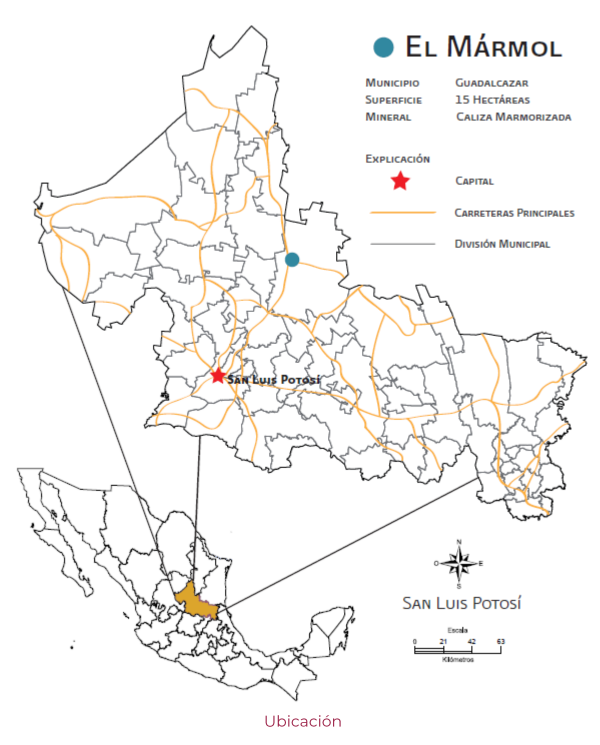




## Subdirección de Recursos Minerales



Fuente: Dirección General de Desarrollo Minero

PROYECTO El Mármol

MUNICIPIO Y ESTADO Guadalcazar, San Luis Potosí

SUSTANCIA Caliza marmorizada (Mármol)

LOCALIZACIÓN Y ACCESO Se ubica a 32 Km al N12°E, en línea recta de Guadalcázar.

Partiendo de este poblado se toma el camino pavimentado de 16 kilómetros que conduce a la Carretera Federal No. 57 hasta el Poblado Charco Blanco; se continúa por carretera pavimentada hacia el norte por 33 km hasta el poblado el Entronque, de donde se sigue por la carretera que se dirige al nororiente en un tramo

de 14 km para llegar a la localidad El Mármol.

INFRAESTRUCTURA Buena porque cuenta con un camino de terracería. En la

Comunidad La Pólvora, ubicada a 2.7 km de distancia se

tienen los servicios básicos.

**SUPERFICIE APROX.** Se ubica en una superficie de 15 hectáreas.

GEOLOGÍA Banco de caliza masiva marmorizada de la Formación

Tamasopo de color gris oscuro al intemperismo y gris claro sin intemperizar, con tonos rosáceos, vetillas de calcita, líneas de

oxidación y fósiles.

LEYES Y/O CALIDAD Por sus características físicas se puede emplear en la industria

de la construcción, en la decoración, en pisos, fachadas y

columnas.

**POTENCIAL** 7'500,000 m<sup>3</sup>.

**SITUACIÓN LEGAL** Pertenece al Ejido La Pólvora.

REQUERIMIENTO Promover la comercialización de este material, y un apoyo

técnico para el mejor aprovechamiento del material de esta

localidad minera.

OBSERVACIONES A 300 m de esta localidad se encuentra banco Mármol La Presa

con un potencial de 1'800,000 m<sup>3</sup>, con lo que podemos sumar un

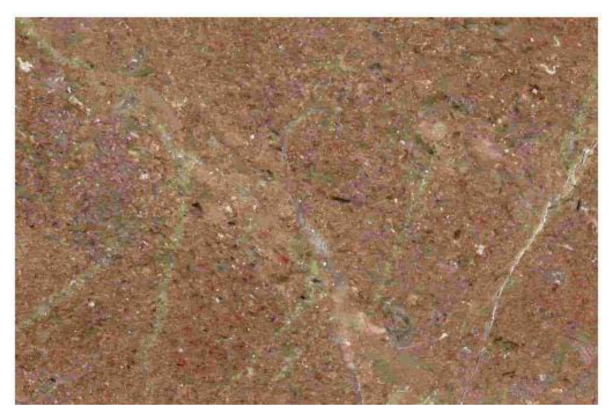
total de 9'300,000 m<sup>3</sup>.

FUENTE Inventario Físico de los Recursos Minerales del Municipio

Guadalcazar, S.L.P., Abril 2006.

Nota: Para mayor información consulte la página web del Servicio Geológico Mexicano www.sgm.gob.mx, iconos informes

técnicos/ inventarios mineros/ estado/ municipio.



Mosaico de caliza marmorizada (mármol) del ejido La Pólvora con buen pulido y brillo



## FICHA DE INVENTARIO FÍSICO DE YACIMIENTOS MINERALES MUNICIPIO GUADALCÁZAR, S.L.P.

1) Número: GU-112	2) Nombre: El Mármol 3) Substancia/roca: Caliza Marmorizada (Mármol)				
4) Ubicación:	A 32.09 Km al N12°E, y en línea recta desde la ciudad de Guadalcázar, S. L. P.				
5) Municipio, Estado:	Guadalcázar, San Luis Potosí. 6) Localidad: La Pólvora				ra
7) Latitud:	2533 038	8) Longitud:	363 044	9) Elevación:	1.360 msnm
10) Hoja, Clave:	Pozas de Santa A	na F14-A55		_11) Escala:	1:50,000
12) Acceso:	Partiendo de la ca	becera municipal G	Guadalcázar, se toma el cam	ino pavimentado	o municipal
de 16 kilómetros que co	onduce a la Carreter	a Federal No. 57, e	en su tramo Charco Blanco-E	El Huizache con	33 kilómetros,
donde se desvía al orie	nte 8 kilómetros, pas	sando la comunida	d El Huizache, se continúa p	oor el mismo car	nino 7 Km.,
llegando al crucero que	conduce a la comur	nidad La Pólvora y	a 400 m se ubica el Cerro E	I Mármol.	
13) Situación Legal:	Ejido	14) Exp./Titulo:		_15) Fecha:	
16) Concesionario:	Ejido La Pólvora		17) Tenencia de la tierra:	Terreno Ejidal	
18) Infraestructura:	Camino de Terrac	ería			
19) Distancia de camino	_				nás cercana dista
			todos los servicios y la estac	ción de ferrocarr	il a 40 Km., en
línea recta de la cabece					
20) Medio Ambiente Ec		esenta contaminad	ción		
21) Tipo de depósito:	Roca Dimensionable (Mármol)				
22) Roca encajonante:					
23) Rocas asociadas:					
24) Forma:	Masiva estratiforme				
25) Dimensiones:	Longitud 500 m, ancho 300 m y profundidad de 50 m.				
26) Alteraciones:	Marmorización				
27) Mineralogía:	Calcita				
28) Origen:	Sedimentario				
29) Muestreo (Número	d <u>e muestras y tipo):</u>	1			
Afloramiento ( )	Interior de mina (	) Tajo()	Terreros ( ) Jales ( )	Retaques ( )	Mineral ( )
30) Clave de las muest	ras: GUA-112				
31) Toneladas/Volumer	n potencial:	7'500,000 m <sup>3</sup>			
32) Estado Actual:	Activo	33) Planta de B	eneficio: No hay		
34) Observaciones:	Aflora en la localid	ad una caliza colo	r gris claro a verde, también	coloraciones roj	izas producto
del contenido de hemat	ita, de forma masiva	a estratificada, co	n poco fracturamiento, actua	almente se encu	entra en
explotación.					
35) Resultados de Labo	oratorio: : Las placas	s cortadas presenta	an buen pulido y brillo.		
36) Principales usos:	En la industria de	a construcción par	a pisos, fachadas y columna	as.	
37) Visitó:	Ing. José Antonio	Sánchez González	38) Fecha:	05/05/2005	5