

"Con fundamento en el artículo 112 fracción I, de LFTAIP y el Trigésimo Octavo Fracción I de los Regamentos Generales en Materia de Clasificación y desclasificación de la Información, así como para la Elaboración de versiones Públicas, se testa parte de la información por incluir datos personales"

INFORME DE LA COMISIÓN

No. DE FOLIO 285

NOMBRE DEL COMISIONADO: ING. JOSE ROSENDO PAYAN MOLINAR No. DE NÓMINA 4637
PUESTO: ANALISTA ESPECIALIZADO
ÁREA DE ADSCRIPCIÓN: GERENCIA REGIONAL CHIHUAHUA
LUGAR DE COMISIÓN: MPIO. DE CUAUHEMOC, CHIH.
PERIODO DE COMISIÓN: 17 DE FEBRERO DE 2016

OBJETIVOS: SEGUIMIENTO TRIMESTRAL

DETALLE DE ACTIVIDADES REALIZADAS:

Visita a la Planta de Beneficio de Malpaso, ubicado, Mpio. de Guerrero, Chih. y el proyecto minero de Cusi, ubicado en el Mpio. de Cusihiuriachi, Chih. de la Empresa Dia Bras Mexicana S.A de C.V. Las actividades se realizaron en compañía de la [REDACTED] superintendente de la planta de beneficio, y en las minas de Cusi nos atendió el Ing. Andrés Vega superintendente de geología de la empresa, con la finalidad de constatar que los trabajos que están realizando tengan como resultado volumen y calidad de mineral para el proceso metalúrgico con el que cuentan.

DETALLE DE RESULTADOS OBTENIDOS:

Planta de Beneficio.-Actualmente la planta está moliendo 600 ton/diarias con (192 g/ton de Ag, 1.05% de Pb). Se dio un recorrido por la planta y se observó que estaban quebrando mineral acarreado de mina, las celdas de flotación funcionando y en los patios se estaba preparando concentrado que comenta la ing. Terrazas tiene los siguientes contenidos (25% de Pb con 4 kg de Ag. por tonelada). El día anterior a la visita se embarcaron para su comercialización 100 ton. de concentrado de plomo con los contenidos anteriormente descritos y actualmente se tienen otras 100 ton. listas para embarque. **Minas de Cusi.**- Se realizó la visita a la mina Santa Eduwiges, donde se están desarrollando y explotando rebajes de las diferentes vetas en el nivel 13 (Veta Moctezuma, Veta B, Veta San Nicolás, Veta del Contacto), principalmente. En la mina Promontorio se trabaja las siguientes vetas (Veta L, Veta L prima, Veta El Gallo, Promontorio y Azucarera) que entre la dos minas se extraen 600 toneladas diarias. Se continúa con los programas de desarrollos de obras mineras a profundidad, para preparar mineral a corto y mediano plazo de los lugares que tienen cuerpos importantes detectados con mineralización de plata y plomo por medio de barrenación a diamante.

CONCLUSIONES:

En la visita realizada se verificó que la mina y la planta estaban en funciones. El mineral que se extrae de las minas es de 600 toneladas por día. Un 45% de Santa Eduwiges (250 ton /día) y Mina Promontorio 55% (350 ton/día). con ley de 192 g/ton de Ag y 1.05% de Pb. En la Planta se procesan las 600 toneladas diarias de mineral, que es la capacidad de molienda de la planta actualmente.

CONTRIBUCIÓN PARA LA INSTITUCIÓN:

Cumplir con el seguimiento marcado en la normatividad para las operaciones de primer piso.

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en la presente relación de gastos son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.

COMISIONADO:

ING. JOSE ROSENDO PAYAN MOLINAR

FUNCIONARIO QUE AUTORIZA:

LIC. YOLANDA PÉREZ PÉREZ