

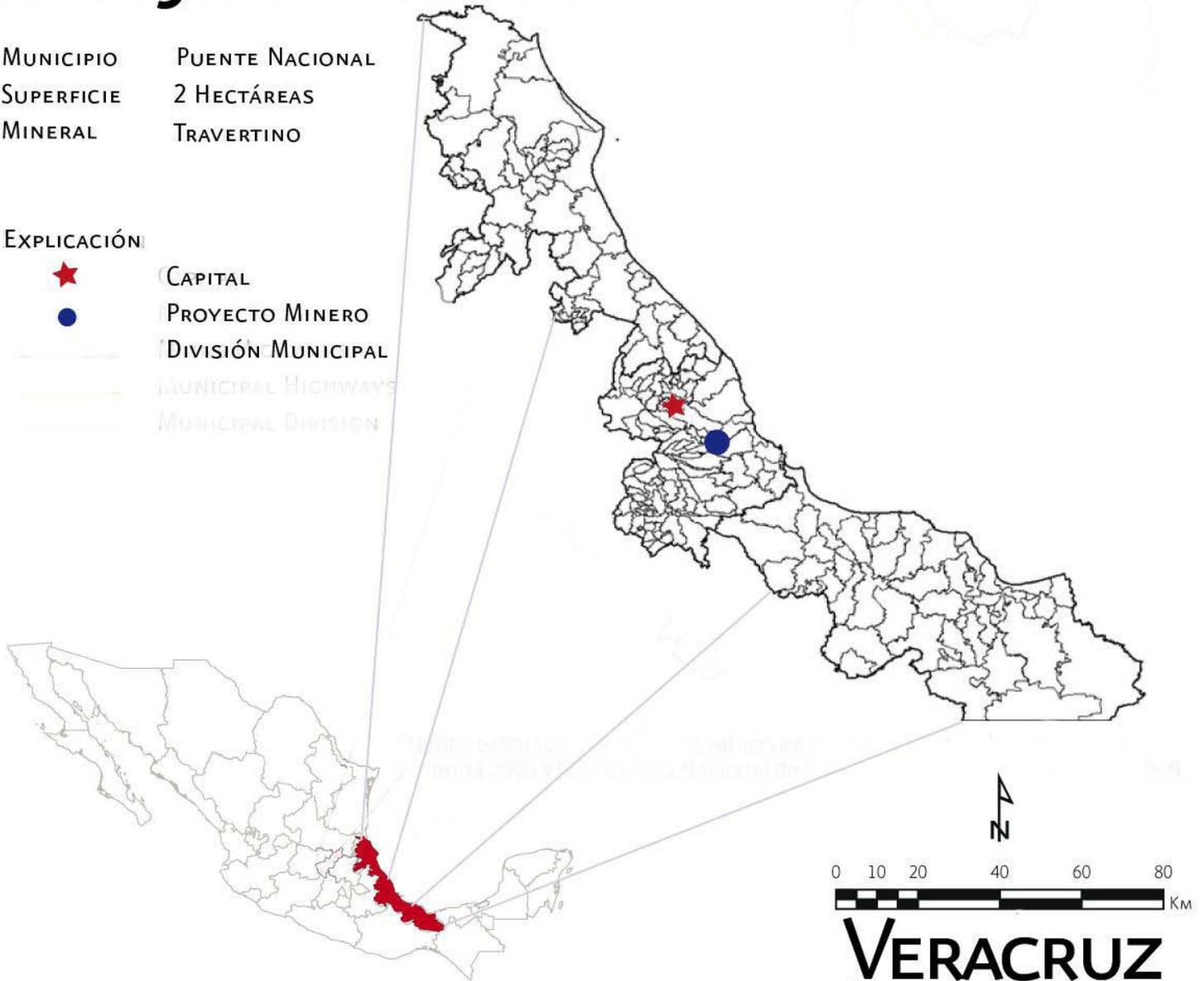
Subdirección de Recursos Minerales

SAN JOSÉ CHIPILA

MUNICIPIO PUENTE NACIONAL
SUPERFICIE 2 HECTÁREAS
MINERAL TRAVERTINO

EXPLICACIÓN:

-  CAPITAL
-  PROYECTO MINERO
-  DIVISIÓN MUNICIPAL
-  MUNICIPAL HIGHWAYS
-  MUNICIPAL DIVISION



Localización

PROYECTO	San José Chipila
MUNICIPIO Y ESTADO	Puente Nacional, Veracruz
SUSTANCIA	Travertino
LOCALIZACIÓN Y ACCESO	Se localiza en la región del Río Pescados a 1.5 Km de San José Chipila y a 24 Km en línea recta al SW de la Ciudad de Cardel, Veracruz. La localidad tiene dos accesos: El primero y más cercano a Cardel es por el poblado La Rinconada, de donde parte una terracería al suroeste hasta San José Chipila; el segundo es por la localidad Puente Nacional con el trayecto El Crucero - El Cedro - San José Chipila.
INFRAESTRUCTURA	A 1.5 Km al noreste de la localidad se encuentra el núcleo de población de San José Chipila, Veracruz. Hay acceso hasta la cantera por camino revestido. En la localidad se puede contratar mano de obra calificada, servicio de alojamiento y telefonía.
SUPERFICIE APROX.	2 hectáreas.
GEOLOGÍA	Se ubica en una terraza de Travertino de amplias dimensiones, situada entre las poblaciones de Rinconada y Potrerillos. El travertino, de textura cristalina compuesto de calcita, hematita, sílex y materia orgánica.
CALIDAD	Por la característica de estratificación gruesa, la cantera tiene amplia capacidad de producción de bloques para producir placas de recubrimiento de muros interiores y pisos, así como muebles para baño y mesas. Se adjunta la foto del mosaico cortado y pulido.
POTENCIAL	600,000 m ³ .
SITUACIÓN LEGAL	La zona tiene siete empresas privadas que explotan Travertino, en terrenos de pequeñas propiedades. Esta cantera pertenece a la Soc. Piedra Sierra S. de R.L., representada por el Sr. Jaime Muguero Muñoz, Tel: (618) 8338181
REQUERIMIENTO	Promoción para la comercialización de los bloques de travertino en el mercado nacional e internacional.
OBSERVACIONES	Todas las canteras que operan en esta zona, tienen equipos modernos de hilo diamantado. El potencial de travertino es considerablemente alto y constituye una cuenca con recursos suficientes para sostener la producción de grandes volúmenes de bloques.
FUENTE	Programa Nacional para el Estudio Rocas Dimensionables. Localidades seleccionadas del Estado de Veracruz, Mayo 2011.



Panorámica de la frente de la cantera de travertino San José Chipila, Mpio. Puente Nacional, Veracruz.



Parte de la producción de bloques de San José Chipila, Mpio. Puente Nacional, Veracruz.



Vista de mosaico cortado, laminado y pulido



Nombre de Localidad: _____ Sustancia: _____ No. de Ficha: VER-239

I. Localización

Municipio: _____ Estado: _____ Carta 1:50,000: _____
 NAD27 UTMX: _____ NAD27 UTMY: _____ Elevación: _____ msn
 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: _____