

**MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
DIRECCIÓN GENERAL DE MINERÍA
DEPARTAMENTO DE CONTROL MINERO**



**INFORME LABORAL MAYO 2012
INSPECTOR DE MINERÍA MINA MARLIN
SAN MIGUEL IXTAHUACAN, SAN MARCOS.
GUATEMALA C. A.**

Elaboro: Julio Avila.

INDICE.

INFORME LABORAL DEL MES DE MAYO 2012.....	3
Introducción.....	3
Información General del Derecho Minero.....	3
Objetivos del Inspector de Minería en la Mina Marlin.....	3
Atribuciones del Inspector de minería en la Mina Marlin.....	4
Labores realizadas.....	4
INSPECCION A LAS BODEGAS, COCINA, ALIMENTOS Y SU PREPARACION, EN EL CAMPAMENTO DE ISMS. (International Specialized Mining Services Inc.)	5
Fotografías No 1 y 2 Descarga de embarque y cocina de Servicios Especializados en Minería Internacional. ISMS.....	5
INSPECCION AL TAJO DE EXPLOTACION EN SUPERFICIE COCHIZ.....	5
Fotografías No 3 y 4 Segundo tajo de superficie en explotación Cochis.....	5
VISITA A LA CLINICA MÉDICA DEL CASERIO SAN JOSE NUEVA ESPERANZA.....	6
Fotografías No 5 y 6 Farmacia y Clínica Médica del Centro Urbano Nueva Esperanza.....	6
NUEVA CONTRATISTA DE SEGURIDAD UNIFORMADA EN LA MINA MARLIN.....	6
Fotografías No 7 y 8 Nuevo contratista de Policía de Seguridad en la Mina SIS.....	6
REHABILITACION Y REVEGETACION DE AREAS IMPACTADAS EN LA MINA MARLIN.....	7
Fotografías No 9 y 10 Trabajos de Rehabilitación y Reforestación en áreas impactadas en la mina Marlin.....	7
AFICHES DE ETICA Y PROGRAMA DE CAPACITACION EN LINEA DEL CODIGO DE CONDUCTA DE GOLD CORP., PARA TODOS LOS EMPLEADOS DE LA MINA MARLIN.....	8
Fotografías No 11 y 12 Afiches de Ética colocados en las instalaciones de la mina y un Certificado de haber finalizado la capacitación en línea del Código de Conducta de Gold Corp. Inc.....	8
Tabla No 1 Registro de producción diaria de barras o lingotes de metal dore, abril 2012.....	9
Tabla No 2 Registro semanal de embarques realizados de barras o lingotes de metal dore, año 2012.....	11
Grafica No 1 Registro de la producción diaria acumulada de barras fundidas de metal dore, Abril 2012.....	12
Grafica No 2 Registro de la producción diaria de kilogramos de metal dore, abril 2012.....	12
Grafica No 3 Registro de los embarques de barras de metal doré realizados durante el año 2012.....	13
ANEXO No 1. REGISTRO DEL CONTROL SEMANAL DE EMBALAJES Y EMBARQUES QUE REALIZA EL INSPECTOR DE MINERIA; ABRIL 2012.....	14
Solicitud.....	18
Bibliografía.....	18

INFORME LABORAL DEL MES DE MAYO 2012

Ingeniero Fernando Hugo Castellanos Barquín.
Director General de Minería Interino
Dirección General de Minería MEM.

Introducción

Informe mensual elaborado por el suscrito Inspector de Minería, es un documento técnico obligado, que tiene por objeto fundamental informar a las autoridades de la Dirección General de Minería del Ministerio de Energía y Minas, sobre la vigilancia y control de la producción de oro y plata (metal doré), en la mina Marlin I, LEXT-541.

Información General del Derecho Minero.

Derecho Minero	LEXT-541. Marlin I
Titular	Montana Exploradora de Guatemala. S. A.
Fecha de Inicio	10 de Diciembre del 2003.
Plazo de la Licencia	25 Años.
Área	20 Kms2.
Estado	Activa
Localización	Aldea Nueva Esperanza.
Municipios	San Miguel Ixtahuacán y Sipacapa.
Departamento	San Marcos. Guatemala. C. A.
Lugares de Inspección	Mina de Superficie, Mina subterránea y planta de proceso.
Minerales Autorizados	Plata, oro.
Inicio de producción de barras de metal dore.	Octubre del año 2005.
Proceso Metalúrgico	Hidrometalúrgico de Lixiviación.
Tipo de yacimiento	Epitermal de baja sulfidación.
Método Explotación en superficie	Mecanizado por niveles de 7 m. Tajo Marlin en cierre. Tajo Cochis.
Método Explotación mina subterránea.	Mecanizado Corte o relleno ascendente o descendente y Tiro Largo
Mapa de la mina Marlin.	Ver mapa topográfico con todas las instalaciones de la mina en la DGM. El clima en la mina es frío; la altura es de 2,200 m.s.n.m.
Hoja topográfica.	Santa Bárbara, 1861 I Escala 1:50,000.
Mapa impreso de la mina y copia digital en AutoCAD.	Consultas y utilización en la Dirección General de Minería. MEM.

Objetivos del Inspector de Minería en la Mina Marlin.

- Control pesaje y registro diario de la fundición de barras o lingotes de metal doré. (Oro y plata).
- Control y pesaje del embalaje y embarque semanal de los lingotes de oro y plata.
- Velar por el cumplimiento de la Ley de Minería y su Reglamento.
- Observar y verificar el cumplimiento de los compromisos adquiridos en el Estudio de Impacto Ambiental y Social, EIA, para la conservación del medio ambiente en el área proyecto minero.
- Vigilar la aplicación y el cumplimiento del Reglamento de Seguridad e Higiene de operaciones mineras del proyecto Minero Marlin I.
- Colaborar con otras instituciones gubernamentales y la mina.

Atribuciones del Inspector de minería en la Mina Marlín.

1. Inspecciones y reconocimientos de campo periódicos, para observar y analizar el desarrollo de las distintas actividades mineras en áreas de exploración y explotación.
2. Constatar los programas de Desarrollo Sostenible, que viene realizando la Mina, en las comunidades aledañas que integra, economía, salud, educación y medio ambiente.
3. Hacer envíos periódicos al Departamento de Control Minero de cierta cantidad de pines de barras fundidas de metal dore, para su análisis químico y cotejo de resultados.
4. Elaboración del informe mensual. Contiene inspecciones técnicas de producción, seguridad e higiene industrial y ambiental, que incluye fotos con breves descripciones de situaciones y condiciones hallazgos positivos o negativos observados en diversas áreas tales como: accidentes, capacitación, contaminación, exploración, explotación, incidentes, medio ambiente, mina de superficie y subterránea, nuevas obras, equipos, proyectos etc.
5. Entregar mensualmente una copia impresa de este informe al departamento de Control Minero y Recursos Humanos.
6. Se entregan copias electrónicas PDF., del informe mensual, los registros de Control de fundición de producción, embarques y pines de barras fundidas de barras de metal dore al departamento de Control Minero en la Dirección General de Minería MEM., para su información, consideración y archivo.
7. En cada informe se hacen sugerencias, recomendaciones y solicitudes preceptivas para detectar, evitar, diagnosticar, mitigar, eliminar o corregir una condición o situación insegura o impacto ambiental observado.
8. El procedimiento empleado para obtener la información se lleva a cabo a través de inspecciones y reconocimientos de campo, la información que se obtiene es veraz y confiable. Los medios más frecuentes que se han estado utilizando para transmitir con claridad e imparcialidad los hechos y situaciones observadas, son las fotografías y la observación.
9. También se adjuntan tablas, gráficas mensuales, resumen con cuadros numéricos y ocasionalmente textos originales. Para el caso de las fotografías se hace una descripción narrativa objetiva y analítica, donde se emiten comentarios cortos y concisos. Toda la información es evaluada y guiada, para que las autoridades superiores decidan sobre su valor. La información obtenida, tiene un orden cronológico es bastante clara y fácil de comprender. El contenido de este informe es relativo y su naturaleza cambiante, estará condicionado e influenciado temporalmente por las distintas fases y labores por las que atraviese el proyecto minero durante su desarrollo.
10. Se concluye con sugerencias, recomendaciones y solicitudes de sucesos notificables, asociados al mandato para la toma de decisiones finales con base a lo establecido en La Ley de Minería decreto 48-97, Reglamento de Seguridad de Operaciones Mineras y en el EIA y Social, con base en lo contenido en el numeral 8.6.1. Políticas y Compromisos Ambientales de Montana, donde se lee: "Nuestras operaciones son conducidas en cumplimiento con todas las leyes y regulaciones aplicables. En países donde las regulaciones no existen o son incompletas, Glamis (Gold Corp.); aplica/utiliza tecnología probada y económica para asegurar la protección del ambiente, así como la seguridad y salud de sus trabajadores; continua"

Labores realizadas.

A continuación, se describen las distintas actividades realizadas por Julio Adolfo Ávila López como Inspector de Minería; durante el mes de mayo del año 2012. Durante este mes se realizaron las tareas de rutina y varias visitas e inspecciones: Se realizaron inspecciones al campamento de ISMS., a la segunda tienda de ASOTRAMON., y al comedor La Casa del Minero. Dentro de los objetivos a seguir están: 1) Recibimiento del camión que trae los alimentos que se utilizan en la elaboración de los alimentos, fechas de caducidad de los alimentos envasados, bodegas, cuartos fríos, situación de la cocina, equipo que se utiliza en la fabricación de la comida, aseo, higiene personal etc. 2) Visita para observar el avance de la explotación del tajo Cochis. 3) Visita de inspección a la Clínica Médica y Farmacia en el caserío San José Nueva Esperanza. 4) Cambio de la policía uniformada de la contratista SIS., que sustituye a la contratista SERSECO., a partir del pasado mes de abril. 5) Visita de reconocimiento y observación a las áreas impactadas, que están siendo rehabilitadas, revegetadas y al vivero del departamento de Medio Ambiente. 6) Además se comenta sobre un programa de capacitación en línea denominado Código de Conducta; que realizo la mina a un buen número de trabajadores. A cada trabajador se le envió un pass Word de acceso. La Capacitación tenía una duración aproximada de dos horas, con contenidos incluían situaciones reales que el evaluando tenía que resolver correctamente, al evaluar las respuestas, obtenía una nota parcial de aprobado o reprobado. Si reprobaba tenía que reexaminarse hasta aprobarlo. Solamente así se le permitía al capacitando continuar con los otros temas a evaluar. Al aprobar todos los contenidos obtenía una nota final y le otorgaba un certificado. También se incluyen los registros mensuales, cuadros de control de la producción y ventas de barras de metal doré, embarques, graficas de control de producción etc. Las atribuciones del Inspector están contenidas en el contrato administrativo No. DGM - 06 – 2012. C2. El plan de trabajo a partir del mes de julio del año 2010, es de diez días trabajados por cuatro días de descanso. Este cargo de Inspector de Minería en la mina Marlín, en el municipio de San Miguel Ixtahuacán, puesto que desempeño desde enero del año 2006.

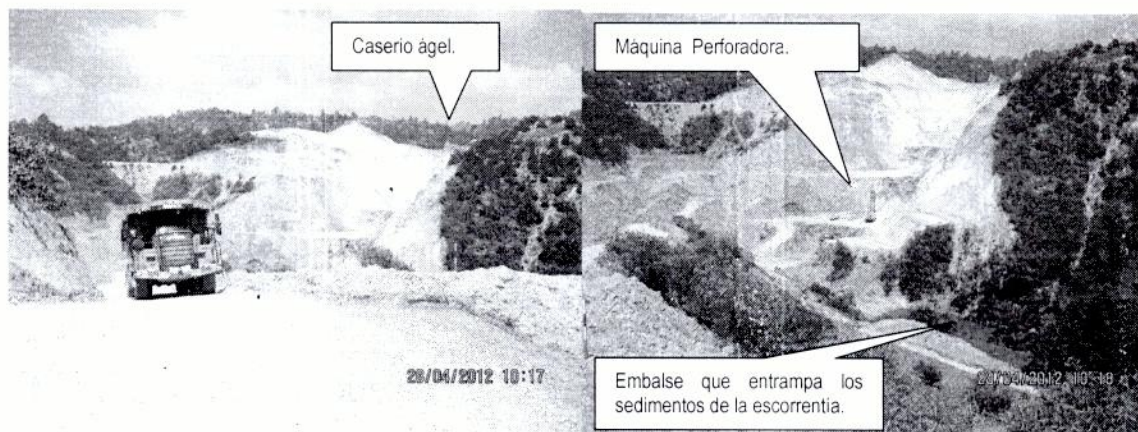
INSPECCION A LAS BODEGAS, COCINA, ALIMENTOS Y SU PREPARACION, EN EL CAMPAMENTO DE ISMS. (International Specialized Mining Services Inc.)



Fotografías No 1 y 2 Descarga de embarque y cocina de Servicios Especializados en Minería Internacional. ISMS.

Atendiendo una invitación por parte de dos Médicos David Rodríguez y Carlos López (inserto en la fotografía del lado izquierdo); y José Nieves estadounidense, participe en la inspección al campamento de los trabajadores mejicanos de la contratista ISMS., (International Specialized Mining Services Inc.); a la segunda tienda de ASOTRAMON (Asociación de Trabajadores de Montana), y al comedor llamado la Casa del Minero, que brinda un servicio de comedor gratuito a todos los trabajadores de la mina solamente. La Casa del Minero, también vende tiempos de alimentación a los trabajadores que lo solicitan de las distintas contratistas que laboran para en la mina. El objetivo principal de estas inspecciones era verificar la calidad y el buen estado de los productos, verduras y carnes que se utilizan para elaborar estos alimentos, refacciones en los comedores de ISMS y La Casa del Minero. También se revisaron los productos que se venden en la tienda de ASOTRAMON. La inspección dio inicio en ISMS y finalizó en la Casa del Minero. Se revisó el transporte que trae al campamento la comida, las bodegas donde se guardan los viveres, la temperatura de los cuartos fríos, la fecha de vencimiento de los distintos productos que se adquieren para la fabricación de los alimentos, productos envasados, las verduras, el pan etc. También se observó las instalaciones en general, la situación de las cocinas y comedores; condiciones de orden, aseo, higiene y vestuario del personal involucrado en estas actividades. En la fotografía del lado derecho se observa al personal de cocina del campamento de ISMS., debidamente uniformado, donde además es notable el orden, limpieza y higiene del equipo que se utiliza para la preparación de alimentos para los trabajadores mejicanos que laboran en la mina subterránea. Todos los servicios a este campamento los presta una empresa contratista particular por separado. Los resultados obtenidos en esta inspección, los presentaron los tres responsables a la Gerencia de Recursos Humanos y al Gerente de la mina. Dando cumplimiento a lo establecido en el Reglamento de Seguridad en Operaciones Mineras. Capítulo V. Servicios Permanentes. Artículos 36 al 42. Código de Salud. Capítulo I. De las Acciones de Promoción y Prevención. Artículos 37 y 38 EIA&S. numeral 8.4. Plan de seguridad para la Salud Humana. Alimentación y Agua Potable. A la fecha en la mina solo hay agua entubada de pozo para los servicios. Para el consumo se distribuye solamente a los trabajadores de la mina agua envasada marca Salvavidas.

INSPECCION AL TAJO DE EXPLOTACION EN SUPERFICIE COCHIZ.



Fotografías No 3 y 4 Segundo tajo de superficie en explotación Cochis.

En la fotografía del lado derecho se observa un camión Caterpillar Modelo 769; con una capacidad de carga de 35 ton., acarreado mineral de baja ley del tajo Cochis hacia el patio frente a la trituradora primaria. Este tajo es pequeño y está próximo a terminarse también. se localiza a más o menos 500 metros más hacia el oeste del clausurado tajo Marfín. A la izquierda se observa otra fotografía panorámica donde se pueden apreciar las pequeñas dimensiones de dicho tajo, los bancos escalonados que lo forman, la perforadora de hacer la cuadrícula de agujeros para las voladuras controladas que se realizan y hasta abajo se observa una excavadora Caterpillar 330 arrancando y apilando el mineral para la carga. Abajo en el extremo derecho de esta fotografía se observa un pequeño embalse formado con el agua de

lluvia que tiene como objetivo entrapar los sedimentos que arrastra la escorrentía y evitar que los sedimentos vayan en la quebrada intermitente Quivichil. Al fondo, en la parte alta de ambas fotografías se localiza el extremo este del caserío Ágel. Dando cumplimiento a lo establecido en el Reglamento de Seguridad de Operaciones Mineras; Capítulo XXV. Ruidos y Vibraciones. Capítulo XXXI. Manejo de Material Explosivo en la Mina de Superficie. Artículos 242 al 243. Capítulo XXXIV. Trabajos de Minado a Cielo Abierto. Cumplir con lo establecido en el EIA&S. lo relativo a Minería de Superficie; numerales 2.1. Resumen Ejecutivo. 10.1. Lineamientos de Referencia. 10.1.1. Lineamientos Aplicables a las Emisiones del Proyecto. 6.4.2.1. Escenario sin Proyecto. Mejorar el Nivel de vida. Constitución Política de la República de Guatemala. Artículo 125. Ley de Minería. Capítulo II. Régimen Minero. Artículo 7. Utilidad y Necesidad Pública.

VISITA A LA CLINICA MÉDICA DEL CASERIO SAN JOSE NUEVA ESPERANZA.



Fotografías No 5 y 6 Farmacia y Clínica Médica del Centro Urbano Nueva Esperanza.

Del lado izquierdo se observa a la enfermera de esta Clínica en la farmacia, despachando medicamentos a los trabajadores o vecinos de estas comunidades que se benefician con estos servicios de salud que proporciona la mina Marlin y ASOTRAMON. (Asociación de Trabajadores de Montana), para las familias de los trabajadores todos los servicios son gratuitos. Para los usuarios que no son trabajadores, la consulta es gratis y la medicina se vende a un precio muy económico. Del lado derecho se observa al Médico Carlos López, atendiendo a la esposa de un trabajador que presentaba un diagnóstico de anemia severa a quien se le suministro un suero vitamínico y su tratamiento a seguir. Como se observa la clínica está bien equipada y cuenta con personal médico y farmacia con un horario de 7:00 a 17:00 horas de lunes a viernes. Aquí también se atienden emergencias y/o accidentes con servicio de ambulancia si el caso lo amerita. Velar por el cumplimiento de lo establecido en el EIA&S., en el numerales 2.1.1.6. Programa Social del Proyecto. 3.5. Programa Social del Proyecto. 6.5.6.6. Impacto en la Infraestructura Comunitaria en el AID. Dando cumplimiento a todo lo relativo que establece el Código de Salud. Artículo 1. Dando cumplimiento a lo establecido en el Reglamento de Seguridad de Operaciones Mineras. Capítulo X. Servicios Médicos, Indemnizaciones por Riesgos Profesionales. Constitución Política de Guatemala. Sección Tercera. Comunidades Indígenas. Artículo 69.

NUEVA CONTRATISTA DE SEGURIDAD UNIFORMADA EN LA MINA MARLIN.

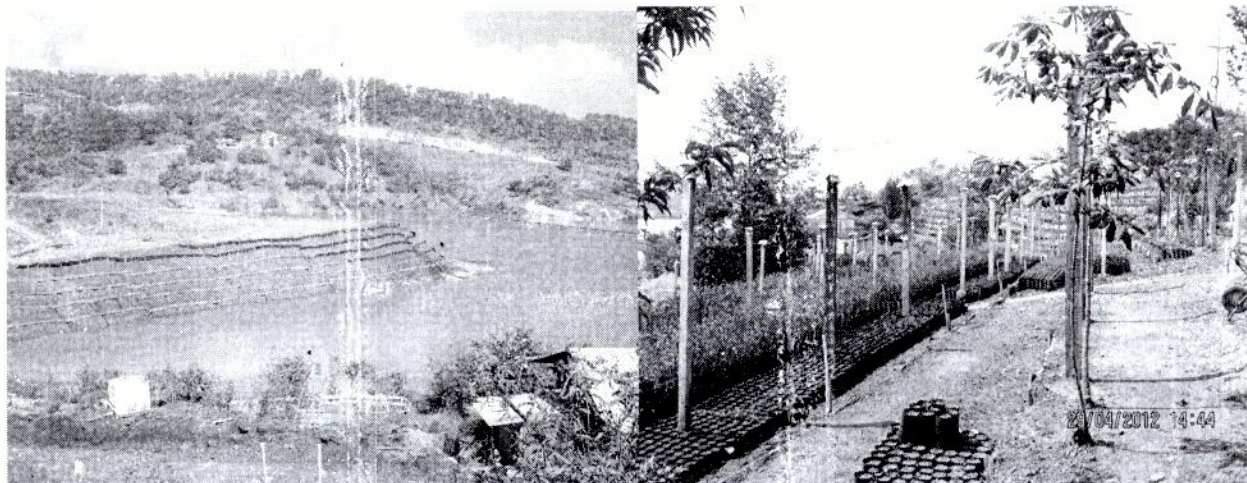


Fotografías No 7 y 8 Nuevo contratista de Policía de Seguridad en la Mina SIS.

Del lado izquierdo se observan a tres elementos de policías debidamente uniformados, con su equipo de protección personal EPP., bien presentables, en la garita de acceso a la planta de proceso de la mina Marlin. Esta empresa SIS., (Servicios Israelíes en Seguridad) es la nueva contratista de la Policía Uniformada que presta los servicios de seguridad en algunas oficinas y todas las garitas dentro de la propiedad de la mina. Esta empresa sustituye a la contratista SERSECO, a partir del mes de abril del presente año. Del lado derecho se observa a otro agente de seguridad en la garita que se localiza en el cruce de camino entre el tajo Cochis y el tajo Marlin

en la carretera que conduce de la mina hacia San Miguel Ixtahuacán. Al lado derecho de esta garita se observa un servicio sanitario portátil que se instaló aquí, para el uso de estos agentes de seguridad y los trabajadores de la mina. Los sanitarios son limpiados diario y adecuadamente por trabajadores de ASOTRAMON, quienes prestan estos servicios a la mina. La mayoría de estos agentes son nativos de esta región, hablan el idioma Mam y/o sipacapense. Velar por el cumplimiento de lo establecido en el EIA&S, en el numerales 2.1.1.6. Programa Social del Proyecto. 3.5. Programa Social del Proyecto. 6.5.6.6. Impacto en la Infraestructura Comunitaria en el AID. Dando cumplimiento a todo lo relativo que establece el Código de Salud. Artículo 1. Dando cumplimiento a lo establecido en el Reglamento de Seguridad de Operaciones Mineras. Capítulo X. Servicios Médicos, Indemnizaciones por Riesgos Profesionales. Capítulo XV. Protección Personal. Disposiciones Generales. Artículos del 123 al 138. Constitución Política de Guatemala. Sección Tercera. Comunidades Indígenas. Artículo 69.

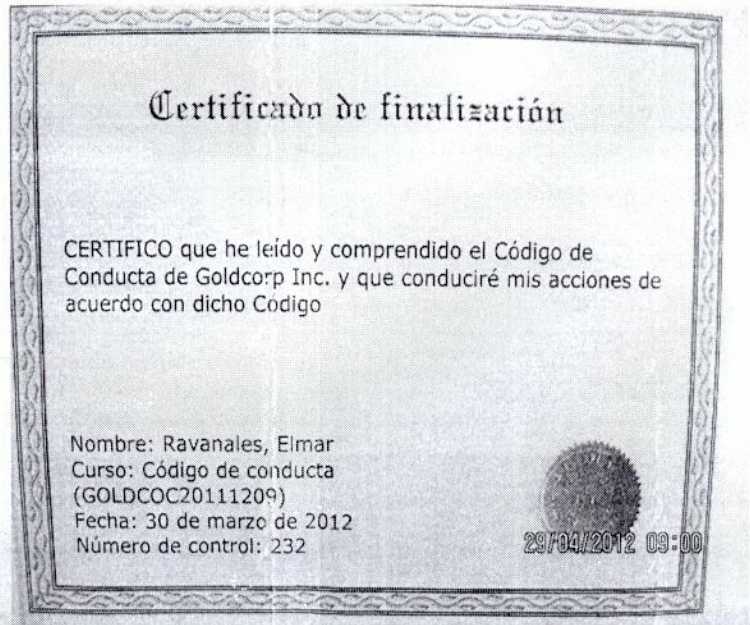
REHABILITACION Y REVEGETACION DE AREAS IMPACTADAS EN LA MINA MARLIN.



Fotografías No 9 y 10 Trabajos de Rehabilitación y Reforestación en áreas impactadas en la mina Marlin.

En la fotografía del lado izquierdo se observa un área como muchas otras más, a orillas de la presa de colas que está siendo conformada, estabilizada y revegetada. Luego se colocaron estas barreras de geo textil para mitigar la erosión y favorecer el crecimiento de pasturas. Del lado derecho tenemos una vista parcial del vivero que año con año elabora el departamento de Medio ambiente con varios miles de plántulas de especies de árboles autóctonos de la región, que están ya listos para ser plantados al inicio de la época lluviosa. En general el gran almacén se observa saludable y bien desarrollado, a la fecha ya se han preparado los lugares que van a ser reforestados. También se hacen campañas conjuntas de reforestación con escolares y comunitarios, con objeto de ir enseñando a los campesinos esta práctica con objeto de reducir la erosión, regenerar el suelo y obtener los muchos beneficios que ofrecen los árboles a las poblaciones etc. La tierra de esta micro cuenca, es un recurso renovable porque la flora y la fauna microbiana que le da fertilidad y tiene la capacidad de renovarse. Sin embargo, con frecuencia en muchos lugares es objeto de un uso no sostenible. Las tierras de esta región en su mayoría son aptas para el pastoreo y producción forestal, tal como está demostrado en las áreas que han sido reforestadas por la mina con especies de pino. A la fecha estas parcelas reforestadas cumplen más de seis años y el paisaje que hoy se observa ha cambiado grandemente con un manejo sostenido. La tierra es un gran recurso que brinda múltiples bienes y servicios que el hombre no valora, hasta que siente sus consecuencias desastrosas. Dando cumplimiento a lo establecido en el EIA&S, Numerales: 2.1.4.2. Planes de ambiente Salud, Seguridad y contingencias. 3.4.2.11. Control de Sedimentos y Erosión. 8.1 Medidas de Mitigación. Cuadro 8.1.8. Medidas de Mitigación. 8.6.3.3. Fase de Cierre. 9.5. Revegetación.

AFICHES DE ETICA Y PROGRAMA DE CAPACITACION EN LINEA DEL CODIGO DE CONDUCTA DE GOLD CORP., PARA TODOS LOS EMPLEADOS DE LA MINA MARLIN.



Fotografías No 11 y 12 Afiches de Ética colocados en las instalaciones de la mina y un Certificado de haber finalizado la capacitación en línea del Código de Conducta de Gold Corp. Inc.

Al lado izquierdo se observa una de varios afiches que se colocaron en varias instalaciones de la mina. Al igual que en otras ocasiones anteriores hoy se realiza esta campaña. Definición de Ética: Conjunto de normas morales que rigen la conducta humana. Definición de Moral: De las acciones o conductas de las personal con respecto al bien y al mal o relativo a ellas. De la foto derecho se observa un Certificado de finalización del curso en línea que realizaron a un considerable número de trabajadores de la mina. Al final de este programa de capacitación, todos los participantes aprobaron el curso y recibieron este certificado que se presentó al Departamento de Personal. Dando cumplimiento a lo establecido en el Reglamento de Seguridad de Operaciones Mineras. Capítulo VII. Obligaciones de los empleados. Artículo 44. Numeral 17. Capítulo VIII. Obligaciones y Prohibiciones de los Trabajadores y sus Organizaciones. Artículo 45. Numeral 5. EIA&S., Numeral 6.3.3.2. Escenario con Proyecto. Empleo Primario.

Tabla No 1 Registro de producción diaria de barras o lingotes de metal dore, abril 2012.

DEPARTAMENTO DE CONTROL MINERO.
DIRECCIÓN GENERAL DE MINERÍA. MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS
REGISTRO DIARIO DE FUNDICIÓN DE LINGOTES DEL MES DE ABRIL 2012.
PROYECTO Marlin I, SAN MIGUEL Ixtahuacn. SAN MARCOS.

No.	DIA Y FECHA.	H O R N O No. 1			H O R N O No. 2			TOTAL DORES X DIA	DORES ACUMULADOS MES	KILOGRAMOS DORE X DIA	OBSERVACIONES
		Correlativo, horno No.1	Horno No.1	Peso Lingote en Kg.	Correlativo, horno No.1	Horno No.2.	Peso Lingote en Kg.				
1	Domingo, 01 de Abril de 2012	Hoy no se fundió	0	0.00	Hoy no se fundió	0	0.00	0	0	0.00	No habia precipitado seco
2	Lunes, 02 de Abril de 2012	Hoy no se fundió	0	0.00	Hoy no se fundió	0	0.00	0	0	0.00	Inicio de Plan No habia precipitado seco
3	Martes, 03 de Abril de 2012	Hoy no se fundió	0	0.00	Hoy no se fundió	0	0.00	0	0	0.00	No habia precipitado seco
4	Miércoles, 04 de Abril de 2012	GGLM10094	1	97.50	GGLM10095	1	104.70	2	2	202.20	Finalizo Plan
5	Miércoles, 04 de Abril de 2012	GGLM10096	1	98.25	GGLM10097	1	103.70	2	4	201.95	Finalizo Plan
6	Miércoles, 04 de Abril de 2012	GGLM10098	1	97.20	GGLM10099	1	104.00	2	6	201.20	Finalizo Plan
7	Miércoles, 04 de Abril de 2012	GGLM10100	1	97.95	GGLM10101	1	86.85	2	8	184.80	Finalizo Plan
8	Miércoles, 04 de Abril de 2012	GGLM10102	1	99.40	GGLM10103	1	76.90	2	10	176.30	
9	Jueves, 05 de Abril de 2012	Hoy no se fundió	0	0.00	Hoy no se fundió	0	0.00	0	10	0.00	No habia precipitado seco
10	Viernes, 06 de Abril de 2012	GGLM10104	1	98.50	GGLM10105	1	104.10	2	12	202.60	
11	Viernes, 06 de Abril de 2012	GGLM10106	1	69.75	GGLM10107	1	96.05	2	14	165.80	
12	Viernes, 06 de Abril de 2012	GGLM10108	1	103.15	GGLM10109	1	73.55	2	16	176.70	
13	Sábado, 07 de Abril de 2012	GGLM10110	1	96.75	GGLM10111	1	105.10	2	18	201.85	Hoy por la noche se cambiaron los dos crisoles de
14	Sábado, 07 de Abril de 2012	GGLM10112	1	65.85	GGLM10113	1	87.10	2	20	152.95	Hoy por la noche se cambiaron los dos crisoles de
15	Sábado, 07 de Abril de 2012	GGLM10114	1	101.40	GGLM10115	1	73.70	2	22	175.10	Hoy por la noche se cambiaron los dos crisoles de
16	Sábado, 07 de Abril de 2012	GGLM10116	1	96.70	GGLM10117	1	102.10	2	24	198.80	Hoy por la noche se cambiaron los dos crisoles de
17	Sábado, 07 de Abril de 2012	GGLM10118	1	27.70	GGLM10119	1	91.95	2	26	119.65	Hoy por la noche se cambiaron los dos crisoles de
18	Sábado, 07 de Abril de 2012	GGLM10120	1	95.70	No Fundió	0	0.00	1	27	95.70	Hoy por la noche se cambiaron los dos crisoles de
19	Domingo, 08 de Abril de 2012	GGLM10121	1	97.90	GGLM10122	1	103.30	2	29	201.20	
20	Domingo, 08 de Abril de 2012	GGLM10123	1	23.45	GGLM10124	1	99.40	2	31	122.85	
21	Domingo, 08 de Abril de 2012	GGLM10125	1	104.15	GGLM10126	1	27.90	2	33	132.05	
22	Lunes, 09 de Abril de 2012	GGLM10127	1	115.85	GGLM10128	1	97.70	2	35	213.55	Inicio de Plan
23	Lunes, 09 de Abril de 2012	GGLM10129	1	44.90	GGLM1030	1	98.90	2	37	143.80	
24	Lunes, 09 de Abril de 2012	GGLM10131	1	97.40	GGLM10132	1	82.05	2	39	179.45	
25	Lunes, 09 de Abril de 2012	GGLM10133	1	92.70	GGLM10134	1	58.45	2	41	151.15	Hoy se hizo el embalaje No. 327 de la barra 1007.
26	Lunes, 09 de Abril de 2012	GGLM10135	1	99.50	GGLM10136	1	66.65	2	43	166.15	Hoy se hizo el embalaje No. 327 de la barra 1007.
27	Martes, 10 de Abril de 2012	Hoy no se fundió	0	0.00	Hoy no se fundió	0	0.00	0	43	0.00	Hoy se hizo el embarque No. 327 de la barra 1007.
28	Miércoles, 11 de Abril de 2012	GGLM10137	1	95.85	GGLM10138	1	109.90	2	45	205.75	
29	Miércoles, 11 de Abril de 2012	GGLM10139	1	84.35	GGLM10140	1	97.95	2	47	182.30	
30	Miércoles, 11 de Abril de 2012	GGLM10141	1	101.80	GGLM10142	1	95.80	2	49	197.60	
31	Miércoles, 11 de Abril de 2012	GGLM10143	1	92.10	GGLM10144	1	22.30	2	51	114.40	
32	Miércoles, 11 de Abril de 2012	GGLM10145	1	92.95	GGLM10146	1	28.65	2	53	121.60	
33	Miércoles, 11 de Abril de 2012	GGLM10147	1	91.10	GGLM10148	1	100.75	2	55	191.85	
34	Miércoles, 11 de Abril de 2012	GGLM10149	1	96.60	GGLM10150	1	25.15	2	57	121.75	
35	Miércoles, 11 de Abril de 2012	GGLM10151	1	103.35	GGLM10152	1	40.70	2	59	144.05	
36	Jueves, 12 de Abril de 2012	Hoy no se fundió	0	0.00	Hoy no se fundió	0	0.00	0	59	0.00	
37	Viernes, 13 de Abril de 2012	GGLM10153	1	95.05	GGLM10154	1	103.70	2	61	198.75	
38	Viernes, 13 de Abril de 2012	GGLM10155	1	49.80	GGLM10156	1	98.95	2	63	148.75	
39	Viernes, 13 de Abril de 2012	GGLM10157	1	100.20	GGLM10158	1	38.85	2	65	139.05	
40	Sábado, 14 de Abril de 2012	GGLM10159	1	96.30	GGLM10160	1	102.25	2	67	198.55	
41	Sábado, 14 de Abril de 2012	GGLM10161	1	57.10	GGLM10162	1	102.75	2	69	159.85	
42	Sábado, 14 de Abril de 2012	GGLM10163	1	94.30	GGLM10164	1	59.45	2	71	153.75	
43	Domingo, 15 de Abril de 2012	GGLM10165	1	94.05	GGLM10166	1	93.65	2	73	187.70	
44	Lunes, 16 de Abril de 2012	GGLM10167	1	96.25	GGLM10168	1	100.95	2	75	197.20	Hoy se hizo el embalaje No. 328 de la barra 1013
45	Lunes, 16 de Abril de 2012	GGLM10169	1	76.50	GGLM10170	1	91.65	2	77	168.15	Hoy se hizo el embalaje No. 328 de la barra 1013
46	Lunes, 16 de Abril de 2012	GGLM10171	1	97.25	GGLM10172	1	65.50	2	79	162.75	Hoy se hizo el embalaje No. 328 de la barra 1013
47	Lunes, 16 de Abril de 2012	GGLM10173	1	103.80	GGLM10174	1	96.80	2	81	200.60	Hoy se hizo el embarque No. 328 de la barra 1013.
48	Lunes, 16 de Abril de 2012	GGLM10175	1	76.05	GGLM10176	1	95.95	2	83	172.00	
49	Lunes, 16 de Abril de 2012	GGLM10177	1	102.75	GGLM10178	1	66.95	2	85	169.70	
50	Lunes, 16 de Abril de 2012	GGLM10179	1	96.60	GGLM10180	1	47.45	2	87	144.05	
51	Lunes, 16 de Abril de 2012	GGLM10181	1	96.10	GGLM10182	1	47.10	2	89	143.20	
52	Martes, 17 de Abril de 2012	GGLM10183	1	89.60	GGLM10184	1	96.45	2	91	186.05	
53	Martes, 17 de Abril de 2012	GGLM10185	1	58.60	GGLM10186	1	96.85	2	93	155.45	
54	Martes, 17 de Abril de 2012	GGLM10187	1	103.00	GGLM10188	1	65.80	2	95	168.80	
55	Miércoles, 18 de Abril de 2012	GGLM10189	1	92.05	GGLM10190	1	101.05	2	97	193.10	
56	Miércoles, 18 de Abril de 2012	GGLM10191	1	56.85	GGLM10192	1	97.00	2	99	153.85	
57	Miércoles, 18 de Abril de 2012	GGLM10193	1	102.20	GGLM10194	1	27.90	2	101	130.10	
58	Miércoles, 18 de Abril de 2012	GGLM10195	1	96.90	GGLM10196	1	102.10	2	103	199.00	
59	Miércoles, 18 de Abril de 2012	GGLM10197	1	97.85	No Fundió	0	0.00	1	104	97.85	
60	Jueves, 19 de Abril de 2012	Hoy no se fundió	0	0.00	Hoy no se fundió	0	0.00	0	104	0.00	
61	Viernes, 20 de Abril de 2012	GGLM10198	1	95.95	GGLM10199	1	101.35	2	106	197.30	
62	Viernes, 20 de Abril de 2012	GGLM10200	1	58.45	GGLM10201	1	103.80	2	108	162.25	
63	Viernes, 20 de Abril de 2012	GGLM10202	1	95.65	GGLM10203	1	97.15	2	110	192.80	
64	Viernes, 20 de Abril de 2012	No Fundió	0	0.00	GGLM10204	1	102.70	1	111	102.70	

No.	DIA Y FECHA.	HORNO No. 1			HORNO No. 2			TOTAL DORES	DORES ACUMULADOS	KILOGRAMOS DORES X DIA	OBSERVACIONES
		Correlativo, horno No.1	Horno No.1	Peso Lingote en Kg.	Correlativo, horno No.1	Horno No.2	Peso Lingote en Kg.				
65	Sábado, 21 de Abril de 2012	GGLM10205	1	89.35	GGLM10206	1	99.10	2	113	188.45	
66	Sábado, 21 de Abril de 2012	GGLM10207	1	94.75	GGLM10208	1	94.85	2	115	189.60	
67	Sábado, 21 de Abril de 2012	GGLM10209	1	104.65	GGLM10210	1	53.70	2	117	158.35	
68	Domingo, 22 de Abril de 2012	GGLM10211	1	96.95	GGLM10212	1	103.00	2	119	199.95	
69	Domingo, 22 de Abril de 2012	GGLM10213	1	50.25	GGLM10214	1	92.20	2	121	142.45	
70	Domingo, 22 de Abril de 2012	GGLM10215	1	103.90	GGLM10216	1	80.40	2	123	184.30	
71	Lunes, 23 de Abril de 2012	GGLM10217	1	93.25	GGLM10218	1	98.75	2	125	192.00	
72	Lunes, 23 de Abril de 2012	GGLM10219	1	66.35	GGLM10220	1	94.50	2	127	160.85	
73	Lunes, 23 de Abril de 2012	GGLM1021	1	103.00	GGLM10222	1	37.55	2	129	140.55	
74	Lunes, 23 de Abril de 2012	GGLM10223	1	86.95	GGLM10224	1	100.90	2	131	187.85	
75	Lunes, 23 de Abril de 2012	GGLM10225	1	57.15	GGLM10226	1	90.40	2	133	147.55	Hoy se hizo el embalaje No. 329 de la barra 1017
76	Lunes, 23 de Abril de 2012	GGLM10227	1	112.90	GGLM10228	1	84.90	2	135	197.80	Hoy se hizo el embarque No. 329 de la barra 101.
77	Lunes, 23 de Abril de 2012	GGLM10229	1	106.80	GGLM10230	1	97.05	2	137	203.85	
78	Lunes, 23 de Abril de 2012	GGLM10231	1	95.15	GGLM10232	1	98.95	2	139	194.10	
79	Lunes, 23 de Abril de 2012	GGLM10233	1	114.90	GGLM10234	1	98.10	2	141	213.00	
80	Lunes, 23 de Abril de 2012	GGLM10235	1	94.45	GGLM10236	1	105.20	2	143	199.65	
81	Lunes, 23 de Abril de 2012	No Fundió	0	0.00	GGLM10237	1	88.10	1	144	88.10	
82	Martes, 24 de Abril de 2012	GGLM10238	1	87.35	GGLM10239	1	102.80	2	146	190.15	Continúan los cambios de formulación de reactivos
83	Martes, 24 de Abril de 2012	GGLM10240	1	102.95	GGLM10241	1	96.50	2	148	199.45	Continúan los cambios de formulación de reactivos
84	Martes, 24 de Abril de 2012	GGLM10242	1	103.45	GGLM10243	1	67.10	2	150	170.55	Continúan los cambios de formulación de reactivos
85	Martes, 24 de Abril de 2012	GGLM10244	1	88.70	GGLM10245	1	96.85	2	152	185.55	Continúan los cambios de formulación de reactivos
86	Martes, 24 de Abril de 2012	GGLM10246	1	93.50	GGLM10247	1	92.40	2	154	185.90	Continúan los cambios de formulación de reactivos
87	Martes, 24 de Abril de 2012	GGLM10248	1	110.00	GGLM10249	1	95.40	2	156	205.40	Continúan los cambios de formulación de reactivos
88	Miércoles, 25 de Abril de 2012	GGLM10250	1	96.40	GGLM10251	1	109.90	2	158	206.30	
89	Miércoles, 25 de Abril de 2012	GGLM10252	1	84.75	GGLM10253	1	94.80	2	160	179.55	
90	Miércoles, 25 de Abril de 2012	GGLM10254	1	104.45	GGLM10255	1	88.20	2	162	192.65	
91	Miércoles, 25 de Abril de 2012	GGLM10256	1	93.80	GGLM10257	1	107.55	2	164	201.35	
92	Miércoles, 25 de Abril de 2012	GGLM10258	1	105.75	GGLM10259	1	85.10	2	166	190.85	
93	Miércoles, 25 de Abril de 2012	GGLM10260	1	98.30	GGLM10261	1	54.20	2	168	152.50	
94	Miércoles, 25 de Abril de 2012	GGLM10262	1	94.25	GGLM10263	1	105.55	2	170	199.80	
95	Miércoles, 25 de Abril de 2012	GGLM10264	1	95.70	GGLM10265	1	95.10	2	172	190.80	
96	Miércoles, 25 de Abril de 2012	GGLM10266	1	102.55	GGLM10267	1	66.25	2	174	168.80	
97	Miércoles, 25 de Abril de 2012	GGLM10268	1	92.45	GGLM10269	1	103.05	2	176	195.50	
98	Miércoles, 25 de Abril de 2012	GGLM10270	1	95.30	GGLM10271	1	94.90	2	178	190.20	
99	Miércoles, 25 de Abril de 2012	GGLM10272	1	100.75	GGLM10273	1	25.80	2	180	126.55	
100	Miércoles, 25 de Abril de 2012	GGLM10274	1	84.85	GGLM10275	1	95.70	2	182	180.55	
101	Miércoles, 25 de Abril de 2012	GGLM10276	1	60.25	GGLM10277	1	94.70	2	184	154.95	
102	Miércoles, 25 de Abril de 2012	GGLM10278	1	99.95	GGLM10279	1	24.75	2	186	124.70	
103	Miércoles, 25 de Abril de 2012	GGLM10280	1	91.55	GGLM10281	1	111.00	2	188	202.55	
104	Miércoles, 25 de Abril de 2012	GGLM10282	1	94.35	GGLM10283	1	103.70	2	190	198.05	
105	Miércoles, 25 de Abril de 2012	GGLM10284	1	64.50	No Fundió	0	0.00	1	191	64.50	
106	Jueves, 26 de Abril de 2012	GGLM10285	1	92.45	GGLM10286	1	108.65	2	193	201.10	Cambio de crisol del horno No. 2
107	Jueves, 26 de Abril de 2012	No Fundió	0	0.00	GGLM10287	1	70.50	1	194	70.50	Cambio de crisol del horno No. 3
108	Viernes, 27 de Abril de 2012	GGLM10289	1	110.75	GGLM10289	1	115.35	2	196	226.10	
109	Viernes, 27 de Abril de 2012	GGLM10290	1	37.35	GGLM10291	1	96.35	2	198	133.70	
110	Viernes, 27 de Abril de 2012	GGLM10292	1	111.30	GGLM10293	1	70.15	2	200	181.45	
111	Viernes, 27 de Abril de 2012	GGLM10294	1	91.80	GGLM10295	1	106.35	2	202	198.15	
112	Viernes, 27 de Abril de 2012	GGLM10296	1	85.60	GGLM10297	1	96.65	2	204	182.25	
113	Viernes, 27 de Abril de 2012	GGLM10298	1	110.60	GGLM10299	1	89.25	2	206	199.85	
114	Viernes, 27 de Abril de 2012	GGLM10300	1	100.15	GGLM10301	1	102.70	2	208	202.85	
115	Viernes, 27 de Abril de 2012	GGLM10302	1	114.80	GGLM10303	1	94.80	2	210	209.60	
116	Viernes, 27 de Abril de 2012	GGLM10304	1	79.90	GGLM10305	1	95.70	2	212	175.60	
117	Viernes, 27 de Abril de 2012	GGLM10306	1	80.55	No Fundió	0	0.00	1	213	80.55	
118	Sábado, 28 de Abril de 2012	GGLM10307	1	92.45	GGLM10308	1	102.65	2	215	195.10	De la barra 10307 a la barra 10330
119	Sábado, 28 de Abril de 2012	GGLM10309	1	91.60	GGLM10310	1	94.90	2	217	186.50	los pesos van a variar poco a la hora de
120	Sábado, 28 de Abril de 2012	GGLM10311	1	113.10	GGLM10312	1	93.80	2	219	206.90	realizar el proximo embarque. Tienen
121	Sábado, 28 de Abril de 2012	GGLM10313	1	94.05	GGLM10314	1	104.45	2	221	198.50	caracter temporal. Las barras ya estan
122	Sábado, 28 de Abril de 2012	GGLM10315	1	101.35	GGLM10316	1	100.10	2	223	201.45	limpias
123	Sábado, 28 de Abril de 2012	GGLM10317	1	115.35	GGLM10318	1	80.40	2	225	195.75	
124	Domingo, 29 de Abril de 2012	GGLM10319	1	99.95	GGLM10320	1	113.00	2	227	212.95	Hoy se hizo el embalaje No. 330 de la barra 1022
125	Domingo, 29 de Abril de 2012	GGLM10321	1	98.60	GGLM10322	1	95.80	2	229	194.40	Hoy se hizo el embalaje No. 330 de la barra 1022
126	Domingo, 29 de Abril de 2012	GGLM10323	1	108.10	GGLM10324	1	76.90	2	231	185.00	Hoy se hizo el embalaje No. 330 de la barra 1022
127	Lunes, 30 de Abril de 2012	GGLM10325	1	98.00	GGLM10326	1	101.95	2	233	199.95	Hoy se hizo el embarque No. 330 de la barra 1022
128	Lunes, 30 de Abril de 2012	GGLM10327	1	95.30	GGLM10328	1	88.40	2	235	183.70	Hoy se hizo el embarque No. 330 de la barra 1022
129	Lunes, 30 de Abril de 2012	GGLM10329	1	107.05	GGLM10330	1	92.90	2	237	199.95	Hoy se hizo el embarque No. 330 de la barra 1022
TOTAL KILOGRAMOS		21195.80	119	10,905.70		118	10,290.10	237		21,196	

Elaboro: J. Ávila

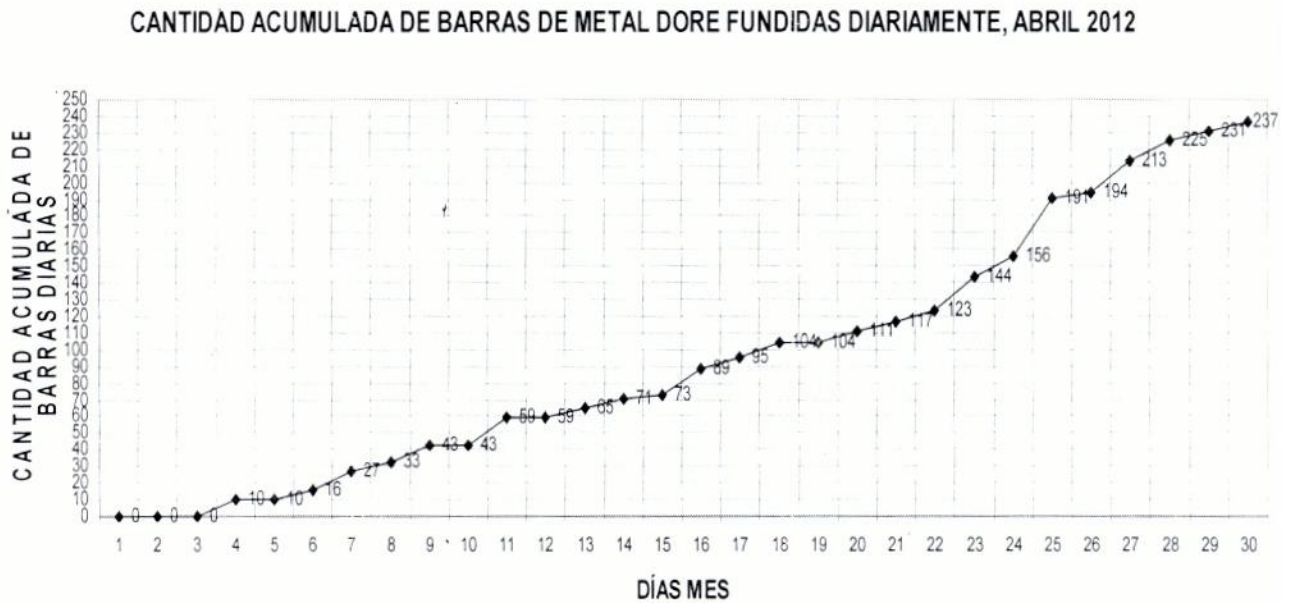
No. Ling		
Horno 1	119	10905.70
Horno 2	118	10290.10
TOTAL	237	21,195.80

Tabla No 2 Registro semanal de embarques realizados de barras o lingotes de metal dore, año 2012.

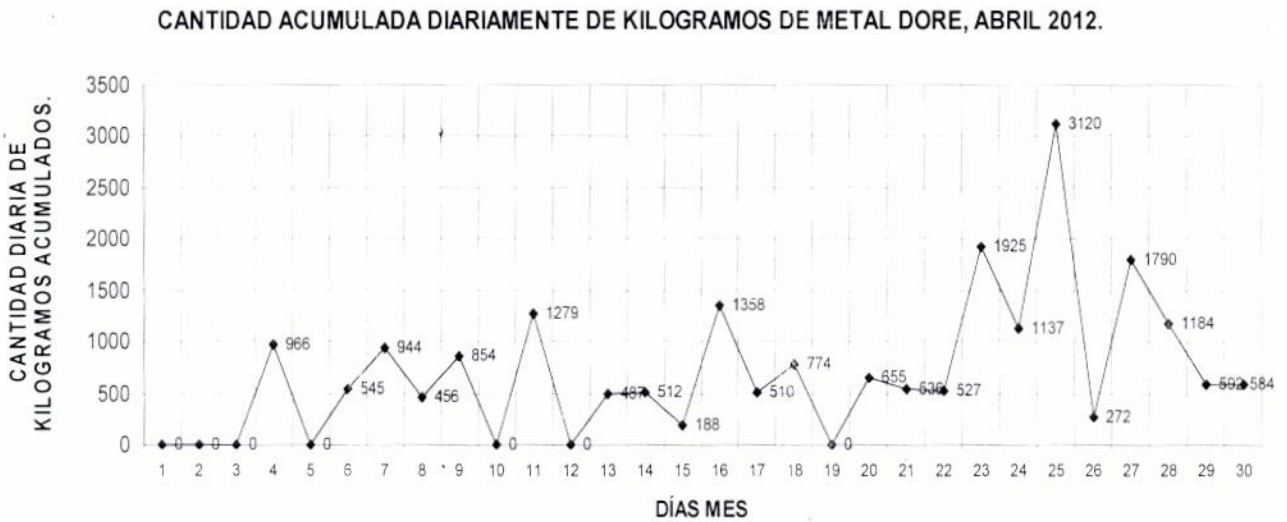
CONTROL Y REGISTRO SEMANAL DE EMBARQUES DE BARRAS DE METAL DORE, AÑO 2012
DEPARTAMENTO DE CONTROL MINERO.
DIRECCIÓN GENERAL DE MINERÍA.
MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS.

	FECHA/EMBARQUE	SEM	No. Emb.	Kg/Barra	Comprador	Barras	Total Barras	Kg/Dore	Valor USA.	ACUMULADO \$	Correlativo Barra	Acum. mes \$
Enero	Martes, 03 de Enero de 2012	1	0									
	Viernes, 13 de Enero de 2012	2	314	98	Johnson Ma	20	98	8297.90	22,241,000.93	22,241,000.93	9426	9523
	Martes, 17 de Enero de 2012	3	315	57	Johnson Ma	20	57	4775.40	12,195,507.42	34,436,508.35	9524	9580
	Miércoles, 24 de Octubre de 2012	4	316	46	Johnson Ma	20	46	4012.28	10,519,708.74	44,956,217.09	9581	9626
	Martes, 31 de Enero de 2012	5	317	57	Johnson Ma	20	57	5008.50	12,472,916.20	57,429,133.29	9627	9683
Febrero	Martes, 07 de Febrero de 2012	6	318	55	Johnson Ma	20	55	5015.34	13,291,426.90	70,720,560.19	9684	9738
	Martes, 14 de Febrero de 2012	7	319	59	Johnson Ma	20	59	5267.95	13,726,024.67	84,446,584.86	9739	9797
	Domingo, 12 de Febrero de 2012	8	320	35	Johnson Ma	20	35	2929.80	7,424,800.52	91,871,385.38	9798	9832
	Martes, 28 de Febrero de 2012	9	321	48	Johnson Ma	20	48	4211.05	11,897,046.19	103,768,431.57	9833	9880
	Martes, 06 de Marzo de 2012	10	322	25	Johnson Ma	20	25	2093.20	6,500,674.13	110,269,105.70	9881	9905
Marzo	Martes, 13 de Marzo de 2012	11	323	43	Johnson Ma	20	43	3636.75	10,267,694.40	120,536,800.10	9906	9948
	Martes, 20 de Marzo de 2012	12	324	37	Johnson Ma	20	37	3249.40	9,015,583.84	129,552,383.94	9949	9985
	Martes, 27 de Marzo de 2012	13	325	60	Johnson Ma	20	60	5210.15	13,730,820.43	143,283,204.37	9986	10045
	Viernes, 30 de Marzo de 2012	14	326	26	Johnson Ma	20	26	2267.35	5,936,770.13	149,219,974.50	10046	10073
	Martes, 10 de Abril de 2012	16	327	59	Johnson Ma	20	59	5127.85	12,435,514.56	161,655,489.06	10074	10132
Abril	Martes, 17 de Abril de 2012	16	328	40	Johnson Ma	20	40	3311.1	8,400,805.10	170,056,294.16	10133	10172
	Martes, 24 de Abril de 2012	17	329	53	Johnson Ma	20	53	4570.3	11,612,535.90	181,668,830.06	10173	10225
	Lunes, 30 de Abril de 2012	18	330	81	Johnson Ma	20	81	7505.75	23,869,647.65	205,538,477.71	10226	10306
		19										
		20										
Mayo		21										
		22										
		23										
		24										
		25										
Junio		26										
		27										
		28										
		29										
		30										
Julio		31										
		32										
		33										
		34										
		35										
Agosto		36										
		37										
		38										
		39										
		40										
Septiembre		41										
		42										
		43										
		44										
		45										
Octubre		46										
		47										
		48										
		49										
		50										
Noviembre		51										
		52										
		53										
		54										
		54										
Elaboro J. Avila.			881			881	772	76,490.07	205,538,477.71			205,538,477.71
Total Acumulado							10,198	979,019				2,523,165,067
						25	Min.	2,093.20	5,936,770			45,451,543
						52	Prom.	4,499	12,090,499			51,384,619
						98	Máx.	8,298	23,869,648			57,429,133

Grafica No 1 Registro de la producción diaria acumulada de barras fundidas de metal dore, Abril 2012.



Grafica No 2 Registro de la producción diaria de kilogramos de metal dore, abril 2012.



Grafica No 3 Registro de los embarques de barras de metal doré realizados durante el año 2012.



ANEXO No 1. REGISTRO DEL CONTROL SEMANAL DE EMBALAJES Y EMBARQUES QUE REALIZA EL INSPECTOR DE MINERIA; ABRIL 2012.

**REGISTRO DE EMBARQUES DE LA MINA Marlin 1.
MONTANA EXPLORADORA DE GUATEMALA S.A..
CONTROL MINERO.
DIRECCIÓN GENERAL DE MINERIA.
MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS.**

327	Fecha	CAMIÓN No.	No. PLACAS	RECEPTOR DE Wackenhut		HORA INICIO	HORA FINAL	EMPRESA
Jonson Matthey	10-04-12	260	C-095BKP	Juan Manuel Sánchez Valle		07:45:00	08:25	DUMBAR International
Jonson Matthey	10-04-12	265	C-935BKV	Juan Manuel Sánchez Valle		07:45:00	08:25	DUMBAR International
Jonson Matthey	10-04-12	227	C-256BLL	Juan Manuel Sánchez Valle		08:30:00	08:40	DUMBAR International
No ORDEN	No BARRAS	No. BARRAS	PESO BARRAS Kg	PRIMER PESAJE CAJA + BARRA Kg	PESO ACUMULADO BARRAS	Peso cajas Kg	SEGUNDO PESAJE CAJA + BARRA Kg	Diferencias entre el 1er y 2o pesaje
1	10074	GGLM10074	94.30	102.40	94.30	8.10	102.35	-0.05
2	10075	GGLM10075	51.95	60.05	146.25	8.10	60.00	-0.05
3	10076	GGLM10076	91.55	99.80	237.80	8.25	99.75	-0.05
4	10077	GGLM10077	65.40	73.60	303.20	8.20	73.55	-0.05
5	10078	GGLM10078	91.55	99.65	394.75	8.10	99.60	-0.05
6	10079	GGLM10079	99.05	107.40	493.80	8.35	107.35	-0.05
7	10080	GGLM10080	95.35	103.55	589.15	8.20	103.50	-0.05
8	10081	GGLM10081	55.70	63.95	644.85	8.25	63.90	-0.05
9	10082	GGLM10082	97.15	105.15	742.00	8.00	105.10	-0.05
10	10083	GGLM10083	80.70	88.65	822.70	7.95	88.60	-0.05
11	10084	GGLM10084	94.65	102.40	917.35	7.75	102.35	-0.05
12	10085	GGLM10085	55.95	64.05	973.30	8.10	64.05	0.00
13	10086	GGLM10086	98.10	106.25	1071.40	8.15	106.25	0.00
14	10087	GGLM10087	64.55	72.50	1135.95	7.95	72.45	-0.05
15	10088	GGLM10088	98.40	106.45	1234.35	8.05	106.40	-0.05
16	10089	GGLM10089	91.35	99.75	1325.70	8.40	99.70	-0.05
17	10090	GGLM10090	93.15	101.15	1418.85	8.00	101.10	-0.05
18	10091	GGLM10091	99.50	107.60	1518.35	8.10	107.55	-0.05
19	10092	GGLM10092	95.80	103.90	1614.15	8.10	103.85	-0.05
20	10093	GGLM10093	65.20	73.20	1679.35	8.00	73.15	-0.05
21	10094	GGLM10094	97.50	105.85	1776.85	8.35	105.80	-0.05
22	10095	GGLM10095	104.70	112.85	1881.55	8.15	112.85	0.00
23	10096	GGLM10096	98.25	106.35	1979.80	8.10	106.35	0.00
24	10097	GGLM10097	103.70	111.75	2083.50	8.05	111.70	-0.05
25	10098	GGLM10098	97.20	105.25	2180.70	8.05	105.20	-0.05
26	10099	GGLM10099	104.00	111.90	2284.70	7.90	111.90	0.00
27	10100	GGLM10100	97.95	106.05	2382.65	8.10	106.05	0.00
28	10101	GGLM10101	86.85	95.00	2469.50	8.15	95.00	0.00
29	10102	GGLM10102	99.40	107.50	2568.90	8.10	107.50	0.00
30	10103	GGLM10103	76.90	85.05	2645.80	8.15	85.05	0.00
31	10104	GGLM10104	98.50	106.55	2744.30	8.05	106.50	-0.05
32	10105	GGLM10105	104.10	112.45	2848.40	8.35	112.45	0.00
33	10106	GGLM10106	69.75	78.00	2918.15	8.25	78.00	0.00
34	10107	GGLM10107	96.05	104.30	3014.20	8.25	104.25	-0.05
35	10108	GGLM10108	103.15	111.50	3117.35	8.35	111.45	-0.05
36	10109	GGLM10109	73.55	81.75	3190.90	8.20	81.70	-0.05
37	10110	GGLM10110	96.75	104.90	3287.65	8.15	104.85	-0.05
38	10111	GGLM10111	105.10	113.20	3392.75	8.10	113.15	-0.05
39	10112	GGLM10112	65.85	73.90	3458.50	8.05	73.85	-0.05
40	10113	GGLM10113	87.10	95.00	3545.70	7.90	95.00	0.00
41	10114	GGLM10114	101.40	109.55	3647.10	8.15	109.50	-0.05
42	10115	GGLM10115	73.70	82.10	3720.80	8.40	82.10	0.00
43	10116	GGLM10116	96.70	104.80	3817.50	8.10	104.75	-0.05
44	10117	GGLM10117	102.10	110.25	3919.60	8.15	110.25	0.00
45	10118	GGLM10118	27.70	35.65	3947.30	7.95	35.65	0.00
46	10119	GGLM10119	91.95	100.05	4039.25	8.10	100.00	-0.05
47	10120	GGLM10120	95.70	104.00	4134.95	8.30	103.95	-0.05
48	10121	GGLM10121	97.90	105.95	4232.85	8.05	105.90	-0.05
49	10122	GGLM10122	103.30	111.30	4336.15	8.00	111.25	-0.05
50	10123	GGLM10123	23.45	31.35	4359.60	7.90	31.30	-0.05
51	10124	GGLM10124	99.40	107.35	4459.00	7.95	107.30	-0.05
52	10125	GGLM10125	104.15	112.15	4563.15	8.00	112.10	-0.05
53	10126	GGLM10126	27.90	36.10	4591.05	8.20	36.05	-0.05
54	10127	GGLM10127	115.85	123.75	4706.90	7.90	123.75	0.00
55	10128	GGLM10128	97.70	106.00	4804.60	8.30	106.00	0.00
56	10129	GGLM10129	44.90	53.00	4849.50	8.10	53.05	0.05
57	10130	GGLM10130	98.90	107.20	4948.40	8.30	107.20	0.00
58	10131	GGLM10131	97.40	105.40	5045.80	8.00	105.45	0.05
59	10132	GGLM10132	82.05	90.00	5127.95	7.95	90.05	0.05
TOTALES			5127.85	5606.50		478.65	5604.75	-1.75

Elaboro: J. Ávila

SUSD

12,435,514.56

Valor Declarado

8.11

Peso promedio de las cajas

MIN
PROM
MAX

23.45
86.91
115.85

Todas las barras de metal dore llevan cadenas a solicitud del comprador, la cadena pesa 0. Aquí los pesos de las barras ya tienen descontados los pesos de las cadenas La diferencia entre el primero y segundo pesaje se debe a que la madera de la caja seca y l

328	Fecha	CAMIÓN No.	No. PLACAS	RECEPTOR DE Wackenhut		HORA INICIO	HORA FINAL	EMPRESA
Jonson Matthey	17-04-12	260	C-095BKP	Alexander Israel Gómez Bonilla		07:50:00	08:30	DUMBAR International.
No.ORDEN	No. BARRAS	No. BARRAS	PESO BARRAS. Kg	PRIMER PESAJE CAJA + BARRA Kg.	PESO ACUMULADO BARRAS.	Peso cajas. Kg	SEGUNDO PESAJE CAJA + BARRA Kg	Diferencias entre el 1er y 2o pesaje.
1	10133	GGLM10133	92.70	100.90	92.70	8.20	100.90	0.00
2	10134	GGLM10134	58.45	66.55	151.15	8.10	66.55	0.00
3	10135	GGLM10135	99.50	107.50	250.65	8.00	107.50	0.00
4	10136	GGLM10136	66.65	74.90	317.30	8.25	74.85	-0.05
5	10137	GGLM10137	95.85	103.95	413.15	8.10	103.90	-0.05
6	10138	GGLM10138	109.90	118.00	523.05	8.10	118.00	0.00
7	10139	GGLM10139	84.35	92.50	607.40	8.15	92.45	-0.05
8	10140	GGLM10140	97.95	106.15	705.35	8.20	106.15	0.00
9	10141	GGLM10141	101.80	109.65	807.15	7.85	109.65	0.00
10	10142	GGLM10142	95.80	103.60	902.95	7.80	103.55	-0.05
11	10143	GGLM10143	92.10	99.80	995.05	7.70	99.80	0.00
12	10144	GGLM10144	22.30	30.50	1017.35	8.20	30.50	0.00
13	10145	GGLM10145	92.95	101.20	1110.30	8.25	101.20	0.00
14	10146	GGLM10146	28.65	36.60	1138.95	7.95	36.60	0.00
15	10147	GGLM10147	91.10	99.10	1230.05	8.00	99.10	0.00
16	10148	GGLM10148	100.75	109.05	1330.80	8.30	109.00	-0.05
17	10149	GGLM10149	96.60	104.85	1427.40	8.25	104.80	-0.05
18	10150	GGLM10150	25.15	33.55	1452.55	8.40	33.55	0.00
19	10151	GGLM10151	103.35	111.70	1555.90	8.35	111.65	-0.05
20	10152	GGLM10152	40.70	48.85	1596.60	8.15	48.80	-0.05
21	10153	GGLM10153	95.05	103.20	1691.65	8.15	103.15	-0.05
22	10154	GGLM10154	103.70	111.50	1795.35	7.80	111.50	0.00
23	10155	GGLM10155	49.80	57.95	1845.15	8.15	57.95	0.00
24	10156	GGLM10156	98.95	106.95	1944.10	8.00	106.90	-0.05
25	10157	GGLM10157	100.20	108.05	2044.30	7.85	108.00	-0.05
26	10158	GGLM10158	38.85	46.80	2083.15	7.95	46.75	-0.05
27	10159	GGLM10159	96.30	104.35	2179.45	8.05	104.35	0.00
28	10160	GGLM10160	102.25	110.20	2281.70	7.95	110.15	-0.05
29	10161	GGLM10161	57.10	64.90	2338.80	7.80	64.90	0.00
30	10162	GGLM10162	102.75	110.50	2441.55	7.75	110.45	-0.05
31	10163	GGLM10163	94.30	102.30	2535.85	8.00	102.30	0.00
32	10164	GGLM10164	59.45	67.55	2595.30	8.10	67.55	0.00
33	10165	GGLM10165	94.05	102.10	2689.35	8.05	102.10	0.00
34	10166	GGLM10166	93.65	101.75	2783.00	8.10	101.75	0.00
35	10167	GGLM10167	96.25	104.05	2879.25	7.80	104.05	0.00
36	10168	GGLM10168	100.95	108.85	2980.20	7.90	108.85	0.00
37	10169	GGLM10169	76.50	84.60	3056.70	8.10	84.60	0.00
38	10170	GGLM10170	91.65	99.70	3148.35	8.05	99.65	-0.05
39	10171	GGLM10171	97.25	105.35	3245.60	8.10	105.35	0.00
40	10172	GGLM10172	65.50	73.50	3311.10	8.00	73.45	-0.05
TOTALES			3311.10	3633.05		321.95	3632.25	-0.80

Elaboro: J. Ávila

SUSD

8,400,805.10

Valor Declarado

8.05

Peso promedio de las cajas.

MIN 22.30
PROM 82.78
MAX 109.90

Todas las barras de metal dore llevan cadenas a solicitud del comprador, la cadena pesa 0. Aquí los pesos de las barras ya tienen descontados los pesos de las cadenas. La diferencia entre el primero y segundo pesaje se debe a que la madera de la caja seca y l

329	Fecha	CAMION No.	No. PLACAS	RECEPTOR DE Wackenhut		HORA INICIO	HORA FINAL	EMPRESA
Jonson Matthey	24-04-12	260	C-095BKP	Juan Manuel Sánchez Valle		07:50:00	08:40	DUMBAR International.
Jonson Matthey	24-04-12	254	C-480BHN	Juan Manuel Sánchez Valle		07:50:00	08:40	DUMBAR International.
No.ORDEN	No. BARRAS	No. BARRAS	PESO BARRAS Kg.	PRIMER PESAJE CAJA + BARRA Kg.	PESO ACUMULADO BARRAS	Peso cajas Kg.	SEGUNDO PESAJE CAJA + BARRA Kg.	Diferencias entre el 1er y 2o pesaje.
1	10173	GGLM10173	103.80	111.95	103.80	8.15	111.90	-0.05
2	10174	GGLM10174	96.80	104.95	200.60	8.15	104.90	-0.05
3	10175	GGLM10175	76.05	84.05	276.65	8.00	84.00	-0.05
4	10176	GGLM10176	95.95	104.00	372.60	8.05	104.00	0.00
5	10177	GGLM10177	102.75	110.55	475.35	7.80	110.50	-0.05
6	10178	GGLM10178	66.95	74.85	542.30	7.90	74.85	0.00
7	10179	GGLM10179	96.60	104.55	638.90	7.95	104.50	-0.05
8	10180	GGLM10180	47.45	55.65	686.35	8.20	55.60	-0.05
9	10181	GGLM10181	96.10	104.25	782.45	8.15	104.20	-0.05
10	10182	GGLM10182	47.10	55.45	829.55	8.35	55.45	0.00
11	10183	GGLM10183	89.60	97.40	919.15	7.80	97.40	0.00
12	10184	GGLM10184	96.45	104.45	1015.60	8.00	104.40	-0.05
13	10185	GGLM10185	58.60	66.75	1074.20	8.15	66.75	0.00
14	10186	GGLM10186	96.85	105.20	1171.05	8.35	105.15	-0.05
15	10187	GGLM10187	103.00	111.05	1274.05	8.05	111.00	-0.05
16	10188	GGLM10188	65.80	73.75	1339.85	7.95	73.70	-0.05
17	10189	GGLM10189	92.05	100.30	1431.90	8.25	100.25	-0.05
18	10190	GGLM10190	101.05	109.00	1532.95	7.95	109.00	0.00
19	10191	GGLM10191	56.85	64.70	1589.80	7.85	64.65	-0.05
20	10192	GGLM10192	97.00	104.75	1686.80	7.75	104.70	-0.05
21	10193	GGLM10193	102.20	110.15	1789.00	7.95	110.10	-0.05
22	10194	GGLM10194	27.90	35.85	1816.90	7.95	35.80	-0.05
23	10195	GGLM10195	96.90	104.90	1913.80	8.00	104.85	-0.05
24	10196	GGLM10196	102.10	109.80	2015.90	7.70	109.75	-0.05
25	10197	GGLM10197	97.85	105.70	2113.75	7.85	105.70	0.00
26	10198	GGLM10198	95.95	103.95	2209.70	8.00	103.90	-0.05
27	10199	GGLM10199	101.35	109.55	2311.05	8.20	109.50	-0.05
28	10200	GGLM10200	58.45	66.65	2369.50	8.20	66.65	0.00
29	10201	GGLM10201	103.80	111.80	2473.30	8.00	111.75	-0.05
30	10202	GGLM10202	95.65	103.75	2568.95	8.10	103.70	-0.05
31	10203	GGLM10203	97.15	105.00	2666.10	7.85	105.00	0.00
32	10204	GGLM10204	102.70	110.65	2768.80	7.95	110.60	-0.05
33	10205	GGLM10205	89.35	97.50	2858.15	8.15	97.50	0.00
34	10206	GGLM10206	99.10	107.10	2957.25	8.00	107.05	-0.05
35	10207	GGLM10207	94.75	103.00	3052.00	8.25	102.95	-0.05
36	10208	GGLM10208	94.85	102.70	3146.85	7.85	102.65	-0.05
37	10209	GGLM10209	104.65	112.80	3251.50	8.15	112.75	-0.05
38	10210	GGLM10210	53.70	62.10	3305.20	8.40	62.05	-0.05
39	10211	GGLM10211	96.95	105.15	3402.15	8.20	105.10	-0.05
40	10212	GGLM10212	103.00	111.05	3505.15	8.05	111.05	0.00
41	10213	GGLM10213	50.25	58.45	3555.40	8.20	58.45	0.00
42	10214	GGLM10214	92.20	100.55	3647.60	8.35	100.50	-0.05
43	10215	GGLM10215	103.90	112.00	3751.50	8.10	111.95	-0.05
44	10216	GGLM10216	80.40	88.45	3831.90	8.05	88.45	0.00
45	10217	GGLM10217	93.25	101.30	3925.15	8.05	101.25	-0.05
46	10218	GGLM10218	98.75	106.95	4023.90	8.20	106.90	-0.05
47	10219	GGLM10219	66.35	74.50	4090.25	8.15	74.40	-0.10
48	10220	GGLM10220	94.50	102.50	4184.75	8.00	102.50	0.00
49	10221	GGLM10221	103.00	111.10	4287.75	8.10	111.00	-0.10
50	10222	GGLM10222	37.55	45.15	4325.30	7.60	45.15	0.00
51	10223	GGLM10223	86.95	95.30	4412.25	8.35	95.30	0.00
52	10224	GGLM10224	100.90	109.05	4513.15	8.15	109.00	-0.05
53	10225	GGLM10225	57.15	65.30	4570.30	8.15	65.30	0.00
TOTALES			4570.30	4997.35		427.05	4995.45	-1.90

Elaboro: J. Avila

\$USD

11,612,535.90

Valor Declarado

8.06

Peso promedio de las cajas.

MIN

27.90

Todas las barras de metal dore llevan cadenas a solicitud del comprador, la cadena pesa 0.

PROM

86.23

Aquí los pesos de las barras ya tienen descontados los pesos de las cadenas

MAX

104.65

La diferencia entre el primero y segundo pesaje se debe a que la madera de la caja seca y l

Nota. En la impresión de este embarque el numero impreso era el 328; estaba equivocado; el correcto es el numero 329.

330	Fecha	CAMIÓN No	No. PLACAS	PTOR DE Wackenhut	HORA INICIO	HORA FINAL	EMPRESA	
Jonson Matthey	30-04-12	260	C-095BKP	Alexander Israel Gómez Bonilla	08:25:00	08:58	International	
Jonson Matthey	30-04-12	265	C-935BKV	Alexander Israel Gómez Bonilla	08:59:00	09:18	International	
Jonson Matthey	30-04-12	227	C-256BLL	Alexander Israel Gómez Bonilla	09:30:00	09:40	International	
Jonson Matthey	30-04-12	254	C-480BHN	Alexander Israel Gómez Bonilla	09:41:00	09:54	International	
No.ORDEN	No. BARRAS	No. BARRAS	PESO BARRAS Kg	PESAJE CAJA + BARRA Kg	ACUMULADO BARRAS	Peso cajas Kg	SEGUNDO PESAJE CAJA + BARRA Kg	entre el 1er y 2o pesaje
1	10226	GGLM10226	90.40	98.30	90.40	7.90	98.25	-0.05
2	10227	GGLM10227	112.90	121.00	203.30	8.10	121.00	0.00
3	10228	GGLM10228	84.90	92.85	288.20	7.95	92.80	-0.05
4	10229	GGLM10229	106.80	114.70	395.00	7.90	114.70	0.00
5	10230	GGLM10230	97.05	104.55	492.05	7.50	104.55	0.00
6	10231	GGLM10231	95.15	103.05	587.20	7.90	103.00	-0.05
7	10232	GGLM10232	98.95	106.90	686.15	7.95	106.85	-0.05
8	10233	GGLM10233	114.90	122.60	801.05	7.70	122.55	-0.05
9	10234	GGLM10234	98.10	105.45	899.15	7.35	105.45	0.00
10	10235	GGLM10235	94.45	102.25	993.60	7.80	102.20	-0.05
11	10236	GGLM10236	105.20	113.25	1098.80	8.05	113.20	-0.05
12	10237	GGLM10237	88.10	96.10	1186.90	8.00	96.05	-0.05
13	10238	GGLM10238	87.35	95.10	1274.25	7.75	95.05	-0.05
14	10239	GGLM10239	102.80	110.80	1377.05	8.00	110.75	-0.05
15	10240	GGLM10240	102.95	110.70	1480.00	7.75	110.65	-0.05
16	10241	GGLM10241	99.50	104.60	1576.50	8.10	104.55	0.05
17	10242	GGLM10242	103.45	111.60	1679.95	8.15	111.55	-0.05
18	10243	GGLM10243	67.10	75.05	1747.05	7.95	75.00	-0.05
19	10244	GGLM10244	88.70	96.10	1835.75	7.40	96.05	-0.05
20	10245	GGLM10245	96.85	104.05	1932.60	7.20	104.00	-0.05
21	10246	GGLM10246	93.50	101.45	2026.10	7.95	101.45	0.00
22	10247	GGLM10247	92.40	100.45	2118.50	8.05	100.45	0.00
23	10248	GGLM10248	110.00	118.20	2228.50	8.20	118.20	0.00
24	10249	GGLM10249	95.40	103.30	2323.90	7.90	103.30	0.00
25	10250	GGLM10250	96.40	103.85	2420.30	7.45	103.85	0.00
26	10251	GGLM10251	109.90	117.90	2530.20	8.00	117.90	0.00
27	10252	GGLM10252	84.75	92.75	2614.95	8.00	92.70	-0.05
28	10253	GGLM10253	94.80	102.60	2709.75	7.80	102.55	-0.05
29	10254	GGLM10254	104.45	112.45	2814.20	8.00	112.40	-0.05
30	10255	GGLM10255	88.20	95.70	2902.40	7.50	95.65	-0.05
31	10256	GGLM10256	93.80	101.45	2996.20	7.65	101.40	-0.05
32	10257	GGLM10257	107.55	114.60	3103.75	7.25	114.75	-0.05
33	10258	GGLM10258	105.75	113.55	3209.60	7.80	113.55	0.00
34	10259	GGLM10259	85.10	93.20	3294.60	8.10	93.15	-0.05
35	10260	GGLM10260	98.30	106.25	3392.90	7.95	106.25	0.00
36	10261	GGLM10261	54.20	61.95	3447.10	7.75	61.95	0.00
37	10262	GGLM10262	94.25	102.10	3541.35	7.85	102.05	-0.05
38	10263	GGLM10263	105.55	113.30	3646.90	7.75	113.25	-0.05
39	10264	GGLM10264	95.70	102.95	3742.60	7.25	102.95	0.00
40	10265	GGLM10265	95.10	103.05	3837.70	7.95	103.00	-0.05
41	10266	GGLM10266	102.55	109.85	3940.25	7.30	109.80	-0.05
42	10267	GGLM10267	66.25	73.50	4006.50	7.25	73.45	-0.05
43	10268	GGLM10268	92.45	100.80	4098.95	8.35	100.75	-0.05
44	10269	GGLM10269	103.05	110.80	4202.00	7.75	110.80	0.00
45	10270	GGLM10270	95.30	102.55	4297.30	7.25	102.55	0.00
46	10271	GGLM10271	94.90	102.80	4392.20	7.90	102.80	0.00
47	10272	GGLM10272	100.75	108.60	4492.95	7.85	108.55	-0.05
48	10273	GGLM10273	25.80	33.45	4518.75	7.65	33.40	-0.05
49	10274	GGLM10274	84.85	92.70	4603.60	7.85	92.70	0.00
50	10275	GGLM10275	95.70	103.65	4699.30	7.95	103.55	-0.10
51	10276	GGLM10276	60.25	67.95	4759.55	7.70	67.90	-0.05
52	10277	GGLM10277	94.70	102.85	4854.25	8.15	102.80	-0.05
53	10278	GGLM10278	99.95	107.90	4954.20	7.95	107.85	-0.05
54	10279	GGLM10279	24.75	32.55	4978.95	7.80	32.50	-0.05
55	10280	GGLM10280	91.55	99.65	5070.50	8.10	99.60	-0.05
56	10281	GGLM10281	111.00	118.75	5181.50	7.75	118.70	-0.05
57	10282	GGLM10282	94.35	102.30	5275.85	7.95	102.25	-0.05
58	10283	GGLM10283	103.70	111.20	5379.55	7.60	111.15	-0.05
59	10284	GGLM10284	64.50	72.40	5444.05	7.90	72.40	0.00
60	10285	GGLM10285	92.45	100.45	5536.50	8.00	100.40	-0.05
61	10286	GGLM10286	108.65	116.75	5645.15	8.10	116.70	-0.05
62	10287	GGLM10287	70.50	78.70	5715.65	8.20	78.65	-0.05
63	10288	GGLM10288	110.75	118.50	5826.40	7.75	118.50	0.00
64	10289	GGLM10289	115.35	123.40	5941.75	8.05	123.35	-0.05
65	10290	GGLM10290	37.35	45.45	5979.10	8.10	45.45	0.00
66	10291	GGLM10291	96.35	104.20	6075.45	7.85	104.15	-0.05
67	10292	GGLM10292	111.30	119.20	6186.75	7.90	119.15	-0.05
68	10293	GGLM10293	70.15	78.20	6256.90	8.05	78.20	0.00
69	10294	GGLM10294	91.80	99.55	6348.70	7.75	99.55	0.00
70	10295	GGLM10295	106.35	114.45	6455.05	8.10	114.45	0.00
71	10296	GGLM10296	85.60	93.60	6540.65	8.00	93.65	0.05
72	10297	GGLM10297	96.65	104.60	6637.30	7.95	104.55	-0.05
73	10298	GGLM10298	110.60	118.40	6747.90	7.80	118.35	-0.05
74	10299	GGLM10299	89.25	97.30	6837.15	8.05	97.25	-0.05
75	10300	GGLM10300	100.15	108.25	6937.30	8.10	108.20	-0.05
76	10301	GGLM10301	102.70	110.75	7040.00	8.05	110.75	0.00
77	10302	GGLM10302	114.80	122.70	7154.80	7.90	122.65	-0.05
78	10303	GGLM10303	94.80	102.55	7249.60	7.75	102.50	-0.05
79	10304	GGLM10304	79.90	88.15	7329.50	8.25	88.15	0.00
80	10305	GGLM10305	95.70	103.00	7425.20	7.30	103.00	0.00
81	10306	GGLM10306	89.55	88.40	7505.75	7.85	88.35	-0.05
TOTALES			7505.75	8141.05		635.30	8138.40	-2.65

Elaboro: J. Ávila

SUSD

23,869,647.65

Valor Declarado

7.84

Peso promedio de las cajas

MIN 24.75
 PROM 92.66
 MAX 115.35

Todas las barras de metal dore llevan cadenas a solicitud del comprador. Aquí los pesos de las barras ya tienen descontados los pesos de las cadenas. La diferencia entre el primero y segundo pesaje se debe a que la madera de la caja seca y l

El embarque se realizó hoy lunes; porque este martes es 1o de Mayo día de asueto. La caja de madera No 76 de 81; se cambió al momento del embarque por tener una rotura. Se cambiaron también los números de los d

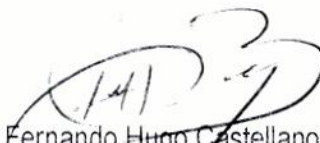
Solicitud.

Solicito a la Dirección General de Minería, a la Sub Dirección General de Minería y a la Jefatura del Departamento de Control Minero, me incluya en las capacitaciones que se lleven a cabo relacionadas con la Exploración, Explotación Minera, Metalurgia, tanto dentro o fuera del país etc. Estoy por cumplir siete años de servicios a la DGM., y a la fecha solamente he recibido dos cursos, con una duración ambos de 40 horas; en el Batallón de ingenieros del Ejército de Guatemala efectuados durante el años 2006.


Bibliografía

1. Código Municipal. Decreto Número 12-2002.
2. Código de Salud. Decreto No 90-97.
3. Código de Trabajo. Decreto 1441.
4. Código del Cianuro.
5. Constitución Política de la República de Guatemala. Acuerdo Legislativos 18-93.
6. Declaración Universal de los Derechos Humanos.
7. Estudio de Evaluación de Impacto Ambiental y Social, del proyecto minero 2003. EIA.,
8. Ley de Minería. Guatemala. Decreto 48-97.
9. Ley de Protección y Mejoramiento del Medio ambiente. Decreto No. 68-86.
10. Reglamento de Evaluación control y seguimiento ambiental. Acuerdo No 23-2003.
11. Reglamento de Seguridad de Operaciones Mineras. Proyecto Marlin I, LEXT-541
12. Reglamento General sobre Higiene y Seguridad en el Trabajo.

Estas Leyes, códigos y reglamentos aparecen citadas en las obligaciones contraídas el Estudio de Impacto Ambiental y Social, Junio 2003. Capítulo 5.2 Legislación Aplicable al Proyecto y/o el Reglamento de Operaciones Mineras del Proyecto Minero Marlin I.


Ing. Fernando Hugo Castellanos Barquin,
Director General de Minería, Interno,
Ministerio de Energía y Minas.




Julio Adolfo Ávila López,
Inspector de Minería,
Mina Marlin.