

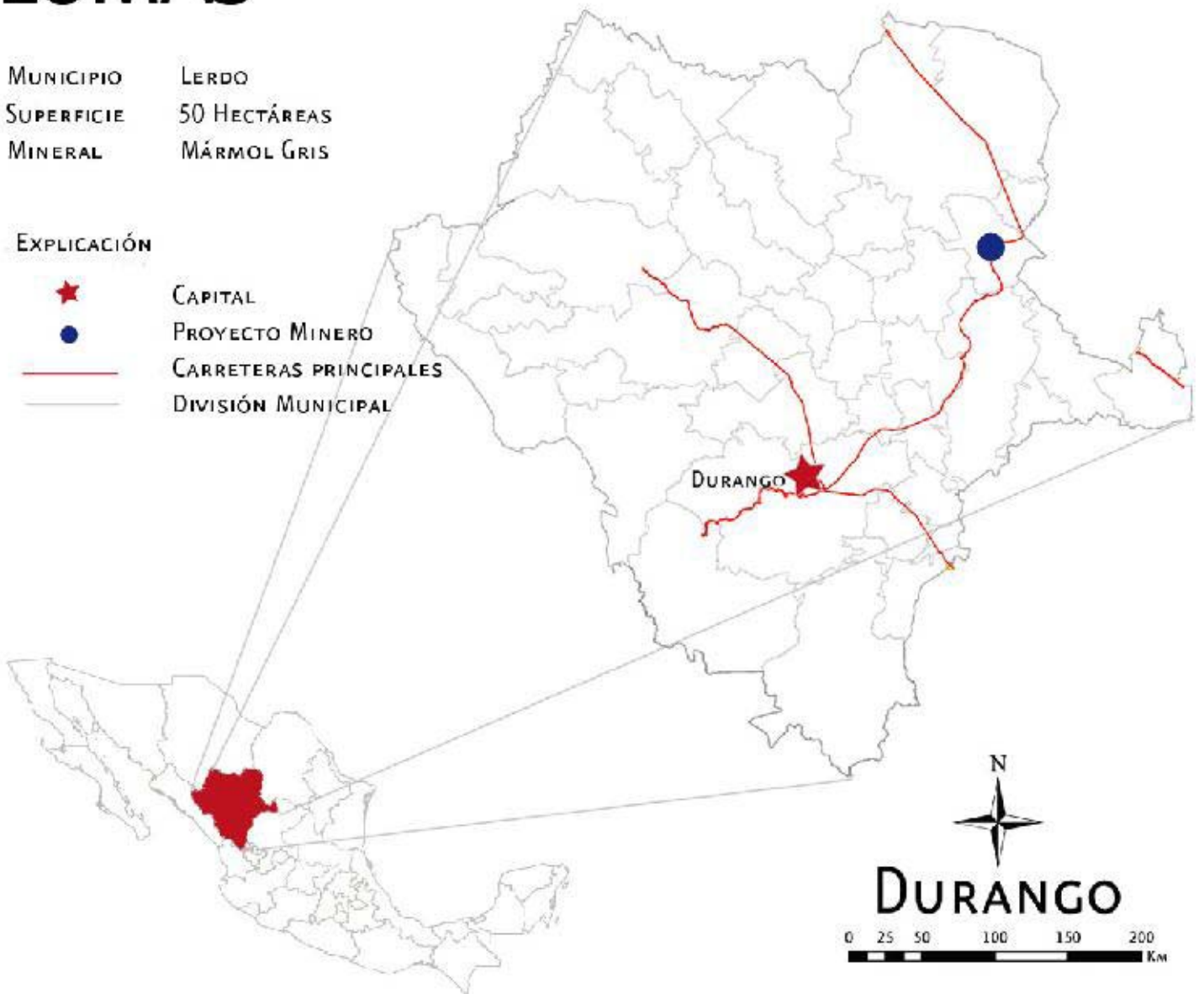
Subdirección de Recursos Minerales

LOMAS

MUNICIPIO LERDO
SUPERFICIE 50 HECTÁREAS
MINERAL MÁRMOL GRIS

EXPLICACIÓN

-  CAPITAL
-  PROYECTO MINERO
-  CARRETERAS PRINCIPALES
-  DIVISIÓN MUNICIPAL



Localización

PROYECTO	Lomas
MUNICIPIO Y ESTADO	Lerdo, Durango
SUSTANCIA	Mármol Gris
LOCALIZACIÓN Y ACCESO	Partiendo de la ciudad Gómez Palacio se recorren 5.3 km al norte por la carretera federal No. 49 hasta el km 11 continuando al Oeste por 11.1 km por la carretera estatal No. 182 para continuar al oeste por 4.1 km de terracería hasta la cantera denominado Lomas.
INFRAESTRUCTURA	La cantera cuenta con 4.1 km de camino de terracería y a 4 km en el poblado Minas y en la ciudad Gómez Palacio, se tienen los servicios básicos.
SUPERFICIE APROX.	Se ubica en una superficie de 50 hectáreas.
GEOLOGÍA	Calizas marmolizadas de hasta 3 m de espesor con un rumbo NE 40° SW y una inclinación de 5° al NW las cuales son intrusionadas por el granito, denominado regionalmente El Sarnoso.
CALIDAD	El mármol es de color gris blanquecino. Por su aspecto se puede utilizar como elemento decorativo y arquitectónico, además en la elaboración de artesanías.
POTENCIAL	15,000,000 m ³ . Considerando 1,000 m de largo, 500 m de ancho y 30 m de espesor.
SITUACIÓN LEGAL	Pertenece al Ejido La Mina
REQUERIMIENTO	Promover apoyo financiero para continuar con la producción de materiales triturados y reiniciar la extracción de bloques, así como promover su comercialización a nivel nacional.
OBSERVACIONES	Cantera con más de 40 años de actividad, a la fecha sólo se extrae bloques irregulares y pedacería para triturar a diferentes tamaños de grava, arena y polvo. Eventualmente se vende a CEMIX. En las cercanías del lugar existen 5 canteras en explotación. Antiguamente se extrajeron bloques, por lo que todavía se observan algunos bloques de hasta 2.5 m ³ .
FUENTE	Programa de Estudio de Rocas Dimensionables de México, 2011.



Panorámica de la cantera Lomas, del Ejido La Mina Municipio Lerdo Durango.



Mosaico pulido de la cantera Lomas, Municipio Lerdo, Durango. Otra buenas características físicas de corte, brillo y pulido.



Nombre de Localidad: _____ Sustancia: _____ No. de Ficha: **DGO-82**

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 Ambiental:

V. Actividades

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

VI. Aspectos Megascópicos

Usos Principales

Descripción del Mosaico

Observaciones

Mosaico Pulido



Realizó: _____

Fecha: _____