



39 TESTO 1 RENGLOV

(1) NOUBRE

"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.

AUTLAN DE NAVARRO, JALISCO 28 de Marzo de 2017

NOMBRE DEL COMISIONADO: SALINAS VALDIVIA HUMBERTO No. DE NOMINA: 00004454
 PUESTO: SUBDIRECTOR JURIDICO
 ÁREA DE ADSCRIPCIÓN: GERENCIA REGIONAL GUADALAJARA
 LUGAR DE COMISIÓN: _____
 PERIODO DE COMISIÓN: 00 / 00 / 0000 al 00 / 00 / 0000

A) OBJETIVO

B) DETALLE DE ACTIVIDADES REALIZADAS:

##El día 23 se realizó visita de asistencia técnica en exploración en el municipio de Autlán, Jalisco solicitada por la empresa ROYAL MINERAL, S.A. DE C.V. dentro del Lote Minero "La Cobrera" con el objetivo de recomendar trabajos de exploración directa e indirecta con el objetivo de identificar una concentración de minerales de Cobre-Oro que pueda dar origen a una deposito mineral. ##El día 24 se realizó visita de asistencia técnica en exploración en el municipio de la Huerta, Jalisco solicitada por XXXXXXXXXX representante del Ejido la Huerta dentro de terrenos de uso común donde se tienen Calizas Marmorizadas con el objetivo de ver las posibilidades de su explotación para la fabricación de Carbonato de Calcio para el mercado de los Granitos y Marmolinas.

C) DETALLE DE RESULTADOS OBTENIDOS:

##En el proyecto "La Cobrera" la empresa presenta un informe técnico con anomalías bajas en cobre; y durante la visita se observa una secuencia geológica y alteraciones que pudieran indicar la presencia de cobre en el sistema. ##En el proyecto de "Mármol"; la comunidad presenta un Reconocimiento y estudio de mercado del Mármol donde se observa que tiene una estimación de 2.8 millones de toneladas de caliza marmorizada con una calidad promedio de 93.80% de Carbonato de Calcio y 3.56% de insolubles que pudiera ser factible para la explotación y fabricación de Carbonato de Calcio para el mercado de los Gruesos (Granitos y Marmolinas); pero por otro lado se observa que el mercado se encuentra saturado; debido a que la oferta existente en Jalisco es 100% para este tipo de mercado; abriendo un costo de oportunidad para el mercado de Carbonato de Calcio fino (desde malla 200 hasta mallas 325); y el banco muestra que puede tener la calidad por encima del 98% de Carbonato de calcio y menor de 0.2% en insolubles.

D) CONCLUSIONES:

##La empresa ROYAL MINERAL, S.A. DE C.V. requiere de realizar un reconocimiento geológico a