

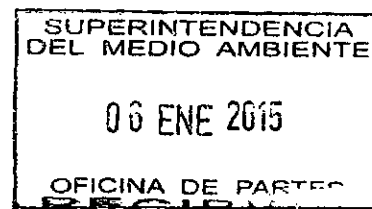


BARRICK

Santiago, 6 de enero de 2015

PL-0004/2015

Señor
Cristian Franz T.
Superintendente del Medio Ambiente
Superintendencia del Medio Ambiente
Miraflores 178, Piso 7, Santiago.
Presente



Atención: Alberto Rojas Segovia

MAT.: Acompaña Informe requerido por Resuelvo N°1 de Resolución Exenta N°293 del 16-06-2014.

De mi consideración,

De acuerdo a lo establecido en Resuelvo N°1 de la Resolución Exenta N°293, adjunto remito Informe con información de la medición diaria de los parámetros caudal, conductividad eléctrica, pH y temperatura, medidos en el punto de muestreo definido en el Resuelvo 1.2 de la Resolución Exenta N°258, de fecha 03 de junio de 2014. El periodo a informar es del 29 de diciembre de 2014 al 4 de enero de 2015.

Se incluye Hojas de Campo para cada medición y Registro de calibración del instrumento.

Sin otro particular, le saluda muy atentamente


José Briones Valle.
Representante Legal
Compañía Minera Nevada SpA

JBV/jbv
CC: Archivo.

Direcciones:

Alto del Carmen, 31 de enero S/N, fono: 051-202503. Vallenar, Ochandía 1460, fono: 051-202255. Copiapó, Callejón Diego de Almagro 204; fono: 052- 234832. Coquimbo, Barrio Industrial, sitio 58, Alto peñuelas; fono: 051-202208

Tabla 1, Descarga de Agua Piscina pulido a rio Estrecho

[illegible]

Planilla Control Muestreo
E0000048 rev.0



EG0000048 Rev.0

| Punto de Muestreo | Fecha de Muestra | Hora | Recolectado Por | Método de Muestreo | Aproximación en Agua | Condiciones Climáticas | Observaciones | Agua Temperatura °C | Conductividad Campo uS/cm | Oxígeno Disuelto mg/l | pH | H ₂ % | TDS mg/l | TURBIDIDAD NTU | Fujio litros/segundo |
|-------------------|------------------|-------|-----------------|--------------------|----------------------|------------------------|---------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|-------|------------------|----------|----------------|----------------------|
| ADND2 | 01-01-15 | 06:20 | UG. | MEDICAC | NORMAL | NORMAL | | 11.10 | 2000 | 9.55 | 8.50 | 0.1 | 1.3 | 1.10 | 5.430 |
| ADND2 | 01-01-15 | 18:10 | UG. | MEDICAC | NORMAL | NORMAL | | 13.50 | 1900 | 9.44 | 8.74 | 0.1 | 1.2 | 1.00 | 5.950 |
| SUBESTACION | 01-01-15 | 06:50 | UG. | MEDICAC | NORMAL | NORMAL | | 11.50 | 400 | 10.44 | 5.33 | 0.0 | 0.26 | 31.70 | 13.850 |
| NORTE | 01-01-15 | 18:35 | UG. | MEDICAC | NORMAL | NORMAL | | 14.10 | 300 | 8.6 | 5.46 | — | — | — | — |
| NORTE | 01-01-15 | 18:35 | UG. | MEDICAC | NORMAL | NORMAL | | 14.10 | 310 | 8.6 | 5.48 | 0.0 | 0.20 | 36.40 | 42.470 |
| NORTE | 01-01-15 | 09:15 | UG. | MEDICAC | NORMAL | NORMAL | | 5.50 | 2200 | 8.11 | 3.25 | 0.1 | 1.30 | 4.50 | 0.830 |
| NE2A | 01-01-15 | 09:50 | UG. | MEDICAC | NORMAL | NORMAL | | 5.50 | 1800 | 10.2 | 4.20 | 0.0 | 0.30 | 8.50 | 41.400 |
| NE2C | 01-01-15 | 10:40 | UG. | MEDICAC | NORMAL | NORMAL | | 6.90 | 930 | 10.5 | 4.80 | 0.0 | 0.60 | 6.00 | 55.340 |
| NE3 | 01-01-15 | 11:25 | UG. | MEDICAC | NORMAL | NORMAL | | 9.40 | 630 | 10.54 | 5.30 | 0.0 | 0.40 | 2.00 | 59.460 |
| NE4 | 01-01-15 | 14:30 | UG. | MEDICAC | NORMAL | NORMAL | | 13.70 | 550 | 9.97 | 6.43 | 0.0 | 0.35 | 5.50 | 64.640 |
| NE7 | 01-01-15 | 15:15 | UG. | MEDICAC | NORMAL | NORMAL | | 17.30 | 570 | 10.7 | 8.100 | 0.0 | 0.30 | 4.20 | 146.300 |
| NE8 | 01-01-15 | 15:40 | UG. | MEDICAC | NORMAL | NORMAL | | 24.00 | 570 | 10.7 | 8.100 | 0.0 | 0.31 | 6.100 | 33.350 |
| NE9 | 01-01-15 | 16:45 | UG. | MEDICAC | NORMAL | NORMAL | | 24.00 | 640 | 10.14 | 8.109 | 0.0 | 0.40 | 1.90 | 254.700 |

| Control de Calidad | Fecha/hora | Conductividad d Campo Sim | Oxígeno Disuelto g/L | pH (Buffer pH 4.2, 10) | Na % | TDS mg/l | TURBIDEZ NTU | Fuente litros/segundo |
|--------------------|---------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|------|----------|--------------|--------------------------|
| Calibración | 8:40 01-01-15 | STD 1 0.1413 | STD 2 0.0 | 0.4 | 4.0 | STD 1 | 4.0 | STD 1 500 v/v |
| | | STD 2 | STD 2 | 0.47 | | STD 2 | | STD 2 |
| | | STD 3 | STD 3 | 0.45 | | STD 3 | | STD 3 |
| Verificación | 08:10 | 0.1460 | 0.0 | 3.69 | | | | 350 |
| Verificación | 08:00 | 0.1410 | 0.0 | 4.06 | | | | 360 |
| Verificación | | | | | | | | 335 |
| Verificación | 10:40 | 0.1420 | 0.0 | 4.03 | | | | |



Planilla Control Muestreo
E0000048 rev.0

[illegible][illegible]

