



Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Análisis Completado: 30-ene-19

Número reporte Gruentec: 1901133-AG001

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	LLDHG - 10	Limite Máximo	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
	09-ene-19	Permisible	
	1901133-AG001	Tabla 5 TULSMA a1)	
Físico Químico:			
pH (1.2)	6.4	N/A	SM 4500 H / MM-AG/S-01
Conductividad µS/cm (1,2)	90	N/A	EPA 9050 A / MM-AG/S-02
Oxígeno Disuelto mg/l (1,2)	3.8	N/A	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Oxígeno Saturación % (1,2)	45.9	N/A	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Sólidos Disueltos Gravimétricos mg/l (1,2)	92	N/A	SM 2540 C/ MM-AG-47B
Sólidos Suspendidos Totales mg/l (1,2)	114	N/A	SM 2540 D / MM-AG-05
Aniones y No Metales:			
Alcalinidad de Bicarbonatos como CaCO3 mg/l *	23	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Alcalinidad total como CaCO3 mg/l (1,2)	23	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Bicarbonato mg/l (1,2)	28	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Amonio mg/l ^(1,2)	<0.02	N/A	SM 4500 Norg / MM-AG-15
Cloruro mg/l ^(1,2)	0.1	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Fluoruro mg/I (1,2)	<0.05	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Nitrato mg/I (1.2)	0.07	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Nitrito mg/l (1,2)	<0.05	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Sulfato mg/l (1,2)	19	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Cianuro Libre mg/l (1,2)	<0.001	N/A	
	<0.1	E LISSA NO SELEKTOR	SM 4500 CN / MM-AG-28
Cloro total residual mg/l (1,2)		N/A	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/l (1,2)	<0.3	N/A	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Demanda Bioquímica de Oxígeno mg/l (1,2)	<2	N/A	SM 5210 B,D / MM-AG-19
Demanda Química de Oxígeno mg/l (1,2)	<5	N/A	SM 5220 D / MM-AG-18
Fenoles mg/l (1,2)	<0.001	1,0	EPA 420.1 / MM-AG-25
Hidrocarburos totales de	<0.3	0.325	EPA 8015 D / MM-AG-23
petróleo (C8-C40) mg/l ^(1,2)			
Sustancias Tensoactivas mg/l (1,2)	<0.02	N/A	SM 5540 / MM-AG-26
Metales en Agua:			
Cromo Hexavalente mg/l (1,2)	<0.002	N/A	EPA 3060 A/ 7196 A / MM-AG-38
Cromo hexavalente disuelto mg/l (1,2)	<0.002	N/A	EPA 3060 A/ 7196 A / MM-AG-38
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos:			
Acenafteno mg/l *	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Acenaftileno mg/l *	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Antraceno mg/l *	<0.00005	0.025	EPA 8270 D / MM-AG-22
Benzo(a)antraceno mg/l (1.2)	<0.00005	0.00025	EPA 8270 D / MM-AG-22
Benzo(a)pireno mg/l (1,2)	<0.00005	0.000026	EPA 8270 D / MM-AG-22
Benzo(b)fluoranteno mg/l (1,2)	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Benzo(g,h,i)perileno mg/l (1.2)	<0.00005	1 0.000025	EPA 8270 D / MM-AG-22

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 directamente por el cliente.

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





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio

Telf: 2468-673

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19 Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Análisis Completado: 30-ene-19

Número reporte Gruentec: 1901133-AG001

Rotulación Muestra:	LLDHG - 10	Límite Máximo	
Fecha de Muestreo:	09-ene-19	Permisible	Método Adaptado de Referencia
No. Reporte Gruentec:	1901133-AG001	Tabla 5 TULSMA a1)	/ Método Interno
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos:			
Benzo(k)fluoranteno mg/l (1,2)	<0.00005	0.000026	EPA 8270 D / MM-AG-22
Criseno mg/l (1,2)	<0.00005	0.000026	EPA 8270 D / MM-AG-22
Dibenzo(a,h)antraceno mg/l (1,2)	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Fenantreno mg/l (1,2)	<0.00005	0.0025	EPA 8270 D / MM-AG-22
Fluoranteno mg/l (1,2)	<0.00005	0.0005	EPA 8270 D / MM-AG-22
Fluorene mg/l *	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Indeno(1,2,3-c,d)pireno mg/l (1,2)	<0.00005	0.000025	EPA 8270 D / MM-AG-22
Naftaleno mg/l *	<0.00005	0.035	EPA 8270 D / MM-AG-22
Pireno mg/l (1,2)	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Metales totales:			
Aluminio mg/l (1,2)	0.07	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Antimonio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico mg/l (1,2)	0.0035	0.035	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Azufre mg/l (1,2)	4	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario mg/l (1,2)	0.014	0.338	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Berilio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Boro mg/l ^(1,2)	<0.02	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio mg/l (1,2)	<0.0001	0.0032	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Calcio mg/l (1,2)	4.6	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cerio mg/l *	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cesio mg/I (1,2)	0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto mg/l (1,2)	0.0002	0.06	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/l (1,2)	<0.005	0.045	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo mg/l (1,2)	<0.0002	0.016	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Disprosio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Erbio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Estaño mg/l (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Estroncio mg/l (1.2)	0.045	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Europio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Fósforo mg/l (1,2)	<0.05	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Gadolinio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Galio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Germanio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hafnio mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hierro mg/l ^(1,2)	0.17	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Holmio mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Lantano mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Litio mg/l ^(1,2)	0.0006	N/A	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 directamente por el cliente.

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





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio

Telf: 2468-673

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 30-ene-19

Número reporte Gruentec: 1901133-AG001

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	LLDHG - 10	Limite Máximo	
	09-ene-19	Permisible	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
	1901133-AG001	Tabla 5 TULSMA a1)	
Metales totales:			
Lutecio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Magnesio mg/l (1,2)	1.2	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l (1,2)	0.15	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/l (1,2)	<0.0001	0.00018	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Molibdeno mg/l (1,2)	0.0002	0.153	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Neodimio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Niobio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Níquel mg/l (1,2)	<0.001	0.045	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plata mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l (1,2)	<0.0005	0.045	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Potasio mg/l (1,2)	0.37	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Praseodimio mg/l (1.2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Rubidio mg/l *	0.0012	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Samario mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Selenio mg/I (1,2)	<0.001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Silicio mg/l (1,2)	8.6	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Sodio mg/l (1,2)	4.5	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Talio mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Tantalio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Teluro mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Titanio mg/l (1,2)	0.0009	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Torio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Tulio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Uranio mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Vanadio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Wolframio mg/l *	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Yterbio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l (1,2)	<0.005	0.433	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zirconio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Metales disueltos:			
Aluminio mg/l ^(1,2)	<0.01	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Antimonio mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico mg/l (1,2)	0.002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Azufre mg/l ^(1,2)	2	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario mg/l ^(1,2)	0.014	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Berilio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Boro mg/I ^(1,2)	<0.02	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio mg/l (1,2)	<0.001	N/A	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 directamente por el cliente.

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





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Análisis Completado: 30-ene-19

Número reporte Gruentec: 1901133-AG001

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	LLDHG - 10	Límite Máximo	
	09-ene-19	Permisible	Método Adaptado de Referencia
	1901133-AG001	Tabla 5 TULSMA a1)	/ Método Interno
Metales disueltos:			
Calcio mg/l (1,2)	4.6	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cerio mg/l *	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cesio mg/I (1,2)	0.0004	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto mg/l (1,2)	0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/I (1,2)	<0.005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Disprosio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Erbio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Estaño mg/l (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Estroncio mg/l (1,2)	0.043	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Europio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Fósforo mg/l (1,2)	<0.05	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Gadolinio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Galio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Germanio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hafnio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hierro mg/l (1,2)	<0.02	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Holmio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Lantano mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Litio mg/l (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Lutecio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Magnesio mg/l (1,2)	1.1	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l (1,2)	0.15	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Molibdeno mg/l (1,2)	0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Neodimio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Niobio mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Níquel mg/l (1,2)	<0.001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plata mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Potasio mg/l ^(1,2)	0.37	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Praseodimio mg/l (1.2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Rubidio mg/l *	0.0012	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Samario mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Selenio mg/l (1,2)	<0.001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Silicio mg/I (1,2)	7.5	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Sodio mg/l (1,2)	4.0	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Talio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

- Jode Jatel

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 directamente por el cliente.

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





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio

Telf: 2468-673

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Análisis Completado: 30-ene-19

Número reporte Gruentec: 1901133-AG001

Rotulación Muestra:	LLDHG - 10	Limite Máximo	Método Adaptado de Referencia
Fecha de Muestreo:	09-ene-19	Permisible	/ Método Interno
No. Reporte Gruentec:	1901133-AG001	Tabla 5 TULSMA a1)	
Metales disueltos:			
Tantalio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Teluro mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Titanio mg/l (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Torio mg/I ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Tulio mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Uranio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Vanadio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Wolframio mg/l *	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Yterbio mg/l (1.2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l (1,2)	<0.005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zirconio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

Registros y Acreditaciones:

(2) 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) Criterios referenciales de calidad para aguas subterráneas, considerando un suelo con contenido de arcilla entre (0-25.0) % y de materia orgánica entre (0-10.0) %

INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Aceites y Grasas en Aguas = 10%; Alcalinidad = 14%; Amonio = 10%; Cianuro Libre = 10%; Cloro Total Residual = 8%; Conductividad en agua = 11%; Cromo Hexavalente = 16%; Cromo hexavalente disuelto = 16%; Demanda Bioquímica de Oxígeno = 16%; Demanda Química de Oxígeno = 9%; Fenoles = 16%; Metales disueltos en agua = 18%; Metales en Agua = 18%; Oxígeno = 23%; Sólidos Disueltos Gravimétricos = 20%; Sólidos Suspendidos Totales = 18%; Sulfuro = 27%; Sustancias Tensoactivas = 11%; Cloruro = 24%; Fluoruro = 23%; Nitrato = 24%; Nitrito = 18%; Sulfato = 18%; HAPS = 30%; 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 directamente por el cliente.

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

⁽¹⁾ Acreditación No. SAE LEN 05-008





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 30-ene-19

Número reporte Gruentec: 1901133-AG002

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	09-ene-19 1901133-AG002	Limite Máximo Permisible	Método Adaptado de Referencia
			/ Método Interno
		Tabla 5 TULSMA a1)	
Físico Químico:			
pH ^(1,2)	6.5	N/A	SM 4500 H / MM-AG/S-01
Conductividad µS/cm (1,2)	193	N/A	EPA 9050 A / MM-AG/S-02
Oxígeno Disuelto mg/l (1,2)	1.4	N/A	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Oxígeno Saturación % (1,2)	15.9	N/A	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Sólidos Disueltos Gravimétricos mg/l (1,2)	134	N/A	SM 2540 C/ MM-AG-47B
Sólidos Suspendidos Totales mg/l (1.2)	10	N/A	SM 2540 D / MM-AG-05
Aniones y No Metales:			
Alcalinidad de Bicarbonatos como CaCO3 mg/l *	67	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Alcalinidad total como CaCO3 mg/l (1,2)	67	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Bicarbonato mg/l (1,2)	81	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Amonio mg/l (1,2)	0.4	N/A	SM 4500 Norg / MM-AG-15
Cloruro mg/l (1,2)	3.0	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Fluoruro mg/l (1,2)	<0.05	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Nitrato mg/I (1,2)	<0.05	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Nitrito mg/l ^(1,2)	<0.05	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Sulfato mg/l (1,2)	25	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
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	N/A	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/l (1,2)	<0.3	N/A	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Demanda Bioquímica de Oxígeno mg/l (1,2)	<2	N/A	SM 5210 B.D / MM-AG-19
Demanda Química de Oxígeno mg/l (1,2)	<5	N/A	SM 5220 D / MM-AG-18
Fenoles mg/I (1,2)	<0.001	1.0	EPA 420.1 / MM-AG-25
Hidrocarburos totales de		经验 据 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	
petróleo (C8-C40) mg/l (1,2)	<0.3	0.325	EPA 8015 D / MM-AG-23
Sustancias Tensoactivas mg/l (1,2)	<0.02	N/A	SM 5540 / MM-AG-26
Metales en Agua:			
Cromo Hexavalente mg/l (1,2)	<0.002	N/A	EPA 3060 A/ 7196 A / MM-AG-38
Cromo hexavalente disuelto mg/l (1,2)	<0.002	N/A	EPA 3060 A/ 7196 A / MM-AG-38
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos:			
Acenafteno mg/l *	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Acenaftileno mg/l *	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Antraceno mg/l *	<0.00005	0.025	EPA 8270 D / MM-AG-22
Benzo(a)antraceno mg/l (1.2)	<0.00005	0.00025	EPA 8270 D / MM-AG-22
Benzo(a)pireno mg/l ^(1,2)	<0.00005	0.000026	EPA 8270 D / MM-AG-22
Benzo(b)fluoranteno mg/l (1,2)	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Benzo(g,h,i)perileno mg/l (1.2)	<0.00005	0.000025	EPA 8270 D / MM-AG-22

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 directamente por el cliente.

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





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 30-ene-19

Número reporte Gruentec: 1901133-AG002

Rotulación Muestra:	LLDGT - 006	Limite Máximo	
Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	09-ene-19 1901133-AG002	Permisible	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
		Tabla 5 TULSMA a1)	/ Wetodo Interno
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos:			
Benzo(k)fluoranteno mg/l (1,2)	<0.00005	0.000026	EPA 8270 D / MM-AG-22
Criseno mg/l (1,2)	<0.00005	0.000026	EPA 8270 D / MM-AG-22
Dibenzo(a,h)antraceno mg/l (1,2)	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Fenantreno mg/l (1,2)	<0.00005	0.0025	EPA 8270 D / MM-AG-22
Fluoranteno mg/l (1,2)	<0.00005	0,0005	EPA 8270 D / MM-AG-22
Fluorene mg/l *	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Indeno(1,2,3-c,d)pireno mg/l (1,2)	<0.00005	0.000025	EPA 8270 D / MM-AG-22
Naftaleno mg/l *	<0.00005	0.035	EPA 8270 D / MM-AG-22
Pireno mg/l (1,2)	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Metales totales:			
Aluminio mg/l (1,2)	<0.01	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Antimonio mg/l (1,2)	0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico mg/l (1,2)	0.0031	0.035	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Azufre mg/l (1,2)	6	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario mg/l (1,2)	0.062	0.338	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Berilio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Boro mg/l (1,2)	<0.02	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio mg/l (1,2)	<0.0001	0.0032	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Calcio mg/l (1,2)	15	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cerio mg/l *	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cesio mg/l (1,2)	0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto mg/l (1,2)	<0.0001	0.06	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/l (1,2)	<0.005	0.045	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo mg/l (1,2)	<0.0002	0.016	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Disprosio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Erbio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Estaño mg/l (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Estroncio mg/l (1,2)	0.088	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Europio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Fósforo mg/l (1,2)	<0.05	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Gadolinio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Galio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Germanio mg/I (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hafnio mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hierro mg/l (1,2)	0.76	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Holmio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Lantano mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Litio mg/l (1,2)	0.0013	N/A	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 directamente por el cliente.

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





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Análisis Completado: 30-ene-19 Número reporte Gruentec: 1901133-AG002

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	LLDGT - 006	Limite Máximo	Método Adaptado de Referencia
	09-ene-19	Permisible	/ Método Interno
	1901133-AG002	Tabla 5 TULSMA a1)	
Metales totales:			
Lutecio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Magnesio mg/l (1,2)	2.4	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l (1,2)	0.15	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/l (1,2)	<0.0001	0.00018	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Molibdeno mg/l (1,2)	0.0023	0.153	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Neodimio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Niobio mg/I ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Níquel mg/l (1,2)	<0.001	0.045	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plata mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l (1,2)	<0.0005	0.045	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Potasio mg/l (1,2)	1.3	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Praseodimio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Rubidio mg/l *	0.0017	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Samario mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Selenio mg/l (1,2)	<0.001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Silicio mg/l (1,2)	2.8	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Sodio mg/l (1,2)	8.9	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Talio mg/I ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Tantalio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Teluro mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Titanio mg/I ^(1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Torio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Tulio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Uranio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Vanadio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Wolframio mg/l *	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Yterbio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l (1,2)	<0.005	0.433	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zirconio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Metales disueltos:			
Aluminio mg/l (1,2)	<0.01	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Antimonio mg/l (1,2)	0.0003	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico mg/I (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Azufre mg/l ^(1,2)	6	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario mg/l (1,2)	0.062	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Berilio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Boro mg/l ^(1,2)	<0.02	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	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 directamente por el cliente.

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





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 30-ene-19

Número reporte Gruentec: 1901133-AG002

Rotulación Muestra:	LLDGT - 006	Limite Máximo	
Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	09-ene-19	Permisible	Método Adaptado de Referencia
	1901133-AG002	Tabla 5 TULSMA a1)	/ Método Interno
Metales disueltos:			
Calcio mg/l (1,2)	15	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cerio mg/l *	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cesio mg/I (1,2)	0.0004	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/l (1,2)	<0.005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Disprosio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Erbio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Estaño mg/l (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Estroncio mg/l (1,2)	0.085	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Europio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Fósforo mg/l (1,2)	<0.05	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Gadolinio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Galio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Germanio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hafnio mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hierro mg/l (1,2)	0.04	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Holmio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Lantano mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Litio mg/l (1,2)	0.0011	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Lutecio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Magnesio mg/l (1,2)	2.4	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l (1,2)	0.15	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Molibdeno mg/l (1,2)	0.0011	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Neodimio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Niobio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Níquel mg/l (1,2)	<0.001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plata mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Potasio mg/l (1,2)	1.3	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Praseodimio mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Rubidio mg/l *	0.0016	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Samario mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Selenio mg/l (1,2)	<0.001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Silicio mg/l (1,2)	2.8	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Sodio mg/l ^(1,2)	8.9	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Talio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	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 directamente por el cliente.

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





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 30-ene-19 Número reporte Gruentec: 1901133-AG002

Rotulación Muestra:	LLDGT - 006	Limite Máximo	Método Adaptado de Referencia
Fecha de Muestreo:	09-ene-19	Permisible	/ Método Interno
No. Reporte Gruentec:	1901133-AG002	Tabla 5 TULSMA a1)	学生的
Metales disueltos:			
Tantalio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Teluro mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Titanio mg/l (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Torio mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Tulio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Uranio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Vanadio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Wolframio mg/l *	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Yterbio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l (1,2)	<0.005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zirconio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

Registros y Acreditaciones:

(2) 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) Criterios referenciales de calidad para aguas subterráneas, considerando un suelo con contenido de arcilla entre (0-25.0) % y de materia orgánica entre (0-10.0) %

INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Aceites y Grasas en Aguas = 10%; Alcalinidad = 14%; Amonio = 10%; Cianuro Libre = 10%; Cloro Total Residual = 8%; Conductividad en agua = 11%; Cromo Hexavalente = 16%; Cromo hexavalente disuelto = 16%; Demanda Bioquímica de Oxígeno = 16%; Demanda Química de Oxígeno = 9%; Fenoles = 16%; Metales disueltos en agua = 18%; Metales en Agua = 18%; Oxígeno = 23%; Sólidos Disueltos Gravimétricos = 20%; Sólidos Suspendidos Totales = 18%; Sulfuro = 27%; Sustancias Tensoactivas = 11%; Cloruro = 24%; Fluoruro = 23%; Nitrato = 24%; Nitrito = 18%; Sulfato = 18%; HAPS = 30%; TPH = 25%

Cálculo: C +/- (UxC/100) en donde: C=valor medido; U= incertidumbre %.

Joseph John J.

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 directamente por el cliente.

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

⁽¹⁾ Acreditación No. SAE LEN 05-008





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Análisis Completado: 30-ene-19 Número reporte Gruentec: 1901133-AG003

Rotulación Muestra:	09-ene-19 1901133-AG003	Limite Máximo Permisible	Método Adaptado de Referencia
Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:			/ Método Interno
		Tabla 5 TULSMA a1)	
Físico Químico:			
pH ^(1,2)	6.2	N/A	SM 4500 H / MM-AG/S-01
Conductividad µS/cm (1,2)	137	N/A	EPA 9050 A / MM-AG/S-02
Oxígeno Disuelto mg/l (1,2)	1.9	N/A	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Oxígeno Saturación % (1,2)	22.7	N/A	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Sólidos Disueltos Gravimétricos mg/l (1,2)	99	N/A	SM 2540 C/ MM-AG-47B
Sólidos Suspendidos Totales mg/l (1,2)	10	N/A	SM 2540 D / MM-AG-05
Aniones y No Metales:			
Alcalinidad de Bicarbonatos como CaCO3 mg/l *	31	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Alcalinidad total como CaCO3 mg/l (1,2)	31	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Bicarbonato mg/l (1.2)	37	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Amonio mg/l (1,2)	0.45	N/A	SM 4500 Norg / MM-AG-15
Cloruro mg/l ^(1,2)	8.4	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Fluoruro mg/l (1,2)	<0.05	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Nitrato mg/l (1,2)	<0.05	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Nitrito mg/l (1,2)	< 0.05	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Sulfato mg/l (1,2)	19	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
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	N/A	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/l (1,2)	<0.3	N/A	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Demanda Bioquímica de Oxígeno mg/l (1,2)	<2	N/A	SM 5210 B,D / MM-AG-19
Demanda Química de Oxígeno mg/l (1,2)	<5	N/A	SM 5220 D / MM-AG-18
Fenoles mg/l (1,2)	<0.001	1.0	EPA 420.1 / MM-AG-25
Hidrocarburos totales de	<0.3	0.325	EPA 8015 D / MM-AG-23
petróleo (C8-C40) mg/l (1,2)	<0.3	0.323	EFA 0013 B7 WW-A0-23
Sustancias Tensoactivas mg/l (1,2)	<0.02	N/A	SM 5540 / MM-AG-26
Metales en Agua:			
Cromo Hexavalente mg/I (1,2)	<0.002	N/A	EPA 3060 A/ 7196 A / MM-AG-38
Cromo hexavalente disuelto mg/l (1,2)	<0.002	N/A	EPA 3060 A/ 7196 A / MM-AG-38
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos:			
Acenafteno mg/l *	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Acenaftileno mg/l *	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Antraceno mg/l *	<0.00005	0.025	EPA 8270 D / MM-AG-22
Benzo(a)antraceno mg/l (1.2)	<0.00005	0.00025	EPA 8270 D / MM-AG-22
Benzo(a)pireno mg/l (1,2)	<0.00005	0.000026	EPA 8270 D / MM-AG-22
Benzo(b)fluoranteno mg/l (1,2)	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Benzo(g,h,i)perileno mg/l (1.2)	<0.00005 🗘	0,000025	EPA 8270 D / MM-AG-22

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 directamente por el cliente.

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





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19

Número reporte Gruentec: 1901133-AG003

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Análisis Completado: 30-ene-19

Rotulación Muestra: LLDGT - 003C Limite Máximo Método Adaptado de Referencia Fecha de Muestreo: Permisible 09-ene-19 / Método Interno Tabla 5 TULSMA a1) No. Reporte Gruentec: 1901133-AG003 Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos: Benzo(k)fluoranteno mg/l (1,2) <0.00005 0.000026 EPA 8270 D / MM-AG-22 Criseno mg/l (1,2) <0.00005 0.000026 EPA 8270 D / MM-AG-22 Dibenzo(a,h)antraceno mg/l (1,2) <0.00005 N/A EPA 8270 D / MM-AG-22 Fenantreno mg/l (1,2) < 0.00005 0.0025 EPA 8270 D / MM-AG-22 Fluoranteno mg/l (1,2) < 0.00005 0.0005 EPA 8270 D / MM-AG-22 Fluorene mg/l * < 0.00005 N/A EPA 8270 D / MM-AG-22 Indeno(1,2,3-c,d)pireno mg/l (1,2) < 0.00005 0.000025 EPA 8270 D / MM-AG-22 Naftaleno mg/l * <0.00005 0.035 EPA 8270 D / MM-AG-22 Pireno mg/l (1,2) <0.00005 N/A EPA 8270 D / MM-AG-22 Metales totales: Aluminio mg/l (1,2) < 0.01 N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Antimonio mg/l (1,2) < 0.0001 N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Arsénico mg/l (1,2) <0.0005 0.035 EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Azufre mg/l (1,2) N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Bario mg/l (1,2) 0.025 0.338 EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Berilio mg/l (1,2) < 0.0002 N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Boro mg/l (1,2) < 0.02 N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Cadmio mg/l (1,2) < 0.0001 0.0032 EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Calcio mg/l (1,2) 5.8 EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Cerio mg/l * < 0.0001 N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Cesio mg/l (1,2) 0.0004 N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Cobalto mg/l (1,2) < 0.0001 0.06 EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Cobre mg/l (1,2) < 0.005 0.045 EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Cromo mg/l (1,2) <0.0002 0.016 EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Disprosio mg/l (1,2) < 0.0001 N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Erbio mg/l (1,2) < 0.0001 N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Estaño mg/l (1,2) < 0.0005 N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Estroncio mg/l (1,2) 0.067 N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Europio mg/l (1,2) < 0.0001 N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Fósforo mg/l (1,2) < 0.05 N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Gadolinio mg/l (1,2) < 0.0001 N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Galio mg/l (1,2) < 0.0002 N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Germanio mg/l (1,2) < 0.0002 N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Hafnio mg/I (1,2) < 0.0001 N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Hierro mg/l (1,2) 0.04 N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Holmio mg/l (1,2) < 0.0001 N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 _antano mg/l (1,2) <0.0001 N/A EPA 6020 B / MM-AG/S-39 Litio mg/l (1,2) 0.0046 N/A 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 directamente por el cliente.

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





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 30-ene-19

Número reporte Gruentec: 1901133-AG003

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	LLDGT - 003C	Limite Máximo	Método Adaptado de Referencia
	09-ene-19	Permisible #11	/ Método Interno
	1901133-AG003	Tabla 5 TULSMA a1)	
Metales totales:			
Lutecio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Magnesio mg/I (1,2)	0.8	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l (1,2)	0.054	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/l (1,2)	<0.0001	0.00018	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Molibdeno mg/l (1,2)	0.0015	0.153	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Neodimio mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Niobio mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Níquel mg/l (1,2)	<0.001	0.045	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plata mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l ^(1,2)	<0.0005	0.045	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Potasio mg/l (1,2)	0.93	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Praseodimio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Rubidio mg/l *	0.0018	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Samario mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Selenio mg/l (1.2)	<0.001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Silicio mg/l (1,2)	4.0	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Sodio mg/l (1,2)	9.9	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Talio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Tantalio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Teluro mg/l (1.2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Titanio mg/l ^(1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Torio mg/I ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Tulio mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Uranio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Vanadio mg/l ^(1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Wolframio mg/l *	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Yterbio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/I (1,2)	<0.005	0.433	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zirconio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Metales disueltos:			
Aluminio mg/l (1,2)	<0.01	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Antimonio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico mg/l (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Azufre mg/l (1.2)	3	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario mg/l (1,2)	0.025	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Berilio mg/l (1,2)	<0.002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Boro mg/l (1,2)	<0.02	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio mg/l (1,2)	<0.001	N/A	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 directamente por el cliente.

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





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Análisis Completado: 30-ene-19

Número reporte Gruentec: 1901133-AG003

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	LLDGT - 003C		
	09-ene-19		Método Adaptado de Referencia / Método Interno
	1901133-AG003		
Metales disueltos:			
Calcio mg/l (1,2)	5.8	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cerio mg/l *	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cesio mg/I (1,2)	0.0004	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/I (1,2)	<0.005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Disprosio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Erbio mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Estaño mg/l (1,2)	< 0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Estroncio mg/l (1,2)	0.061	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Europio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Fósforo mg/l (1,2)	<0.05	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Gadolinio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Galio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Germanio mg/I (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hafnio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hierro mg/I (1,2)	<0.02	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Holmio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Lantano mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Litio mg/l (1,2)	0.004	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Lutecio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Magnesio mg/l (1,2)	0.74	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l (1,2)	0.053	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Molibdeno mg/l (1,2)	0.0011	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Neodimio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Niobio mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Níquel mg/l (1,2)	<0.001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plata mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Potasio mg/l ^(1,2)	0.93	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Praseodimio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Rubidio mg/l *	0.0018	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Samario mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Selenio mg/l ^(1,2)	<0.001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Silicio mg/l (1,2)	3.8	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Sodio mg/l ^(1,2)	9.9	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Talio mg/I ^(1,2)	<0.0001	N/A	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 directamente por el cliente. Nota 3: El cliente puede solicitar la fecha de análisis de los parámetros en caso de requerirlo.





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19 Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 30-ene-19 Número reporte Gruentec: 1901133-AG003

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	LLDGT - 003C	Limite Máximo	Método Adaptado de Referenci
	09-ene-19		/ Método Interno
	1901133-AG003		
Metales disueltos:			
Tantalio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Teluro mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Titanio mg/l (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Torio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Tulio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Uranio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Vanadio mg/l ^(1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Wolframio mg/l *	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Yterbio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l (1,2)	<0.005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zirconio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

Registros y Acreditaciones:

(2) 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) Criterios referenciales de calidad para aguas subterráneas, considerando un suelo con contenido de arcilla entre (0-25.0) % y de materia orgánica entre (0-10.0) %

INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Aceites y Grasas en Aguas = 10%; Alcalinidad = 14%; Amonio = 10%; Cianuro Libre = 10%; Cloro Total Residual = 8%; Conductividad en agua = 11%; Cromo Hexavalente = 16%; Cromo hexavalente disuelto = 16%; Demanda Bioquímica de Oxígeno = 16%; Demanda Química de Oxígeno = 9%; Fenoles = 16%; Metales disueltos en agua = 18%; Metales en Agua = 18%; Oxígeno = 23%; Sólidos Disueltos Gravimétricos = 20%; Sólidos Suspendidos Totales = 18%; Sulfuro = 27%; Sustancias Tensoactivas = 11%; Cloruro = 24%; Fluoruro = 23%; Nitrato = 24%: Nitrito = 18%: Sulfato = 18%: HAPS = 30%: 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 directamente por el cliente.

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

⁽¹⁾ Acreditación No. SAE LEN 05-008





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Análisis Completado: 30-ene-19 Número reporte Gruentec: 1901133-AG004

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	LLDHG - 14	Limite Máximo Permisible	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
	10-ene-19		
	1901133-AG004	Tabla 5 TULSMA a1)	1
Físico Químico:			
pH ^(1,2)	8.2	N/A	SM 4500 H / MM-AG/S-01
Conductividad µS/cm (1,2)	184	N/A	EPA 9050 A / MM-AG/S-02
Oxígeno Disuelto mg/l (1,2)	2.9	N/A	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Oxígeno Saturación % (1,2)	35.0	N/A	SM 4500 O,G / MM-AG-03
Sólidos Disueltos Gravimétricos mg/l (1.2)	142	N/A	SM 2540 C/ MM-AG-47B
Sólidos Suspendidos Totales mg/l (1,2)	<5	N/A	SM 2540 D / MM-AG-05
Aniones y No Metales:			
Alcalinidad de Bicarbonatos como CaCO3 mg/l *	95	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Alcalinidad total como CaCO3 mg/l (1,2)	95	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Bicarbonato mg/l (1,2)	116	N/A	SM 2320 / MM-AG-09
Amonio mg/I (1,2)	0.03	N/A	SM 4500 Norg / MM-AG-15
Cloruro mg/l (1,2)	0.73	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Fluoruro mg/l ^(1,2)	0.06	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Nitrato mg/l (1,2)	0.58	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
Nitrito mg/l (1,2)	<0.05	N/A	EPA 300,1 / MM-AG-37
Sulfato mg/l (1,2)	2.0	N/A	EPA 300.1 / MM-AG-37
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	N/A	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/l (1,2)	<0.3	N/A	EPA 1664 / MM-AG/S-32
Demanda Bioquímica de Oxígeno mg/l (1,2)	<2	N/A	SM 5210 B,D / MM-AG-19
Demanda Química de Oxígeno mg/l (1,2)	<5	N/A	SM 5220 D / MM-AG-18
Fenoles mg/l (1,2)	<0.001	1.0	EPA 420.1 / MM-AG-25
Hidrocarburos totales de			FD4 0045 D (4M4 AC 02
petróleo (C8-C40) mg/l (1.2)	<0.3	0.325	EPA 8015 D / MM-AG-23
Sustancias Tensoactivas mg/l (1,2)	<0.02	N/A	SM 5540 / MM-AG-26
Metales en Agua:			
Cromo Hexavalente mg/l (1,2)	<0.002	N/A	EPA 3060 A/ 7196 A / MM-AG-38
Cromo hexavalente disuelto mg/l (1,2)	<0.002	N/A	EPA 3060 A/7196 A / MM-AG-38
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos:			
Acenafteno mg/l *	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Acenaftileno mg/l *	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Antraceno mg/l *	<0.00005	0.025	EPA 8270 D / MM-AG-22
Benzo(a)antraceno mg/l (1,2)	<0.00005	0.00025	EPA 8270 D / MM-AG-22
Benzo(a)pireno mg/l (1.2)	<0.00005	0.000026	EPA 8270 D / MM-AG-22
Benzo(b)fluoranteno mg/l (1,2)	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Benzo(g,h,i)perileno mg/l (1,2)	<0.00005	0.000025	EPA 8270 D / MM-AG-22

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 directamente por el cliente.

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





Acreditación Nº SAE LEN 05-008 LABORATORIO DE ENSAYOS

REPORTE DE ANÁLISIS

Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio

Telf: 2468-673

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19
Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua
Análisis Completado: 30-ene-19

Número reporte Gruentec: 1901133-AG004

Rotulación Muestra:	LLDHG - 14	Límite Máximo Permisible Tabla 5 TULSMA ^{a1)}	
Fecha de Muestreo:	10-ene-19 1901133-AG004		Método Adaptado de Referencia / Método Interno
No. Reporte Gruentec:			The Market Hard Control of the
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos:			
Benzo(k)fluoranteno mg/l (1,2)	<0.00005	0.000026	EPA 8270 D / MM-AG-22
Criseno mg/l (1,2)	<0.00005	0.000026	EPA 8270 D / MM-AG-22
Dibenzo(a,h)antraceno mg/l (1,2)	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Fenantreno mg/l (1,2)	<0.00005	0.0025	EPA 8270 D / MM-AG-22
Fluoranteno mg/l (1,2)	<0.00005	0.0005	EPA 8270 D / MM-AG-22
Fluorene mg/l *	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Indeno(1,2,3-c,d)pireno mg/l (1,2)	<0.00005	0.000025	EPA 8270 D / MM-AG-22
Naftaleno mg/l *	<0.00005	0.035	EPA 8270 D / MM-AG-22
Pireno mg/l (1,2)	<0.00005	N/A	EPA 8270 D / MM-AG-22
Metales totales:			
Aluminio mg/l (1,2)	<0.01	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Antimonio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico mg/I (1,2)	0.021	0.035	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Azufre mg/l ^(1,2)	1	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario mg/l ^(1,2)	0.026	0.338	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Berilio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Boro mg/l ^(1,2)	<0.02	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio mg/l (1,2)	<0.0001	0.0032	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Calcio mg/l (1,2)	15	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cerio mg/l *	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cesio mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto mg/l (1,2)	<0.0001	0.06	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/I ^(1,2)	<0.005	0.045	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo mg/l ^(1,2)	0.0033	0.016	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Disprosio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Erbio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Estaño mg/l (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Estroncio mg/l (1,2)	0.28	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Europio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Fósforo mg/l (1,2)	<0.05	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Gadolinio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Galio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Germanio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hafnio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hierro mg/l (1,2)	<0.02	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Holmio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Lantano mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Litio mg/l (1,2)	0.0023	N/A	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 directamente por el cliente.

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





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio

Telf: 2468-673

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua Análisis Completado: 30-ene-19

Número reporte Gruentec: 1901133-AG004

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	LLDHG - 14	Limite Máximo	Método Adaptado de Referencia
	10-ene-19	Permisible	/ Método Interno
	1901133-AG004	Tabla 5 TULSMA *1)	
Metales totales:			
Lutecio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Magnesio mg/l (1,2)	1.3	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l (1,2)	0.01	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/I (1,2)	<0.0001	0.00018	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Molibdeno mg/l (1,2)	0.0016	0.153	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Neodimio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Niobio mg/l (1.2)	0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Níquel mg/l (1,2)	<0.001	0.045	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plata mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l ^(1,2)	<0.0005	0.045	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Potasio mg/l (1,2)	2.9	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Praseodimio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Rubidio mg/l *	0.0027	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Samario mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Selenio mg/l (1,2)	0.002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Silicio mg/l (1,2)	11	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Sodio mg/l (1,2)	15	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Talio mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Tantalio mg/l (1.2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Teluro mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Titanio mg/I (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Torio mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Tulio mg/l (1.2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Uranio mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Vanadio mg/I ^(1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Wolframio mg/l *	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Yterbio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l ^(1,2)	<0.005	0.433	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zirconio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Metales disueltos:		The second second second	
Aluminio mg/l ^(1,2)	<0.01	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Antimonio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Arsénico mg/l (1,2)	0.016	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Azufre mg/l (1,2)	<1	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Bario mg/l (1,2)	0.022	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Berilio mg/l (1,2)	<0.0022	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Boro mg/l ^(1,2)	<0.02	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cadmio mg/l (1,2)	<0.001	N/A	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 directamente por el cliente.

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





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19

Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua

Análisis Completado: 30-ene-19

Número reporte Gruentec: 1901133-AG004

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	LLDHG - 14		
	10-ene-19		Método Adaptado de Referencia / Método Interno
	1901133-AG004	Tabla 5 TULSMA a1)	
Metales disueltos:			
Calcio mg/l (1,2)	13	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cerio mg/l *	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cesio mg/l (1.2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobalto mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cobre mg/I (1,2)	<0.005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Cromo mg/l (1,2)	0.0025	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Disprosio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Erbio mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Estaño mg/l (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Estroncio mg/l (1,2)	0.22	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Europio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Fósforo mg/l (1,2)	<0.05	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Gadolinio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Galio mg/l (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Germanio mg/I (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hafnio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Hierro mg/l (1,2)	<0.02	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Holmio mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Lantano mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Litio mg/l (1.2)	0.0014	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Lutecio mg/l (1.2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Magnesio mg/l (1,2)	0.97	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Manganeso mg/l (1,2)	0.0072	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Mercurio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Molibdeno mg/l ^(1,2)	0.0013	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Neodimio mg/I ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Niobio mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Níquel mg/l (1,2)	<0.001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plata mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Plomo mg/l ^(1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Potasio mg/I ^(1,2)	2.7	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Praseodimio mg/I (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Rubidio mg/l *	0.0019	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Samario mg/l ^(1,2)	<0.001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Selenio mg/I (1,2)	<0.001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Silicio mg/l ^(1,2)	9.2	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Sodio mg/l ^(1,2)	12	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Talio mg/l ^(1,2)	<0.0001	N/A	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 directamente por el cliente.

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





Cliente: INV MINERALES ECUADOR S.A. INVMINEC

El Tiempo N3767 y El Comercio Telf: 2468-673

Atn: Ing. Patricio Moreno

Proyecto: Proyecto Loma Larga - Agua Subterránea

Muestra Recibida: 11-ene-19
Tipo de Muestra: 1 Muestra de Agua
Análisis Completado: 30-ene-19

Número reporte Gruentec: 1901133-AG004

Rotulación Muestra: Fecha de Muestreo: No. Reporte Gruentec:	LLDHG - 14	Limite Máximo	Método Adaptado de Referencia / Método Interno
	10-ene-19	Permisible	
	1901133-AG004	Tabla 5 TULSMA a1)	
Metales disueltos:			
Tantalio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Teluro mg/I (1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Titanio mg/l (1,2)	<0.0005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Torio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Tulio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Uranio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Vanadio mg/l ^(1,2)	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Wolframio mg/l *	<0.0002	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Yterbio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zinc mg/l (1,2)	<0.005	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39
Zirconio mg/l (1,2)	<0.0001	N/A	EPA 6020 B / MM-AG/S-39

Registros y Acreditaciones:

(2) 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) Criterios referenciales de calidad para aguas subterráneas, considerando un suelo con contenido de arcilla entre (0-25.0) % y de materia orgánica entre (0-10.0) %

INCERTIDUMBRE (U) para pH = 0.2 unidades

INCERTIDUMBRE (U):

Aceites y Grasas en Aguas = 10%; Alcalinidad = 14%; Amonio = 10%; Cianuro Libre = 10%; Cloro Total Residual = 8%; Conductividad en agua = 11%; Cromo Hexavalente = 16%; Cromo hexavalente disuelto = 16%; Demanda Bioquímica de Oxígeno = 16%; Demanda Química de Oxígeno = 9%; Fenoles = 16%; Metales disueltos en agua = 18%; Metales en Agua = 18%; Oxígeno = 23%; Sólidos Disueltos Gravimétricos = 20%; Sólidos Suspendidos Totales = 18%; Sulfuro = 27%; Sustancias Tensoactivas = 11%; Cloruro = 24%; Fluoruro = 23%; Nitrato = 24%; Nitrito = 18%; Sulfato = 18%; HAPS = 30%; 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 directamente por el cliente.

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

⁽¹⁾ Acreditación No. SAE LEN 05-008