

## REPORTE DE ANÁLISIS

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

**Atn:** Ing. Vicente Jaramillo

**Proyecto:** Análisis de Ruido Ambiental

**Fecha de Medición:** 28-sep-18

**Reporte Completado:** 09-oct-18

**Número reporte Gruentec:** 1810021-RDO003

|  |                       |  |   |
|--|-----------------------|--|---|
| <b>Identificación Punto de medición:</b>       | <b>1 CHUMBLIN (D)</b> | <b>Límite Máximo Permisible</b><br>Tabla 1. Uso de Suelo Agrícola Residencial (AR)<br>Diurno A.M. 097-A <sup>a1)</sup> | <b>Método Adaptado de Referencia / Método Interno</b> |
| <b>Técnicos Responsables:</b>                  | <b>Franco Roblez</b>  |  |   |
| <b>No. Reporte Gruentec:</b>                   | <b>1810021-RDO003</b> |  |   |
| <b>Ruido Ambiental:</b>                        |                       |  |   |
| LA Max dB <sup>(1,2)</sup>                     | 45                    | N/A  | ISO-1996-1/2 / MM-RU-01                               |
| LA Min dB <sup>(1,2)</sup>                     | 43                    | N/A  | ISO-1996-1/2 / MM-RU-01                               |
| Ruido residual LAeq, rp dB <sup>(1,2)</sup>    | 44                    | N/A  | ISO-1996-1/2 / MM-RU-01                               |
| Ruido Total LAeq, tp dB <sup>(1,2)</sup>       | 44                    | N/A  | ISO-1996-1/2 / MM-RU-01                               |
| Valor LK <sub>eq</sub> dB <sup>(1,2) b1)</sup> | N/A <sup>n)</sup>     | 65   | ISO-1996-1/2 / MM-RU-01                               |
| Incertidumbre asociada +/- dB <sup>(1,2)</sup> | 3.0                   | N/A  | ISO-1996-1/2 / MM-RU-01                               |

### Registros y Acreditaciones:

<sup>(1)</sup> Acreditación No. SAE LEN 18-004

<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

a1) Niveles Máximos de Emisión de Ruido (L<sub>keq</sub>) para Fuentes Fijas de Ruido. (Tabla 1, Anexo 5, A.M. 097-A, A.M. 061, TULSMA)

b1) Ruido L<sub>keq</sub> obtenido de acuerdo con la metodología para ruido establecida en el Anexo 5, A.M. 097-A, A.M. 061, TULSMA.

n) No se corrige el Ruido Total por no existir una fuente fija de ruido. El ruido total es igual al ruido residual.



**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., se adjunta el registro de muestreo.

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