



"Con fundamento en el artículo 113 fracción I, de LFTAIP y al Trigésimo Octavo Fracción I de los Lineamientos 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 303

NOMBRE DEL COMISIONADO: ING. JOSE ROSENDO PAYAN MOLI No. DE NÓMINA: 4637  
PUESTO: ANALISTA ESPECIALIZADO  
ÁREA DE ADSCRIPCIÓN: GERENCIA REGIONAL CHIHUAHUA  
LUGAR DE COMISIÓN: MPIO. DE CUAUHEMOC, CHIH.  
PERIODO DE COMISIÓN: 21 JULIO DE 2016

OBJETIVOS: SEGUIMIENTO TRIMESTRAL

### DETALLE DE ACTIVIDADES REALIZADAS:

Visita a la Planta de Beneficio de Malpaso, ubicado en Mpio. de Guerrero, Chih. y el proyecto minero de Cusi, ubicado en el Mpio. de Cusiuhiriachi, Chih. de la Empresa Día 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 minas 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 cabeza de (178 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 50 toneladas de concentrado de plomo, que comenta la Ing. Terrazas tiene los siguientes contenidos (30% de Pb, con 5 kg de Ag, por tonelada) y se tienen almacenadas 300 toneladas de concentrado de Zn. El día de la visita se embarcaron 100 toneladas de concentrado (con 30% de Pb y 5 Kg de Ag). **Minas de Cusi.**- Se realizó la visita a la mina Promontorio donde se trabaja las siguientes vetas: veta El Gallo, Promontorio y San Nicolás, de las cuales se extrae el 50% de la producción (300 ton/día), En la mina Santa Eduwiges se están desarrollando y explotando rebajes de las diferentes vetas en el nivel 11 y nivel 13 y nivel 14, éstas son: veta Moctezuma, veta San Nicolás, veta San Antonio y veta Santa Marina, donde se producen 300 ton/día. Entre las 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 50% de Santa Eduwiges (300 ton /día) y Mina Promontorio 50% (300 ton/día). con ley de cabeza de mina de 190 g/ton de Ag, 1.6% de Pb y 1.3 % 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 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