



SE TESTO EN RENOVACION
 (N) NOMBRE



Con fundamento en el artículo 119 fracción I, de LFFAIIP 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. 0000007512

TUXCACUESCO 14 de Marzo de 2017

NOMBRE DEL COMISIONADO: HERNANDEZ VALENCIA PEDRO No. DE NOMINA: 01004454
 PUESTO: ANALISTA ESPECIALIZADO DE CREDITO
 ÁREA DE ADSCRIPCIÓN: GERENCIA REGIONAL GUADALAJARA
 LUGAR DE COMISIÓN: TUXCACUESCO, JALISCO
 PERIODO DE COMISIÓN: 10 / 03 / 2017 al 10 / 03 / 2017

A) OBJETIVO
 VISITA DE RECONOCIMIENTO TÉCNICO AL PROYECTO DE MARMOL, PRO

B) DETALLE DE ACTIVIDADES REALIZADAS:
 ##Se realizó visita de reconocimiento técnico al banco de mármol de [REDACTED] solicitante de financiamiento por un monto de \$ 5#000,000 para la complementar de la instalación de una de una planta para la producción de carbonato de calcio grueso (granitos y Marmolinas) en el municipio de Tuxcacuesco, Jalisco.

C) DETALLE DE RESULTADOS OBTENIDOS:
 ##El proyecto cuenta con un banco de mármol para la producción de carbonato de calcio de buena calidad de acuerdo a una estimación tanto en cantidad como en calidad de los recursos minerales de mármol; además cuenta con permisos condicionados en materia de impacto ambiental y buena infraestructura; Únicamente con el inconveniente, la ubicación del proyecto que podría impactar por concepto de fletes a los distribuidores o clientes ubicados en Guadalajara, Jalisco principalmente.

D) CONCLUSIONES:
 JU##El proyecto cuenta con recursos minerales de mármol de buena calidad para la fabricación de productos carbonato de calcio grueso (Granitos y Marmolinas) y carbonato de calcio fino (desde Malla 200, Malla 325 a productos de 6 a 8 micras); únicamente que el flete de est productos impacta de manera significativa para los productos gruesos; los productos finos pueden recorrer mayores distancias, aunque el flet sigue impactando. ##Se le recomienda realizar un estudio de pre factibilidad, incluyendo un estudio de mercado para productos de carbonato de calcio fino (desde Malla 200, Malla 325 a productos de 6 a 8 micras) por la ubicación del proyecto. ##De acuerdo a los resultados obtenidos tomar la decisión de instalar o no una planta para productos finos y si los resultados son positivos; integrar una solicitud de financiamiento de acuerdo a check list y a manual de crédito del FIFOMI.

E) CONTRIBUCIÓN PARA LA DEPENDENCIA:

##Si los estudios recomendados de pre factibilidad y mercado para instalar una planta para la fabricación de productos finos, el proyecto podrá ser apoyado a corto plazo con financiamiento y asistencia técnica siempre y cuando integre una solicitud de financiamiento al 100% de acuerdo al check list y , manual de crédito del FIFOMI y este muestre que es un proyecto viable tanto técnica como económicamente y financieramente, y así se estará apoyando un proyecto de PRODUCTORES DE MINERALES dentro de la ACTIVIDAD 1 y cumplir con LAS ESTRATEGIAS DE REENFOQUE Y SU RELACION CON LOS OBJETIVOS Y LAS LINEAS DE ACCION DEL PROGRAMA DE DESARROLLO MINERO 2013-2018..

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



RENE SOTUYO MENDOZA

FUNCIONARIO QUE AUTORIZÓ LA COMISIÓN



HERNANDEZ VALENCIA PEDRO

FIRMA DEL COMISIONADO