



● CERRO LA CUMBRE I

MUNICIPIO TATATILIA
SUPERFICIE 1.5 HECTÁREAS
MINERAL MÁRMOL BLANCO

EXPLICACIÓN



CAPITAL



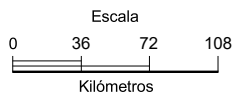
CARRETERAS PRINCIPALES



DIVISIÓN MUNICIPAL



VERACRUZ



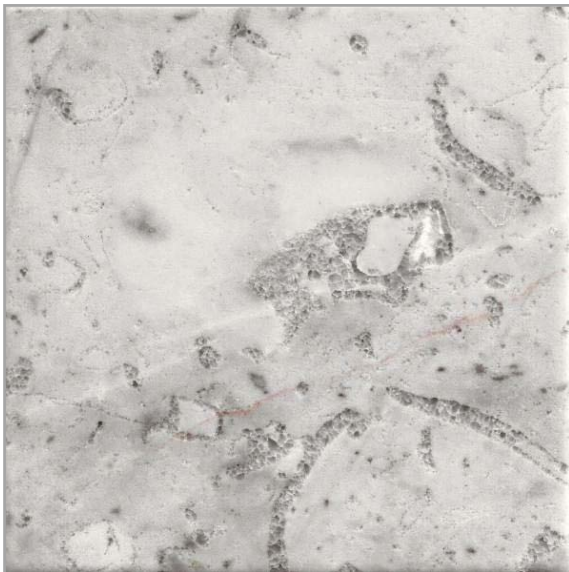
PROYECTO	Cerro La Cumbre I
MUNICIPIO Y ESTADO	Tatatila, Veracruz
SUSTANCIA	Mármol Blanco
LOCALIZACIÓN Y ACCESO	Se localiza en la falda noreste del Cerro La Cumbre a 7 Km al noreste de la cabecera municipal de Tatatila, Ver., y a 20 Km al noreste de Perote, Veracruz. El acceso a partir de Perote, Veracruz es la carretera federal No. 140 por la que se recorren 13.5 Km hasta la población de Las Vigas de Ramírez y continuar al noroeste 7 Km a Tatatila, de donde parte una terracería que comunica a 7 Km con la localidad.
INFRAESTRUCTURA	La localidad cuenta con camino de terracería y se encuentra a 7.0 Km al noreste de Tatatila, Ver. Esta población cuenta con los servicios básicos y tiene comunicación con la carretera federal No. 140 Perote- Las Vigas-Veracruz.
SUPERFICIE APROX.	1.5 Ha.
GEOLOGÍA	Aureola de metamorfismo que afectó a la Formación Orizaba del Cretácico Inferior, la cual se compone de estratos gruesos marmorizados de textura granoblástica. El depósito es de aspecto masivo. La aureola de metamorfismo es de amplias dimensiones y la topografía abrupta del terreno ha permitido abrir un nivel de corte con hilo diamantado de 3.5 m de alto.
CALIDAD	Por la calidad del mármol blanco y posibilidad de corte en placas se puede emplear en recubrimientos de muros interiores y pisos, así como muebles para baño y mesas. Se adjunta la foto del mosaico cortado y pulido.
POTENCIAL	160,000 m ³
SITUACIÓN LEGAL	El terreno de la localidad es propiedad del Sr. Alfonso Granados Espinosa Tel. 01 228 2052760 y Nextel: 92*890604*2.
REQUERIMIENTO	Promoción para la comercialización de bloques de mármol en el mercado nacional e internacional.
OBSERVACIONES	La frente de corte permite la extracción de bloques cortados con hilo diamantado de 2 X 2 X 1.5 m, procurando aprovechar el yacimiento en sus dos variedades. El mármol blanco se extrae de la base del Cerro La Cumbre y el de color gris se extrae de la cima (Proyecto Cerro La Cumbre).
FUENTE	Programa Nacional para el Estudio Rocas Dimensionables. Localidades seleccionadas del Estado de Veracruz, Mayo 2011.



Panorámica de la frente de extracción de la Cantera Cerro la Cumbre I, Mpio. de Tatatila, Veracruz.



Detalle del mármol Blanco de la localidad Cerro La Cumbre I.



Vista del mosaico cortado, laminado y pulido.



Nombre de _____ Sustancia: _____ No. de Ficha: VER-M4

I. Localización

Municipio: _____ Estado: _____ Carta 1:50,000: _____
 NAD27 UTM X: _____ NAD27 UTM Y: _____ Elevación _____ msnm
 Localización y Acceso: _____

II. Propiedad Minera

Nombre del Propietario: _____ Superficie: _____
 Datos de Localización: _____ Tenencia de la Tierra: _____

III. Características Geológico-Mineras

Tipo de Roca	Estado Operativo	Forma	Fracturamiento	Dimensiones
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	Alteración: _____		Color _____	

IV. Infraestructura

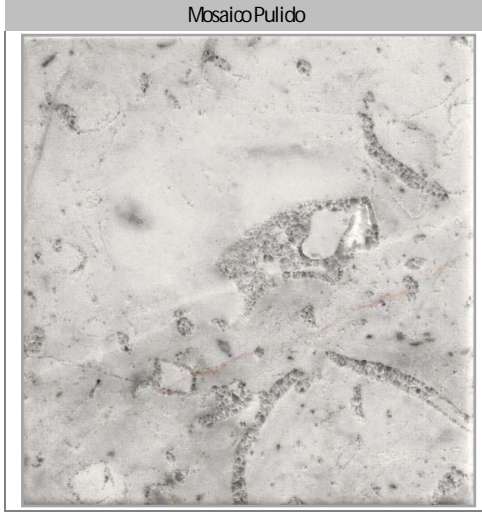
Servicios _____
 Poblaciones Donde se Encuentran los Servicios: _____
 Planta de Proceso: _____
 Proceso de Beneficio: _____
 Mercado: Impacto

V. Actividades

Muestras Colectadas: _____ Claves: _____ Estudios Realizados: _____
 Resultados de _____

VI. Aspectos Megascópicos

Usos Principales _____
 Descripción del Mosaico _____
 Observaciones _____



Realizó: _____ Fecha: _____