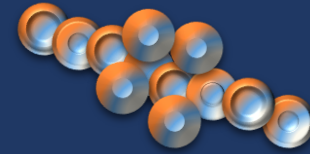


INFORME DE INF 016-00-07-21
CALIDAD DE AIRE

FECHA: 21 DE JUNIO 2021

PARTÍCULAS MENORES DE 10 MICRAS



DATOS DE LA EMPRESA

NOMBRE DE LA EMPRESA	ECOSOLUTIONS MGB INC.		
TELÉFONO	394-8522	CELULAR	6781-0726
TÉCNICO INSTRUMENTISTA	Mitzi González B.		
CORREO ELECTRÓNICO	mitzibg@cwpanama.net		
CONSULTOR QUE ELABORA EL INFORME	Mitzi J. González Benítez		
FIRMA DEL CONSULTOR RESPONSABLE			
REGISTRO EN EL MINISTERIO DE AMBIENTE DEL CONSULTOR	IAR 024-2003	DIPROCA-AA-013-2018	

EMPRESA AUDITORA Y CONSULTORA AMBIENTAL
DIPROCA-EAA-002-2011 DIPROCA-IRC-042-2009
Telf. (507)3948522 Vista Hermosa, Calle F. Filos

DATOS DEL USUARIO

EMPRESA	NA
SOLICITADO POR	Lic. Javier Yap
DIRECCIÓN	Paitilla, distrito y provincia de Panamá
TELÉFONO	NA
CORREO ELECTRÓNICO	NA

INFORMACIÓN DE LA MEDICIÓN

En esta sección se presenta datos generales del área y de la medición:

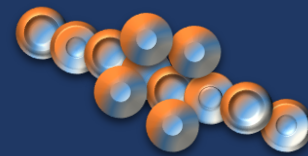
NOMBRE DEL PROYECTO	Santa Cruz Eólica		
DIRECCIÓN	El Piral - El Nanzal, corregimiento Pajonal, distrito Penonomé y provincia de Coclé.		
TIPO DE MEDICIÓN	Línea base de estudio de impacto ambiental		
SECTOR	Construcción		
FECHA DE LA MEDICIÓN	21 de junio de 2021.		
MÉTODO	Lectura directa con contador láser.		
HORARIO DE LA MEDICIÓN	Diurno 1:56 p.m. a 2:54 p.m.		
LUGAR DE LA MEDICIÓN	Punto 1: Área de proyecto (Próximo a las casas- Detrás de la casa del Sr. Juan). Coordinadas: 17P 0578787E 0945073N	Punto 2: Área de proyecto (Próximo a la carretera de El Nanzal). Coordinadas: 17P 0579187E 0944859N	WGS84 Precisión +/-3m



**INFORME DE
CALIDAD DE AIRE**

FECHA: 21 DE JUNIO 2021

PARTÍCULAS MENORES DE 10 MICRAS

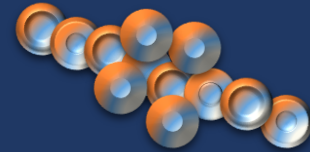


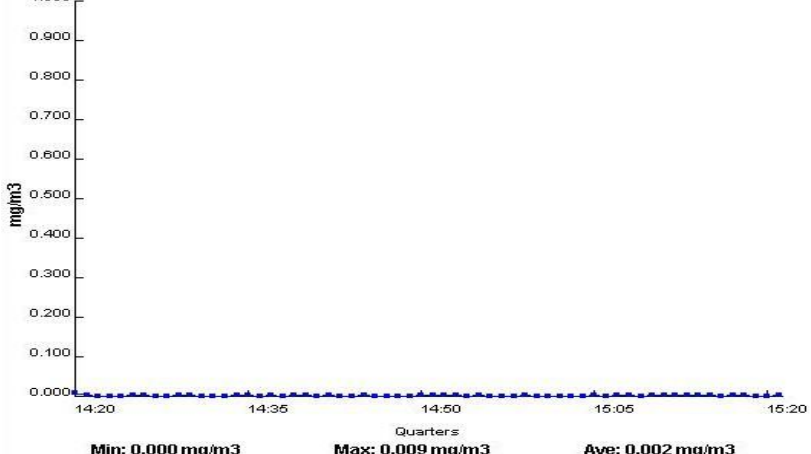
UBICACIÓN DEL INSTRUMENTO	El instrumento se ubicó a una altura del piso de 1.5 m. Piso de tierra.
INSTRUMENTOS	Monitor portátil series 500, marca Aeroqual, modelo PM2.5 / PM10 Serie 5003-5E00-001.
CALIBRACIÓN	Calibración cero. Ver certificado del sensor en el anexo 1.
TIEMPO DE INTEGRACIÓN	1 hora
TAMAÑO DE PARTÍCULAS DETECTADAS	$\leq 10\mu\text{m}$
RESOLUCIÓN DEL SENSOR DE PARTÍCULAS	0.001mg/m ³
RANGO DE MEDICIÓN	0.000 a 1mg/m ³
PRECISIÓN DE LA CALIBRACIÓN DE FÁBRICA	$\pm(0.002\text{mg/m}^3 + 15\% \text{ de lectura})$
MEDICIONES DEL INSTRUMENTO	<p>L_{max} (Medida máxima en un intervalo de tiempo).</p> <p>L_{min} (Medida mínima en un intervalo de tiempo).</p> <p>L_{avg} (Valor promedio de las medidas en un intervalo de tiempo). Este es la medición que se utilizará para comparar con el nivel máximo permitido en el requisito legal de referencia.</p> <p>Todas las medidas son lecturas directas de los cálculos del mismo instrumento.</p>
CRITERIO DE COMPARACIÓN	Norma de referencia de Japón: 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (Para un tiempo de muestreo de 1 hora).

RESULTADOS

En esta sección se presentan los resultados de las mediciones de las partículas menores de 10 micras (PM10), en el área de proyecto (Punto 1 y 2):

Cuadro 1: RESULTADO DE LA MEDICIÓN DE PM10



	Coordinada	Resultado (mg/m ³)			Duración	Observación
	WGS84	Lmax	Lavg	Lmin		
DIURNO						
Punto 2: Área de proyecto (Próximo a la carretera de El Nanzal).	0579187E 0944859N	0.009	0.002	0.00	2:20 p.m. 3:20 p.m.	Condiciones meteorológicas al momento de la medición: Nublado Características del sitio de medición: <ul style="list-style-type: none">• Área abierta.• Piso de tierra.• Área con vegetación cubre suelo y árboles y arbustos dispersos.• Próxima al mar. Eventos que se dieron durante la medición: Ninguna. Condición del área: El suelo estaba cubierto con vegetación y húmedo (Había llovido previamente). Nota: No se identificaron fuentes fijas significativas en el área.
PM10 						

Resultado de las condiciones climáticas al momento de las mediciones:

Cuadro 2: RESULTADOS DE LAS MEDICIONES DE PARÁMETROS CLIMATOLÓGICOS EN EL ÁREA DE PROYECTO.

Parámetro	Punto 1	Punto 2
Hora	1:02 p.m. 2:02 p.m.	2:20 p.m. 3:20 p.m.
Humedad relativa (%)	83.7	84.4
Viento (m/s)	0.9	0.7 a 1.5
Temperatura	27.1	25.7

El **Gráfico 1**, presenta la comparación del promedio (Lavg) de la concentración de PM10 reportados en los puntos 1 y 2, durante el horario diurno versus el valor establecido en la norma de referencia.

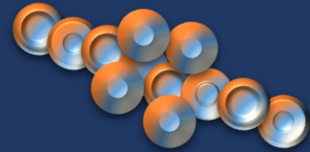
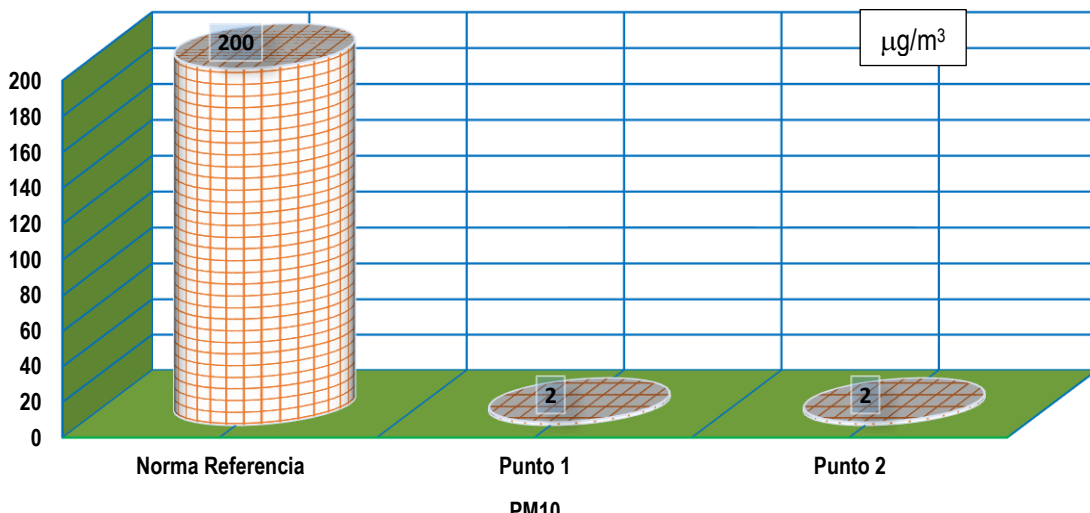


Gráfico 1: Comparación de la concentración de PM10 versus el límite de la norma de referencia en el punto 1 y 2.



CONCLUSIÓN

- La concentración de PM10 reportada en el PUNTO 1 fue de $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, en el horario diurno (1:02 p.m. a 2:02 p.m.), valor que está por debajo del límite establecido en la norma de referencia de $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$.
- La concentración de PM10 reportada en el PUNTO 2 fue de $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, en el horario diurno (2:20 p.m. a 3:20 p.m.), valor que está por debajo del límite establecido en la norma de referencia de $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

DELARACIONES Y NOTAS

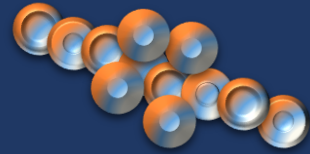
- Los resultados de este informe de medición de calidad de aire (Partículas menores o iguales a 10 micras), son válidos únicamente para las muestras tomadas y relacionadas a este informe.
- Los resultados obtenidos son lecturas directas del equipo de medición Monitor portátil series 500, marca Aeroqual, modelo PM2.5/ PM10 Serie 5003-5E00-001.
- Las opiniones o interpretaciones sobre los resultados quedan bajo completa responsabilidad de los usuarios.

CERTIFICACIONES

- Certificado de calibración del sensor PM2.5/PM 0-1.000 mg/m³



INFORME DE INF 016-00-07-21
CALIDAD DE AIRE
FECHA: 21 DE JUNIO 2021
PARTÍCULAS MENORES DE 10 MICRAS



aeroqual^{aq}

Aeroqual Limited
460 Rosebank Road, Auckland 1026, New Zealand.
Phone: +649-623 3013 Fax: +649-623 3012
www.aeroqual.com

Calibration Certificate

Calibration Date: 6 July 2020

Model: PM2.5 PM10 0-1.000 mg/m³

Serial No: 5003-5E00-001

Measurements

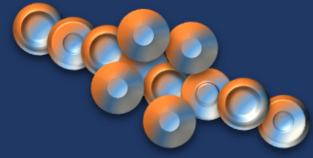
	PM2.5 mg/m ³	PM10 mg/m ³
Reference Zero	0.000	0.000
AQL Sensor Zero	0.000	0.000
Reference Span	0.114	0.159
AQL Sensor Span	0.118	0.158

Calibration Standard

Standard	Manufacturer	Model	Serial number
Optical Particle Counter	Met One Instruments	9722-1	U11996
Test aerosol	ATI	0.54 µm latex microspheres	n/a

QC Approval: _____ TY _____

Date: _____ 6-Jul-20 _____

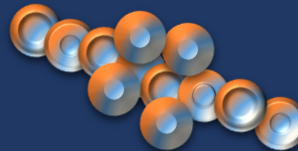
**ANEXOS****ANEXO 1: FOTOS DE LOS SITIOS DE MEDICIÓN****PUNTO 1****PUNTO 2**



INFORME DE
CALIDAD DE AIRE

INF 016-00-07-21
FECHA: 21 DE JUNIO 2021

PARTÍCULAS MENORES DE 10 MICRAS



ANEXO 2: FOTO SATELITAL DEL ÁREA DE ESTUDIO.



Fuente: Google Earth.2021
Fecha de la imagen: 25 de enero de 2020

FIN DEL DOCUMENTO INF 016-00-07-21