

INFORME DE MEDICIÓN EMISIONES VEHICULARES (FUENTES MÓVILES)

VERTEDERO DE AGUADULCE GRUPO INNOVA S.A.

En este informe se presentan los resultados de las mediciones de las emisiones de las fuentes móviles, de los equipos utilizados en el vertedero de Aguadulce, provincia de Coclé.

**CONTRAPARTE DE LA EMPRESA:
ING. DIOMEDES VARGAS/ING. MANUEL ESPINOSA
GRUPO INNOVA S.A.**

**INFORME ELABORADO POR:
LICDA. MITZI GONZÁLEZ**
IRC-024-2003
DIPROCA –AA-013-2018

EMPRESA CONSULTORA AMBIENTAL:

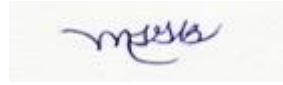


INF – 008-00-06-19



MEDICIÓN DE EMISIONES DE VEHÍCULOS	DOC.	INF 008-00-06-19
	FECHA	JUNIO 2019
	VERSION	0:2019

1 INFORMACIÓN GENERAL

EMPRESA	GRUPO INNOVA S.A.
SUCURSAL	N/A
CONTRAPARTE TÉCNICA	Ing. Diomedes Vargas / Ing. Digno Manuel Espinosa
DATOS DE CONTACTO DE LA CONTRAPARTE	manespiambiental@gmail.com
UBICACIÓN DE LA EMPRESA	NA
UBICACIÓN DE LA EMPRESA EVALUADA	Aguadulce, provincia de Coclé.
ACTIVIDAD EVALUADA	Obra en construcción
SECTOR	Construcción
TÉCNICO INSTRUMENTISTA	Mitzi González Benítez
CONSULTOR QUE ELABORA EL INFORME	Mitzi J. González Benítez
FIRMA DEL CONSULTOR RESPONSABLE	
REGISTRO DE LA EMPRESA ANTE MINISTERIO DE AMBIENTE	IAR 042-2009 DIPROCA- EAA-002-2013

2 METODOLOGÍA

La metodología utilizada para la realización de este estudio, incluyó trabajo de gabinete y toma de 3 muestras de las emisiones (opacidad) en condición de aceleración libre en cada uno de los vehículos evaluados, para obtener promedio aritmético, cuyo valor se compara con el valor normado.

A continuación, se presenta cuadro con la información detallada de la medición:

INFORMACIÓN GENERAL DE LA MEDICIÓN	
Método	Método de opacidad por medio de aceleración libre.
Día de medición	19 de junio de 2019.
Horario de la Medición	Diurno 2:45 p.m. a 3:30 p.m.
Ubicación del instrumento	La sonda se ubicó en el tubo de escape, sujeta al mismo mediante el sujetador de la misma sonda.
Instrumentos	Auto smoke MOT GOLD serie 4397
Calibración	Se realizó en campo antes de la medición, calibración cero y calibración con filtro de densidad neutral óptico (60% +/- 5%).
Tiempo de muestreo por aceleración	10 segundos (máximos).
Número de repeticiones	3
Medición del instrumento	Opacidad en Unidades Hartridge (U.H.) o porcentaje de opacidad (%)
Tipo de combustible de los vehículos evaluados.	Diésel.
No. De vehículos evaluados	5
Criterio de comparación	Decreto Ejecutivo No. 38-2009 "Por el cual se dictan Normas Ambientales de Emisiones para vehículos automotores". Límite permisible (Artículo 6) – prueba en aceleración libre. Vehículo peso bruto menor a 3.5 toneladas métricas: opacidad 60UH (%) -

INFORMACIÓN GENERAL DE LA MEDICIÓN	
	Aceleración libre. Vehículo peso bruto mayor o igual a 3.5 toneladas métricas: opacidad 70UH (%) - Aceleración libre.

3 RESULTADOS

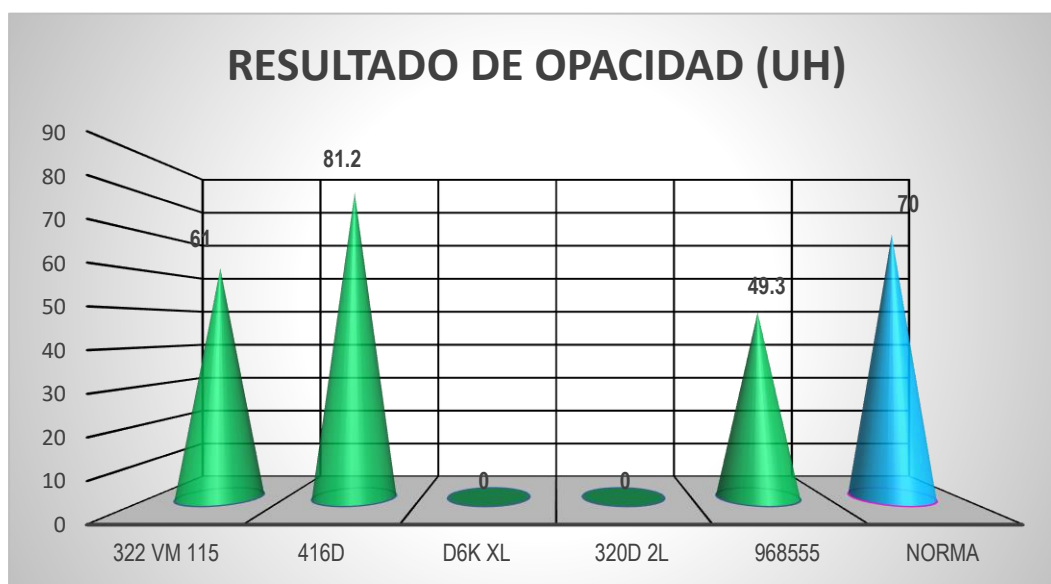
En el siguiente cuadro se presentan los resultados de la medición de opacidad (emisión de vehículo diésel):

Cuadro 1: RESULTADO DE LA MEDICIÓN DE OPACIDAD.

Vehículo	Marca	Año	Placa	Resultado de opacidad (UH) ¹
Rola Piña	JMB	2012	322 VM 115	61
Retroexcavadora	Caterpillar		416D	81.2
Tractor (Motor TIER 3)	Caterpillar	2018	D6K XL	0
Pala hidráulica	Caterpillar		320D 2L	0
Camión cisterna	International		968555	49.3

El Gráfico 1, presenta la comparación del promedio resultante de las medidas y el valor establecido en el artículo 6 del Decreto Ejecutivo 38-2009

Gráfico 1: Comparación del resultado de opacidad versus el límite permisible en la norma nacional.



4 CONCLUSIÓN

De las cinco (5) fuentes móviles diésel evaluadas en el vertedero de Aguadulce, cuatro (4) reportan valores de opacidad por debajo del límite permisible de 70U.H. (%) para vehículos con peso bruto mayor o igual a 3.5 Toneladas y una (1) por encima del límite normado de opacidad.

¹ Los valores resaltados en amarillo, son los que se encuentran por encima del límite establecido en la norma.

MEDICIÓN DE EMISIONES DE VEHÍCULOS	DOC.	INF 008-00-06-19
	FECHA	JUNIO 2019
	VERSIÓN	0:2019

ANEXO 1



SGLC-F02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.5

Certificado No: 484-19-001-V.0

Datos de referencia

Cliente:	Ecosolution MGB, Inc.	Fecha de Recibido:	8-ene-19
Dirección:	Vista Hermosa, Corregimiento de Pueblo Nuevo.	Fecha de Emitido:	15-ene-19
Equipo:	Analizador de Fuentes Moviles Diesel		
Fabricante:	Applus		
Número de Serie:	4397		

Condiciones de Prueba

Temperatura: 22.2°C a 22.2°C
 Humedad Relativa: 77.0 % a 77.0 %
 Presión Barométrica: 1013 mbar a 1013 mbar

Condiciones del Equipo

Antes de calibración: Si Cumple
 Después de calibración: Si Cumple

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:

Ezequiel Cedeño Barrios.

Firma del Técnico de Calibración

Fecha: 15-ene-19

Revisado / Aprobado por:

Ing. Rubén R. Ríos R.

Firma del Supervisor de Laboratorio

Fecha: 17-ene-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 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

MEDICIÓN DE EMISIONES DE VEHÍCULOS	DOC.	INF 008-00-06-19
	FECHA	JUNIO 2019
	VERSION	0:2019

ANEXO 2

FOTOS DE LA MEDICIÓN DE FUENTES MÓVILES.



FIN DE DOCUMENTO