

"Con fundamento en el artículo 113 fracción I, de LFTAIIP y el 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 resta parte de la información por incluir datos personales"

**INFORME DE LA COMISIÓN**

No. DE FOLIO 321

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: 27 OCTUBRE DE 2016

OBJETIVOS: SEGUIMIENTO TRIMESTRAL

193 NOVIEMBRE

**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 Cusihuiriachi, Chih. de la Empresa Dia Bras Mexicana S.A de C.V. Las actividades se realizaron en compañía de [redacted] superintendente de la planta de beneficio, y en las minas de Cusi nos atendió el [redacted] 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 520 ton/diarias con cabeza de (155 g/ton de Ag, 1.3% de Pb y 1.3 de Zn). Se dio un recorrido por la planta y se observó que estaba trabajando en todas las áreas, el concentrado que se tiene almacenado son aproximadamente 100 toneladas de concentrado de plomo, que comenta la [redacted] tiene los siguientes contenidos (40% de Pb, con 3 kg de Ag, por tonelada) y se tienen almacenadas 300 toneladas de concentrado de Zn. El día 25 de octubre del presente mes, se embarcaron 100 toneladas de concentrado de plomo (con 40% de Pb y 3 Kg de Ag). **Minas de Cusi.**- Se realizó la visita a esta Unidad Minera, donde se trabaja las siguientes vetas de la mina Promontorio: veta El Gallo, Promontorio y San Nicolás, de las cuales se extrae el 53% de la producción. En la mina Santa Eduwiges se están desarrollando y explotando rebajes de las diferentes vetas en niveles superiores hasta el nivel 11, ya que los niveles 13 y nivel 14 están actualmente inundados, las vetas que se trabajan en esta mina son: veta Moctezuma, veta San Nicolás, veta San Antonio y veta Santa Marina, donde se extrae el 47% de la producción, por problemas de inundación de los niveles más profundos. Entre las dos minas se extraen 520 toneladas diarias. Abatiendo el agua en los niveles inundados, se continuará 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 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 actualmente 520 toneladas, por problemas de inundación en los niveles inferiores de las dos minas principales. Esto es debido a que se tuvo en los meses anteriores lluvia atípica que causo problema al filtrarse por labrados antiguos cercano a los arroyos, pero comenta el Ing. Andres Vega que esto se está regularizando ya que incrementaron el bombeo y a principio de noviembre ya tendrían acceso a los niveles más profundos y a rebajes preparados para incrementar la producción y subir la ley del mineral.

**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