



## Informe de Cumplimiento Ambiental 3er. Trimestre 2014

Mina Marlin, San Miguel Ixtahuacán, San Marcos

Preparado Para:

Dirección de Gestión Ambiental  
Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales  
Gobierno de Guatemala

Preparado Por:

Gerencia de Ambiente  
Mina Marlin  
Montaña Exploradora de Guatemala, S.A.



San Miguel Ixtahuacán, San Marcos, Guatemala.

Octubre 2014

GOLDCORP



# Índice de Contenido

## Tabla de contenido

INTRODUCCIÓN .....	6
Calidad de Aire y Niveles de Ruido .....	7
Metodología .....	7
Estaciones de muestreo .....	7
Parámetros .....	8
Equipos .....	8
Laboratorio .....	10
Resultados y Discusión .....	10
Datos Meteorológicos .....	13
Calidad de Agua .....	15
Agua Superficial .....	15
Agua Subterránea .....	17
Descargas .....	17
Metodología .....	19
Control y Aseguramiento de Calidad .....	23
Resultados y Discusión .....	24
Conclusiones .....	35
Anexos .....	36
Anexo 1 Resultados de laboratorio calidad de aire .....	36
Anexo 2 Resultados de laboratorio de calidad de agua .....	36

## Índice de Tablas

Tabla 1: Características de las estaciones de medición de calidad de aire .....	8
Tabla 2: Niveles de PM <sub>10</sub> – Estaciones alrededor Mina Marlin.....	10
Tabla 3: Niveles de ruido – Estaciones alrededor Mina Marlin.....	11
Tabla 4: Datos meteorológicos .....	13
Tabla 5: Descripción de los cuerpos superficiales .....	15
Tabla 6: Estaciones de monitoreo de agua superficial.....	18
Tabla 7: Estaciones de monitoreo de agua subterránea.....	18
Tabla 8: Parámetros analizados .....	21
Tabla 9: Tiempos de retención y preservación para muestras.....	23
Tabla 10: Resultados de descargas.....	27
Tabla 11: Volúmenes de descarga .....	27
Tabla 12: Resultados de calidad de agua río Tzalá .....	28
Tabla 13: Resultados de calidad de agua Riachuelo Quivichil y río Cuilco.....	30
Tabla 14: Resultados de calidad de agua subterránea.....	33

### Acrónimos y Abreviaturas

MARN: Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala

BM: Banco Mundial

IFC: International Finance Corporation

SM: Standard Methods for the Examination of Waste Water

SVL: SVL Analytical.

ECOSISTEMAS: Laboratorio Analítico ECOSISTEMAS

EIA&S: Estudio de Impacto Ambiental y Social

USEPA: United States Environmental Agency

UTM: Universal Transverse Mercator

NAD27: North American Datum 1927

msnm: Metros sobre el nivel del mar

LB: Línea Base

In-Situ: "En el lugar"

### Unidades

mg/L: Miligramo sobre litro

u.e.: Unidades estándar

µS/cm: Micro-Siemens por centímetro

°C: Grados Celsius

NMP: Número más probable.

LEQ: Promedio Integrado Equivalente

dBA: Decíbeles en la escala A.

PM<sub>10</sub>: Material particulado menor de 10 micrómetros

mm: Milímetros de precipitación o evaporación.

km/h: Kilómetros por hora

mm Hg: Milímetros de mercurio, presión barométrica.

%: Porcentaje de humedad relativa.

Min: Mínimo estadístico

Max: Máximo estadístico

m<sup>3</sup>: metros cúbicos

U Pt-Co: Unidades de color Platino Cobalto.

µg/m<sup>3</sup>: Microgramos sobre metro cúbico.

## INTRODUCCIÓN

El siguiente informe presenta los resultados de monitoreo obtenidos durante el 3er Trimestre (julio, agosto, septiembre) del año 2014, para la Mina Marlin de Montana Exploradora de Guatemala, S.A., ubicada en el municipio de San Miguel Ixtahuacán, Departamento de San Marcos. Este informe se presenta a la Dirección de Gestión Ambiental del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, con el objetivo de dar cumplimiento al requisito VIII de la resolución 779-2003/CRMM/EM de fecha veintinueve de septiembre del año dos mil tres (29/09/2003) en la cual se aprobó el estudio de Evaluación de Impacto Ambiental y Social (EIA&S) de la Mina Marlin I.

El informe contiene el proceso de las actividades realizadas, durante los monitoreos de calidad del aire ambiental en comunidades aledañas; los niveles de presión sonora ambiental, la calidad de agua superficial, subterránea, en ríos, quebradas y condiciones meteorológicas. También se presentan los reportes de laboratorios, identificación de estaciones de muestreo, metodologías, mapas, y cuadros comparativos respecto a los dos trimestres anteriores, análisis y discusión de resultados.

Siguiendo las consideraciones descritas en el Oficio-MARN-DIGARN/828-2011/ECM/vem, se han adjuntado los resultados de los monitoreos sobre una base mensual de comparación así como consideraciones solicitadas por el Ministerio de Ambiente.

Se concluye que los parámetros analizados están en cumplimiento con los estándares aplicables y en relación a los dos trimestres anteriores para los parámetros más relevantes.

## Calidad de Aire y Niveles de Ruido

### Contenido de la Sección

Calidad de Aire

Metodología

Parámetros

Equipos

Laboratorio

Resultados y Discusión

En el presente informe se adjuntan los resultados del monitoreo ambiental de calidad de aire del 3er. Trimestre 2014. Los parámetros que se analizan fueron establecidos en el programa de monitoreo ambiental, descrito en el Capítulo 10 del Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental y Social (EIA&S) del Proyecto Minero Marlin. Los parámetros evaluados son:

- La calidad del aire ambiental mediante la medición de la concentración de partículas respirables con diámetro menor o igual a 10 micrómetros ( $PM_{10}$ ), en receptores aledaños a la mina,
- Los niveles de presión sonora ambiental mediante la medición de decibeles en la escala A (dBA) en comunidades aledañas a la mina.

Los equipos y los métodos empleados para realizar los análisis son acordes con las regulaciones de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos de Norte América (USEPA). Los resultados de laboratorio para calidad del aire ( $PM_{10}$ ), fueron comparados contra el estándar de la USEPA, mientras que los resultados de niveles de presión sonora fueron comparados contra las guías del Banco Mundial y la Línea Base. Los datos de los dos Informes anteriores (1er. Y 2do. Trimestre del 2014) están incluidos para comparación.

### Metodología

#### Estaciones de muestreo.

Para establecer la calidad del aire ambiental y niveles de ruido se tomaron mediciones de 6 estaciones de muestreo en los receptores más cercanos a la mina.

Las estaciones están ubicadas en los alrededores de los límites de las propiedades de Montana. En la tabla 1 se presenta la información general de cada estación y en el Mapa 1 se observa la ubicación geográfica de las estaciones.

Dentro del Capítulo 10 Del EIA&S se describen las estaciones de monitoreo para la Mina Marlin, estas son AQ1, AQ2, AQ4, AQ7, AQ9, AQ12.

Los estándares de  
comparación de  $PM_{10}$  USEPA,  
estándares de comparación  
Ruido Banco Mundial

**Tabla 1:** Características de las estaciones de medición de calidad de aire

Estación	Elevación msnm	Coordenadas UTM		Medición		Ubicación
		X	Y	Ruido	PM <sub>10</sub>	
AQ1	2,322	638562	1684671	X	X	Aldea Ágel, al oeste de la mina viento abajo.
AQ2	2,190	640077	1685050	X	X	Caserío San José Nueva Esperanza al noroeste de la Mina, viento abajo.
AQ4	1,990	641087	1686216	X	X	Caserío San José Ixcaniche, al norte de la Mina viento abajo
AQ7	2,090	641918	1682175	X	X	Aldea Carrizal Poj, al sureste de la Mina, viento arriba
AQ9	1,852	643374	1684306	X	X	Caserío Tzalem al este de la Mina, viento arriba
AQ12	1,940	644087	1688404	X	X	Caserío Chuena área de influencia por tráfico

**Fuente:** Gerencia de Ambiente - Montana Exploradora de Guatemala, S.A.

## Parámetros

### Calidad de aire

- Concentración de material particulado (en microgramos por metro cúbico –  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ), con un diámetro aerodinámico menor o igual a 10 micrómetros (**PM<sub>10</sub>**);

### Niveles de ruido

- Presión sonora - promedio integrado equivalente (**LEQ**) para 24 horas medido en decibeles en la escala A (dBa).



BGI PQ167 Air Sampling System. Equipo de Monitoreo PM<sub>10</sub>



Sonómetro SoundPro DL 2900 Quest Technologies

## Equipos

### Calidad de aire:

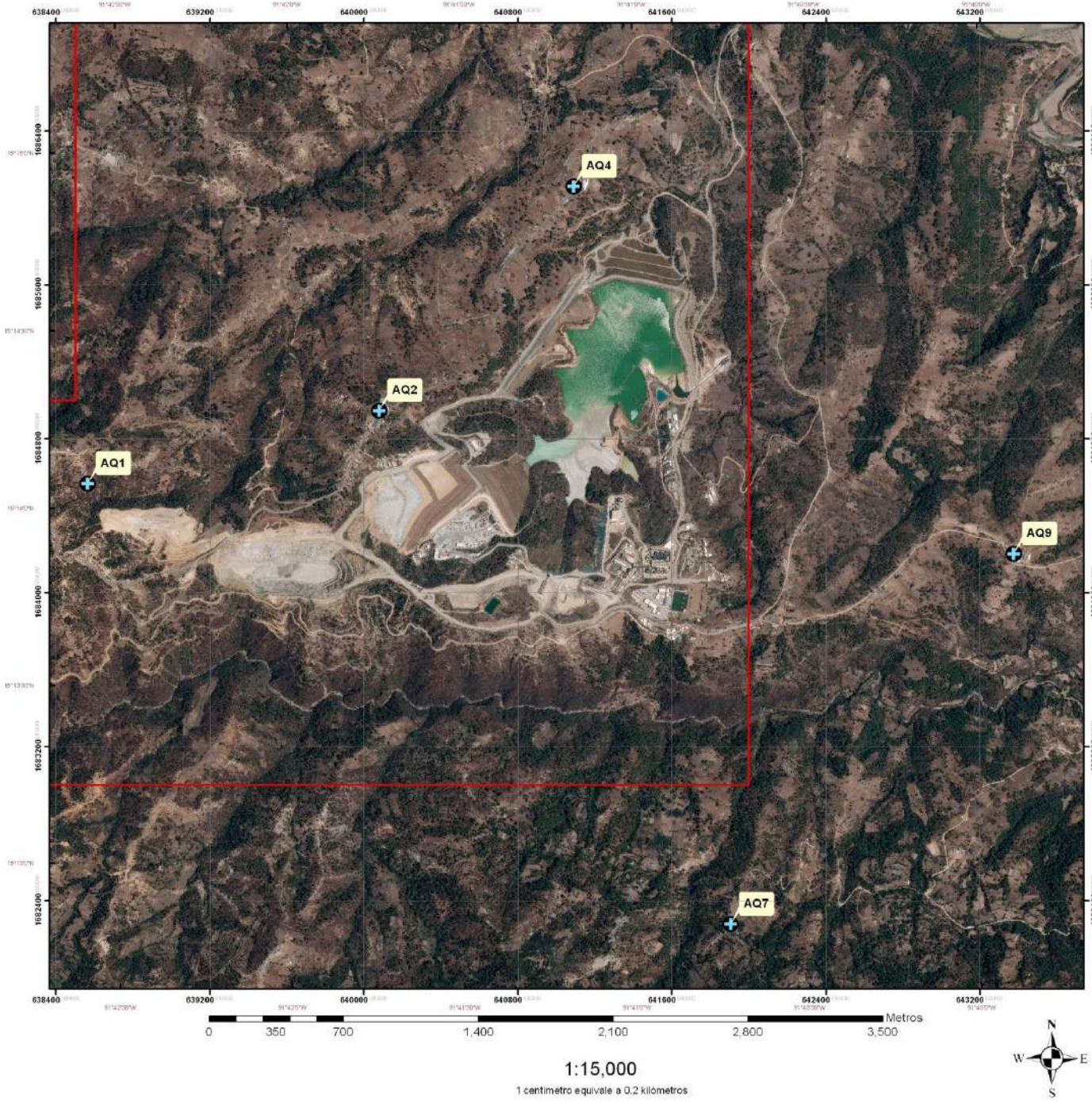
El equipo utilizado para las mediciones de material particulado PM<sub>10</sub> en el ambiente es el PQ167 Air Sampling System (Sistema de Muestreo de Aire), que satisface los requisitos del Método de Referencia para Muestreo Número RFPS – 1298 – 124; designado en conformidad con 40 CFR Parte 50, Apéndice J ("Referente Method for the Determination of Particulate Matter as PM – 10 in the Atmosphere"), diciembre de 1998 que es el método analítico utilizado. El equipo utilizado cumple con las especificaciones de la USEPA, descrito en el Registro Federal Vol. 63, página 69625, última modificación y actualización del método 01-2009. Los resultados de los pesos de filtros en el Anexo 1.

### Niveles de ruido:

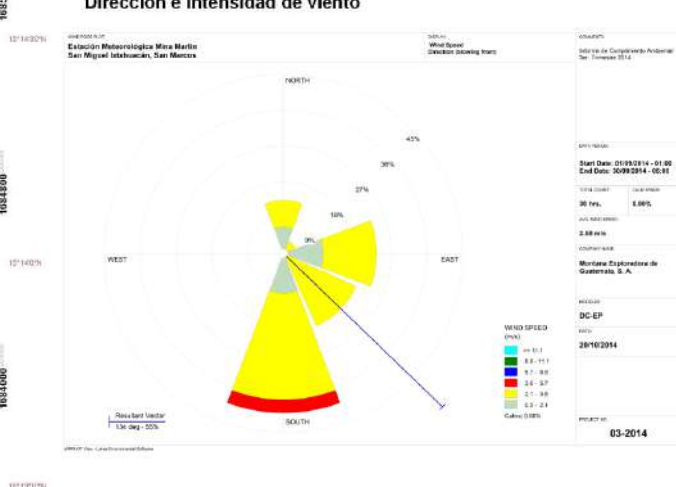
Para la realización de las mediciones de niveles de presión sonora se utilizaron los equipos "SoundPro DL Datalogging Sound Level Meter" (Medidores de Niveles de Sonido – Sonómetros) marca Quest Technologies. Los sonómetros cumplen con el estándar internacional IEC 61672-1 "Electroacoustics Sound Level Meters", de la Comisión Electrotécnica Internacional o IEC por sus siglas en inglés. El período de medición de los instrumentos fue de 24 horas continuas, para cada estación de monitoreo.

# Ubicación de las estaciones de Calidad de Aire y Niveles de Ruido

Departamento de Ambiente



## Dirección e intensidad de viento



## Departamento de San Marcos Ubicación del área de estudio



### Datos de proyección:

NAD 1927 UTM Zona 15 Norte  
Proyección: Transversal\_Mercator  
Este falso: 0.0000000000  
Noroccidente falso: 0.0000000000  
Méjico central: -93.00000000  
Factor de escala: 0.000000  
Latitud de origen: 0.000000

**Fuente:**  
Estaciones de monitoreo: Departamento Ambiental  
Red Hidrográfica: Mina superficie  
en base a la topografía actualizada  
hasta marzo 2.008.  
Verificación de campo: Departamento ambiental

## Laboratorio

Para el análisis de PM<sub>10</sub> se utilizó el Método de Referencia de la EPA para la medición de material particulado menor o igual a 10 micrómetros, 40 CFR Parte 50, Apéndice J ("Referente Method for the Determination of Particulate Matter as PM – 10 in the Atmosphere"), diciembre de 1998.

La ecuación para el análisis gravimétrico de los filtros es la siguiente:

$$\frac{\text{Peso de muestra (mg)} \times 1000}{\text{Volumen Total de Muestra (m}^3\text{)}} = \text{Concentración } (\frac{\text{microgramos}}{\text{m}^3})$$

Donde:

Peso de muestra, es la diferencia entre el peso final y el peso inicial del filtro.

Volumen total de la muestra, es el volumen de aire que pasó a través del filtro en m<sup>3</sup>.



Filtros de Fibra de Vidrio para PM<sup>10</sup>

## Resultados y Discusión

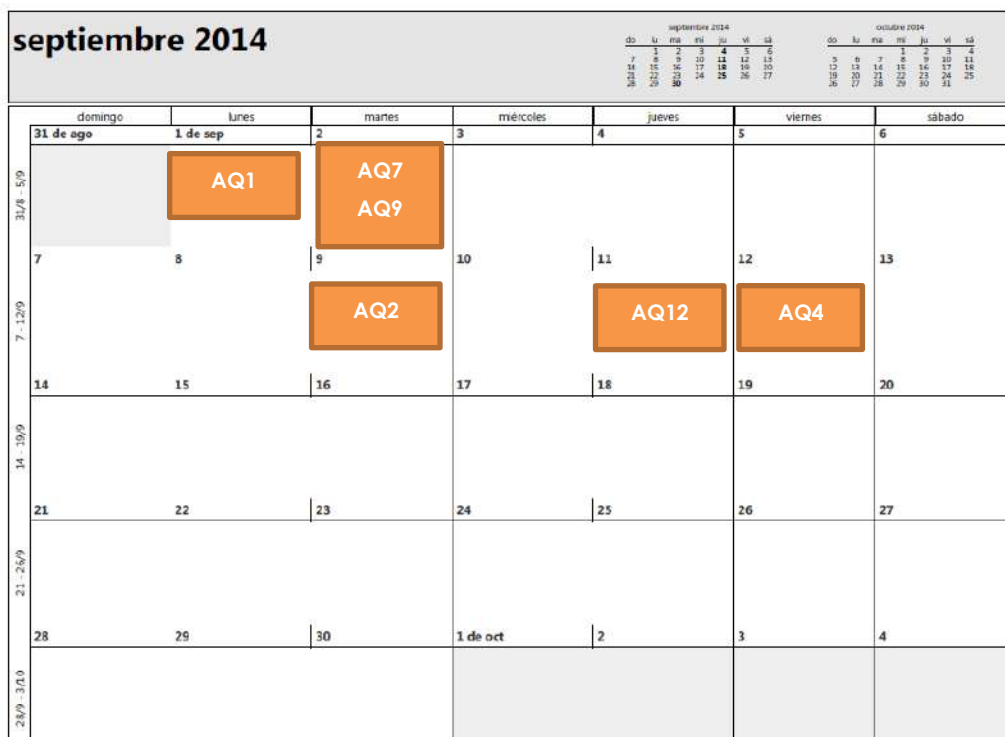
### Calidad de aire

En la tabla 2 se presentan los resultados obtenidos durante el monitoreo de material particulado (PM<sub>10</sub>), expresado en microgramos por metro cúbico (μg/m<sup>3</sup>). En la gráfica 1 se observa que los niveles están por debajo del estándar de la EPA.

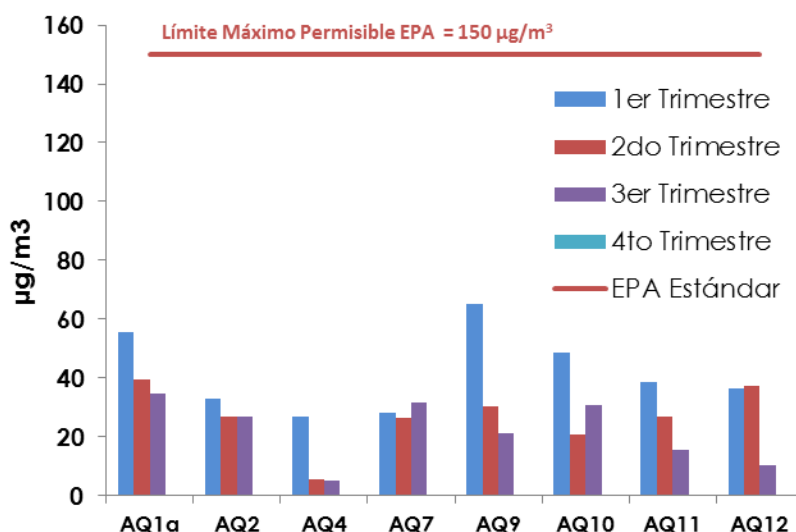
**Tabla 2:** Niveles de PM<sub>10</sub> – Estaciones alrededor Mina Marlin

Estación	Concentración PM <sub>10</sub> (μg/m <sup>3</sup> )								
	1er Trimestre 2014			2do Trimestre 2014			3er Trimestre 2014		
AQ1a	56			39			34		
AQ2	33			27			27		
AQ4	27			5			5		
AQ7	28			26			32		
AQ9	65			30			21		
AQ12	36			37			10		

**Fuente:** Gerencia de Ambiente - Montana Exploradora de Guatemala, S.A.



## Concentración PM<sub>10</sub>



### Niveles de ruido

En la tabla 3, se observan los resultados de los niveles de ruido medidos en decibeles escala A (dBA) para el parámetro del promedio integrado equivalente (LEQ). Los resultados son comparados con los obtenidos en los trimestres anteriores y con la línea base de las estaciones en las que aplica. Los resultados muestran que los niveles de presión sonora se mantienen dentro de los límites de la línea base.

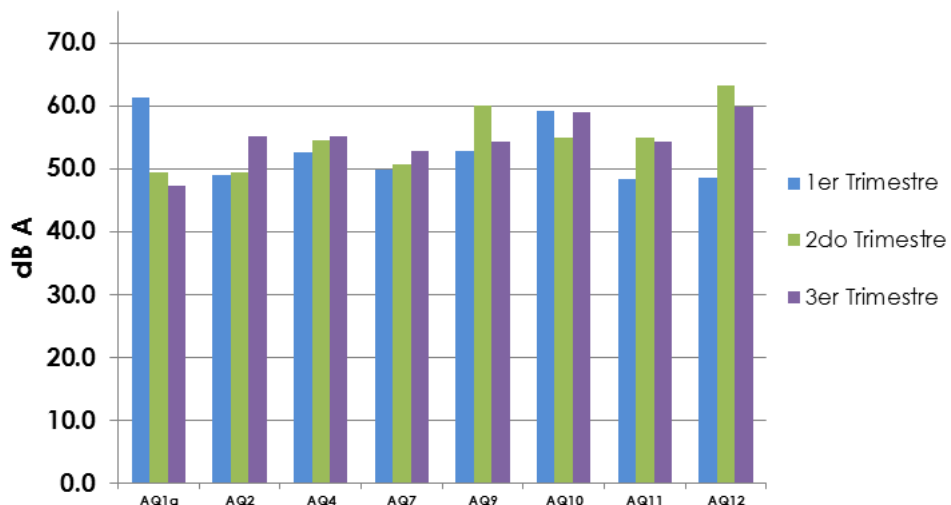
**Tabla 3:** Niveles de ruido – Estaciones alrededor Mina Marlin

Estación	1er. Trimestre 2014		2do. Trimestre 2014		3er. Trimestre 2014		Línea Base*		
	Diurno	Nocturno	Diurno	Nocturno	Diurno	Nocturno	24 Horas	Promedio 24 horas	Máximo
<b>AQ1</b>	50.7	50.7	50.7	45.4	48.4	43.6	47.2	55.2	69.6
<b>AQ2</b>	49.8	49.8	50.7	45.4	56.4	49.5	55.1	51.8	66.6
<b>AQ4</b>	52.4	52.4	54.7	54.2	55.5	54.7	55.2	58.5	76.1
<b>AQ7</b>	49.4	49.4	51.5	48.8	53.8	50.3	52.8	55.4	61.9
<b>AQ9</b>	52.5	52.5	57.2	63.2	51.9	51.0	54.3	NA	NA
<b>AQ12</b>	49.1	49.1	63.8	61.9	61.1	55.2	59.8	NA	NA

**Fuente:** Gerencia de Ambiente - Montana Exploradora de Guatemala, S.A.

septiembre 2014						
domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado
31 de ago	1 de sep	2	3	4	5	6
31/8 - 5/9		AQ1 AQ7				AQ6
7 - 12/9	8	9	10	11	12	13
14 - 19/9	15	16	17	18	19	20
21 - 26/9	22	23	24	25	26	27
28 - 3/10	29	30	1 de oct	2	3	4

### Nivel de Presión Sonora - Período 24 hrs



\*La línea base fue establecida para el período de Julio 2002 hasta marzo de 2004. Para los límites del Banco Mundial (55 dB diurno y 45 dB nocturno) los promedios de línea base en la estaciones AQ1, AQ2, AQ4 y AQ7 fueron mayores a los límites establecidos por lo que se deberán sumar 3 dB al promedio de la línea base como guía de comparación.

Las estaciones AQ9 y AQ12 no presentan línea base y se colocan como comparación en áreas fuera de la influencia del proyecto.

NA: No Aplica

## Datos Meteorológicos

Los datos meteorológicos fueron recopilados por una estación permanente y automática propiedad de Mina Marlin, ubicada al este de la represa de colas. En tabla 4 se presentan los datos meteorológicos recopilados durante los días que se realizaron los monitoreos, se adjuntan la rosa de viento del periodo de medición.

**Tabla 4:** Datos meteorológicos

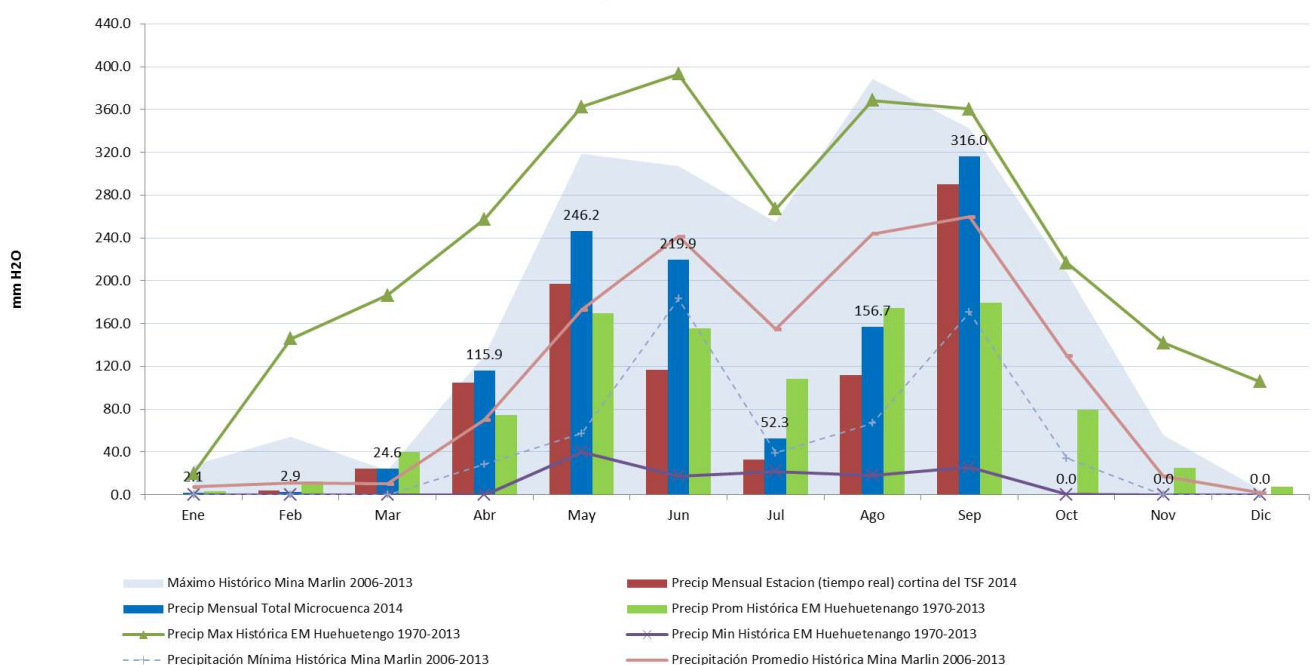
Fecha	Precipitación (mm)	Evaporación (mm)	Humedad relativa Prom. (%)	Temperatura ambiente (°C)			Presión atmosférica Prom. (mm Hg)	Velocidad del viento prom. (km/h)	Dirección del viento (grados)
				Promedio	Máxima	Mínima			
01-sep	0.3	3.0	81.10	16.00	21.75	12.87	583.86	8.00	180
02-sep	3.0	5.6	76.47	17.13	26.12	12.06	583.55	10.67	113
03-sep	15.5	0.2	75.08	18.28	26.68	12.81	582.94	11.85	113
04-sep	0.3	2.0	71.75	18.27	25.68	12.68	583.55	12.46	118
05-sep	0.0	2.0	76.91	16.94	24.00	13.06	583.80	11.43	180
06-sep	6.4	3.2	81.32	16.47	23.18	11.87	582.67	8.26	6
07-sep	2.5	3.0	85.26	16.49	21.81	14.12	582.44	9.14	186
08-sep	2.3	3.4	78.79	17.56	24.68	14.25	583.06	13.44	186
09-sep	22.4	2.0	81.83	17.89	24.93	13.87	583.26	11.32	101
10-sep	26.4	2.4	84.12	17.36	26.12	14.12	582.43	10.46	186
11-sep	12.2	2.6	86.67	16.88	24.31	14.00	581.97	7.36	349
12-sep	8.4	0.3	88.14	16.77	25.00	14.12	581.89	5.89	107
13-sep	3.8	0.4	82.99	17.41	24.62	14.12	582.39	8.40	62
14-sep	1.3	2.8	81.92	17.36	23.68	14.50	583.17	10.45	186
15-sep	8.6	0.6	83.54	17.02	21.87	14.75	583.72	9.42	186
16-sep	0.0	2.0	82.74	17.03	21.93	14.06	584.55	10.97	102
17-sep	0.0	5.0	69.60	19.15	26.75	15.12	584.16	11.30	118
18-sep	10.4	3.7	75.58	18.55	25.93	13.37	583.29	11.95	143
19-sep	4.1	4.2	81.44	18.16	26.68	13.62	583.03	9.38	158
20-sep	26.9	4.6	82.53	18.01	25.37	14.62	582.80	11.24	81
21-sep	14.0	10.4	87.28	17.00	26.37	14.62	583.57	6.37	191
22-sep	10.4	0.2	88.90	16.31	25.12	14.25	583.95	6.59	180
23-sep	1.3	1.6	81.23	17.52	26.25	14.00	583.10	7.78	11
24-sep	7.6	1.2	79.36	17.45	25.87	12.68	582.92	9.95	186
25-sep	13.2	1.0	86.27	17.40	26.00	14.56	582.67	7.18	11
26-sep	30.7	3.0	90.28	16.77	25.56	14.31	582.03	6.43	100
27-sep	15.7	0.6	87.96	17.14	24.56	14.43	581.78	5.12	186
28-sep	8.9	0.6	90.14	16.73	24.93	14.93	582.38	6.28	107
29-sep	10.9	2.4	83.73	17.88	25.25	14.62	582.29	7.48	118
30-sep	22.9	4.2	81.71	17.91	25.75	13.93	582.49	12.71	101



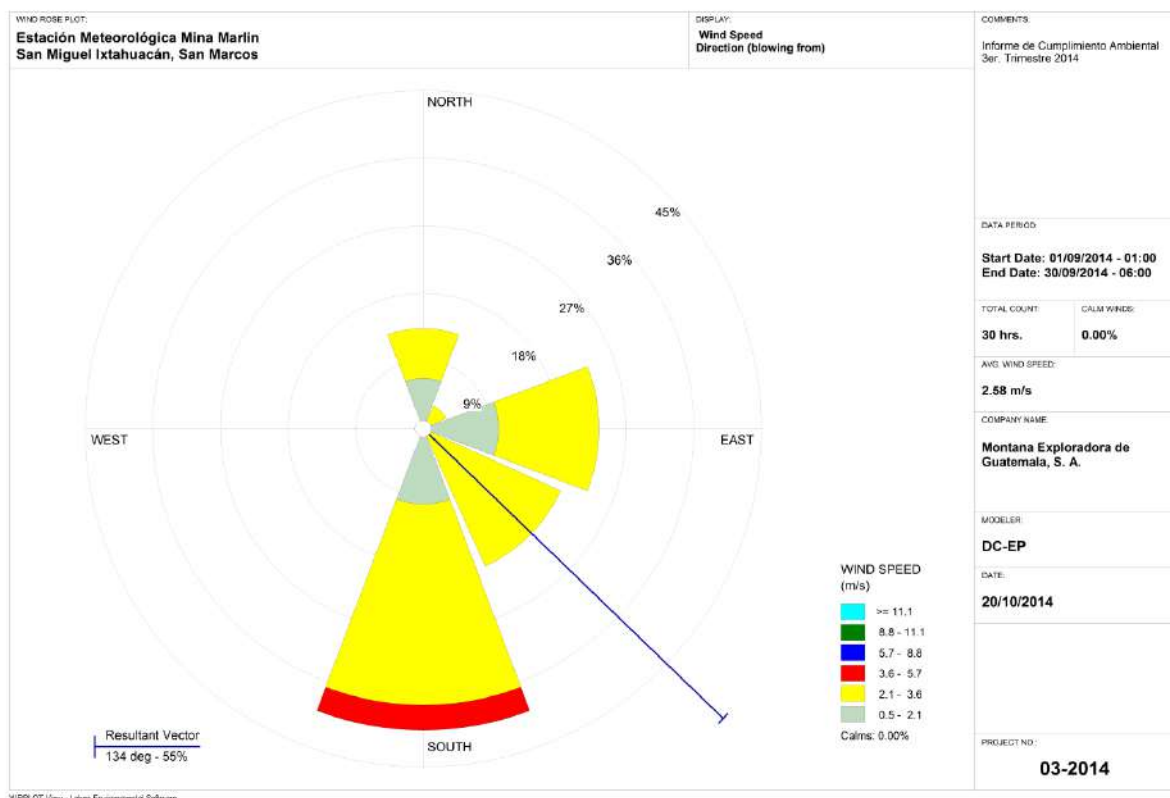
Estación Meteorológica Mina Marlin.

**Fuente:** Gerencia de Ambiente - Montana Exploradora de Guatemala, S.A.

### Precipitación 2014



Fuente: Gerencia de Ambiente - Montana Exploradora de Guatemala, S.A.



Fuente: Gerencia de Ambiente - Montana Exploradora de Guatemala, S.A.

# Calidad de Agua

## Agua Superficial

Para determinar la calidad del agua superficial se establecieron en el EIA&S, 6 estaciones de monitoreo en los ríos cercanos al área de la mina Marlin, los cuales son el río Tzalá, riachuelo Quivichil y río Cuicko, la descripción y ubicación de estas estaciones se muestra en la tabla 5.

### Contenido de la Sección

[Agua Superficial](#)
[Agua Subterranea](#)
[Descargas](#)
[Metodología](#)
[Control Y aseguramiento de Calidad](#)
[Resultados y Discusión](#)

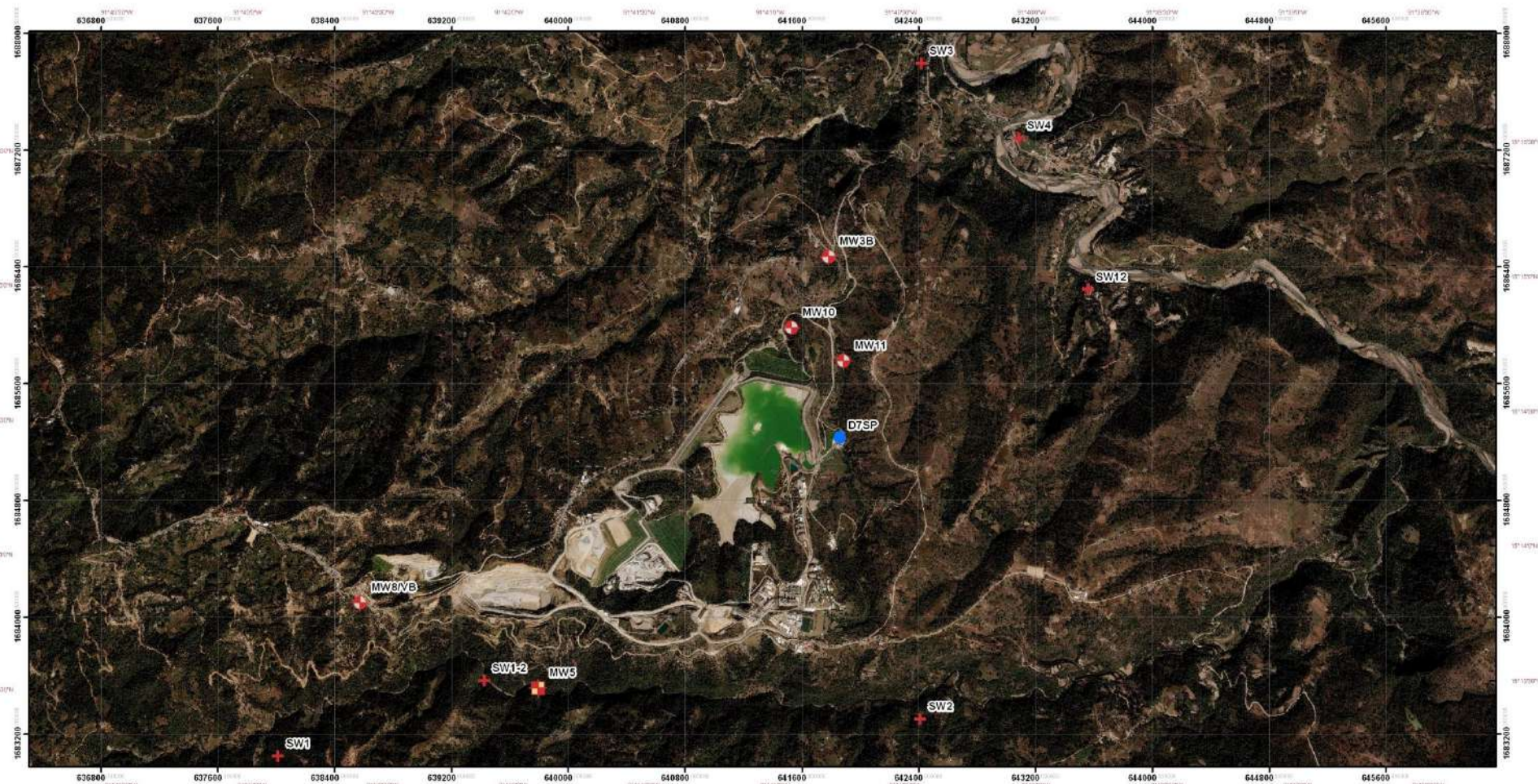
**Tabla 5:** Descripción de los cuerpos superficiales

Cuerpo Superficial	Descripción	Imagen
Río Tzalá	El río Tzalá fluye de oeste a este hasta desembocar en el río Cuicko ubicado al este de la Mina Marlin. El río Tzalá posee un drenaje del tipo dendrítico el cual posee 5 corrientes permanentes, 36 corrientes intermitentes y 50 corrientes efímeras. El área de la cuenca del río Tzalá es de 66.19 Km <sup>2</sup> y la pendiente de su cauce es de 12%.	
Riachuelo Quivichil	El riachuelo Quivichil se localiza al norte de Mina Marlin. Fluye de oeste a este y desemboca en el Río Cuicko. Posee 2 corrientes permanentes, 7 intermitentes y 10 efímeras, el área de su cuenca es de 20.34 Km <sup>2</sup> y el porcentaje de pendiente media del cauce principal es del 7%, su tipo de drenaje es dendrítico.	
Río Cuicko	El río Cuicko es el cuerpo receptor de las aguas del río Tzalá y del riachuelo Quivichil. El río Cuicko fluye hacia el norte hasta desembocar al río Grijalva en México.	

Los cuerpos de agua superficial alrededor de Mina Marlin son 3, Río Tzalá, Quivichil y Cuicko

# Ubicación de las estaciones de monitoreo Calidad de Agua

Departamento de Ambiente



Departamento de San Marcos  
Ubicación del área de Estudio



## Escala

0 500 1,000 2,000 3,000 4,000 5,000 Metros



1:20,000

1 Centímetro equivale a 0.25 Kilómetros

## Leyenda

### Estaciones de Calidad de Agua

#### TIPO

- Agua Subterránea
- Agua Superficial
- Descarga

Estación Meteorológica

Pozo de Producción

Datos de proyección:

NAD 1927 UTM Zona 15 Norte  
Proyección: Transversal Mercator  
Este falso: 500000.000000  
Norde falso: 0.000000  
Meridiano central: -93.000000  
Punto de escala: 0.999600  
Latitud de origen: 0.000000

Fuente:  
Estaciones de monitoreo. Departamento Ambiental  
Red Hidrográfica. Mina superficial  
en base a la topografía actualizada  
hasta marzo 2008.  
Verificación del campo. Departamento ambiental

Fecha de realización: Agosto de 2014.  
Preparado por José Carlos Ouezada

## Agua Subterránea

Para evaluar la calidad del agua subterránea en el área de la mina, se establecieron 3 estaciones de monitoreo las cuales consisten en pozos plenamente adaptados para toma muestras por medio de bombas sumergibles, los pozos se identifican con los siguientes códigos PSA3, MW3B, MW10. El pozo de monitoreo MW10 se ha presentado como un comparativo de la zona, actualmente se encuentra en mantenimiento por lo que se adjuntan los resultados de los trimestres anteriores del pozo G11 ubicado a pocos metros del MW10 siendo pozos de monitoreo de la Represa de Colas, esto como comparación hidrogeológica. Los parámetros evaluados son los mismos que se establecieron para agua superficial, exceptuando los metales totales y la DQO.

## Descargas

### Planta de tratamiento aguas industriales



Siguiendo los requerimientos del Estudio de Impacto Ambiental, y el "Reglamento de las Descargas y Reuso de Aguas Residuales y de la Disposición de Lodos (Acuerdo Gubernativo 236-2006)" del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, se adjuntan a este informe los resultados del monitoreo de agua de descarga de Mina Marlin. Las aguas de descarga han sido sometidas al proceso de tratamiento de la planta de aguas industriales de Mina Marlin. La estación de monitoreo de este punto tiene el código D7SP. Los parámetros evaluados y las metodologías de muestreo son las indicadas en "Reglamento el de las Descargas y Reuso de Aguas Residuales". Se adjuntan en la tabla 10 los resultados y las guías de comparación para efluentes mineros del Banco Mundial, establecidas en el EIA de la Mina Marlin.

### Represa de colas (Spillway)

Debido a los efectos de la época lluviosa se reporta descarga por el sistema spillway, D7SP, siguiendo los requerimientos del "Reglamento de las Descargas y Reuso de Aguas Residuales y de la Disposición de Lodos (Acuerdo Gubernativo 236-2006)" del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, se adjuntan a este informe los resultados del monitoreo, en la tabla 10.

Las estaciones de muestreo, coordenadas y descripción se presentan en las siguientes tablas para aguas superficiales, subterráneas y descargas.

**Tabla 6:** Estaciones de monitoreo de agua superficial

Descripción de estación	Código	Coordenadas UTM*	Altitud (msnm)
<b>Río Tzalá</b>			
Aguas arriba hacia el suroeste de la mina	SW1	638090	1683260
Estación intermedia al sur de la mina	SW1-2	639512	1683493
Aguas abajo hacia el sureste de la mina	SW2	642235	1683315
<b>Riachuelo Quivichil</b>			
Estación antes de la confluencia con el río Cuilco	SW3	642349	1687545
<b>Río Cuilco</b>			
Aguas del río Cuilco antes de confluencia del riachuelo Quivichil	SW4	643107	1687305
Aguas del río Cuilco después de la confluencia del riachuelo Quivichil	SW5	642777	1688250
Río Cuilco, cercana al puente "Cuilco", La Vega, Sipacapa arriba de la confluencia del río Tzalá	SW11	647828	1684576
Río Cuilco después de la confluencia del río Tzalá	SW12	643560	1686247
<b>Descarga</b>			
Efluente de planta de tratamiento Mina Marlin	D7SP	641900	1685219
			1883

\*: Coordenadas en proyección North American Datum 1927.

**Fuente:** Gerencia de Ambiente - Montana Exploradora de Guatemala, S.A.

**Tabla 7:** Estaciones de monitoreo de agua subterránea

Descripción de estación	Código	Coordenadas UTM*	Altitud (msnm)
Pozo de producción de la Mina	PSA3**	639576	1683902
Aguas al oeste de la mina, aldea Agel	MW3B	641810	1686466
Aguas abajo del depósito de colas antes de confluencia con quebrada Seca	MW10	641520	1685979
Aguas abajo del depósito de colas antes de confluencia con quebrada Seca	G11	641525	1685989
			1,852

\*: Coordenadas en proyección North American Datum 1927.

\*\*Pozo PSA3, pozo de producción dentro del mismo sistema del pozo MW5.

**Fuente:** Departamento de Calidad de Agua, Gerencia de Ambiente - Montana Exploradora de Guatemala, S.A.

## Metodología

La metodología de toma de muestras para análisis y evaluación de los parámetros establecidos en el EIA&S, se rige bajo los procedimientos de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (USEPA), los lineamientos establecidos en los Métodos Standard para la examinación del Agua (Standard Methods) y el "Reglamento de las Descargas y Reuso de Aguas Residuales y de la Disposición de Lodos" (Acuerdo Gubernativo 236-2006) del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales.

### Toma y colección de muestras.

*Las metodologías de colecta de muestra y análisis son las descritas por la USEPA, Banco Mundial y Standard Methods*

Afluentes	Metodología Utilizada
Aguas superficiales	Muestreo puntual discreto de toma simple
Aguas subterráneas	Muestreo discreto pasivo (método de difusión pasiva) Muestreo de micro purgado de flujo laminar. Muestreo de abatimiento y recuperación de 3 volúmenes equivalentes. (EPA)
Efluentes	
Descarga planta tratamiento	Muestreo compuesto secuencial de 12 horas, 4 muestras en un intervalo de 3 horas. Según Acuerdo Gubernativo No. 236-2006.
Descarga represa de colas	Muestreo compuesto proporcional a las horas de descarga. Dependiendo del flujo de descarga el volumen de muestra por hora es ajustado. Según Acuerdo Gubernativo No. 236-2006.

#### Aguas superficiales:

La toma de muestras en aguas superficiales se realiza de forma simple, discreta y puntual. Dentro de los márgenes de las corrientes de los ríos analizados la toma se realiza para los ríos Tzalá y Quivichil en las regiones de corriente localizada, es decir donde el flujo es mayormente representativo. Para el río Cuilco las muestras se toman en los puntos donde la corriente es predominante, aunque por razones de seguridad durante la época lluviosa las corrientes de este río son fuertes y durante este periodo la muestra se toma en los puntos más cercanos al centro de la corriente.

#### Aguas subterráneas

Las metodologías para la toma y colección de muestras para análisis de agua subterránea están divididas en 3 formas, en función del tipo de agua subterránea o pozo de monitoreo a evaluar.

Pozos de producción: Para este tipo de pozo se utiliza la metodología de abatimiento y recuperación de 3 volúmenes equivalentes<sup>1</sup> siguiendo la metodología de la USEPA. Generalmente el pozo de producción de Marlin se mantiene en bombeo, por lo que el abatimiento no es necesario debido a que el flujo de agua es constante y la muestra colectada es representativa por tener una recarga satisfactoria. Pozos que utilizan esta metodología son PSA3, MW5.

<sup>1</sup> Volumen equivalente: el volumen de la columna de agua, medido desde del fondo del pozo hasta el nivel donde se encuentra el agua. Fuente USEPA.

Pozos de monitoreo de baja recarga: Para estos tipos de pozos y sistemas en los cuales no se puede aplicar el método de los 3 volúmenes equivalentes debido a que el flujo de recarga es bajo se utilizan muestreadores pasivos de difusión (Hydrasleeves), estos son introducidos en los pozos de monitoreo por un tiempo de 24 horas dejando que el flujo del acuífero atraviese la membrana del colector y luego el volumen de análisis es retirado. Pozos que utilizan esta metodología MW10, MW11.

Pozos de monitoreo de recarga media: Para este tipo de pozo se utiliza la metodología de micropurgado de flujo laminar. Este método consiste en realizar un bombeo de bajo flujo introduciendo una bomba dedicada a la altura media de las rejillas de infiltración. El objetivo de este método es bombear el agua al mismo régimen de recarga del pozo manteniendo el nivel dinámico del pozo. La colecta de muestra se realiza hasta que los parámetros pH, conductividad, oxígeno disuelto no muestran variaciones mayores al 5% entre lecturas cada minuto. Pozos que utilizan esta metodología son MW3B, G11.

Descargas: Para los efluentes de descarga la colecta de la muestra es realizada de modo compuesto utilizando un muestreador automático programable (Teledyne Isco). Para las descargas de la planta de tratamiento de aguas industriales, el muestreo compuesto se realiza de forma secuencial con volumen fijo, debido a que el volumen de descarga es constante y fijo (500 m<sup>3</sup>/h). Para las descargas provenientes del spillway desde la represa de colas el muestreo compuesto se realiza a volumen proporcional al flujo, debido a que este tipo de descargas se realizan en función de eventos de alta intensidad de precipitación que regulan el flujo de descarga en el tiempo que dura el evento.

### Parámetros analizados

Dentro de los parámetros considerados para el análisis de calidad de agua se encuentran los fisicoquímicos (In-Situ), fisicoquímicos (laboratorio) y química clásica, aniones, agregados orgánicos, nutrientes, metales<sup>2</sup>, y parámetros microbiológicos. La lista de estos parámetros, así como su descripción y método analítico se enlistan en la tabla 8.

Los perfiles analíticos empleados se dividen en 3 grupos:



<sup>2</sup> Metales: Listado de metales evaluados por el método ICP. Divididos en dos fracciones Totales y Disueltos. Fracción **Total**: representa la totalidad de elementos detectados en la muestra. Fracción **Disueltos**: Representan los metales que se presentan en partículas o configuraciones de diámetro menor de 0.45 µm, filtrados en el campo.

**Tabla 8:** Parámetros analizados

Análisis	Método	Descripción
<b>Fisicoquímicos (In-Situ)</b>		
<b>pH</b>	(Instrumental)	El potencial hidrógeno medido en el campo a la temperatura de la muestra. El rango de 0 hasta 14 unidades estándar, con dos cifras decimales estabilizadas durante un periodo de 5 minutos. La medición es realizada por medio de un potenciómetro de campo debidamente calibrado a 3 puntos 4.01, 7.00 y 10.01 a 25 °C.
<b>Temperatura</b>	(Instrumental)	Temperatura del agua del cuerpo estabilizada a 5 minutos, medida con una termocopla o termopar con rango de -20°C hasta 50 °C con dos cifras decimales.
<b>Oxígeno disuelto</b>	(Instrumental)	mg/L de oxígeno disuelto en 1 L de agua. Se realiza por medio de electrodo de celda Clarck o poligráfica. Rango de medición de 0 hasta 10 mg/L con dos cifras significativas decimales. La calibración debe realizarse con corrección de la presión barométrica del lugar de medición para calcular la saturación.
<b>Conductividad específica</b>	(Instrumental)	Inverso de la resistividad a la corriente. Se realiza por medio de celda de conductividad, con rango de 10 hasta 10,000 mS/cm. Se reporta como específica a corrección de 25 °C. No confundir con conductividad "actual" o sin corrección.
<b>Alcalinidad</b>	Standard Methods 2320 B	"Titulación y colorimetría para carbonatos, bicarbonatos, hidróxidos y alcalinidad Total"
<b>Demanda química de oxígeno</b>	Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos, método 410.4	"Determinación de la demanda química de oxígeno semi-automática"
<b>Sólidos disueltos totales</b>	Standard Methods SM 2540 C	"Sólidos disueltos secados a 180°C"
<b>Sólidos suspendidos totales</b>	Standard Methods SM 2540 D.	"Sólidos suspendidos secados a 105°C"
<b>Sólidos totales</b>	Standard Methods SM 2540 B	"Sólidos totales secados a 105°C"
Aniones		
<b>Cloruros, fluoruros, sulfatos</b>	Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos, método 300.0	"Determinación de iones inorgánicos por cromatografía de iones"
<b>Sulfuros</b>	Standard Methods SM 4500-S-F	"Determinación de sulfuros disueltos"
<b>Cianuro Total, WAD y Libre</b>	Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos, método 335.4 Standard Methods SM 4500-CN-I. ASTM D7237	Determinación de cianuro total por colorimetría semi-automatizada". "Determinación de cianuro débil y disociable por destilación y colorimetría." Determinación de cianuro libre por análisis de inyección de flujo"

Análisis	Método	Descripción
Agregados Orgánicos		
<b>Grasas y aceites</b>	EPA 1664 <sup>a</sup>	Grasas y aceites límite de detección 1 mg/L
<b>Hidrocarburos totales</b>	EPA 8015Bmod	Diesel y Lube Oil
Nutrientes		
<b>Nitrógeno de amonio</b>	Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos, método 350.1	"Determinación de nitrógeno de amonio por colorimetría semi-automatizada".
<b>Nitrógeno Kjeldahl</b>	Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos, método 351.2	"Determinación de Nitrógeno Kjeldahl por colorimetría semi-automatizada".
<b>Nitrógeno de Nitritos-Nitratos</b>	Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos, método 351.2	"Determinación de nitrógeno de nitritos-nitratos por colorimetría semi-automatizada".
Metales, cationes, y no Metales	Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos, método 6010B	"Determinación de metales por espectrometría de emisión atómica de plasma acoplado inducido ICP".
	Para los metales Selenio, Talio, Arsénico, Cadmio, Antimonio, el método analítico es el EPA 6020.	Aluminio, Antimonio, Arsénico, Bario, Berilio, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cobre, Cromo, Estroncio, Fósforo, Hierro, Litio, Magnesio, Manganeso, Mercurio, Molibdeno, Níquel, Plata, Plomo, Potasio, Selenio, Silicio, Sodio, Talio, Titánio, Vanadio, Zinc
	Para mercurio el método analítico es EPA 7470 <sup>a</sup> .	

Fuente: SVL Analytical, ECOSISTEMAS S.A.

## Control y Aseguramiento de Calidad

### Preservación y manejo de muestras

Las muestras colectadas en el monitoreo de calidad de agua han sido sometidas a un sistema de control y aseguramiento de calidad. Estos controles se desprenden de los lineamientos de la USEPA, Banco Mundial y Standard Methods para la colecta, manejo y preservación de muestras.

---

*El control y aseguramiento de calidad está orientado a garantizar la integridad y análisis de las muestras.*

---

Los recipientes de muestreo utilizados en los monitoreos aquí presentados tienen la certificación de la USEPA Trace Clean grado A, o Quality Assurance QA por sus siglas en inglés, que pertenecen a la metodología "OSWER Directive 9240.0-05<sup>a</sup>" "Especificaciones y Guías para recipientes libres de contaminantes durante su fabricación". Estos recipientes son de polietileno de alta densidad así como de vidrio ámbar. Así mismo todas las muestras han sido colectadas utilizando guantes estériles desechables de nitrilo, y preservadas como se indica en la tabla de preservación y manejo de muestras, en las cuales se describen los 2 tipos de perseverantes, los químicos y de temperatura. Los perseverantes químicos están orientados a fijar constituyentes y prevenir reacciones químicas durante el traslado de la muestra, mientras que la preservación por temperatura está orientada a evitar la volatilización de componentes y analitos, para evitar los procesos microbiológicos de degradación, y para detener o disminuir la actividad y cinética química.

**Tabla 9:** Tiempos de retención y preservación para muestras

Parámetro	Recipientes y Volumen	Preservación y manejo	Tiempo de Retención	
			Extracción	Análisis
Hidrocarburos del Petróleo TPH	Vidrio Ámbar 1 L	Refrigerado 4°C, 2 mL HCl pH <2	7 días	40 días
Metales	Plástico HDPE 500 mL,	Refrigerado 4°C, 1 mL HNO <sub>3</sub> pH <2	NA	6 meses
Mercurio (EPA 7470)	Plástico HDPE 500 mL,	Refrigerado 4°C, 1 mL HNO <sub>3</sub> pH <2	NA	28 días
Cianuro Total, WAD y Libre	Plástico HDPE 1L	Refrigerado 4°C, 2 mL NaOH pH >12	NA	14 días
Aniones (Cloruros, Fluoruros, Sulfatos)	Plástico HDPE 500 mL,	Refrigerado 4°C	NA	28 días
Sulfuros	Plástico HDPE 1L	Refrigerado 4°C, 2 mL NaOH + Acetato de Zinc al 50%, pH >12	NA	7 días
Nutrientes	Plástico HDPE 500 mL,	Refrigerado 4°C, 2 mL H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> pH <2	NA	28 días
DQO	Plástico HDPE 500 mL,	Refrigerado 4°C, 2 mL H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> pH <2	NA	28 días
Aceites y Grasas	Vidrio Ámbar 1 L	Refrigerado 4°C, 2 mL HCl pH <2	NA	28 días
Alcalinidad, SST, SDT, Conductividad, Dureza	Plástico HDPE 1L	Refrigerado 4°C	NA	7-14 Días

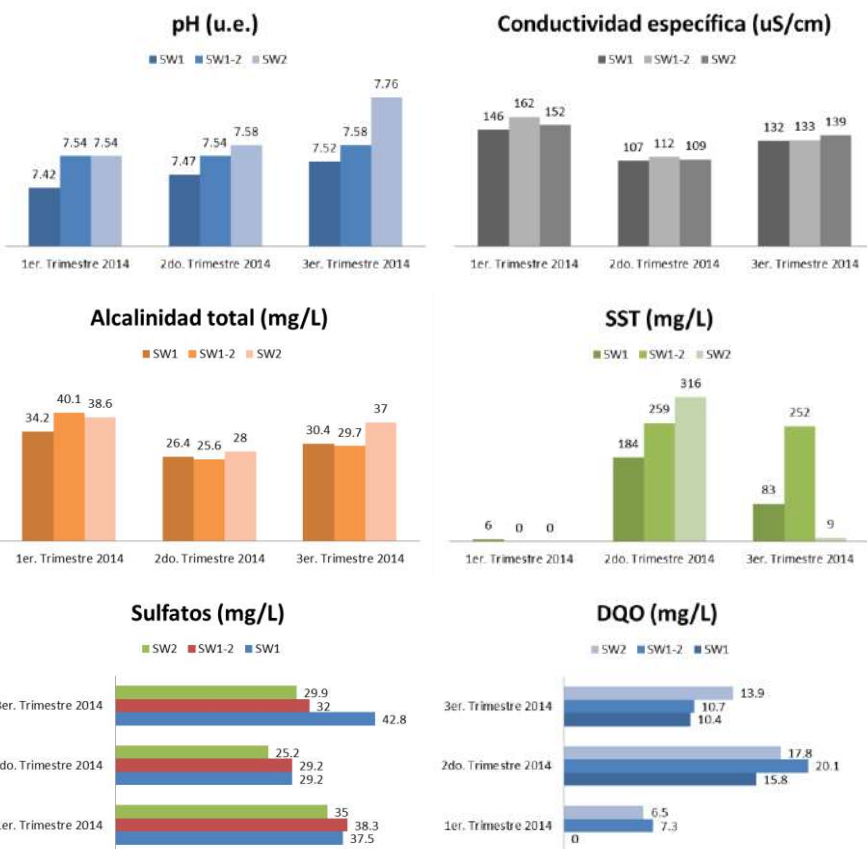
**Fuente:** SM, USEPA 2012.

## Resultados y Discusión

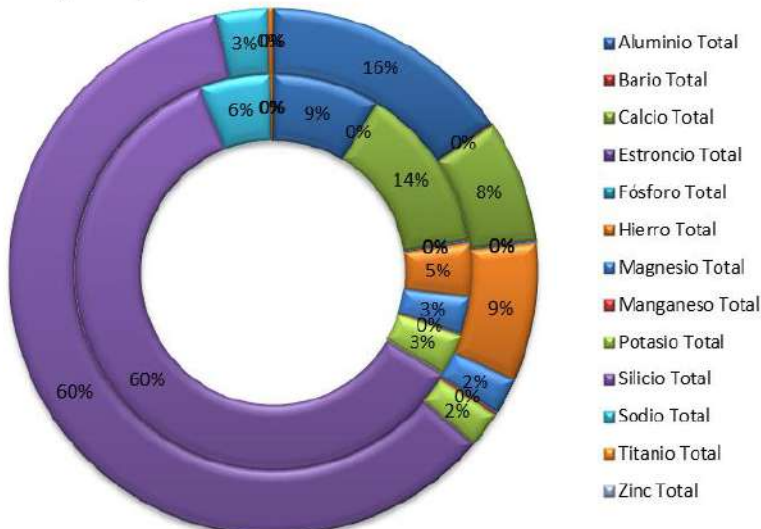
### Aqua superficial

#### Río Tzalá

En la tabla 12 se presentan los resultados y línea de base de comparación (**LB**) para las estaciones SW1, SW1-2, SW2. Todos los parámetros evaluados se reportaron similares a los datos obtenidos durante la LB, y el comportamiento de sus datos guarda relación con los dos trimestres anteriores evidenciando el inicio de la época lluviosa.



### Dispersión y comparación de metales detectados SW1-SW2



### Riachuelo Quivichil y río Cuilco

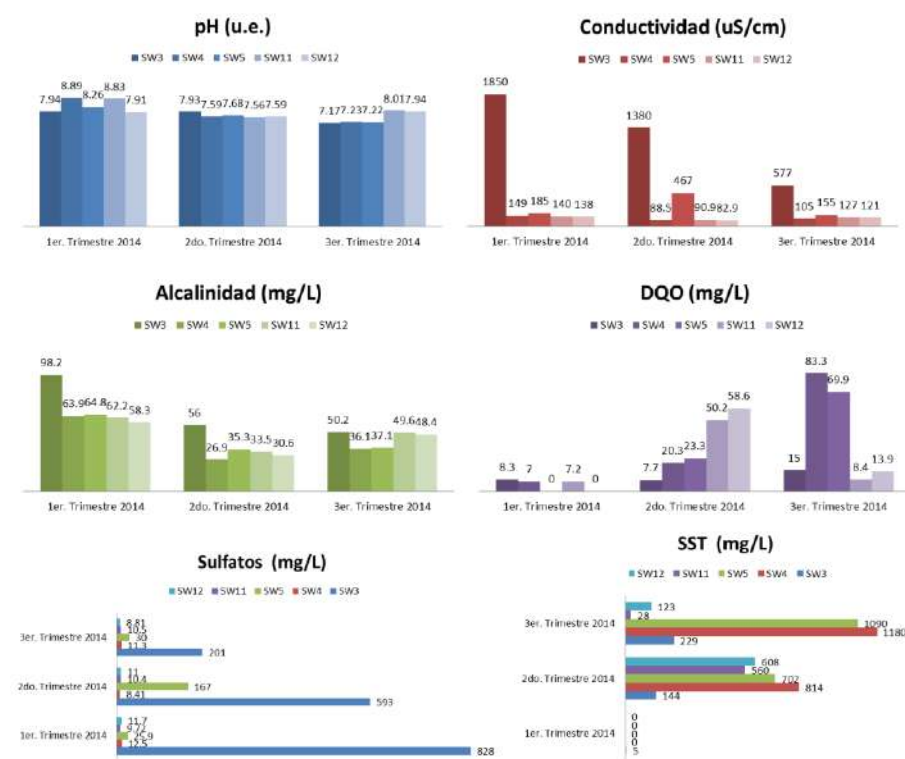
En tabla 13 se muestran los resultados de calidad de agua para las estaciones SW3, SW4, y SW5, se adjuntan como comparación la estación SW11 y SW12 (río Cuilco antes y después de confluencia con el río Tzalá). Todos los parámetros evaluados son similares a los valores encontrados de la línea base y a los trimestres anteriores así como el inicio de la época lluviosa.

#### Riachuelo Quivichil

Las condiciones de la quebrada Quivichil se mantienen en relación a la calidad de agua de los trimestres anteriores. Los únicos parámetros que han aumentado son los sólidos suspendidos y sulfatos. Estos parámetros son evaluados constantemente y mediante estudios y monitoreos de peces y macroinvertebrados en la cuenca del riachuelo Quivichil, se llevan controles para que el hábitat de la quebrada permanezca inalterado.

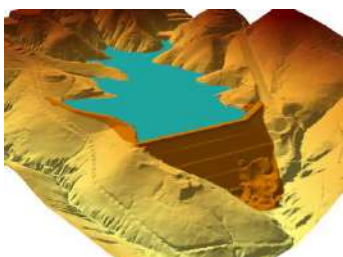
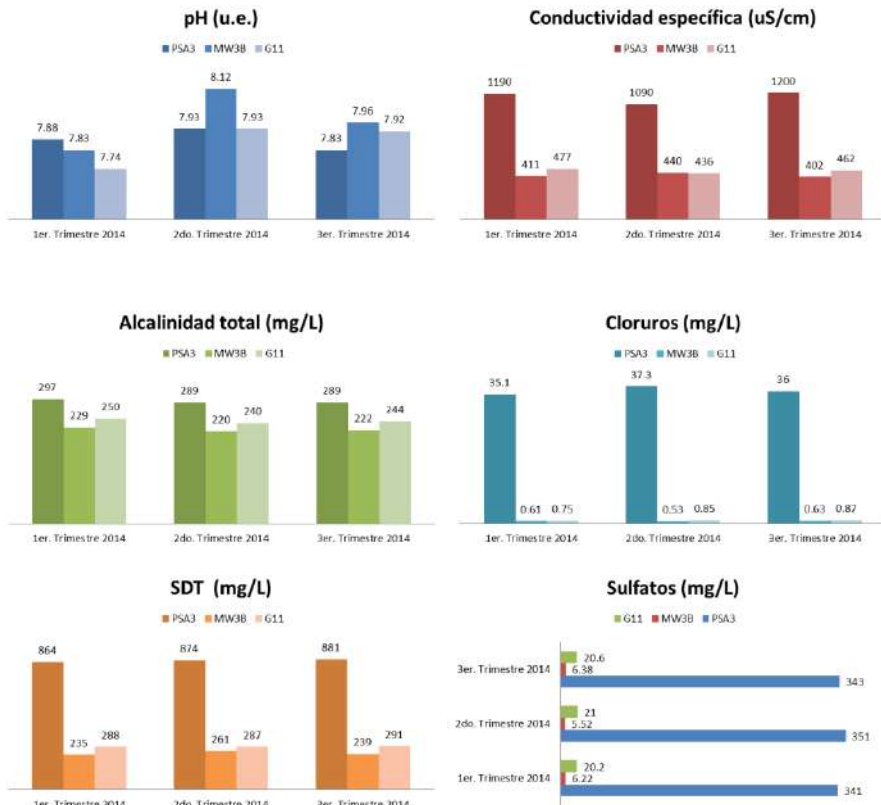
#### Río Cuilco

No se observan cambios significativos, ni presencia de metales pesados, cianuros, grasas, aceites. No se observan cambios significativos respecto a trimestres anteriores y línea base solamente cambios estacionales producidos por la época de lluvia que termina. Además se evidencia la influencia de las descargas urbanas de los cascos de Sipacapa, Tejutla y otros poblados.



### Aqua subterránea

Respecto a la calidad del agua subterránea para las estaciones de muestreo, todos los parámetros evaluados marcan una relación homogénea respecto a los trimestres anteriores. En los gráficos siguientes se muestran las tendencias de algunos parámetros indicadores respecto de los trimestres anteriores, no se observaron variaciones significativas, solamente cambios y diferencias respecto de las unidades hidrogeológicas del área.



Represa de Colas

### Descargas

En la tabla 10 se presentan los resultados de la descarga de la planta de tratamiento de aguas industriales de Mina Marlin y por el sistema spillway. La estación de monitoreo D7SP muestra que todos los parámetros se encuentran en cumplimiento con los límites establecidos por el Reglamento de Descarga del Ministerio de Ambiente (Etapa 1) y con los límites de descarga para efluentes Mineros del Banco Mundial. El flujo de descarga fue de 200 m<sup>3</sup>/hora.

**Tabla 10:** Resultados de descargas


---

**Proceso de muestreo compuesto**


---

Muestra				D7SP
Mes				Ago
Fecha				08/29/2014
Laboratorio	Unidades	Estándares del IFC	Estándares del MARN	SVL
Número de Reporte de Laboratorio				W4I0024-01
pH – lab	u.e.	06-09	06-09	8.37
Temp del campo	°C	+/- 3°C		25.9
Cianuro Total	mg/l	1	3	<0.01
Cianuro WAD	mg/l	0.5		<0.01
Cianuro Libre	mg/l	0.1		<0.01
Nitrógeno Total <sup>2</sup>	mg/l		100	51.3
TKN <sup>3</sup>	mg/l			18.9
Sólidos Suspensidos Totales	mg/l	50	600	<5
Sólidos Totales @ 105°C	mg/l			2280
Hidrocarburos totales	mg/l			<1
Grasas y Aceites	mg/l	10	100	<0.5
DQO	mg/l	150		28.1
Arsénico Total	mg/l	0.1	0.5	0.0139
Cadmio Total	mg/l	0.05	0.4	0.00037
Cobre Total	mg/l	0.3	4	0.024
Cromo Total	mg/l	0.1	0.5	<0.006
Fósforo Total	mg/l		10	<0.05
Hierro Total	mg/l	2		<0.06
Mercurio Total	mg/l	0.002	0.1	<0.0002
Níquel Total	mg/l	0.5	4	<0.01
Plomo Total	mg/l	0.2	1	<0.0075
Zinc Total	mg/l	0.5	10	<0.01
Cromo Hexavalente Cr (VI)	mg/L		0.5	N.D.
Materia Flotante	---		ausente	ausente
DBO	mg/L		100	<10
Color Aparente	UC HZ equiv. Unid. Pt-Co			<1
Color Real	UC HZ equiv. Unid. Pt-Co		1300	<1
** Coliformes Fecales	NMP/100mL		< 1x106	4.5

**Fuente:** Departamento de Ambiente Mina Marlin 2014

Ecosistemas reporte 1630-14

### Volúmenes de descarga

Los volúmenes de descarga durante los meses de abril, mayo y junio son los siguientes.

**Tabla 11:** Volúmenes de descarga

Mes	Unidades	Volumen
Planta de Tratamiento		232,767
Represa de colas (Spillway)	m3	1,007,714

Tabla 12: Resultados de calidad de agua río Tzalá

Estación Trimestre	SW1			SW1-2			SW2								
	1er. Trimestre 2014 02/08/2014	2do. Trimestre 2014 05/24/2014	3er. Trimestre 2014 08/10/2014	1er. Trimestre 2014 02/27/2014	2do. Trimestre 2014 05/24/2014	3er. Trimestre 2014 08/14/2014	1er. Trimestre 2014 02/08/2014	2do. Trimestre 2014 05/24/2014	3er. Trimestre 2014 08/09/2014						
Fecha de muestreo	Feb	May	Ago	Feb	May	Ago	Feb	May	Ago						
Mes	SVL														
Laboratorio	W4B0206-02	W4E0566-01	W4H0264-02	W4C0022-01	W4E0566-02	W4H0399-09	W4B0206-03	W4E0566-03	W4H0264-02						
Número de Reporte de Laboratorio															
			LB												
			Max	Min			Max	Min		Max	Min				
pH del campo	8.08	7.82	7.96	8.15	6.63	7.7	7.86	7.55	8.1	6.63	7.98	7.99	7.8	8.4	6.63
pH – lab	7.42	7.47	7.52	7.4	7.3	7.54	7.54	7.58	NA	NA	7.54	7.58	7.76	7.8	7.3
Temp del campo	14.24	22.3	17.82	26.3	11.3	18.26	20.04	21.94	26.3	14.6	12.84	17.25	18.85	26.8	11.3
Conductividad del campo	155.2	121.2	123.9	445	123	166.7	115.8	133.9	703	125	156.9	103.9	132.6	450	123
Conductividad - lab @ 25°C	146	107	132	187	133	162	112	133	NA	NA	152	109	139	178	133
Oxígeno Disuelto del campo	8.63	7.46	7.78	8.02	3.88	7.75	7.8	7.17	8.93	4.22	9.05	8.43	7.81	8.2	3.88
Alcalinidad Total	34.2	26.4	30.4	134	14	40.1	25.6	29.7	164	14	38.6	28	37	148	14
Bicarbonato como CaCO <sub>3</sub>	34.2	26.4	30.4	52.5	14	40.1	25.6	29.7	61.7	14	38.6	28	37	70	14
Carbonato como CaCO <sub>3</sub>	<1	<1	<1	ND	ND	<1	<1	<1	ND	ND	<1	<1	<1	ND	ND
Hidróxido como CaCO <sub>3</sub>	<1	<1	<1	ND	ND	<1	<1	<1	ND	ND	<1	<1	<1	ND	ND
Amonio	<0.03	0.031	<0.03	0.307	0.103	0.038	0.105	<0.03	0.103	0.103	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	0.103
Cloruros	1.31	2.6	2.03	20.6	0.818	1.35	2.9	1.6	20.6	0.818	1.46	2.91	1.3	41	0.818
Fluoruros	0.14	0.12	0.15	0.41	0.41	0.1	0.12	<0.1	0.45	0.41	0.17	0.14	0.17	0.38	0.38
Cianuro Total	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND
Cianuro WAD	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND
Cianuro Libre	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND
Nitrógeno Total	<0.5	<0.5	0.569	1.2	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	1.2
TKN	<0.5	<0.5	<0.5	8	1.7	<0.5	<0.5	<0.5	3.4	3.4	<0.5	0.57	<0.5	3	8
Nitritos/Nitratos como N	0.23	0.463	0.298	0.319	0.319	0.513	0.462	0.234	ND	ND	0.124	0.378	0.242	0.319	0.319
Sulfatos	37.5	29.2	42.8	118	13	38.3	29.2	32	118	32.8	35	25.2	29.9	126	13
Sulfuro de hidrógeno	<1	<1	<1	ND	ND	<1	<1	<1	ND	ND	<1	<1	<1	ND	ND
Sólidos Disueltos Totales @ 180°C	141	197	139	875	129	138	179	143	875	150	135	183	137	1208	129
Sólidos Suspendidos Totales	6	184	83	165	10	<5	259	252	165	14.8	<5	316	9	874	12.4
Sólidos Totales @ 105°C	142	354	235	909	98	154	448	407	909	160	122	527	150	256	98
Hidrocarburos totales	<1	<1	1.4	ND	ND	<1	<1	<2	ND	ND	<1	<1	1.2	ND	ND
Grasas y Aceites	<0.5	<0.5	<0.5	ND	ND	<0.5	<0.5	<0.5	ND	ND	<0.5	<0.5	<0.5	ND	ND
DQO	<5	15.8	10.4	46	12	7.3	20.1	10.7	46	12	6.5	17.8	13.9	80	12
Aluminio Disuelto	0.096	0.181	0.084	9.63	ND	0.091	<0.08	<0.08	9.63	0.22	0.153	<0.08	<0.08	7.71	0.22
Aluminio Total	1.49	21.6	9.23	18.8	ND	0.404	25.5	20.6	18.8	0.538	0.523	31.6	1.45	20.8	0.489
Antimonio Disuelto	<0.003	<0.003	<0.003	ND	ND	<0.003	<0.003	<0.003	ND	ND	<0.003	<0.003	<0.003	ND	ND
Antimonio Total	<0.003	<0.003	<0.003	0.012	ND	<0.003	<0.003	<0.003	0.032	ND	<0.003	<0.003	<0.003	0.012	ND
Arsénico Disuelto	<0.003	<0.003	<0.003	ND	ND	<0.003	<0.003	<0.003	ND	ND	<0.003	<0.003	<0.003	ND	ND
Arsénico Total	<0.003	<0.003	<0.003	ND	ND	<0.003	<0.003	<0.003	ND	ND	<0.003	<0.003	<0.003	ND	ND
Bario Disuelto	0.037	0.044	0.036	0.178	0.019	0.0377	0.0417	0.0362	0.178	0.019	0.0434	0.0405	0.0395	0.144	0.019
Bario Total	0.0468	0.176	0.0905	0.253	0.02	0.0426	0.196	0.164	0.253	0.02	0.0483	0.23	0.0478	0.29	0.02
Berilio Disuelto	<0.002	<0.002	<0.002	ND	ND	<0.002	<0.002	<0.002	ND	ND	<0.002	<0.002	<0.002	ND	ND
Berilio Total	<0.002	<0.002	<0.002	ND	ND	<0.002	<0.002	<0.002	0.009	ND	<0.002	<0.002	<0.002	ND	ND
Boro Disuelto	<0.04	<0.04	<0.04	0.299	0.006	<0.04	<0.04	<0.04	0.299	0.007	<0.04	<0.04	<0.04	0.108	0.007
Boro Total	<0.04	<0.04	<0.04	0.267	0.006	<0.04	<0.04	<0.04	0.354	0.006	<0.04	<0.04	<0.04	0.101	0.011
Cadmio Disuelto	0.00051	<0.0002	<0.0002	ND	ND	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ND	ND	0.0003	<0.0002	<0.0002	ND	ND
Cadmio Total	<0.0002	0.0002	0.0002	ND	ND	<0.0002	0.00022	0.00024	ND	ND	<0.0002	0.00024	<0.0002	ND	ND
Calcio Disuelto	15.1	11.1	13.9	39.1	5.8	16.5									

Estación Trimestre	SW1			SW1-2			SW2								
	1er. Trimestre 2014	2do. Trimestre 2014	3er. Trimestre 2014	1er. Trimestre 2014	2do. Trimestre 2014	3er. Trimestre 2014	1er. Trimestre 2014	2do. Trimestre 2014	3er. Trimestre 2014						
Fecha de muestreo	02/08/2014	05/24/2014	08/10/2014	02/27/2014	05/24/2014	08/14/2014	02/08/2014	05/24/2014	08/09/2014						
Mes	Feb	May	Ago	Feb	May	Ago	Feb	May	Ago						
Laboratorio	SVL														
Número de Reporte de Laboratorio	W4B0206-02	W4E0566-01	W4H0264-02	W4C0022-01	W4E0566-02	W4H0399-09	W4B0206-03	W4E0566-03	W4H0264-02						
	LB														
				Max	Min		Max	Min							
Cobalto Total	<0.006	0.0061	<0.006	0.014	ND	<0.006	0.0063	<0.006	0.011	ND	<0.006	0.0064	<0.006	0.012	ND
Cobre Disuelto	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND
Cobre Total	<0.01	<0.01	<0.01	0.028	0.008	<0.01	<0.01	<0.01	0.028	0.008	<0.01	<0.01	<0.01	0.013	0.008
Cromo Disuelto	<0.006	<0.006	<0.006	ND	ND	<0.006	<0.006	<0.006	ND	ND	<0.006	<0.006	<0.006	ND	ND
Cromo Total	<0.006	<0.006	<0.006	ND	ND	<0.006	<0.006	<0.006	ND	ND	<0.006	<0.006	<0.006	ND	ND
Estroncio Disuelto	0.123	0.0962	0.117	0.309	ND	0.139	0.095	0.113	0.317	ND	0.133	0.0921	0.128	0.269	ND
Estroncio Total	0.126	0.141	0.134	0.337	ND	0.14	0.149	0.16	0.354	ND	0.133	0.152	0.129	0.399	ND
Fósforo Total	<0.05	0.187	0.07	0.459	ND	<0.05	0.217	0.148	0.158	ND	<0.05	0.276	<0.05	0.3	ND
Hierro Disuelto	<0.06	0.085	<0.06	4.87	0.256	0.098	<0.06	<0.06	4.87	0.189	0.111	<0.06	0.075	4.24	0.244
Hierro Total	0.829	11.9	4.72	9.58	0.326	0.3	14.5	11.9	9.58	0.422	0.34	17.3	0.875	11.5	0.288
Litio Disuelto	<0.02	<0.02	<0.02	ND	ND	<0.02	<0.02	<0.02	ND	ND	<0.02	<0.02	<0.02	ND	ND
Litio Total	<0.02	<0.02	<0.02	ND	ND	<0.02	<0.02	<0.02	ND	ND	<0.02	<0.02	<0.02	ND	ND
Magnesio Disuelto	3.3	2.31	2.6	4.9	1.21	3.49	2.34	2.56	5.11	1.21	3.57	2.28	3	5.97	1.21
Magnesio Total	3.3	3.86	3.19	8.69	1.26	3.44	4.24	4.54	9.48	1.26	3.55	4.5	3.02	9.19	1.26
Manganoso Disuelto	0.0657	0.0603	0.0628	0.333	0.016	0.0153	0.0393	0.0324	0.333	0.013	0.0096	0.0233	0.0348	0.267	0.013
Manganoso Total	0.082	0.299	0.17	0.533	0.017	0.0254	0.301	0.289	0.578	0.017	0.0197	0.33	0.0587	0.594	0.017
Mercurio Disuelto	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	ND	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0056	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0006	0.0003
Mercurio Total	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.467	ND	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.233	ND	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.289	ND
Molibdeno Disuelto	<0.008	<0.008	<0.008	ND	ND	<0.008	<0.008	<0.008	ND	ND	<0.008	<0.008	<0.008	ND	ND
Molibdeno Total	<0.008	<0.008	<0.008	ND	ND	<0.008	<0.008	<0.008	ND	ND	<0.008	<0.008	<0.008	ND	ND
Níquel Disuelto	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND
Níquel Total	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND
Plata Disuelta	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND
Plata Total	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	0.048	ND
Pbomo Disuelto	<0.0075	<0.0075	<0.0075	0.02	ND	<0.0075	<0.0075	<0.0075	ND	ND	<0.0075	<0.0075	<0.0075	ND	ND
Pbomo Total	<0.0075	<0.0075	<0.0075	0.022	ND	<0.0075	<0.0075	<0.0075	ND	ND	<0.0075	<0.0075	<0.0075	ND	ND
Potasio Disuelto	2.75	3.25	3.22	5.28	0.96	3.13	3.18	3.15	3.99	0.96	2.95	3.04	2.94	6.17	0.96
Potasio Total	2.79	4.38	3.56	59.9	1.02	3.15	4.58	4.24	59.9	1.02	2.86	4.44	2.84	23.5	1.02
Selenio Disuelto	<0.003	<0.003	<0.003	ND	ND	<0.003	<0.003	<0.003	ND	ND	<0.003	<0.003	<0.003	ND	ND
Selenio Total	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND
Silicio Disuelto	39.8	34.8	35.4	21.3	2.68	41	34.1	34.1	21.3	2.68	41.3	33.6	40.1	23.2	2.12
Silicio Total	46	99.9	64.1	43.6	6.34	42	110	92.8	43.6	6.34	44.9	123	45.3	37.9	6.34
Sodio Disuelto	7.1	5.65	6.29	11.6	1.67	7.73	5.77	6.11	8.6	1.63	7.27	5.75	6.55	418	1.67
Sodio Total	7.38	6.12	6.14	11.8	1.79	7.72	6.4	6.77	12.1	1.79	7.38	6.42	6.07	409	1.79
Talio Disuelto	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	ND	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	ND	<0.001	<0.001	<0.001	ND	ND
Talio Total	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	ND	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	ND	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	ND
Titanio Disuelto	<0.005	<0.005	<0.005	0.256	ND	<0.005	<0.005	<0.005	0.256	ND	<0.005	<0.005	<0.005	0.233	ND
Titanio Total	0.0378	0.513	0.237	0.511	ND	0.0053	0.574	0.447	0.511	ND	0.008	0.667	0.0369	0.522	ND
Vanadio Disuelto	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	ND	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	ND	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	ND
Vanadio Total	<0.005	0.0289	0.012	0.023	ND	<0.005	0.0342	0.0296	0.023	ND	<0.005	0.0406	<0.005	0.031</td	

**Tabla 13:** Resultados de calidad de agua Riachuelo Quivichil y río Cuilco

Estación	SW3				SW4				SW5				SW11				SW12				
	1er. Trimestre 2014	2do. Trimestre 2014	3er. Trimestre 2014		1er. Trimestre 2014	2do. Trimestre 2014	3er. Trimestre 2014		1er. Trimestre 2014	2do. Trimestre 2014	3er. Trimestre 2014		1er. Trimestre 2014	2do. Trimestre 2014	3er. Trimestre 2014		1er. Trimestre 2014	2do. Trimestre 2014	3er. Trimestre 2014		
Fecha de muestreo	02/08/2014	06/04/2014	08/29/2014		02/25/2014	06/04/2014	08/29/2014		02/25/2014	06/04/2014	08/29/2014		02/24/2014	05/24/2014	08/17/2014		02/11/2014	05/24/2014	08/17/2014		
Mes	Feb	Jun	Ago		Feb	Jun	Ago		Feb	Jun	Ago		Feb	May	Ago		Feb	May	Ago		
Laboratorio	SVL	SVL	SVL																		
Número de Reporte de Laboratorio	W4B0206-04	W4F0148-01	W4I0024-02		W4C0022-03	W4F0148-02	W4I0024-03		W4C0022-04	W4F0148-03	W4I0024-04		W4C0036-04	W4E0566-04	W4H0492-01		W4B0251-10	W4E0566-05	W4H0492-02		
LB				Max	Min	Max	Min	Max	Min												
pH del campo	8.13	8.02	8.05	8.85	6.77	8.92	7.98	7.61	8.48	6.77	7.5	7.75	7.83	8.42	7.71	8.15	6.37	7.53	7.75		
pH – lab	7.94	7.93	7.17	8.21	7.61	8.89	7.59	7.23	7.59	7.22	8.26	7.68	7.22	7.55	7.19	8.83	7.56	8.01	7.91	7.59	7.94
Temp del campo	19.42	18.91	22.07	30.8	18.2	22.87	16.75	21.63	22.9	18.8	21.29	17.12	21.59	23.2	17.6	18.6	19.23	22.81	17	18.92	21.14
Conductividad del campo	1908	1504	607.7	588	110	154.8	95	107	193	78	194.6	448	156.9	218	87	146.3	96.34	133.8	146.2	91.9	122.6
Conductividad - lab @ 25°C	1850	1380	577	219	119	149	88.5	105	114	92	185	467	155	121	92.5	140	90.9	127	138	82.9	121
Oxígeno Disuelto del campo	7.63	8.32	7.92	7.64	3.25	8.97	8.76	7.53	11.5	3.42	10.36	8.57	7.64	9.8	8.5	6.55	9.83	7.4	7.53		
Alcalinidad Total	98.2	56	50.2	170	41	63.9	26.9	36.1	162	30	64.8	35.3	37.1	170	28	62.2	33.5	49.6	58.3	30.6	48.4
Bicarbonato como CaCO <sub>3</sub>	98.2	56	50.2	170	41	52.4	26.9	36.1	87.5	30	64.8	35.3	37.1	90	28	51.6	33.5	49.6	58.3	30.6	48.4
Carbonato como CaCO <sub>3</sub>	<1	<1	<1	ND	ND	11.4	<1	<1	ND	ND	<1	<1	<1	6.66	6.66	10.6	<1	<1	<1	<1	<1
Hidróxido como CaCO <sub>3</sub>	<1	<1	<1	ND	ND	<1	<1	<1	ND	ND	<1	<1	<1	ND	ND	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Amonio	1.43	15.2	1.99	0.44	ND	0.053	0.11	0.087	0.13	0.13	0.043	3.64	0.214	0.61	0.61	0.077	0.042	<0.03	<0.03	0.066	0.093
Cloruros	46	19.3	9.8	16.8	2.35	2.6	2.88	2.32	10.4	1.7	3.32	7.7	2.64	5.87	1.63	2.29	4.38	2.7	2.26	3.09	2.4
Fluoruros	0.9	0.45	0.34	0.45	0.1	0.13	0.1	0.16	0.47	0.47	0.14	0.17	0.14	0.46	0.46	0.17	0.14	0.13	0.11	0.15	0.13
Cianuro Total	<0.01	0.049	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	0.012	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianuro WAD	<0.01	0.014	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianuro Libre	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Nitrógeno Total	24.8	28.7	7.99	ND	ND	<0.5	2.06	1.25	1.3	1.3	0.574	8.02	1.71	1.1	ND	<0.5	0.906	1.26	0.55	0.806	1.41
TKN	1.68	17.1	2.85	3	2.87	<0.5	<2.5	<2.5	3.6	1.26	<0.5	5.67	6.46	3	1.79	<0.5	1.78	<0.5	<0.5	1.92	0.55
Nitritos/Nitratos como N	22.5	13.3	4.47	0.2	0.2	0.061	2.05	0.741	0.401	0.401	0.428	5.26	0.952	0.295	0.295	0.2	0.837	0.829	0.483	0.721	0.87
Sulfatos	828	593	201	97.4	8	12.5	8.41	11.3	15.8	7.7	25.9	167	30	14.7	6.9	9.72	10.4	10.5	11.7	11	8.81
Sulfuro de hidrógeno	<1	<1	<1	ND	ND	<1	<1	<1	ND	ND	<1	<1	<1	ND	ND	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Sólidos Disueltos	1480	1090	420	587	120	105	170	162	245	95	116	394	194	395	55	121	280	119	95	284	120
Sólidos Suspendidos	5	144	229	158	5.33	<5	814	1180	1090	6.5	<5	702	1090	1490	7.5	<5	560	28	<5	608	123
Sólidos Totales	1540	1290	656	340	170	115	1030	1330	1335	119	143	1130	1270	1808	55	103	832	146	130	942	251
Hidrocarburos totales	<1	<1	<1	ND	ND	<1	<1	<2	ND	ND	<1	3	<3	ND	ND	<1	<5	<1	<1	<5	<1
Grasas y Aceites	<0.5	<0.5	<0.5	6.16	ND	<0.5	<0.5	<0.5	ND	ND	<0.5	<0.5	<0.5	ND	ND	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
DQO	8.3	7.7	15	34	ND	7	20.3	83.3	239	14	<5	23.3	69.9	165	10	7.2	50.2	8.4	<5	58.6	13.9
Aluminio Disuelto	<0.08	<0.08	0.231	0.789	0.689	<0.08	<0.08	<0.08	2.27	2.27	<0.08	<0.08	<0.08	1.53	1.53	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
Aluminio Total	<0.08	18.7	21.1	32.3	ND	0.238	66.3	88.5	35	ND											

Estación	SW3					SW4					SW5					SW11			SW12										
	1er. Trimestre 2014	2do. Trimestre 2014	3er. Trimestre 2014																										
Fecha de muestreo	02/08/2014			06/04/2014			08/29/2014			02/25/2014			06/04/2014			08/29/2014			02/24/2014			05/24/2014	08/17/2014	02/11/2014	05/24/2014	08/17/2014			
Mes	Feb			Jun			Ago			Feb			Jun			Ago			Feb			May	Ago	Feb	May	Ago			
Laboratorio	SVL			SVL	SVL	SVL																							
Número de Reporte de Laboratorio	W4B0206-04			W4F0148-01			W4I0024-02			W4C0022-03			W4F0148-02			W4I0024-03			W4C0022-04			W4F0148-03	W4I0024-04	W4C0036-04	W4E0566-04	W4H0492-01	W4B0251-10	W4E0566-05	W4H0492-02
LB					Max					Min					Max					Max									
Arsénico Disuelto	<0.003	0.0061	<0.003	0.012	ND	0.0031	<0.003	<0.003	0.006	ND	<0.003	<0.003	<0.003	ND	ND	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
Arsénico Total	<0.003	0.007	0.0031	0.021	ND	<0.003	<0.0075	0.0051	0.006	ND	<0.003	<0.0075	0.0054	0.006	ND	<0.003	<0.0075	<0.003	<0.003	<0.0075	<0.0063	<0.003	<0.003	<0.0075	0.0063				
Bario Disuelto	0.19	0.115	0.14	0.218	0.005	0.0349	0.0309	0.0378	0.087	0.017	0.0409	0.0989	0.0541	0.058	0.016	0.0348	0.0395	0.0418	0.0381	0.0365	0.0381	0.0435	0.0575	0.129					
Bario Total	0.195	0.19	0.241	0.474	0.065	0.0426	0.565	0.705	0.847	0.018	0.0463	0.453	0.702	1.1	0.017	0.039	0.561	0.071	0.0435	0.575	0.129	0.0435	0.0575	0.129					
Berilio Disuelto	<0.002	<0.002	<0.002	ND	ND	<0.002	<0.002	<0.002	ND	ND	<0.002	<0.002	<0.002	ND	ND	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
Berilio Total	<0.002	<0.002	<0.002	ND	ND	<0.002	<0.002	<0.002	ND	ND	<0.002	<0.002	<0.002	ND	ND	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
Boro Disuelto	1.09	1.35	0.289	0.237	ND	<0.04	<0.04	<0.04	0.028	ND	0.041	0.308	<0.04	0.189	ND	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04					
Boro Total	1.09	1.39	0.259	0.454	ND	<0.04	<0.04	<0.04	0.099	ND	<0.04	0.367	<0.04	0.232	ND	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04					
Cadmio Disuelto	0.00071	<0.0002	<0.0002	ND	ND	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ND	ND	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ND	ND	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
Cadmio Total	<0.0002	0.00023	0.00033	0.035	ND	<0.0002	0.0005	0.00075	ND	ND	<0.0002	0.00049	0.00084	ND	ND	<0.0002	0.00083	<0.0002	<0.0002	0.00085	0.00036	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
Calcio Disuelto	193	76.6	54.6	76.4	8	14.1	7.81	8.85	25.2	4.2	17.1	24	12.9	12.1	4	13.1	7.55	12.1	13.8	7.2	11.3	13.5	12.1	13.6					
Calcio Total	209	88.7	53	115	10.4	14.6	19.8	15.7	26.8	3.6	17.3	38	20.2	28.4	4.2	13.4	11.8	12.5	13.5	12.1	13.6	12.1	13.6	13.6					
Cobalto Disuelto	<0.006	0.0075	<0.006	ND	ND	<0.006	<0.006	<0.006	ND	ND	<0.006	<0.006	<0.006	ND	ND	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006					
Cobalto Total	<0.006	0.0112	<0.006	ND	ND	<0.006	0.0163	0.0153	ND	ND	<0.006	0.0132	0.0168	0.019	0.014	<0.006	0.0137	<0.006	<0.006	0.0155	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006					
Cobre Disuelto	<0.01	0.018	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
Cobre Total	<0.01	0.044	<0.01	0.017	0.008	<0.01	0.027	0.036	ND	ND	<0.01	0.029	0.038	0.037	0.007	<0.01	0.031	<0.01	<0.01	0.032	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
Cromo Disuelto	<0.006	<0.006	ND	ND	<0.006	<0.006	<0.006	ND	ND	<0.006	<0.006	<0.006	ND	ND	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006						
Cromo Total	<0.006	<0.006	0.012	0.012	<0.006	0.0151	0.0138	ND	ND	<0.006	0.0104	0.0146	0.011	0.005	<0.006	0.0076	<0.006	<0.006	0.0081	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006					
Estroncio Disuelto	2.11	0.693	0.527	0.921	ND	0.115	0.0679	0.0808	0.167	ND	0.147	0.218	0.12	0.123	ND	0.106	0.0683	0.108	0.109										

Estación	SW3					SW4					SW5					SW11			SW12										
	1er. Trimestre 2014	2do. Trimestre 2014	3er. Trimestre 2014																										
Fecha de muestreo	02/08/2014			06/04/2014			08/29/2014			02/25/2014			06/04/2014			08/29/2014			02/24/2014			05/24/2014	08/17/2014	02/11/2014	05/24/2014	08/17/2014			
Mes	Feb			Jun			Ago			Feb			Jun			Ago			Feb			May	Ago	Feb	May	Ago			
Laboratorio	SVL			SVL	SVL	SVL																							
Número de Reporte de Laboratorio	W4B0206-04			W4F0148-01			W4I0024-02			W4C0022-03			W4F0148-02			W4I0024-03			W4C0022-04			W4F0148-03	W4I0024-04	W4C0036-04	W4E0566-04	W4H0492-01	W4B0251-10	W4E0566-05	W4H0492-02
LB <sup>2</sup>					Max		Min		Max		Min		Max		Min														
Níquel Total	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.01	0.008	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
Plata Disuelta	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
Plata Total	<0.005	<0.005	<0.005	0.116	0.116	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
Plomo Disuelto	<0.0075	<0.0075	<0.0075	ND	ND	<0.0075	<0.0075	<0.0075	ND	ND	<0.0075	<0.0075	<0.0075	ND	ND	<0.0075	<0.0075	<0.0075	<0.0075	<0.0075	<0.0075	<0.0075	<0.0075	<0.0075	<0.0075				
Plomo Total	<0.0075	0.0149	<0.0075	0.014	0.003	<0.0075	0.0153	0.015	0.018	0.003	<0.0075	0.0136	0.0137	0.022	0.003	<0.0075	0.0093	<0.0075	<0.0075	<0.0075	0.0141	<0.0075	0.0141	<0.0075	0.0141	<0.0075			
Potasio Disuelto	13.7	13.7	6.54	30.7	1.42	3.18	2.89	3.22	51.9	1.06	3.48	5.49	3.58	3.87	1.01	3.39	3.28	3.43	3.29	3.21	3.4	3.29	3.21	3.4	3.29	3.21	3.4		
Potasio Total	14.5	15.6	7.44	11.7	1.58	3.35	7.26	5.83	6.08	1.17	3.46	9.33	6.15	6.83	1.1	3.11	5.5	3.56	3.11	5.59	4.07	3.11	5.59	4.07	3.11	5.59	4.07		
Selenio Disuelto	0.00997	0.0194	0.0033	ND	ND	<0.003	<0.003	<0.003	ND	ND	<0.003	0.00434	<0.003	ND	ND	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
Selenio Total	0.00859	0.0164	<0.005	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
Silicio Disuelto	40.4	33.1	26.1	27.1	3.3	34.9	35.6	35.1	22.7	2.33	33.6	34.1	34.1	21.5	2.71	39.3	33.8	47.2	46.4	33	47.1	46.4	33	47.1	46.4	33	47.1		
Silicio Total	41.6	92.1	85.1	60.3	5.8	36.4	131	160	37.2	2.33	33.5	126	153	42.1	5.86	39.1	134	54.4	45.1	129	73.3	45.1	129	73.3	45.1	129	73.3		
Sodio Disuelto	179	192	51.5	45.8	1.9	10	4.78	6.92	12.5	1.92	13.6	47.5	11	8.85	1.73	9.31	5.91	8	9.04	5.72	7.8	9.04	5.72	7.8	9.04	5.72	7.8		
Sodio Total	196	209	50.7	85.1	2	10.2	7.4	7.9	20.8	2.17	12.3	60.9	11.7	17.2	2.09	9.01	6.38	8.03	9.18	6.52	8.23	9.18	6.52	8.23	9.18	6.52	8.23		
Talio Disuelto	<0.001	<0.001	<0.001	ND	ND	<0.001	<0.001	<0.001	ND	ND	<0.001	<0.001	<0.001	ND	ND	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
Talio Total	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	ND	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	ND	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	ND	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
Titano Disuelto	<0.005	<0.005	<0.005	0.046	ND	<0.005	<0.005	<0.005	0.111	ND	<0.005	<0.005	<0.005	0.065	ND	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
Titano Total	<0.005	0.368	0.378	0.876	ND	0.007	2.18	2.44	1.62	ND	<0.005	1.62	2.54	2.34	ND	0.007	2.44	0.114	0.0083	2.43	0.511	0.0083	2.43	0.511	0.0083	2.43	0.511		
Vanadio Disuelto	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	ND	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	ND	<0.005													

**Tabla 14:** Resultados de calidad de agua subterránea

Estación	PSA3			MW3B			G11		
	1er. Trimestre 2014	2do. Trimestre 2014	3er. Trimestre 2014	1er. Trimestre 2014	2do. Trimestre 2014	3er. Trimestre 2014	1er. Trimestre 2014	2do. Trimestre 2014	3er. Trimestre 2014
Trimestre	02/09/2014	05/24/2014	08/10/2014	02/22/2014	05/17/2014	08/17/2014	02/22/2014	05/24/2014	08/15/2014
Fecha de muestreo	Feb	May	May	Feb	May	May	Feb	May	May
Mes	SVL								
Laboratorio	W4B0206-06	W4E0566-06	W4H0264-01	W4C0022-06	W4E0421-03	W4H0492-04	W4C0022-07	W4E0566-07	W4H0492-03
pH del campo	7.21	7.44	7.4	7.46	7.71	7.67	7.8	7.61	7.16
pH – lab	7.88	7.93	7.83	7.83	8.12	7.96	7.74	7.93	7.92
Temp del campo	29.09	29.48	24.98	24.08	23.66	24.17	22.15	22.4	22.36
Conductividad del campo	1268	1399	1383	429.2	412.5	424.8	496.5	472.3	470.6
Conductividad - lab @ 25°C	1190	1090	1200	411	440	402	477	436	462
Oxígeno Disuelto del campo	5.56	3.67	5.26	0.23	0.92	0.04	3.1	3.16	2.35
Alcalinidad Total	297	289	289	229	220	222	250	240	244
Bicarbonato como CaCO <sub>3</sub>	297	289	289	229	220	222	250	240	244
Carbonato como CaCO <sub>3</sub>	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Hidróxido como CaCO <sub>3</sub>	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Amonio	<0.03	<0.03	<0.03	0.043	0.052	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Cloruros	35.1	37.3	36	0.61	0.53	0.63	0.75	0.85	0.87
Fluoruros	0.75	0.73	0.69	<0.1	0.11	<0.1	0.23	0.3	0.25
Cianuro Total	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianuro WAD	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cianuro Libre		0	<0.01		<0.01	0		0	0
Nitrógeno Total	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TKN	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Nitritos/Nitratos como N	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.051	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Sulfatos	341	351	343	6.22	5.52	6.38	20.2	21	20.6
Sulfuro de hidrógeno	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Sólidos Disueltos Totales @ 180°C	864	874	881	235	261	239	288	287	291
Sólidos Suspendidos Totales	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Sólidos Totales @ 105°C	895	904	933	233	267	244	310	301	304
Hidrocarburos totales	<1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5
Grasas y Aceites	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Aluminio Disuelto	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
Antimonio Disuelto	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Arsénico Disuelto	0.0518	0.0677	0.0533	0.0032	0.0034	<0.003	0.003	0.003	<0.003
Bario Disuelto	0.0319	0.0397	0.0331	0.4	0.389	0.429	0.132	0.126	0.138
Berilio Disuelto	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Boro Disuelto	0.551	0.552	0.587	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
Cadmio Disuelto	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
Calcio Disuelto	147	140	147	28.6	26.8	30.9	54.4	51.6	56
Cobalto Disuelto	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006

Estación	PSA3			MW3B			G11		
	1er. Trimestre 2014	2do. Trimestre 2014	3er. Trimestre 2014	1er. Trimestre 2014	2do. Trimestre 2014	3er. Trimestre 2014	1er. Trimestre 2014	2do. Trimestre 2014	3er. Trimestre 2014
Trimestre	02/09/2014	05/24/2014	08/10/2014	02/22/2014	05/17/2014	08/17/2014	02/22/2014	05/24/2014	08/15/2014
Fecha de muestreo	Feb	May	May	Feb	May	May	Feb	May	May
Mes	SVL								
Laboratorio	W4B0206-06	W4E0566-06	W4H0264-01	W4C0022-06	W4E0421-03	W4H0492-04	W4C0022-07	W4E0566-07	W4H0492-03
Número de Reporte de Laboratorio									
Cobre Disuelto	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Cromo Disuelto	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Estroncio Disuelto	2.52	2.4	2.59	0.62	0.598	0.654	0.467	0.429	0.482
Hierro Disuelto	<0.06	0.121	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Litio Disuelto	0.211	0.202	0.22	0.069	0.069	0.066	0.029	0.023	0.024
Magnesio Disuelto	25.8	24.4	25.1	7.11	6.9	8.11	11.1	11.3	11.8
Manganeso Disuelto	0.0911	0.0954	0.0951	0.0117	0.0273	0.0051	<0.004	0.0065	<0.004
Mercurio Disuelto	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
Molibdeno Disuelto	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Níquel Disuelto	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Plata Disuelta	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Plomo Disuelto	<0.0075	<0.0075	<0.0075	<0.0075	<0.0075	<0.0075	<0.0075	<0.0075	<0.0075
Potasio Disuelto	3.24	3.06	3.33	5.71	5.74	6.34	6.53	6.39	6.79
Selenio Disuelto	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.0293	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Silicio Disuelto	43.3	40.7	43.4	26.8	26.3	28.1	35.2	36	38.9
Sodio Disuelto	88.3	87.2	94.2	51.2	50.7	50.9	32.3	30.2	31.7
Talio Disuelto	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Titanio Disuelto	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Vanadio Disuelto	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Zinc Disuelto	0.137	0.129	0.288	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.0103	<0.01

NC: No comparable, puesto que en la línea base no se detectó el parámetro o los límites de detección son variables.

Hidrocarburos Totales: Resultado por debajo del límite de detección de los rangos de diesel, hexanos, y aceites.

Color Azul: Parámetros indetectados.

<sup>1</sup>Unidades: pH: u.e., Conductividad /cm, metales y demás parámetros: mg/l, Temperatura: °C

<sup>LB<sup>2</sup></sup>: Línea Base Máximos 2005.

Fuente: Gerencia de Ambiente de Mina Marlin- Montana Exploradora de Guatemala, S.A. 2014.

## Conclusiones

El Monitoreo de Mina Marlin para el Informe de Cumplimiento del 3er. Trimestre 2014, fue realizado según los requerimientos establecidos y no mostró ni se observaron datos fuera de especificación para la calidad de Aire, Ruido y Agua en los alrededores de Mina Marlin, en cumplimiento con las guías y normativas ambientales especificadas para la Mina Marlin.

## Anexos

Anexo 1 Resultados de laboratorio calidad de aire

Anexo 2 Resultados de laboratorio de calidad de agua