

REPORTE DE ANÁLISIS


Servicio de Acreditación Ecuatoriano
 Acreditación N° OAE LE 2C 05-008
 LABORATORIO DE ENSAYOS

Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC
 El Tiempo N3767 y El Comercio
 Telf: 2468-673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Monitoreo Trimestral

Fecha de Medición: 22-dic-15

Reporte Completado: 06-ene-16

Número reporte Gruentec: 1512406-RDO003

Identificación Punto de medición:	RU Campamento Pinos Diurno	Niveles Máximos de Emisión de Ruido Tabla 1. Zona Industrial Tipo I/II Diurno ^{a)}	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
Técnicos Responsables:	Fausto Salinas		
No. Reporte Gruentec:	1512406-RDO003		

Ruido Ambiental:			
L Max dB ^(1,3)	46	65	ISO-1996-1/2 / MM-RU-01
L Min dB ^(1,3)	45		ISO-1996-1/2 / MM-RU-01
Ruido residual dB ^(1,3)	44		ISO-1996-1/2 / MM-RU-01
Valor L(A)eq dB ^(1,3)	45		ISO-1996-1/2 / MM-RU-01
Valor LKeq dB ^{(1,3) (b)}	No existen condiciones para determinar LKeq de la fuente ^{c)}		ISO-1996-1/2 / MM-RU-01
Incertidumbre asociada dB ^(1,3)	±6.0		ISO-1996-1/2 / MM-RU-01

Registros y Acreditaciones:

⁽¹⁾ Acreditación No. OAE LE 2C 05-008

⁽³⁾ 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) Niveles Máximos de Emisión de Ruido (LKeq) para Fuentes Fijas de Ruido (Tabla 1, Anexo V, A.M. 097A, A.M. 061, Libro VI TUSLMA).

b) Ruido LKeq obtenido de acuerdo con la metodología establecida para ruido en el Anexo V, A.M. 097A, A.M. 061, Libro VI TUSLMA).

c) Debido a que la diferencia aritmética entre el Ruido total L(A)eq y el Ruido residual es menor a 3 dB considerando que los resultados emitidos se midieron en condiciones de menor ruido residual.

INCERTIDUMBRE (U):

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



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 reporte en forma exclusiva y confidencial.

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

Nota 3: El cliente puede solicitar la fecha de análisis de los parámetros en caso de requerirlo.