



INFORME DE LA COMISIÓN

No. DE FOLIO 295

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: 12 DE MAYO 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 Cusihuiriachí, 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 [redacted] superintendente de geología de la empresa y [redacted] cargado de la mina, 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 (173 g/ton de Ag, 1.3% de Pb y 2.5 de Zn). Se dio un recorrido por la planta y se observó que estaba trabajando, el concentrado que se tenía almacenado 100 toneladas de concentrado de plomo, que comenta la Ing. Terrazas tiene los siguientes contenidos (35% de Pb con 4 kg de Ag. por tonelada) y 300 toneladas de concentrado de Zn. Los días 9 y 10 de este mes se embarcaron 100 toneladas de Pb (con 35% de Pb y 4 Kg de Ag) y 100 toneladas de Zn con (500 gr/ton de Ag y 50% de Zinc). **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 y nivel 11 (Veta Moctezuma, Veta San Nicolás, Veta San Antonio, Veta Santa Marina y Veta del Contacto). En la mina Promontorio se trabaja las siguientes vetas (Veta L prima, Veta El Gallo, Promontorio y San Nicolas) 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 60% de Santa Eduwiges (360 ton /día) y Mina Promontorio 40% (240 ton/día). con ley de cabeza de 200 g/ton de Ag, 1.3% de Pb y 2.5 % de Zn. 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 normalidad 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:

ING. YOLANDA PÉREZ PÉREZ

"Con fundamento en el artículo 113 fracción I, de LFTAP y al Trigésimo Octavo fracción I de los Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y de Clasificación de la información, Así como para la Elaboración de versiones Públicas, se hace parte de la información por incluir datos personales."

3 PARAGRAFOS

1-3 NOMB.2E