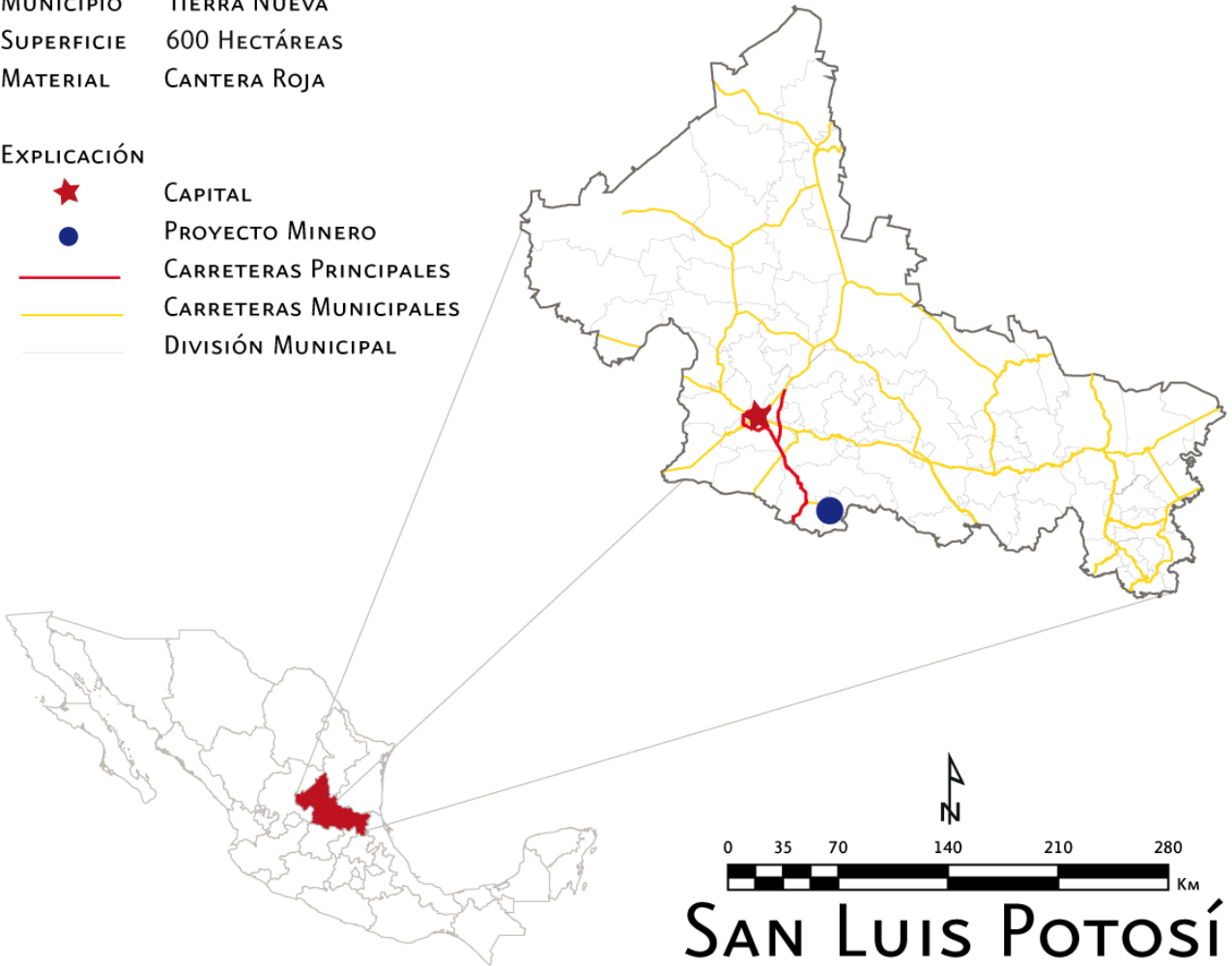


LOS CHARCOS

MUNICIPIO TIERRA NUEVA
SUPERFICIE 600 HECTÁREAS
MATERIAL CANTERA ROJA

EXPLICACIÓN

- ★ CAPITAL
- PROYECTO MINERO
- CARRETERAS PRINCIPALES
- CARRETERAS MUNICIPALES
- DIVISIÓN MUNICIPAL



SAN LUIS POTOSÍ

Localización

Fuente: Dirección General de Promoción Minera


PROYECTO	Los Charcos
MUNICIPIO Y ESTADO	Tierra Nueva, San Luis Potosí
SUSTANCIA	Riolita porfídica (Cantera Roja)
LOCALIZACIÓN Y ACCESO	Se localiza a 2.6 km al N31°E en línea recta de la cabecera municipal Tierra Nueva, en la comunidad de Los Charcos. A partir de la población de Tierra Nueva se recorre 1 km de camino adoquinado y 1.5 km por terracería, cruzando el arroyo seco de La Virgen se encuentran los bancos de explotación.
INFRAESTRUCTURA	Se cuenta con todos los servicios.
SUPERFICIE APROX.	En una superficie de 3 km de longitud por 2 km de ancho, se ubican 10 localidades que explotan este tipo de roca.
GEOLOGÍA	<p>Pórfido riolítico, oxidado, color rojo a púrpura, textura porfídica, con un contenido alto de cristales de cuarzo, sanidino y gránulos de hematita en una pasta rojiza.</p> <p>La distribución de las diaclasas y separación del fracturamiento favorecen la formación y extracción de lajas de hasta 1 m² y un espesor variable entre 2 y 15 cm. Las lajas de espesor mayor a 10 cm se utilizan para fabricar cubos.</p>
CALIDAD	La muestra TNV-026 (localidad Arroyo La Silva) se reportó: Resistencia a la compresión de 1,676 Kg/cm ² y 1.57 % de absorción de agua. Este tipo de roca es conocido como: laja y cubos color "sangre de pichón".
POTENCIAL	Se estima un volumen potencial conjunto de 10' 719,000 m ³ , que es el total de las 10 localidades mencionadas en observaciones.
SITUACIÓN LEGAL	Pertenece a propiedad privada y de régimen comunal.
REQUERIMIENTO	Aunque cuentan con un cargador frontal y tres cortadoras hidráulicas y este material se extrae en forma natural como laja, se requiere inversión para adquisición de maquinaria y equipo moderno para la explotación y cortado de este material, ya sea en forma de cubo o adoquín.
OBSERVACIONES	Se presenta la ficha técnica TNV-002 por ser la representativa, sin embargo el proyecto engloba las siguientes 10 localidades: Gpo. Empresarial de Laja Los Charcos, Cerro La Silva, La Cañada, Cerro La Virgen, El Puerto, La Cebada I, San Francisco, Arroyo La Silva, Los Charcos y Barrio La Virgen.
FUENTE	<p>Inventario Físico de los Recursos Minerales del Municipio Tierra Nueva, San Luis Potosí., Julio 2006.</p> <p>Nota: Para mayor información consulte la página web del Servicio Geológico Mexicano www.sgm.gob.mx, iconos archivo técnico/ inventarios mineros/ estado/ municipio.</p>



Panorámica de la localidad Los Charcos



A la derecha se muestra dos de las tres cortadoras hidráulicas del Grupo Empresarial de Laja Los Charcos; a la derecha el producto terminado principalmente el denominado cubo.

 FICHA DE INVENTARIO FÍSICO DE YACIMIENTOS MINERALES MUNICIPIO TIERRA NUEVA, S.L.P.	
1) Número: TNV-002	2) Nombre: Gpo Empresarial de Laja Los Charcos
3) Substancia/roca: Riolita porfídica (C. Roja).	
4) Ubicación:	A 2.62 km al N 37° E en línea recta de: la cabecera municipal Tierra Nueva, S.L.P.
5) Municipio, Estado:	Tierra Nueva, San Luis Potosí
6) Localidad: Los Charcos	
7) Latitud:	2 398 510
8) Longitud:	339 089
9) Elevación:	1 853 msnm
10) Hoja, Clave:	Tierra Nueva (F14C25)
11) Escala: 1:50,000	
12) Acceso: A partir de la cabecera municipal de Tierra Nueva, por camino urbano adoquinado con rumbo noreste al poblado Los Charcos (1 km), continuando al este por calle principal de los Charcos hasta la iglesia. Aquí al norte hasta cruzar el arroyo seco de La Virgen (1.5 km), al lado derecho se encuentra el depósito de laja roja "sangre de pichón".	
13) Situación Legal:	No concesible
14) Exp./Título:	
15) Fecha:	
16) Concesionario:	Comunidad Los Charcos
17) Tenencia de la tierra:	Comunal
18) Infraestructura: Caminos de terracería, el agua se localiza en el lugar del depósito, la energía eléctrica se ubica al sur y 0.5 km en el poblado Los Charcos, se cuenta con mano de obra calificada para los trabajos mineros.	
19) Distancia de caminos, Poblaciones, agua, líneas eléctricas, ferrocarril, etc.: Del depósito de agregados pétreos al centro de Tierra Nueva, se recorren 1.5 km de terracería y 1 km de camino adoquinado; de aquí y 14 km por camino pavimentado se encuentra la carretera federal 51. Tierra Nueva cuenta con todos los servicios de una ciudad moderna.	
20) Ambiente Ecológico: Las excavaciones en los depósitos están generando un gran volumen de desperdicio de roca.	
21) Tipo de depósito:	Agregados pétreos
22) Roca encajonante:	
23) Rocas asociadas:	Pórfido riolítico
24) Forma:	Tabular
25) Dimensiones:	Longitud 500 m, por 300 m de ancho y 20 m de espesor
26) Alteraciones:	Argilitización y oxidación
27) Mineralogía:	Feldespato, cuarzo y trazas de pirita
28) Origen:	Volcánico
29) Muestreo: (Número de muestras y tipo): No se recolectó muestra	
Afloramiento () Interior de mina () Tajo (x) Terreros () Jales () Retaques () Mineral ()	
30) Clave de las muestras:	
31) Toneladas/Volumen potencial: 3'500,000 m ³ .	
32) Estado Actual:	Activa
33) Planta de Beneficio: Procesadora de laja, en Los Charcos	
34) Observaciones: El porfido riolítico presenta intensa coloración rojiza y fuerte fracturamiento de rumbo N5°E de actitud vertical y separación que varía de 12 a 20 cm, este sistema de fracturamiento es cortado por otro de rumbo S80°E con echado de 35° al NE, con separación promedio de 2 m. Esto permite extraer laja denominada "sangre de pichón" con sección de 1 x 1 m y espesor de 10 cm. Procesándose posteriormente en cubos de 5 x 5 x 5 cm	
35) Resultados del Laboratorio:	
36) Principales usos: En la industria de la construcción, como roca para cimentación y procesada en cubos de 5 por 5 cm, en pisos que arquitectónicamente dan una belleza estética a estos pisos.	
37) Visitó:	Ing. Enrique Alvarez Salinas
38) Fecha:	18 de octubre del 2005