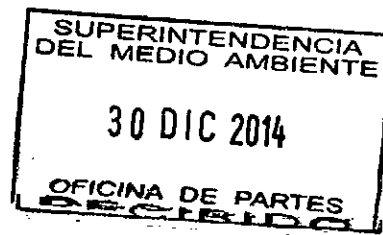




Santiago, 30 de Diciembre 2014
PL-0137/2014

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; y en el Resuelvo 1.2 de la Resolución Exenta N°387 de fecha 24 de julio de 2014. El periodo a informar es del 22 al 28 de diciembre de 2014.

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

RCL/jbv
CC: Archivo.

Tabla 1, Descarga de Agua Piscina pulido a rio Estrecho

Fecha (DD-MM-AA)	Hora Monitoreo	Caudal Flujometro [m3/hora]	pH [Unidad pH]	Conductividad Electrica [µmhos/cm]	Temperatura Agua [°C]
22-12-14	8:30	29,46	8,24	1700	8,1
22-12-14	17:15	29,54	8,09	1700	10,6
23-12-14	8:30	29,61	8,55	1800	8,6
23-12-14	18:00	29,69	8,55	1800	11,4
24-12-14	10:35	29,57	8,4	1700	9,8
24-12-14	18:00	29,43	8,37	1700	11,9
25-12-14	8:00	29,39	8,62	1800	9,9
25-12-14	18:30	29,43	8,7	1700	12
26-12-14	8:30	29,31	8,71	1700	9,7
26-12-14	18:15	29,43	8,56	1700	12,2
27-12-14	8:00	29,98	8,3	1700	10
27-12-14	18:00	28,79	8,37	1700	12,4
28-12-14	8:00	28,68	8,36	1700	10,2
28-12-14	18:00	29,97	8,49	1800	12,8

[illegible]

