

**SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN DE CAMPO DE EsIA, CATEGORÍA I****DRPO-SEIA-IIo-007-2022.****I. DATOS GENERALES.**

NOMBRE DEL EsIA:	ALTOS DE LA PRADERA (SECTOR M)	
NOMBRE DEL PROMOTOR:	MAC INSTRUMENTS INDUSTRY INC	
REPRESENTANTE LEGAL:	MORRIS DORNBUSCH	
ACTIVIDAD ECONÓMICA PROYECTADA:	CONSTRUCCIÓN	
CONSULTORES Y N° DE REGISTRO:	DIANA VELASCO IRC-084-2009 ENZO DE GRACIA IRC-044-2019	
UBICACIÓN DEL PROYECTO:	CORREGIMIENTO DE PLAYA LEONA, DISTRITO DE LA CHORRERA, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE.	
PARTICIPANTES:	Por MiAMBIENTE: Tec. Jean C. Peñaloza SEIA – Dirección Regional Panamá Oeste	Por la Promotora Samy Dornbusch
FECHA DE INSPECCIÓN:	11 DE ENERO DE 2022	
FECHA DE ELABORACION:	13 DE ENERO DE 2022	

II. OBJETIVOS DE LA INSPECCIÓN.

Corroborar en campo la descripción física y biológica del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, en proceso de evaluación.

III. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN.

El día martes 11 de enero de 2022, siendo las 10:00 a.m., se realiza inspección a campo para verificar las condiciones físicas y biológicas que se describen en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, ALTOS DE LA PRADERA (SECTOR M), en proceso de evaluación. A la misma asistieron técnicos de MiAMBIENTE, por la parte promotora, mencionados en el cuadro de datos generales. Se inicia el recorrido de las áreas del proyecto y sus colindantes. El mismo culminó a las 10:45 a.m.

IV. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.

El proyecto consiste en la construcción de un residencial de doscientas cincuenta (250) viviendas, de tres (3) recámaras y un baño, con su respectiva sala, comedor, cocina y lavandería. Los lotes van desde 160.00 m², tendrán área de estacionamientos, equipamiento de servicios básicos, servicio institucional vecinal, parque vecinal, servidumbres de calle, servidumbre pluvial, y una vía principal con acceso a todos los lotes. Las viviendas se construirán por etapas, solicitando los permisos de construcción de 50 casas, una vez que se construyan, se inicia la construcción de las siguientes 50 casas y así sucesivamente, hasta construir el total de las 250 viviendas. Se utilizará la PTAR que se ubica en el sector M3, con capacidad para el manejo de 1,500 unidades de vivienda. Durante la fase de construcción las aguas residuales serán manejadas con letrinas portátiles y la disposición la realizará la empresa contratista. Las descargas de aguas residuales se realizarán a la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales diseñada para tratar las aguas de los

sectores K, L, M y con capacidad de manejo para 1500 unidades de vivienda. La planta se ubica en el sector M3 en las coordenadas N 974742, E 632045, y el punto de descarga se ubica en las coordenadas N 974773, E 632071, DATUM WGS84, por lo que se acogerán al cumplimiento del

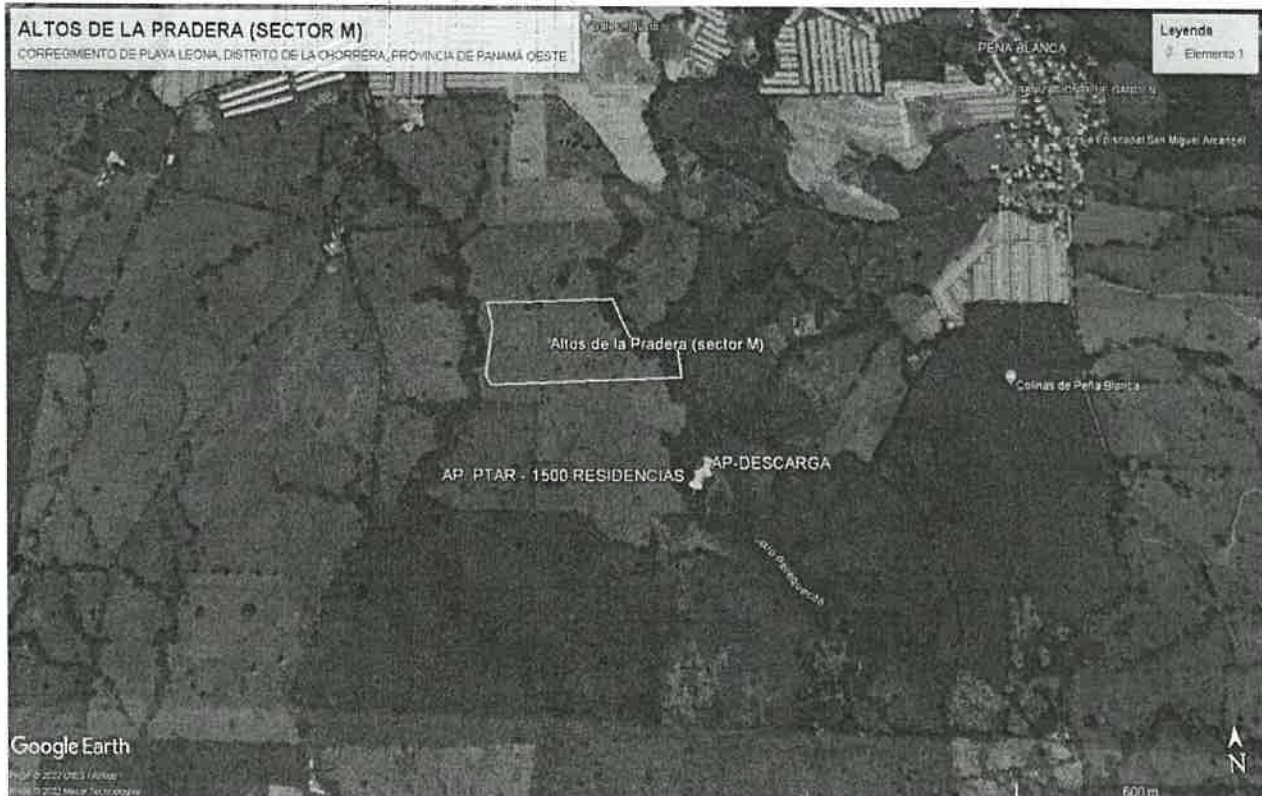
Reglamento Técnico DGNTI- COPANIT 35-2019. La dotación de agua potable, está a cargo del Instituto de Acueducto y Alcantarillados Nacionales (I.D.A.A.N.), en ambas fases del proyecto. El polígono del proyecto comprende una superficie total de 90,036.72 m².

V. VERIFICACIÓN EN CAMPO.

El proyecto se desarrollará en la Finca con Folio Real N°. 2708 (F), con Código de Ubicación 8616, con una superficie de 44ha+5748m²+12dm², de las cuales se utilizarán 90,036.72m², para el desarrollo del proyecto, localizado en el corregimiento de Playa Leona, distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste, específicamente, sobre las siguientes coordenadas de ubicación UTM, DATUM WGS-84:

PUNTO	ESTE	NORTE
1	632037,85	975042,31
2	632056,16	975041,93
3	632055,54	975045,63
4	632050,58	975063,00
5	632048,42	975087,73
6	632046,75	975097,61
7	632044,86	975115,50
8	632043,98	975117,12
9	632033,60	975119,97
10	632027,51	975120,65
11	632023,73	975119,46
12	632013,74	975109,38
13	631999,10	975115,20
14	631981,91	975108,53
15	631966,13	975110,78
16	631950,93	975116,75
17	631937,92	975119,73
18	631918,95	975139,26
19	631911,31	975156,00
20	631908,69	975168,27
21	631908,82	975178,17
22	631906,00	975182,42
23	631897,60	975189,20
24	631892,59	975198,93
25	631887,66	975203,21
26	631880,82	975212,31
27	631879,41	975224,44
28	631872,00	975239,86
29	631866,22	975252,34
30	631866,51	975260,68
31	631526,94	975268,44
32	631533,47	975264,08
33	631540,53	975244,36
34	631540,10	975213,36
35	631540,81	975206,48
36	631533,78	975189,60
37	631531,34	975180,76
38	631530,24	975167,74
39	631525,78	975146,04
40	631523,20	975128,36

41	631518,74	975115,15
42	631518,45	975110,45
43	631518,71	975091,39
44	631517,88	975084,95
45	631520,41	975080,5
46	631525,04	975068,62
47	631529,24	975060,36
48	631531,96	975052,74



En cuanto al **medio físico**, el área del proyecto presenta una topografía ligeramente plana en la parte central del terreno con pendiente que no sobrepasan el 5% de inclinación, mientras en las secciones laterales colindantes con el Río Perequetcito y la Quebrada El Espavesal, tienden a ser más abruptas, siendo semi-onduladas con rango que oscilan entre el 15 a 20% de inclinación, en la parte posterior se observa un micro relieve, semi-colinado y así mismo su parte frontal es plano. En cuanto su tipo de suelo es de textura arcilloso, siendo de clase IV arables con muy severas limitaciones, VI arables con limitaciones severas y VII no arables con limitaciones muy severas, atendiendo a su capacidad agrológica. En cuanto a recursos hídricos, la finca como tal, se encuentra bordeada por dos (2), cursos de aguas superficiales de flujo continuo y permanente, siendo el Río Perequetcito (ESTE) y la Quebrada El Espavesal (OESTE), en ambos extremos, mientras que dentro del polígono, no existen fuentes y/o cursos de agua superficial de flujo continuo y perenne, solo algunos drenajes pluviales de escorrentía naturales de orden estacionarios que tienden a anegarse durante la estación lluviosa, dado lo anterior expuesto se puede determinar que lo descrito en el EsIA Categoría I, objeto de la presente evaluación está acorde con lo verificado en campo.

Con relación al **medio biológico**, la vegetación total del polígono de desarrollo del presente proyecto, se encuentra conformada por un estrato herbáceo (gramíneas), de pasto mejorado, en su totalidad, característicos de sabanas abiertas utilizadas en la explotación pecuaria a gran escala y de tipo extensiva de bovinos, conjuntamente, con número reducido y minoritario de algunos individuos arbóreos, arbustivos y palmas aisladas, de uso tradicional utilizados como cercas vivas, delimitantes de la propiedad en general, entre algunas de las especies pioneras a mencionar tenemos: balo (*Gliricidia sepium*), guácimo (*Guazuma ulmifolia*), dos caras (*Miconia argentea*), coquillo (*Jatropha curcas*); cholo desnudo/almacigo (*Bursera simaruba*), palma corozo (*Acrocomia aculeata*), dichas especies, no poseen, ni reúnen las características biológicas, ni tampoco son consideradas como especies botánicas de importancia económica, científica,

ornamental u otras, adicional no se observaron especies arbóreas y/o arbustivas consideradas como protegidas o con algún grado de protección y/o conservación a nivel nacional y/o CITES, bajo las normativas existentes aplicables; así como algún individuo característico de la familia *Orchidaceae* y/o epífitas de rasgo sobresaliente con grado de preservación y conservación. En

cuanto a especies silvestres, está caracterizada por especies representativas de la clase *Aves* y *Amphibia* principalmente, siendo individuos de amplio rango y distribución nacional, caracterizados por ser animales adaptativos a lugares que han sufrido una alta intervención antrópica y cambio de uso de suelo gradual, entre otras, no se identificaron especies bajo algún grado de conservación y/o protección nacional o normas internacionales (CITES y UICN). Entre algunas de las especies identificadas podemos mencionar sapo (*Rhinella horribilis*), borriguero (*Cnemidophorus duellmani*), azulejo (*Thraupis episcopus*) y garzas (*Ardea alba*), y algunos invertebrados del orden *ARANEAE*, filo *Artropoda*, por lo que la información relacionada al punto biológico, tanto de flora como de fauna está acorde con lo descrito en el EsIA Categoría I, objeto de la presente evaluación, previa verificación de campo realizada.

Referente a la **Percepción Local sobre el Proyecto, Obra o Actividad**, el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I presentado, evidencia que el día 25 de septiembre de 2021, se aplicó un total de quince (15) encuestas, obteniendo como resultado que el 100% de los entrevistados lo considera positivo, el 100% está de acuerdo con el proyecto, el 100% manifiesta que el proyecto traerá beneficios para la comunicada, ya que genera plazas de empleo, y un 100% señala que el proyecto, no causa inconvenientes a la comunidad.

VI. AMPLIACIONES SOLICITADAS Y SU JUSTIFICACIÓN.

Se deja constancia que no se requiere ninguna información aclaratoria respecto al componente físico/biológico del proyecto descrito en el EsIA Categoría I.

VII. CONSIDERACIONES FINALES.

En cuanto al componente físico/biológico del área del proyecto, se considera que lo visto en campo concuerda con lo descrito en el EsIA Categoría I.

EVALUADO POR:



CONSEJO TÉCNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
JEAN C. PEÑALOZA P.
TEC EN CIENCIAS
FORESTALES
CONICA-007-2022 *

TEC. JEAN C. PEÑALOZA

Técnico Evaluador de Sección de EsIA.
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE.

Vo. Bo.:

LICDA. MARISOL AYOLA

Directora Regional
Dirección Regional de Panamá Oeste

MINISTERIO DE AMBIENTE



IMÁGENES DEL ÁREA

25



Imagen N° 1, 2: visuales en perspectiva general del componente florístico que conforma el área del proyecto.
Foto Tomada por: Jean C. Peñaloza.
Fecha: 11/01/2022

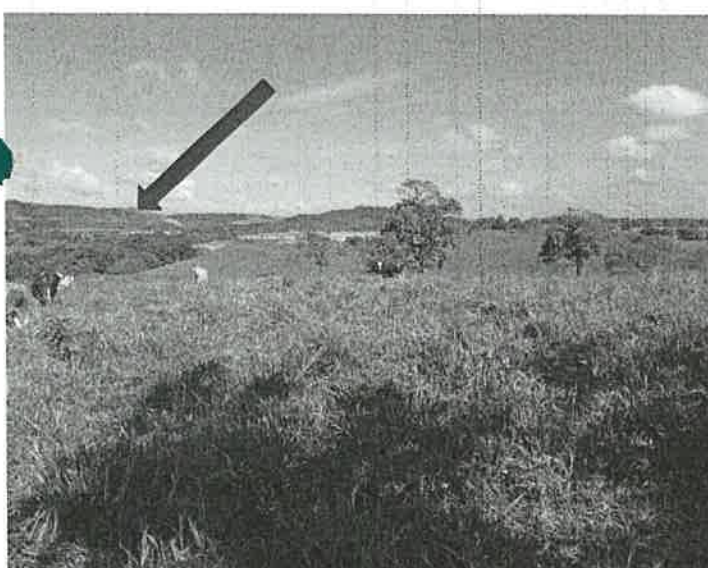


Imagen N° 3: bosque de galería de la Quebrada el Espavesal.
Foto Tomada por: Jean C. Peñaloza.
Fecha: 11/01/2022

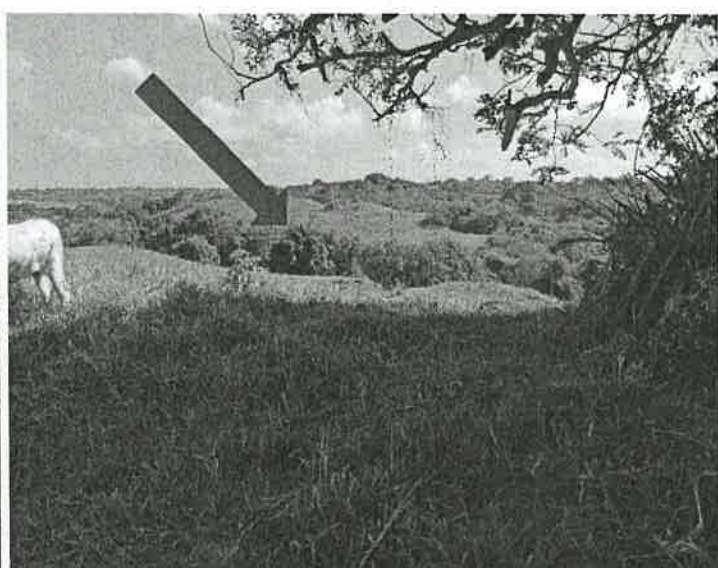


Imagen N° 4: bosque de galería del Río Perequetecito.
Foto Tomada por: Jean C. Peñaloza.
Fecha: 11/01/2022



Imagen N° 5: evidencias y vestigios de actividades pecuarias de ganadería extensiva en la finca donde se desarrollara el proyecto.
Foto Tomada por: Jean C. Peñaloza;
Fecha: Fecha: 11/01/2022

26

SECCION DE EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.
INFORME TÉCNICO DE EVALUACIÓN DE EsIA, CATEGORÍA 1.
DRPO-SEIA-IT-APR-008-2022.

I. DATOS GENERALES:

FECHA:	13 DE ENERO DE 2022
NOMBRE DEL PROYECTO:	ALTOS DE LA PRADERA (SECTOR M)
PROMOTOR:	MAC INSTRUMENTS INDUSTRY INC.
CONSULTORES:	DIANA VELASCO IRC-084-2009 ENZO DE GRACIA IRC-044-2019
LOCALIZACIÓN:	CORREGIMIENTO DE PLAYA LEONA, DISTRITO DE LA CHORRERA, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE, (CARRETERA QUE CONDUCE A PEÑA BLANCA O LA CARRETERA QUE CONDUCE A LLANO LARGO AL CAMINO DE PEREQUETE).

II. ANTECEDENTES:

El día 23 de diciembre de 2021, el señor **MORRIS EDWARD DORNBUSCH WAGENBERG**, de nacionalidad colombiana, con cédula de identidad personal Nº. N-21-2370, en calidad de Representante Legal de la Sociedad **MAC INSTRUMENTS INDUSTRY INC., S.A.**, presentó ante el Ministerio de Ambiente, el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, denominado **ALTOS DE LA PRADERA (SECTOR M)**, ubicado en el corregimiento de Playa Leona (acceso por la carretera que conduce a Peña Blanca o por la carretera que conduce a Llano Largo), distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste, elaborado bajo la responsabilidad, de **DIANA VELASCO** y **ENZO DE GRACIA**, persona(s) **NATURALES**, debidamente inscritas en el Registro de Consultores Idóneos que lleva el Ministerio de Ambiente, mediante la(s) Resolución(es) **IRC-084-2009** e **IRC-044-2019**, respectivamente. (Ver foja 1 de expediente administrativo correspondiente).

Se procedió a verificar que el EsIA categoría I, cumpliera con los contenidos mínimos y se elaboró el Informe de revisión de contenidos mínimos del Estudio de Impacto Ambiental correspondiente, el cual recomienda la admisión y se admite a través de **PROVEIDO-SEIA-PROV-004-2022**, con fecha de 04 de enero de 2022. (Ver foja 13 de expediente administrativo correspondiente).

Mediante **correo electrónico**, el día 05 de enero de 2022, la Sección de Evaluación de Estudio de Impacto Ambiental Panamá Oeste, remite coordenadas del proyecto a la Dirección de Información Ambiental (Departamento de Geomática), Sede Central, para verificar la ubicación del proyecto. (Ver foja 14 a la 17 de expediente administrativo correspondiente).

Mediante **correo electrónico**, el día 12 de enero de 2022, la Dirección de Información Ambiental (Departamento de Geomática), Sede Central, nos informa que las coordenadas corresponden al sitio mencionado en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría I. (Ver foja 18 a la 20 de expediente administrativo correspondiente).

A través del informe **DRPO-SEIA-II0-007-2022**, fechado el día 13 de enero de 2022, se realizó inspección técnica de campo evaluando el componente físico y biológico del área del proyecto. (Ver foja de la 21 a la 25 del expediente administrativo correspondiente).

III. DESCRIPCIÓN DE PROYECTO:

Según el Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, el proyecto consiste en la construcción de un residencial de doscientas cincuenta (250) viviendas, de tres (3) recámaras y un baño, con su respectiva sala, comedor, cocina y lavandería. Los lotes van desde 160.00 m², tendrán área de estacionamientos, equipamiento de servicios básicos, servicio institucional vecinal, parque vecinal, servidumbres de calle, servidumbre pluvial, y una vía principal con acceso a todos los lotes. Las viviendas se construirán por etapas, solicitando los permisos de construcción de 50 casas, una vez que se construyan, se inicia la construcción de las siguientes 50 casas y así sucesivamente, hasta construir el total de las 250 viviendas. Se utilizará la PTAR que se ubica en el sector M3, con capacidad para el manejo de 1,500 unidades de vivienda. Durante la fase de construcción las aguas residuales serán manejadas con letrinas portátiles y la disposición la realizará la empresa contratista. Las descargas de aguas residuales se realizarán a la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales diseñada para tratar las aguas de los sectores K, L, M y con capacidad de manejo para 1500 unidades de vivienda. La planta se ubica en el sector M3 en las coordenadas N 974742, E 632045, y el punto de descarga se ubica en las coordenadas N 974773, E 632071, DATUM WGS84, por lo que se acogerán al cumplimiento del Reglamento Técnico DGNTI- COPANIT 35-2019. La dotación de agua potable, está a cargo del Instituto de Acueducto y Alcantarillados Nacionales (I.D.A.A.N.), en ambas fases del proyecto. El polígono del proyecto comprende una superficie total de 90,036.72 m².

El proyecto se desarrollará en la Finca con Folio Real N°. 2708 (F), con Código de Ubicación 8616, con una superficie de 44ha+5748m²+12dm², de las cuales se utilizarán 90,036.72m², para el desarrollo del proyecto, localizado en el corregimiento de Playa Leona, distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste, específicamente, sobre las siguientes coordenadas de ubicación UTM, DATUM WGS-84:

PUNTO	ESTE	NORTE
1	632037,85	975042,31
2	632056,16	975041,93
3	632055,54	975045,63
4	632050,58	975063,00
5	632048,42	975087,73
6	632046,75	975097,61
7	632044,86	975115,50
8	632043,98	975117,12
9	632033,60	975119,97
10	632027,51	975120,65
11	632023,73	975119,46
12	632013,74	975109,38
13	631999,10	975115,20
14	631981,91	975108,53
15	631966,13	975110,78
16	631950,93	975116,75
17	631937,92	975119,73
18	631918,95	975139,26
19	631911,31	975156,00
20	631908,69	975168,27
21	631908,82	975178,17
22	631906,00	975182,42
23	631897,60	975189,20

24	631892,59	975198,93
25	631887,66	975203,21
26	631880,82	975212,31
27	631879,41	975224,44
28	631872,00	975239,86
29	631866,22	975252,34
30	631866,51	975260,68
31	631526,94	975268,44
32	631533,47	975264,08
33	631540,53	975244,36
34	631540,10	975213,36
35	631540,81	975206,48
36	631533,78	975189,60
37	631531,34	975180,76
38	631530,24	975167,74
39	631525,78	975146,04
40	631523,20	975128,36
41	631518,74	975115,15
42	631518,45	975110,45
43	631518,71	975091,39
44	631517,88	975084,95
45	631520,41	975080,5
46	631525,04	975068,62
47	631529,24	975060,36
48	631531,96	975052,74

IV. ANÁLISIS TECNICO:

Después de revisado y analizado el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I y cada uno de los componentes ambientales del mismo, así como su Plan de Manejo Ambiental, pasamos a revisar algunos aspectos destacables en el proceso de evaluación del referido Estudio.

En cuanto al **medio físico**, el área del proyecto presenta una topografía ligeramente plana en la parte central del terreno con pendiente que no sobrepasan el 5% de inclinación, mientras en las secciones laterales colindantes con el Río Perequetecito y la Quebrada El Espavesal, tienden a ser más abruptas, siendo semi-onduladas con rango que oscilan entre el 15 a 20% de inclinación, en la parte posterior se observa un micro relieve, semi-colinado y así mismo su parte frontal es plano. En cuanto su tipo de suelo es de textura arcilloso, siendo de clase IV arables con muy severas limitaciones, VI arables con limitaciones severas y VII no arables con limitaciones muy severas, atendiendo a su capacidad agrológica. En cuanto a recursos hídricos, la finca como tal, se encuentra bordeada por dos (2), cursos de aguas superficiales de flujo continuo y permanente, siendo el Río Perequetecito (ESTE) y la Quebrada El Espavesal (OESTE), en ambos extremos, mientras que dentro del polígono, no existen fuentes y/o cursos de agua superficial de flujo continuo y perenne, solo algunos drenajes pluviales de escorrentías naturales de orden estacionarios que tienden a anegarse durante la estación lluviosa. Dado lo anterior expuesto se puede determinar que lo descrito en el EsIA Categoría I, está acorde con lo verificado en campo.

Con relación al **medio biológico**, la vegetación total del polígono de desarrollo del presente proyecto, se encuentra conformada por un estrato herbáceo (gramíneas), de pasto mejorado, en su totalidad, característicos de sabanas abiertas utilizadas en la explotación pecuaria a gran escala y de tipo extensiva de bovinos, conjuntamente, con número reducido y

minoritario de algunos individuos arbóreos, arbustivos y palmas aisladas, de uso tradicional utilizados como cercas vivas, delimitantes de la propiedad en general, entre algunas de las especies pioneras a mencionar tenemos: balo (*Gliricidia sepium*), guácimo (*Guazuma ulmifolia*), dos caras (*Miconia argentea*), coquillo (*Jatropha curcas*); cholo desnudo/almacigo (*Bursera simaruba*), palma corozo (*Acrocomia aculeata*), dichas especies, no poseen, ni reúnen las características biológicas, ni tampoco son consideradas como especies botánicas de importancia económica, científica, ornamental u otras, adicional no se observaron especies arbóreas y/o arbustivas consideradas como protegidas o con algún grado de protección y/o conservación a nivel nacional y/o CITES, bajo las normativas existentes aplicables; así como algún individuo característico de la familia *Orchidaceae* y/o epífitas de rasgo sobresaliente con grado de preservación y conservación. En cuanto a especies silvestres, está caracterizada por especies representativos de la clase *Aves* y *Amphibia* principalmente, siendo individuos de amplio rango y distribución nacional, caracterizados por ser animales adaptativos a lugares que han sufrido una alta intervención antrópica y cambio de uso de suelo gradual, entre otras, no se identificaron especies bajo algún grado de conservación y/o protección nacional o normas internacionales (CITES y UICN). Entre algunas de las especies identificadas podemos mencionar sapo (*Rhinella horribilis*), borriquero (*Cnemidophorus duellmani*), azulejo (*Thraupis episcopus*) y garzas (*Ardea alba*), y algunos invertebrados del orden *ARANEAE*, filo *Artropoda*, por lo que la información relacionada al punto biológico, tanto de flora como de fauna está acorde con lo descrito en el EsIA Categoría I, objeto de la presente evaluación, previa verificación de campo realizada.

Referente a la Percepción Local sobre el Proyecto, Obra o Actividad, el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I presentado, evidencia que el día 25 de septiembre de 2021, se aplicó un total de quince (15) encuestas, obteniendo como resultado que el 100% de los entrevistados lo considera positivo, el 100% está de acuerdo con el proyecto, el 100% manifiesta que el proyecto traerá beneficios para la comunidad, ya que genera plazas de empleo, y un 100% señala que el proyecto, no causa inconvenientes a la comunidad.

En resumen, durante la evaluación del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I presentado, se determinó que los impactos más significativos a generarse por el desarrollo de la actividad son principalmente la afectación a la calidad del aire por generación de olores, aumento en los niveles de ruido, generación de desechos sólidos y líquidos, remoción de capa vegetal, dispersión de fauna silvestre menor, nivelación y adecuación de terreno, generación de empleo, pago de impuestos al fisco nacional, entre otros. Para estas afectaciones el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, presenta, medidas de prevención y mitigación adecuadas para cada uno de los impactos arriba señalados, por lo que se considera viable el desarrollo de la actividad.

En adición a los compromisos adquiridos en el Estudio de Impacto Ambiental categoría I, 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.
- b. Indicar por medio de Nota, a la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente en Panamá Oeste, del inicio de su proyecto en el terreno.
- c. Efectuar el pago en concepto de indemnización ecológica de acuerdo con la **Resolución No. AG-0235-2003**, del 12 de junio de 2003, del área a impactar, por lo que contará con treinta (30) días hábiles, una vez la Dirección Regional del

Ministerio de Ambiente Panamá Oeste, le dé el monto a cancelar, de lo contrario no podrá iniciar el desarrollo del proyecto.

- 50
- d. Cumplir con la **Resolución N° DM-0215-2019**, de 21 de junio de 2019, que define las áreas de interés para la compensación ambiental relacionada a los proyectos obras, o actividades sometidas al proceso de evaluación de impacto ambiental y dicta otras disposiciones.
 - e. Proteger y conservar las formaciones boscosas del bosque de galería y/o servidumbre hídrica del Río Perequetecito y la Quebrada El Espavesal, colindantes con el proyecto, en cumplimiento de la **Ley Forestal No. 1** del 3 de febrero de 1994, en referencia a la protección de la cobertura boscosa, en zonas circundantes a cauce naturales de agua.
 - f. Presentar ante el **Ministerio de Salud (MINSA)**, la ficha técnica y planos del sistema de manejo y tratamiento de aguas residuales que se va a construir e igualmente deberá presentar la documentación pertinente donde se haga constar el visto bueno de dicho sistema por el MINSA, en el correspondiente informe de seguimiento de su proyecto ante el Ministerio de Ambiente.
 - g. Cumplir con todas las normativas y reglamentación sobre medidas de bioseguridad y disposiciones emitidas por el **Ministerio de Salud (MINSA)**, en cuanto acciones a tomar frente a la pandemia del COVID-19, presente en el país, hasta tanto se levante el estado de emergencia de forma definitiva.
 - h. Presentar ante el **Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (IDAAN)**, los planos y diseños del sistema de tratamiento de aguas residuales que se va a utilizar e incluir la debida certificación de aprobación en los informes de seguimiento.
 - i. Contar con la aprobación de los planos de la obra por parte del **Ministerio de Obras Públicas (MOP)**.
 - j. Cumplir con el **Decreto Ejecutivo N° 306**, de 04 de septiembre de 2002, que adopta el reglamento para el control de los ruidos en espacios públicos, áreas residenciales o de habitación, así como en ambientes laborales.
 - k. En la etapa de operación del proyecto, el promotor deberá cumplir con la Norma **DGNTI-COPANIT-35-2019**, Medio Ambiente y Protección de la Salud. Seguridad. Calidad de Agua. Descarga de Efluentes Líquidos a Cuerpos de Masas de Agua Continentales y Marinas.
 - l. Cumplir con el Reglamento **DGNTI-COPANIT-47-2000**. Agua. “Usos y Disposición final de lodos”.
 - m. Cumplir con la Norma **DGNTI-COPANIT-44-2000**, de Higiene y Seguridad Industrial. Condiciones de higiene y seguridad en ambientes de trabajo donde se generen ruidos.
 - n. Cumplir con la Norma **DGNTI-COPANIT-45-2000**, Condiciones de Higiene y Seguridad en ambientes de trabajo donde se generen vibraciones.

- o. Cumplir con el manejo integral de los desechos sólidos que se producirán en el área del proyecto, con su respectiva ubicación para la disposición final, durante las fases de construcción, operación y/o abandono de ser necesario en estricto cumplimiento de lo establecido en la **Ley 66**, de 10 de noviembre de 1947, por la cual se aprueba el Código Sanitario.
- p. Cumplir con la **Ley 6**, del 11 de enero del 2007, que dicta normas sobre el manejo de residuos aceitosos derivados de hidrocarburos o de base sintética en el territorio nacional.
- q. Respetar las servidumbres y colindancias con su terreno.
- r. Ejecutar un programa de arborización y engramado dentro del polígono del proyecto.
- s. El **PROMOTOR** está obligado a conciliar con la comunidad cualquier discrepancia de tipo ambiental, que por razones de ejecución del proyecto tanto en su fase de construcción como de operación se presente.
- t. Disponer de manera adecuada todos los desechos producidos por el proyecto en las fases de construcción, operación y abandono si fuere el caso.
- u. Reportar de inmediato al **Ministerio de Cultura, (MiCultura)**, el hallazgo de cualquier objeto de valor histórico o arqueológico para realizar el debido rescate.
- v. Mantener medidas efectivas de protección y seguridad para los transeúntes, tránsito vial y los vecinos que colindan con el proyecto, mantener siempre informada a la comunidad de las actividades a ejecutar, señalizar el área de manera continua hasta la culminación de los trabajos con letreros informativos y preventivos con la finalidad de evitar accidentes de cualquier magnitud.
- w. Cumplir con las medidas de mitigaciones contempladas en el Plan de Manejo Ambiental en cuanto a control de la erosión y sedimentación de suelo, a fin de evitar deslizamientos y arrastre de material particulado a los cauces hídricos colindantes existentes, e incluir resultados en los informes de seguimiento
- x. Realizar todas las reparaciones de las vías o áreas de servidumbre públicas que sean afectadas a causa de los trabajos a ejecutar, y dejarlas igual o en mejor estado en las que se encontraban.
- y. Contar con todos los permisos y trámites de aprobación de las autoridades correspondientes, previo a la ejecución del proyecto en base a todos los compromisos adquiridos en el referido EsIA y en la Resolución Ambiental.
- z. Presentar ante la Dirección Regional del **MINISTERIO DE AMBIENTE** de Panamá Oeste, un informe, cada seis (6) meses durante la etapa de construcción y cada seis (6) meses durante la etapa de operación, hasta tanto todas las instituciones competentes reciban conforme a la entrega de dicho proyecto, contados a partir de la notificación de la presente resolución administrativa, sobre la implementación de las medidas aprobadas, en un (1) ejemplar original impreso y un (1), (CD) de acuerdo a lo señalado en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría I y en esta Resolución. Este informe deberá ser elaborado por un profesional (**AUDITOR AMBIENTAL**), **IDÓNEO E INDEPENDIENTE** de **EL PROMOTOR** del proyecto.

aa. Presentar ante la Dirección Regional **MINISTERIO DE AMBIENTE** de Panamá Oeste, cualquier modificación, adición o cambio de las técnicas y/o medidas que no estén contempladas en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría 1 aprobado, con el fin de verificar si se precisa la aplicación de las normas establecidas para tales efectos en el Decreto Ejecutivo N° 123 de 14 de agosto de 2009, modificado con el Decreto Ejecutivo N° 155 de 05 de agosto de 2011, y Decreto Ejecutivo N° 975 de 23 de agosto de 2012.

32

V. CONCLUSIONES:

1. Que una vez evaluado el Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, presentado por el señor **MORRIS EDWARD DORNBUSCH WAGENBERG**, y verificado que este cumple con los aspectos técnicos y formales, los requisitos mínimos establecidos en el Decreto Ejecutivo No.123 de 14 de agosto de 2009, modificado por el Decreto Ejecutivo No.155 de 05 de agosto de 2011, Decreto Ejecutivo N° 975 de 23 de agosto de 2012, y que el mismo se hace cargo adecuadamente de los impactos producidos por la construcción y operación del proyecto, se considera viable el desarrollo del mismo.
 2. Que el Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, en su Plan de Manejo Ambiental propone medidas de mitigación apropiadas, sobre los impactos y riesgos ambientales que se producirán a la atmósfera y aspectos socioeconómicos durante la fase de construcción y operación del proyecto.
 3. La comunidad directamente en contacto con el desarrollo del proyecto, como parte del proceso de participación ciudadana, el 100% está de acuerdo con el proyecto.

VI. RECOMENDACIONES:

Luego de la evaluación integral, se recomienda **APROBAR** el Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, correspondiente al proyecto denominado **ALTOS DE LA PRADERA (SECTOR M)**, cuyo promotor es la sociedad **MAC INSTRUMENTS INDUSTRY INC.**



TEC. JEAN C. PEÑALOZA

Jefe de Sección de EsIA.
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE.

W. Duncanson

LICDA. MARISOL AYOLA A.

Directora Regional
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE.

MAjic



SEÑORA DIRECTORA DE LA REGIONAL DEL MINISTERIO DE AMBIENTE DE PANAMA OESTE E.S.D.:

Por este medio Yo, **Morris Dornbusch Wagenberg** con cédula de identidad personal No. N-21-2370., acudo a su digno despacho en mi calidad de Representante Legal de la empresa MAC INSTRUMENTS INDUSTRY INC con el objeto de darme por notificado de la Resolución de Aprobación, No DPRO-5EIA-RES-IA-008-2022 del proyecto Altos de la Pradera, sector M sobre la Finca (Inmueble) La Chorrera Código de Ubicación 8616, Folio Real N° 2708 (F), en una superficie de 90,036.72 m²; ubicado en el Corregimiento de Playa Leona, Distrito de La Chorrera, Provincia de Panamá Oeste.

Autorizo al Sr. Jorge A. Peñón M. con cedula de identidad N° 8-350-312 para que retire dicha resolución.

MORRIS DORNBUSCH WAGENBERG
Representante Legal

El suscrito, **Licdo. Fabián E. Ruiz S.**, Notario Público Segundo, del Circuito de Panamá, con Cédula de Identidad No. 8-421-593.

CERTIFICO:

Que la (s) firma (s) anterior (es) ha (n) sido reconocida (s) como suya (s) por los firmantes, por consiguiente, dicha (s) firma (s) es (son) auténtica(s).

20 ENE 2022



Panamá,

Testigo

Testigo

Licdo. Fabián E. Ruiz S.
Notario Público Segundo

31

(2)

REPÚBLICA DE PANAMÁ
TRIBUNAL ELECTORAL

Morris Edward
Dornbusch Wagenberg



N-21-2370

NOMBRE USUAL:
FECHA DE NACIMIENTO: 08-NOV-1961
LUGAR DE NACIMIENTO: COLOMBIA
SEXO: M
EXPEDIDA: 20-JUN-2019 TIPO DE SANGRE: O+
EXPIRA: 20-JUN-2029



Morris Edward Dornbusch Wagenberg

35

REPÚBLICA DE PANAMA
TRIBUNAL ELECTORAL

Jorge Alberto
Perez Moreno



NOMBRE USUAL
FECHA DE NACIMIENTO: 26-FEB-1962
LUGAR DE NACIMIENTO: PANAMA, PANAMA
SEXO: M TIPO DE SANGRE:
EXPEDIDA: 21-ENE-2016 EXPIRA: 21-ENE-2026

8-350-312



36

REPÚBLICA DE PANAMÁ.
MINISTERIO DE AMBIENTE
RESOLUCIÓN DRPO-SEIA-RES-IA- 008 -2022
De 18 de Enero de 2022

Por la cual se aprueba el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, correspondiente al proyecto denominado **ALTOS DE LA PRADERA (SECTOR M)**, cuyo Promotor es la sociedad **MAC INSTRUMENTS INDUSTRY INC.**

La suscrita Directora Regional del Ministerio de Ambiente Panamá Oeste, en uso de sus facultades legales y,

CONSIDERANDO:

Que el señor el señor **MORRIS EDWARD DÖRNBUSCH WAGENBERG**, de nacionalidad colombiana, con cédula de identidad personal N°. N-21-2370, se propone realizar el proyecto denominado **ALTOS DE LA PRADERA (SECTOR M)**.

Que el día 23 de diciembre de 2021, el señor **MORRIS EDWARD DÖRNBUSCH WAGENBERG**, en calidad de Representante Legal de la Sociedad **MAC INSTRUMENTS INDUSTRY INC.**, presentó ante el Ministerio de Ambiente, el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, denominado **ALTOS DE LA PRADERA (SECTOR M)**, ubicado en el corregimiento de Playa Leona, distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste, elaborado bajo la responsabilidad de **DIANA VELASCO** y **ENZO DE GRACIA**, persona(s) **NATURALES**, debidamente inscritas en el Registro de Consultores Idóneos que lleva el Ministerio de Ambiente, mediante la(s) Resolución(es) **IRC-084-2009** e **IRC-044-2019**, respectivamente.

Que según el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, el proyecto consiste en la construcción de un residencial de doscientas cincuenta (250) viviendas, de tres (3) recámaras y un baño, con su respectiva sala, comedor, cocina y lavandería. Los lotes van desde 160.00 m², tendrán área de estacionamientos, equipamiento de servicios básicos, servicio institucional vecinal, parque vecinal, servidumbres de calle, servidumbre pluvial, y una vía principal con acceso a todos los lotes. Las viviendas se construirán por etapas, solicitando los permisos de construcción de 50 casas, una vez que se construyan, se inicia la construcción de las siguientes 50 casas y así sucesivamente, hasta construir el total de las 250 viviendas. Se utilizará la PTAR que se ubica en el sector M3, con capacidad para el manejo de 1,500 unidades de vivienda. Durante la fase de construcción las aguas residuales serán manejadas con letrinas portátiles y la disposición la realizará la empresa contratista. Las descargas de aguas residuales se realizarán a la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales diseñada para tratar las aguas de los sectores K, L, M y con capacidad de manejo para 1500 unidades de vivienda. La planta se ubica en el sector M3 en las coordenadas N 974742, E 632045, y el punto de descarga se ubica en las coordenadas N 974773, E 632071, DATUM WGS84, por lo que se acogerán al cumplimiento del Reglamento Técnico DGNTI- COPANIT 35-2019. La dotación de agua potable, está a cargo del Instituto de Acueducto y Alcantarillados Nacionales (I.D.A.A.N.), en ambas fases del proyecto. El polígono del proyecto comprende una superficie total de 90,036.72m².

El proyecto se desarrollará en la Finca con Folio Real N°. 2708 (F), con Código de Ubicación 8616, con una superficie de 44ha+5748m²+12dm², de las cuales se utilizarán 90,036.72m², para el desarrollo del proyecto, localizado en el corregimiento de Playa Leona, distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste, específicamente, sobre las siguientes coordenadas de ubicación UTM, DATUM WGS-84:

PUNTO	ESTE	NORTE
1	632037,85	975042,31
2	632056,16	975041,93
3	632055,54	975045,63
4	632050,58	975063,00
5	632048,42	975087,73
6	632046,75	975097,61
7	632044,86	975115,50

8	632043,98	975117,12
9	632033,60	975119,97
10	632027,51	975120,65
11	632023,73	975119,46
12	632013,74	975109,38
13	631999,10	975115,20
14	631981,91	975108,53
15	631966,13	975110,78
16	631950,93	975116,75
17	631937,92	975119,73
18	631918,95	975139,26
19	631911,31	975156,00
20	631908,69	975168,27
21	631908,82	975178,17
22	631906,00	975182,42
23	631897,60	975189,20
24	631892,59	975198,93
25	631887,66	975203,21
26	631880,82	975212,31
27	631879,41	975224,44
28	631872,00	975239,86
29	631866,22	975252,34
30	631866,51	975260,68
31	631526,94	975268,44
32	631533,47	975264,08
33	631540,53	975244,36
34	631540,10	975213,36
35	631540,81	975206,48
36	631533,78	975189,60
37	631531,34	975180,76
38	631530,24	975167,74
39	631525,78	975146,04
40	631523,20	975128,36
41	631518,74	975115,15
42	631518,45	975110,45
43	631518,71	975091,39
44	631517,88	975084,95
45	631520,41	975080,5
46	631525,04	975068,62
47	631529,24	975060,36
48	631531,96	975052,74

Que como parte del proceso de evaluación ambiental y considerando lo establecido al respecto en el precitado Decreto Ejecutivo No.123 de 14 de agosto de 2009, modificado por el Decreto Ejecutivo No.155 de 5 de agosto de 2011, Decreto Ejecutivo No.975 de 23 de agosto de 2012, el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, presentado se sometió al proceso de evaluación de impacto ambiental en la Sección de Evaluación de la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Panamá Oeste; se absolvieron las interrogantes y cuestionamientos así como las opiniones y sugerencias formuladas por el equipo técnico de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental de la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Panamá Oeste.

Que luego de la evaluación integral del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, correspondiente al proyecto denominado **ALTOS DE LA PRADERA (SECTOR M)**, la Sección de Evaluación Ambiental, mediante Informe **DRPO-SEIA-IT-APR-008-2022**, fechado 13 de enero de 2022, que consta en el expediente correspondiente, recomienda su aprobación, fundamentándose en que el mencionado Estudio cumple los requisitos dispuestos para tales

38

efectos por el Decreto Ejecutivo No.123 de 14 de agosto de 2009, modificado por el Decreto Ejecutivo No. 155 de 5 de agosto de 2011, Decreto Ejecutivo N° 975 de 23 de agosto de 2012.

Que dadas las consideraciones antes expuestas, la suscrita Directora Regional del Ministerio de Ambiente de Panamá Oeste,

RESUELVE:

Artículo 1. APROBAR el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, correspondiente al proyecto denominado **ALTOS DE LA PRADERA (SECTOR M)**, cuyo **PROMOTOR** es la sociedad **MAC INSTRUMENTS INDUSTRY INC.**, con todas las medidas contempladas en el referido Estudio de Impacto Ambiental y la información complementaria, las cuales se integran y forman parte de esta Resolución.

Artículo 2. ADVERTIR al **PROMOTOR**, 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.

Artículo 3. ADVERTIR al **PROMOTOR**, que esta Resolución no constituye una excepción para el cumplimiento de las normativas legales y reglamentarias aplicables a la actividad correspondiente. Igualmente los permisos y/o autorizaciones relativos a actividades, obras o proyectos que han sido sujetos al proceso de evaluación de impacto ambiental, otorgados por otras autoridades competentes de conformidad a la normativa aplicable, no implica la viabilidad ambiental para dicha actividad obra o proyecto.

Artículo 4. ADVERTIR al **PROMOTOR**, que, en adición a los compromisos adquiridos en el Estudio de Impacto Ambiental y el Informe Técnico 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.
- b. Indicar por medio de Nota, a la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente en Panamá Oeste, del inicio de su proyecto en el terreno.
- c. Efectuar el pago en concepto de indemnización ecológica de acuerdo con la **Resolución No. AG-0235-2003**, del 12 de junio de 2003, del área a impactar, por lo que contará con treinta (30) días hábiles, una vez la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente Panamá Oeste, le dé el monto a cancelar, de lo contrario no podrá iniciar el desarrollo del proyecto.
- d. Cumplir con la **Resolución N° DM-0215-2019**, de 21 de junio de 2019, que define las áreas de interés para la compensación ambiental relacionada a los proyectos obras, o actividades sometidas al proceso de evaluación de impacto ambiental y dicta otras disposiciones.
- e. Proteger y conservar las formaciones boscosas del bosque de galería y/o servidumbre hídrica del Río Perequetecito y la Quebrada El Espavesal, colindantes con el proyecto, en cumplimiento de la **Ley Forestal N° 1** del 3 de febrero de 1994, en referencia a la protección de la cobertura boscosa, en zonas circundantes a cauce naturales de agua.
- f. Presentar ante el **Ministerio de Salud (MINSA)**, la ficha técnica y planos del sistema de manejo y tratamiento de aguas residuales que se va a construir e igualmente deberá presentar la documentación pertinente donde se haga constar el visto bueno de dicho sistema por el MINSA, en el correspondiente informe de seguimiento de su proyecto ante el Ministerio de Ambiente.

- g. Cumplir con todas las normativas y reglamentación sobre medidas de bioseguridad y disposiciones emitidas por el **Ministerio de Salud (MINSA)**, en cuanto acciones a tomar frente a la pandemia del COVID-19, presente en el país, hasta tanto se levante el estado de emergencia de forma definitiva.
- h. Presentar ante el **Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (IDAAN)**, los planos y diseños del sistema de tratamiento de aguas residuales que se va a utilizar e incluir la debida certificación de aprobación en los informes de seguimiento.
- i. Contar con la aprobación de los planos de la obra por parte del **Ministerio de Obras Públicas (MOP)**.
- j. Cumplir con el **Decreto Ejecutivo N° 306**, de 04 de septiembre de 2002, que adopta el reglamento para el control de los ruidos en espacios públicos, áreas residenciales o de habitación, así como en ambientes laborales.
- k. En la etapa de operación del proyecto, el promotor deberá cumplir con la Norma **DGNTI-COPANIT-35-2019**, Medio Ambiente y Protección de la Salud. Seguridad. Calidad de Agua. Descarga de Efluentes Líquidos a Cuerpos de Masas de Agua Continentales y Marinas.
- l. Cumplir con el Reglamento **DGNTI-COPANIT-47-2000**. Agua. "Usos y Disposición final de lodos".
- m. Cumplir con la Norma **DGNTI-COPANIT-44-2000**, de Higiene y Seguridad Industrial. Condiciones de higiene y seguridad en ambientes de trabajo donde se generen ruidos.
- n. Cumplir con la Norma **DGNTI-COPANIT-45-2000**, Condiciones de Higiene y Seguridad en ambientes de trabajo donde se generen vibraciones.
- o. Cumplir con el manejo integral de los desechos sólidos que se producirán en el área del proyecto, con su respectiva ubicación para la disposición final, durante las fases de construcción, operación y/o abandono de ser necesario en estricto cumplimiento de lo establecido en la **Ley 66**, de 10 de noviembre de 1947, por la cual se aprueba el Código Sanitario.
- p. Cumplir con la **Ley 6**, del 11 de enero del 2007, que dicta normas sobre el manejo de residuos aceitosos derivados de hidrocarburos o de base sintética en el territorio nacional.
- q. Respetar las servidumbres y colindancias con su terreno.
- r. Ejecutar un programa de arborización y engramado dentro del polígono del proyecto.
- s. El **PROMOTOR** está obligado a conciliar con la comunidad cualquier discrepancia de tipo ambiental, que por razones de ejecución del proyecto tanto en su fase de construcción como de operación se presente.
- t. Disponer de manera adecuada todos los desechos producidos por el proyecto en las fases de construcción, operación y abandono si fuere el caso.
- u. Reportar de inmediato al **Ministerio de Cultura, (MiCultura)**, el hallazgo de cualquier objeto de valor histórico o arqueológico para realizar el debido rescate.
- v. Mantener medidas efectivas de protección y seguridad para los transeúntes, tránsito vial y los vecinos que colindan con el proyecto, mantener siempre informada a la comunidad de

40

las actividades a ejecutar, señalizar el área de manera continua hasta la culminación de los trabajos con letreros informativos y preventivos con la finalidad de evitar accidentes de cualquier magnitud.

- w. Cumplir con las medidas de mitigaciones contempladas en el Plan de Manejo Ambiental en cuanto a control de la erosión y sedimentación de suelo, a fin de evitar deslizamientos y arrastre de material particulado a los cauces hídricos colindantes existentes, e incluir resultados en los informes de seguimiento
- x. Realizar todas las reparaciones de las vías o áreas de servidumbre públicas que sean afectadas a causa de los trabajos a ejecutar, y dejarlas igual o en mejor estado en las que se encontraban.
- y. Contar con todos los permisos y trámites de aprobación de las autoridades correspondientes, previo a la ejecución del proyecto en base a todos los compromisos adquiridos en el referido EsIA y en la Resolución Ambiental.
- z. Presentar ante la Dirección Regional del **MINISTERIO DE AMBIENTE** de Panamá Oeste, un informe, cada seis (6) meses durante la etapa de construcción y cada seis (6) meses durante la etapa de operación, hasta tanto todas las instituciones competentes reciban conforme a la entrega de dicho proyecto, contados a partir de la notificación de la presente resolución administrativa, sobre la implementación de las medidas aprobadas, en un (1) ejemplar original impreso y un (1), (CD) de acuerdo a lo señalado en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría I y en esta Resolución. Este informe deberá ser elaborado por un profesional (**AUDITOR AMBIENTAL**), **IDÓNEO E INDEPENDIENTE** de **EL PROMOTOR** del proyecto.
- aa. Presentar ante la Dirección Regional **MINISTERIO DE AMBIENTE** de Panamá Oeste, cualquier modificación, adición o cambio de las técnicas y/o medidas que no estén contempladas en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría 1 aprobado, con el fin de verificar si se precisa la aplicación de las normas establecidas para tales efectos en el Decreto Ejecutivo N° 123 de 14 de agosto de 2009, modificado por el Decreto Ejecutivo N° 155 de 05 de agosto de 2011, y Decreto Ejecutivo N° 975 de 23 de agosto de 2012.

Artículo 5. ADVERTIR al **PROMOTOR**, que deberá presentar ante el Ministerio de Ambiente, cualquier modificación del Proyecto **ALTOS DE LA PRADERA (SECTOR M)**, de conformidad con el Decreto Ejecutivo N° 123 de 14 de agosto de 2009, modificado por el Decreto Ejecutivo N° 155 de 05 de agosto de 2011, y Decreto Ejecutivo N° 975 de 23 de agosto de 2012.

Artículo 6: ADVERTIR al **PROMOTOR**, que si durante las etapas de construcción o de operación del proyecto, decide abandonar la obra, deberá comunicar por escrito al Ministerio de Ambiente, dentro de un plazo no mayor de treinta (30) días hábiles previo a la fecha en que pretende efectuar el abandono.

Artículo 7: ADVERTIR al **PROMOTOR**, que si decide desistir de manera definitiva del proyecto, obra o actividad, deberá comunicar por escrito a **MIAMBIENTE**, en un plazo no menor de treinta (30) días hábiles antes de la fecha en que se pretende iniciar la implementación de su Plan de Recuperación Ambiental y de Abandono.

Artículo 8. ADVERTIR al **PROMOTOR** del proyecto, que si durante las fases de desarrollo instalación y operación del proyecto, provoca o causa algún daño al ambiente y/o incumple con los compromisos adquiridos se procederá con la investigación, paralización, procesos administrativos y/o sanción que corresponda, conforme al Texto Único de la Ley 41 de 1 de julio de 1998, Ley N° 8 de 25 de marzo de 2015, sus Reglamentos y normas complementarias.

41

Artículo 9. ADVERTIR al PROMOTOR, que la presente Resolución Ambiental empezará a regir a partir de su ejecutoria y tendrá vigencia de dos (2) años para el inicio de la ejecución del proyecto, contados a partir de la misma.

Artículo 10. NOTIFICAR el contenido de la presente Resolución al señor **MORRIS EDWARD DORNBUSCH WAGENBERG**, con cédula de identidad personal N°. N-21-2370, Representante Legal de la Sociedad **MAC INSTRUMENTS INDUSTRY INC.**

Artículo 11. ADVERTIR que, contra la presente Resolución, el señor **MORRIS EDWARD DORNBUSCH WAGENBERG**, con cédula de identidad personal N°. N-21-2370, Representante Legal de la Sociedad **MAC INSTRUMENTS INDUSTRY INC.**, podrá interponer Recurso de Reconsideración dentro del plazo de cinco (5) días hábiles, contados a partir de su notificación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: Texto Único de la Ley N° 41 del 1 de julio de 1998, Decreto Ejecutivo N° 123 de 14 de agosto de 2009, modificado por el Decreto Ejecutivo N° 155 de 5 de agosto de 2011, Decreto Ejecutivo No. 975 de 23 de agosto de 2012, demás normas concordantes y complementarias.

Dado en la provincia de Panamá Oeste, a los Dieciocho (18) días, del mes de Enero del año dos mil veintidós (2022).

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE,

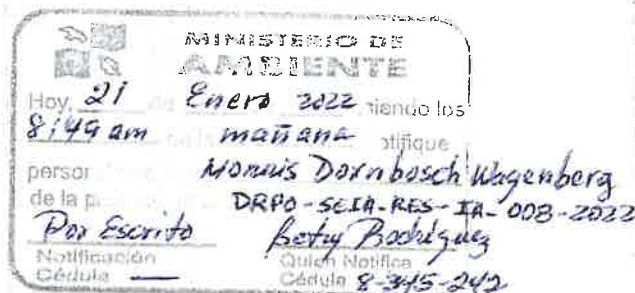

LICDA. MARISOL AYOLA A.

Directora Regional
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE




TEC. JEAN C. PEÑALOZA

Jefe de Sección de Evaluación de EsIA,
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE



ADJUNTO

Formato para el letrero

Que deberá colocarse dentro del área del Proyecto

Al establecer el letrero en el área del proyecto, el promotor cumplirá con los siguientes parámetros:

1. Utilizará lámina galvanizada, calibre 16, de 6 pies x 3 pies.
2. El letrero deberá ser legible a una distancia de 15 a 20 metros.
3. Enterrarlo a dos (2) pies y medio con hormigón.
4. El nivel superior del tablero, se colocará a ocho (8) pies del suelo.
5. Colgarlo en dos (2) tubos galvanizados de dos (2) y media pulgada de diámetro.
6. El acabado del letrero será de dos (2) colores, a saber: verde y amarillo.
 - El color verde para el fondo.
 - El color amarillo para las letras.
 - Las letras del nombre del promotor del proyecto para distinguirse en el letrero, deberán ser de mayor tamaño.
7. La leyenda del letrero se escribirá en cinco (5) planos con letras formales rectas, de la siguiente manera:

Primer Plano: PROYECTO: ALTOS DE LA PRADERA (SECTOR M)

Segundo Plano: TIPO DE PROYECTO: CONSTRUCCIÓN.

Tercer Plano: PROMOTOR: MAC INSTRUMENTS INDUSTRY INC.

Cuarto Plano: ÁREA: NOVENTA MIL TREINTA Y SEIS PUNTO SETENTA Y DOS METROS CUADRADOS (90,036.72 m²).

Quinto Plano: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
APROBADO POR EL MINISTERIO DE AMBIENTE,
MEDIANTE RESOLUCIÓN No. 008 DE 18 DE Enero DE 2022.

Recibido por:

Jorge A. Pérez M.
Nombre y apellidos
(En letra de molde)

J.G.M.
Firma

B-360-312
Nº de Cédula de I.P.

21-01-22
Fecha