



## REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

Julio Matovelle 7-55 y Miguel Díaz, sector San Marcos, Cuenca, Azuay

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Medición semestral de calidad de aire ambiente. Junio 2017

Período de Medición: 21/06/2017 8:00:00 a 22/06/2017 7:00:00

Fecha de Reporte: 05-jul-17

Número de Reporte Gruentec: INV-1706443-AIR001

Identificación Punto de Monitoreo:	Calidad del Aire Campamento Pinos		* Valor corregido μg/m³	Limite Máximo Permisible A.M. 097 A <sup>b)</sup> (µg/m³)	Método Adaptado de Referencia
Horas de medición:	21/06/2017 8:00:00 a 22/06/2017 7:00:00				
Coordenadas DATUM PSAD56 (17M):	697595 / 9658862				
Técnicos Responsables:	Juan Pablo Mora Arias				
No. de Reporte Gruentec:	INV-1706443-AIR001				

Gases Contaminantes del aire ambiente: a)				
Monóxido de Carbono (CO) 1) d)	<0.1	<114	10000	US EPA RFCA-1093-093 / MM -AIR-02
Monóxido de Carbono (CO) 1) e)	<0.1	<114	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 <sub>2</sub> ) 1) e)	<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> ) 1) f)	<0.055	<125	500	US EPA EQSA-0495-0100 / MM -AIR-02
Ozono (O <sub>3</sub> ) 1) d)	<0.05	<98	100	US EPA EQOA-0514-214 / MM -AIR-02
Partículas Contaminantes del aire ambiente: a)				
Partículas Menores a 10 micras - PM <sub>10</sub> 1) c)	N/A	<5	100	US EPA EQPM-0912-205 / MM -AIR-02
Partículas Menores a 2.5 micras - PM <sub>2.5</sub> 1) c)	N/A	<5	50	US EPA EQPM-0912-204 / MM -AIR-02

## Registros y Acreditaciones:

(1) Acreditación No. OAE LE 2C 05-008

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

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

## 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<sub>2</sub>) = 0.11

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

Ozono  $(O_3) = 0.12$ 

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

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

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

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.

Página 1 de 1