



Se testan 3 renglones:  
 ① ② y ③ - Nombres Propios.

## INFORME DE COMISIÓN

FOLIO :601

NOMBRE DEL COMISIONADO: ING. JOSÉ ROSENDO PAYÁN MOLINAR

PUESTO: ANALISTA ESPECIALIZADO

ÁREA DE ADSCRIPCIÓN: GERENCIA REGIONAL CHIHUAHUA

LUGAR DE COMISIÓN: MINA SANTA ROSA, MPIO.DE MORIS, CHIH.

PERIODO DE COMISIÓN 15,16 y 17 DE MAYO DEL 2019

"Con fundamento en el artículo 113 fracción i, de LFTAF 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"

### DETALLE ACTIVIDADES REALIZADAS:

La visita se realizó los días del 15,16 y17 de mayo de 2019, por el Ing. José Payán Molinar personal del Fideicomiso de Fomento Minero de la Oficina Regional Chihuahua y los ingenieros René Rascón Núñez y el Ing. Abelaid Loera Flores, de la Dirección de Minería del Gobierno del Estado de Chihuahua; nos atendió el Sr. [REDACTED] dueño de la mina Santa Rosa. El motivo de la visita fue para ubicar mineral dentro de la mina para la realización de obras mineras en forma de pozos sobre mineral costeable. La mina se localiza cerca de la rancharía El Carmen en el municipio de Moris, Chih; y está dentro del lote minero Santa Rosa con título de la concesión 221075 y ampara 6.1614 Has, cabe decir que la mina cuenta con estudio geológico por parte del Servicio Geológico Mexicano realizado en mayo de 2009, por el Ing. [REDACTED]

### DETALLE RESULTADOS OBTENIDOS:

MINA. -En la visita se observó una obra minera con poco desarrollo, cuenta con un nivel denominado nivel cero, con una frente con aproximadamente 25 metros de desarrollo hacia el SE, la veta y algunos ramaleos tienen echados variables de 70° a 75° al SW; con ancho promedio de veta de 1.42 m, con leyes promedio de 1,150 g/t de plata, siendo la roca encajonante esquistos-metacaliza del Jurásico. De acuerdo con la información del estudio del Servicio Geológico Mexicano, se detectó dos posibles clavos de mineral, el primero a escasos metros de la entrada y el segundo en el tope actual de la mina. La mineralización observada contiene sulfuros de plata como argentita y pirargirita galena, blenda calcopirita y posiblemente oro y plata en forma nativa. Cabe decir que la mina cuenta con permiso de explosivos, compresor y accesorios para trabajar.

### CONCLUSIONES:

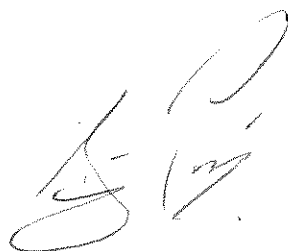
De acuerdo con lo observado en la mina y en base al estudio geológico anteriormente mencionado, se concluye que la mineralización es constante en el tramo reconocido de 25 m. Por lo que se le recomendó al Sr. [REDACTED] realizar dos pozos sobre mineral en los clavos detectados, desarrollando mínimo unos 15 m.; de profundidad para cada pozo. El primer pozo recomendado está a escasos metros de la entrada de la mina y el segundo en el tope actual de la mina, en este segundo pozo tiene que preparar y tumbar rezaga de la parte

*[Handwritten signature]*

superior, para poder trabajar en el lugar. Si las obras recomendadas tienen resultados positivos, se debe desarrollar una frente de pozo a pozo y continuarla hacia el SE, hasta donde continúe la mineralización con leyes costeables

**TRIBUCIÓN PARA LA INSTITUCIÓN:**

Cumplir con el seguimiento marcado en la normatividad de la institución, para el apoyo de asistencias técnicas.



**JOSÉ ROSENDO PAYÁN MOLINAR**

**NOMBRE Y FIRMA DEL COMISIONADO**

