

GOBIERNO FEDERAL



PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE PUEBLA

SE





АGOSTO 2010











CONTENIDO

	Página
Presentación	3
Introducción	4
Geografía	5
Volumen y valor de la producción minera estatal	7
Propiedad minera	9
Regiones mineras	10
Distritos mineros	12
Principales minas en explotación metálicos, no metálicos y bancos de material	13
Empresas explorando en el estado	18
Peritos mineros	20
Unidades minero metalúrgicas y de transformación	21
Infraestructura de información geológico minera básica del S. G. M.	25
Infraestructura de información magnética del S.G.M.	26
Programa de actividades del S.G.M durante 2010-2011	28
Proyectos de apoyo al sector minero	31
Plano de potencial geológico en la república mexicana	33
Plano de unidades mineras en la república mexicana	34
Productos y servicios S.G.M.	35
Directorio del S.G.M.	40
Directorio de organismos de apoyo a la actividad minera en el estado	43

Esta publicación fue editada por el Servicio Geológico Mexicano (SGM) dentro de una serie denominada "Panorama Minero de los Estados". Esta obra podrá ser reproducida sólo con la autorización escrita del SGM. El uso de la información está justificado para fines de promoción de la actividad minera, haciendo referencia a su fuente.











PRESENTACIÓN

El Servicio Geológico Mexicano, organismo federal coordinado sectorialmente por la Secretaría de Economía, realiza acciones para el fortalecimiento y desarrollo de la industria minera nacional, siendo una de ellas la generación del conocimiento geocientífico, la promoción y difusión como elementos primordiales para entender y difundir nuestros recursos minerales, es por ello que hoy se complace en poner a disposición de la sociedad el documento "Panorama Minero del estado de Puebla" el cual consideramos de suma importancia debido a que integra la información de la infraestructura geológica y minera con la que cuenta la entidad, teniendo como objetivo específico dar a conocer la situación actual de la actividad minera, que hoy en día tendremos que aprovechar sobre todo por el alza de los metales, brindando además, confianza para la inversión, repercutiendo en la generación de nuevos empleos en lugares tan necesitados, donde ninguna empresa va, detonando así el desarrollo económico de este gran estado.

Considerando también en este documento, el volumen y valor de la producción minera estatal, la propiedad minera, compañías mineras en exploración y explotación, plantas metalúrgicas, programas y avances de las actividades de cartografía geológico minera, geoquímica y magnética, que actualmente realiza el Servicio Geológico Mexicano, mismas que generan un valor incalculable impulsando así, el crecimiento de la industria y el desarrollo económico del país.

El Servicio Geológico Mexicano brinda al sector minero-metalúrgico entre otros servicios:

Análisis químico y estudios de experimentación metalúrgica a través de los Centros Experimentales ubicados en las ciudades de Chihuahua y Oaxaca, vuelos geofísicos de alta resolución con magnetometría, geofísica terrestre aplicando los métodos de polarización inducida y resistividad, magnetometría, radiometría y gravimetría, estudios geológicos, de impacto ambiental, riesgos geológicos e hidrogeológicos.











INTRODUCCIÓN

Cuando Hernán Cortés estuvo en Segura de la Frontera conocida actualmente como Tepeaca, se maravilló ante los decorados de ónix que se utilizaban como material de ornato en el palacio de Moctezuma; deduciéndose entonces que desde esa época se explotaban los famosos yacimientos de ónix mexicano. También se explotaban yacimientos de oro como el de Chiautla de Tapia y Tetela del Oro (Tetela de Ocampo), (Urrutia-Stebelski et al., 1983).

En 1840 la "Compañía Requena Bros. de México", realizó los primeros denuncios en las zonas aledañas al área de Zautla, en la región norte de la entidad, suspendiendo actividades en 1895.

En 1892 se descubrió el yacimiento que dio origen a la mina La Aurora, del distrito minero Aire Libre, el cual fue trabajado con una ley del 10% de cobre bajo la dirección de "TheTezuitlán Cooper Co." (Edelen y Lee, 1936). Entre1910-1917 se suspendieron los trabajos de explotación, mientras se realizaban estudios acerca de cómo mejorar el beneficio del mineral extraído (Gómez, 1916). Años más tarde la Cía. Minera Asarco" adquirió la concesión de la mina La Aurora, misma que continuó operaciones hasta mediados del siglo pasado.

En 1897 fue el último año que se trabajaron las minas de la zona Jolalpan, en el sur del estado. La mina "San Juan Tlaucingo" tenía principalmente como accionistas a los señores Pimentel y Fagoaga.

En 1950 inicia de la explotación formal de los minerales no metálicos dentro del territorio poblano; para esta fecha ya se explotaban los yacimientos de perlita del Cerro Pinto (Tepeyahualco-Atexcac), así como arena sílica en Oriental, pómez en Libres, Guadalupe Victoria - Tlachichuca y cal en Tepeyahualco.

En 1970 inicia la explotación de los yacimientos de travertino en el municipio de Tepexi de Rodríguez; así mismo, los yacimientos de sales de sodio y potasio de las lagunas de Totolcingo y Vicencio explotándose a muy baja escala; sin embargo, se llegó a considerar que estos depósitos formaban parte del potencial minero más importante del estado.

A partir de entonces, el estado de Puebla se ha convertido en un importante productor de minerales no metálicos, ocupando lugares destacados en la producción minero-metalúrgica del país. Para los minerales metálicos como el oro, cobre, plomo y zinc en los últimos 50 años, solamente se ha registrado actividad esporádica.











GEOGRAFÍA

El estado de Puebla se localiza en la porción centro-oriental de la República Mexicana; comprende una superficie de 34,290 km², distribuido en 217 municipios; al oriente colinda con el estado de Veracruz, al sureste con el estado de Oaxaca, al suroeste con los estados de Guerrero y Morelos, al poniente con los estados de México y Tlaxcala y al noroeste con el estado de Hidalgo.

La entidad cuenta con una población de 5,383,133 habitantes; se tienen 10,850 km de carreteras en diferentes categorías y una longitud de vías férreas de 868 kilómetros.

Fisiográficamente la entidad se ubica dentro de cuatro provincias fisiográficas que son: 50 % Eje Neovolcánico; 35 % Sierra Madre del Sur; 10 % Sierra Madre Oriental y 5 % Llanura Costera del Golfo Norte.



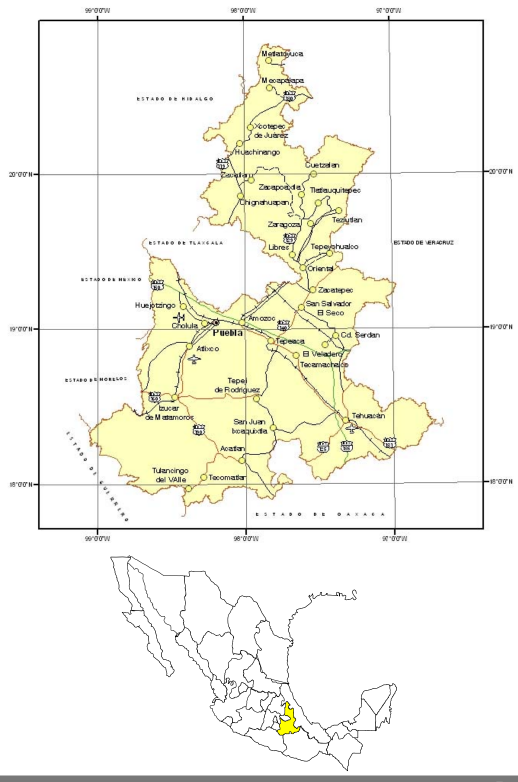








MAPA DE LOCALIZACIÓN













VOLUMEN Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN MINERA ESTATAL

El valor de la producción minera estatal durante el período enero-diciembre de 2009 ascendió a 2,020,108 millones de pesos participando con el 1.68 % del valor total nacional.

VOLUMEN DE LA PRODUCCIÓN MINERA 2005-2009

(Toneladas)

(1011e1auas)					
PRODUCTOS/AÑOS	2005	2006	2007	2008	2009/P
AGREGADOS PÉTREOS	-	277,500.00	352,200.00	879,400.00	1,229,118.00
ARCILLAS	336,000.00	327,936.35	327,936.35	1,107,936.35	1,260,000.00
ARENA/1	2,598,400.00	2,536,041.07	2,536,041.07	3,928,041.07	5,104,000.00
BENTONITA	10,477.00	16,173.00	41,215.00	25,493.00	20,948.00
CALCITA/2	36,540.00	487,928.00	390,342.40	50,897.50	32,390.00
CALIZA	1,843,440.00	1,817,018.84	2,388,174.84	3,635,171.60	4,418,710.00
CAOLÍN	750.00	700.00	1,000.00	2,148.39	1,648.00
FELDESPATO	329,559.00	416,492.00	370,384.00	385,596.00	308,996.00
GRAVA/3	3,565,085.00	3,451,558.11	3,471,558.11	5,393,358.11	6,838,600.00
OLIVINO	-	-	9,700.00	9,200.00	-
PERLITA	34,680.66	32,000.00	13,000.00	13,000.00	13,364.00
ROCAS DIMENSIONABLES	1,503,364.92	1,156,202.00	924,961.60	34,561.49	28,642.00
YESO	112,000.00	109,312.12	109,312.12	522,612.12	580,900.00
ZEOLITAS	-	-	500.00	2,200.00	2,261.60

P/ Cifras preliminares

VALOR DE LA PRODUCCIÓN MINERA 2005-2009 (Pesos Corrientes)

2005	2006	2007	2008	2009/P
3,118,449,865.05	2,884,160,349.87	2,607,820,603.25	1,636,367,764.66	2,020,108,174.52
3,118,449,865.05	2,884,160,349.87	2,607,820,603.25	1,636,367,764.66	2,020,108,174.52
1	24,311,670.83	32,016,299.52	85,160,885.96	120,393,762.45
28,030,202.09	28,588,593.79	29,663,524.92	106,762,796.60	126,248,285.90
215,012,844.04	218,351,793.19	226,561,820.62	373,833,649.56	505,083,114.34
4,071,093.72	6,567,211.96	17,365,037.05	11,442,298.76	9,776,529.51
11,617,059.09	162,106,222.93	134,561,133.53	18,691,419.60	12,368,202.78
98,992,820.12	101,964,832.62	139,055,144.92	225,485,067.84	284,995,618.49
762,255.73	743,453.42	1,102,010.38	2,522,148.98	3,709,625.08
125,232,437.65	155,420,303.86	147,451,577.88	147,860,974.74	156,393,802.63
302,767,528.38	306,316,849.59	319,676,049.43	529,074,517.97	697,548,810.07
-	-	7,045,602.96	7,118,790.07	-
23,232,048.14	22,400,950.52	9,442,560.67	10,059,159.88	10,752,380.85
2,299,446,628.20	1,848,029,622.77	1,534,012,429.27	61,061,793.97	29,318,524.04
9,284,947.88	9,358,844.38	9,604,912.10	48,630,217.44	62,240,126.10
-	-	262,500.00	1,230,421.50	1,279,392.28
	3,118,449,865.05 3,118,449,865.05	3,118,449,865.05 2,884,160,349.87 3,118,449,865.05 2,884,160,349.87 - 24,311,670.83 28,030,202.09 28,588,593.79 215,012,844.04 218,351,793.19 4,071,093.72 6,567,211.96 11,617,059.09 162,106,222.93 98,992,820.12 101,964,832.62 762,255.73 743,453.42 125,232,437.65 155,420,303.86 302,767,528.38 306,316,849.59 - - 23,232,048.14 22,400,950.52 2,299,446,628.20 1,848,029,622.77	3,118,449,865.05 2,884,160,349.87 2,607,820,603.25 3,118,449,865.05 2,884,160,349.87 2,607,820,603.25 - 24,311,670.83 32,016,299.52 28,030,202.09 28,588,593.79 29,663,524.92 215,012,844.04 218,351,793.19 226,561,820.62 4,071,093.72 6,567,211.96 17,365,037.05 11,617,059.09 162,106,222.93 134,561,133.53 98,992,820.12 101,964,832.62 139,055,144.92 762,255.73 743,453.42 1,102,010.38 125,232,437.65 155,420,303.86 147,451,577.88 302,767,528.38 306,316,849.59 319,676,049.43 - - 7,045,602.96 23,232,048.14 22,400,950.52 9,442,560.67 2,299,446,628.20 1,848,029,622.77 1,534,012,429.27 9,284,947.88 9,358,844.38 9,604,912.10	3,118,449,865.05 2,884,160,349.87 2,607,820,603.25 1,636,367,764.66 3,118,449,865.05 2,884,160,349.87 2,607,820,603.25 1,636,367,764.66 - 24,311,670.83 32,016,299.52 85,160,885.96 28,030,202.09 28,588,593.79 29,663,524.92 106,762,796.60 215,012,844.04 218,351,793.19 226,561,820.62 373,833,649.56 4,071,093.72 6,567,211.96 17,365,037.05 11,442,298.76 11,617,059.09 162,106,222.93 134,561,133.53 18,691,419.60 98,992,820.12 101,964,832.62 139,055,144.92 225,485,067.84 762,255.73 743,453.42 1,102,010.38 2,522,148.98 125,232,437.65 155,420,303.86 147,451,577.88 147,860,974.74 302,767,528.38 306,316,849.59 319,676,049.43 529,074,517.97 - - 7,045,602.96 7,118,790.07 23,232,048.14 22,400,950.52 9,442,560.67 10,059,159.88 2,299,446,628.20 1,848,029,622.77 1,534,012,429.27 61,061,793.97 9,284,947.88

P/ Cifras preliminares

FUENTE: Dirección General de Minas, Secretaría de Economía, Instituto Nacional de Estadística y Geografía, S. H. C. P., e investigación directa.





^{1/} Mineral para construcción. Cifras calculadas con base en el consumo de cemento y cal

^{2/} Carbonato de calcio

^{3/} Mineral para construcción. Cifras calculadas con base en el consumo de cemento

FUENTE: Dirección General de Minas, Secretaría de Economía, Instituto Nacional de Estadística y Geografía, S. H. C. P., e investigación directa

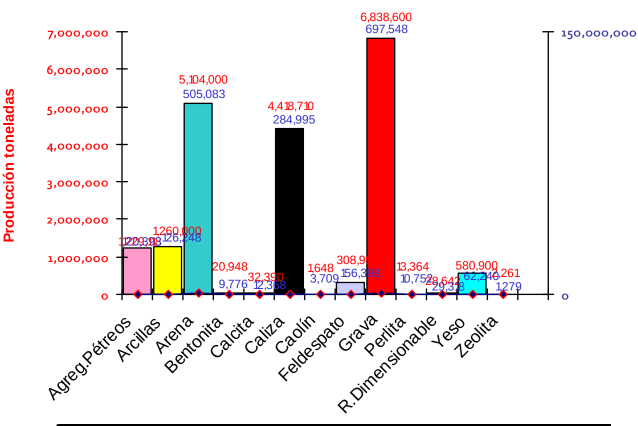






PARTICIPACIÓN EN VOLUMEN Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL

MINERALES NO METÁLICOS



PRODUCTO	VOLUMEN	VALOR	PARTICIPACIÓN
	(toneladas)	(pesos corrientes)	%
Agregados Pétreos	1,229,118.00	120,393,762.45	2.50
Arcillas	1,260,000.00	126,248,285.90	12.55
Arena	5,104,000.00	505,083,114.34	1.13
Bentonita	20,948.00	9,766,529.51	0.23
Calcita	32,390.00	12,368,202.78	1.27
Caliza	4,418,710.00	284,995,618.49	7.12
Caolín	1,648.00	3,709,625.08	0.09
Feldespato	308,996.00	156,393,802.63	3.68
Grava	6,838,600.00	697,548,810.07	8.68
Perlita	13,364.00	10,752,380.85	0.25
Rocas Dimensionables	28,642.00	68,495,446.54	5.14
Yeso	580,900.00	62,240,126.10	1.46
Zeolitas	2,261.60	1,279,392.28	0.030











PROPIEDAD MINERA

En la ciudad de Puebla se realizan todos los trámites de propiedad minera correspondientes a la entidad.

TÍTULOS Y SUPERFICIES CONCESIONADAS

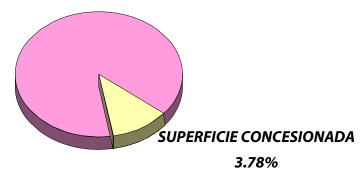
AÑO	EXPLO	ración	EXPLOTACIÓN		XPLOTACIÓN TOTAL		COBERTURA
	SUP. (ha)	No. DE TÍTULOS	SUP. (ha)	No. DE TÍTULOS	SUP. (ha)	No. DE TÍTULOS	ESTATAL (%)
2005	443,693.3627	133	31,310.7014	164	475,004.0641	297	13.96
2006					363,071.5106	279	10.67
2007					372,619.1441	301	10.95
2008					182,234.5148	279	5.35
2009					224,626.6847	273	6.60
2010					128,616.5179	275	3.78

Fuente: Dirección General de Minas, Datos Preliminares al 30 de junio de 2010.

Comparativamente se observa que a partir del 2005 ha ido incrementándose el número de concesiones mineras tituladas en el estado, esto obedece al incremento en la actividad exploratoria en la entidad, misma que se ve disminuida en los dos últimos años.

De acuerdo con las modificaciones a la Ley Minera publicada en el Diario Oficial de la Federación de fecha 21 de abril de 2005, actualmente se considera el modelo de la Concesión Única.

Representación de superficie 2010









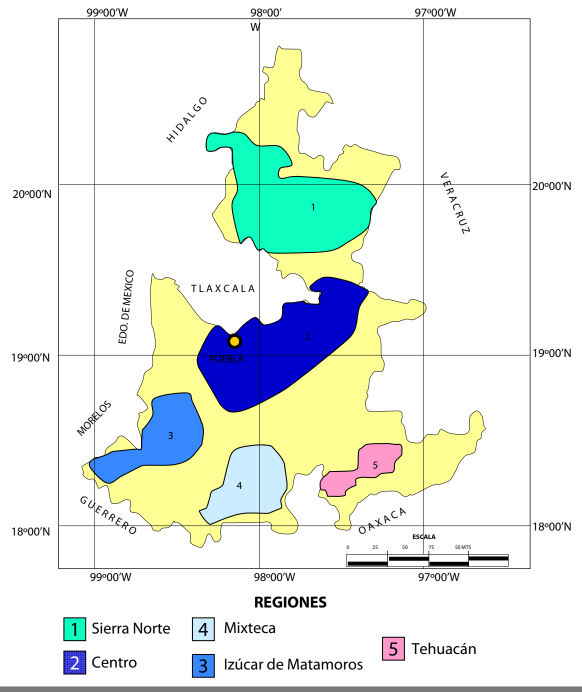




REGIONES MINERAS

MINERALES METÁLICOS Y NO METÁLICOS

Las regiones mineras se han agrupado de acuerdo al tipo de mineralización, tipo de yacimiento y litología, importantes yacimientos se han explotando desde la época de la Colonia.













REGIONES MINERAS MINERALES METÁLICOS

REGIÓN MINERA	MINERALIZACIÓN	TIPO DE YACIMIENTO	ZONAS MINERAS
1 SIERRA NORTE	Au,Ag,Pb,Zn,Cu,Mo	HIDROTERMAL	AIRE LIBRE, TETELA DE OCAMPO, STA. MARÍA TULIGTIC. TLALPIZACO- TATENO
2 CENTRO	Ag, Pb, Z,, Mn	HIDROTERMAL	TEPEYAHUALCO-ATEXCAC, HUEHUETLÁN
3 IZÚCAR DE MATAMOROS	Au,Ag,Pb,Zn,Cu,Fe,Mn,Sn	HIDROTERMAL	EL SOCORRO, JOLALPAN, SAN MIGUEL MINAS
4 TEHUACÁN	Au, Ag,Pb,Zn,Mn,Fe	HIDROTERMAL	TEHUACÁN, REYES METZONTLA
5 MIXTECA	Cr, Ni	ORTOMAGMÁTICO	TEHUITZINGO

REGIONES MINERAS

MINERALES NO METÁLICOS

región Minera	SUSTANCIA	ZONAS MINERAS
1 SIERRA NORTE	ARENA SÍLICA, CAOLÍN, ARCILLAS LATERÍTICAS	XICOTEPEC DE JUÁREZ
2 CENTRO	MÁRMOL, CALIZA, BASALTOS, CANTERA, PERLITA, YESO	TEPEACA, TEPEYAHUALCO-ATEXCAC, HUEHUETLÁN
3 IZÚCAR DE MATAMOROS	YESO, CALIZA, DOLOMITA, ARCILLAS, CUARZO, TALCO	IZUCAR DE MATAMOROS, JOLALPAN
4 MIXTECA	MÁRMOL, ÓNIX, TRAVERTINO, TALCO, SERPENTINA, CUARZO CAOLÍN, CARBÓN	TEPEXI, TEHUITZINGO, CHIAUTLA DE TAPIA, XAYACATLÁN, TECOMATLÁN
5 TEHUACÁN	MÁRMOL, ÓNIX, CALIZA	TEHUACÁN







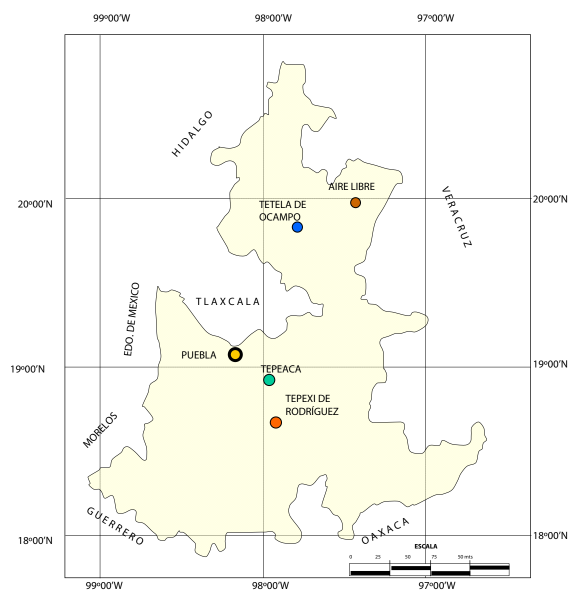




DISTRITOS MINEROS

DISTRITOS NO METÁLICOS EN EL ESTADO

La producción más importante es feldespato, perlita, talco, mármol, bentonita, calcita y yeso.



MINERALIZACIÓN

● Cu, Zn, Au

Au, Ag

Mármol, Caliza, Perlita

Travertino, Mármol



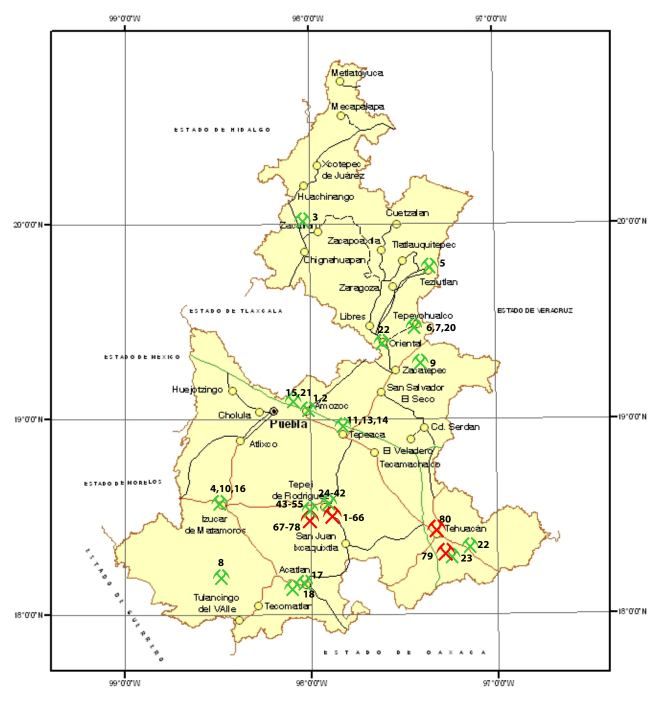








PRINCIPALES MINAS Y BANCOS DE MATERIAL



MINA ACTIVA (NO METÁLICOS)

MINA INACTIVA (NO METÁLICOS)











PRINCIPALES MINAS Y BANCOS DE MATERIAL

MINERALES NO METÁLICOS

No	NOMBRE	CONCESIONARIO	PRODUCCIÓN	SUSTANCIAS	MUNICIPIO
			t/MES		
1	TEPEXI, TEPEACA	MARMOLERA INTERNACIONAL DE	1,600	CALIZA	AMOZOC
		PUEBLA			
2	ATLIXCO	MARMOLERA INTERNACIONAL DE	1,600	CALIZA	AMOZOC
		PUEBLA			
3	AHUAZOTEPEC	MATERIAS PRIMAS MINERALES	250	FELDESPATO	AHUAZOTEPEC
		DE AHUAZOTEPEC, S.A. DE C.V.			
4	IZÚCAR DE MATAMOROS	YESO PANAMERICANO, S.A. DE C.V.	150	YESO	IZÚCAR DE MATAMOROS
		USG DE MÉXICO			
5	CHIGNAUTLA	CALES TEZIUTECAS, S.A. DE C.V.	100	CALIZA	TEZIUTLÁN
6	CERRO PINTO	DECALITE DE MEXICO, S.A. DE C.V.	90	PERLITA	TEPEYAHUALCO
7	CERRO LA UCHA	CIA. MINERA ORIENTAL, S.A. DE C.V.	80	PERLITA	TEPEYAHUALCO
8	LAGUNILLAS DE RATÓN	LAGUNILLAS EL TIGRE, S.A. DE C.V.	71	YESO	CHIETLA
9	GUADALUPE VICTORIA	BÁSICOS MINERALES DE ORIENTE	50	MÁRMOL, ZEOLITAS	GUADALUPE VICTORIA
10	SAN MARTÍN ALCHICHICA	MERCEDES DÍEZ IRAOLA	40	YESO	IZÚCAR DE MATAMOROS
11	XICOTEPEC-ZACATLÁN	METALOIDES	40	ARCILLAS, CAOLIN,	TEPEACA
				FELDESPATO	
12	XICOTEPEC	STA. JULIA DE PUEBLA, S.A. DE C.V.	30	ARCILLAS, CAOLIN,	PUEBLA
13	TEPEACA	EJIDO SAN LORENZO LA JOYA	2 M³/DÍA	MÁRMOL	TEPEACA
14	NUTEK	NUTEK, S.A. DE C.V.	100	CALIZA	EJIDO SAN LORENZO
15	MINERALES Y MOLIENDAS	MINERALES Y MOLIENDAS	150	CALIZA	ACAJETE
	DEL SUR, S.A. DE C.V.	DEL SUR, S.A. DE C.V.			
16	SAN FRANCISCO	INDUSTRIAL MINERA HERMONT, S.A.	N.D	DOLOMITA	IZÚCAR DE MATAMOROS
		DE C. V.			
17	BOHEMIA I Y II	JORGE HERNÁNDEZ GUZMÁN	N.D.	DOLOMITA	ACATLÁN DE OSORIO
18	JORGE CONTRERAS ROMERO	JORGE CONTRERAS ROMERO	10	CALIZA	SANTIAGO ACATLÁN
19	INDUSTRIA MAYEN CALES	INDUSTRIA MAYEN CALES	90	CALIZA	STA. MARÍA COAPAN
	DE TEHUACÁN, S.A. DE C.V.	DE TEHUACÁN, S.A. DE C.V.			
20	CALES DE TEPEYAHUALCO, S.A.	CALES DE TEPEYAHUALCO, S.A.	80	CALIZA	TEPEYAHUALCO
21	CALIDRA DE ORIENTE, S.A. DE C.V.	CALIDRA DE ORIENTE, S.A. DE C.V.	N. D.	CALIZA	ACAJETE

PRINCIPALES BANCOS DE MATERIAL ACTIVOS

No	NOMBRE	SUSTANCIAS	MUNICIPIO
22	LAC DEDDUMADADAC	CDAVA ADENIA	ODIENTAL
22	LAS DERRUMBADAS	GRAVA, ARENA	ORIENTAL
23	TRITURADOS LAS MINAS	AGREGADOS PÉTREOS	STGO. MIAHUATLÁN
24	COLONIA EMILIANO ZAPATA	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
25	CANTERA TLAYÚA	CALIZA	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
26	XOCHITLÁN	GRAVA-ARENA	TEPEXI DE RODRÍGUEZ











PRINCIPALES BANCOS DE MATERIAL ACTIVOS

(Continuación)

27	LA SOLEDAD	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
28	EL SALADO	GRAVA-ARENA	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
29	CAÑADA XOCHITL	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
30	TEPEXI DE RODRÍGUEZ	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
31	TEPEXI DE RODRÍGUEZ II	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
32	TETELE GONZÁLEZ	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
33	MORALILLO	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
34	RANCHO ALEGRE	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
35	CUATRO RAYAS	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
36	BUENA VISTA	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
37	AJAMILPA	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
38	AJAMILPA II	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
39	CAÑADA XOCHITL I	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
40	CAÑADA XOCHITL II	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
41	CAÑADA XOCHITL III	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
42	EXTRAMAR	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
43	TEPEYOLO	GRAVA-ARENA	HUATLATLAUCA
44	SANTA ANA	TRAVERTINO	HUATLATLAUCA
45	SANTA ANA I	TRAVERTINO	HUATLATLAUCA
46	TEPETZINTLA I	TRAVERTINO	HUATLATLAUCA
47	LA MATANZA I	TRAVERTINO	HUATLATLAUCA
48	PARCELA ESCOLAR	TRAVERTINO	HUATLATLAUCA
49	EL CIRUELO	TRAVERTINO	HUATLATLAUCA
50	LAS MINAS	GRAVA	HUATLATLAUCA
51	TENOLOATLA	GRAVA	HUATLATLAUCA
52	ZACAPALA	GRAVA-ARENA	HUATLATLAUCA
53	LA MATANZA 2	TRAVERTINO	HUATLATLAUCA
54	SAN ANTONIO	GRAVA-ARENA	HUATLATLAUCA
55	SANTA CATARINA 2	GRAVA-ARENA	HUATLATLAUCA











PRINCIPALES BANCOS DE MATERIAL INACTIVOS

No	NOMBRE	SUSTANCIAS	MUNICIPIO
1	SAN ANTONIO	GRAVA-ARENA	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
2	PUENTE DE DIOS	GRAVA-ARENA	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
3	EL TECORRAL I	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
4	TEMPEXQUIXTLA	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
5	LOMA SOMBRA	CALIZA	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
6	PUERTO EL PORTEZUELO	GRAVA-ARENA	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
7	AGUA DE LUNA	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
8	AGUA DE LUNA I	CALIZA	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
9	EL PROGRESO	GRAVA-ARENA	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
10	EL PROGRESO I	GRAVA-ARENA	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
11	XOCHITLÁN	CALIZA	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
12	SAN LUCAS EL VIEJO	GRAVA-ARENA	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
13	SAN LUCAS EL VIEJO I	GRAVA-ARENA	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
14	TEPAZOLCO	GRAVA-ARENA	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
15	TEPAZOLCO I	GRAVA-ARENA	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
16	SAN LUCAS EL VIEJO II	GRAVA-ARENA	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
17	RANCHO ALEGRE I	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
18	RANCHO ALEGRE II	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
19	AGUA DEL PAJARITO	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
20	AGUA DEL PAJARITO I	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
21	AGUA DEL PAJARITO II	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
22	RINCÓN DE LA LIMA	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
23	RINCÓN DE LA LIMA I	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
24	LA MONTAÑITA	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
25	LA MONTAÑITA I	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
26	PREDIO EL ABA	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
27	PREDIO EL ABA I	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
28	MESA QUINTERO	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
29	MESA QUINTERO I	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
30	MESA QUINTERO II	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
31	MESA QUINTERO III	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
32	MESA QUINTERO IV	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
33	TETELE I	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
34	MORALILLO II	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
35	BARRANCA SAN PEDRO	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
36	BARRANCA SAN PEDRO I	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
37	BARRANCA SAN PEDRO II	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
38	BARRANCA SAN PEDRO III	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
39	BARRANCA SAN PEDRO IV	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ











Continuación

40	BARRANCA SAN PEDRO V	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
41	BARRANCA SAN PEDRO VI	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
42	BARRANCA SAN PEDRO VII	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
43	AGUA ESCONDIDA III	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
44	AGUA ESCONDIDA IV	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
45	AGUA ESCONDIDA V	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
46	AGUA DE LA LUNA	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
47	AGUA DE LA LUNA II	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
48	MESA PITO REAL	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
49	MESA PITO REAL I	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
50	TETELEMUSICO	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
51	RÍO COTUYE	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
52	LAS BARRANQUILLAS	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
53	PUNTA LA MESA	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
54	PUNTA LA MESA I	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
55	PUNTA LA MESA II	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
56	BARRANCA TLAYÚA I	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
57	BARRANCA TLAYÚA II	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
58	BARRANCA CHACHALACA	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
59	BARRANCA LA MORA	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
60	EL PROGRESO	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
61	EL PROGRESO I	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
62	CUATRO RAYAS I	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
63	ATENAYUCA	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
64	ATENAYUCA I	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
65	ZAMARRILLA	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
66	ZAMARILLA II	TRAVERTINO	TEPEXI DE RODRÍGUEZ
67	LA COPALERA	TRAVERTINO	HUATLATLAUCA
68	SAN JUAN COATETELCO	TRAVERTINO	HUATLATLAUCA
69	SAN MIGUEL	TRAVERTINO	HUATLATLAUCA
70	TEPETZINTLA 2	TRAVERTINO	HUATLATLAUCA
71	SAN PABLO	TRAVERTINO	HUATLATLAUCA
72	SAN PABLO 1	TRAVERTINO	HUATLATLAUCA
73	LA MATANZA	TRAVERTINO	HUATLATLAUCA
74	SAN MATEO	TRAVERTINO	HUATLATLAUCA
75	SAN MATEO 1	TRAVERTINO	HUATLATLAUCA
76	SAN MATEO 2	TRAVERTINO	HUATLATLAUCA
77	EL CUCO	TRAVERTINO	HUATLATLAUCA
78	LOS TETELES	TRAVERTINO	HUATLATLAUCA
79	GPO. SANTALLA, S.A. DE C.V.	AGREGADOS PETREOS	STGO. MIAHUATLAN
80	INDUSTRIAS MAYEN CALES DE	CALIZA	STA. MARIA COAPAN
	TEHUACAN,S.A DE C.V.		



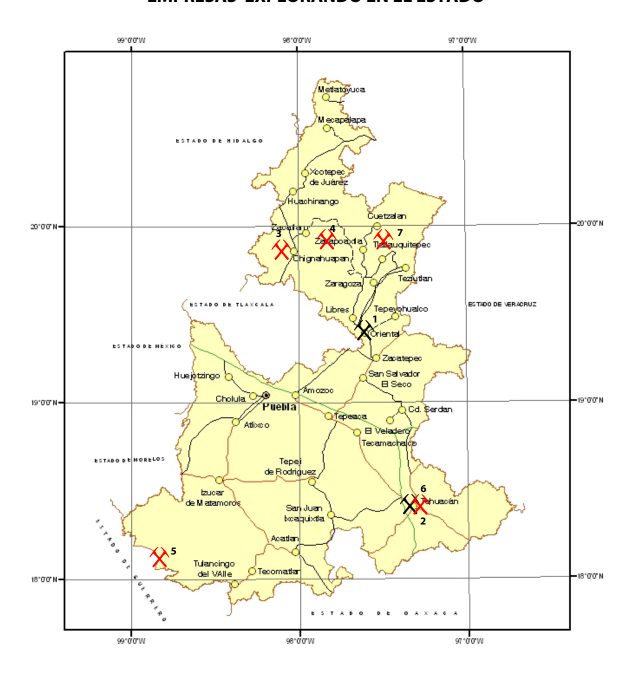








EMPRESAS EXPLORANDO EN EL ESTADO





PROYECTOS DE EXPLORACIÓN DE MINERALES NO METÁLICOS



PROYECTOS DE EXPLORACIÓN DE MINERALES METÁLICOS











EMPRESAS EXPLORANDO EN EL ESTADO

EMPRESA	PROYECTO	OBSERVACIONES
	MUNICIPIO	
	SUSTANCIA	
1 MINERA FRÍO ZAC, S.A. DE C.V.	LA MAJADA	REALIZA EXPLORACIÓN REGIONAL
	ORIENTAL	
	SALES	
2 CONSORCIO IMPULSOR, S.A. DE C.V.	EL ENCUENTRO	REALIZA EXPLORACIÓN REGIONAL
	TEHUACÁN	
	ZEOLITAS, AGREGADOS	
	PÉTREOS	
3 ALMADEN MINERALS LTD/MINERA	SANTA MARÍA TULIGTIC	HA REALIZADO GEOFISICA Y MUESTREO DE SUELOS,
PINNACLE DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	SANTA MARÍA TULIGTIC	PLANEA REALIZAR BARRENACIÓN DE DIAMANTE
	Cu, Au, Ag	
4MINERA METEORO, S.A. DE C.V.	LA CAÑADA	REALIZA EXPLORACIÓN REGIONAL
	TETELA DE OCAMPO	
	Au, Ag	
5 GOLD CORP INC/STARCORE	CERRO DOLORES	REALIZA EXPLORACION REGIONAL
INTERNATIONAL VENTURES LTD.		
	Ag, Pb, Zn	
6 CIA. MINERA PLATA REAL	LA MORITA	REALIZA EXPLORACION REGIONAL
	STGO. MIAHUATLAN	
	Ag, Pb, Zn	
7 CIA MINERA PLATA REAL	ZACATLAN	REALIZA EXPLORACION REGIONAL
	ZACATLAN	
	Au, Ag	









PERITOS MINEROS EN EL ESTADO

Peritos mineros vigentes al 31 de diciembre de 2009

REGISTRO	EXPEDIENTE	NOMBRE	DOMICILIO	VIGENCIA
586-4	664/1876	José Carlos Coutiño Morales	2 Poniente No. 101-510	20/08/2012
			Edif. Alles	
			72000, Puebla, Pue.	
579-5	664/2049	Gabriel Medina Seoane	Jazmines No. 6137-4	23/09/2011
			Col. Bugambilias	
			72580, Puebla, Pue.	
1295	664/2738	Cesar Mora Rivera	3 J No. 7-1	19/07/2011
			Fracc. San Sebasatian	
			72310, Puebla, Pue.	
660-4	664/2234	Elias Ontiveros Hernández	11 Sur No. 5124	08/02/2014
			Col. Prados Agua Azul	
			72430, Puebla, Pue.	

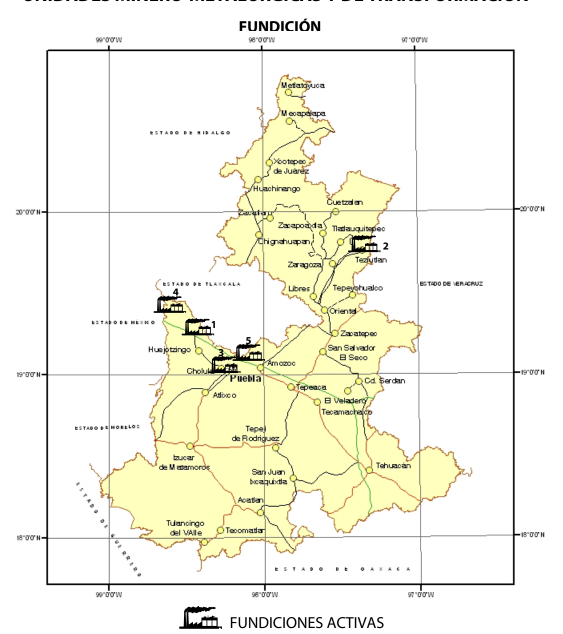








UNIDADES MINERO-METALÚRGICAS Y DE TRANSFORMACIÓN



No	NOMBRE	MUNICIPIO	t/DÍA	SISTEMA DE	SUSTANCIAS
				OPERACIÓN	BENEFICIADAS
1	TERNIUM HYLSA DE PUEBLA, S.A.	XOXTLA	1,500	FUNDICIÓN	FIERRO ESPONJA Y ACERO
2	MINERA AUTLÁN	TEZIUTLÁN	200	FUNDICIÓN	FERROALEACIONES
3	CIMEC INTERNATIONAL	SAN PEDRO CHOLULA	100	FUNDICIÓN	ACERO
4	CIA. UNIVERSAL DE INDUSTRIAS, S.A. DE C.V.	STA. RITA TLAHUAPAN	N. D.		ARSÉNICO
5	DIAMANTES MEXICANOS, S.A. DE C.V.	PUEBLA	N. D.	FUNDICIÓN	TUNGSTENO
					(DADOS DE DIAMANTE)







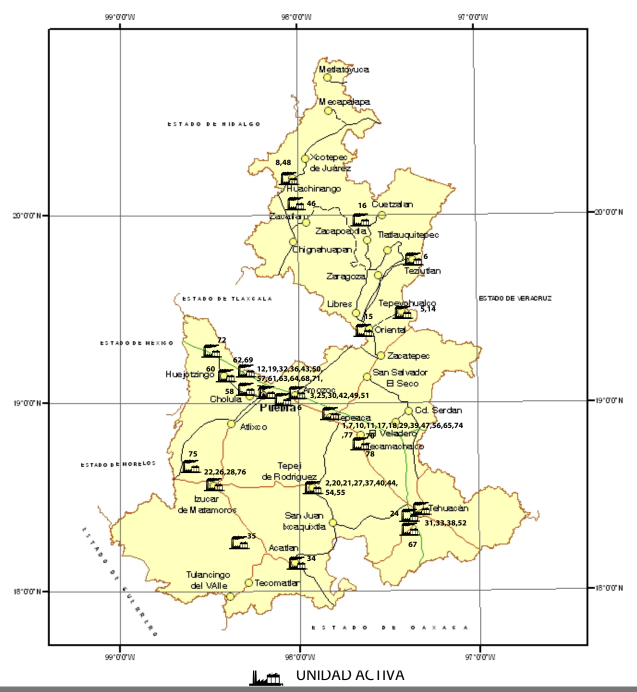




UNIDADES MINERO-METALÚRGICAS Y DE TRANSFORMACIÓN

PLANTAS ACTIVAS DE MINERALES NO METÁLICOS

Están registradas 78 plantas de diversas capacidades para tratamiento de minerales no metálicos; dentro de las que destacan 54 plantas para mármol, ónix, travertino y carbonato de calcio; 3 plantas para yeso, 3 plantas para feldespato, 1 planta para bentonita, 3 de cemento, 2 de concreto premezclado,3 de caolín, 7 de agregados pétreos,2 de perlita.













PLANTAS ACTIVAS DE MINERALES NO METÁLICOS

No	NOMBRE	MUNICIPIO	t/AÑO	SISTEMA DE	SUSTANCIAS
				OPERACIÓN	BENEFICIADAS
1	AGREGADOS Y CALIZAS TEZIUTECAS, S.A. DE C.V.	TEPEACA	18,000	CALCINACIÓN	CALIZA
2	AMANCIO ROJAS	TEPEXI DE RODRÍGUEZ	N. D.	CORTE Y PULIDO	MÁRMOL
3	CALES DE ORIENTE, S.A. DE C.V.	AMOZOC	36,000	CALCINACIÓN	CARBONATO DE CALCIO
4	CALIDRA DE ORIENTE, S. A. DE C	ACAJETE	540, 000	CALCINACIÓN	ÓXIDO DE CALCIO
5	CALES DE TEPEYAHUALCO, S. A.	TEPEYAHUALCO	28, 800	CALCINACIÓN	CALIZA
6	CALES TEZIUTECAS, S.A. DE C.V.	TEZIUTLAN	36, 500	CALCINACIÓN	CALIZA
7	CALES INDUSTRIALES MEXICANAS, S. DE R.L. DE C.V.	TEPEACA	N. D.	CALCINACIÓN	CALIZA
8	CALIZAS HIDRATADAS DE HUAUCHINANGO	HUAUCHINANGO	15, 000	CALCINACIÓN	CALIZA
9	CALIZAS Y GRANITOS TEXTURIZADOS, S.A. DE C.V.	СНАСНАРА	N. D.	CALCINACIÓN	CALIZA
10	CEMENTOS DE ORIENTE	TEPEACA	3, 200, 000	CALCINACIÓN	CALIZA, ARCILLA, YESO
11	CENTRAL DE ACOPIO Y PROCESADORA DE	TEPEACA	36, 000 M ²	CORTE Y PULIDO	MÁRMOL
	MÁRMOL DE SANTIAGO ACATLÁN				
12	CENTRAL MARMOLERA DE PUEBLA	PUEBLA	3, 600	LAMINADO	MÁRMOL, ÓNIX
13	AGRICULTURA NACIONAL, S.A. DE C.V.	IZUCAR DE MATAMOROS	N. D.	MOLIENDA	CARBONATO DE CALCIO,
	·				CAOLÍN
14	CIA. MINERA ORIENTAL	TEPEYAHUALCO	30, 000	MOLIENDA	PERLITA
15	DECALITE DE MÉXICO, S. A. DE C. V.	ORIENTAL	N. D.	MOLIENDA	PERLITA
16	CALERA B Y B, S.A. DE C.V.	HUEYTAMALCO	N. D.	CALCINACIÓN	CALIZA
17	DOLOMITAS DE ORIENTE, S.A. DE C.V.	TEPEACA	N. D.	CALCINACIÓN	DOLOMITA
18	EJIDO SAN LORENZO JOYA DE RODRÍGUEZ	TEPEACA	N. D.	CORTE Y PULIDO	MÁRMOL
19	ENLACES TERRESTRES MINEROS, S.A. DE C.V.	PUEBLA	N. D.	MOLIENDA, CLASIFICACIÓN	AGREGADOS PÉTREOS
	ENERGES TERRESTRES WINCEROS, 33 to 52 c.v.	TOESEX	11. 5.	MODIENDIN, CENSII TENCION	BARITA
20	EUGENIO CASTELÁN FERNÁNDEZ	TEPEXI DE RODRÍGUEZ	N. D.	CORTE Y PULIDO	MÁRMOL
21	EXTRACCIONES DE MÁRMOL, S.A. DE C.V.	TEPEXI DE RODRÍGUEZ	N. D.	CORTE Y PULIDO	TRAVERTINO, CALIZA
22	FABRICA DE YESO SAN MARTÍN, S. A.	IZUCAR DE MATAMOROS	25, 550	CALCINACIÓN	YESO
23	GRUPO CALERO DE XICOTEPEC, S.A. DE C,V,	MICHUCAN	N. D.	CALCINACIÓN	CALIZA
24	GRUPO CONSTRUCTOR DE TEHUACAN, S.A. DE C.V.	SAN GABRIEL CHILAC	28, 800M ³	MOLIENDA	AGREGADOS PÉTREOS
25	IMPORTADORA Y EXPORTADORA DE MATERIALES	AMOZOC	N. D.	CORTE Y PULIDO	MÁRMOL
	PÉTREOS, S.A. DE C.V.				
26	INDUSTRIAL HERSÁN, S. A. DE C.V.	IZUCAR DE MATAMOROS	47, 520	CALCINACIÓN	CALIZA, CARBONATO DE
					CALCIO
27	INDUSTRIAL MARMOLERA MEXICANA, S.A. DE C.V	TEPEXI DE RODRÍGUEZ	N. D.	CORTE Y PULIDO	MÁRMOL
28	INDUSTRIAL MINERA HERMONT, S.A. DE C.V.	IZUCAR DE MATAMOROS	N. D.	MOLIENDA	DOLOMITA
29	INDUSTRIALIZACIÓN DE MATERIALES PÉTREOS Y LAJA DE LA MIXTECA	TEPEXI DE RODRÍGUEZ	N. D.	CORTE Y PULIDO	MÁRMOL
30	INDUSTRIALIZADORA DE MÁRMOL AMOZOC	AMOZOC	6,840	CORTE Y PULIDO	MÁRMOL
31	INDUSTRIALIZADORA DE MANIMOE AMOZOC INDUSTRIAS MAYEN CALES DE TEHUACAN,	TEHUACÁN	24, 480	CALCINACIÓN	CALIZA
31	S. A. DE C. V.	TEHONCAIV	24, 400	CALCITATION	CALIZA
32	J. G. MÁRMOL, S.A. DE C.V.	PUEBLA	580, 000	CORTE Y PULIDO	MÁRMOL, ÓNIX
33	JORGE DAVID DÍAZ DE LEÓN MORALES	TEHUACÁN	43, 200	MOLIENDA	CARBONATO DE CALCIO,
33	JONGE DAVID DIAZ DE LEON MORALES	TEHOACAN	43, 200	MOLIENDA	ZEOLITAS
34	JORGE HERNÁNDEZ GUZMÁN	ACATLÁN	12, 000	TRITURACIÓN	DOLOMITA, SERPENTINA.,
34	JONGE HERIVANDEZ GOZINAN	ACATLAN	12,000	INTONACION	
25	LAGUNILLAS EL TIGRE, S. A.	CHIETLA	N. D.	CALCINACIÓN	CUARZO CALIZA, YESO
35 36	MÁRMOL Y GRANITO NATURAL, S.A. DE C.V.	PUEBLA	1, 450	CALCINACION CORTE Y PULIDO	MÁRMOL Y GRANITO
		TEPEXI DE RODRÍGUEZ			
37	MARMOLERA GÓMEZ		N. D.	CORTE Y PULIDO	MÁRMOL
38	MARMOLES KLEMSA, S.A. DE C.V.	TEHUACÁN	1, 080	CORTE Y PULIDO	MÁRMOL
39	MÁRMOLES TEPEACA, S.A. DE C.V.	TEPEACA	6, 120	CORTE Y PULIDO	MÁRMOL TRAVERTINO
40	MÁRMOLES TRAVERTINOS MEXICANOS, S. A. DE C.V.	TEPEXI DE RODRÍGUEZ	N. D.	CORTE Y PULIDO	MÁRMOL, TRAVERTINO
41	MÁRMOLES VICTORIA, S. A. DE C. V.	CHACHAPA	N. D.	CORTE Y PULIDO	MÁRMOL











(Continuación)

		_	1	1	Ι.
	MÁRMOLES Y CANTERAS OLIMÁN, S. A.	AMOZOC	N. D.	CORTE Y PULIDO	MÁRMOL, GRANITO
43	MÁRMOLES Y TERRAZOS, S.A. DE C. V.	PUEBLA	7, 200	CORTE Y PULIDO	MÁRMOL
44	MÁRMOLES Y CANTERAS ROJAS, S.A. DE C.V.	TEPEXI DE RODRÍGUEZ	N. D.	CORTE Y PULIDO	TRAVERTINO, CALIZA
45	MATERIALES Y COMPONENTES, S.A. DE C.V.	СНАСНАРА	N. D.	CALCINACIÓN	CALIZA
46	MATERIAS PRIMAS AHUAZOTEPEC, S. DE R.L DE C.V.	AHUAZOTEPEC	91, 250	FLOTACIÓN	ARENA SÍLICA,
					FELDESPATO
47	METALOIDES, S. A. DE C. V.	TEPEACA	51, 500	MOLIENDA Y CLASIFICACIÓN	CALIZA
48	MINERA INDUSTRIAL REGIOMONTANA	HUAUCHINANGO	36, 500	NATURAL	CAOLIN, FELDESPATO
49	MINERALES AVE DEL PARAISO, S.A. DE C.V.	AMOZOC	7, 300	MOLIENDA	CAOLÍN, CARBONATO DE
					CALCIO
50	MINERALES Y MOLIENDAS DEL SUR, S.A. DE C.V.	PUEBLA	72,000	MOLIENDA	CARBONATO DE CALCIO
51	MINERALES Y MOLIENDAS INDUSTRALES, S.A. DE C.V.	AMOZOC	19,800	MOLIENDA	CARBONATO DE CALCIO
52	NUTEK, S.A . DE C. V.	TEHUACÁN	36, 000	MOLIENDA	CARBONATO DE CALCIO
53	OLIMÁN MÁRMOL ÓNIX Y GRANITO	PUEBLA	N. D.	LAMINADO	MÁRMOL, ÓNIX
54	PÉTREOS EXPLOTACIÓN DE PIEDRA Y MÁRMOL,	TEPEXI DE RODRÍGUEZ	N. D.	CORTE Y PULIDO	MÁRMOL
	S. A. DE C. V.				
55	PROCESADORA Y EXPORTADORA DE MÁRMOL DE	TEPEXI DE RODRÍGUEZ	N. D.	CORTE Y PULIDO	MÁRMOL
	LA MIXTECA				
56	PROCESADOR Y EXPORTADORA DE MÁRMOL, S.A.	TEPEACA	2, 880	LAMINADO	MÁRMOL
	DE C. V.				
57	PROMOCIONES CERÁMICAS DE PUEBLA	PUEBLA	3,000	NATURAL	ARCILLA, PIZARRA
58	QUIMEX DE ORIENTE, S.A. DE C. V.	CHOLULA	7, 300	QUÍMICO	SILICATO DE SODIO
59	QUIMICA MINERA, S.A. DE C.V.	ACATZINGO	N. D.	MOLIENDA Y LAVADO	BARITA, DIATOMITA,
					DOLOMITA, PERLITA
60	SANTA JULIA DE PUEBLA, S.A. DE C.V.	HUEJOTZINGO	N. D.	CALCINACIÓN	ARCILLA, CAOLÍN,
					FELDESPATO
61	SUD CHEMIE DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	PUEBLA	60, 120	SECADO, MOLIDO	BENTONITA, TIERRA FULLER
62	TABIQUES Y LADRILLO MODERNO, S.A. DE C.V.	CUAUTLANCINGO	36, 000	CALCINACIÓN	ARCILLA
63	TERRAMAR MÁRMOL, S.A. DE C.V.	PUEBLA	18,000	CORTE Y PULIDO	MÁRMOL, TRAVERTINO
64	TRICO DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	PUEBLA	N. D.	CALCINACIÓN	CARBONATO DE CALCIO
65	TRITURADOS FINOS DE PUEBLA	TEPEACA	N. D.	CALCINACIÓN	CARBONATO DE CALCIO
66	TRITURADOS LAS DERRUMBADAS, S.A. DE C.V.	SAN NICOLAS BUENOS AIRES	N. D.	MOLIENDA Y CLASIFICACIÓN	AGREGADOS PÉTREOS
67	TRITURADOS LAS MINAS	SANTIAGO MIAHUTLÁN	108, 000M ³	MOLIENDA Y CLASIFICACIÓN	AGREGADOS PÉTREOS
68	TRITURADOS SAN JERÓNIMO, S.A. DE C.V.	PUEBLA	198,000	TRITURACIÓN	AGREGADOS PÉTREOS
69	USG MÉXICO, S.A. DE C.V.	CUAUTLANCINGO	54, 750	CALCINACIÓN	YESO
70	SOC. COOP. DE CEMENTOS LA CRUZ AZUL	PALMAR DE BRAVO	1.2,000,000	CALCINACIÓN	CEMENTO
71	CEMEX CONCRETOS, S.A. DE C.V. PLANTA PUEBLA	PUEBLA	N. D.	TRITURACIÓN	CONCRETO PREMEZCLADO
72	CEMEX CONCRETOS, S.A. DE C.V. PLANTA SAN	SAN MARTÍN TEXMELUCAN	N. D.	TRITURACIÓN	CONCRETO PREMEZCLADO
	MARTÍN TEXMELUCAN				
73	CEMEX MÉXICO, S.A. DE C.V. PLANTA PUEBLA	PUEBLA	N. D.	CALCINACIÓN	CEMENTO
74	CEMEX MÉXICO, S.A. DE C.V. PLANTA TEPEACA	TEPEACA	N. D.	CALCINACIÓN	CEMENTO
75	AGREGADOS MATAMOROS, S.A. DE C.V.	TILAPA	45,000	TRITURACIÓN	AGREGADOS PÉTREOS
76	YESO VERGARA, S.A. DE C.V.	IZUCAR DE MATAMOROS	3,000	TRITURACIÓN	YESO
77	PRODUCTOS METALÚRGICOS INDUSTRIALES,	TEPEACA	N. D.	CALCINACIÓN	CALIZA
	S.A. DE C.V.				
78	TRITURADOS SAN MATEO, S.A. DE C.V.	TECAMACHALCO	200, 000	TRITURACION	GRAVA



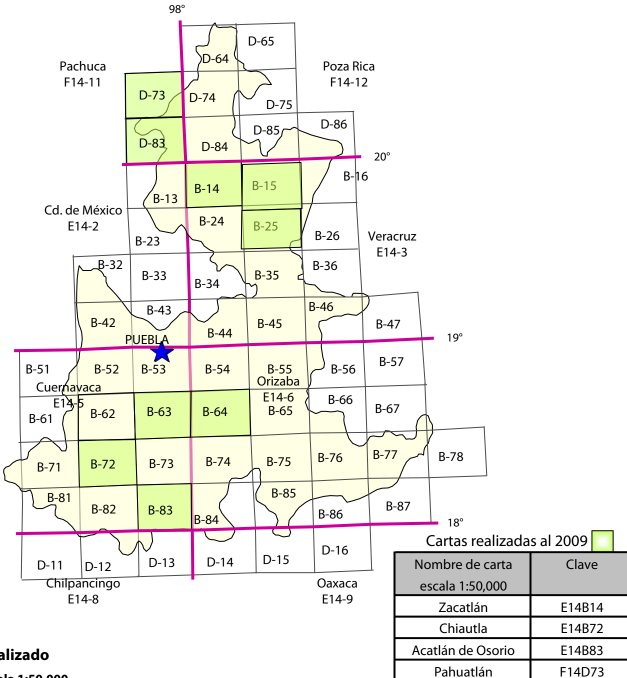








INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN GEOLÓGICO-MINERA BÁSICA



Realizado

Escala 1:50,000

9 Cartas (7,548 km²) 22% de la superficie estatal (34,017 km²)

Escala 1:250,000

8 Cartas 100% de la superficie estatal



F14D83

E14B63

E14B64

E14B15

E14B25

Huauchinango

Coatzingo

Molcaxac

Teziutlán

Xonacatlán

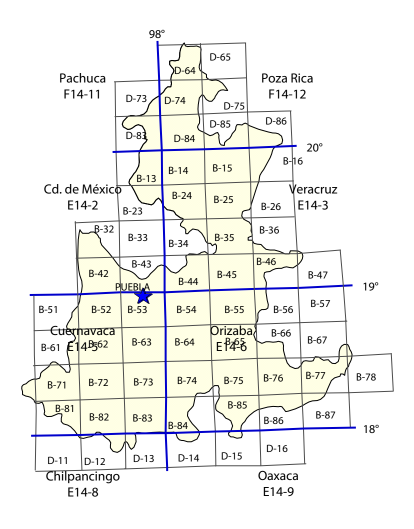








INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN MAGNÉTICA



CARTAS MAGNÉTICAS ESCALA 1:250,000
CUBRIMIENTO DEL 100% DEL ESTADO

CARTAS EDITADAS



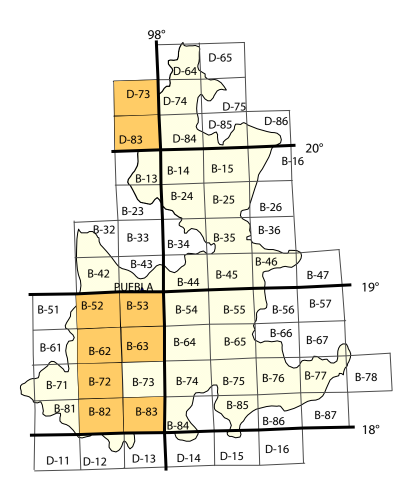








INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN MAGNÉTICA



CARTAS MAGNÉTICAS ESCALA 1:50,000





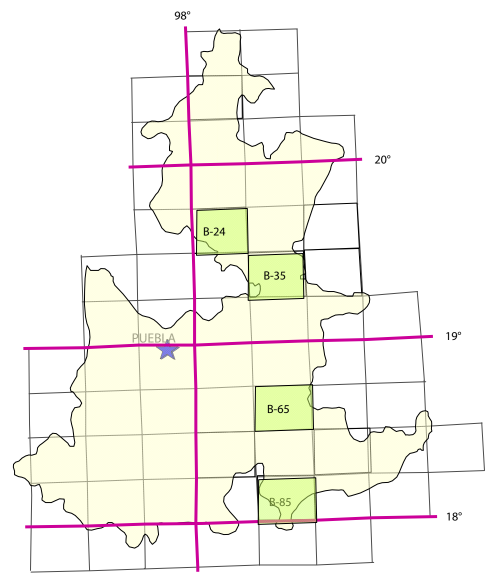






PROGRAMA DE ACTIVIDADES DEL SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

2010 - 2011



Cartografía

Se realizan 4 cartas en escala 1: 50,000, cuyo objetivo es el de incrementar y fortalecer la actividad minera de la entidad.

E14B35 Guadalupe Victoria, municipio de Guadalupe Victoria, Minerales a explorar: Cu-Zn, Pb, Au, Ag.

E14B24 Mexcaltepec, municipio Mexcaltepec. Minerales a explorar: Au, Ag, Cu, Zn, Pb.

E14B85 Atzumba, municipio Atzumba, minerales a explorar: Ag, Pb, Zn, Fe

E14B65 Santiago Miahuatlán, municipio Sanatiago Miahuatlán: Ag, Pb-Zn, minerales no metálicos.

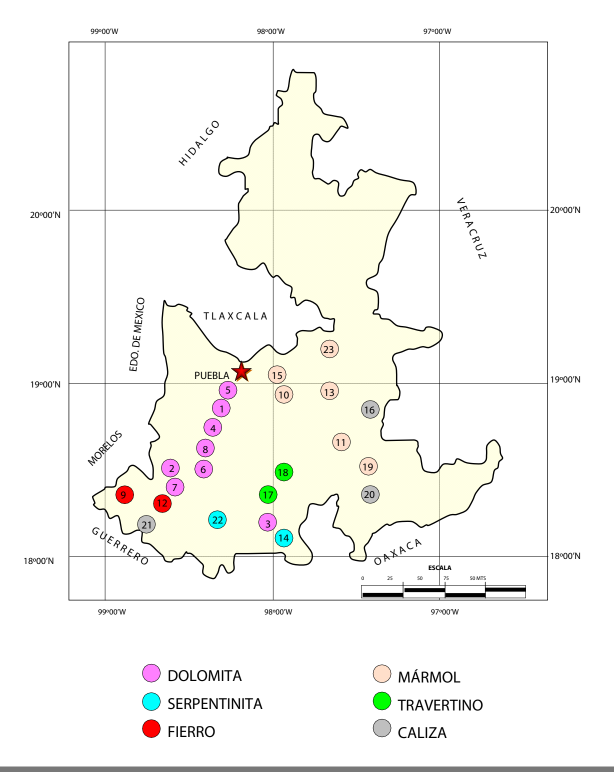








PRINCIPALES PROSPECTOS EVALUADOS EN LA MIXTECA POBLANA (1996 - 1998)













PRINCIPALES PROSPECTOS EVALUADOS EN LA MIXTECA POBLANA (1996 - 1998)

No	PROSPECTO	VOLUM	MEN	SUSTANCIA
		TONELADAS	M ³	
1	KARINA	344,500		DOLOMITA
2	ELOY	308,500		DOLOMITA
3	SECCIÓN ALLENDE	2,434,427		DOLOMITA
4	PERA	1,425.94		DOLOMITA
5	LA HUERTA	3,119.68		DOLOMITA
6	SAN ISIDRO	3,591.92		DOLOMITA
7	EL MAMBO	11,725.90		DOLOMITA
8	LA MUELA	3,125.73		DOLOMITA
9	EL PROGRESO	4,490.51		FIERRO
10	MAGDALENA TLATLAUQUITEPEC		1,686.40	MÁRMOL NEGRO
11	MEZQUITE GORDO		14,640	MÁRMOL AMARILLO
12	LA ESPERANZA	1,205.51		FIERRO
13	SAN JOSÉ COTZITLA		999,556	MÁRMOL CAFÉ
14	LAS AGUILA	5,400.00		SERPENTINITA
15	SAN NICOLAS HUAJUAPAN		1,115.44	MÁRMOL CAFÉ Y ROSA
16	TLALIXTAQUE	16,391.18		CALIZA
17	SAN JUAN COATETELCO		382,375	TRAVERTINO
18	TEPETZINTLA		124,317	TRAVERTINO
19	ZAMARRILLA		177,147	MÁRMOL ROJO
20	SANTA MARÍA COAPAN	1,042.66		CALIZA
21	XOCHITEPEC	8,061.53		CALIZA
22	TECOMATLÁN	656,250		SERPENTINITA
23	SAN LORENZO LA JOYA		370,028	MÁRMOL LILA STO. TOMÁS



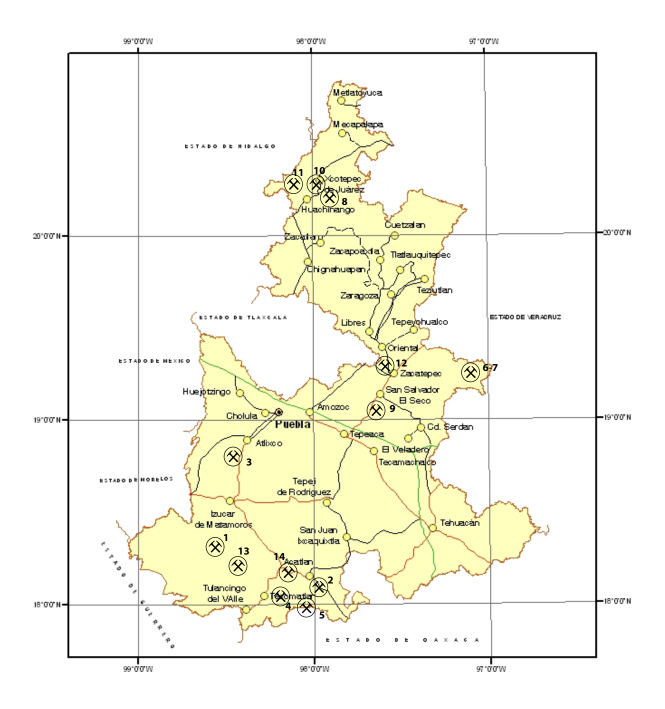








PROYECTOS DE APOYO AL SECTOR MINERO













PROYECTOS DE APOYO DEL SGM AL SECTOR MINERO ESTUDIOS DE ASESORÍA GEOLÓGICA

No	NOMBRE DEL LOTE Y MUNICIPIO	SUSTANCIAS	TIPO DE YACIMIENTO	RESULTADOS
1	SAN MIGUEL CHIAUTLA SAN MIGUEL CHIAUTLA	MÁRMOL	METASOMATISMO DE CONTACTO	RESERVAS PROBABLES 181,000 M ³
2	XAYACATLÁN SAN JERÓNIMO XAYACATLÁN	Au, Ag, Pb, Zn	HIDROTERMAL	SIN POTENCIAL
3	EJIDO SAN DIEGO LA MESA TOCHIMILCINGO	MÁRMOL	METASOMATISMO DE CONTACTO	MÁRMOL MAYA 146,411 M³ Y 679,575 t PROBABLES CON 97.4% CaCO ₃
4	NUEVA ESPERANZA PIAXTLA	YESO	SEDIMENTARIO	561,153 t, 86.29% CaSO₃
5	CERRO EL TEMICHE TULCINGO DEL VALLE	CARBONATO DE CALCIO	SEDIMENTARIO	MATERIAL NO FAVORABLE
6	LA VIGÍA QUIMIXTLÁN	CARBONATO DE CALCIO	SEDIMENTARIO	11,041.123 t PROBABLES, 4,822,040 t POSIBLES, 98.45% CaCO ₃
7	EPAZOTLA QUIMIXTLÁN	CARBONATO DE CALCIO	SEDIMENTARIO	8,686,192 t PROBABLES,4,300,930 t POSIBLES 38.14% MgCO ₃
8	MAZATLA TLAOLA	Au, Ag, Pb, Zn	HIDROTERMAL	SIN POTENCIAL
9	CRÚZ SERRANO TECAMACHALCO	ÓNIX	HIDROTERMAL	SIN POTENCIAL

CERTIFICACIÓN DE RESERVAS

No	NOMBRE DEL LOTE Y MUNICIPIO	SUSTANCIAS	TIPO DE YACIMIENTO	RESULTADOS
	DURAZNOTLA XICOTEPEC DE JUÁREZ	ARCILLA	SEDIMENTARIO	RESERVAS TOTALES 5,705,400 t
11	HONEY HONEY	ARCILLA	SEDIMENTARIO	9,152,000 t POSITIVAS
12	SELMA I BUENOS AIRES	DOLOMITA	SEDIMENTARIO	5,112,644 t PROBABLES

CONVENIOS SGM-FIFOMI

No	NOMBRE DEL LOTE Y	SUSTANCIAS	TIPO DE YACIMIENTO	RESULTADOS
	MUNICIPIO			
13	LOS VENADOS	MÁRMOL	METASOMATISMO DE	157,353 M ³ MÁRMOL BLANCO, 55,597 M ³
	CHIAUTLA DE TAPIA		CONTACTO	MÁRMOL VETEADO
14	LA CAMPA	YESO	SEDIMENTARIO	951,000 M ³ , 73.51% CaSO ₄
	CHIETLA			

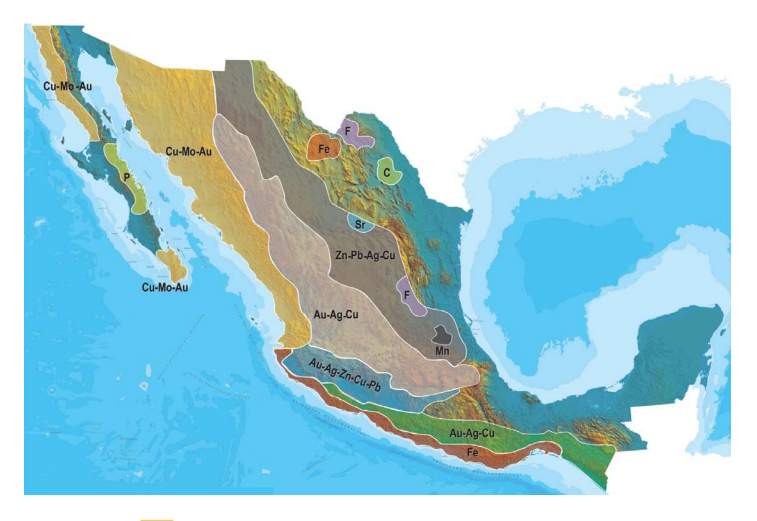








PLANO DE POTENCIAL GEOLÓGICO EN LA REPÚBLICA MEXICANA



- Diseminados, pórfidos y brechas de Cu-Mo–Au
- Diseminados, vetas y stockworks de Au–Ag-Cu
- Mantos, chimeneas y vetas de Zn-Pb-Ag-Cu
- Sulfuros masivos de Au-Ag-Zn-Cu-Pb
- Metales básicos y preciosos
- Depósitos de inyección y reemplazamiento y Fe











PLANO DE UNIDADES MINERAS EN LA REPÚBLICA MEXICANA













INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN GEOLÓGICA-MINERA BÁSICA

PRODUCTOS Y SERVICIOS

(Resumen)

Cartas Geológicas-Mineras (escala 1:50,000 y 1:250,000)

- Presentación básica.
- Texto de la carta.
- Presentación con temas adicionales.
- Carta geológico-minera interactiva.
- Paquete interactivo con geología y geoquímica (31 elementos).
- Carta geológico-minera estatal.

Cartas Geológicas-Mineras (escala 1:100,000) solo contamos con las siguientes:

- Chilpancingo
- Salinas de Hidalgo
- Trincheras
- La Laguna

Cartas Geoquímicas (escala 1:50,000 y 1:250,000)

- Carta geoquímica interactiva.
- Carta geoquímica.
- Paquete interactivo con carta geológico-minera (31 elementos).
- Presentación con temas adicionales.
- Resultado de análisis geoquímico.

Cartas Geoquímicas (escala 1:100,000), solo contamos con las siguientes.

- Chilpancingo
- Salinas de Hidalgo
- Trincheras
- La Laguna

Cartas Magnéticas (escala 1:50,000; 1:100,000 y 1:250,000)

- De campo total en presentación de contornos y relieve en color.
- Texto de la carta magnética.
- De campo total reducido al polo en presentación de contorno y relieve en color.
- De la 1ª derivada vertical del campo total reducido al polo en presentación de contornos y relieve en color.
- Modelo digital de elevación del terreno (MDE), con una cobertura magnética de campo total reducción al polo y 1ª derivada vertical.
- De campo total en presentación de contornos en color.
- De campo total reducido al polo en presentación de contornos en color.
- De la 1ª derivada vertical del campo total reducido al polo en presentación de contornos en color.











(Continuación)

Cartas Magnéticas (escala 1:50,000 y 1:250,000)

- De intensidad del campo magnético total en presentación de relieve en color, para estados seleccionados, escala 1:100,000; 1:250,000; 1:500,000 y 1:750,000.
- De la República Mexicana relieve en color, escala 1:4'000,000.
- De Norteamérica, relieve en color (incluye folleto), escala 1:10'000,000
- Archivos de datos aeromagnéticos originales, procesado.

Cartas Magnéticas, Alta Resolución y Radiométricas (escala 1:50,000)

- Carta magnética de campo total en presentación de contornos y relieve en color y reducido al polo.
- Carta magnética de primera derivada vertical del campo magnético total reducido al polo en presentación de contornos y relieve en color.
- Carta radiométrica del canal de potasio, uranio y de torio en presentación de contornos y relieve en color.
- Carta temaria de los radioelementos U, K, Th en color.
- Archivos de datos aeromagnéticos y radiométricos originales y procesados.

Carta Imagen de Satélite Land-Sat TM 1993 (escala 1:50,000 y 1:250,000)

• Presentación básica RGB7-4-1 en cualquier combinación de 3 bandas (georeferenciadas)

Imagen de Satélite con modelo digital de elevación (3D) (escala 1:250,000)

- Presentación básica bloque diagramático.
- Presentación básica bloque diagramático RGB 7-4-1

Carta bloque diagramático a partir de imagen de Satélite (escala 1:250,000)

• Presentación básica bloque diagramático RGB 7-4-1.

Informes Técnicos y Cartas Especializadas Geología Ambiental (escala 1:20,000; 1:50,000; 1:100,000; 1:250,000; 1:500,000 y 1:700,000)

- Volcán Popocatepetl.
- Torreón (Nazas) G13-9.
- Ciudad Valles F14-8.
- Colima E13-3.
- Atlas Estatal de Riesgos del Estado de Oaxaca.
- Ordenamiento Ecológico y Territorial Subcuenca de la Laguna de Cuyutlán, Colima E13-B43-53.
- Reserva de la Biosfera "Barranca de Metztitlán".
- Ordenamiento Ecológico de la Región La Zacatecana en el Municipio de Guadalupe, Zacatecas.









Cartas Especializadas Inventario Minero (escala 1:50,000; 1:100,000 y 1:250,000)

• Inventario Minero Estado de Guanajuato.

Informes Técnicos y Cartas Especializadas Metalogénicas (escala 1:250,000)

Metalogénicas

Hidalgo (estatal); Querétaro (F14-10); Guanajuato (estatal); Guanajuato (F14-7); Matehuala (F14-1); Zacatecas (F13-6); Fresnillo (F13-3); San Luis Potosí (F14-4).

Servicios de los Centros Experimentales (Análisis Químicos)

- Preparación de Muestras.
- Análisis Generales.
- Análisis Elemental de Tierras Raras + U y Th.
- Análisis de Oro y Plata por Fusión-Copelación.
- Análisis de Platinoides.
- Métodos Clásicos Volumétricos y Gravimétricos.
- Análisis Geoquímico.

Servicios de Caracterización de Materiales

Materiales geológicos y/o productos metalúrgicos, (no incluye productos metálicos)

- Microscopia Óptica.
- Rayos X (Fluorescencia y Difracción).
- Termoanálisis.
- Preparación de Muestras, (no incluye el estudio al microscopio).
- Fotomicrografías.

Servicios de Experimentación Metalúrgica

Minerales y productos metalúrgicos no incluye productos metálicos.

• Investigación y Experimentación Metalúrgica.

Cartas por Niveles

• Geología; Yacimientos Minerales y Geoquímicas.

Cartas por superficie solicitada

• Geología; Yacimientos Minerales y Geoquímicas.











Monografías Geológico-Mineras

Baja California	Español	
Baja California Sur	Español	Inglés
Campeche	Español	
Coahuila	Español	
Colima	Español	
Chiapas	Español	Inglés
Chihuahua	Español	
Durango	Español	
Estado de México	Español	
Guanajuato	Español	Inglés
Guerrero	Español	
Hidalgo	Español	Inglés
Jalisco	Español	Inglés
Michoacán	Español	Inglés
Morelos	Español	
Nayarit	Español	
Oaxaca	Español	
Puebla	Español	
Querétaro	Español	Inglés
San Luis Potosí	Español	Inglés
Sinaloa	Español	Inglés
Sonora	Español	Inglés
Veracruz	Español	
Zacatecas	Español	Inglés









Otras Publicaciones

- Carta Geológica de la República Mexicana, 6ª edición, 2007, escala 1:2'000,000.
- Directorio de la Minería Mexicana (sólo en presentación digital).
- Anuario Estadístico de la Minería Mexicana (sólo en presentación digital).
- Catálogo de Informes Técnicos, 1995.
- Inventario de Rocas Dimensionables. Los Granitos de México.
- Inventario de Rocas Dimensionables. Los Mármoles de México.
- Inventario de Zonas Potenciales para Exploración por Fluorita.
- Inventario Minero y Exploración del Carbón en el Estado de Coahuila.
- Glosario de Términos Geológicos, 2003.
- Panoramas Mineros.
- Informes Técnicos.
- Cartas de tiempo y de Terrenos de Norteamérica, escala 1:8'000,000, en papel semifotográfico.
- Compendios de Geología y Minería.
- Desentrañando los Secretos del Subsuelo. Una historia conmemorativa del Consejo de Recursos Minerales.
- VMS and Carbonate-Hosted polymetallic Deposits of Central México; Vancouver: Where discoveries Start; Cordilleran Roundup, January 1999.

Nota

Para mayor información, favor de consultar la página <u>www.sgm.gob.mx</u> donde encontrarán detallados los productos y servicios, así como costos, tipo de presentación y tiempos de entrega.











Directorio Servicio Geológico Mexicano

Oficinas Centrales

DIRECCIÓN GENERAL

Rafael Alexandri Rionda

Blvd Felipe Ángeles s/n km 93.5-4 Carretera México-Pachuca Col. Venta Prieta C. P. 42080 Pachuca, Hgo.

Tel.- (771) 711-40-16 y 711-41-88

Fax.- (771) 711-39-38 E-mail: <u>dirgral@sgm.gob.mx</u>

DIRECCIÓN DE OPERACIÓN GEOLÓGICA

Alfonso Martínez Vera

Tel.- (771) 711-38-45

E-mail: diroper@sgm.gob.mx

Subdirección de Geología Enrique Gustavo Espinosa Aramburu Subdirección de Recursos Minerales

Sergio Alfonso Trelles Monge Subdirección de Geociencia Digital Héctor Alfonso Alba Infante DIRECCIÓN DE MINERALES ENERGÉTICOS

Carlos Franciscos Yáñez Mondragón

Tel.- (771) 711-48-95

E-mail: <u>iescalona@sgm.gob.mx</u>

Subdirección de Gas José de Jesús Rodríguez Salinas Subdirección de Energéticos Alternos DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Tomás Cuauhtémoc Rodríguez Espinosa

Tel.- (771) 711-41-83 711-39-15

E-mail: dirayf@sqm.gob.mx

Subdirección de Administración María del Carmen Basurto Revilla

Subdirección de Finanzas Martha Laura Rivera Callejas









Directorio Servicio Geológico Mexicano

Gerencias Regionales

NOROESTE

(HERMOSILLO) Francisco Cendejas Cruz

López del Castillo No. 14 Col. Olivares C. P. 83180 Hermosillo, Son.

Tel. y Fax.- (662) 216-50-46 y 216-51-44

E-mail: <u>orhermo@sgm.gob.mx</u>

NORTE

(CHIHUAHUA) José Luis Bustos Díaz

Av. Industrial No. 6-2 Col. Robinson C. P. 31375 Chihuahua, Chih.

Tel.- (614) 459-08-14 / 459-08-16

Fax.- (614) 435-25-80 E-mail:<u>orchih@sgm.gob.mx</u>

CENTRO-NORTE

(DURANGO)

Eduardo Rivera Carranza

Esquina Radio y Selenio Ciudad Industrial C. P. 34208 Durango, Dgo. Tel. y Fax.- (618) 814-18-12 y 814-22-62

E-mail: ordurang@sgm.gob.mx

OCCIDENTE

(CULIACÁN) Rigoberto Vásquez Mendoza

Av. El Dorado No. 1496 Col. Las Quintas C. P. 80060 Culiacán, Sin. Tel. y Fax.- (667) 716-60-50 y 716-42-01

E-mail: yvelazquez@sgm.gob.mx

CENTRO

(SAN LUIS POTOSÍ) Ramón Mérida Montiel

Av. Mariano Jiménez No. 465
Col. Alamitos
C. P. 78280
San Luis Potosí, S. L. P.
Tel. y Fax.- (444) 812-79-68
E-mail.- orslp@sgm.gob.mx

CENTRO-OCCIDENTE

(MORELIA)

Ángel Amador Mérida Cruz Batallón de Matamoros No. 415

> Col. Chapultepec Sur C. P. 58260

Morelia, Mich.

Tel. y Fax.- (443) 315-24-04 y

324-49-57

E-mail: <u>ormoreli@sgm.gob.mx</u>

SUR

(OAXACA)

Julián Eduardo López Reyes

Desviación a: San Lorenzo Cacaotepec S/N San Pablo Etla C. P. 68258 Oaxaca, Oax.

Tel. y Fax.- (951) 518-76-28 y

518-76-33

E-mail: oroaxaca@sgm.gob.mx









Directorio Servicio Geológico Mexicano

Gerencia de Experimentación

GERENCIA DE EXPERIMENTACIÓN

CENTRO EXPERIMENTAL CHIHUAHUA

Jorge Gómez González
Av. Industrial No. 6-1
Col. Robinson
C. P. 31375
Chihuahua, Chih.
Tel.- (614) 420-17-98 y 420-25-38

E-mail: cechih@sqm.gob.mx

Flor de María Harp Iturribarría

Desviación a
San Lorenzo Cacaotepec km. 0.5
San Pablo Etla
C. P. 68258
Oaxaca, Oax.
Tel.- (951) 518-75-90 y 518-76-55

E-mail: ceoaxaca@sqm.gob.mx

CENTRO EXPERIMENTAL OAXACA

Rolando Nieto Gutiérrez Desviación a San Lorenzo Cacaotepec km. 0.5 San Pablo Etla C. P. 68258 Oaxaca, Oax. Tel.- (951) 518-75-90 y 518-76-

E-mail: ceoaxaca@sgm.gob.mx

Centro de Documentación de Ciencias de la Tierra

OFICINA CEDOCIT MÉXICO, D.F.

Pedro Limón

OFICINA CEDOCIT
SALTILLO

Carlos Antonio Alcocer Valdés
Quintana Roo No. 914
Col. República Oriente

Puente de Tecamachalco No. 26
Col. Lomas de Chapultepec
Delegación Miguel Hidalgo
C. P. 11000
México, D. F.

Tel. y Fax.- (55) 55-78-60-23 55-88-53-47 55-88-52-64 55-88-16-70 55-88-56-39

E-mail: cedosalti@sgm.gob.mx

55-88-52-66

E-mail: cedorem@sgm.gob.mx

OFICINA CEDOCIT ZACATECAS

Francisco Javier Chávez Rangel Callejón Santa Martha No. 30-A Col. Lomas del Convento C. P. 98600 Guadalupe, Zac.

Tel. y Fax.- (492) 925-25-35 E-mail: 480105@prodigy.net.mx



Tel. y Fax.-









DIRECTORIO DE ORGANISMOS DE APOYO A LA ACTIVIDAD MINERA EN EL ESTADO



SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO

Promover el desarrollo de las regiones mineras con mayor potencial de recursos minerales.

Planeación de estrategias que permitan optimizar objetivos a corto, mediano y largo plazo.

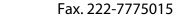
Promover la minería a inversionistas nacionales e internacionales.

Promoción, orientación y enlace con organismos federales para apoyar el desarrollo de la actividad minera en la entidad.

DIRECCIÓN DE SECTORES ESTRATÉGICOS LIC. JAIME RAÚL OROPEZA CASAS

Callejón de la 10 norte No. 806 Barrio El Alto. Centro histórico C. P. 72000, Puebla, Pue. Tel. 222-7775036;2298200

101. 222 7773030,223020





FIDEICOMISO DE FOMENTO MINERO

Promover el desarrollo de empresas de la cadena productiva para fortalecer la demanda interna, dar valor agregado a los minerales industriales, sustituir exportaciones y favorecer importaciones.

Mejorar las técnicas exploración, explotación, beneficio y comercialización de todo tipo de minerales metálicos y no metálicos.

Apoyar el financiamiento de tecnologías que contribuyan al cuidado del medio ambiente.

Reactivación a Distritos Mineros en coordinación con el Gobierno del estado y el Servicio Geológico Mexicano.

GERENCIA REGIONAL C. P. JOSÉ LUIS ALMAZÁN ESQUEDA

Ave. Juárez No. 2927, Desp. 105 A y B

Col. La Paz

C. P. 72160, Puebla, Pue.

Tel. 01-222-2318293

Fax. 01-222-2482156

E-mail. jlalmazan@fifomi.gob.mx













SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

Promueve el mejor aprovechamiento de los recursos minerales y genera la información geológica básica de la Nación.

SERVICIOS

Certificación de reservas, Contrato de servicios, Servicios de análisis físico-químicos, caracterización e investigación metalúrgica, Visitas de reconocimiento, Consulta de información geológica, Venta de informes técnicos y publicaciones, Geología, Geoquímica, Geofísica, Recursos Minerales, Investigación, Geociencia Digital, Asistencia técnica y Geología ambiental.

GERENCIA REGIONAL SUR

ING. JULIAN EDUARDO LOPEZ REYES

Desv. a San Lorenzo Cacaotepec S/N San Pablo, Etla. C. P. 68258, Oaxaca, Oax. Tel y Fax. 951-5187628 y 5187633 www.sgm.gob.mx E-mail. oroaxaca@sgm.gob.mx

SUBGERENCIA CENTRO EXPERIMENTAL OAXACA

ING. ROLANDO NIETO GUTIÉRREZ

Carr. San Lorenzo Cacaotepec Km. 0.5 San Pablo, Etla. C. P. 68237, Oaxaca, Oax. Tel y Fax. 951-5187655 y 5187590 www.sgm.gob.mx E-mail. ceoax@sgm.gob.mx



FONDO NACIONAL DE APOYO PARA LAS EMPRESAS DE SOLIDARIDAD (FONAES)

Impulsa el trabajo productivo y empresarial de la población rural, campesinos, indígenas y grupos de áreas urbanas del sector social, mediante los apoyos que se otorgan

Apoyo al sector social, a la pequeña y mediana minería, en capital de riesgo, fondos de financiamiento, fondos de garantía, capacitación, asistencia técnica y comercialización.

REPRESENTANTE FEDERAL LUZ MARÍA YVON GUTIÉRREZ VÁZOUEZ

Ave. Tehuacán Sur No. 175

Col. La Paz

C. P. 72160, Puebla, Pue.

Tel y Fax. 222-2318595

E-mail. fonaespue@prodigy.net.mx













DIRECCIÓN GENERAL DE MINAS

Trámites legales y orientación relacionados con la aplicación y vigilancia de la ley reglamentaria del artículo 27 constitucional en materia minera y su reglamento.

Recepción, registro y tramitación de solicitudes de concesiones mineras, publicación de libertad de terrenos en la Agencia de Minería de la ciudad de México y en la Delegación Regional

AGENCIA DE MINERÍA

ING. ALFREDO ACA MUÑOZ

Privada de la 3ª. Sur No. 3710, planta baja

Col. Gabriel Pastor, 1ª. Sección

C. P. 74420, Puebla, Pue.

Tel. 222-2438736

Fax. 222-2379374



