de la cabina		/

[Firma]

Firma del Inspector

Rev.00



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: *José María Tamayo*

DESCRIPCIÓN: *Telehonduras*

FECHA: *13/3/2019*

ID: *MT-X732*

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/
2	Asiento	/
3	Cinturón de seguridad y montaje	/
4	Extintor de incendios	/
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/
6	Controles, lentes de calibre	/
7	Interior general de la cabina	/

José María Tamayo
Firma del Inspector



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR:

DESCRIPCIÓN:

Telehandlers.

FECHA:

14/3/2019

ID:

TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	✓
2	Ventanas	NO Aplica ✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	✓
3	Limpia parabrisas	NO Aplica ✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	✓
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	✓
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	✓
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	✓
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	✓
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	✓
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	✓
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	✓
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	✓
12	Bateria/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	✓
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	✓

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	✓
2	Asiento	✓	✓
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	✓
4	Extintor de incendios	✓	✓
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	✓
6	Controles, lentes de calibre	✓	✓
7	Interior general de la cabina	✓	✓

Benjamin Ruiz

Firma del Inspector

Rev.00



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR:

T. S. ...

DESCRIPCIÓN:

Telehandlers

FECHA:

14/3/2019

ID:

MT-X732

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Fuerzas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/
2	Asiento	/
3	Cinturón de seguridad y montaje	/
4	Extintor de incendios	/
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/
6	Controles, lentes de calibre	/
7	Interior general de la cabina	/

T. S. ...

Firma del Inspector

Rev.00



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR:

[Handwritten Signature]

DESCRIPCIÓN:

Telehandlers

FECHA:

15/3/2019

ID:

TH10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpio, daño, en frente y parte superior	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Limpia parabrisas	<i>NO Aplic</i> <input checked="" type="checkbox"/>	Brazo y cuchilla de goma intacta	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Forks	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Etiquetas de advertencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Pérdidas, legibles, dañadas	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Llantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, presión, abombamientos	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Ruedas	<input checked="" type="checkbox"/>	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Diferenciales	<input checked="" type="checkbox"/>	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	<input checked="" type="checkbox"/>
9	Protectores y cubiertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño en el lugar	<input checked="" type="checkbox"/>
10	Escalones y Pasamanos	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Batería/Terminales	<input checked="" type="checkbox"/>	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	<input checked="" type="checkbox"/>
13	Maquina en General	<input checked="" type="checkbox"/>	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Refrigerante de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Aceite Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Filtro de Aire	<input checked="" type="checkbox"/>	Indicador de restricción	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Todas las mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	Grietas, puntos de desgaste, fugas	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Todas las correas	<input checked="" type="checkbox"/>	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Compartimiento general del Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Basura o acumulación de suciedad, fugas	<input checked="" type="checkbox"/>

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
2	Asiento	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
3	Cinturón de seguridad y montaje	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
4	Extintor de incendios	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
6	Controles, lentes de calibre	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
7	Interior general de la cabina	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

[Handwritten Signature]
Firma del Inspector

Rev.00



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Roberto Gomez Ing Mecanico

DESCRIPCIÓN: I L G

FECHA: 15/3/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	✓
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	✓
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	✓
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	✓
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	✓
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	✓
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	✓
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	✓
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	✓
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	✓
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	✓
12	Bateria/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	✓
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	✓

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Oposición, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Firma del Inspector



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: *B. S. P. Romay*

DESCRIPCIÓN: *Telehandlers*

FECHA: *15/3/2019*

ID: *MT-X732*

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/
2	Asiento	/
3	Cinturón de seguridad y montaje	/
4	Extintor de incendios	/
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/
6	Controles, lentes de calibre	/
7	Interior general de la cabina	/

B. S. P. Romay
Firma del Inspector



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR:

Bayer

DESCRIPCIÓN:

Teleandla

FECHA:

15/3/2019

ID:

MT-4732

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	✓
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	✓
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	✓
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	✓
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	✓
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	✓
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	✓
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	✓
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	✓
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	✓
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	✓
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	✓
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	✓

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	✓
2	Asiento	✓	✓
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	✓
4	Extintor de incendios	✓	✓
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	✓
6	Controles, lentes de calibre	✓	✓
7	Interior general de la cabina	✓	✓

Bayer

Firma del Inspector

Rev.00

INSPECTOR: Bernabé Romajo

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 18/3/2019

ID: TH-10042-002

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Máquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Firma del Inspector Bernabé Romajo

INSPECTOR: Benjamin Tomago

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 19/3/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	/ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	/ Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	<i>NO APLICA</i> / Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	/ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	/ Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	/ Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	/ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	/ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	/ Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	/ Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	/ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	/ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	/ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	/ Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	/ Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	/ Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	/ Indicador de restricción	/
5	Radiador	/ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	/ Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	/ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	/ Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	/
2	Asiento	/	/
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	/
4	Extintor de incendios	/	/
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	/
6	Controles, lentes de calibre	/	/
7	Interior general de la cabina	/	/

Firma del Inspector Benjamin Tomago

INSPECTOR: Benjamin Romo

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 20/3/2019

ID: MF-8732

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Fuerzas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Firma del inspector Benjamin Romo

INSPECTOR: Bonifacio Tomayo

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 20/3/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	✓
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	✓
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	✓
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	✓
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	✓
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	✓
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	✓
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	✓
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	✓
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	✓
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	✓
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	✓
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	✓

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Firma del Inspector



INSPECTOR:

Benjamin Lopez

DESCRIPCIÓN:

Telehandlers

FECHA:

21/3/2019

ID:

MT-X732

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Firma del Inspector

Benjamin Lopez

INSPECTOR: Benjamin Lopez

DESCRIPCIÓN: Telehandlers.

FECHA: 21/3/2019 (2019)

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Firma del Inspector

INSPECTOR: Benjamin Ramirez

DESCRIPCIÓN: Telehandlers.

FECHA: 22/3/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo		Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	<i>NO aplica</i>	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	<i>NO aplica</i>	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks		Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia		Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas		Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas		Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales		Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas		Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos		Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas		Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales		Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General		Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor		Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor		Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico		Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire		Indicador de restricción	/
5	Radiador		Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras		Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas		Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor		Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/		
2	Asiento	/		
3	Cinturón de seguridad y montaje	/		
4	Extintor de incendios	/		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/		
6	Controles, lentes de calibre	/		
7	Interior general de la cabina	/		

Firma del Inspector

Benjamin Ramirez

INSPECTOR: Benjamin Lopez

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 22/3/2019

ID: MT-K732

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Firma del Inspector Benjamin Lopez



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Benjamin Tamayo

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 23/3/2019

ID: MT-2732

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Pérdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Firma del Inspector

Benjamin Tamayo

Rev.00

INSPECTOR: Bonifacio Ramirez

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 23/3/2019

ID: TH-10042-007

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpiaparabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Firma del Inspector Bonifacio Ramirez

INSPECTOR: B. Maximiliano Sanchez

DESCRIPCIÓN: Telehandlers.

FECHA: 25/3/2019

ID: MT-X732

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Fuerzas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Firma del Inspector

INSPECTOR: Benjamin Gomez

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 25/3/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	✓
2	Ventanas	No Aplica Limpio, daño, en frente y parte superior	✓
3	Limpia parabrisas	No Aplica Brazo y cuchilla de goma intacta	✓
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	✓
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	✓
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	✓
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	✓
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	✓
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	✓
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	✓
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	✓
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	✓
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	✓

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	✓
2	Asiento	✓	✓
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	✓
4	Extintor de incendios	✓	✓
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	✓
6	Controles, lentes de calibre	✓	✓
7	Interior general de la cabina	✓	✓

Benjamin Gomez
Firma del Inspector

INSPECTOR: Bonifacio Tamarit

DESCRIPCIÓN: Fulcrador

FECHA: 26/3/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Firma del Inspector

Bonifacio Tamarit

INSPECTOR: Benjamin Gomez

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 26/3/2019

ID: MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, vanilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Firma del Inspector

INSPECTOR: Benjamin Toranzo

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 27/3/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Benjamin Toranzo
Firma del Inspector

INSPECTOR: Benjamin Sanchez

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 27/3/2019

ID: MT-01840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Fuerzas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Benjamin Sanchez

Firma del Inspector

INSPECTOR:

Benjamin Ramirez

DESCRIPCIÓN:

Telehandlers.

FECHA:

28/3/2019

ID:

MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo. clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores. cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable. agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes. protectores sueltos. partes dañadas. limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas. fugas. limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas. puntos de desgaste. fugas	/
7	Todas las correas	Opresión. desgaste. grietas. delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad. fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Benjamin Ramirez

Firma del Inspector

INSPECTOR: Bonifacio Tamayo

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 28/3/2019

ID: TH-10002-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio daño adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio daño en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Ne aplica	/
4	Forks	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
5	Etiquetas de advertencia	Daños grietas desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
6	Llantas	Perdidas, legibles, dañadas	/
7	Ruedas	Daño presión abombamientos	/
8	Diferenciales	Pernos sueltos de la lengüeta bordes doblados grietas	/
9	Protectores y cubiertas	Fugas de aceite grietas en el alojamiento	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño en el lugar	/
11	Brazos estabilizadores cilindro, almohadillas	Daño limpieza	/
12	Batería/Terminales	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
13	Maquina en General	Conexiones de cable, agua limpio -no corrosión	/
		Perchas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste fugas	/
7	Todas las correas	Ocasion desgaste grietas delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad Luces Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Bonifacio Tamayo
Firma del Inspector

INSPECTOR: Benjamin Sampa

DESCRIPCIÓN: Telehandler

FECHA: 11/4/2019

ID: TH2042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	6
5	Etiquetas de advertencia	Pérdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos cerrados	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	✓
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Benjamin Sampa
Firma del Inspector

[Signature]

INSPECTOR:

B. Bermúdez

DESCRIPCIÓN:

Telehandlers

FECHA:

11/21/2019

ID:

MTX-1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	6
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

B. Bermúdez
Firma del Inspector

INSPECTOR: Bonifacio Trujillo
 FECHA: 2/4/2019

DESCRIPCIÓN: Telehandler
 ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo		Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Nº Aplica	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	No aplica	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks		Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia		Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas		Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas		Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales		Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas		Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos		Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas		Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales		Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General		Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor		Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor		Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico		Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire		Indicador de restricción	
5	Radiador		Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras		Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas		Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor		Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar			
2	Asiento			
3	Cinturón de seguridad y montaje			
4	Extintor de incendios			
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas			
6	Controles, lentes de calibre			
7	Interior general de la cabina			

Bonifacio Trujillo
 Firma del Inspector

Juan Carlos

INSPECTOR: Bogdan Ponce

DESCRIPCIÓN: Telecabina del...

FECHA: 2/4/2019

ID: M7-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

manuel Blaym'at
 Firma del Inspector

INSPECTOR: Bryan Lora
 FECHA: 3/4/2019

DESCRIPCIÓN: Telehandlers
 ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Pérdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Firma del Inspector

INSPECTOR: Manuel Blonquicet

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 3/4/2019

ID: MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Pérdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Firma del Inspector

Manuel Blonquicet

manuel blonquicet

INSPECTOR: B. Jarama Lopez
 FECHA: 4/4/2019

DESCRIPCIÓN: 100-42-001
 ID: 14-858

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	/
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	/
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	/
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	/
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	/
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	/
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	/
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	/
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	/
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	/
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	/
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	/
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	/

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	/
2	Asiento	/	/
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	/
4	Extintor de incendios	/	/
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	/
6	Controles, lentes de calibre	/	/
7	Interior general de la cabina	/	/

Firma del Inspector

B. Jarama Lopez

INSPECTOR: Manuel Donquice

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 4/4/2019

ID: MT-X-1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Manuel Donquice
 Firma del Inspector

INSPECTOR:

Borjini Lopez

DESCRIPCIÓN:

FECHA:

5/4/2019

ID:

MTX1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpio, daño, adecuadamente ajustado
2	Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpio, daño, en frente y parte superior
3	Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	Brazo y cuchilla de goma intacta
4	Forks	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro
5	Etiquetas de advertencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Perdidas, legibles, dañadas
6	Llantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, presión, abombamientos
7	Ruedas	<input checked="" type="checkbox"/>	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas
8	Diferenciales	<input checked="" type="checkbox"/>	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento
9	Protectores y cubiertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño en el lugar
10	Escalones y Pasamanos	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, limpieza
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos
12	Batería/Terminales	<input checked="" type="checkbox"/>	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión
13	Maquina en General	<input checked="" type="checkbox"/>	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido
2	Refrigerante de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido
3	Aceite Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido
4	Filtro de Aire	<input checked="" type="checkbox"/>	Indicador de restricción
5	Radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza
6	Todas las mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	Grietas, puntos de desgaste, fugas
7	Todas las correas	<input checked="" type="checkbox"/>	Corrosión, desgaste, grietas, delaminación
8	Compartimiento general del Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Basura o acumulación de suciedad, fugas

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Asiento	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Cinturón de seguridad y montaje	<input checked="" type="checkbox"/>	+
4	Extintor de incendios	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Controles, lentes de calibre	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Interior general de la cabina	<input checked="" type="checkbox"/>	

Firma del Inspector

Borjini Lopez *Luis Lopez*

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR:

Barbarini Tony

DESCRIPCIÓN:

FECHA:

3/4/2019

ID:

TH-0042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	/	Limpio, daño, adecuadamente ajustado
2	Ventanas	/	Limpio, daño, en frente y parte superior
3	Limpia parabrisas	/	Brazo y cuchilla de goma intacta
4	Forks	/	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro
5	Etiquetas de advertencia	/	Perdidas, legibles, dañadas
6	Llantas	/	Daño, presión, abombamientos
7	Ruedas	/	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas
8	Diferenciales	/	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento
9	Protectores y cubiertas	/	Daño en el lugar
10	Escalones y Pasamanos	/	Daño, limpieza
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	/	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos
12	Batería/Terminales	/	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión
13	Maquina en General	/	Tuerca y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	/	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	/	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	/	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	/	Indicador de restricción	/
5	Radiador	/	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	/	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	/	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	/	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Firma del Inspector

Barbarini Tony

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: *Bayarín* DESCRIPCIÓN:

FECHA: *6/4/2019* ID: *TH-12042-001*

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	/ Limpio, daño, adecuadamente ajustado
2	Ventanas	/ Limpio, daño, en frente y parte superior
3	Limpia parabrisas	/ Brazo y cuchilla de goma intacta
4	Forks	/ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro
5	Etiquetas de advertencia	/ Perdidas, legibles, dañadas
6	Llantas	/ Daño, presión, abombamientos
7	Ruedas	/ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas
8	Diferenciales	/ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento
9	Protectores y cubiertas	/ Daño en el lugar
10	Escalones y Pasamanos	/ Daño, limpieza
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	/ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos
12	Bateria/Terminales	/ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión
13	Maquina en General	/ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	/ Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	/ Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	/ Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	/ Indicador de restricción	/
5	Radiador	/ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	/ Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	/ Osesión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	/ Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/
2	Asiento	/
3	Cinturón de seguridad y montaje	/ +
4	Extintor de incendios	/
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/
6	Controles, lentes de calibre	/
7	Interior general de la cabina	/

Firma del Inspector *Bayarín*

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR:	<i>Bogotá</i>		DESCRIPCIÓN:	
FECHA:	6/4/2019		ID:	MTX1840
EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA				
1	Espejo	/	Limpio, daño. adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	/	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	/	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	/	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	/	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	/	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	/	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	/	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	/	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	/	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	/	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	/	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	/	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	
COMPARTIMIENTO DEL MOTOR				
1	Aceite de Motor	/	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	/	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	/	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	/	Indicador de restricción	/
5	Radiador	/	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	/	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	/	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	/	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/
DENTRO DE LA CABINA				
1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/		
2	Asiento	/		
3	Cinturón de seguridad y montaje	/		
4	Extintor de incendios	/		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/		
6	Controles, lentes de calibre	/		
7	Interior general de la cabina	/		

Firma del Inspector

Bogotá

Luis...

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: *B. P. S. S.* DESCRIPCIÓN:

FECHA: *8/4/2019* ID: *TH-10042-001*

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpio, daño, adecuadamente ajustado
2	Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpio, daño, en frente y parte superior
3	Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	Brazo y cuchilla de goma intacta
4	Forks	<input checked="" type="checkbox"/>	Manos, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro
5	Etiquetas de advertencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Perdidas, legibles, dañadas
6	Llantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, presión, abombamientos
7	Ruedas	<input checked="" type="checkbox"/>	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas
8	Diferenciales	<input checked="" type="checkbox"/>	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento
9	Protectores y cubiertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño en el lugar
10	Escalones y Pasamanos	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, limpieza
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos
12	Batería/Terminales	<input checked="" type="checkbox"/>	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión
13	Maquina en General	<input checked="" type="checkbox"/>	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Refrigerante de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Aceite Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Filtro de Aire	<input checked="" type="checkbox"/>	Indicador de restricción	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Todas las mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	Grietas, puntos de desgaste, fugas	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Todas las correas	<input checked="" type="checkbox"/>	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	<input checked="" type="checkbox"/>
8	Compartimiento general del Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Basura o acumulación de suciedad, fugas	<input checked="" type="checkbox"/>

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Asiento	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Cinturón de seguridad y montaje	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Extintor de incendios	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Controles, lentes de calibre	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Interior general de la cabina	<input checked="" type="checkbox"/>	

Firma del Inspector

B. P. S. S.

Luís...

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR:

Bojorinsky

DESCRIPCIÓN:

FECHA:

8/4/2019

ID:

MTx 1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Pérdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Máquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Firma del Inspector

Bojorinsky



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR:

Beyroni Lomayo

DESCRIPCIÓN:

FECHA:

9/4/2019

ID:

TH-10042001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpie parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Pinos, grietas, desalineación soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	6
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Libritas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Puntos sueltos de la lengüeta, bordes rasgados, grietas	
8	Diferenciales	Puntos de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, vástago del cilindro, pernos soldados	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio, no corrosión	
13	Máquina en General	Luernas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Acabte Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Daños, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del operador que cae (FOPS): Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cueble, Alarma de Seguridad, Luces, Limpie parabrisas	/	
6	Controles, lentos de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Beyroni Lomayo
Firma del Inspector

Luis M. Lopez

INSPECTOR:

D. Sebastián Domínguez

DESCRIPCIÓN:

MT-X1840

FECHA:

9/4/2019

ID:

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	<i>/</i> Limpio, daño, adecuadamente ajustado
2	Ventanas	<i>/</i> Limpio, daño, en frente y parte superior
3	Limpia parabrisas	<i>/</i> Brazo y cuchilla de goma intacta
4	Forks	<i>/</i> Pernos, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro
5	Etiquetas de advertencia	<i>/</i> Perdidas, legibles, dañadas
6	Llantas	<i>/</i> Daño, presión, abombamientos
7	Ruedas	<i>/</i> Pernos sueltos de la lengüeta, cordes doblados, grietas
8	Diferenciales	<i>/</i> Fugas de aceite, grietas en el alojamiento
9	Protectores y cubiertas	<i>/</i> Daño en el lugar
10	Escalones y Pasamanos	<i>/</i> Daño, limpieza
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	<i>/</i> Pernos en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos, pernos
12	Batería/Terminal	<i>/</i> Conexiones de cable, agua, limpio-no corrosión
13	Máquina en General	<i>/</i> Tornillos y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Acete de Motor	<i>/</i> Nivel de Fluido	<i>/</i>
2	Refrigerante de Motor	<i>/</i> Nivel de Fluido	<i>/</i>
3	Acete Hidráulico	<i>/</i> Nivel de Fluido	<i>/</i>
4	Filtro de Aire	<i>/</i> Indicador de restricción	<i>/</i>
5	Radiador	<i>/</i> Alboroto de aletas, fugas, limpieza	<i>/</i>
6	Todas las mangueras	<i>/</i> Gomas, puntos de desgaste, fugas	<i>/</i>
7	Todas las correas	<i>/</i> Operación, desgaste, grietas, delaminación	<i>/</i>
8	Compartimiento general del Motor	<i>/</i> Basura o acumulación de suciedad, fugas	<i>/</i>

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<i>/</i>
2	Asiento	<i>/</i>
3	Cinturón de seguridad y montaje	<i>/</i>
4	Extintor de incendios	<i>/</i>
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<i>/</i>
6	Controles, Tercer de calibre	<i>/</i>
7	Interior general de la cabina	<i>/</i>

D. Sebastián Domínguez
 Firma del Inspector

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: *Basparigay* DESCRIPCIÓN:

FECHA: *10/9/2019* ID: *TH-10042-001*

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpio, daño, adecuadamente ajustado
2	Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpio, daño, en frente y parte superior
3	Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	Brazo y cuchilla de goma intacta
4	Forks	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro
5	Etiquetas de advertencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Perdidas, legibles, dañadas
6	Llantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, presión, abombamientos
7	Ruedas	<input checked="" type="checkbox"/>	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas
8	Diferenciales	<input checked="" type="checkbox"/>	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento
9	Protectores y cubiertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño en el lugar
10	Escalones y Pasamanos	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, limpieza
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos
12	Batería/Terminales	<input checked="" type="checkbox"/>	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión
13	Maquina en General	<input checked="" type="checkbox"/>	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido
2	Refrigerante de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido
3	Aceite Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido
4	Filtro de Aire	<input checked="" type="checkbox"/>	Indicador de restricción
5	Radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza
6	Todas las mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	Grietas, puntos de desgaste, fugas
7	Todas las correas	<input checked="" type="checkbox"/>	Opresión, desgaste, grietas, delaminación
8	Compartimiento general del Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Basura o acumulación de suciedad, fugas

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Asiento	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Cinturon de seguridad y montaje	<input checked="" type="checkbox"/>	+
4	Extintor de incendios	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Controles, lentes de calibre	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Interior general de la cabina	<input checked="" type="checkbox"/>	

Firma del Inspector *Basparigay*

Juan A. ...



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Melena Williams

DESCRIPCIÓN: telehandlers

FECHA: 20/mayo/2019

ID: MT-x1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor <u>hace falta</u>	✓ Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Melena Williams
Firma del Inspector

Dani Cortés
Firma del operador

INSPECTOR: Benjamin Tomayo

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 20/5/2019

ID: MT-X40181840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Benjamin Tomayo
Firma del Inspector

Doris Cobello
Firma del operador



INPROSER S.A.
LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: 

INTERVAL O DE Cada 250 horas de servicio

FECHA: 20/5/2019

ID: _____

	Realizado	Observaciones
1 Muestra del refrigerante del sistema de refrigeración Nivel 1 - Obtener		
2 Muestra del aceite del motor-Obtener	NA	
3 cambio de aceite de motor	✓	
4 cambio de filtro de aire	✓	
5 cambio de filtro de aceite	✓	
6 cambio de filtro de diesel	✓	
7 engrase de equipo	✓	
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		

Observaciones:


Firma del Inspector

Rev.00

INSPECTOR: Benjamin Tabuyo

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 21/5/2019

ID: 10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Pérdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Benjamin Tabuyo
Firma del Inspector

Luis R. P.
Firma del operador

INSPECTOR: Benjamín Tamayo

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 21/5/2019

ID: MT-X-1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Benjamín Tamayo
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador

INSPECTOR: _____
FECHA: 22/5/2019

DESCRIPCIÓN: _____
ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Firma del Inspector

Firma del operador

INSPECTOR: _____

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 22/mayo/2018

ID: MT-84018

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	##
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	+
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escaiones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Máquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Firma del Inspector

Firma del operador

INSPECTOR: B. Guzmán Torres

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 23/5/2019

ID: MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ xx	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, vanilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

B. Guzmán Torres
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: B. Espinosa Tamayo

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 23/5/2019

ID: ZH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	<i>NO APLICA</i>	<i>*</i>
3	Limpia parabrisas	<i>NO APLICA</i>	Brazo y cuchilla de goma intacta
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Máquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	<i>/</i>
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	<i>/</i>
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	<i>/</i>
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	<i>/</i>
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	<i>/</i>
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	<i>/</i>
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	<i>/</i>
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	<i>/</i>

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<i>/</i>	
2	Asiento	<i>/</i>	
3	Cinturón de seguridad y montaje	<i>/</i>	
4	Extintor de incendios	<i>/</i>	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<i>/</i>	
6	Controles, lentes de calibre	<i>/</i>	
7	Interior general de la cabina	<i>/</i>	

B. Espinosa Tamayo
Firma del Inspector

Roni Castillo
Firma del operador

INSPECTOR: B. Espinosa Lopez

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 24/5/2017

ID: TH-10043-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

B. Espinosa Lopez
Firma del Inspector

Roni Estillo
Firma del operador

INSPECTOR: B. Quiroz

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 29/01/2019

ID: MT-41840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuerca y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

B. Quiroz
Firma del Inspector

Firma del operador

INSPECTOR: BS Supervia Tamares

DESCRIPCIÓN: Teletandlers

FECHA: 25/11/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Pérdidas legibles dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Máquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	✓
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

BS Supervia Tamares
Firma del Inspector

Dani Castillo
Firma del operador



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: B. Guzmán Tanco
FECHA: 25/5/2019

DESCRIPCIÓN: Telehandlers
ID: MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas legibles dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminals	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Máquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	///
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	///
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	///
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	///
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	///
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	///
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	///
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	///

DENTRO DE LA CABINA

observación

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	LIMPIA Parabrías delanteros	
2	Asiento	Dañado	
3	Cinturón de seguridad y montaje		
4	Extintor de incendios		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas		
6	Controles, lentes de calibre		
7	Interior general de la cabina		

B. Guzmán Tanco
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador

Rev.00



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Melena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 24/05/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Melena Williams
Firma del Inspector

Firma del operador

Rev.00

INSPECTOR: Melena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 24/05/2019

ID: MT-X1340

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ OK	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batena/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor <u>Combi</u>	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Operación, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Melena Williams
Firma del inspector

[Signature]
Firma del operador

INSPECTOR: _____

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 28/05/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ xx	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Firma del Inspector

Firma del operador

INSPECTOR: _____

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 28/05/2019

ID: MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio daño adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ OK	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños grietas desalineación soldaduras de chequeo clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas legibles dañadas	
6	Llantas	✓ Daño presión abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta bordes doblados grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño limpieza	
11	Brazos estabilizadores cilindro almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite vanilla del cilindro pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable agua limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes protectores sueltos partes dañadas limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas fugas limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas puntos de desgaste fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión desgaste grietas delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)-inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda Alarma de Seguridad Luces Limpia parabrisas	✓	
6	Controles lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

[Firma]
Firma del Inspector

[Firma]
Firma del operador

INSPECTOR: Benjamin Tameyo

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 29/05/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ OK	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	✓
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)-Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Benjamin Tameyo
Firma del Inspector

Firma del operador

INSPECTOR: Benjamin Tamaño

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 29/05/2019

ID: MT-X1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo. clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Fuerzas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Benjamin Tamaño
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Benjamin Tamayo

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 30/05/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	✓
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	Ocresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)-inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Benjamin Tamayo
Firma del Inspector

Roni Costello
Firma del operador

Rev.00

INSPECTOR: Benjamin Tamayo

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 30/05/2019

ID: MT-1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	OK	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	✓
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Benjamin Tamayo
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Mirena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 31/05/2019

ID: TH-10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	✓
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	✓
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	✓
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	✓
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	✓
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	✓
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	✓
8	Compartimiento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	✓

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Mirena Williams
Firma del Inspector

David Costello
Firma del operador

Rev.00



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Melera Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers.

FECHA: 31/05/2019

ID: MT-x1840

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	Limpio, daño. adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	xx	
3	Limpia parabrisas	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo. clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	Pernos sueltos de la lengüeta. bordes doblados. grietas	
8	Diferenciales	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	Daño. limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	Daños en las fugas de aceite. varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	Conexiones de cable. agua. limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes. protectores sueltos. partes dañadas. limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	Nivel de Fluido	/
2	Refrigerante de Motor	Nivel de Fluido	/
3	Aceite Hidráulico	Nivel de Fluido	/
4	Filtro de Aire	Indicador de restricción	/
5	Radiador	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	/
6	Todas las mangueras	Grietas, puntos de desgaste, fugas	/
7	Todas las correas	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	/
8	Compartimento general del Motor	Basura o acumulación de suciedad, fugas	/

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Melera Williams
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador

INSPECTOR: Melba Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 22/6/2019

ID: TH-10042.001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ xx	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Melba Williams
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Melena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 24/6/2019

ID: TH-100

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/>	xx	
3	Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Pérdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	<input checked="" type="checkbox"/>	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	<input checked="" type="checkbox"/>	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	<input checked="" type="checkbox"/>	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	<input checked="" type="checkbox"/>	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	<input checked="" type="checkbox"/>	Indicador de restricción	
5	Radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	<input checked="" type="checkbox"/>	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Asiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Cinturón de seguridad y montaje	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Extintor de incendios	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	Controles, lentes de calibre	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	Interior general de la cabina	<input checked="" type="checkbox"/>		

Melena Williams
Firma del Inspector

Luis Saucedo
Firma del operador

Rev.00



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Melena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 25/6/2019

ID: TH 10042 001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ xx	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Melena Williams
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador

Rev.00



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Mielena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 26/6/2019

ID: TH 10042001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/>	xx	
3	Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	<input checked="" type="checkbox"/>	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	<input checked="" type="checkbox"/>	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	<input checked="" type="checkbox"/>	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	<input checked="" type="checkbox"/>	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	<input checked="" type="checkbox"/>	Indicador de restricción	
5	Radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	<input checked="" type="checkbox"/>	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Asiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Cinturón de seguridad y montaje	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Extintor de incendios	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	Controles, lentes de calibre	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	Interior general de la cabina	<input checked="" type="checkbox"/>		

Mielena Williams
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador

Rev.00



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Melena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 24/6/2018

ID: TH 10042001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	X	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	X	xx	
3	Limpia parabrisas	X	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓	Puercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓	Indicador de restricción	
5	Radiador	✓	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓		
2	Asiento	✓		
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓		
4	Extintor de incendios	✓		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓		
6	Controles, lentes de calor	✓		
7	Interior general de la cabina	✓		

Melena Williams
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador

INSPECTOR: Mielena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 28/6/2019

ID: Misael Hernández

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	NA X	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	NA X	xx	
3	Limpia parabrisas	NA Y	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks		Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia		Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas		Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas		Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales		Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas		Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos		Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas		Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales		Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General		Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor		Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor		Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico		Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire		Indicador de restricción	
5	Radiador		Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras		Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas		Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor		Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar			
2	Asiento			
3	Cinturón de seguridad y montaje			
4	Extintor de incendios			
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas			
6	Controles, lentes de calibre			
7	Interior general de la cabina			

Mielena Williams
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador

INSPECTOR: Mielena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 29/6/2019

IDTH10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓	xx	
3	Limpia parabrisas	✓	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓	Dáños, grietas, desalineación. soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓	Dáños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓	Indicador de restricción	
5	Radiador	✓	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓		
2	Asiento	✓		
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓		
4	Extintor de incendios	✓		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓		
6	Controles, lentes de calibre	✓		
7	Interior general de la cabina	✓		

Mielena Williams
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Mielena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 4 Julio de 2018

ID: TH 10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/>	xx	
3	Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	<input checked="" type="checkbox"/>	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	<input checked="" type="checkbox"/>	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	<input checked="" type="checkbox"/>	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	<input checked="" type="checkbox"/>	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	<input checked="" type="checkbox"/>	Indicador de restricción	
5	Radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	<input checked="" type="checkbox"/>	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimento general del Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Asiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Cinturón de seguridad y montaje	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Extintor de incendios	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	Controles, lentes de calibre	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	Interior general de la cabina	<input checked="" type="checkbox"/>		

Mielena Williams

Firma del Inspector

Luis Gove

Firma del operador

Rev.00

INSPECTOR: Melena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 5 / Julio / 2018

ID: TH 10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓	xx	
3	Limpia parabrisas	✓	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓	Indicador de restricción	
5	Radiador	✓	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓		
2	Asiento	✓		
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓		
4	Extintor de incendios	✓		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓		
6	Controles, lentes de calibre	✓		
7	Interior general de la cabina	✓		

Melena Williams
Firma del Inspector

Luis Garcia
Firma del operador

INSPECTOR: Mirelana Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 6/7/2019

ID: TH 10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	<input checked="" type="checkbox"/>	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	<input checked="" type="checkbox"/>	xx	
3	Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	<input checked="" type="checkbox"/>	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	<input checked="" type="checkbox"/>	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	<input checked="" type="checkbox"/>	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	<input checked="" type="checkbox"/>	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	<input checked="" type="checkbox"/>	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	<input checked="" type="checkbox"/>	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	<input checked="" type="checkbox"/>	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	<input checked="" type="checkbox"/>	Indicador de restricción	
5	Radiador	<input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	<input checked="" type="checkbox"/>	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	<input checked="" type="checkbox"/>	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	<input checked="" type="checkbox"/>	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Asiento	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	Cinturón de seguridad y montaje	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Extintor de incendios	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	Controles, lentes de calibre	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	Interior general de la cabina	<input checked="" type="checkbox"/>		

Mirelana Williams
Firma del Inspector

Firma del operador

INSPECTOR: Manuel Mendez

DESCRIPCIÓN: TELEHANDLERS

FECHA: 2/7/2019

ID: TH 10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ xx	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Manuel Mendez
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del Operador



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Melena Williams

DESCRIPCION: Telehandlers

FECHA: 10/7/2018

ID: TH 10042 001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

Diesel ✓

1	Espejo	N	Limpio, daño, adecuadamente ajustado		
2	Ventanas	N	xx		
3	Limpia parabrisas	N	Brazo y cuchilla de goma intacta		
4	Forks	✓	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro		
5	Etiquetas de advertencia	✓	Perdidas, legibles, dañadas		
6	Llantas	✓	Daño, presión, abombamientos		
7	Ruedas	✓	Pernos sueltos de la tenqueta, bordes doblados, grietas		
8	Diferenciales	✓	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento		
9	Protectores y cubiertas	✓	Daño en el lugar		
10	Escalones y Pasamanos	✓	Daño, limpieza		
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos		
12	Batería/Terminales	✓	Conexiones de cable, agua, limpiar no corrosiva		
13	Maquina en General	✓	tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza		

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓	Nivel de Fluido		
2	Refrigerante de Motor	✓	Nivel de Fluido		
3	Aceite Hidráulico	✓	Nivel de Fluido		
4	Filtro de Aire	✓	Indicador de restricción		
5	Radiador	✓	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza		
6	Todas las mangueras	✓	Grietas, puntos de desgaste, fugas		
7	Todas las correas	✓	Opresión, desgaste, grietas, delaminación		
8	Compartimiento general del Motor	✓	Basura o acumulación de suciedad, fugas		

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓			
2	Asiento	✓			
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓			
4	Extintor de incendios	✓			
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓			
6	Controles, lentes de calibre	✓			
7	Interior general de la cabina	✓			

Melena Williams
Firma del Inspector

Luis Galero
Firma del operador

Rev.00



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Mielena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 11/7/2018

ID: TH10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

Falta Diesel

1	Espejo	NA	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	NA	xx	
3	Limpia parabrisas	NA	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓	Daños, grietas, desalineación, soldadura de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓	Perros sueltos de la lengüeta, bordes doblados, anillos	
8	Diferenciales	✓	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓	Conexiones de cable, agua, limpia-no corrosión	
13	Maquina en General	✓	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓	Indicador de restricción	
5	Radiador	✓	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓		
2	Asiento	✓		
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓		
4	Extintor de incendios	✓		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓		
6	Controles, lentes de calibre	✓		
7	Interior general de la cabina	✓		

Mielena Williams
Firma del Inspector

Luis Garcia
Firma del operador

Rev.00



INPROSER S.A.

LISTA DE VERIFICACIÓN- TELEHANDLERS

INSPECTOR: Mielena Williams

DESCRIPCIÓN: Telehandlers

FECHA: 17/7/2019

ID: #10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

Diesel ✓

1	Espejo	✓	Limpio, daño, adecuadamente ajustado		
2	Ventanas	NA	xx		
3	Limpia parabrisas	NA	Brazo y cuchilla de goma intacta		
4	Forks	✓	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y séquito		
5	Etiquetas de advertencia	✓	Perdidas, legibles, dañados		
6	Llantas	✓	Daño, presión, abombamientos		
7	Ruedas	✓	Pernos sueltos de la llanta, bordes doblados, grietas		
8	Diferenciales	✓	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento		
9	Protectores y cubiertas	✓	Daño en el lugar		
10	Escalones y Pasamanos	✓	Daño, limpieza		
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓	Daños en las fugas de aceite, curulis del cilindro, pernos perdidos		
12	Batería/Terminales	✓	Conexiones de cable, agua, limpio, no corrosión		
13	Maquina en General	✓	Uercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza		

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓	Nivel de Fluido		
2	Refrigerante de Motor	✓	Nivel de Fluido		
3	Aceite Hidráulico	✓	Nivel de Fluido		
4	Filtro de Aire	✓	Indicador de restricción		
5	Radiador	✓	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza		
6	Todas las mangueras	✓	Grietas, puntos de desgaste, fugas		
7	Todas las correas	✓	Opresión, desgaste, grietas, deteriorado		
8	Compartimiento general del Motor	✓	Basura o acumulación de suciedad, fugas		

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓			
2	Asiento	✓			
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓			
4	Extintor de incendios	✓			
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓			
6	Controles, lentes de calibre	✓			
7	Interior general de la cabina	✓			

Mielena Williams
Firma del Inspector

Luis Souer
Firma del operador

Rev.00

INSPECTOR: Mielena Williams

DESCRIPCION: Telehandlers

FECHA: 19/7/2019

ID: TH 10042-001

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

Diesel ✓

1	Espejo	✓	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓	xx	
3	Limpia parabrisas	✓	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, uniones	
8	Diferenciales	✓	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓	Indicador de restricción	
5	Radiador	✓	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓		
2	Asiento	✓		
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓		
4	Extintor de incendios	✓		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓		
6	Controles, lentes de calibre	✓		
7	Interior general de la cabina	✓		

Mielena Williams

Firma del Inspector

Luis Sorens

Firma del operador

INSPECTOR:

Manuel Melendez

DESCRIPCIÓN:

TELEHANDLERS

FECHA:

20/7/2019

ID:

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	/	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	/	xx	
3	Limpia parabrisas	/	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	/	Dáños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	/	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	/	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	/	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	/	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	/	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	/	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	/	Dáños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	/	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	/	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	/	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	/	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	/	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	/	Indicador de restricción	
5	Radiador	/	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	/	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	/	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	/	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/		
2	Asiento	/		
3	Cinturón de seguridad y montaje	/		
4	Extintor de incendios	/		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/		
6	Controles, lentes de calibre	/		
7	Interior general de la cabina	/		

Manuel Melendez
Firma del Inspector

Luis Sales
Firma del operador



DESCRIPCIÓN: TELEHANDLERS

INSPECTOR: Manuel Melendro

ID: MT-X1840

FECHA: 22/7/2019

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ xx	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Bateria/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Manuel Melendro
Firma del Inspector

Luis Salas
Firma del operador

INSPECTOR:

Manuel Melendez

DESCRIPCIÓN:

TELEHANDLERS

FECHA:

23/7/2019

ID:

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	/	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	/	Limpio, daño, en frente y parte superior	
3	Limpia parabrisas	/	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	/	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	/	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	/	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	/	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	/	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	/	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	/	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	/	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	/	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	/	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	/	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	/	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	/	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	/	Indicador de restricción	
5	Radiador	/	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	/	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	/	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	/	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/		
2	Asiento	/		
3	Cinturón de seguridad y montaje	/		
4	Extintor de incendios	/		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/		
6	Controles, lentes de calibre	/		
7	Interior general de la cabina	/		

Manuel Melendez
Firma del Inspector

Luis Galarza
FIRMA del OPERADOR

INSPECTOR: Manuel Mulez
FECHA: 24/7

DESCRIPCIÓN: _____
ID: _____

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	/	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	/	xx	
3	Limpia parabrisas	/	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	/	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	/	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	/	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	/	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	/	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	/	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	/	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	/	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	/	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	/	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	/	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	/	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	/	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	/	Indicador de restricción	
5	Radiador	/	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	/	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	/	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	/	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/		
2	Asiento	/		
3	Cinturón de seguridad y montaje	/		
4	Extintor de incendios	/		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/		
6	Controles, lentes de calibre	/		
7	Interior general de la cabina	/		

Manuel Mulez
Firma del Inspector

Luiz Souza
Firma del operador

INSPECTOR: Marcos M. M...
 FECHA: 25/7

DESCRIPCIÓN: Miscal H...
 ID: _____

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	/	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	/	xx	
3	Limpia parabrisas	/	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	/	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	/	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	/	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	/	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	/	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	/	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	/	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	/	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	/	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	/	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	/	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	/	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	/	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	/	Indicador de restricción	
5	Radiador	/	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	/	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	/	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	/	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/		
2	Asiento	/		
3	Cinturón de seguridad y montaje	/		
4	Extintor de incendios	/		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/		
6	Controles, lentes de calibre	/		
7	Interior general de la cabina	/		

Marcos M. M...
 Firma del Inspector

Luis J...
 Firma del operador

INSPECTOR: *Manuel Mendez*
FECHA: 29/7

DESCRIPCIÓN: _____
ID: _____

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	/	Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	/	xx	
3	Limpia parabrisas	/	Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	/	Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	/	Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	/	Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	/	Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	/	Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	/	Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	/	Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	/	Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	/	Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	/	Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	/	Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	/	Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	/	Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	/	Indicador de restricción	
5	Radiador	/	Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	/	Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	/	Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	/	Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/		
2	Asiento	/		
3	Cinturón de seguridad y montaje	/		
4	Extintor de incendios	/		
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/		
6	Controles, lentes de calibre	/		
7	Interior general de la cabina	/		

Manuel Mendez
Firma del Inspector

Luis Salas
Firma del operador

INSPECTOR: Marc M. Lopez

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 20/7/2019

ID: _____

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	/ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	/ xx	
3	Limpia parabrisas	/ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	/ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	/ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	/ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	/ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	/ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	/ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	/ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	/ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	/ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	/ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	/ Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	/ Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	/ Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	/ Indicador de restricción	
5	Radiador	/ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	/ Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	/ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	/ Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	/	
2	Asiento	/	
3	Cinturón de seguridad y montaje	/	
4	Extintor de incendios	/	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	/	
6	Controles, lentes de calibre	/	
7	Interior general de la cabina	/	

Marc M. Lopez
Firma del Inspector

Luís Galay
Firma del operador

INSPECTOR: Mauricio Melendez

DESCRIPCIÓN: _____

FECHA: 31/7/2019

ID: _____

EN LA MÁQUINA, FUERA DE LA CABINA

1	Espejo	✓ Limpio, daño, adecuadamente ajustado	
2	Ventanas	✓ xx	
3	Limpia parabrisas	✓ Brazo y cuchilla de goma intacta	
4	Forks	✓ Daños, grietas, desalineación, soldaduras de chequeo, clavijas de bloqueo en su lugar y seguro	
5	Etiquetas de advertencia	✓ Perdidas, legibles, dañadas	
6	Llantas	✓ Daño, presión, abombamientos	
7	Ruedas	✓ Pernos sueltos de la lengüeta, bordes doblados, grietas	
8	Diferenciales	✓ Fugas de aceite, grietas en el alojamiento	
9	Protectores y cubiertas	✓ Daño en el lugar	
10	Escalones y Pasamanos	✓ Daño, limpieza	
11	Brazos estabilizadores, cilindro, almohadillas	✓ Daños en las fugas de aceite, varilla del cilindro, pernos perdidos	
12	Batería/Terminales	✓ Conexiones de cable, agua, limpio -no corrosión	
13	Maquina en General	✓ Tuercas y tornillos sueltos o faltantes, protectores sueltos, partes dañadas, limpieza	

COMPARTIMIENTO DEL MOTOR

1	Aceite de Motor	✓ Nivel de Fluido	
2	Refrigerante de Motor	✓ Nivel de Fluido	
3	Aceite Hidráulico	✓ Nivel de Fluido	
4	Filtro de Aire	✓ Indicador de restricción	
5	Radiador	✓ Bloqueo de aletas, fugas, limpieza	
6	Todas las mangueras	✓ Grietas, puntos de desgaste, fugas	
7	Todas las correas	✓ Opresión, desgaste, grietas, delaminación	
8	Compartimiento general del Motor	✓ Basura o acumulación de suciedad, fugas	

DENTRO DE LA CABINA

1	Estructura de protección contra vuelco (ROPS) y Estructura de protección del objeto que cae (FOPS)- Inspeccionar	✓	
2	Asiento	✓	
3	Cinturón de seguridad y montaje	✓	
4	Extintor de incendios	✓	
5	Cuerda, Alarma de Seguridad, Luces, Limpia parabrisas	✓	
6	Controles, lentes de calibre	✓	
7	Interior general de la cabina	✓	

Mauricio Melendez
Firma del Inspector

[Signature]
Firma del operador



Anexo No. 7: Informe de ensayo de vibración cuerpo entero

Informe de Ensayo

Vibración de Cuerpo Entero

ARGOS PANAMÁ, S.A.

Planta de Cemento Quebrancha Nuevo San Juan

Provincia Colón

FECHA: 23 de agosto de 2019
TIPO DE ESTUDIO: Ocupacional
CLASIFICACIÓN: Seguimiento
NÚMERO DE INFORME: 2019-065-A065
NÚMERO DE PROPUESTA: 2019-A065-003 V0
REDACTADO POR: Ing. Yoeli Romero
REVISADO POR: Ing. Juan Icaza





LE No. 019

"Acreditado ISO 17025"

Contenido	Página
Sección 1: Datos generales de la empresa	3
Sección 2: Método de medición	3
Sección 3: Resultado de las mediciones	4
Sección 4: Conclusiones	5
Sección 5: Equipo técnico	5
ANEXO 1: Certificado de calibración	6
ANEXO 2: Fotografía de la medición	7

Sección 1: Datos generales de la empresa	
Nombre	Argos Panamá, S.A.; Planta de Cemento Quebrancha Nuevo San Juan
Actividad principal	Producción de cemento
Ubicación	Nuevo San Juan
País	Panamá
Contraparte técnica	Ing. Anabieth Morales
Sección 2: Método de medición	
Norma aplicable	Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 45-2000 Higiene y Seguridad Industrial, condiciones de higiene y seguridad en ambientes de trabajo donde se generen vibraciones
Método	ISO 2631-1:1997 <i>Mechanical vibration and shock- Evaluation of human exposure to whole body vibration</i> Ponderación de frecuencia por eje: Eje z (asiento) = W_k Eje y, x (asiento) = W_d
Horario de la medición	N/A
Duración de la medición	30 minutos
Instrumento utilizado	3M, Número de serie 21745.
Vigencia de calibración	Ver anexo 1
Descripción de los ajustes de campo	Se programó el instrumento, siguiendo las indicaciones del fabricante, para realizar una medición de cuerpo entero, colocándose el sensor entre la parte baja del cuerpo y el asiento del equipo utilizado.
Límite máximo	Según la norma DGNTI-COPANIT 45-2000; por eje (X, Y, Z) para cuerpo entero (ver resultados).
Ubicación de las mediciones	Ver sección de resultados
Incertidumbre de la medición	$\pm 1,08 \times 10^{-6} \text{ m/s}^2$
Procedimiento técnico	PT-08 Muestreo y Registro de Datos PT-05 Ensayo Vibraciones Ocupacionales

Sección 3: Resultado de las mediciones

Los resultados de las mediciones de vibración para una exposición diaria de cuerpo entero en ocho horas son:						
Genaro Santamaría, operador de equipo pesado						
Hora de la medición: 8:20 a.m.			Duración de la medición:		30 minutos	
Frecuencia media de la banda terciaria (Hz)	Aceleración en X (m/s ²)		Aceleración en Y (m/s ²)		Aceleración en Z (m/s ²)	
	Tiempo de exposición diaria (8 horas)		Tiempo de exposición diaria (8 horas)		Tiempo de exposición diaria (8 horas)	
	Medido	DGNTI-COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI-COPANIT 45-2000	Medido	DGNTI-COPANIT 45-2000
	1	0,111	0,224	0,474	0,224	0,193
1,3	0,103	0,224	0,510	0,224	0,207	0,560
1,6	0,100	0,224	0,478	0,224	0,266	0,500
2	0,102	0,224	0,523	0,224	0,365	0,450
2,5	0,101	0,240	0,690	0,240	0,481	0,400
3,1	0,121	0,555	0,103	0,555	0,071	0,355
4	0,151	0,450	0,102	0,450	1,089	0,315
5	0,105	0,560	0,618	0,560	0,538	0,315
6,3	0,065	0,710	0,890	0,710	0,499	0,315
8	0,063	0,900	0,909	0,900	0,813	0,315
10	0,915	1,120	0,443	1,120	0,832	0,400
12,5	0,120	1,400	0,750	1,400	1,109	0,500
16	0,122	1,800	1,069	1,800	1,039	0,630
20	0,077	2,240	1,455	2,240	0,808	0,800
25	0,083	2,800	1,376	2,800	0,508	1,000
31,5	0,116	3,550	0,861	3,550	0,466	1,250
40	0,115	4,500	0,871	4,500	0,469	1,600
50	0,110	5,600	0,493	5,600	0,250	2,000
63	0,113	7,100	0,335	7,100	0,106	2,500
80	0,065	9,000	0,282	9,000	0,097	3,150
Los resultados fueron obtenidos tomando en cuenta el tiempo de exposición en las siguientes áreas:						
	Área			Tiempo de exposición (minutos)		
	Proyecto Barú			240		
Observación: Ninguna.						

Sección 4: Conclusiones

1. Se monitoreó el puesto del operador de equipo pesado, Genaro Santamaría.
2. Los siguientes resultados obtenidos muestran valores por encima del límite máximo permisible establecido en el Reglamento Técnico DGNTI COPANIT 45-2000, para cada frecuencia por eje:

Punto	Eje	Frecuencia, Hz
Genaro Santamaría.	Y	1 – 2,5 y 5 – 8
Operador de equipo pesado	Z	2,5 y 4 – 20

Notas:

- Los resultados se comparan de forma separada de acuerdo con los límites permisibles establecidos por el Reglamento Técnico DGNTI COPANIT 45-2000. (Ver en la sección de resultados la frecuencia media de la banda terciaria vs aceleración en m/s^2 en 8 horas).
- Las mediciones y resultados presentados son basados en las evaluaciones de campo y bajo las condiciones que realizaba el operador durante la medición.

Sección 5: Equipo técnico

Nombre	Cargo	Identificación
Michael Alvarado	Técnico de Campo	4-7651034

ANEXO 1: Certificado de calibración



PT01-02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.2

Certificado No: 284-19-058-v.1

Datos de referencia

Cliente:	Envirolab	Fecha de Recibido:	15-abr-19
Dirección:	Urb. Chanis, Vía Principal, Edif. J3 Local 145, Panamá	Fecha de Emitido:	25-abr-19
Equipo:	Monitor de Vibraciones Humanas	Proxima Calibración:	25-abr-20
Fabricante:	3M		
Número de Serie:	21745		

Condiciones de Prueba

Temperatura:	23,3°C a 20,7 °C	Condiciones del Equipo	
Humedad Relativa:	48 % a 48%	Antes de calibración:	Cumple
Presión Barométrica:	1012mbar a 1012mbar	Después de calibración:	Cumple

Requisito Aplicable: ANSI S3.18-2002, ANSI S3.34-1986, ISO 5349-1986

Procedimiento de Calibración: SGLC-PT01

Estándar(es) de Referencia

Dispositivo	No. de serie	Última calibración	Proxima Calibración
Calibrador de Vibración	25040	11-ene-18	11-ene-20

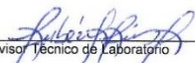
Incertidumbre de Medición

Error de 0.01% en frecuencia de 15.915Hz

El instrumento ha sido ajustado a valores nominales, utilizando gases para calibraciones manufacturados con trazabilidad al Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés).

El sistema de calibración del laboratorio está en cumplimiento con la guía ISO 32.

Calibrado por: Ezequiel Cedeño B.  Fecha: 25-abr-19
Nombre Firma del Técnico de Calibración

Revisado/Aprobado por: Ing. Rubén Reynaldo Ríos Rodríguez  Fecha: 2-may-19
Nombre Firma del Supervisor Técnico de Laboratorio

Este reporte certifica que todos los equipos de calibración usados en la prueba son trazables al NIST, y aplican solamente para el equipo identificado arriba.
Este reporte no debe ser reproducido en su totalidad o parcialmente sin la aprobación escrita de ITS HOLDING.

Urbanización Reparto de Chanis, Calle A y Calle H - Casa 145
Tel.: (507) 222-2253; 323-7500 Fax: (507) 224-8087
Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá
E-mail: calibraciones@grupo-its.com

ANEXO 2: Fotografía de las mediciones



--- FIN DEL DOCUMENTO ---

**EnviroLab S.A., sólo se hace responsable por los resultados de los puntos monitoreados y descritos en este Informe.



Anexo No. 8: Informe de ensayo de fracción respirable

Informe de Ensayo

Partículas de Ninguna Manera Regulada (Fracción Respirable)

ARGOS PANAMÁ, S.A.

Planta de Cemento Quebrancha Nuevo San Juan Provincia Colón

FECHA DE LA MEDICIÓN: 23 de agosto de 2019
TIPO DE ESTUDIO: Ocupacional
CLASIFICACIÓN: Seguimiento
NÚMERO DE INFORME: 2019-064-A065
NÚMERO DE PROPUESTA: 2019-A065-003 V0
REDACTADO POR: Ing. Yoeli Romero
REVISADO POR: Ing. Juan Icaza



Contenido	Página
Sección 1: Datos generales de la empresa	3
Sección 2: Método de medición	3
Sección 3: Resultado de las mediciones	4
Sección 4: Conclusiones	6
Sección 5: Equipo técnico	6
ANEXO 1: Certificado de calibración	7
ANEXO 2: Fotografía de las mediciones	8
ANEXO 3: Cadena De Custodia	9

Sección 1: Datos generales de la empresa	
Nombre de la Empresa	Argos Panamá, S.A.; Planta de Cemento Quebrancha Nuevo San Juan
Actividad Principal	Producción de cemento
Ubicación	Nuevo San Juan
País	Panamá
Contraparte técnica por la empresa	Ing. Anabieth Morales
Sección 2: Método de medición	
Norma aplicable	Reglamento Técnico DGNTI - COPANIT 43-2001 para el control de contaminantes atmosféricos en ambientes de trabajo.
Método	NIOSH 0600 Ciclón de aluminio para captura de material particulado en filtro.
Horario de la medición	Diurno.
Instrumentos utilizados	Bomba con rango de 1000 a 5000 cc/min, modelo 77854 y 83029. Calibrador de flujo Defender 510-M con número de serie 132984.
Vigencia de calibración	Ver anexo 1
Descripción de los ajustes de campo	Se ajustó el flujo antes y después de la lectura utilizando un calibrador de burbujas digital.
Límite máximo	5 mg/m ³
Procedimiento Técnico	PT-08 Muestreo y Registro de Datos PT-04 Ensayo de Material Particulado Ocupacional

Sección 3: Resultado de las mediciones

Ubicación del instrumento		Proyecto Barú, Dagoberto Reyna, Mecánico							
Encargado del monitoreo		Michael Alvarado			Método		NIOSH 0600		
Fecha de monitoreo		2019-08-23			Nº Cadena de Custodia		3255		
Tipo de equipo de medición		Bomba AirCheck, calibrador Defender			Incertidumbre		±11,18 %		
Fecha de recepción de la muestra		2019-08-24			Fecha de análisis por el laboratorio		2019-08-30		
Flujos iniciales (cm ³ /min)			Flujos finales (cm ³ /min)			Promedio general (cm ³ /min)	Blanco		Contaminante
ID	lecturas	Promedio inicial (cm ³ /min)	ID	lecturas	Promedio final (cm ³ /min)		Código de ID	Dif. Peso del Blanco (Lab. y Campo)	
F1	2523,80	2524,42	F1	2490,10	2487,22	2505,82	19-PVC-ENV-176	0,01	Fracción respirable
F2	2525,40		F2	2482,60					
F3	2517,50		F3	2481,60					
F4	2532,10		F4	2493,70					
F5	2523,30		F5	2488,10					
Código de ID de muestras	Hora		Tiempo de Monitoreo (min)	Volumen por muestra (m ³)	Peso inicial (mg)	Peso final (mg)	Peso neto capturado – peso de blanco (mg)	Concentración ponderada por filtro (mg/m ³)	Exposición medida dentro de la jornada laboral de 8 horas (min)
	Inicio	Final							
19-PVC-ENV-173	07:35 a.m.	03:00 p.m.	455	1,14	11,23	11,50	0,26	0,23	420
Valor medido (mg/m³)					CPT normado				
0,20					5				
Valor de Relación encontrado					Frecuencia de Monitoreos en el área				
0,040					Anual				

Ubicación del instrumento		Proyecto Barú, José Justavino, Capataz							
Encargado del monitoreo		Michael Alvarado		Método		NIOSH 0600			
Fecha de monitoreo		2019-08-23		Nº Cadena de Custodia		3255			
Tipo de equipo de medición		Bomba AirCheck, calibrador Defender		Incertidumbre		±11,18 %			
Fecha de recepción de la muestra		2019-08-24		Fecha de análisis por el laboratorio		2019-08-30			
Flujos iniciales (cm ³ /min)			Flujos finales (cm ³ /min)			Promedio general (cm ³ /min)	Blanco		Contaminante
ID	lecturas	Promedio inicial (cm ³ /min)	ID	lecturas	Promedio final (cm ³ /min)		Código de ID	Dif. Peso del Blanco (Lab. y Campo)	
F1	2500,40	2492,96	F1	2439,30	2444,60	2468,78	19-PVC-ENV-176	0,01	Fracción respirable
F2	2497,30		F2	2448,60					
F3	2496,30		F3	2450,10					
F4	2491,70		F4	2447,10					
F5	2479,10		F5	2437,90					
Código de ID de muestras	Hora		Tiempo de Monitoreo (min)	Volumen por muestra (m ³)	Peso inicial (mg)	Peso final (mg)	Peso neto capturado – peso de blanco (mg)	Concentración ponderada por filtro (mg/m ³)	Exposición medida dentro de la jornada laboral de 8 horas (min)
	Inicio	Final							
19-PVC-ENV-172	08:20 a.m.	03:00 p.m.	400	0,99	11,87	12,16	0,28	0,28	420
Valor medido (mg/m³)					CPT normado				
0,25					5				
Valor de Relación encontrado					Frecuencia de Monitoreos en el área				
0,050					Anual				

Sección 4: Conclusiones

1. Se realizaron monitoreos de fracción respirable a los siguientes trabajadores: Dagoberto Reyna, Mecánico y José Justavino, Capataz del área del Proyecto Barú.
2. De acuerdo al Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 43-2001, se utilizó una bomba de muestreo y porta filtro, según el artículo 7.3, tabla A.
3. Los resultados obtenidos en las áreas monitoreadas, se encuentran por debajo del límite máximo permisible establecido por el Reglamento Técnico DGNTI - COPANIT 43-2001 para el control de contaminantes atmosféricos en ambientes de trabajo.
4. El Valor de relación nos indica que la frecuencia de muestreo periódico para todas las áreas es Anual.

Sección 5: Equipo técnico

Nombre	Cargo	Identificación
Michael Alvarado	Técnico de Campo	4-765-1034

ANEXO 1: Certificado de calibración



Electronic Calibrator Calibration Certificate

Unit Under Test			
Model Number	Part Number	Manufacturer	Serial Number
Defender 510-M	717-510M	Bios	132984

Laboratory Environmental Conditions		
Temperature (°C)	Humidity (%RH)	Atmospheric Pressure (mbar)
20.1	33	988.1

Calibration As Shipped

Nominal Flow Rate (mL/min)	Customer Instrument Reading (mL/min)	NIST Standard Reading (mL/min)	Deviation (mL/min)	Deviation (% of Reading)	Required Customer Accuracy (% of reading)
1000	1005.9	1008.79	-2.89	-0.29	1
2000	2009.6	2014.66	-5.06	-0.25	1
3000	3004.5	3007.88	-3.38	-0.11	1
4000	4010.2	4014.51	-4.31	-0.11	1
5000	5012	5010.36	1.64	0.03	1

Calibration Notes:

- 1.) Reference Conditions: 20°C (68°F) and 1013.25 mb (14.7 PSI)
- 2.) Standards used are traceable to NIST
- 3.) Calibration performed per procedure W7509
- 4.) Calibration **Standards:**

	Model Number	Serial Number	Cert. Number	Cert. Date
Flow Rate	FPPT-950-TD	M15213349A	461589.M15213349A	6/5/2017
Pressure	E7500B	M15213349B	461589.M15213349A	6/5/2017
Env. Conditions	OPUS 20	143.0715.0802.030	CAL188819	4/16/2018

Name: x Matthew K Bowaddio

Signature: x [Signature]
Calibration Laboratory Supervisor

Date: 1/31/2019

Cert. No: 20190131-007

SKC Inc.
863 Valley View Road
Eighty Four, PA 15330

Form F8253 Rev. 6

Page 1 of 1

ANEXO 2: Fotografía de las mediciones



ANEXO 3: Cadena De Custodia

IT-02-01: Cadena de Custodia para Muestras v.1

Nº 3255

LABORATORIO AMBIENTAL Y DE HIGIENE OCUPACIONAL

Nombre y N° del Cliente: AGOS - PROYECTO BARRU # A065

Dirección: CHILIBRE QUEBRACHO

Provincia: PUYMA

Contraparte Técnica: ANDBETH HORALES

Referencia al lab.Ext.: N/D

#	ITEM	IDENTIFICACION DE LA MUESTRA	TIPO DE MEDIO PARA MUESTREAR					MATRIZ		VOLUMEN TOTAL (L)	ANÁLISIS A REALIZAR	NOMBRE DEL MÉTODO	MUESTREADOR	FECHA DE MUESTREO	HORA DEL MUESTREO	No Usados	Defectuosos	Dañados
			Cas	Tube	Bolsa	Frasco	Matraz	Otros	Tierra									
1		19-PV-EHV-172	/						987,52	material particulado	Niosh 0600	M. Alvarado	2019-8-23	7:30				
2		19-PV-EHV-173	/						114,83625	material particulado	Niosh 0600	M. Alvarado	2019-8-23	7:35				
3		19-PV-EHV-176	/						13/ano									
4		19-PV-EHV-177	/															
Observaciones:																		

Entregado por	Firma	Recibido por	Firma	Fecha	Hora
NELA REYNA		MICHAEL ALVARADO		2019-8-22	4:30 pm
Michael		NELA REYNA		2019-8-24	8:30 am

--- FIN DEL DOCUMENTO ---

**EnviroLab S.A., sólo se hace responsable por los resultados de los puntos monitoreados y descritos en este Informe.



Anexo No. 9: Informe de ensayo de dosimetría de ruido

Informe de Ensayo de Ruido (Dosimetrías)

ARGOS PANAMÁ, S.A. Planta de Cemento Quebrancha Nuevo San Juan Provincia Colón

FECHA: 23 y 27 de agosto de 2019
TIPO DE ESTUDIO: Ocupacional
CLASIFICACIÓN: Seguimiento
NÚMERO DE INFORME: 2019-063-A065
NÚMERO DE PROPUESTA: 2019-A065-003 V0
REDACTADO POR: Ing. Yoeli Romero
REVISADO POR: Ing. Juan Icaza



Contenido	Página
Sección 1: Datos generales de la empresa	3
Sección 2: Método de medición	3
Sección 3: Parámetros de medición utilizados	3
Sección 4: Resultado de las mediciones	4
Sección 5: Conclusiones	4
Sección 6: Equipo técnico	4
ANEXO 1: Certificados de calibración	5
ANEXO 2: Fotografía de las mediciones	9

Sección 1: Datos generales de la empresa	
Nombre	Argos Panamá, S.A.; Planta de Cemento Quebrancha Nuevo San Juan
Actividad principal	Producción de cemento
Ubicación	Nuevo San Juan
País	Panamá
Contraparte técnica	Ing. Anabieth Morales
Sección 2: Método de medición	
Norma aplicable	Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 44-2000 Higiene y Seguridad Industrial, condiciones de higiene y seguridad en ambientes de trabajo donde se genere ruido
Método	ANSI S12.19 – 1996 Measurement of Occupational Noise Exposure
Ubicación de la medición	El micrófono se ubicó en el hombro del colaborador a 10 cm. del oído (dentro de la zona auditiva) durante toda su jornada laboral.
Horario de la medición	Diurno
Instrumentos utilizados	Dosímetro marca 3M modelo Edge 4 con número de serie EHL100067. Calibrador acústico marca Quest modelo QC-20, con número de serie QOI020009.
Vigencia de calibración	Ver anexo 1
Descripción de los ajustes de campo	Se ajustó el dosímetro utilizando un calibrador acústico marca Quest modelo QC-20, con número de serie QOI020009, tomando lecturas a 114,0 dB Lineales antes y después de la medición. El instrumento estaba dentro de los límites aceptados.
Límite máximo	Según norma 85 dBA en 8 horas.
Intercambio	5 dB
Escala	A
Respuesta	Lenta
Tiempo de integración	8 horas
Incertidumbre total expandida (k=95%)	±2,2 dBA
Nombre, puesto e identificación de las personas que participaron en el estudio	Ver sección 4
Procedimiento técnico	PT-08 Muestreo y Registro de Datos PT-03 Ensayo de Ruido Ocupacional
Sección 3: Parámetros de medición utilizados	
Valor de referencia	El valor de referencia corresponde al nivel sonoro criterio, que indica la exposición máxima permisible al ruido acumulado en 8 horas de trabajo; indica las condiciones que resultan de una dosis del 100%. El nivel de referencia para Panamá es igual a 85 dBA en jornada de 8 horas.
Valor de intercambio	El valor de cambio se refiere a cómo la energía acústica es promediada durante el tiempo. En este caso, en la escala de decibeles, cada vez que la energía acústica se duplica, el nivel medido se incrementa en 5 dB.
% dosis	Relacionada con el valor de referencia, una lectura de dosis del 100% es la exposición máxima permisible de ruido acumulado. Según la normativa, una dosis del 100% ocurre para un nivel de presión sonora equivalente de 85 dBA durante un periodo de 8 horas. En los casos de jornadas extendidas, el nivel de presión sonora equivalente que corresponde a un 100% de dosis se corrige según el estándar ISO 1999:1990 sobre acústica.
L_{avg}	Es el promedio ponderado en el tiempo. El valor representa un nivel sonoro constante (en decibeles) que se mantiene durante la totalidad de la jornada laboral, y que podría dar como resultado la energía acústica equivalente a la del ruido que fue muestreado.

Sección 4: Resultado de las mediciones¹

	Nombre del trabajador y puesto	L _{avg} (dBA)	L _{avgmax} (dBA)	Dosis (%)	Límite normado (dBA)
1.	José Justavino, capataz	77,3	103,2	34	85
2.	Dagoberto Reyna, mecánico	82,5	106,3	71	85

Sección 5: Conclusiones

1. Se realizaron dosimetrías de ruidos a dos (2) trabajadores, en las siguientes áreas de trabajo:

Nombre del Trabajador	Área de Trabajo	Nivel de Ruido Promedio
José Justavino, capataz	Proyecto Barú	77,3
Dagoberto Reyna, mecánico		82,5

2. Todos los trabajadores medidos, presentaron valores por debajo del límite máximo permisible, establecido en el Reglamento Técnico DGNTI COPANIT 44-2000 de 85 dBA en 8 horas.

NOTA: Se debe considerar realizar dosimetrías ocupacionales en grupos similares de exposición, ya que dicho estudio permite obtener valores más representativos para una jornada de trabajo.

Sección 6: Equipo técnico

Nombre	Cargo	Identificación
Michael Alvarado	Técnico de Campo	4-765-1034
Abdiel De León	Técnico de Campo	8-798-1627

¹ Capacidad de funcionamiento de la planta: 100 %

ANEXO 1: Certificados de calibración



PT08-02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.3
Certificado No: 284-18-050-v0

Datos de referencia

Cliente: Envirolab	Fecha de Recibido: 2-oct-18
Dirección: Urb. Chanis ,Via principal Edificio J3, No. 145 Panama.	Fecha de Calibración: 3-oct-18
Equipo: Dosimetro Edge 4	Fecha de proxima calibracion: 03-oct-19
Fabricante: 3M	
Número de Serie: EHL100067	

Condiciones de Prueba

Temperatura: 21,9 °C a 22,1°C	Condiciones del Equipo
Humedad: 65% a 65%	Antes de calibración: Si Cumple
Presión	Después de calibración: Si Cumple
Barométrica: 1011 mbar a 1011 mbar	

Requisito Aplicable: IEC61672-1-2002
Procedimiento de Calibración: SGLC-PT08

Estándar(es) de Referencia

Número de Identificación	Dispositivo	Última Calibración	Fecha de Expiración
KZF070001	Quest Call	7-may-18	7-may-19
2512956	Sisteme B&K	2-mar-18	2-feb-19
BDI060002	Sonómetro 0	14-feb-18	14-feb-19

Calibrado por: Ezequiel Cedeño B.  **Fecha:** 03-oct-18
Nombre _____ Firma del Técnico de Calibración

Revisado / Aprobado por: Ing. Rubén R. Ríos R.  **Fecha:** 05-oct-18
Nombre _____ Firma del Supervisor Técnico de Laboratorio

Este reporte certifica que todos los equipos de calibración usados en la prueba son trazables al NIST, y aplican solamente para el equipo identificado arriba.
Este reporte no debe ser reproducido en su totalidad o parcialmente sin la aprobación escrita de Grupo ITS.

Urbanización Reparto de Chanis, Calle A y Calle H - Local 145 Planta baja
Tel.: (507) 221-2253; 323-7500 Fax: (507) 224-8067
Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá
E-mail: calibraciones@grupo-its.com



PT08-02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.3

Certificado No: 284-18-050-v0

(A) Indica que se encuentra fuera del margen de tolerancia

Pruebas realizadas variando la intensidad sonora

Frecuencia	Nominal	Margen Inferior	Margen Superior	Recibido	Entregado	Error	Unidad
1 kHz	79.0	78.0	80.0	79.5	79.6	0.6	dB
1 kHz	89.0	88.0	89.8	89.5	89.5	0.5	dB
1 kHz	99.0	98.0	100.0	99.3	99.3	0.3	dB
1 kHz	109.0	108.0	110.0	109.0	109.1	0.1	dB
1 kHz	114.0	113.8	114.2	113.9	114.0	0.0	dB
1 kHz	119.0	118.0	120.0	118.8	119.6	0.6	dB

Pruebas realizadas variando la frecuencia a una intensidad sonora de 114,0 dB

Frecuencia	Nominal	Margen Inferior	Margen Superior	Recibido	Entregado	Error	Unidad
125 Hz	97.9	96.5	99.3	97.9	98.0	0.1	dB
250 Hz	105.4	104.0	106.8	105.7	105.8	0.4	dB
500 Hz	110.8	109.4	112.0	110.8	110.9	0.1	dB
1kHz	114.0	113.8	114.2	113.9	114.0	0.0	dB
2 kHz	115.2	113.6	116.8	114.6	114.7	-0.5	dB

Fin del Certificado

Este reporte certifica que todos los equipos de calibración usados en la prueba son trazables al NIST, y aplican solamente para el equipo identificado arriba
Este reporte no debe ser reproducido en su totalidad o parcialmente sin la aprobación escrita de Grupo ITS

Urbanización Reparto de Chanis, Calle A y Calle H - Local 145 Planta baja
Tel.: (507) 221-2253, 323-7500 Fax: (507) 224-8087
Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá

E-mail: calibraciones@grupo-its.com



PT09-02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.3

Certificado No: 284-19-021-v.1

Datos de referencia

Cliente: Envirolab	Fecha de Recibido: 08-feb-19
Dirección: Urb. Chanis, Via Principal - Edificio J3, No. 145 Panamá	Fecha de Calibración: 13-feb-19
Equipo: Calibrador Acustico QC-20	Próxima Calibración: 13-feb-20
Fabricante: Quest Technologies	
Número de Serie: QOI 020009	

Condiciones de Prueba

Temperatura: 23,2°C a 23,2°C
Humedad: 58% a 57%
Presión Barométrica: 1011.8 mbar

Condiciones del Equipo

Antes de calibración: cumple
Después de calibración: cumple

Requisito Aplicable: ANSI S1.40-1984

Procedimiento de Calibración: SGLC-PT09

Estándar(es) de Referencia

Número de Identificación	Dispositivo	Última Calibración	Fecha de Expiración
9205004	Multímetro Fluke	4-dic-18	4-dic-19
2512956	Sistema B & K	2-mar-18	2-mar-19
BDI060002	Sonómetro O	14-feb-18	14-feb-19

Calibrado por: Danilo Ramos M.  Fecha: 13-feb-19
 Nombre Firma del Técnico de Calibración

Revisado / Aprobado por: Ing. Rubén R. Ríos R.  Fecha: 15-feb-19
 Nombre Firma del Supervisor Técnico de Calibraciones

Este reporte certifica que todos los equipos de calibración usados en la prueba son trazados al NIST, y aplican solamente para el equipo identificado arriba.

Este reporte no debe ser reproducido en su totalidad o parcialmente sin la aprobación escrita de Grupo ITS
 Urbanización Reparto de Chanis, Calle A y Calle H - Local 145 -Barra baja
 Tel.: (507) 221-2253; 323-7500 Fax: (507) 224-8087
 Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá
 E-mail: calibraciones@grupo-its.com



PT09-02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.3

Certificado No: 284-19-021-v.1

(A) Indica que se encuentra fuera del margen de tolerancia

Prueba de VAC

Frecuencia	Nominal	Margen Inferior	Margen Superior	Recibido	Entregado	Error	Unidad
1 kHz	1.000	0.990	1.010	1.0045	1.0008	0.001	V

Prueba acústica

Frecuencia	Nominal	Margen Inferior	Margen Superior	Recibido	Entregado	Error	Unidad
1 KHz	114.0	114	114.5	113.8	114.0	0.0	dB

Prueba de frecuencia

Frecuencia	Nominal	Margen Inferior	Margen Superior	Recibido	Entregado	Error	Unidad
1000	1000	975	1025	998.5	998.8	0.2	H _z

Fin del Certificado

Este reporte certifica que todos los equipos de calibración usados en la prueba son trazables al NIST, y aplican solamente para el equipo identificado arriba.

Este reporte no debe ser reproducido en su totalidad o parcialmente sin la aprobación escrita de Grupo ITS
 Urbanización Reparto de Chanis, Calo A y Calo H - Local 145 Planta baja
 Tel.: (507) 221-2253; 323-7500 Fax: (507) 224-8087
 Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá
 E-mail: calibraciones@grupo-its.com

ANEXO 2: Fotografía de las mediciones



--- FIN DEL DOCUMENTO ---

**EnviroLab S.A., sólo se hace responsable por los resultados de los puntos monitoreados y descritos en este Informe.



Anexo No. 10: Informe de ensayo de fuentes móviles

Informe de Ensayo

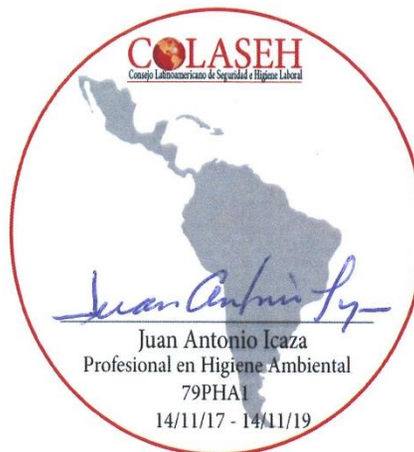
Emisiones de Fuentes Móviles

ARGOS PANAMÁ, S.A.

Planta de Cemento Quebrancha Nuevo San Juan

Provincia Colón

FECHA: 23 de agosto de 2019
TIPO DE ESTUDIO: Ambiental
CLASIFICACIÓN: Seguimiento
NÚMERO DE INFORME: 2019-066-A065
NÚMERO DE PROPUESTA: 2019-A065-003 V0
REDACTADO POR: Ing. Yoeli Romero
REVISADO POR: Ing. Juan Icaza





LE No. 019

“Acreditado ISO 17025”

Contenido	Página
Sección 1: Datos generales de la empresa	3
Sección 2: Método de medición	3
Sección 3: Resultado de la medición	4
Sección 4: Conclusiones	4
Sección 5: Equipo técnico	4
ANEXO 1: Certificado de calibración	5
ANEXO 2: Fotografía de la medición	6
ANEXO 3: Glosario de términos	7

Sección 1: Datos generales de la empresa	
Nombre	Argos Panamá, S.A.; Planta de Cemento Quebrancha Nuevo San Juan
Actividad principal	Producción de cemento
Ubicación	Nuevo San Juan
País	Panamá
Contraparte técnica	Ing. Anabieth Morales
Sección 2: Método de medición	
Norma aplicable	Decreto Ejecutivo No. 38 del 03 de junio de 2009 del Ministerio de Economía y Finanzas, por el cual se dictan las normas ambientales para vehículos automotores.
Método	Para vehículos que utilicen diésel: Método de opacidad.
Instrumento utilizado	Analizador de Fuentes Móviles con número de serie 16589.
Vigencia de calibración	Ver anexo 1
Límite máximo	Para vehículos que utilizan combustible diésel, cuyo peso sea menor a 3,5 toneladas. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Opacidad: 60 UH Para vehículos que utilizan combustible diésel, cuyo peso sea mayor o igual a 3,5 toneladas. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Opacidad: 70 UH
Localización de las mediciones	Ver sección de resultados.
Incertidumbre	Opacidad = $\pm 2,44$
Procedimiento técnico	PT-08 Muestreo y Registro de Datos. PT-26 Emisiones de Fuentes Móviles

Sección 3: Resultado de la medición
Vehículos de combustible diésel

No.	Vehículo/marca/modelo	Placa	Año de fabricación del motor	Identificación de la empresa	Opacidad	Valor normado
1	Pala mecánica Caterpillar	N/A	N/D	2	20,5	70

Observación: Ninguna.

Sección 4: Conclusiones

1. Se monitoreó un (1) vehículo que utiliza combustible diésel.
2. El vehículo que utiliza combustible diésel monitoreados, se encuentra por debajo del límite máximo, para opacidad (UH), por lo tanto cumple con el Decreto Ejecutivo No. 38 del 03 de junio de 2009 del Ministerio de Economía y Finanzas, por el cual se dictan las normas ambientales para vehículos automotores.

Sección 5: Equipo técnico

Nombre	Cargo	Identificación
Michael Alvarado	Técnico de Campo	4-765-1034

ANEXO 1: Certificado de calibración



SGLC-F02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.5
Certificado No: 284-19-028-V.0

Datos de referencia

Cliente:	Envirolab	Fecha de Recibido:	10-feb-19
Dirección:	Urb. Chanis, Vía Principal - Edificio J3, No. 145 Panamá	Fecha de Emitido:	13-feb-19
Equipo:	Analizador de Fuentes Moviles Diesel	Próxima calibración	13-feb-20
Fabricante:	Applus		
Número de Serie:	16589		

Condiciones de Prueba		Condiciones del Equipo	
Temperatura:	21,7°C a 21,7°C	Antes de calibración:	Si Cumple
Humedad Relativa:	50.0 % a 50.0 %	Después de calibración:	Si Cumple
Presión Barométrica:	1012 mbar a 1012 mbar		

Procedimiento de Calibración: SGLC-PT05

Estándar(es) de Referencia

Dispositivo	No. de Parte	No. de Lote	Fecha de Expiración
Juego de filtros de calibración	N/A	N/A	N/A

Incertidumbre de Medición
Componente menor certificado para ser +/- 2 %
Estimado al 95% de Nivel de Confianza (k = 2)

El instrumento ha sido ajustado a valores nominales, utilizando Patrones para calibraciones manufacturados con trazabilidad al Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés).
El sistema de calibración del laboratorio está en cumplimiento con la guía ISO 32.

Calibrado por: Danilo Ramos *Daniilo Ramos* Fecha: 13-feb-19
Firma del Técnico de Calibración

Revisado / Aprobado por: Ing. Rubén R. Rios R. *Rubén Rios* Fecha: 13-feb-19
Firma del Supervisor de Laboratorio

Este reporte certifica que todos los equipos de calibración usados en la prueba son trazables al NIST, y aplican solamente para el equipo identificado arriba.
Este reporte no debe ser reproducido en su totalidad o parcialmente sin la aprobación escrita de ITS Holding S.A.
Los valores, fecha y hora presentados en este certificado están sujetos a la reglamentación del Sistema Internacional de Medidas SI.

Urbanización Reparto de Chanis, Calle A y Calle H - Casa 145
Tel.: (507) 224-5847; 224-4278 Fax: (507) 224-8087
Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá
E-mail: calibraciones@grupo-its.com

ANEXO 2: Fotografía de la medición



ANEXO 3: Glosario de términos¹

1. **Aceleración Libre M.C.I. Diésel:** Aumento de las velocidades del motor diésel, desde la condición de marcha al ralentí hasta un máximo de 3,500 r.p.m., controlada por el sistema de inyección, por el efecto de incrementar rápida pero no bruscamente el flujo de combustible al motor. Esta aceleración se ejecuta con la caja de velocidades en la posición neutral.
2. **Aceleración Libre M.C.I. Gasolina o Combustible Alternativo:** Aumento de las velocidades del motor gasolina o combustible alternativo, desde la condición de marcha al ralentí hasta un máximo de 2,500 r.p.m., controlada por el sistema de inyección, por el efecto de incrementar rápida pero no bruscamente el flujo de combustible al motor. Esta aceleración se ejecuta con la caja de velocidades en la posición neutral.
3. **Límites permisibles:** Son normas técnicas, parámetros y valores, establecidos con el objetivo de proteger la salud humana, la calidad del ambiente o la integridad de sus componentes.
4. **Método de Opacidad:** Método consistente en medir la absorción y dispersión de luz por el flujo total de gases de escape mediante una fuente luminosa y un sensor fotoeléctrico.
5. **Opacidad:** Es la condición por la cual una materia impide, parcial o totalmente, el paso de un haz de luz. Se mide en Unidades Hartridge (U.H.) o porcentaje de opacidad.
6. **Ralentí:** Régimen de funcionamiento normal del motor en vacío, con el mando de aceleración en punto neutro y carga nula. El motor no debe sobrepasar las mil revoluciones por minuto.
7. **Unidades Hartridge (U.H.):** Es una unidad de medición que permite determinar el grado de opacidad del humo en una fuente emisora.

--- FIN DEL DOCUMENTO ---

**EnviroLab S.A., sólo se hace responsable por los resultados de los puntos monitoreados y descritos en este Informe.

¹ Fuente: Decreto Ejecutivo N 38 del 03 de junio de 2009. Por el cual se dictan las normas ambientales para vehículos automotores en Panamá.



Anexo No. 11: Informe de ensayo de calidad de aire ambiental

Informe de Ensayo de Calidad de Aire Ambiental (24 Horas)

ARGOS PANAMÁ, S.A. Planta de Cemento Quebrancha Nuevo San Juan

FECHA DE LA MEDICIÓN: 24 y 25 de junio de 2019

TIPO DE ESTUDIO: Ambiental

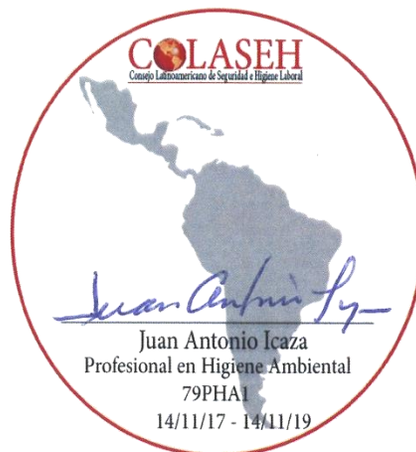
CLASIFICACIÓN: Seguimiento

NUMERO DE INFORME: 2019-046-A065

NUMERO DE PROPUESTA: 2019-A065-001 v.6

REDACTADO POR: Aminta Newman

REVISADO POR: Ing. Juan Icaza



Contenido	Página
I. Antecedentes	3
II. Introducción	4
Sección 3: Objetivos	5
Sección 4: Datos generales de la empresa	6
Sección 5: Método de medición	6
Sección 6: Descripción del Proceso monitoreado	7
Sección 7: Descripción de la condición física del entorno en donde se realizan los monitoreos.	7
Sección 8: Resultado de las mediciones	8
Sección 9: Conclusiones	11
Sección 10: Recomendación	12
Sección 11: Equipo técnico	12
ANEXO 1: Condiciones meteorológicas de las mediciones	13
ANEXO 2: Gráficas de las mediciones	16
ANEXO 3: Localización de los puntos de medición	20
ANEXO 4: Certificados de calibración	21
ANEXO 5: Especificaciones de los equipos utilizados	27
ANEXO 6: Certificado de Acreditación del Consejo Nacional de Acreditación	29
ANEXO 7: Certificaciones de EnviroLab	35
ANEXO 8: Fotografías de las mediciones	37

I. Antecedentes

Atendiendo a lo establecido en el Decreto Ejecutivo No. 57 de agosto de 2004 y en el Decreto Ejecutivo No. 209 del 5 de septiembre de 2006, actualizado en su última versión mediante Decreto Ejecutivo 123 del 14 de agosto de 2009; para el desarrollo de este proyecto, se tomará como base los instrumentos de gestión ambiental y resoluciones descritas a continuación:

N°	Nombre
1	Auditoría Ambiental Obligatoria de la Planta Quebrancha. 2002 y Programa de Adecuación y Manejo Ambiental (PAMA) de la Planta de Cemento. 2002; aprobada mediante Resolución aprobatoria: Resolución DINAPROCA-PAMA-009-03, de 9 de diciembre de 2003.
2	Estudio de Impacto Ambiental Categoría II “Modernización de la Estación de Molienda” aprobada mediante Resolución DIEORA -IA -314-2008.

Como parte de los compromisos establecidos en el Plan de Monitoreo de los parámetros ambientales aplicables a la operación; se realiza el monitoreo de Calidad de Aire Ambiental en tres receptores sensibles de las operaciones de la Planta de Cemento Quebrancha de Argos Panamá, S.A., ubicada en el sector de Nuevo San Juan.

II. Introducción

A partir de los trabajos de campo realizados en el mes de junio para la Planta de Cemento Quebrancha de Argos Panamá, S.A., se elabora el presente documento técnico basado en interpretaciones y análisis de los datos obtenidos.

Este documento tiene como principal objetivo evaluar los niveles de Dióxido de azufre (SO₂), Dióxido de Nitrógeno (NO₂), Material particulado (PM-10) y Partículas Totales en Suspensión (PTS) en los tres (3) receptores sensibles de la empresa Planta de Cemento Quebrancha: Residencia de la familia Rodríguez, Frente a la residencia de la familia Montalbán y Cantera Brujita.

Para los parámetros Dióxido de Azufre (SO₂), Dióxido de Nitrógeno (NO₂) y Material Particulado (PM-10); se utiliza como referencia los límites establecidos en el Anteproyecto de Calidad de Aire Ambiental de La República de Panamá.

Con respecto a las Partículas totales en suspensión (PTS), se tomará como referencia los límites establecidos en el Banco Mundial v. 1998 Environmental, Health, and Safety General Guidelines.

Sección 3: Objetivos

1. Evaluar los niveles de Dióxido de azufre (SO₂), Dióxido de nitrógeno (NO₂), Material particulado (PM-10) y Partículas totales en suspensión (PTS) en los receptores sensibles de la empresa Planta de Cemento Quebrancha de Argos Panamá, S.A.
2. Comparar los resultados con la normativa aplicable.

Sección 4: Datos generales de la empresa		
Nombre	Planta de Cemento Quebrancha de Argos Panamá, S.A.	
Actividad principal	Producción de cemento	
Ubicación	Nuevo San Juan	
País	Panamá	
Contraparte técnica	Ing. Anabieth Morales	
Sección 5: Método de medición		
Norma aplicable	Anteproyecto de Calidad de Aire Ambiental de La República de Panamá. Banco Mundial v. 2007 Environmental, Health, and Safety General Guidelines.	
Método	Lectura directa.	
Horario de la medición	24 horas para SO ₂ , NO ₂ , PM-10 y PTS.	
Instrumentos utilizados	EPAS, con número de serie 913027, 914055 y 914054.	
Resolución del instrumento	SO ₂ = 0,002 mg/m ³ NO ₂ = 0,026 mg/m ³ PM-10 y PTS= ± 0.003 mg/m ³	
Rango de medición	SO ₂ = 0-26,18 mg/m ³ NO ₂ = 0-0,376 mg/m ³ PM-10 y PTS= 0,001-20 mg/m ³	
Vigencia de calibración (Ver anexo 4)	Equipo	Fecha de expiración
	EPAS 914054	12- Mayo - 2020
	EPAS 914055	14- Mayo - 2020
	EPAS 913027	05- Febrero - 2020
Límites máximos	Dióxido de nitrógeno (NO₂), μg/m³N	24 horas-150
	Dióxido de azufre (SO₂), μg/m³N	24 horas- 365
	Material particulado (PM-10) μg/m³N	24 horas-150
	Partículas totales en suspensión (PTS) μg/m³N	24 horas-300
Procedimiento técnico	PT-08 Muestreo y Registro de Datos	

Sección 6: Descripción del Proceso monitoreado

Se realizaron mediciones durante veinticuatro (24) horas, para evaluar los niveles de Dióxido de Azufre (SO₂), Dióxido de Nitrógeno (NO₂), Material particulado (PM-10) y Partículas Totales en Suspensión (PTS), de acuerdo a la metodología de lectura directa, en tres (3) puntos: Residencia de la familia Rodríguez, Frente a la residencia de la familia Montalbán y Cantera Brujita.

Sección 7: Descripción de la condición física del entorno en donde se realizan los monitoreos.

Los monitoreos se realizaron en tres (3) residencias cercanas a la Planta de Cemento Quebrancha de Argos Panamá, S.A. En los puntos monitoreados la superficie del suelo está cubierta de concreto, hierba y tierra. Durante la medición en las condiciones meteorológicas presentadas predominó el cielo parcialmente nublado.

Sección 8: Resultado de las mediciones				
Monitoreo de emisiones ambientales		Fecha de la medición: 24 – 25 de junio de 2019.		
Punto #1 Cantera La Brujita		Coordenadas: UTM (WGS 84) Zona 17 P		647173 m E 1025794 m N
Condiciones meteorológicas	Temperatura ambiental (°C)		Humedad relativa (%)	
		25,6		85,1
Observaciones: Flujo vehicular a 20 metros del punto de medición, durante el monitoreo predominó el cielo parcialmente nublado, se registró precipitación en horario de 8:00 a.m. - 11:00 a.m. del día 25 de junio. La planta estuvo funcionando durante el monitoreo.				
Horario de monitoreo (24 horas)		Concentraciones para parámetros muestreados, promediado a 24 horas		
Hora de inicio: 3:00 p.m.	NO ₂ (µg/m ³ N)	SO ₂ (µg/m ³ N)	PM-10 (µg/m ³ N)	PTS (µg/m ³ N)
3:00 p.m. - 04:00 p.m.	13,3	6,2	63,8	89,3
4:00 p.m. - 5:00 p.m.	13,3	4,2	66,3	92,8
5:00 p.m. - 6:00 p.m.	13,3	2,9	66,8	93,5
6:00 p.m. - 7:00 p.m.	20,7	2,8	62,7	87,8
7:00 p.m. - 8:00 p.m.	22,6	5,1	62,0	86,8
8:00 p.m. - 9:00 p.m.	9,4	5,1	60,0	84,0
9:00 p.m. - 10:00 p.m.	7,5	5,1	62,9	88,1
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	7,5	8,6	53,8	75,3
11:00 p.m. - 12:00 m.n.	15,1	3,4	55,0	77,0
12:00 m.n. - 1:00 a.m.	16,9	5,1	54,2	75,9
1:00 a.m. - 2:00 a.m.	11,3	5,1	54,2	75,9
2:00 a.m. - 3:00 a.m.	33,9	5,1	55,5	77,7
3:00 a.m. - 4:00 a.m.	11,3	5,1	55,0	77,0
4:00 a.m. - 5:00 a.m.	18,8	7,0	50,0	70,0
5:00 a.m. - 6:00 a.m.	20,7	5,0	60,1	84,1
6:00 a.m. - 7:00 a.m.	7,5	3,2	66,7	93,4
7:00 a.m. - 8:00 a.m.	7,5	2,6	62,1	86,9
8:00 a.m. - 9:00 a.m.	5,6	10,4	64,2	89,9
9:00 a.m. - 10:00 a.m.	3,8	6,4	63,8	89,3
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	18,8	4,9	064,2	89,9
11:00 a.m. - 12:00 m.d.	7,5	4,3	63,6	89,0
12:00 m.d. - 1:00 p.m.	5,6	3,5	63,8	89,3
1:00 p.m. - 2:00 p.m.	3,8	7,3	63,8	89,3
2:00 p.m. - 3:00 p.m.	22,6	4,3	63,3	88,6
Promedio en 24 horas	13,3	5,1	60,7	85,0
Límite máximo 24 horas	150 µg/m³N	365 µg/m³N	150 µg/m³N	300 µg/m³N
Monitoreo de emisiones ambientales		Fecha de la medición: 24 – 25 de junio de 2019.		
Punto #2		Coordenadas:		647083 m E

Casa de la familia Montalbán		UTM (WGS 84) Zona 17 P		1023394 m N	
Condiciones meteorológicas		Temperatura ambiental (°C)		Humedad relativa (%)	
		25,6		85,1	
Observaciones: Flujo vehicular en la vía principal, durante el monitoreo predominó el cielo parcialmente nublado, se registró precipitación en horario de 8:00 a.m. - 11:00 a.m. del día 25 de junio. La planta estuvo funcionando durante el monitoreo.					
Horario de monitoreo (24 horas)		Concentraciones para parámetros muestreados, promediado a 24 horas			
Hora de inicio: 3:00 p.m.		NO ₂ (µg/m ³ N)	SO ₂ (µg/m ³ N)	PM-10 (µg/m ³ N)	PTS (µg/m ³ N)
3:00 p.m. - 04:00 p.m.		15,1	4,4	88,0	123,2
4:00 p.m. - 5:00 p.m.		50,8	4,4	89,0	124,6
5:00 p.m. - 6:00 p.m.		52,7	4,4	88,2	123,5
6:00 p.m. - 7:00 p.m.		35,7	4,4	86,5	121,1
7:00 p.m. - 8:00 p.m.		24,9	4,4	86,8	121,5
8:00 p.m. - 9:00 p.m.		41,4	4,4	85,2	119,3
9:00 p.m. - 10:00 p.m.		13,2	4,4	80,4	112,6
10:00 p.m. - 11:00 p.m.		26,3	4,4	82,2	115,1
11:00 p.m. - 12:00 m.n.		41,4	4,4	81,5	114,1
12:00 m.n. - 1:00 a.m.		15,1	4,4	80,2	112,3
1:00 a.m. - 2:00 a.m.		24,9	4,4	83,2	116,5
2:00 a.m. - 3:00 a.m.		15,1	4,4	82,1	114,9
3:00 a.m. - 4:00 a.m.		9,4	4,4	81,5	114,1
4:00 a.m. - 5:00 a.m.		24,9	7,9	80,1	112,1
5:00 a.m. - 6:00 a.m.		24,9	4,4	86,5	121,1
6:00 a.m. - 7:00 a.m.		22,6	4,4	88,5	123,9
7:00 a.m. - 8:00 a.m.		35,7	4,4	89,6	125,4
8:00 a.m. - 9:00 a.m.		3,8	4,4	92,1	128,9
9:00 a.m. - 10:00 a.m.		3,8	2,6	91,5	128,1
10:00 a.m. - 11:00 a.m.		16,9	4,4	89,0	124,6
11:00 a.m. - 12:00 m.d.		24,9	4,4	89,7	125,6
12:00 m.d. - 1:00 p.m.		24,9	4,4	90,0	126,0
1:00 p.m. - 2:00 p.m.		24,9	2,6	89,2	124,9
2:00 p.m. - 3:00 p.m.		24,9	4,4	94,0	131,6
Promedio en 24 horas		24,9	4,4	86,5	121,0
Límite máximo 24 horas		150 µg/m ³ N	365 µg/m ³ N	150 µg/m ³ N	300 µg/m ³

Monitoreo de emisiones ambientales		Fecha de la medición: 24 – 25 de junio de 2019.			
Punto #3 Casa de la Familia Rodríguez		Coordenadas: UTM (WGS 84) Zona 17 P		647294 m E 1023174 m N	
Condiciones meteorológicas	Temperatura ambiental (°C)		Humedad relativa (%)		
	25,6		85,1		
Observaciones: Flujo vehicular en la vía principal, durante el monitoreo predominó el cielo parcialmente nublado, se registró precipitación en horario de 8:00 a.m. - 11:00 a.m. del día 25 de junio. La planta estuvo funcionando durante el monitoreo.					
Horario de monitoreo (24 horas)		Concentraciones para parámetros muestreados, promediado a 24 horas			
Hora de inicio: 3:00 p.m.		NO ₂ (µg/m ³ N)	SO ₂ (µg/m ³ N)	PM-10 (µg/m ³ N)	PTS (µg/m ³ N)
3:00 p.m. - 04:00 p.m.		15,4	5,2	59,0	82,6
4:00 p.m. - 5:00 p.m.		14,7	2,6	64,2	89,9
5:00 p.m. - 6:00 p.m.		15,2	2,6	61,0	85,4
6:00 p.m. - 7:00 p.m.		16,1	13,1	35,0	49,0
7:00 p.m. - 8:00 p.m.		16,1	13,1	48,0	67,2
8:00 p.m. - 9:00 p.m.		16,1	10,5	47,0	65,8
9:00 p.m. - 10:00 p.m.		16,1	7,6	62,0	86,8
10:00 p.m. - 11:00 p.m.		16,1	7,6	62,0	86,8
11:00 p.m. - 12:00 m.n.		15,9	5,2	68,0	95,2
12:00 m.n. - 1:00 a.m.		15,9	5,2	62,0	86,8
1:00 a.m. - 2:00 a.m.		15,9	5,2	52,0	72,8
2:00 a.m. - 3:00 a.m.		15,2	5,2	59,3	83,0
3:00 a.m. - 4:00 a.m.		14,4	2,6	59,3	83,0
4:00 a.m. - 5:00 a.m.		15,7	2,6	49,0	68,6
5:00 a.m. - 6:00 a.m.		16,4	20,9	64,0	89,6
6:00 a.m. - 7:00 a.m.		15,9	5,2	64,0	89,6
7:00 a.m. - 8:00 a.m.		16,1	10,5	67,0	93,8
8:00 a.m. - 9:00 a.m.		15,9	7,9	65,0	91,0
9:00 a.m. - 10:00 a.m.		16,1	23,6	63,0	88,2
10:00 a.m. - 11:00 a.m.		16,1	7,6	63,0	88,2
11:00 a.m. - 12:00 m.d.		15,9	5,2	66,0	92,4
12:00 m.d. - 1:00 p.m.		15,9	2,6	63,0	88,2
1:00 p.m. - 2:00 p.m.		15,9	5,2	55,5	77,7
2:00 p.m. - 3:00 p.m.		15,2	5,2	66,0	92,4
Promedio en 24 horas		15,8	7,6	59,3	83,1
Límite máximo 24 horas		150 µg/m ³ N	365 µg/m ³ N	150 µg/m ³ N	300 µg/m ³

Sección 9: Conclusiones

1. Se realizaron monitoreos de calidad de aire para identificar los niveles existentes en tres (3) áreas: Punto #1 Cantera La Brujita, Punto #2 Casa de la familia Montalbán, Punto #3 Casa de la familia Rodríguez.
2. Los parámetros monitoreados son: Dióxido de Azufre (SO₂), Dióxido de Nitrógeno (NO₂), Material Particulado (PM-10) y Partículas Totales en Suspensión (PTS). Los límites se detallan en la página 3, sección 2 (límites máximos).
3. Los resultados obtenidos para Dióxido de Azufre (SO₂), en los tres puntos monitoreados, se encuentran por debajo del promedio permitido por la norma en 24 horas, por lo tanto cumplen con los límites establecidos en el Anteproyecto de Calidad de Aire Ambiental de La República de Panamá; durante el periodo de lectura del instrumento y bajo las condiciones ambientales en la fecha de medición (ver anexo 1).
4. Los resultados obtenidos para Dióxido de Nitrógeno (NO₂), en los tres puntos monitoreados, se encuentran por debajo del promedio permitido por la norma en 24 horas, por lo tanto cumplen con los límites establecidos en el Anteproyecto de Calidad de Aire Ambiental de La República de Panamá, durante el periodo de lectura del instrumento y bajo las condiciones ambientales en la fecha de medición (ver anexo 1).
5. Los resultados obtenidos para el Material Particulado (PM-10), en los tres puntos monitoreados, se encuentran por debajo del promedio permitido por la norma en 24 horas, por lo tanto cumplen con los límites establecidos en el Anteproyecto de Calidad de Aire Ambiental de La República de Panamá. durante el periodo de lectura del instrumento y bajo las condiciones ambientales en la fecha de medición (ver anexo 1).
6. Los resultados obtenidos para las Partículas Totales en Suspensión (PTS), en los tres puntos monitoreados, se encuentran por debajo del promedio en 24 horas, por lo tanto cumplen con los límites establecidos en la norma del Banco Mundial v. 1998.

Sección 10: Recomendación

Se recomienda mantener los controles establecidos conducentes al cumplimiento de la Normativa Ambiental vigente.

Sección 11: Equipo técnico

Nombre	Cargo	Identificación
Michael Alvarado	Técnico de Campo	4-765-1034
Abdiel De León	Técnico de Campo	8-798-1627

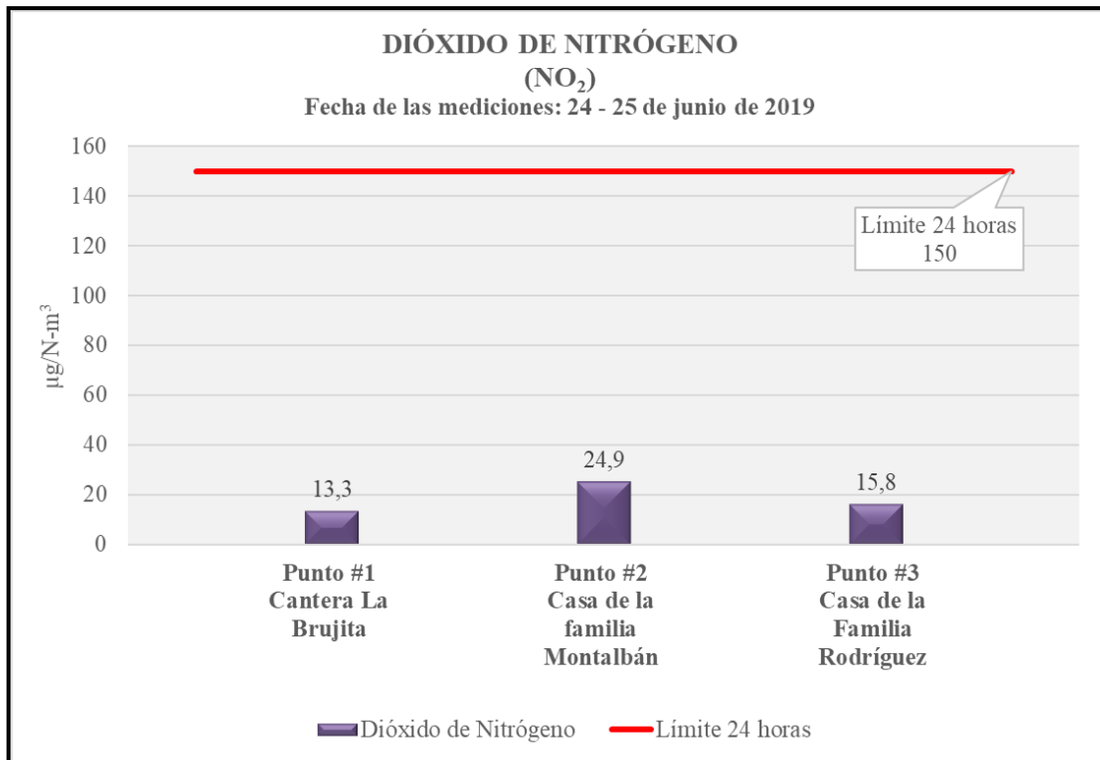
ANEXO 1: Condiciones meteorológicas de las mediciones

Del 24 al 25 de junio de 2019		
Punto 1: Cantera La brujita		
Horario	Temperatura (°C)	Humedad Relativa (%)
Hora de inicio: 3:00 p.m.		
3:00 p.m. - 4:00 p. m.	27,8	72,6
4:00 p.m. - 5:00 p.m.	25,5	71,6
5:00 p.m. - 6:00 p.m.	26,0	79,0
6:00 p.m. - 7:00 p.m.	26,4	78,1
7:00 p.m. - 8:00 p.m.	26,1	81,3
8:00 p.m. - 9:00 p.m.	25,6	82,7
9:00 p.m. - 10:00 p.m.	24,8	82,5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	24,7	82,7
11:00 p.m. - 12:00 m.n.	24,6	83,2
12:00 m.n. - 1:00 a.m.	24,7	84,0
1:00 a.m. - 2:00 a.m.	24,4	84,2
2:00 a.m. - 3:00 a.m.	24,2	84,8
3:00 a.m. - 4:00 a.m.	24,3	85,7
4:00 a.m. - 5:00 a.m.	24,2	86,0
5:00 a.m. - 6:00 a.m.	24,0	89,0
6:00 a.m. - 7:00 a.m.	24,5	93,7
7:00 a.m. - 8:00 a.m.	25,1	97,0
8:00 a.m. - 9:00 a.m.	27,9	97,7
9:00 a.m. - 10:00 a.m.	29,6	91,4
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	31,0	87,1
11:00 a.m. - 12:00 m.d.	29,6	85,8
12:00 m.d. - 1:00 p.m.	22,7	86,6
1:00 p.m. - 2:00 p.m.	23,1	86,8
2:00 p.m. - 3:00 p.m.	23,6	89,3
Promedio	25,6	85,1

Del 24 al 25 de junio de 2019		
Punto 2: Familia Montalbán		
Horario	Temperatura (°C)	Humedad Relativa (%)
Hora de inicio: 3:00 p.m.		
3:00 p.m. - 04:00 p. m.	27,8	72,6
4:00 p.m. - 5:00 p.m.	25,5	71,6
5:00 p.m. - 6:00 p.m.	26,0	79,0
6:00 p.m. - 7:00 p.m.	26,4	78,1
7:00 p.m. - 8:00 p.m.	26,1	81,3
8:00 p.m. - 9:00 p.m.	25,6	82,7
9:00 p.m. - 10:00 p.m.	24,8	82,5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	24,7	82,7
11:00 p.m. - 12:00 m.n.	24,6	83,2
12:00 m.n. - 1:00 a.m.	24,7	84,0
1:00 a.m. - 2:00 a.m.	24,4	84,2
2:00 a.m. - 3:00 a.m.	24,2	84,8
3:00 a.m. - 4:00 a.m.	24,3	85,7
4:00 a.m. - 5:00 a.m.	24,2	86,0
5:00 a.m. - 6:00 a.m.	24,0	89,0
6:00 a.m. - 7:00 a.m.	24,5	93,7
7:00 a.m. - 8:00 a.m.	25,1	97,0
8:00 a.m. - 9:00 a.m.	27,9	97,7
9:00 a.m. - 10:00 a.m.	29,6	91,4
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	31,0	87,1
11:00 a.m. - 12:00 m.d.	29,6	85,8
12:00 m.d. - 1:00 p.m.	22,7	86,6
1:00 p.m. - 2:00 p.m.	23,1	86,8
2:00 p.m. - 3:00 p.m.	23,6	89,3
Promedio	25,6	85,1

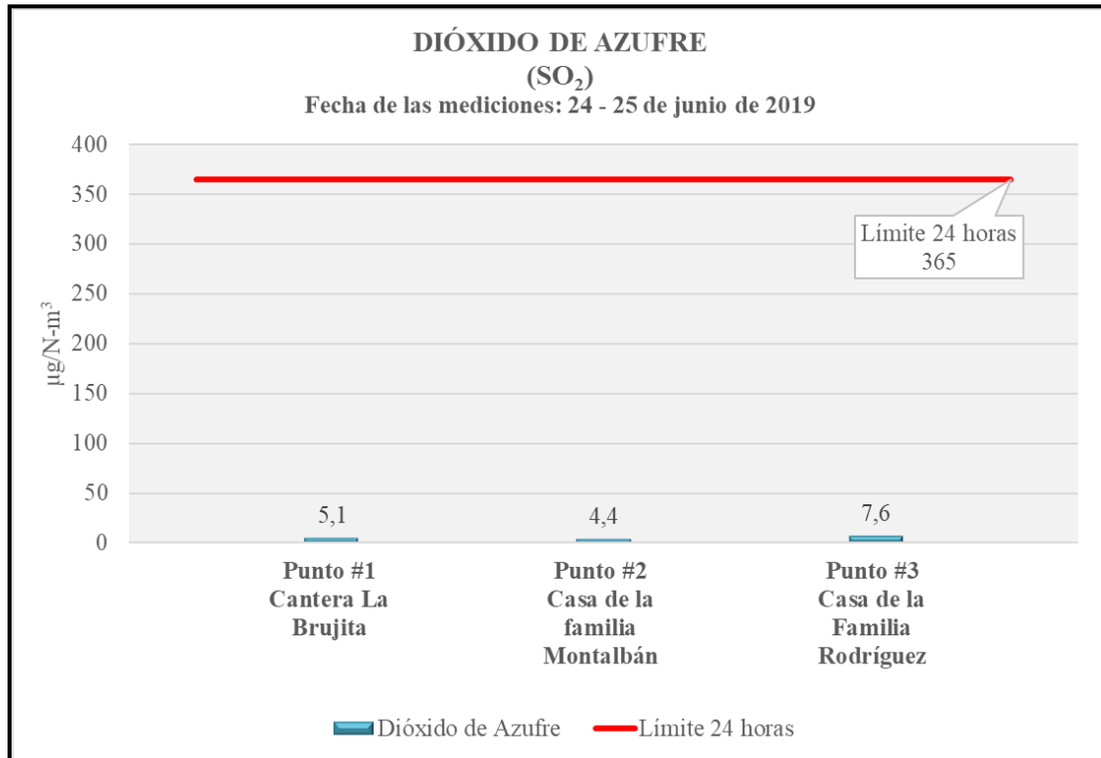
Del 24 al 25 de junio de 2019		
Punto 3: Familia Rodríguez		
Horario	Temperatura (°C)	Humedad Relativa (%)
Hora de inicio: 3:00 p.m.		
3:00 p.m. - 04:00 p.m.	27,8	72,6
4:00 p.m. - 5:00 p.m.	25,5	71,6
5:00 p.m. - 6:00 p.m.	26,0	79,0
6:00 p.m. - 7:00 p.m.	26,4	78,1
7:00 p.m. - 8:00 p.m.	26,1	81,3
8:00 p.m. - 9:00 p.m.	25,6	82,7
9:00 p.m. - 10:00 p.m.	24,8	82,5
10:00 p.m. - 11:00 p.m.	24,7	82,7
11:00 p.m. - 12:00 m.n.	24,6	83,2
12:00 m.n. - 1:00 a.m.	24,7	84,0
1:00 a.m. - 2:00 a.m.	24,4	84,2
2:00 a.m. - 3:00 a.m.	24,2	84,8
3:00 a.m. - 4:00 a.m.	24,3	85,7
4:00 a.m. - 5:00 a.m.	24,2	86,0
5:00 a.m. - 6:00 a.m.	24,0	89,0
6:00 a.m. - 7:00 a.m.	24,5	93,7
7:00 a.m. - 8:00 a.m.	25,1	97,0
8:00 a.m. - 9:00 a.m.	27,9	97,7
9:00 a.m. - 10:00 a.m.	29,6	91,4
10:00 a.m. - 11:00 a.m.	31,0	87,1
11:00 a.m. - 12:00 m.d.	29,6	85,8
12:00 m.d. - 1:00 p.m.	22,7	86,6
1:00 p.m. - 2:00 p.m.	23,1	86,8
2:00 p.m. - 3:00 p.m.	23,6	89,3
Promedio	25,6	85,1

ANEXO 2: Gráficas de las mediciones



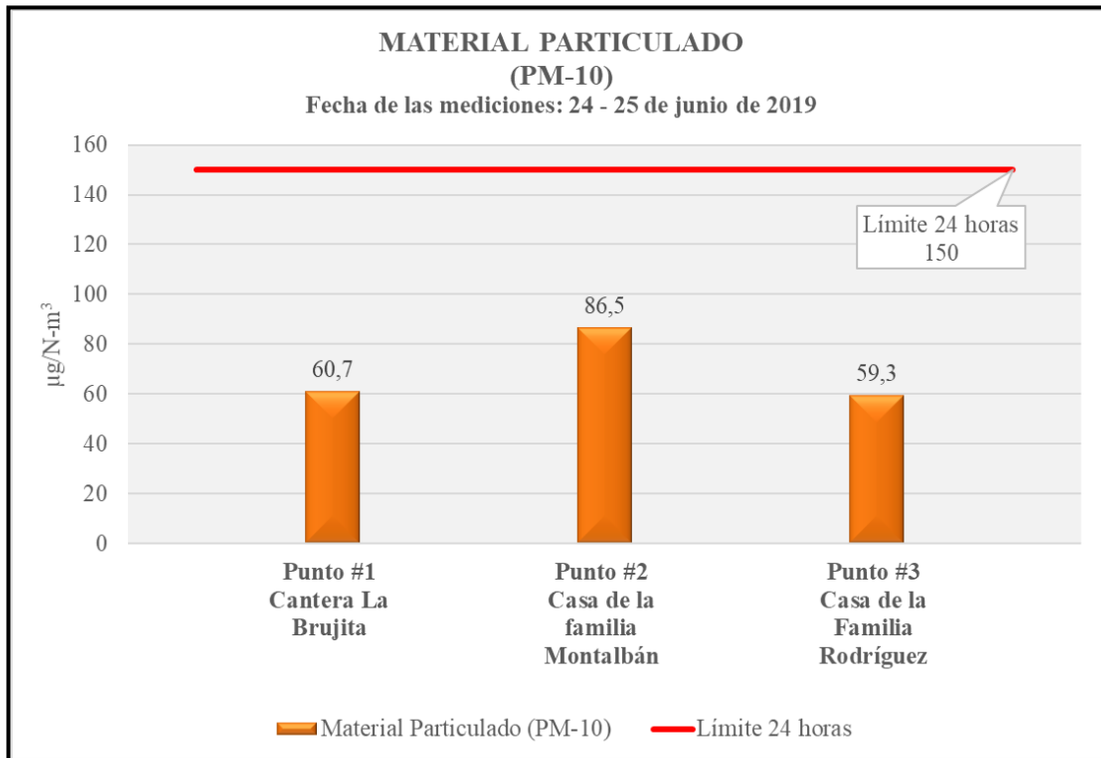
Gráfica #1. Concentración de Dióxido de Nitrógeno por cada punto monitoreado.

Fuente: Datos obtenidos durante la medición de calidad de aire del 24 al 25 de junio de 2019 por Envirolab, S.A.



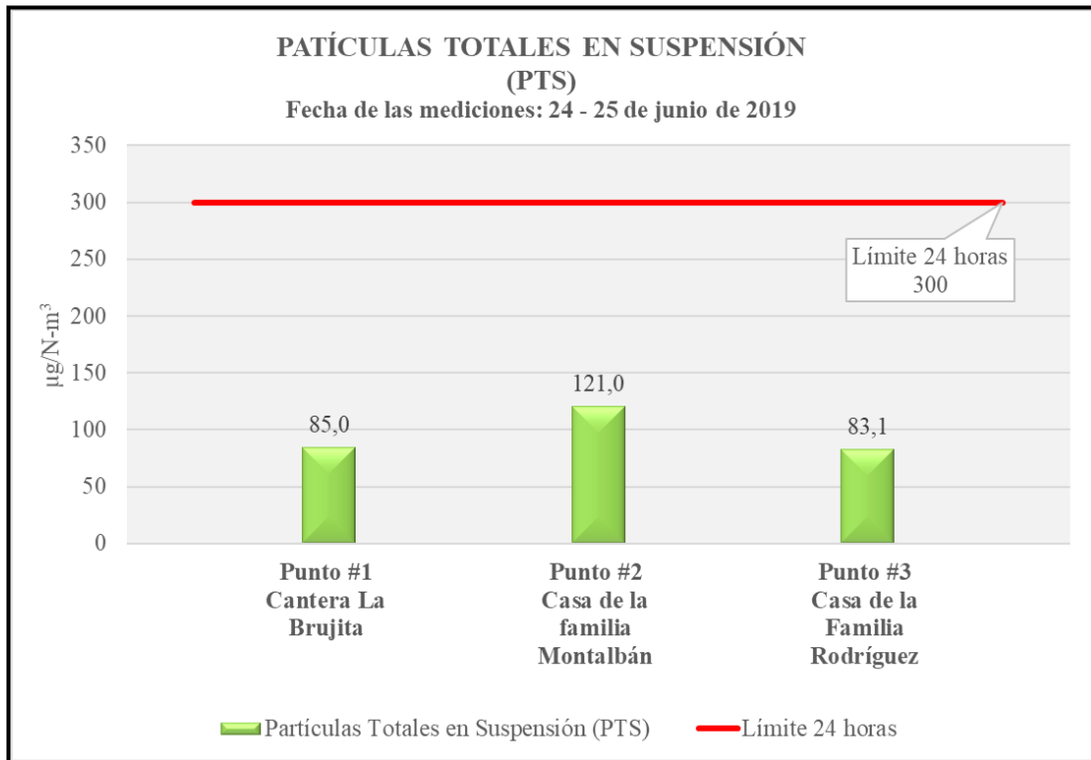
Gráfica #2. Concentración de Dióxidos de Azufre por cada punto monitoreado.

Fuente: Datos obtenidos durante la medición de calidad de aire del 24 al 25 de junio de 2019 por Envirolab, S.A.



Gráfica #3. Concentración de Material Particulado por cada punto monitoreado.

Fuente: Datos obtenidos durante la medición de calidad de aire del 24 al 25 de junio de 2019 por Envirolab, S.A.



Gráfica #4. Concentración de Partículas totales en suspensión por cada punto monitoreado.

Fuente: Datos obtenidos durante la medición de calidad de aire del 24 al 25 de junio de 2019 por Envirolab, S.A.

ANEXO 3: Localización de los puntos de medición



ANEXO 4: Certificados de calibración



SGLC-F02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.4

Certificado No: 284-19-070-V.1

Datos de referencia

Cliente:	Envirolab	Fecha de Recibido:	11-may-19
Dirección:	Urb. Chanis , Vía Principal - Edificio J3, No. 145	Fecha de Emitido:	13-may-19
Equipo:	EPAS6000	Próxima Calibración:	12-may-20
Fabricante:	SKC		
Número de Serie:	914054		

Componentes:	No. de serie
Sensor CO	N/A
Sensor SO2	N/A
Sensor NO2	N/A
Sensor CO2	N/A

Condiciones de Prueba	Condiciones del Equipo
Temperatura: 22.8°C a 23.1°C	Antes de calibración: No cumple
Humedad Relativa: 52.0% a 52.0%	Después de calibración: Si cumple
Presión Barométrica: 1012mBar a 1012mBar	

Procedimiento de Calibración: SGLC-PT03

Estándar(es) de Referencia

Dispositivo	No. de Parte	No. de Lote	Fecha de Expiración
Nitrogen Dioxide 2 ppm,(Balance 20,9 % Oxigen in Nitrogen).	116ES-112-2	MBI-112-2-1	2-ene-20
Carbon Monoxide 1PPM, (Balance 20,9% Oxigen in Nitrogen)	105L-50-1000	LBG-50-1000-1	2-dec-20
Sulfur Dioxide 2 PPM, (Balance 20,9% Oxigen in Nitrogen).	116L-174-2	BBI-174-2-1	19-ene-20
Carbon Dioxide 300PPM(CO2), Balance 20.9%, Oxygen in Nitrogen	116ES-37-300	GBI-37-300-1	21-ene-22

Incertidumbre de Medición

El instrumento ha sido ajustado a valores nominales, utilizando gases para calibraciones manufacturados con trazabilidad al Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés).
El sistema de calibración del laboratorio está en cumplimiento con la guía ISO 32.

Calibrado por:	Ing. Ruben R. Rios R.	Fecha: 13-may-19
	Nombre	Firma del Técnico de Calibración
Revisado/Aprobado por:	Ing. Ruben R. Rios R.	Fecha: 17-may-19
	Nombre	Firma del Director de Laboratorio

Este reporte certifica que todos los equipos de calibración usados en la prueba son trazables al NIST, y aplican solamente para el equipo identificado arriba.
Este reporte no debe ser reproducido en su totalidad o parcialmente sin la aprobación escrita de Grupo ITS.
Los valores, fecha y hora presentados en este certificado están sujetos a la reglamentación del Sistema Internacional de Medidas SI.

Urbanización Reparto de Chanis, Calle A y Calle H - Local 145 Planta baja
Tel.: (507) 221-2253; 323-7500 Fax: (507) 224-8087
Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá
E-mail: calibraciones@grupo-its.com



SGLC-F02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.5

Certificado No: 284-19-070-v.1

PT13-01 Resultados de Calibración de Monitor ambiental de material particulado V.0

Cliente: ENVIROLAB
Modelo: EPAS 6000
Serie: 914054

Fecha de Recibido: 11-may-19
Fecha de Emitido: 14-may-19
Próxima Calibración: 13-may-20

Condiciones de Prueba al inicio

Hora: 2:05:00 PM
Temperatura: 23.4°C
Humedad: 49%
Presión Barométrica: 1012 mbar

Condiciones de Prueba al finalizar

Hora: 5:45:00 PM
Temperatura: 22.9 C°
Humedad: 51%
Presión Barométrica: 1012 mbar

El instrumento ha sido Calibrado bajo las especificaciones de polvo de calibración, trazables por el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés) usando Coulter Nuisizer II e. Polvo de prueba fina ISO 12103-1 A2.

Polvo de prueba A2, ISO 12103-1.	
Tamaño (µm)	% Tíle
0.97	5.17
1.38	9.45
2.75	22.27
5.5	40.25
11	57.99
22	74.76
44	91.14
88	98.32
124.5	99.51
176	100

Calibrado por: Ing. Rubén R. Ríos R.
Nombre


Firma del Técnico de Calibración

Fecha: 14-may-19

Revisado/Aprobado por: Ing. Rubén R. Ríos R.
Nombre


Firma del Supervisor Técnico de Calibraciones

Fecha: 17-may-19

Este reporte certifica que todos los equipos de calibración usados en la prueba son trazables al NIST, y aplican solamente para el equipo identificado arriba.
Este reporte no debe ser reproducido en su totalidad o parcialmente sin la aprobación escrita de Grupo ITS Holding.
Los valores, fecha y hora presentados en este certificado están sujetos a la reglamentación del Sistema Internacional de Medidas SI.

Urbanización Reparto de Chanis, Calle A y Calle H - Casa 145
Tel.: (507) 222-2253; 323-7500 Fax: (507) 224-8087
Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá
E-mail: calibraciones@grupo-its.com

SGLC-F02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.4

Certificado No: 284-19-075-V.1

Datos de referencia

Cliente:	Envirolab	Fecha de Recibido:	13-may-19
Dirección:	Urb. Chanis , Vía Principal - Edificio J3, No. 145	Fecha de Emitido:	15-may-19
Equipo:	EPAS6000	Próxima Calibración:	14-may-20
Fabricante:	SKC		
Número de Serie:	914055		

Componentes: No. de serie

Sensor CO	N/A
Sensor SO2	N/A
Sensor NO2	N/A

Condiciones de Prueba

Temperatura: 23.2°C a 22.9°C
 Humedad Relativa: 53.0% a 52.0%
 Presión Barométrica: 1012mBar a 1012mBar

Condiciones del Equipo

Antes de calibración: Si cumple
 Después de calibración: Si cumple

Procedimiento de Calibración: SGLC-PT03

Estándar(es) de Referencia

Dispositivo	No. de Parte	No. de Lote	Fecha de Expiración
Nitrogen Dioxide 2 ppm,(Balance 20,9 % Oxigen in Nitrogen).	116ES-112-2	MBI-112-2-1	2-ene-20
Carbon Monoxide 1PPM, (Balance 20,9% Oxigen in Nitrogen)	105L-50-1000	LBG-50-1000-1	2-dec-20
Sulfur Dioxide 2 PPM, (Balance 20,9% Oxigen in Nitrogen).	116L-174-2	BBI-174-2-1	19-ene-20

Incertidumbre de Medición

El instrumento ha sido ajustado a valores nominales, utilizando gases para calibraciones manufacturados con trazabilidad al Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés).
 El sistema de calibración del laboratorio está en cumplimiento con la guía ISO 32.

Calibrado por: Ing. Ruben R. Rios R.  Fecha: 15-may-19
 Nombre Firma del Técnico de Calibración

Revisado/Aprobado por: Ing. Ruben R. Rios R.  Fecha: 17-may-19
 Nombre Firma del Director de Laboratorio

Este reporte certifica que todos los equipos de calibración usados en la prueba son trazables al NIST, y aplican solamente para el equipo identificado arriba.
 Este reporte no debe ser reproducido en su totalidad o parcialmente sin la aprobación escrita de Grupo ITS.
 Los valores, fecha y hora presentados en este certificado están sujetos a la reglamentación del Sistema Internacional de Medidas SI.

Urbanización Reparto de Chanis, Calle A y Calle H - Local 145 Planta baja
 Tel.: (507) 221-2253; 323-7500 Fax: (507) 224-8087
 Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá
 E-mail: calibraciones@grupo-its.com



SGLC-F02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.5

Certificado No: 284-19-075-v.1

PT13-01 Resultados de Calibración de Monitor ambiental de material particulado V.0

Cliente: ENVIROLAB
 Modelo: EPAS 6000
 Serie: 914055

Fecha de Recibido: 13-may-19
 Fecha de Emitido: 16-may-19
 Próxima Calibración: 15-may-20

Condiciones de Prueba al inicio

Hora: 10:25:00 AM
 Temperatura: 22.4°C
 Humedad: 54%
 Presión Barométrica: 1012 mbar

Condiciones de Prueba al finalizar

Hora: 2:30:00 PM
 Temperatura: 22.8 C°
 Humedad: 51%
 Presión Barométrica: 1012 mbar

El instrumento ha sido Calibrado bajo las especificaciones de polvo de calibración, trazables por el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés) usando Coulter Muisizer II e. Polvo de prueba fina ISO 12103-1 A2.

Polvo de prueba A2, ISO 12103-1.	
Tamaño (µm)	% Tíle
0.97	5.17
1.38	9.45
2.75	22.27
5.5	40.25
11	57.99
22	74.76
44	91.14
88	98.32
124.5	99.51
176	100

Calibrado por: Ing. Rubén R. Ríos R.
 Nombre


 Firma del Técnico de Calibración

Fecha: 16-may-19

Revisado/Aprobado por: Ing. Rubén R. Ríos R.
 Nombre


 Firma del Supervisor Técnico de Calibraciones

Fecha: 17-may-19

Este reporte certifica que todos los equipos de calibración usados en la prueba son trazables al NIST, y aplican solamente para el equipo identificado arriba.
 Este reporte no debe ser reproducido en su totalidad o parcialmente sin la aprobación escrita de Grupo ITS Holding
 Los valores, fecha y hora presentados en este certificado están sujetos a la reglamentación del Sistema Internacional de Medidas SI.

Urbanización Reparto de Chanis, Calle A y Calle H - Casa 145
 Tel.: (507) 222-2253; 323-7500 Fax: (507) 224-8087
 Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá
 E-mail: calibraciones@grupo-its.com



SGLC-F02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.4

Certificado No: 284-19-055-V.0

Datos de referencia

Cliente: Envirolab	Fecha de Recibido: 28-ene-19
Dirección: Urb. Chanis, Via principal Edificio J3corp, N° 145 Panama	Fecha de Emitido: 5-feb-19
Equipo: EPAS 6000	Próxima Calibración: 5-feb-20
Fabricante: Haz-Scanner	
Número de Serie: 913027	

Componentes: No. de serie

Sensor CO	N/A
Sensor CO2	N/A
Sensor SO2	N/A
Sensor NO2	N/A
Sensor H2S	N/A
Sensor PID	N/A

Condiciones de Prueba

Temperatura: 20.7°C a 21.2°C
 Humedad Relativa: 55% a 55%
 Presión Barométrica: 1012 mbar

Condiciones del Equipo

Antes de calibración: Sí cumple
 Después de calibración: Sí cumple

Procedimiento de Calibración: SGLC-PT03

Estándar(es) de Referencia

Dispositivo	No. de Parte	No. de Lote	Fecha de Expiración
Carbon Dioxide 300 ppm, Nitrogen Balance	105L-34-300	LBG-34-300-1	12-dic-20
Carbon Monoxide 5 PPM, air balance	105L-50-5	LBG-50-5-2	2-dic-20
Sulfur Dioxide 5 PPM, nitrogen balance	116L-174-2	BBI-174-2-1	19-ene-20
Nitrogen Dioxide 2PPM, air balance	58L-112-2	LBG-112-2-2	12-mar-20
Hydrogen Sulfide 2 PPM, air balance	116ES-99-2	GBI-99-2-1	21-jun-20
Iso-butylene 100 PPM, air balance	10386052	993289	30-jun-19

Incertidumbre de Medición

El instrumento ha sido ajustado a valores nominales, utilizando gases para calibraciones manufacturados con trazabilidad al Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés).
 El sistema de calibración del laboratorio está en cumplimiento con la guía ISO 32.

Calibrado por: Ezequiel Cedeño  Fecha: 5-feb-19
 Nombre Firma del Técnico de Calibración

Revisado/Aprobado por: Ing. Ruben R. Rios R.  Fecha: 8-feb-19
 Nombre Firma del Supervisor de Laboratorio

Este reporte certifica que todos los equipos de calibración usados en la prueba son trazables al NIST, y aplican solamente para el equipo identificado arriba.
 Este reporte no debe ser reproducido en su totalidad o parcialmente sin la aprobación escrita de Grupo ITS.
 Los valores, fecha y hora presentados en este certificado están sujetos a la reglamentación del Sistema Internacional de Medidas SI.

Urbanización Reparto de Chanis, Calle A y Calle H - Local 145 Planta baja
 Tel.: (507) 221-2253, 323-7500 Fax: (507) 224-8087
 Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá
 E-mail: calibraciones@grupo-its.com



SGLC-F02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.5

Certificado No: 284-19-055-v.0

PT13-01 Resultados de Calibración de Monitor ambiental de material particulado V.0

Cliente: ENVIROLAB
 Modelo: EPAS 6000
 Serie: 913027

Fecha de Recibido: 28-ene-19
 Fecha de Emitido: 6-feb-19
 Próxima Calibración: 6-feb-20

Condiciones de Prueba al inicio

Hora: 11:05:00 AM
 Temperatura: 22.9°C
 Humedad: 57%
 Presión Barométrica: 1012 mbar

Condiciones de Prueba al finalizar

Hora: 3:45:00 PM
 Temperatura: 23.4 C°
 Humedad: 59%
 Presión Barométrica: 1012 mbar

El instrumento ha sido Calibrado bajo las especificaciones de polvo de calibración, trazables por el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés) usando Coulter Muisizer II e. Polvo de prueba fina ISO 12103-1 A2.

Polvo de prueba A2, ISO 12103-1.	
Tamaño (µm)	% Tíle
0.97	5.17
1.38	9.45
2.75	22.27
5.5	40.25
11	57.99
22	74.76
44	91.14
88	98.32
124.5	99.51
176	100

Calibrado por: Ezequiel Cedeño
 Nombre



Fecha: 6-feb-19

Firma del Técnico de Calibración

Revisado/Aprobado por: Ing. Rubén R. Ríos R.
 Nombre



Fecha: 8-feb-19

Firma del Supervisor Técnico de Calibraciones

Este reporte certifica que todos los equipos de calibración usados en la prueba son trazables al NIST, y aplican solamente para el equipo identificado arriba.
 Este reporte no debe ser reproducido en su totalidad o parcialmente sin la aprobación escrita de Grupo ITS Holding
 Los valores, fecha y hora presentados en este certificado están sujetos a la reglamentación del Sistema Internacional de Medidas SI.

Urbanización Reparto de Chanis, Calle A y Calle H - Casa 145
 Tel.: (507) 222-2253; 323-7500 Fax: (507) 224-8087
 Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá
 E-mail: calibraciones@grupo-its.com

ANEXO 5: Especificaciones de los equipos utilizados

SPECIFICATIONS	
Sensor	Measurement/Concentration Range
Particulates (EPAS Sensors)	
Particulates 90° Infra Red Light Scattering	1 - 20,000µg/m ³ OR 0.01 – 200mg/m ³
Particle Size Range	.1 - 100µm
Particle Size Measurement	1µm, 2.5µm, 4.0µm(OPTIONAL), 10µm, TSP (STANDARD)
Volatile Organics (VOC) EPAS	
PID 10.6 ev	0 – 100 ppm (standard)
Carbon Dioxide EPAS	
NDIR	0 – 5,000 ppm (optional)
Toxic Gases (Electrochemical) EPAS	
CO – Carbon Monoxide	0 – 100 ppm
CH ₄ Methane	0 to 100% Vol. (optional)
Hydrocarbons	0 to 50 ppm <small>(optional-specify gas type when ordering)</small>
NO ₂ – Nitrogen Dioxide	0 – 5000 ppb (0-5ppm) (optional)
SO ₂ Sulfur Dioxide	0 to 5000 ppb (0 to 5 ppm) (optional)
Other Parameters (EPAS Meters)	
Rain Gauge (heated, tipping bucket)	0 to 5 inches (optional)
Temperature	-4 to 140 F (-20°C to 60°C) (standard)
Solar Irradiance	0-111 watts per square meter (w/m ²) (optional)
Sound & Noise	30 – 135 db (optional)
Atomic Radiation	1 – 19,999cpm or 0.001 to 100 miliRad/hr (optional)
ELF Radiation	1 – 200mG (optional)
Wind Speed/Direction	0-125mph / 5-355deg (standard)
Barometric Pressure	28-31 inches/Hg (optional)
Dew Point Temperature	-47.2 to 122 F (-44 to 50 C)
Wet Bulb Temperature	3.2 to 122F (-16 to 50 C) (optional-one meter)

HAZ-SCANNER EPAS	Instrument Specifications
Display	LCD real time
Operation	4 Key Splash Proof Membrane Switch
Power	12V NiMH Battery
Operating Time	10 Hours on Standard Battery Continuous on AC, Optional Solar Panels
Display Measurements	MAX, MIN, TWA on software
Recording Time	1 min to 21 weeks
Sampling Rate	1 min
Data Storage	100,000,000 data points
Sampling Pump	2.0 L/min
Digital Output	RS-232 (PC)
Software	PC/MAC
Dimension	14" x 6" x10" weather proof case
Weight	12 lbs
Operating Temperature	-4 to 140 F (-20 to 60 C)
Storage Temperature	-40 to 140 F (-40 to 60 C)
Humidity	95% Non Condensing use inlet heater
Wireless Radio Modem	900MHz (US) 868MHz (Euro) up to 5 miles
Auxiliary Analog Input	0 to 2.5 VDC (1 channel for alternative meter)

ANEXO 6: Certificado de Acreditación del Consejo Nacional de Acreditación



CAI
PANAMÁ

República de Panamá

Consejo Nacional De Acreditación

Otorga el presente

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

a la empresa

ENVIRO-LAB, S.A.

Como:

Laboratorio de Ensayo

Según criterios de la Norma:

DGNTI-COPANIT- ISO/IEC 17025:2006.

Los servicios de inspección acreditados se detallan en el Alcance de Acreditación adjunto.

Acreditación No.:	LE-019
Acreditación Inicial:	17 - 04 - 2009
Renovación No.2 y Ampliación:	16 - 10 - 2018
Fecha de expiración:	16 - 10 - 2021

Dado en la Ciudad de Panamá, a los dieciséis (16) días del mes de octubre de 2018.


Eduardo Palacios
Presidente-Encargado


Alexis A. Mateo
Secretario Técnico



Este documento no tiene validez sin el respectivo Alcance de Acreditación. Las instalaciones cubiertas por el presente certificado y los servicios respectivos se encuentran detallados en el Alcance de Acreditación. El Certificado de Acreditación y su Alcance de Acreditación están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y cancelación. El estado de vigencia de este certificado puede confirmarse en el registro de organismos acreditados del CNA (www.cna.gub.gv).

CNA-PT-08 Rev. 1, Ago 2014

Página 1 de 8



**Alcance de Acreditación
LE-019**

ENVIRO-LAB, S.A.

Dirección: Corregimiento de Parque Lefevre, Urbanización Chanis, Calle 6ta Sur y calle 106B, Edificio J3, Local 145B.

Tel.: (507) 323-7520

Correo electrónico: jgnc.eaballero@grupo-its.com

El presente alcance de acreditación fue otorgado por el Consejo Nacional de Acreditación (CNA), conforme a los criterios recogidos en la Norma DGNTI-COPANIT-ISO/IEC 17025:2006 como Laboratorio de ensayos, mediante Resolución No. 26 de 1 de octubre de 2018.

Servicios acreditados

No.	Producto/Material a Ensayar	Ensayo	Año de Versión o Edición	Método de Ensayo
1	Ruido Ambiental	Ruido Ambiental	2007	ISO 1996 2: 2007 Rango de 30 dBA a 140 dBA
2	Ruido Ocupacional	Ruido Ocupacional	1996	ANSI S12. 19-1996 Rango de 50 dBA a 140 dBA en octavas de banda. / ISO 9612-2009
3	Iluminación y Reflexión	Iluminación	2001	ANSI/ESNA. RP-7-2001 Rango de 0,1 lux a 2000 lux.
4	Material particulado: Partículas totales en suspensión de 10 a 100 micras	Partículas de ninguna manera regulada, polvos totales, fracción respirable.	1994	NIOSH 0500 Rango de 0,1mg/m3 a 28mg/m3
5	Material particulado: polvos respirables (menores a 10 micras)	Partículas de ninguna manera regulada, polvos totales, fracción respirable.	1994	NIOSH 0600 0,1mg/m3 10mg/m3

CNA-47-08 Rev. 1, Ago 2014

Página 2



				
6	Vibración Cuerpo Entero	Vibración Cuerpo Entero	1997	ISO 2631-1: 1997 Rango de frecuencia de 1Hz a 80 Hz en tercios de octavas de bandas.
7	Vibración Mano-brazo	Vibración Mano-brazo	2001	ISO 5349-1: 2001 Rango de frecuencias de 1Hz a 1000 Hz en tercios de octavas de banda.
8	Estrés Térmico	Estrés Térmico	1989	ISO 7243-1989 Entre 0 y 100°C (como temperatura TGBH) Humedad relativa: 0-100%
9	Esfuerzo Térmico por Calor	Esfuerzo Térmico por Calor	2004	ISO 7933-2004 Entre (32 y 40) °C. Humedad relativa: (0-95)%
10	Radiación Ionizante	Radiación Ionizante	SE	Radiación Electromagnética 0,001 (1µR) a 100mR/hr 0,01 a 1000µSv/hr Radiación de partículas (α y β) CMP -D a300000 CPS -D a 5000 Total/Timer - 1 a 9,999,000 conteos
11	Radiación No Ionizante (campos eléctricos y magnéticos)	Radiación No Ionizante (campos eléctricos y magnéticos)	1994	IEEE 644-1994 Eléctrico: 1 V/m - 199 kV/m Magnético: 0,01T - 20000T
12	Radiación No Ionizante (radiofrecuencias) (antenas)	Radiación No Ionizante (radiofrecuencias) (antenas)	2002	IEEE C.95.3-2002 (10 -300) V/m Frecuencia: 100KHz a 300GHz
13	Fuentes Fijas Significativas	Fuentes Fijas Significativas	SE	EPA 1 a 5



CMA-PT-08 Rev. 1, Ago 2004 Página 1 de 6



14	Fuentes Fijas No Significativas	Fuentes Fijas No Significativas	SE	Lectura directa por sensores electroquímicos. Para opacidad: tabla Bacharach / EPA9 escala de Ringelmann
15	Fuentes Móviles	Fuentes Móviles	SE	Gasolina: infrarrojo no dispersa / Diésel: opacidad
16	Material Particulado	Material Particulado	SE	40 CFR Apéndice J, parte 50. OsPM10 y Os PM2.5
17	Vibración Ambiental	Vibración Ambiental	2010	ISO 4866: 2010

Ampliación

No.	Producto/Material a Ensayar	Ensayo	Año de Versión o Edición	Método de Ensayo
18	Asbesto	Identificación de Asbesto	2014	Método de luz polarizada, NIOSH 9002
19	Asbesto y otras fibras	Conteo de fibras de asbesto y otras fibras	2014	Determinación de fibras de Amianto en aire / Método de filtro de membrana / Microscopía óptica de INSHT España
20	Hongos	Categorización y Cuantificación de Hongos por Microscopía Óptica	2014	ASTM 7391
21	Aguas residuales, naturales y potables.	Aceites y Grasas	2014	SM 5520 B
22	Aguas residuales, naturales y potables.	Cloruros	2014	SM 4500 Cl B
23	Aguas residuales, naturales y potables.	Potencial de Hidrógeno	2014	SM 4500 H B
24	Aguas residuales, naturales y potables.	Conductividad Eléctrica	2014	SM 2510 B

DNA-FT-08 Rev. 1, Ago 2004





25	Aguas residuales, naturales y potables.	Demanda Bioquímica de Oxígeno	2014	SM 5210 B
26	Aguas residuales, naturales y potables.	Sólidos Disueltos	2014	SM 2540 C
27	Aguas residuales, naturales y potables.	Sólidos Sedimentables	2014	SM 2540 F
28	Aguas residuales, naturales y potables.	Sólidos Suspendidos Totales	2014	SM 2540 D
29	Aguas residuales, naturales y potables.	Sólidos Totales	2014	SM 2540 B
30	Aguas residuales, naturales y potables.	Turbiedad	2014	SM 2130 B
31	Aguas residuales, naturales y potables.	Fósforo	2014	SM 4500 P E / HACH 10210
32	Aguas residuales, naturales y potables.	Demanda Química de Oxígeno	2009	SM 5220 D
33	Aguas residuales, naturales y potables.	Nitratos	2009	HACH 10206
34	Aguas residuales, naturales y potables.	Nitrógeno Amoniacal	2014	SM 4500 NH ₃ F / HACH 10205
35	Aguas residuales, naturales y potables.	Nitrógeno Total	2014	SM 4500 N B / HACH 10280
36	Aguas residuales, naturales y potables.	Sulfatos	2014	SM 4500 SO ₄ E / HACH 8051
37	Aguas residuales, naturales y potables.	Temperatura	2014	SM 2550 B
38	Aguas residuales, naturales y potables.	Hidrocarburos	2014	SM 5520 F
39	Aguas residuales, naturales y potables.	Cloro Residual	2014	SM 4500 Cl G
40	Aguas residuales, naturales y potables.	Coliformes Totales	2014	SM 9223 B
41	Aguas residuales, naturales y potables.	Coliformes Fecales	2014	SM 9222 D
42	Aguas residuales, naturales y potables.	Cianuro	2014	SM 4500 CN E / HACH 8027
43	Aguas residuales, naturales y potables.	Compuestos Fenólicos	2014	SM 5530 C / HACH 8047
44	Aguas residuales, naturales y potables.	Detergentes	2014	SM 5540 C / HACH 8028

CAI-FT-08 Rev. 1, Ago 2014

CAI
Página 5 de 8





CAI
PANAMA

45	Aguas residuales, naturales y potables.	Poder Espumante	2012	NCh2313/21.Of 97
46	Suelos	Materia Orgánica	2014	Walkley Blak
47	Suelos	Medición de pH	2014	ISO 10390: 2005 (E)
48	Suelos	Actividad de la Enzima Deshidrogenasa	2014	Casida et al., 1977
49	Calidad de Aire Interior	Temperatura, humedad relativa, compuestos orgánicos volátiles, CO y CO2	2017	UNE 171330-2-2014 Calidad Ambiental en Interior (lectura directa)
50	Determinación de Emisiones de Material Particulado en Fuentes Estacionarias	Determinación de Emisiones de Material Particulado en Fuentes Estacionarias	2017	Método de Filtración Dentro de la Chimenea (EPA 17)



CAI-FT-06 Rev. 1, Ago 2014

Página 6 de 8

ANEXO 7: Certificaciones de EnviroLab

International Global Certification **ISO 14001**
IGC Certificación Global, S.L.U.

Concede el presente

CERTIFICADO

para el Sistema de Gestión Ambiental de:

ENVIROLAB, S.A.

En las siguientes ubicaciones:
Urbanización Chanis, Calle A y Calle H, Casa No. 145, frente al Banco Nacional de Panamá.
Ciudad de Panamá. República de Panamá.

El alcance comprende las actividades de:
Servicios de Ensayos para la Medición y Evaluación de Parámetros Ambientales y de Higiene Ocupacional.

En conformidad con los requisitos de la norma:
UNE-EN ISO 14001:2015

Fecha de emisión: 07 de septiembre de 2018
Fecha de expiración: 06 de septiembre de 2021
Renovación de la certificación inicial emitida por otra entidad acreditada de fecha enero de 2013



IGC10560



ENAC
CERTIFICACION
N° 327C-MA047



Director General
Antonio Martín

Atención al Cliente
info@iglobalcert.com

Central Telefónica
(+34) 910 884 837

Web Site
www.certificacioglobal.com

Dirección
Calle O'Donnell, 18. 3ª Letra I. 28009.
Madrid, España.

Este certificado anula al IGC10550 de fecha 14 de agosto de 2018.
La vigencia de la certificación y del presente certificado puede confirmarse por medio de la lectura del Código QR.
La validez de este certificado está supeditada al cumplimiento de todas las condiciones del contrato suscrito entre las partes.



**OHSAS
18001**

Certificado

SPRL – 373/2018

GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD LABORAL
OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT

OHSAS 18001:2007

AUDELCO, Auditoría y Certificación, S.A. certifica que el Sistema de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales seguido por: AUDELCO, Auditoría y Certificación, S.A. certifies that the Occupational Health and Safety management system adopted by:

Envirolab, S.A.

es conforme con los requisitos establecidos en el estándar OHSAS 18001:2007, con el siguiente alcance:
Complies with the requirements of OHSAS 18001:2007 standard, with the following scope:

Actividad/es: Activities:
Servicios de realización de pruebas y medición de indicadores de higiene ocupacional y medioambiental.
Services of test for the measurement and evaluation of parameters occupational hygiene and environmental.

Realizada/as en o desde: Conducted in or from:
Urbanización Chanis, Calle A y Calle H, casa nº. 145, frente al Banco Nacional de Panamá, 0830, Panamá

El presente certificado es válido durante el periodo abajo indicado, salvo suspensión o retirada notificada en tiempo por AUDELCO. This certificate is valid unless it is canceled or withdrawn upon AUDELCO's written notification.

Fecha vigencia:	15/09/2018
Effective date:	
Fecha caducidad:	12/03/2021
Expiry date:	



AUDELCO
Auditoría y Certificación S.A.
V. Enfoque 3
La Chorrera
20008 Madrid
Jose Mª Rivera Rizo
Director Técnico
C/ Fernán S, 2º - 28006 Madrid España
Tfno. +34 915 594 852 - www.audelco.es



ENAC
CERTIFICACIÓN
nº 36/C-50046



AUDELCO
Auditoría y Certificación

Entidad de certificación de sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo acreditada por ENAC con acreditación nº 36/C-50046.
Certification body for occupational health and safety management systems accredited by ENAC with accreditation nº 36/C-50046

ANEXO 8: Fotografías de las mediciones



Punto #1: Cantera La Brujita



Punto #2: frente a la residencia de la familia Montalbán



Punto #3: Residencia de la familia Rodríguez

Fuente: Muestreo de campo realizado por personal de EnviroLab, S.A., Junio 2019.

--- FIN DEL DOCUMENTO ---

****EnviroLab S.A., sólo se hace responsable por los resultados de los puntos monitoreados y descritos en este Informe.**



Anexo No. 12: Vistas fotográficas

Instalación: Proyecto Barú
Fuente: Inspección por Grupo ITS, septiembre 2019



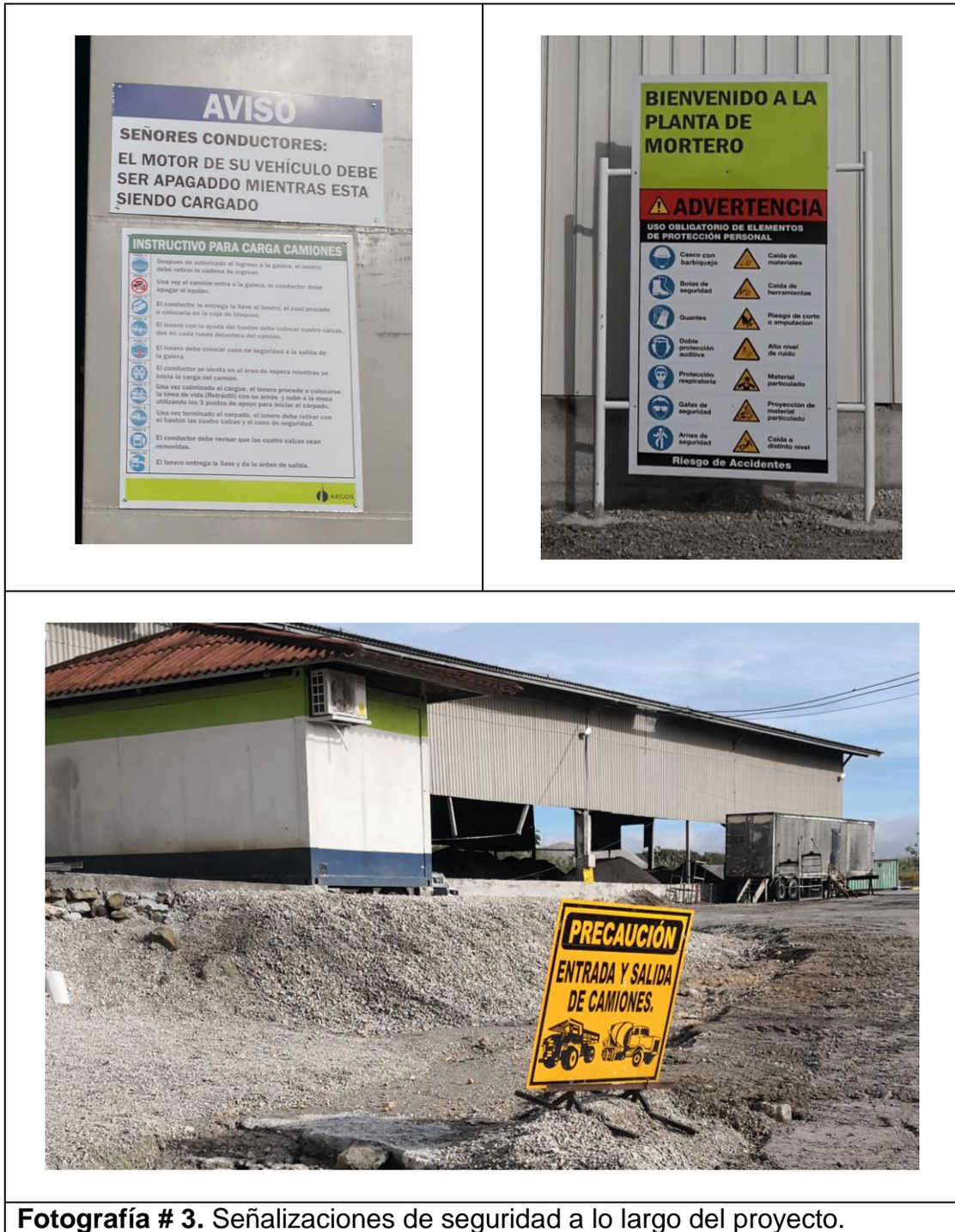
Fotografía # 1. Letrero de aprobación del proyecto.



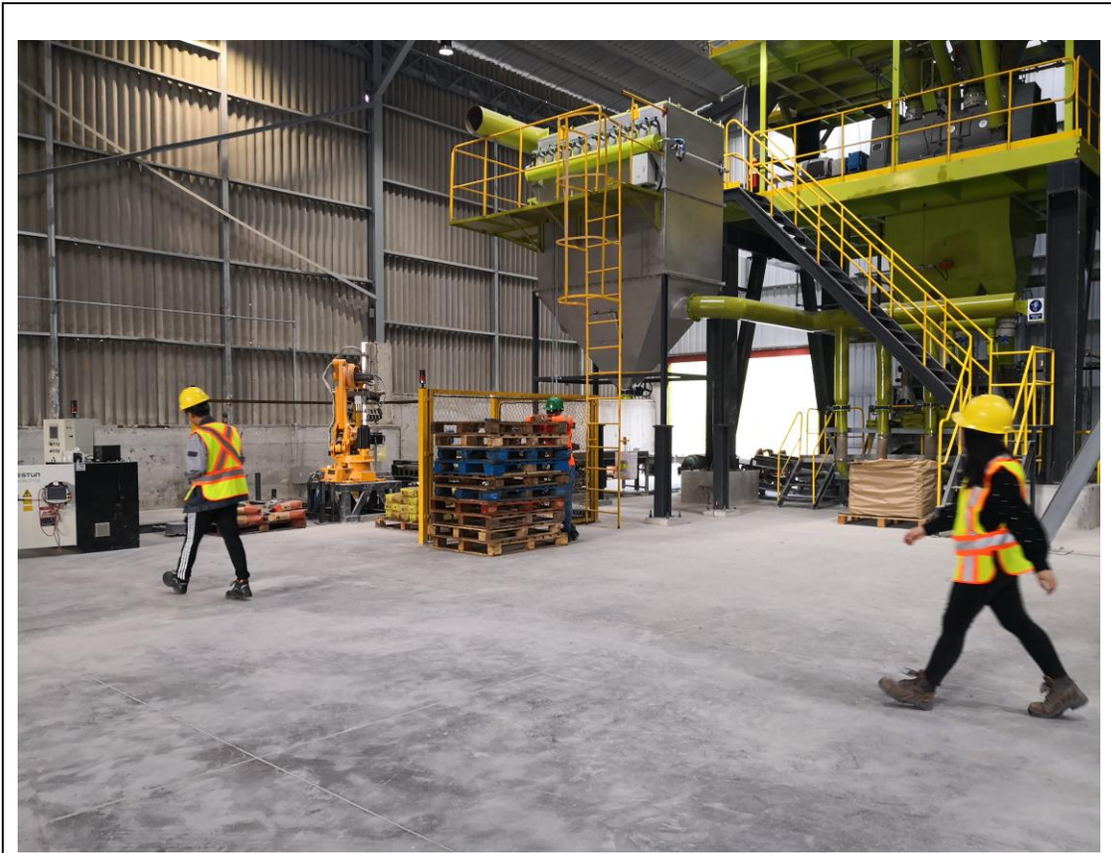
Fotografía # 2. Vistas generales del proyecto



Fotografía # 2. Vistas generales del proyecto



Fotografía # 3. Señalizaciones de seguridad a lo largo del proyecto.



Fotografía # 4. Personal utilizando EPP.