

## REPORTE DE ANÁLISIS



Acreditación N° SAE LEN 05-008  
LABORATORIO DE ENSAYOS

Ciente: 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: 13/05/2020 15:00 a 14/05/2019 14:00

Fecha de Reporte: 27-may-20

Número de Reporte Gruentec: INV-2005133-AIR001

Identificación Punto de Monitoreo:	Chumblin	Valor obtenido ppm	* Valor corregido $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Límite Máximo Permissible A.M. 097 A <sup>b)</sup> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Método Adaptado de Referencia
Horas de medición:	13/05/2020 15:00 a 14/05/2019 14:00				
Coordenadas DATUM WGS 84 (17M):	695263 / 9653855				
Coordenadas DATUM Prov S Am '56 (17M):	695520 / 9654228				
Técnicos Responsables:	Ing. Jonathan Mejia				
No. de Reporte Gruentec:	INV-2005133-AIR001				

Gases Contaminantes del aire ambiente: <sup>a)</sup>					
Monóxido de Carbono (CO) <sup>1) d)</sup>	1.09	1651	10000	US EPA RFCA-1093-093 / MM -AIR-02	
Monóxido de Carbono (CO) <sup>1) e)</sup>	1.58	2422	30000	US EPA RFCA-1093-093 / MM -AIR-02	
Óxidos de Nitrógeno (NO) <sup>1) e)</sup>	<0.05	<94	N/A	US EPA RFNA-1194-099 / MM -AIR-02	
Dióxido de Nitrógeno (NO <sub>2</sub> ) <sup>1) e)</sup>	<0.05	<94	200	US EPA RFNA-1194-099 / MM -AIR-02	
Dióxido de Azufre (SO <sub>2</sub> ) <sup>1) c)</sup>	<0.055	<125	125	US EPA EQSA-0495-0100 / MM -AIR-02	
Dióxido de Azufre (SO <sub>2</sub> ) <sup>1) f)</sup>	<0.055	<125	500	US EPA EQSA-0495-0100 / MM -AIR-02	
Ozono (O <sub>3</sub> ) <sup>1) g)</sup>	<0.05	<98	100	US EPA EQQA-0514-214 / MM -AIR-02	
Partículas Contaminantes del aire ambiente: <sup>a)</sup>					
Partículas Menores a 10 micras - PM <sub>10</sub> <sup>1) c)</sup>	N/A	24	100	US EPA EQPM-0912-205 / MM -AIR-02	
Partículas Menores a 2.5 micras - PM <sub>2.5</sub> <sup>1) c)</sup>	N/A	13	50	US EPA EQPM-0912-204 / MM -AIR-02	

### Registros y Acreditaciones:

<sup>(1)</sup> Acreditación No. SAE LEN 05-008

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

Los ensayos marcados con (\*) no están dentro del alcance de acreditación del SAE

N/A No Aplica

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:  $C \pm U \times C$  en donde: C=valor medido; U= incertidumbre.

Monóxido de Carbono (CO) = 0.13

Óxidos de Nitrógeno (NO) = 0.12

Óxidos de Nitrógeno (NO<sub>2</sub>) = 0.11

Dióxido de Azufre (SO<sub>2</sub>) = 0.12

Ozono (O<sub>3</sub>) = 0.12

Partículas Menores a 10 micras - PM<sub>10</sub> = 0.07

Partículas Menores a 2.5 micras - PM<sub>2.5</sub> = 0.12

ISABEL LAURA  
ESTRELLA  
SORIA

Firmado digitalmente por ISABEL LAURA ESTRELLA SORIA  
DN: cn=ISABEL LAURA ESTRELLA SORIA, o=IEC  
=QUITO, ou=BANCO CENTRAL DEL ECUADOR  
=QUITO, ou=CENTRO DE CERTIFICACION DE  
INFORMACION ELECTRÓNICA  
Módulo de seguridad de documentos  
Ubicación  
Fecha: 2020.05.28 19:51:05.00

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 Cia. Ltda. no se responsabiliza por dicha información.

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

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