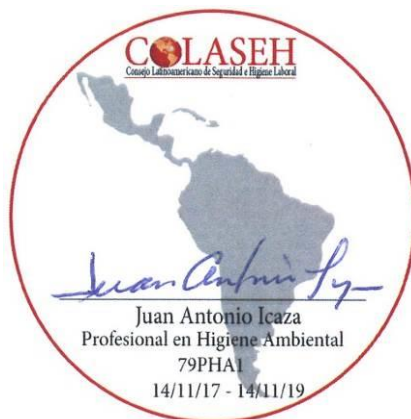


Informe de Ensayo de Calidad de Aire Ambiental

ESTUDIOS, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y EL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, EN LA COMUNIDAD DE PARITILLA, DISTRITO DE POCRÍ, PROVINCIA DE LOS SANTOS

FECHA DE LA MEDICIÓN: 06 de noviembre de 2019
TIPO DE ESTUDIO: Ambiental
CLASIFICACIÓN: Línea Base
NÚMERO DE INFORME: 2019-367-111-001
NÚMERO DE PROPUESTA: 2019-367-001 v.4
REDACTADO POR: Aminta Newman
REVISADO POR: Ing. Juan Icaza



Contenido	Páginas
Sección 1: Datos generales de la empresa	3
Sección 2: Método de medición	3
Sección 3: Resultado de la medición	4
Sección 4: Conclusiones	5
Sección 5: Equipo técnico	5
ANEXO 1: Condiciones meteorológicas de la medición	6
ANEXO 2: Certificado de calibración	7
ANEXO 3: Fotografía de la medición	8

Sección 1: Datos generales de la empresa			
Nombre	Estudios, Diseño y Construcción de Alcantarillado Sanitario y el Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales, en la Comunidad de Paritilla, Distrito de Pocrí, Provincia de Los Santos		
Actividad principal	Construcción		
Ubicación	Comunidad de Paritilla, Distrito de Pocrí, Provincia de Los Santos		
País	Panamá		
Contraparte técnica	Alex Cruz / Ing. Levison De Frías		
Sección 2: Método de medición			
Norma aplicable	Organización Mundial de la Salud v.2005		
Método	Medición con instrumento de lectura directa.		
Horario de la medición	1 hora para PM-10 (ver sección de resultados)		
Instrumento utilizado	Medidor de emisiones en tiempo real a través de: EPAM-5000, número de serie 07134156.		
Resolución del instrumento	PM-10= $\pm 3 \mu\text{g} / \text{m}^3$		
Rango de medición	PM-10= 0,1 – 20 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
Vigencia de calibración	Ver anexo 2		
Límites máximos	Material Particulado (PM-10), $\mu\text{g}/\text{m}^3$	24 horas - 50	Anual – 20
Procedimiento técnico	PT-08 Muestreo y Registro de Datos		

Sección 3: Resultado de la medición

Punto 1: Planta de Tratamiento Paritilla	Coordenadas: UTM (WGS 84) Zona 17 N	591686 m E 844097 m N
--	--	--------------------------

Parámetros muestreados	Temperatura ambiental (°C)	Humedad relativa (%)
	30,6	87,5
Observaciones:	Durante la medición predominó el cielo parcialmente nublado, sin actividad laboral, ganadería en los alrededores del punto de medición.	

Horario de monitoreo (1 hora)	Concentraciones para parámetros muestreados
Hora de inicio: 8:30 a.m.	PM-10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
8:30 a.m. - 8:36 a.m.	72,0
8:36 a.m. - 8:42 a.m.	21,0
8:42 a.m. - 8:48 a.m.	72,0
8:48 a.m. - 8:54 a.m.	74,0
8:54 a.m. - 9:00 a.m.	86,0
9:00 a.m. - 9:06 a.m.	45,0
9:06 a.m. - 9:12 a.m.	81,0
9:12 a.m. - 9:18 a.m.	63,0
9:18 a.m. - 9:24 a.m.	53,0
9:24 a.m. - 9:30 a.m.	63,0
Promedio	63,0

Sección 4: Conclusiones

1. Se realizó monitoreo de calidad de aire para identificar los niveles existentes en: Planta de Tratamiento Paritilla.
2. Los parámetros monitoreados son: Material Particulado (PM-10). Los límites se detallan en la página 3, sección 2 (límites máximos).
3. El resultado obtenido para el Material Particulado (PM-10), se encuentra por encima del promedio anual, de los límites establecidos en la Organización Mundial de la Salud v.2005. Comparando los resultados obtenidos de este parámetro, se encuentran por encima del promedio permitido por la norma en 24 horas, durante el periodo de lectura del instrumento y bajo las condiciones ambientales en la fecha de medición (ver anexo 1).


Sección 5: Equipo técnico

Nombre	Cargo	Identificación
Pablo González	Técnico de Campo	4-283-502

ANEXO 1: Condiciones meteorológicas de la medición

06 de noviembre de 2019		
Punto 1: Planta de Tratamiento Paritilla		
Horario	Temperatura (°C)	Humedad Relativa (%)
Hora de inicio: 8:30 a.m.		
8:30 a.m. - 8:36 a.m.	29,5	88,2
8:36 a.m. - 8:42 a.m.	30,1	88,5
8:42 a.m. - 8:48 a.m.	30,1	88,4
8:48 a.m. - 8:54 a.m.	30,3	88,3
8:54 a.m. - 9:00 a.m.	30,2	87,5
9:00 a.m. - 9:06 a.m.	30,5	86,3
9:06 a.m. - 9:12 a.m.	31,1	87,1
9:12 a.m. - 9:18 a.m.	31,0	87,4
9:18 a.m. - 9:24 a.m.	31,3	86,8
9:24 a.m. - 9:30 a.m.	31,6	86,8

ANEXO 2: Certificado de calibración



SGLC-F02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.5
Certificado No: 284-19-092-v.0



PT13-01 Resultados de Calibración de Monitor ambiental de material particulado V.0

Cliente: EnviroLAB Dirección: Urbanización Chánis, local 145, edif. J3, Panamá Equipo: Epam 5000 Fabricante: Enviromental Device Serie: 07134156	Fecha de Recibido: 27-jun-19 Fecha de Calibración: 5-ago-19 Proxima Calibración: 4-ago-20
---	--

Condiciones de Prueba al inicio Hora: 08:45 Temperatura: 22.4 °C Humedad: 56% Presión Barométrica: 1012 mbar	Condiciones de Prueba al finalizar Hora: 16:15 Temperatura: 22.8 °C Humedad: 53% 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: 5-ago-19
Revisado/Aprobado por: Ing. Rubén R. Ríos R. Nombre	 Firma del Supervisor Técnico de Calibraciones	Fecha: 6-ago-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 Chánis, 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

Página 1 de 1

ANEXO 3: Fotografía de la medición



--- FIN DEL DOCUMENTO ---

**EnviroLab S.A., sólo se hace responsable por los resultados de los puntos monitoreados y descritos en este Informe.