



## REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Monitoreo Trimestral Proyecto Loma Larga

Muestra Recibida: 25-sep-19

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Natural

Análisis Completado: 08-oct-19 Número reporte Gruentec: 1909421-AG004 Fecha de Emisión: 08-oct-19

| Identificación de la muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec: | MA 7<br>24-sep-19<br>1909421-AG004 | Limite Máximo Permisible Tabla 2. Agua dulce Anexo 1, Acuerdo Ministerial 097-A, TULSMA a1) | Método Adaptado de Referencia<br>/ Método Interno |                      |     |         |                        |
|--|------------------------------------|---|---|----------------------|-----|---------|------------------------|
|  |                                    |   |   | Parámetros de campo: |     |         |                        |
|  |                                    |   |   | pH (1,2,3)           | 5.3 | 6.5 - 9 | SM 4500 H / MM-AG/S-01 |
| Conductividad µS/cm (1,2,3)  | 28                                 | N/A   | EPA 9050 A / MM-AG/S-02                           |                      |     |         |                        |
| Temperatura °C (1,2,3)   | 6.8                                | N/A   | SM 2550 / MM-AG-43                                |                      |     |         |                        |
| Oxígeno disuelto mg/l (1,2,3)  | 6.4                                | N/A   | SM 4500 O,G / MM-AG-03                            |                      |     |         |                        |
| Oxígeno saturación % (1.2.3)   | 83.5                               | > 80  | SM 4500 O,G / MM-AG-03                            |                      |     |         |                        |
| Materia flotante * ^   | Ausencia                           | Ausencia  | Método Interno                                    |                      |     |         |                        |
| Parámetros realizados en el Laboratorio                                |                                    |   |   |                      |     |         |                        |
| Aniones y No Metales:  |                                    |   |   |                      |     |         |                        |
| Amonio mg/I (1,2) *  | 0.09                               | N/A   | SM 4500 Norg / MM-AG-15                           |                      |     |         |                        |
| Amonio como Amoniaco mg/l (1,2) ^c1)                                   | 0.09                               | 102   | SM 4500 Norg / MM-AG-15                           |                      |     |         |                        |
| Cianuro Libre mg/l (1,2) *   | <0.001                             | N/A   | SM 4500 CN / MM-AG-28                             |                      |     |         |                        |
| Cloro total residual mg/l (1,2) ^                                      | <0.1                               | 0.01  | EPA 330.5 / MM-AG-07                              |                      |     |         |                        |
| Sulfuro mg/l (1,2) ^   | <0.013                             | N/A   | EPA 376.2 / MM-AG-33                              |                      |     |         |                        |
| Sulfuro como Sulfuro de hidrógeno mg/l (1,2) ^                         | <0.014                             | N/A   | EPA 376.2 / MM-AG-33                              |                      |     |         |                        |
| Parámetros Orgánicos:  |                                    |   |   |                      |     |         |                        |
| Aceites y Grasas mg/I (1,2) ^  | <0.3                               | 0.3   | EPA 1664 / MM-AG/S-32                             |                      |     |         |                        |
| Fenoles mg/I (1,2)*  | <0.001                             | 0.001   | EPA 420.1 / MM-AG-25                              |                      |     |         |                        |
| Hidrocarburos totales de petróleo (C8-C40) mg/l (1.2) ^                | <0.3                               | 0.5   | EPA 8015 D / MM-AG-23                             |                      |     |         |                        |
| Sustancias Tensoactivas mg/l (1,2) *                                   | <0.02                              | 0.5   | SM 5540 / MM-AG-26                                |                      |     |         |                        |
| Parámetros Microbiológicos:  |                                    |   |   |                      |     |         |                        |
| Coliformes Fecales (E. coli) NMP/100 ml (1,2)                          | <30                                | N/A   | SM 9223 A,B / MM-AG/S-20                          |                      |     |         |                        |
| Coliformes Totales NMP/100 ml (1,2) ^                                  | 70                                 | N/A   | SM 9223 A,B / MM-AG/S-20                          |                      |     |         |                        |
| Metales totales:   |                                    |   |   |                      |     |         |                        |
| Aluminio mg/l (1,2) ^  | 0.09                               | 0.005   | EPA 6020 B / MM-AG/S-39                           |                      |     |         |                        |
| Arsénico mg/I (1,2) *  | 0.0023                             | 0.05  | EPA 6020 B / MM-AG/S-39                           |                      |     |         |                        |
| Bario mg/l (1,2) *   | 0.015                              | 1.0   | EPA 6020 B / MM-AG/S-39                           |                      |     |         |                        |
| Berilio mg/l (1.2) ^   | <0.0002                            | 0.1   | EPA 6020 B / MM-AG/S-39                           |                      |     |         |                        |
| Boro mg/I <sup>(1,2)</sup> ^   | <0.02                              | 0.75  | EPA 6020 B / MM-AG/S-39                           |                      |     |         |                        |
| Cadmio mg/l (1,2) ^  | <0.0001                            | 0.001   | EPA 6020 B / MM-AG/S-39                           |                      |     |         |                        |

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 toma de muestras fue realizada por el personal técnico de Gruentec Cia. Ltda., se adjunta el registro de muestreo como parte del informe.

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

Página 1 de 2





## REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio

Telf: 2468-673

Atn: Ing. Vicente Jaramillo

Proyecto: Monitoreo Trimestral Proyecto Loma Larga

Muestra Recibida: 25-sep-19

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Natural

Análisis Completado: 08-oct-19 Número reporte Gruentec: 1909421-AG004 Fecha de Emisión: 08-oct-19

| Identificación de la muestra:<br>Fecha de Muestreo:<br>No. Reporte Gruentec: | MA 7<br>24-sep-19<br>1909421-AG004 | Limite Máximo<br>Permisible<br>Tabla 2. Agua dulce Anexo 1,<br>Acuerdo Ministerial 097-A,<br>TULSMA <sup>a1)</sup> | Método Adaptado de Referencia<br>/ Método Interno |                      |         |     |                         |
|--|------------------------------------|--|---|----------------------|---------|-----|-------------------------|
|  |                                    |  |   | Metales totales:     |         |     |                         |
|  |                                    |  |   | Cobalto mg/l (1.2) * | <0.0001 | 0.2 | EPA 6020 B / MM-AG/S-39 |
| Cobre mg/I (1,2) ^   | <0.005                             | 0.005  | EPA 6020 B / MM-AG/S-39                           |                      |         |     |                         |
| Cromo mg/l (1,2) *   | <0.0002                            | 0.032  | EPA 6020 B / MM-AG/S-39                           |                      |         |     |                         |
| Estaño mg/l (1,2) ^  | <0.0005                            | N/A  | EPA 6020 B / MM-AG/S-39                           |                      |         |     |                         |
| Hierro mg/l (1,2) ^  | 0.12                               | 0.3  | EPA 6020 B / MM-AG/S-39                           |                      |         |     |                         |
| Manganeso mg/l (1,2) *   | 0.0081                             | 0.1  | EPA 6020 B / MM-AG/S-39                           |                      |         |     |                         |
| Mercurio mg/l (1,2) <sup>^</sup>   | <0.0001                            | 0.0002   | EPA 6020 B / MM-AG/S-39                           |                      |         |     |                         |
| Níquel mg/l (1,2) *  | < 0.001                            | 0.025  | EPA 6020 B / MM-AG/S-39                           |                      |         |     |                         |
| Plata mg/l (1,2) *   | <0.0001                            | 0.01   | EPA 6020 B / MM-AG/S-39                           |                      |         |     |                         |
| Plomo mg/l (1,2)*  | <0.0005                            | 0.001  | EPA 6020 B / MM-AG/S-39                           |                      |         |     |                         |
| Selenio mg/l (1,2) ^   | <0.001                             | 0.001  | EPA 6020 B / MM-AG/S-39                           |                      |         |     |                         |
| Zinc mg/l (1,2) *  | 0.034                              | 0.03   | EPA 6020 B / MM-AG/S-39                           |                      |         |     |                         |

## Registros y Acreditaciones:

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

Los ensayos marcados con (^) no están dentro del alcance de acreditación A2LA

N/A - No Aplica

- a1) Criterios de calidad admisibles para la preservación de la vida acuática y silvestre en aguas dulces, marinas y estuarios.
- c1) El valor expresado considera Amonio más Amoniaco disuelto como amonio.

INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Aceites y Grasas en Aguas = 10%; Amonio = 10%; Cianuro Libre = 10%; Cloro Total Residual = 8%; Conductividad en

campo = 11%; Determinación de temperatura = 18%; Fenoles = 16%; Metales en Agua = 18%; Oxigeno campo = 12%;

Sulfuro = 27%; Sustancias Tensoactivas = 11%; TPH = 25%

Cálculo: C +/- (UxC/100) 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 toma de muestras fue realizada por el personal técnico de Gruentec Cía. Ltda., se adjunta el registro de muestreo como parte del informe.

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

Página 2 de 2

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

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

<sup>(3)</sup> Acreditación A2LA Cert. No.4290.01