






SALTILLO

MUNICIPIO SANTO DOMINGO
SUPERFICIE 10 HECTÁREAS
MATERIAL ÓNIX NARANJA Y BLANCO

EXPLICACIÓN

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



Localización


PROYECTO	Saltillo
MUNICIPIO Y ESTADO	Santo Domingo, San Luis Potosí
SUSTANCIA	Ónix naranja y blanco
LOCALIZACIÓN Y ACCESO	Se localiza a 14.5 Km en línea recta al N 8º W de la cabecera municipal de Santo Domingo, S.L.P. Por la carretera que conduce a Charcas, S.L.P., se recorren 4 Km y se vira a la izquierda, se continúa 12 Km de terracería hasta el tajo de ónix El Amarillo. De este punto y con dirección al oriente, se recorren 1.3 Km por un camino de brecha para llegar a la localidad Saltillo.
INFRAESTRUCTURA	El acceso se realiza por carretera asfaltada y caminos de terracería en regulares condiciones, y todos los demás servicios se deben conseguir hasta la cabecera municipal.
SUPERFICIE APROX.	10 hectáreas.
GEOLOGÍA	La estructura tabular de ónix está emplazada en caliza de color gris claro de la Formación Cupido, de edad Cretácico inferior. La veta de ónix se observa en superficie a lo largo de 300 m, a lo ancho de 30 m y espesor inferido 20 m. Aproximadamente se han extraído 50 m ³ El ónix presenta buena calidad, aspecto y, colores naranja y blanco. En bloque pulido presenta un buen lustre y excelente pulimento.
POTENCIAL	Se estima un volumen potencial de 180,000 m ³ .
SITUACIÓN LEGAL	La localidad de ónix se ubica en terrenos, propiedad de la Sra. Ofelia Calzada.
REQUERIMIENTO	Atraer inversionistas para la explotación de esta localidad de ónix.
OBSERVACIONES	El tajo de ónix se encuentra abandonado, sin embargo la buena calidad y colores sustentan su promoción ante inversionistas. Se considera que el potencial estimado pueda aumentar, con los debidos trabajos de exploración. Se pueden extraer fragmentos de hasta un metro de dimensiones y pedacería para artesanía y ornamento. El mercado inmediato serían los estados de Zacatecas, Jalisco, Durango y San Luis Potosí.
FUENTE	Inventario Físico de los Recursos Minerales del Municipio Santo Domingo, S.L.P. No publicado.



Panorámica de los bloques de ónix de color naranja y blanco de la localidad Saltillo, que se pueden emplear para ornato y artesanías.



Detalle de un bloque de ónix con bandas blancas y naranjas de la localidad Saltillo.

 Servicio Geológico Mexicano	SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MINERALES Ficha Rocas Dimensionables	Ficha No. ISD-47
Nombre de Localidad: <u>Saltillo</u> Roca: <u>Ónix naranja/blanco</u>		
I. Localización Estado: <u>San Luis Potosí</u> Municipio: <u>Santo Domingo</u> Tenencia de la tierra: <u>Propiedad Privada</u> Coordenadas UTM-X: <u>2596307</u> Coordenadas UTM-Y: <u>217520</u> Elevación: <u>2,183</u> msnm Carta 1:250 000: <u>Matehuala F14-1</u> Carta 1:50 000: <u>Santo Domingo F14A-31</u> Ubicación y acceso: Se localiza al NW 8° y a 14.5 km de la cabecera municipal de Santo Domingo, S.L.P. Se recorren 4 km de carretera y 13.3 km de terracería para llegar a la localidad en la sierra El Sabino.		
II. Propiedad Minera Nombre del predio: <u>Saltillo</u> Superficie: <u>10 Ha</u> Propietario: <u>Sra. Ofelia Calzada</u> Representante legal: _____		
III. Características geológico-mineras: Tipo de roca: Volcánica () Ignea intrusiva () Sedimentaria () Metamórfica () Químico (X) Dimensiones: Longitud <u>300</u> m Ancho <u>30</u> m Prof. Estimada <u>20</u> m Forma: Masivo (X) Estratiforme () Color: <u>Naranja y blanco con bandeamiento</u> Fracturamiento: Débil () Moderado (X) Intenso () Alteración: <u>Silificación moderada</u> Estado operativo: En explotación () Explotación esporádica () Abandonado (X) Prospecto ()		
IV. Infraestructura: Servicios: Agua () Electricidad () Telefonía () Pista aérea () Carretera () Terracería (X) Estación ferroviaria () Distancia a los servicios: <u>Al SE y a 14.5 km en la cabecera municipal de Santo Domingo, S.L.P. se cuenta con todos los servicios disponibles y mano de obra calificada.</u>		
Planta de proceso: Tipo _____ Capacidad _____ Producción _____ Mercado: Local (X) Regional (X) Nacional (X) Extranjero ()		
V. Actividades y descripción Muestreo: Número de muestras <u>1</u> Clave <u>ISD-47</u> Estudios realizados: Prueba física () Corte y pulido de mosaicos (X) Otro(s) _____ Volúmen estimado: <u>180,000 m³</u> Resultados de laboratorio: <u>Se reporta un buen corte y pulido</u>		
Uso principal: Para piso y fachada, artesanal, lámparas y ornamento.		Descripción del mosaico: <u>El bloque presenta un lustre y pulimento excelente, y su apariencia es muy vistosa, de colores naranja y blanco con bandeamiento.</u> _____ _____ _____
Observaciones: <u>Se observa una veta constituida de ónix de color naranja y blanco con bandeamiento simétrico, pero la superficie expuesta al sol se aprecia incolora, es de textura compacta y consistente y de aspecto agradable, existen evidencias de que extrajeron bloques de hasta un metro de dimensiones y abandonaron su explotación.</u>		
Visitó: <u>Ing. José María Vélez Basurto</u>		Fecha: <u>11 de Junio de 2008</u>