



INFORME DE LA COMISIÓN

No. 0000012312

HERMOSILLO 30 de Junio de 2016

NOMBRE DEL COMISIONADO: CANO CORONA IGNACIO

No. DE NOMINA: 01004530

PUESTO: ANALISTA ESPECIALIZADO TECNICO

ÁREA DE ADSCRIPCIÓN: GERENCIA REGIONAL HERMOSILLO

LUGAR DE COMISIÓN: CABORCA PTO PEÑASCO MEXICALI LA RUMOSORA

PERIODO DE COMISIÓN: 22 / 06 / 2016 al 25 / 06 / 2016

A) OBJETIVO

VISITAS DE ASISTENCIA TECNICA Y REUNION DE CONSEJO TEC BCN

B) DETALLE DE ACTIVIDADES REALIZADAS:

Visita a la planta en compañía del ² [REDACTED] ¹ Verificación física de equipos. Visita a bancos de Material. Fotografías y posicionamiento con GPS. Recomendaciones en el lugar. Visita a La Solicitud del [REDACTED] Verificación geológica de afloramientos. Fotografías y posicionamiento con GPS. Recomendaciones en el lugar. Se asistió a la 7ma reunión ordinaria del Consejo Estatal de Minería de Baja California

C) DETALLE DE RESULTADOS OBTENIDOS:

Se obtuvieron los resultados esperados

D) CONCLUSIONES:

La planta de beneficio localiza a 57.4 km en línea recta al S76°W° de la ciudad de Ciudad de Mexicali, BCN y a específicamente dentro del poblado de la Rumorosa Baja California. Dentro de la plata se observa instalado un circuito de para la fabricación de Cal Viva y Cal Hidratada, mismo que se observa vandalizado, pero en genera los equipos en general se observan en buen estado, solo hace falta la instalación de motores y equipo eléctrico, recomendando al concesionario haga un inventario general de la inversión general necesaria para la rehabilitación de la planta y un estudio de mercado que garantice la comercialización del producto en esa región del país. Respecto a los bancos de material donde se suministrara el material se encuentran a 5 km de distancia de la planta, donde se observa un potencial fuerte de material para extraer, por lo que se recomendó al concesionario realice las gestiones necesarias para que ser incluido en el programa de apoyo que ofrece el gobierno del estado de Baja California para que por medio del Servicio Geológico Mexicano se hagan los estudios necesarios que lo ayuden a definir volumen de material y un diseño del método de explotación más económico y seguro de cada uno de los bancos de material. También es importante buscar formas de financiamiento para capital de trabajo y la rehabilitación de la planta, ya que una vez instalada generara una derrama económica y la generación de empleos en esa región del estado de Baja California La concesión minera "San

Con fundamento en el artículo 173 fracción I, de la Ley de Acceso a la Información Pública, Ley Federal de Transparencia y de los Lineamientos Generales en Materia de Acceso a la Información Pública, y de la Ley de Protección de Datos Personales y del Archivo de la Información Personal, se hace pública la siguiente información:

Felix" se localiza aproximadamente a 50 Km en línea recta al S77°W de Caborca, Sonora, dentro del Municipio de Caborca, Sonora, posicionando el P.P. en las coordenadas UTM WGS84 (341725 E 3387165 N) dentro de la carta topográfica INEGI 1:50,000.00 H12-A65 Jesús García., específicamente en el área conocida como San Felix o Mina la Negra. Cuenta con caminos en buen estado e instalaciones con los servicios básicos como luz, agua, alimentos, comunicación, clima y dormitorios. La relación con los superficiarios en buena donde además existe un contrato donde se les permite el libre tránsito a la Mina. La veta San Félix es una veta de bajo ángulo que desarrolló zonas de stockworks de cuarzo con halo de alteración argílica en los respaldos, incrementando el espesor de 8 a 10 metros con valores de Au y Ag, las manifestaciones de mineral conocido a lo largo de la estructura puede ser detectada a una distancia de más de 800 m. Debido al fuerte fracturamiento asociado, se desarrollan brechas, esto sugiere que el modelo de fallas detachment explica la mineralización en esta área y la fuerte preparación estructural. Los estilos de mineralización definidos en el área son: Típicas vetas de cuarzo, Stockworks de cuarzo en las paredes de la veta, Zonas de brecha, moderada a abundante oxidación. Estos tipos de brecha reportaron interesantes valores de oro. Por las condiciones observadas en la zona y lo dicho en párrafos anteriores, la zona se observa con potencial por lo que se recomienda al concesionario hacer un inventario general de maquinaria y equipo presente dentro de la concesión y reunir la información documental tanto de los trabajos geológicos y de perforación realizados en la zona, para definir las acciones a seguir dentro de la concesión minera San Felix. Se acudió a la 7ma reunión ordinaria del Consejo Estatal de Minería de Baja California, donde se informo del potencial minero de BCN por parte del [REDACTED] de SGM y se trataron varios temas entre ellos la firma del convenio entre FIFOMI y el GOB del EDO de BCN. tambien se trataron temas de capacitación quedando pendientes la realizacion de un curso a finales del mes de Julio

3

E) CONTRIBUCIÓN PARA LA DEPENDENCIA:

Se espera que el concesionario realice trabajos recomendados, para que un futuro próximo ayude a generar empleos en esa región del estado de Baja California Se espera que el concesionario realice trabajos recomendados para que un futuro próximo que lo ayuden a definir los trabajos futuros a realizar dentro de la concesión Reunio que fomenta la promoción de los servicios de FIFOMI en BCN y la programacion de cursos de capacitacion y asistencias tecnicas.

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este informe son verídicos y manifiesto tener conocimientos

LIC FRANCISCO A GELAYA CELAYA
FUNCIONARIO QUE AUTORIZÓ LA COMISIÓN

CANO CORONA IGNACIO

FIRMA DEL COMISIONADO

"Con fundamento en el artículo 113 fracción I, de LFTAIP y en el artículo Octavo Fracción I de los Lineamientos Generales en Materia de Acceso, Atención y desclasificación de la Información, Así como para la elaboración de versiones Públicas, se resta parte de la información por incluir datos personales"