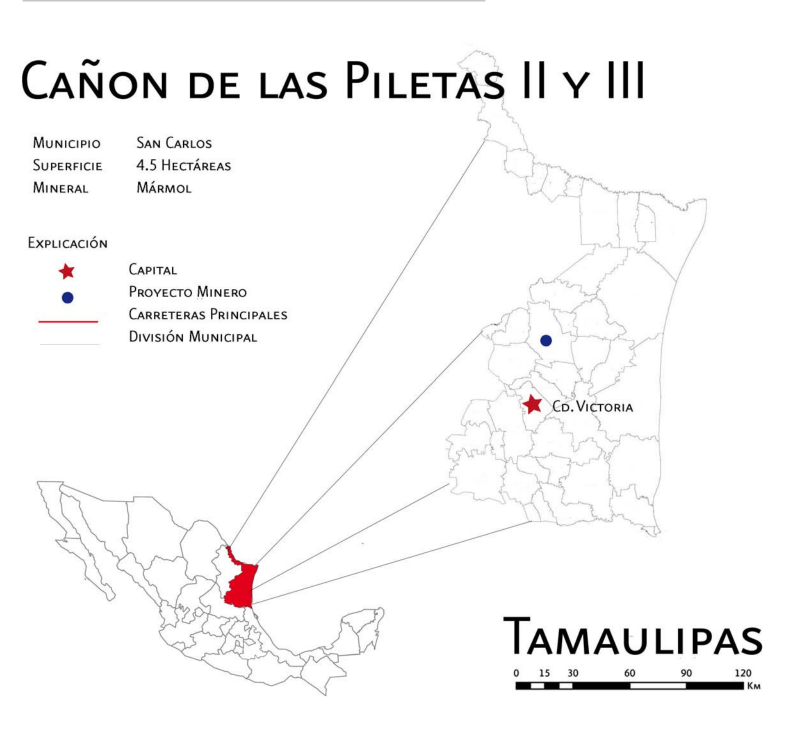






COORDINACIÓN GENERAL DE MINERÍA

Subdirección de Recursos Minerales



Localización



PROYECTO

MUNICIPIO Y ESTADO

SUSTANCIA

Cañón de las Piletas II y III

San Carlos Tamaulipas

Mármol

LOCALIZACIÓN Y ACCESO

Se localiza en el rancho La Barranca del Cañón de Las Piletas, a 7.5 km al noroeste del rancho Los Fresnos y a 8 km al S05°E de la cabecera municipal de San Carlos, Tamaulipas. A partir de San Carlos, el acceso es por la carretera a El Barretal, se recorren 17 km al sur hasta la ranchería Los Fresnos, y a 200 m

más adelante se encuentra las Piletas III.

INFRAESTRUCTURA

Camino de terracería y vereda. A partir de San Carlos, 17 km al sur hasta la ranchería Los Fresnos, se tiene un patio equipado con una grúa Derrick para el acopio de bloques de mármol, propiedad de la Compañía Mármoles Tamaulipecos, S.A. de C.V.

SUPERFICIE APROX.

4.5 Hectáreas en total. Cañón de las Piletas II = 3 Hectáreas y

Cañón de las Piletas III = 1.5 Hectáreas.

GEOLOGÍA

Secuencia compuesta por caliza recristalizada de estratificación mediana, de color blanco con tonos grises de la Formación Tamaulipas inferior del Cretácico medio, cuyas capas superiores se tienen que descapotar por el contenido de impurezas de

nódulos de pedernal blanco.

CALIDAD

Los resultados de las pruebas físicas son: 0.08-0.11% de absorción de agua, 2.70-2.73 g/cm³ de densidad promedio y 765.07-777.30 kg/cm² de resistencia a la compresión, cumplen con la Norma ASTM C503-8a, (acabados arquitectónicos y de la construcción) y ASTM C568-8a, (mampostería). La localidad Cañón de las Piletas II presenta un mármol en tono gris y en Piletas III un mármol color blanco, ambas presentan buena calidad y aspecto.

POTENCIAL 765,000 m³:

SITUACIÓN LEGAL Propiedad de Mármoles Tamaulipecos, S. A. de C. V., teléfono:

01 (55) 53823854.

REQUERIMIENTO Promoción en el mercado nacional e internacional para atraer

posibles inversionistas y/o compradores que permitan la

reactivación de la cantera.

OBSERVACIONES La cantera presenta en capas de estratificación gruesa que

permite la extracción de bloques y se presenta favorable para aprovechar el yacimiento en tajos escalonados. Con el material de menores dimensiones e irregular, se puede triturar para obtener agregados pétreos para concreto y otros triturados de

uso industrial.

FUENTE Inventario Minero de la Carta Geológico-Minera San Carlos

Estado de Tamaulipas, clave G14-D61, Esc. 1: 50,000. SGM

2013.

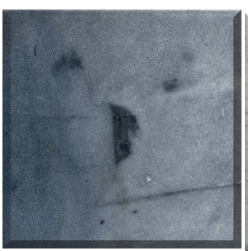




Panorámica del banco de mármol Cañón de las Piletas II, Municipio San Carlos, Estado de Tamaulipas.



Detalle de la secuencia de las capas superficiales de mármol. Localidad Cañón de las Piletas II, Municipio San Carlos, Estado de Tamaulipas.





Mosaicos laminados y pulidos, tienen una superficie tersa y brillo aceptable. Localidad Cañón de las Piletas II y III, Municipio San Carlos, Estado de Tamaulipas.

Cañón de las Piletas II

Cañón de las Piletas III

Subdirección de Recursos Minerales

Proyectos Mineros en Promoción



Nombre de Localidad:	Cañón de Las Piletas II y III	Sustancia: _	Mármol	No. de Fi	cha: SC-38, SC-39
I. Localización					
Municipio:	San Carlos Est	tado:	Tamaulipas	Carta 1:50, 000: Sar	n Carlos G14-D61
NAD27 UTM X:		7 UTM Y:	2709964	Elevación:	626 msnm
<u> </u>	m en línea recta al sureste de la cabe				
•	El Barretal, por la que se recorren 17	km ai rancno "L	os Fresnos", de donde po	or terraceria se recorren 4 y	2 km por vereda, y 200 m
se encuentra la localidad las	Frietas III.				
II. Propiedad Minera					
lombre del Propietario: Mármoles Tamaulipecos S.A. de C.V. tel: 01 El afloramiento se localiza en la cañada "La				Superficie:	4.5 Ha
		a Lastiletas (N	alicilo La Te	enencia de la Tierra:	Propiedad privada
III. Características Geológi		_	-		D: :
Tipo de Roca	Estado Operativo		Forma	Fracturamiento	Dimensiones
Volcánica	En Explotación	Masiv	0	Intenso	Longitud 300 m
Intrusiva	X Explotación Temporal	X Estrat	iforme	X Moderado	Ancho: 150 m
Sedimentaria	Prospecto	Tabula	ar	Débil	Espesor: 17 m
X Metamórfica	Inactiva	Otros		Ninguno Potencia	al 765,000 m ³
Hidrotermal	Alteración: Silicificación	ón		Color: Mármol gris y bl	anco
	Cortado en X Laminad Local Estatal Oos Claves: SC-38, SC-39 Absorción de agua: 0.08-0.11%, D	X Pulido X Nacional X Estudios Reali:	cidad: 1000 m³/mes Cortado en Mosaicos Extranjer Impacto A Zados: X Corte y Pulic	do X Pruebas X	Medio X Bajo Ningun Otros: De resistencia
a las dos normas ASTM C	503-8a, acabados arquitectónicos y o	de la construcció	n y a la ASTM C568-8a, M	ampostería.	
Mármol de textura cristali hematita y minerales arc	Usos Principales nármol gris bardillo para cubrimiento Descripción del Mosaio ina, de fondo blanco a gris con pequ illosos, muestra el color real , la te do, no se fracturó, tiene una superfic	co eñas manchas, c extura y el brillo	ompuesto por calcita,		saico Pulido
extracción de aproximad y estilolitas entre los estra	Observaciones urante 15 años con el empleo de hilo amente 1.40 m de alto. El afloramie atos rellenas de sulfuros (pirita). Las ta eran transformados en placas e	nto en general e dimensiones de	s estratiforme con capas los bloques eran de 1.40		

de sulfuros. Las 4.5 Ha de superficie es la suma de Piletas II: 3 Ha y Piletas III: 1.5 Ha.

Subdirección de Recursos Minerales

Proyectos Mineros en Promoción



Realizó:	Ing. Arturo J. Ruiz Ortiz y Ing. Víctor Manuel Gómez Luna	Fecha:	11 de julio de 2012