

REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

Provincia de Azuay / Cantón Cuenca / Cuenca / Barrio San Marcos / Julio Matovelle 7-55 y Miguel Díaz

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Monitoreo de Calidad de Aire Ambiente Loma Larga

Período de Medición: 12/05/2020 13:00 a 13/05/2019 12:00

Fecha de Reporte: 27-may-20

Número de Reporte Gruentec: INV-2005133-AIR002

Identificación Punto de Monitoreo:	San Gerardo	Valor obtenido ppm	* Valor corregido μg/m³	Limite Máximo Permisible A.M. 097 A ^{b)} (μg/m³)	Método Adaptado de Referencia
Horas de medición:	12/05/2020 13:00 a 13/05/2019 12:00				
Coordenadas DATUM WGS 84 (17M):	699935 / 9652915				
Coordenadas DATUM Prov S Am '56 (17M):	700194 / 9653287				
Técnicos Responsables:	Ing. Jonathan Mejía				
No. de Reporte Gruentec:	INV-2005133-AIR002				

Gases Contaminantes del aire ambiente: a)					
Monóxido de Carbono (CO) 1) d)	1.25	1903	10000	US EPA RFCA-1093-093 / MM -AIR-02	
Monóxido de Carbono (CO) 1) e)	1.89	2902	30000	US EPA RFCA-1093-093 / MM -AIR-02	
Óxidos de Nitrógeno (NO) 1) e)	<0.05	<94	N/A	US EPA RFNA-1194-099 / MM -AIR-02	
Dióxido de Nitrógeno (NO ₂) 1) e)	<0.05	<94	200	US EPA RFNA-1194-099 / MM -AIR-02	
Dióxido de Azufre (SO ₂) 1) c)	<0.055	<125	125	US EPA EQSA-0495-0100 / MM -AIR-02	
Dióxido de Azufre (SO ₂) 1) f)	<0.055	<125	500	US EPA EQSA-0495-0100 / MM -AIR-02	
Ozono (O ₃) ^{1) g)}	<0.05	<98	100	US EPA EQOA-0514-214 / MM -AIR-02	
Partículas Contaminantes del aire ambiente: a)					
Partículas Menores a 10 micras - PM ₁₀ 1) c)	N/A	27	100	US EPA EQPM-0912-205 / MM -AIR-02	
Partículas Menores a 2.5 micras - PM _{2.5} ^{1) c)}	N/A	15	50	US EPA EQPM-0912-204 / MM -AIR-02	

Registros y Acreditaciones:

(1) Acreditación No. SAE LEN 05-008

(2) Registro SA / MDMQ No. LEA-R-005

N/A No Aplica

Los ensayos marcados con (*) no están dentro del alcance de acreditación del SAE a) Todos los valores de concentración expresados en microgramos por metro cúbico de aire, a condiciones de 25 °C y 760 mmHg.

- b) NORMA DE CALIDAD DEL AIRE AMBIENTE O NIVEL DE INMISIÓN, ANEXO 4, A.M. 097, A.M. 061 que sustituye al LIBRO VI, TULSMA.
- c) Valor promedio de mediciones realizadas cada hora durante un período de 24 horas d) Valor promedio de mediciones realizadas cada hora durante un período de 8 horas.
- e) Máxima concentración de mediciones realizadas cada diez minutos durante un período de 1 hora.
- f) Valor promedio de mediciones realizadas cada minuto durante un período de 10 minutos.
- g) Máxima concentración de mediciones continuas durante un periodo de 8 horas.

INCERTIDUMBRE (U):

Cálculo: C ± UxC en donde: C=valor medido; U= incertidumbre.

Monóxido de Carbono (CO) = 0.13

Óxidos de Nitrógeno (NO) = 0.12

Óxidos de Nitrógeno (NO_2) = 0.11

Dióxido de Azufre (SO₂) = 0.12

Ozono $(O_3) = 0.12$

Partículas Menores a 10 micras - PM₁₀ = 0.07 Partículas Menores a 2.5 micras - PM_{2.5} = 0.12

> ISABEL LAURA **ESTRELLA** SORIA

Ing. Isabel Estrella Gerente de Operaciones

Nota 1: Estos análisis, opiniones y/o interpretaciones están basados en el material e información provistos por el cliente para quien se ha realizado este informe

en forma exclusiva y confidencial. Esta información podría afectar la validez de los resultados, Gruentec Cía. Ltda. no se responsabiliza por dicha información.

Nota 2: La medición fue realizada por personal técnico de Gruentec Cía Ltda.

Nota 3: Se adjunta Registro de Campo de medición de Calidad de Aire.