

**INFORME DE LA COMISIÓN**

No. DE FOLIO 351

NOMBRE DEL COMISIONADO: ING. JOSE ROSENDO PAYAN MOLINA No. DE NÓMINA 4637  
PUESTO: ANALISTA ESPECIALIZADO TÉCNICO  
ÁREA DE ADSCRIPCIÓN: GERENCIA REGIONAL CHIHUAHUA  
LUGAR DE COMISIÓN: MPIO. DE GUERRERO, CHIH.  
PERIODO DE COMISIÓN: 25 DE MAYO DE 2017

OBJETIVOS: SEGUIMIENTO TRIMESTRAL

**DETALLE DE ACTIVIDADES REALIZADAS:**

Visita a la Planta de Beneficio de Malpaso, ubicada en el municipio de Guerrero, Chih., de la Empresa Dia Bras Mexicana S.A de C.V. Las actividades se realizaron en compañía de la Ing. [redacted] superintendente de la planta de beneficio, y en las minas de Cusi los ingenieros [redacted] superintendentes de geología y minas, con la finalidad de conocer si los trabajos que están realizando tengan como resultado volumen y calidad de mineral para el proceso metalúrgico con el que cuentan.

①  
②

**DETALLE DE RESULTADOS OBTENIDOS:**

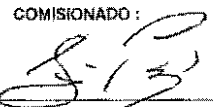
Planta de Beneficio. Actualmente la planta está moliendo únicamente 400 ton/día de 600 ton/día que es la capacidad de molenda de la planta de beneficio, también la cabeza se bajó de 172 g/ton de Ag a 150 g/ton de Ag, con 1.25% de Pb y 1.26% de Zn. Esto es porque la mina no está cumpliendo con la producción de mineral que demanda la planta. Se dio un recorrido por la planta y se observó que solo están trabajando los dos molinos del área del Triunfo, el concentrado que se tiene almacenado en esta visita son aproximadamente 50 toneladas de concentrado de plomo que se embarcara finales del mes hasta que se acumulen 100 toneladas de concentrado, el cual llevaría los siguientes contenidos (37% de Pb, con 3.5 kg de Ag, por tonelada). Minas de Cusi. La baja de producción del mineral en la mina se debe a que se agotó el mineral que tenían preparado en los niveles 14 y 15. La empresa tomo la decisión de bajar la producción de mineral de 600 a 400 ton/día, para que les permitiera con más celeridad llevar a cabo un programa de desarrollo para la realización y preparación en los niveles más profundos que serían el nivel 16 (40 metros más abajo del nivel 15) y nivel 17 más o menos la misma profundidad que el anterior, esto en la mina Santa Eduwíges. En la mina Promontorio se está llevando a cabo la preparación a profundidad de la mina para llegar al cuerpo Santa Rosa de Lima, en el cual se ha detectado mineral con barrenación sobre la veta del contacto con buenos valores de plata y sería continuar preparando mineral de las vetas San Nicolás, Veta L y Promontorio a esta profundidad, que les permita como tienen programado disponer de mineral continuo de 600 ton/día para mandar a la planta de beneficio.

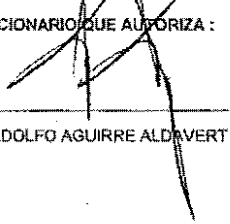
**CONCLUSIONES:**

En la visita realizada se verificó que la Planta de Beneficio estaba en funciones y se procesan actualmente 400 ton/día, por falta de producción del mineral en las minas de Cusi. El problema de producción del mineral es que se terminó el mineral preparado y se encontraron algunas vetas como Santa Marina con minados antiguos, para recuperar la capacidad de suministro de mineral a la Planta de Beneficio, es necesario darle mayor prioridad al desarrollo y preparación de los niveles inferiores que permita llegar las obras mineras a los cuerpos defectados con barrenación a diamanta y poder disponer del mineral para mandar a la planta de beneficio.

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. ADOLFO AGUIRRE ALDAVE

"Con fundamento en el artículo 113 fracción I, de LETAIP y el Trigésimo Octavo Fracción I de los Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y desclasificación de la Información, así como para la Eliberación de versiones Públicas, se lea parte de la información por incluir datos personales"

Se Testan 2 renglones:  
① - ② - nombres