

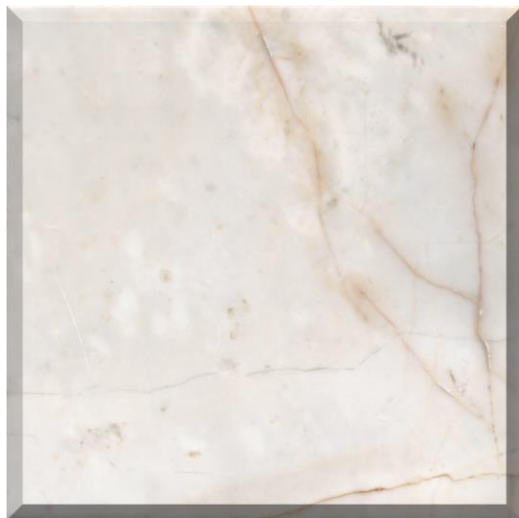
PROYECTO	Los Juárez II
MUNICIPIO Y ESTADO	Cadereyta de Montes, Qro.
SUSTANCIA	Caliza
LOCALIZACIÓN Y ACCESO	Partiendo de la cabecera municipal de Cadereyta de Montes, hacia el noreste, por la carretera federal México 120, tramo San Juan del Río-Xilitla, recorriendo 43 km aproximadamente, hasta la altura del km 79. Se sigue al noreste por la carretera estatal a San Joaquín, recorriendo 11 km, llegando a la altura del km 11, para desviarse al sur por brecha durante 5 km, hasta el poblado Los Juárez. Continuando al sureste por brecha durante 2 km, llegando al sitio de muestreo.
INFRAESTRUCTURA	A 1.5 km al noroeste de la localidad muestreada se encuentra el poblado Los Juárez, donde se tienen servicios de agua potable, línea eléctrica, telefonía y mano de obra.
SUPERFICIE APROX.	5 hectáreas
GEOLOGÍA	El banco muestreado se integra de caliza color blanco a gris claro, que presenta estratos de 0.20 a 0.6 m de espesor; con frecuencia en forma masiva y ocasionalmente con horizontes fosilíferos. Sigue rumbo N 45° W y echado de 43° al NE; se distinguen fracturas delgadas, rellenas de calcita, con orientación errática. Presenta algunos estratos con macrofósiles.
CALIDAD	La muestras da cumplimiento a las dos normas: ASTM C503 - 8a (Acabados arquitectónicos y de la construcción) y ASTM C568-08a (Mampostería), motivo por el cual, pueden ser utilizadas para tales fines.
POTENCIAL	1'600,000 m ³
SITUACIÓN LEGAL	El terreno pertenece al C. Virginio Hernández Sánchez, vecino de esa población. La información puede consultarse con el C. Virginio Hernández Sánchez, domicilio conocido en el poblado Los Juárez, y con el C. Florencio Sánchez Martínez, Calle Romaldo Montoya s/n, en el poblado Vizarrón de Montes; ambas localidades pertenecientes al municipio de Cadereyta de Montes, Qro.
REQUERIMIENTO	Brindar apoyo técnico a los usuarios para la preparación adecuada del banco; ya que se cuenta con pequeño banco trabajado en forma rudimentaria, del cual se han cortado algunos bloques y extraído pedacería para marmolina.
OBSERVACIONES	Se considera que la zona puede ser susceptible de aprovecharse para la obtención de roca dimensionable en forma de bloques, destinados a la fabricación de pisos y recubrimientos de fachadas y para producción de marmolina.
FUENTE	Programa Nacional para el Estudio de Rocas Dimensionables. Localidades seleccionadas en el Estado de Querétaro.



Vista panorámica de la localidad prospecto CAD-019. Consiste de mármol. Poblado Los Juárez, Municipio de Cadereyta de Montes, Qro.



Mármol color blanco a gris claro, en estratos medios a gruesos.



Mosiaco pulido de la localidad Los Juárez II en el municipio de Cadereyta de Montes.

FICHA TÉCNICA DE ROCAS DIMENSIONABLES

Nombre de Localidad: **Los Juárez II** Sustancia: **Mármol** No. de Ficha: **CAD-019**

I. Localización

Municipio: Cadereyta de Montes Estado: Querétaro Carta 1:50,000: San Joaquín F14-C58
NAD27 UTM X: 433419 NAD27 UTM Y: 2306384 Elevación: 2751 msnm
Localización Acceso: Queda ubicado a 25.5 km al NE de la cabecera municipal de Cadereyta de Montes, Qro., a 1.5 km al SE del poblado Los Juárez, Municipio de Cadereyta de Montes.

II. Propiedad Minera

Nombre del Propietario: C. Rogelio Galván Sánchez Superficie: 5Ha.
Datos de Localización: Informes con C. Rogelio Galván Sánchez y/o Esteban Lázaro Galván de La Vega, Tenencia de la Tierra: Comunal

III. Características Geológico-Mineras

Tipo de Roca	Estado Operativo	Forma	Fracturamiento	Dimensiones
☐ Volcánica	☐ En Explotación	☐ Masivo	☐ Intenso	Longitud: 700 m
☐ Intrusiva	☐ Explotación Temporal	☒ Estratiforme	☒ Moderado	Ancho: 400 m
☐ Sedimentaria	☐ Prospecto	☐ Tabular	☐ Débil	Espesor: 50 m
☒ Metamórfica	☒ Inactiva	☐ Otros: _____	☐ Ninguno	Potencial Estimado: 1'600,000 m ³
☐ Hidrotermal	Alteración: Silicificación		Color: Blanco a gris claro	

IV. Infraestructura

Servicios
Electricidad 1.5 km Telefonía 1.5 km Agua 1.5 km Terracería 0 km Carretera 5 km Mano de Obra 1.5 km

Poblaciones Donde se Encuentran los Servicios: Los Juárez

Planta de Proceso: Tipo: No existe Capacidad: No aplica Producción: No aplica

Proceso de Beneficio: ☐ Cortado en Bloques ☐ Laminado ☐ Pulido ☐ Cortado en Mosaicos ☒ Otros: No aplica

Mercado: ☐ Local ☐ Estatal ☒ Nacional ☐ Extranjero Impacto Ambiental: ☐ Alto ☐ Medio ☐ Bajo ☒ Ninguno

V. Actividades

Muestras Colectadas: Dos Claves: CAD-019 Estudios Realizados: ☒ Corte y Pulido ☒ Pruebas Físicas ☐ Otros: _____

Resultados de Laboratorio: Resistencia a la compresión de 1041.89 Kg/cm², absorción de agua de 0.09%, densidad promedio de 2.68 g/cm³

VI. Aspectos Megascópicos

Usos Principales	Mosaico Pulido
En la industria de la construcción, como material para pisos y recubrimiento de fachadas. También para producción de marmolina	
Descripción del Mosaico	
Calidad de corte bueno, los cubos presentaron aristas sanas, superficie lisa. Falla por colapso Generalizado y falla por colapso por deslizamiento. No hay evidencia de núcleo, el producto De fractura es de escamoso a irregular y núcleo dividido en 2 partes en forma de cono o de cuña, Existen pocos productos de fractura, generalmente diagonal en relación al eje del esfuerzo. Se Produjo una explosión al efectuar la prueba, existió proyección de fragmentos.	
Observaciones	
Mármol de color blanco a gris claro, en estratos de 0.2 a 0.6 m de espesor, con frecuencia de aspecto Masivo, y ocasionalmente con horizontes fosilíferos, de rumbo N 45° W y echado de 43° al NE; se Distinguen fracturas delgadas, rellenas de calcita, con orientación errática. Se considera conveniente Aprovecharla como roca dimensionable, para la obtención de bloques que se destinen a la Producción de pisos y recubrimiento de fachadas; además para producción de marmolina	
Realizó: Ing. Víctor R. Martínez Ortiz	Fecha: Febrero de 2012