

INFORME DE COMISIÓN

FOLIO :636

NOMBRE DEL COMISIONADO: ING. JOSÉ ROSENDO PAYÁN MOLINAR

PUESTO: ANALISTA ESPECIALIZADO

ÁREA DE ADSCRIPCIÓN: GERENCIA REGIONAL CHIHUAHUA

LUGAR DE COMISIÓN: MPIO. SATEVÓ, CHIH.

PERIODO DE COMISIÓN 20 AGOSTO DEL 2019

“Con fundamento en el artículo 113 fracción I, de LFTAP y al 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 lesa parte de la información por incluir datos personales”

DETALLE ACTIVIDADES REALIZADAS:

LA VISITA SE REALIZÓ EL DÍA DEL 20 DE AGOSTO DEL 2019, A LOS LOTES MINEROS ETER, ETER II, III Y ETER IV, A SOLICITUD DEL CONCESIONARIO MINERO SR.

1. [REDACTED]; LOS LOTES ESTÁN UBICADOS EN EL MPIO. SATEVÓ, CHIH. DENTRO DEL EJIDO EL TORREÓN.

2. EN LA VISITA PARTICIPARON EL ING. JOSÉ PAYÁN MOLINAR, PERSONAL TÉCNICO DEL FIDEICOMISO DE FOMENTO MINERO DE LA OFICINA REGIONAL CHIHUAHUA; EL ING. [REDACTED] DE LA DIRECCIÓN DE MINERÍA DEL GOBIERNO DEL

3. ESTADO Y EL SR. [REDACTED]

EL OBJETIVO FUE REALIZAR UN RECONOCIMIENTO GEOLÓGICO MINERO Y DETECTAR POSIBLES ÁREAS DE INTERÉS DENTRO DE SUS LOTES

DETALLE RESULTADOS OBTENIDOS:

SE DIO UN RECORRIDO POR LOS LOTES MENCIONADOS DONDE SE OBSERVÓ QUE EN LA ZONA ESTÁ CUBIERTA POR GRAN ACTIVIDAD VOLCÁNICA, LAS ROCAS QUE AFLORAN SON IGNIMBRITAS, TOBAS RIOLÍTICAS, FLUJOS DE RIOLITAS Y DACITAS Y BASALTOS Y UN PÓRFIDO DACÍTICO EMPLAZADO EN LAS TOBAS DACÍTICAS.

AL SUROESTE DE LA SIERRA LA CAMPANA SE LOCALIZA UN INTRUSIVO DIORÍTICO DENTRO DE LOS PAQUETES DE ROCAS ÁCIDAS VOLCÁNICAS SE LOCALIZARON ALGUNAS ESTRUCTURAS MINERALIZADAS LA PRIMERA EN FORMA RAMALEOS DE HILOS DE CUARZO CON FIERRO DONDE SE TOMÓ UNA MUESTRA DE 2.0 M DE ANCHO DE UN CRESTÓN SILICIFICADO CON ORIENTACIÓN DE 60° NW SE, ESTA ÁREA ES CONOCIDA POR EL SR. [REDACTED] COMO EL DIQUE.

4. AL SUR DE ESTE LUGAR EN EL LUGAR CONOCIDO COMO CERRO COLORADO SE LOCALIZÓ UNA ESTRUCTURA EN FORMA DE VETA CON RUMBO NW 70° SE, CON ANCHO DE 1.5 M Y CON MINERALIZACIÓN DE MANGANESO, SE TOMÓ OTRA MUESTRA. LAS MUESTRAS SE MANDARÁN AL LABORATORIO POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE MINERÍA DEL GOBIERNO. DEL ESTADO.

*Se testan 4 renglones:
①, ②, ③ y ④ - Nombres.*

CONCLUSIONES:

EN EL RECONOCIMIENTO DE CAMPO REALIZADO NO SE ENCONTRARON TRABAJOS MINEROS COMO POZOS, ZANJAS ETC; SE LOCALIZARON 2 ESTRUCTURAS CON MANGANESO CON LA POSIBILIDAD SI SE SIGUE EXPLORANDO DE ENCONTRAR MÁS DE ELLAS, LA ESTRUCTURA DE MAYOR INTERÉS, ES DÓNDE SE SACÓ LA PRIMERA MUESTRA EN LA ZONA DENOMINADA DEL DIQUE Y SE MANDÓ ANALIZAR POR ORO. DEPENDIENDO DE LOS RESULTADOS DEL MUESTREO SE LE RECOMENDARÍA EL CONCESIONARIO REALIZAR TRABAJOS MINEROS Y SACAR MUESTREO SISTEMÁTICO PARA DETERMINAR SI LAS ESTRUCTURAS SON ECONÓMICAMENTE EXPLOTABLES

CONTRIBUCION PARA LA INSTITUCION:

CUMPLIR CON EL SEGUIMIENTO MARCADO EN LA NORMATIVIDAD POR PARTE DE FIFOMI, PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES MINERAS, ATENDIENDO SOLICITUDES PARA APOYAR AL SECTOR MINERO.



JOSÉ ROSENDO PAYÁN MOLINAR

NOMBRE Y FIRMA DEL COMISIONADO