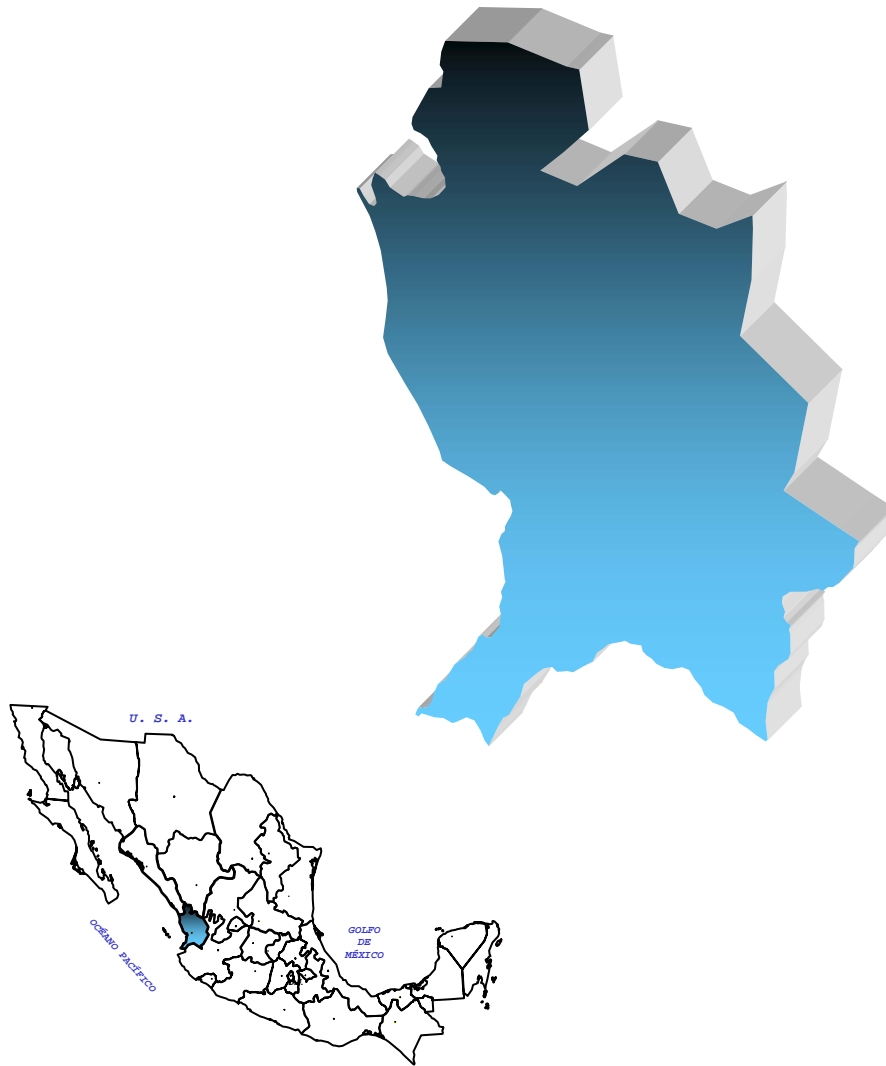




SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE NAYARIT



JULIO 2006

CONTENIDO

Presentación	1
Introducción	2
Geografía	3
Volumen y valor de la producción minera estatal	4
Participación en volumen y valor en la producción nacional, metálicos	5
Participación en volumen y valor en la producción nacional, no metálicos	6
Propiedad minera	7
Regiones mineras, metálicos	9
Regiones mineras, no metálicos	11
Distritos mineros más importantes, metálicos	13
Distritos mineros más importantes, no metálicos	14
Principales minas en explotación, metálicos	15
Principales minas en explotación, no metálicos	17
Proyectos en exploración, metálicos	19
Proyectos en exploración, no metálicos	20
Empresas explorando en el Estado, metálicos	21
Empresas explorando en el Estado, no metálicos	22
Unidades minero-metalúrgicas y de transformación, metálicos	23
Unidades minero-metalúrgicas y de transformación, no metálicos	25

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.

CONTENIDO

Infraestructura de información geológico minera realizada por el SGM	26
Infraestructura de información magnética realizada por el SGM	27
Programa cartográfico del SGM para el año 2006	28
Cartas de interés geológico-minero	29
Proyectos de apoyo al sector minero	30
Directorio de organismos de apoyo a la actividad minera en el Estado	32
Directorio del Servicio Geológico Mexicano	35
Productos y Servicios SGM	37

PRESENTACIÓN

La publicación del “PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE NAYARIT”, integra la información del periodo 2000-2006 de la infraestructura minera con la que cuenta la entidad. Fue realizado por el Servicio Geológico Mexicano de la Secretaría de Economía.

Su objetivo es dar a conocer la situación actual de la actividad minera en el estado, considerando:

Volumen y valor de la producción minera estatal, propiedad minera, compañías mineras explorando y explotando, plantas metalúrgicas y capacidad instalada, programas y avances de las actividades de cartografía geológico-minera, geoquímica y magnética del SGM para impulsar el crecimiento de la industria en el estado, como parte del desarrollo económico del país.

El SGM brinda al sector minero-metalúrgico entre otros servicios:

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

INTRODUCCIÓN

La minería del estado de Nayarit fue desarrollada por los españoles en el siglo XVI, a la par de algunas otras regiones de la Costa del Pacífico y del Altiplano Central.

En 1543 se conoció la primera mina de la Nueva Galicia con el nombre de Espíritu Santo. Quizá, las únicas regiones de Nayarit que tienen huella de la Colonia, son La Pupa-Castellana y La Yesca, presentando vestigios de asentamientos que datan de los años 1640, desmantelándose La Pupa en 1923.

Por 1895, en las regiones de Bolaños y Compostela ya se conocía los depósitos de oro y plata, pero éstos no fueron explotados por los indígenas.

En 1907 fueron descubiertos los minerales de Cucharas y El Tigre, que se explotaron hasta 1927, trabajándose a la par las minas de El Indio-Providencia y los minerales de Huicicila, El Realito y Santa María del Oro.

Debido al movimiento revolucionario en México de 1910 a 1930, cesaron las actividades mineras, con un reinicio en los años 30's cuando el oro fue revaluado.

De 1930 a 1942 la minería se intensificó, bajando considerablemente en este último año debido a la baja cotización de la plata.

En los últimos 17 años la actividad minera ha sufrido altibajos debido a la variación de los precios de los metales, afectando fuertemente a la minería, no solamente en el estado, sino en todo el país.

Cabe mencionar que en el estado existen las condiciones geológicas para descubrir nuevos yacimientos minerales y reactivar distritos mineros antiguos, siempre y cuando la infraestructura tenga cambios significativos.

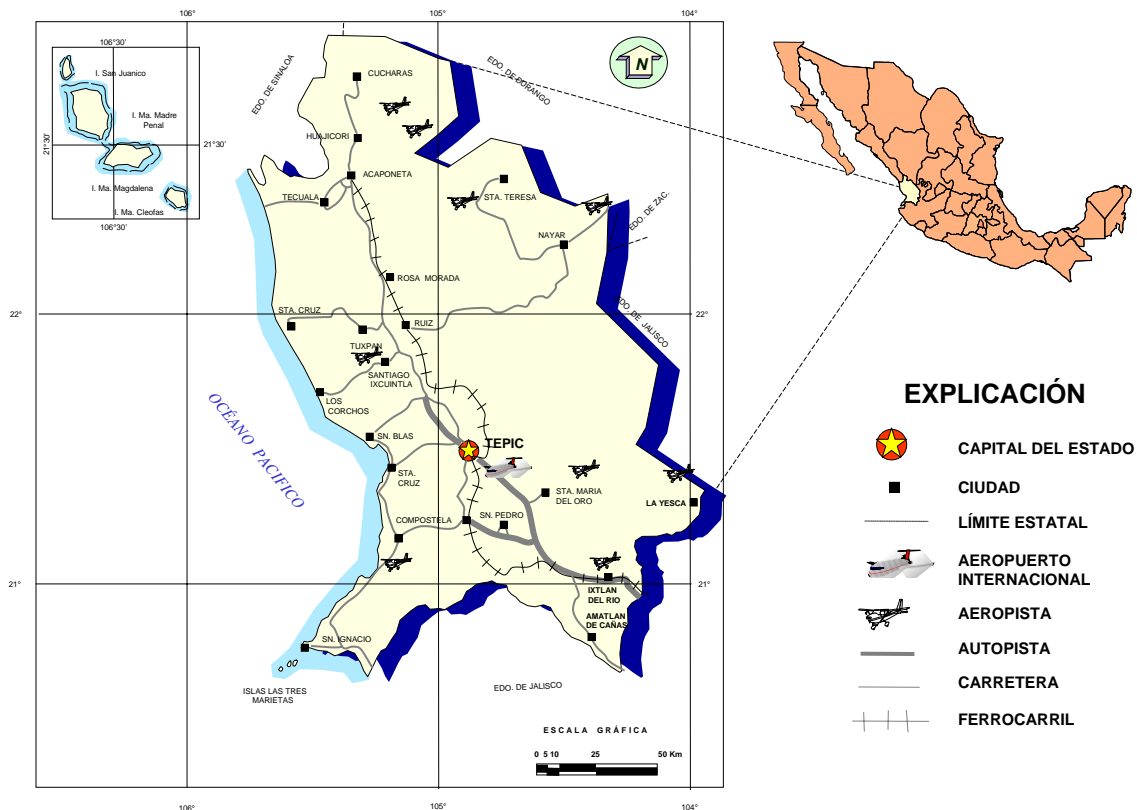
En los últimos años, empresas gubernamentales y extranjeras han intensificado las exploraciones geológicas en la entidad con miras a encontrar nuevos yacimientos minerales, tanto metálicos como no metálicos.

GEOGRAFÍA

El estado de Nayarit se localiza en la parte centro occidental de la República Mexicana. Limita al norte con los estados de Sinaloa y Durango; al este con Zacatecas y Jalisco; al sur con Jalisco y al oeste con el Océano Pacífico.

El estado está constituido por 20 municipios y abarca una superficie de 27,951.54 km², que representan el 1.4% de la superficie del país; cuenta con una población de 920,200 habitantes (2000). La comunicación terrestre es buena en la porción occidental del estado; sin embargo, en la porción oriental, por lo accidentado de la topografía, no se cuenta prácticamente con vías terrestres, por lo que la vía aérea es el principal medio de transporte en esta zona. Por mar, dispone de salida al Océano Pacífico mediante 5 pequeños puertos de cabotaje. Los servicios ferroviarios son eficientes y están cubiertos por el ferrocarril del Pacífico. Los servicios de energía eléctrica se obtienen de la hidroeléctrica de Aguamilpa.

Sus recursos hidrológicos, climáticos y la infraestructura del estado, favorecen tanto a la actividad minera como agropecuaria, pesquera e industrial, ya que queda incluida dentro de las provincias Fisiográficas de la Sierra Madre Occidental, Llanura Costera del Pacífico, Eje Neovolcánico y Sierra Madre del Sur.



VOLUMEN DE LA PRODUCCIÓN MINERA 2001-2005
(Toneladas)

PRODUCTOS	2001	2002	2003	2004	2005 p/
METÁLICOS					
ORO (kg)	13.65	17.58	40.40	0.59	23.10
PLATA (kg)	1,076.98	1,686.87	1,373.00	24.68	496.00
COBRE	6.46	5.64	5.00	-	1.00
PLOMO	2.82	1.36	2.50	0.00	1.00
ZINC	3.25	-	1.00	-	-
NO METÁLICOS					
ARCILLAS	2,000	1,886	39,600	31,680	15,840
ARENA 1/	408,965	385,654	306,240	362,068	150,000
CALCITA	7,300	7,716	7,409	6,419	5,134
CALIZA	262,800	277,780	279,200	168,960	84,500
GRAVA 2/	296,071	222,053	418,176	334,541	167,270
MÁRMOL	-	-	1,400	-	-
SAL	5,475	4,830	2,890	3,000	-
TALCO	36,500	38,581	40,116	32,093	25,674.24
YESO	-	-	13,200	10,560	-

FUENTE: Anuario Estadístico de la Minería Mexicana 2005, edición 2006.

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

2/ Mineral para construcción. Cifras calculadas con base en el consumo de cemento.

p/ Cifras preliminares

VALOR DE LA PRODUCCIÓN MINERA 2001-2005
(Pesos Corrientes)

PRODUCTOS	2001	2002	2003	2004	2005 p/
TOTAL	86'336,954	87'849,313	110'432,747	94,185,382	57,281,155
METÁLICOS	2'925,281	4'599,795	8'358,005	169,678	4,368,478
ORO	1'214,334	1'877,281	5'555,314	97,610	3,189,657
PLATA	1'557,700	2'629,616	2'690,834	72,056	1,134,291
COBRE	96,321	86,985	87,706	-	34,892
PLOMO	27,579	5,913	14,488	12	9,638
ZINC	29,347	-	9,663	-	-
NO METÁLICOS	83'411,673	83'249,518	102'074,742	94,015,705	52,912,677
ARCILLAS	133,628	133,194	2,907,960	2,562,886	1,321,424
ARENA	27'103,574	27'015,514	22'306,254	29,053,998	12,412,225
CALCITA	1'858,797	2'076,739	2'073,450	1,978,893	1,632,505
CALIZA	11'302,684	12'627,912	13'197,644	8,798,643	4,537,654
GRAVA	20'138,019	15'964,415	31'261,142	27,551,522	14,205,565
MÁRMOL	-	-	1,959,941	-	-
SAL	613,145	559,741	373,099	368,691	-
TALCO	22'261,825	24'872,002	26'891,212	22,792,991	18,803,304
YESO	-	-	1'104,040	908,081	-

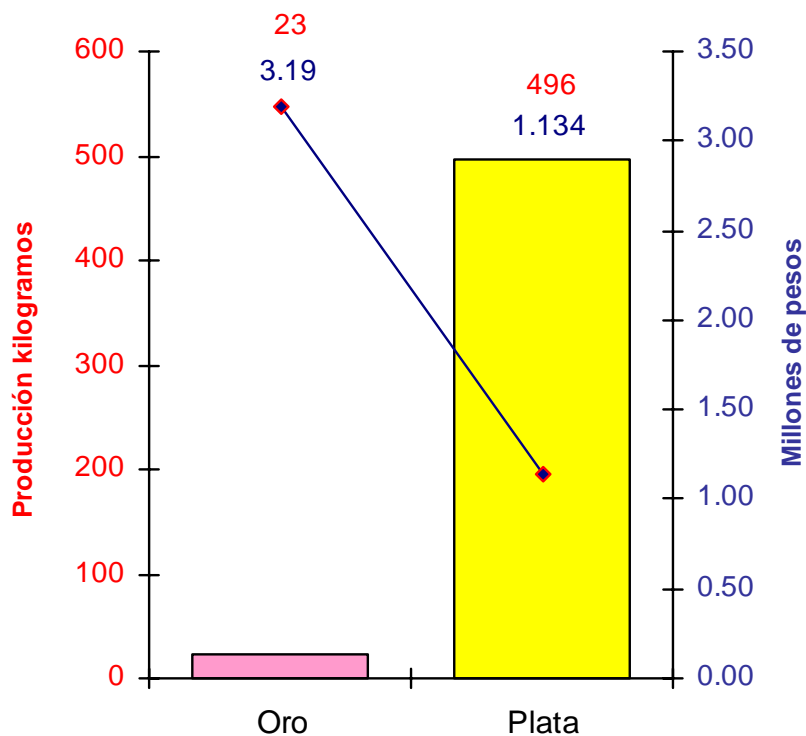
FUENTE: Anuario Estadístico de la Minería Mexicana 2005, edición 2006.

p/ Cifras preliminares

PARTICIPACIÓN EN VOLUMEN Y VALOR EN LA PRODUCCIÓN NACIONAL, METÁLICOS 2005

PRODUCTO	VOLUMEN PRODUCCIÓN NACIONAL (t)	VOLUMEN PRODUCCIÓN ESTATAL (t)	VALOR PRODUCCIÓN NACIONAL (mdp)	VALOR PRODUCCIÓN ESTATAL (mdp)	PORCENTAJE
ORO (kg)	26,782	23	4,191.69	3.190	0.08
PLATA (kg)	2,565,586	496	6,618.59	1.134	0.02
COBRE	373,252	1	14,970.13	0.035	-
PLOMO	121,669	1	1,295.29	0.009	-

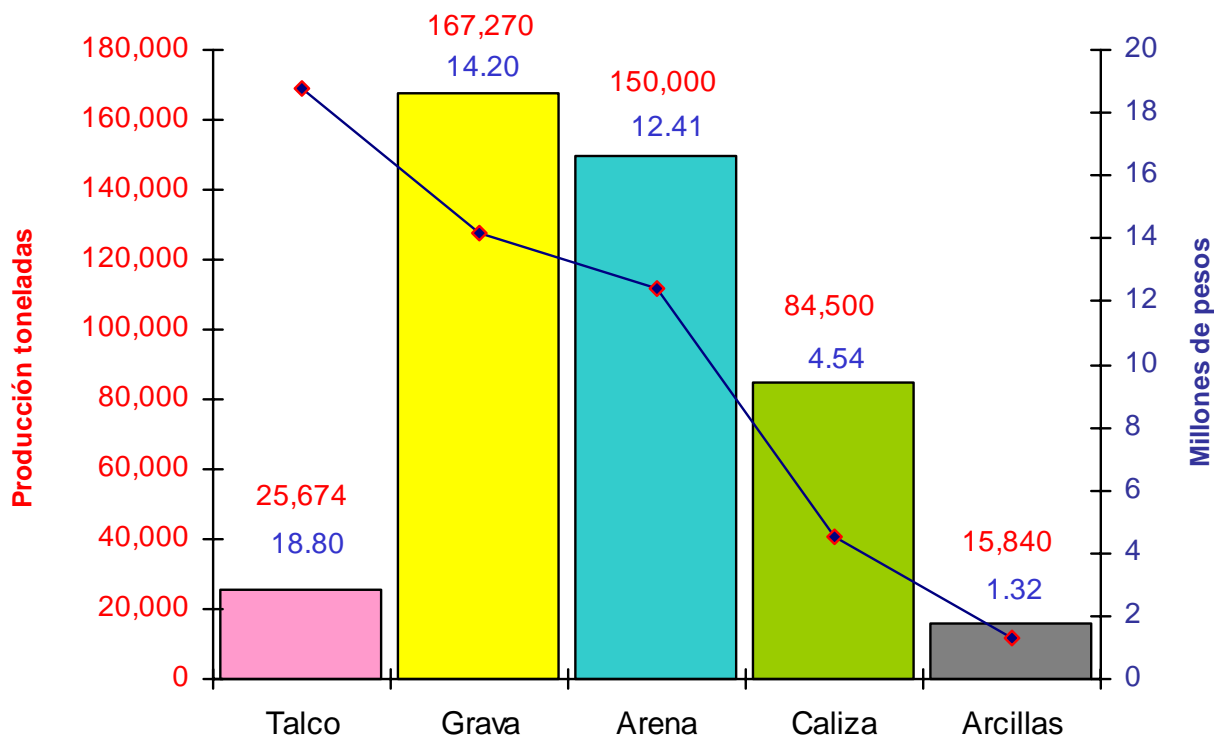
FUENTE: Anuario Estadístico de la Minería 2005, edición 2006.



PARTICIPACIÓN EN VOLUMEN Y VALOR EN LA PRODUCCIÓN NACIONAL, NO METÁLICOS 2005

PRODUCTO	VOLUMEN PRODUCCIÓN NACIONAL (t)	VOLUMEN PRODUCCIÓN ESTATAL (t)	VALOR PRODUCCIÓN NACIONAL (mdp)	VALOR PRODUCCIÓN ESTATAL (mdp)	PORCENTAJE
TALCO	64,827	25,674	47.48	18.80	39.60
GRAVA	65,926,563	167,270	4,980.49	14.20	0.25
ARENA	62,199,133	150,000	4,169.59	12.41	0.24
CALIZA	57,568,436	84,500	3,046.21	4.54	0.15
ARCILLAS	41,190,217	15,840	3,381.97	1.32	0.04

FUENTE: Anuario Estadístico de la Minería Mexicana 2005, edición 2006.



PROPIEDAD MINERA

El registro y control de las concesiones mineras se realiza en la Subdirección de Minería, de la Secretaría de Economía, ubicada en la ciudad de Guadalajara, Jal.

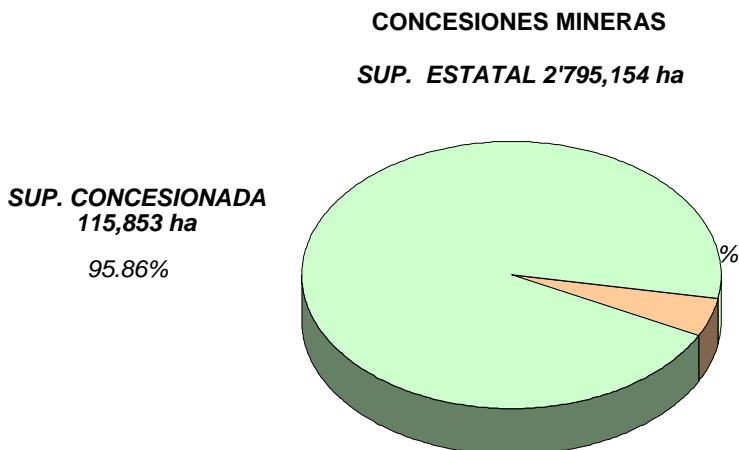
a).- CONCESIONES MINERAS

AÑO	SUPERFICIE (ha)	NÚM. DE CONCESIONES	COBERTURA ESTATAL (%)
2001	142,694	300	5.11
2002	125,050	284	4.47
2003	116,326	308	4.16
2004	117,989	299	4.22
2005	142,591	305	5.10
2006	115,853	294	4.14

FUENTE: Secretaría de Economía, Dirección General de Minas
Información recabada al 30 de Junio del 2006

Comparativamente se observa que mientras el territorio estatal estaba protegido en el 2001 con un 5.11 % de su superficie en concesiones mineras tituladas, éste se vio disminuido a 4.14 % en el 2006, obedeciendo en gran medida a que las compañías mineras nacionales y extranjeras ante la situación de los precios altos de los metales, se dieron a la tarea de explorar con mayor detalle.

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.



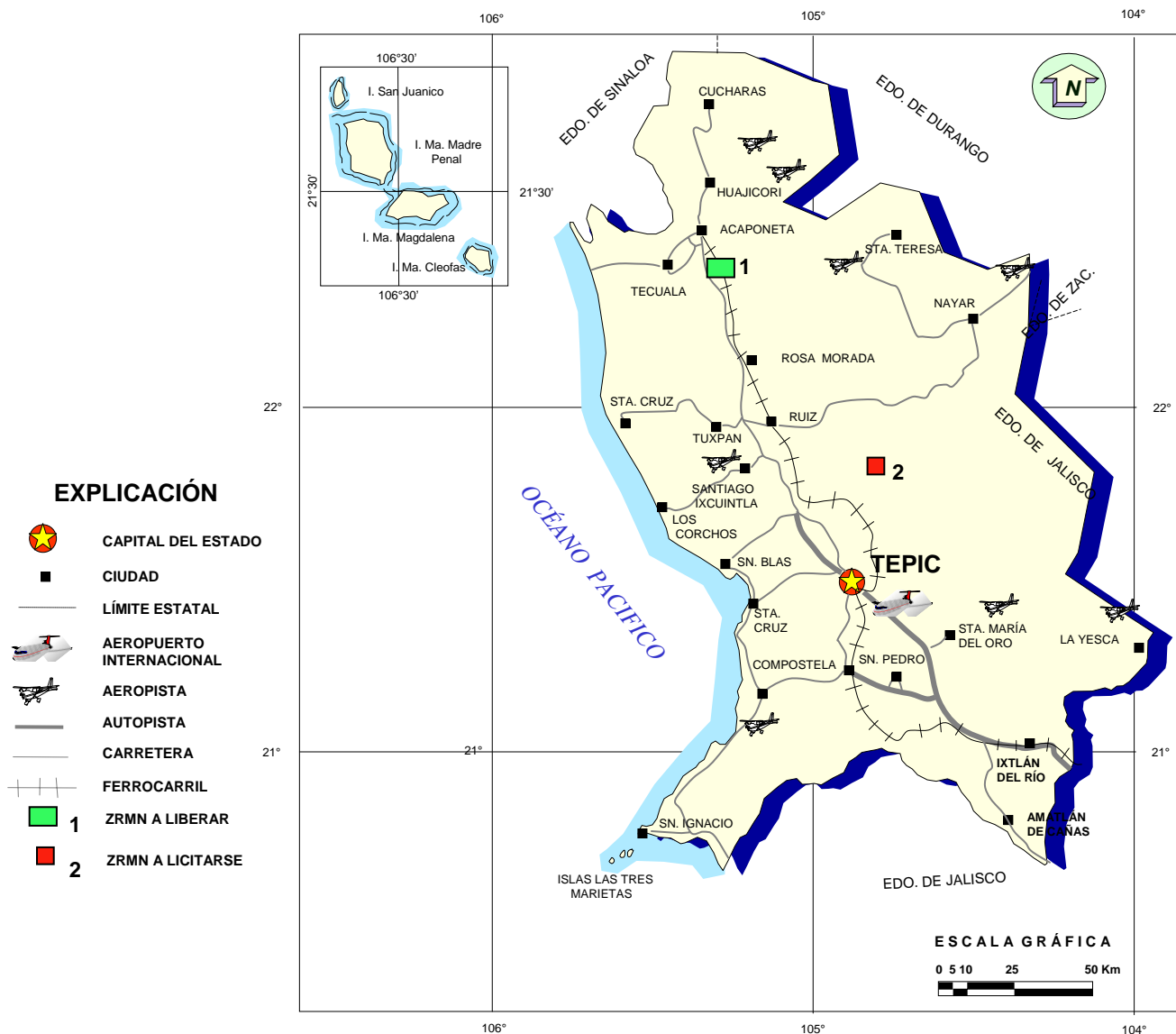
b) ASIGNACIONES MINERAS

Relación de declaratoria de libertad de terreno 01/2006 (Diario oficial 7 Febrero 2006)

Nº	NOMBRE Z.R.M.N.	SUBSTANCIA	EXPEDIENTE O TITULO	SUPERFICIE	MUNICIPIO
1	Águila de Oro	Todas	236	2,475 Ha.	Tecuala

Proyectos mineros disponibles para convocar a concurso.

Nº	NOMBRE Z.R.M.N.	SUBSTANCIA	EXPEDIENTE O TITULO	SUPERFICIE	MUNICIPIO
2	La Purísima	Todas	268	136 Ha.	Tepic



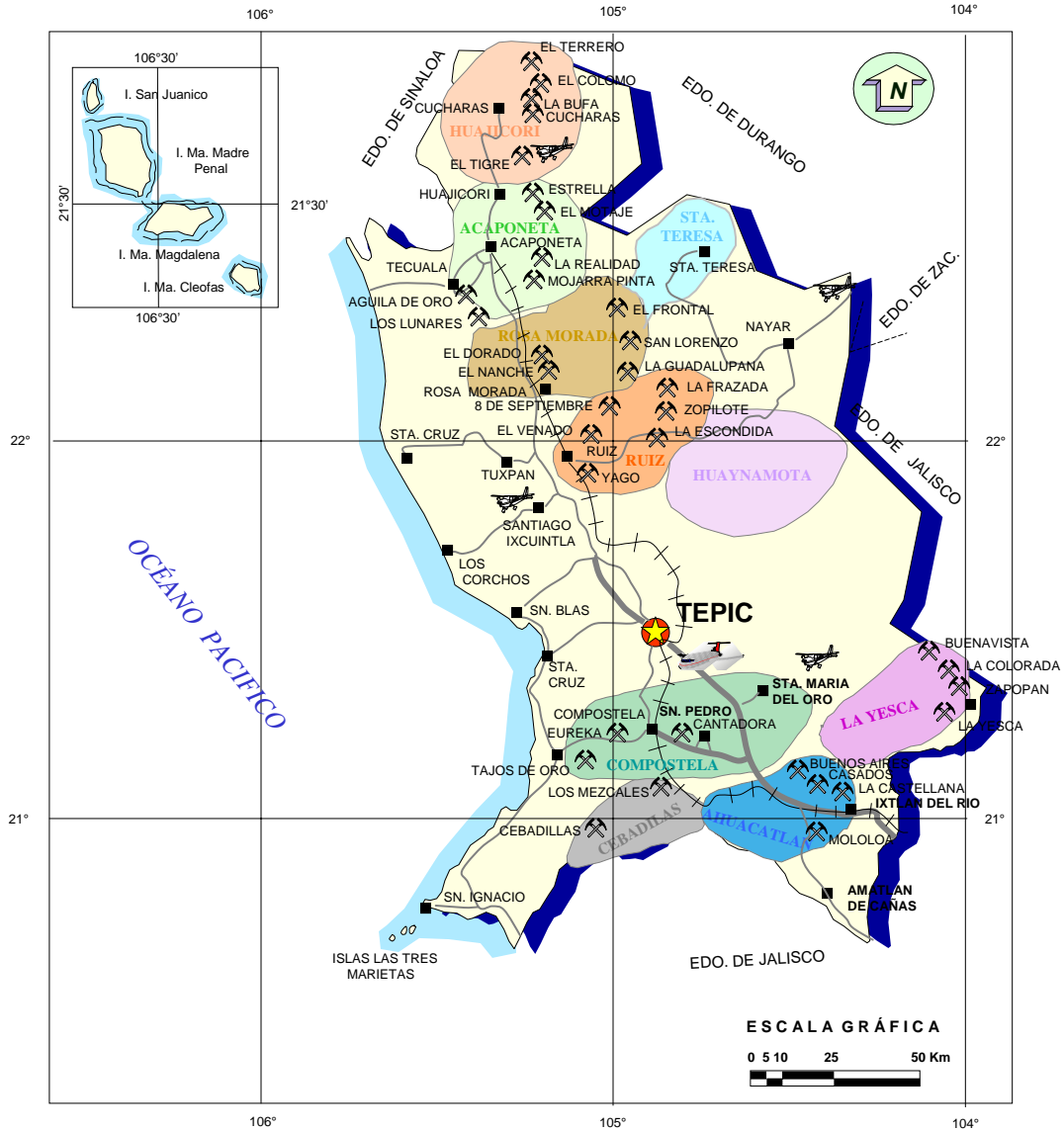
REGIONES MINERAS, METÁLICOS

El estado se puede dividir en 10 regiones mineras que comprenden 10 distritos y 12 zonas mineralizadas metálicas. Los distritos mineros corresponden a localidades donde se ha desarrollado actividad minera organizada, mediante la apertura de obras mineras y plantas de beneficio, que han dado lugar a la producción minera del estado.

A continuación se citan las regiones, distritos y zonas mineralizadas:

No.	REGIÓN	DISTRITOS MINEROS Y ZONAS MINERALIZADAS	MINERALIZACIÓN	TIPO DE YACIMIENTO
I.-	Huajicori	El Terrero, El Colomo, La Bufa Cucharas, El Tigre.	Au, Ag, Cu, Pb, Mn	Epitermal
II.-	Acaponeta	La Estrella, El Motaje, zona Mojarra Pinta, Águila de Oro	Au, Ag	Epitermal
III.-	Sta. Teresa	Zona Santa Teresa	Sn, Mn, Ag, Au	Epitermal
IV.-	Rosa Morada	El Frontal, San Lorenzo, La Guadalupana, El Dorado	Au, Ag	Epitermal
V.-	Ruiz	La Frazada, El Zopilote, La Escondida, El Venado, 8 Sept.	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	Epitermal
VI.-	Huaynamota	Zona de Huaynamota	Au, Ag, Cu	Epitermal
VII.-	Compostela	Eureka, La Huicicila, San Francisco, Tajos de Oro.	Au, Ag	Epitermal
VIII.-	Cebadillas	Cebadillas, Los Mezcales	Au, Ag	Epitermal
IX.-	Ahuacatlán	Buenos Aires, Casados, La Castellana, Mololoa	Au, Ag	Epitermal
X.-	La Yesca	Buenvista, La Colorada, Zapopan y La Yesca.	Au, Ag, Zn, Mn	Epitermal

REGIONES MINERAS, METÁLICOS



REGIONES

MINERALES METÁLICOS

- | | | | |
|--|------------------|--|----------------|
| | 1.- HUAJICORI | | 7.- COMPOSTELA |
| | 2.- ACAPONETA | | 8.- CEBADILLAS |
| | 3.- SANTA TERESA | | 9.- AHUACATLAN |
| | 4.- ROSA MORADA | | 10.- LA YESCA |
| | 5.- RUIZ | | |
| | 6.- HUAYNAMOTA | | |

EXPLICACIÓN

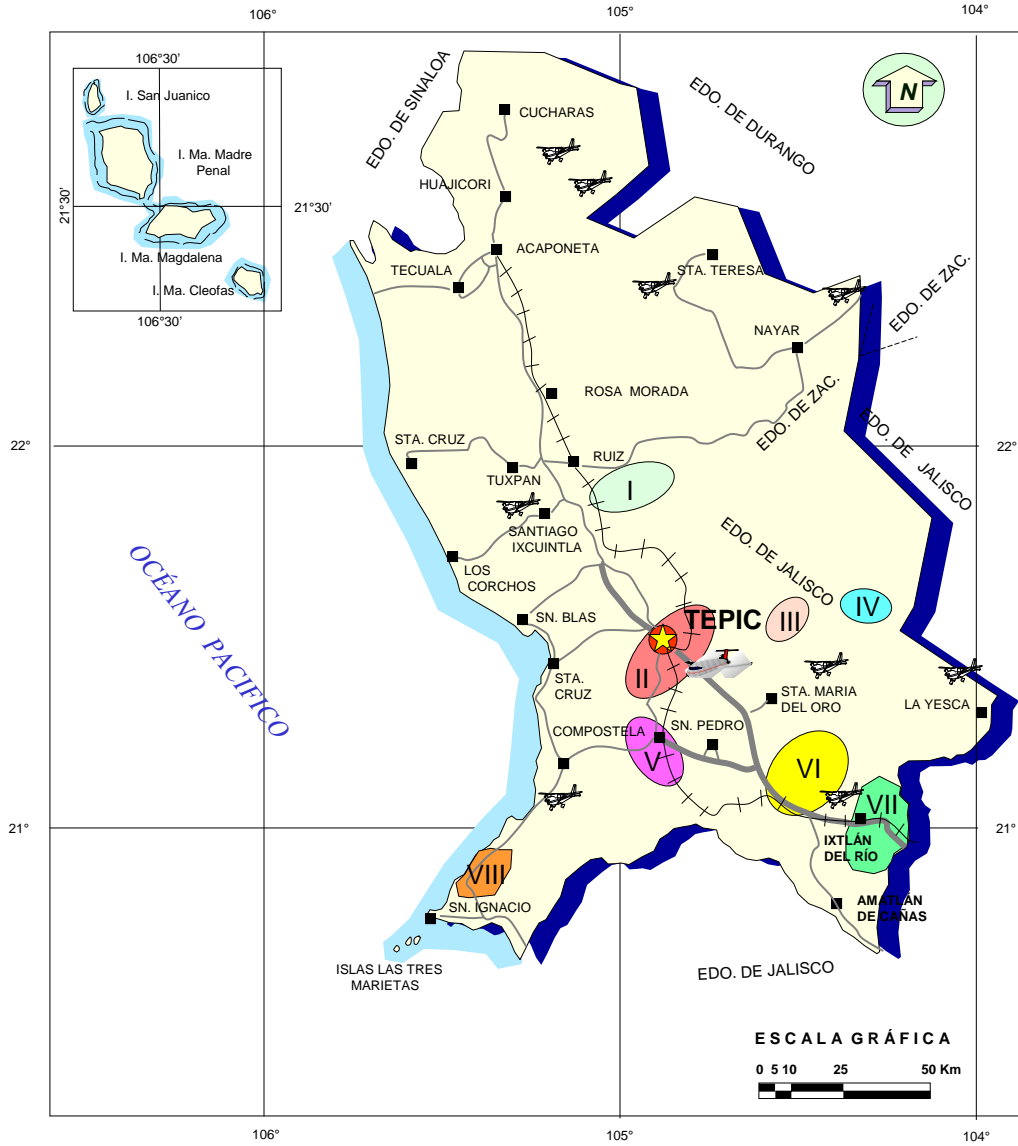
- CAPITAL DEL ESTADO
- CIUDAD
- LIMITE ESTATAL
- AEROPUERTO INTERNACIONAL
- AEROPISTA
- AUTOPISTA
- CARRETERA
- FERROCARRIL

REGIONES MINERAS, NO METÁLICOS

La entidad produce caolín, caliza, materiales para la construcción y pumicitas.

REGIÓN	No.	PROSPECTO	SUSTANCIAS
I.- YAGO	1	Guadalupana	Caolín
	2	Don Chón	Caolín
	3	Blanquita	Caolín
	4	Sagrado Corazón	Caolín
II.- TEPIC	5	Palapita	Cantera
	6	San Juan	Pumicita
	7	Tepic	Arena
	8	Xalisco	Pumicita
	9	San Cayetano	Cantera
	10	Seis de Enero	Arena
	11	Jalisco	Arena
12	Guadalupana	Ópalo	
III.- LAS CUEVAS	13	Las Cuevas	Caliza
IV.- HUAJIMIC	14	Huajimic	Zeolitas
V.- ZAPOTÁN	15	Cerro Buenavista	Caliza
	16	Mazatán	Caliza
	17	Zapotán	Caliza
VI.- JOMULCO	18	Jala	Pumicita
	19	Ahuacatlán	Arena
	20	Jomulco	Cantera
	21	Jomulco	Ópalo
VII.- HOSTOTIPAQUILLO	22	Carrizo	Caolín
	23	Labor de Guadalupe	Caolín
	24	Cerro de La Cruz	Sílice
	25	Hosto	Cantera
	26	Elisa	Caolín
VIII.- HIGUERA BLANCA	27	Cerro La Calera - El Indio	Caliza
	28	Maracumbe	Caliza
	29	Sierra de los Arrayanes	Caliza

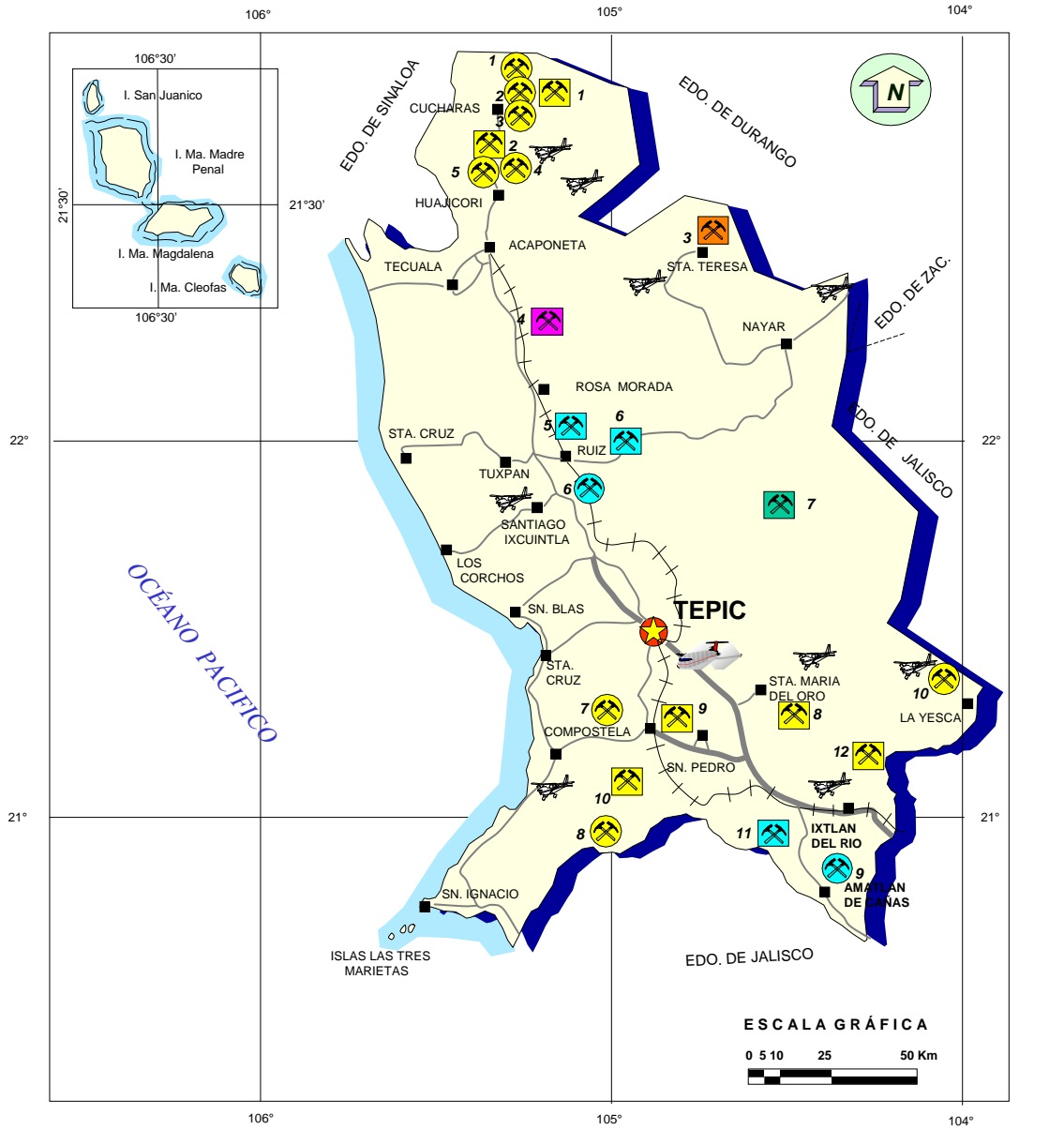
REGIONES MINERAS, NO METÁLICOS



EXPLICACIÓN

REGIONES		MINERALES NO METÁLICOS		EXPLICACIÓN	
	I.- YAGO		V.- ZAPOTÁN		CAPITAL DEL ESTADO
	II.- TEPIC		VI.- JOMULCO		CIUDAD
	III.- LAS CUEVAS		VII.- HOSTOTIPAQUILLO		LÍMITE ESTATAL
	IV.- HUAJIMIC		VIII.- HIGUERA BLANCA		AEROPUERTO INTERNACIONAL
					AEROPISTA
					AUTOPISTA
					CARRETERA
					FERROCARRIL

DISTRITOS MINEROS MÁS IMPORTANTES, METÁLICOS

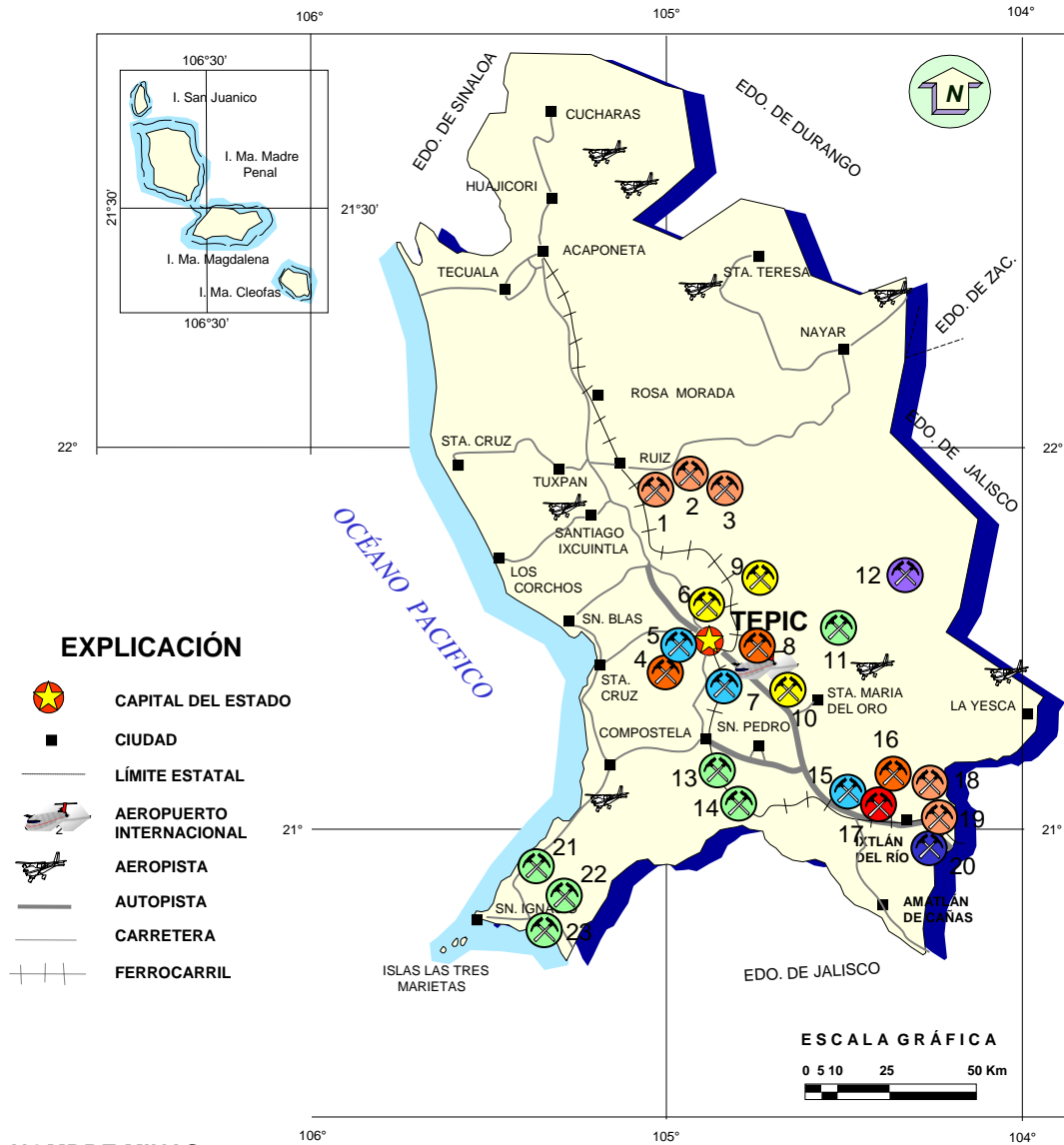


- Au, Ag
- Au, Ag, Pb, Zn, Cu
- Au, Ag, Pb, Zn
- Fe, Sn
- Ag, Au

- DISTRITOS MINEROS**
- 1.- CUCHARAS
 - 2.- EL INDI-PROVIDENCIA
 - 3.- EL TIGRE
 - 4.- EL MOTAJE
 - 5.- ÁGUILA DE ORO
 - 6.- EL ZOPILOTE
 - 7.- LA HUICICILA
 - 8.- CEBADILLAS
 - 9.- REAL DEL ORO
 - 10.- LA YESCA

- ZONAS MINERALIZADAS**
- 1.- EL COLOMO
 - 2.- MOJARRA PINTA
 - 3.- SANTA TERESA
 - 4.- LÁZARO CÁRDENAS
 - 5.- SAN PEDRO IXCÁTAN
 - 6.- ALTOS DE VENTANA
 - 7.- HUAYNAMOTA
 - 8.- SANTA MARÍA DEL ORO
 - 9.- SAN FRANCISCO
 - 10.- LA LUCIA
 - 11.- SANTA CRUZ DE CAMOTLÁN
 - 12.- MEZQUITES

DISTRITOS MINEROS MÁS IMPORTANTES, NO METÁLICOS



- NOMBRE MINAS**
- 1.- La Guadalupeana
 - 2.- Don Chón
 - 3.- Sagrado Corazón
 - 4.- Palapita
 - 5.- San Juan
 - 6.- Tepic
 - 7.- Xalisco
 - 8.- San Cayetano
 - 9.- Seis de enero
 - 10.- Jalisco
 - 11.- Las Cuevas

- 12.- Huajimic
- 13.- Mazatán
- 14.- Zapotán
- 15.- Jala
- 16.- Jomulco
- 17.-Jomulco2
- 18.- Carrizo
- 19.- Labor de Guadalupe
- 20.- Cerro La Cruz
- 21.- Cerro La Calera-El Indio
- 22.- Maracumbe
- 23.- Sierra de Los Arrayanes

- SUBSTANCIA**
- CAOLÍN
 - CANTERA
 - PUMICITA
 - ARENA
 - ÓPALO
 - CALIZA
 - ZEOLITAS
 - SÍLICE

PRINCIPALES MINAS EN EXPLOTACIÓN, METÁLICOS

N°	COMPAÑÍA	MINA	MUNICIPIO	SUBSTANCIA	PRODUCCIÓN (t/día)
1	Desarrollos Mineros de Occidente. S.A. de C.V.	La Florida	Jala	Au, Ag,	340
2	Grupo Empresarial Matatipac	El Colomo	Huajicori	Au, Ag, Pb, Zn	200
3	Minera Gavilán	La Sarda (Intermitente)	Santiago Ixcuintla	Au, Ag	200
4	Aldrett Hnos. S.A. De C.V.	Mineral de Cucharas	Huajicori	Au, Ag, Pb, Zn	Gambusinaje
5	Río Frío S.A. de C.V.	Monte del Favor	Hostotipaquillo	Au, Ag,	2 (Terreros??)



MINA LA FLORIDA EN PRODUCCIÓN



La empresa Desarrollos Mineros de Occidente S.A. de C.V., explota oro y plata, en el municipio de Jala, Nayarit.

PRINCIPALES MINAS EN EXPLOTACIÓN, NO METÁLICOS

Nº	EMPRESA	MUNICIPIO	LOCALIDAD	MINERALES QUE EXPLOTA	PRODUCCIÓN t/día
1	TRANSPORTISTAS DE TEPIC	XALISCO	VOLCÁN SAN JUAN	CANTERA, ARENA Y GRAVA	300*
2	INCALPA S.A.	STA. MARÍA DEL ORO	LAS CUEVAS	CALIZA	250
3	TRANSPORTISTAS DE AHUACATLÁN	AHUACATLÁN	JALA, JOMULCO	CANTERA, ARENA Y GRAVA	50*
4	MOJARRAS	STA. MARÍA DEL ORO	LAS CUEVAS	CALIZA	20
5	SOCIEDAD .COOP SALINERA VICENTE GUERRERO S.P.R.	TECUALA	TECUALA	SAL	3
6	BUSCONES DE LA REGIÓN	JALA, STA. MARÍA DEL ORO	VARIAS	ÓPALO	ESPORÁDICOS

CANTIDAD ESTIMADA *





Explotación de Pumicita en el Rancho de Rosa Blanca, municipio de Ixtlán, Nayarit.

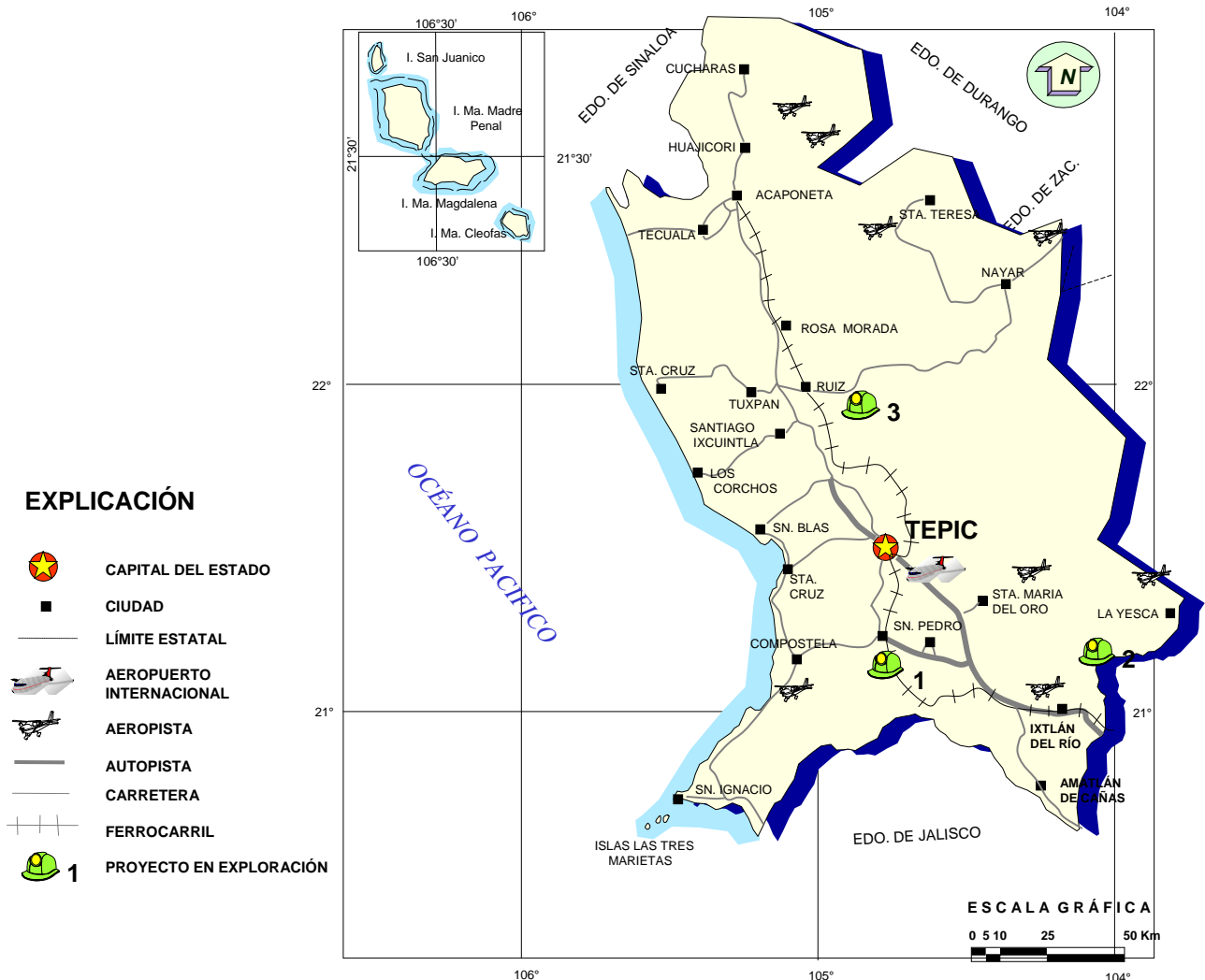


Explotación de ópalo de manera intermitente en el municipio de Jala, Nayarit.

PROYECTOS EN EXPLORACIÓN, METÁLICOS

Corresponde a trabajos evaluativos, tendientes a la explotación de nuevos proyectos; el **Nuevo Milenio** que por sus características de potencial, puede ser muy significativo para la región.

No.	NOMBRE PROYECTO	MUNICIPIO	SUBSTANCIA	EMPRESA QUE EXPLORA	PAGINA WEB
1	NUEVO MILENIO.	COMPOSTELA E IXTLÁN DEL RÍO	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	CREAM MINERALS LTD.	WWW.langmining.com
2	MONTE DEL FAVOR, LA CASTELLANA Y GRAN CABRERA.	HOSTOTIPAQUILLO	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	ADMIRAL BAY RESOURCES	WWW.admiralbay.com
3	YAGO/ LA SARDA	RUIZ	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	ALMADEN MINERALS& ASCOT RESOURCES LTD	WWW.almadenminerals.com



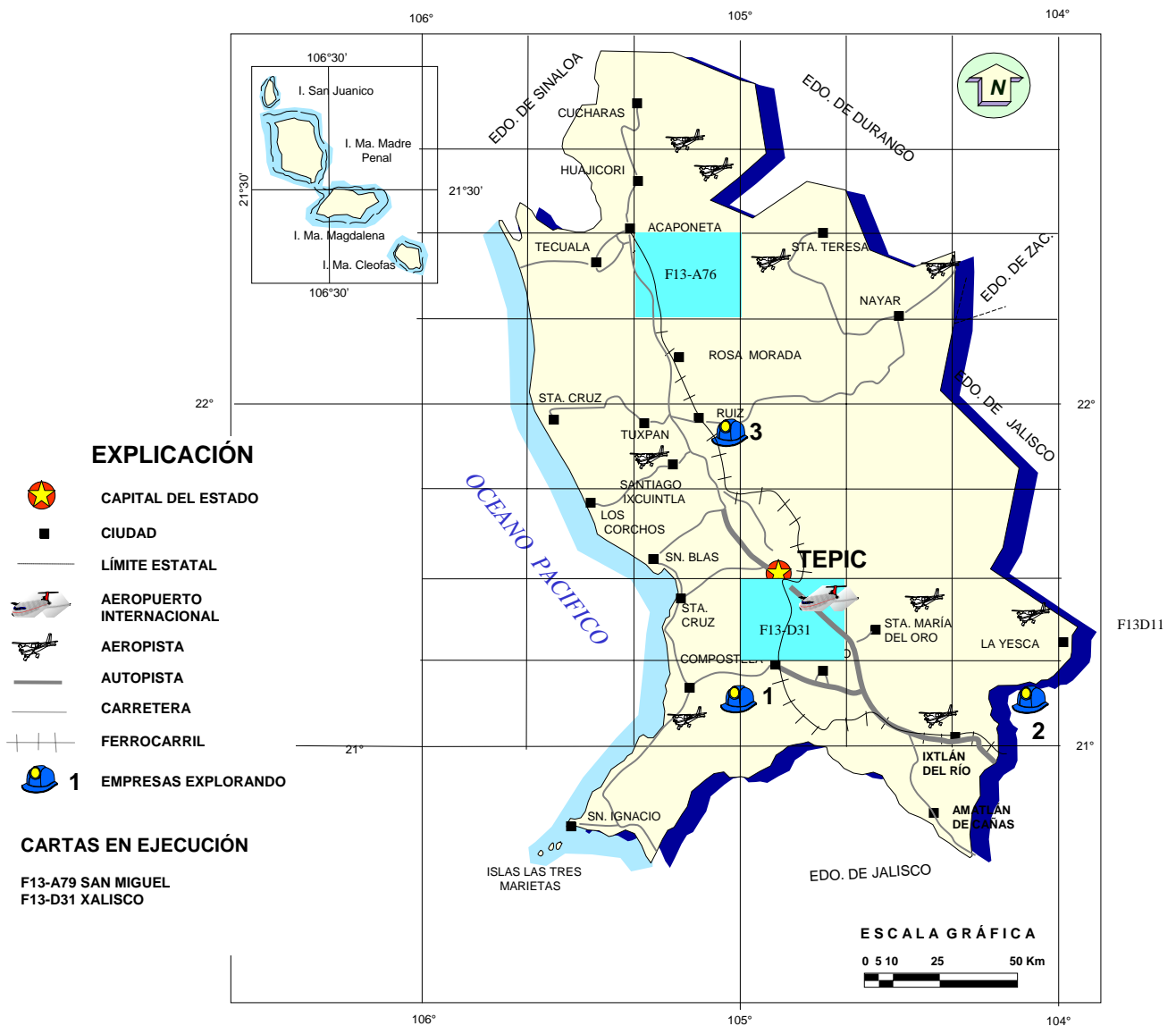
PROYECTOS EN EXPLORACIÓN, NO METÁLICOS

No.	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	SUBSTANCIA	EMPRESA QUE EXPLORA
1	Cerro La Cruz	Hostotipaquillo	CAOLÍN	CEMEX., S.A. De C.V.?



EMPRESAS EXPLORANDO EN EL ESTADO, METÁLICOS

No.	COMPAÑÍA MINERA	DOMICILIO	SUBSTANCIA	ACTIVIDAD
1	CREAM MINERALS LTD www.langmining.com	Circuito Las Brisas 439 Frac. Los Remedios. Durango Dgo. C.P. 34100	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	EXPLORANDO CON BARRENACIÓN A DIAMANTE LAS ÁREAS FRANCISCO, HUICICILA, TRES ESTRELLAS Y SAN PEDRO; MPIO. COMPOSTELA
2	ADMIRAL BAY RESOURCES www.admiralbay.com	65 Queen Street West Suite 815, PO Box 75 Toronto Canada M5H 2M5 Tel. 416-861-5885	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	EXPLORANDO MINA MONTE DEL FAVOR MPIO. DE HOSTOTIPAQUILLO
3	ALMADEN MINERALS & ASCOT RESOURCES LTD www.almadenmin.com	1103-750 West Pender Street Vancouver, B.C. V6C-2T8	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	EXPLORANDO LA MINA LA SARDA, EN EL MUNICIPIO DE RUIZ
4	SERVICIO GEOLOGICO MEXICANO www.coremisgm.gob.mx	Gregorio Gelati no. 40, Chapultepec Norte Morelia Mich. Tel (443) 315-24 04	TODA SUBSTANCIA	DESARROLLA 2 CARTAS GEOLOGICO-MINERAS ESCALA 1: 50,000



EMPRESAS EXPLORANDO EN EL ESTADO, NO METÁLICOS

No.	COMPAÑÍA MINERA	DOMICILIO	SUBSTANCIA	ACTIVIDAD
1	CEMEX., S.A. de C.V.	Domicilio conocido apartado postal No. Huichapan Hgo.	CAOLÍN	SE EVALUÓ POTENCIAL, CAOLINES EN CERRO LA CRUZ; MPIO. HOSTOTIPAQUILLO



UNIDADES MINERO - METALÚRGICAS Y DE TRANSFORMACIÓN, METÁLICOS

N°	COMPañÍA	SUBSTANCIA	SISTEMA DE BENEFICIO	PRODUCCIÓN T/DIA	MUNICIPIO	SITUACIÓN
1	Grupo Empresarial Matatipac.	Au, Ag, Pb, Zn	Flotación	200	Huajicori	Activa
2	Minera Gavilán	Au, Ag	Flotación	200	Stgo. Ixcuintla	Activa
3	Cía. Minera La Pupa, S.A.	Au, Ag, Pb	Flotación	130	La Yesca	Inactiva
4	Minera Ixtlán, S.A.	Au	Cianuración	5	Ixtlán del Río	Inactiva
5	J. Jesús González H.	Au	Cianuración	3	Ixtlán del Río	Inactiva



UNIDADES MINERO METALÚRGICAS Y DE TRANSFORMACIÓN, METÁLICOS



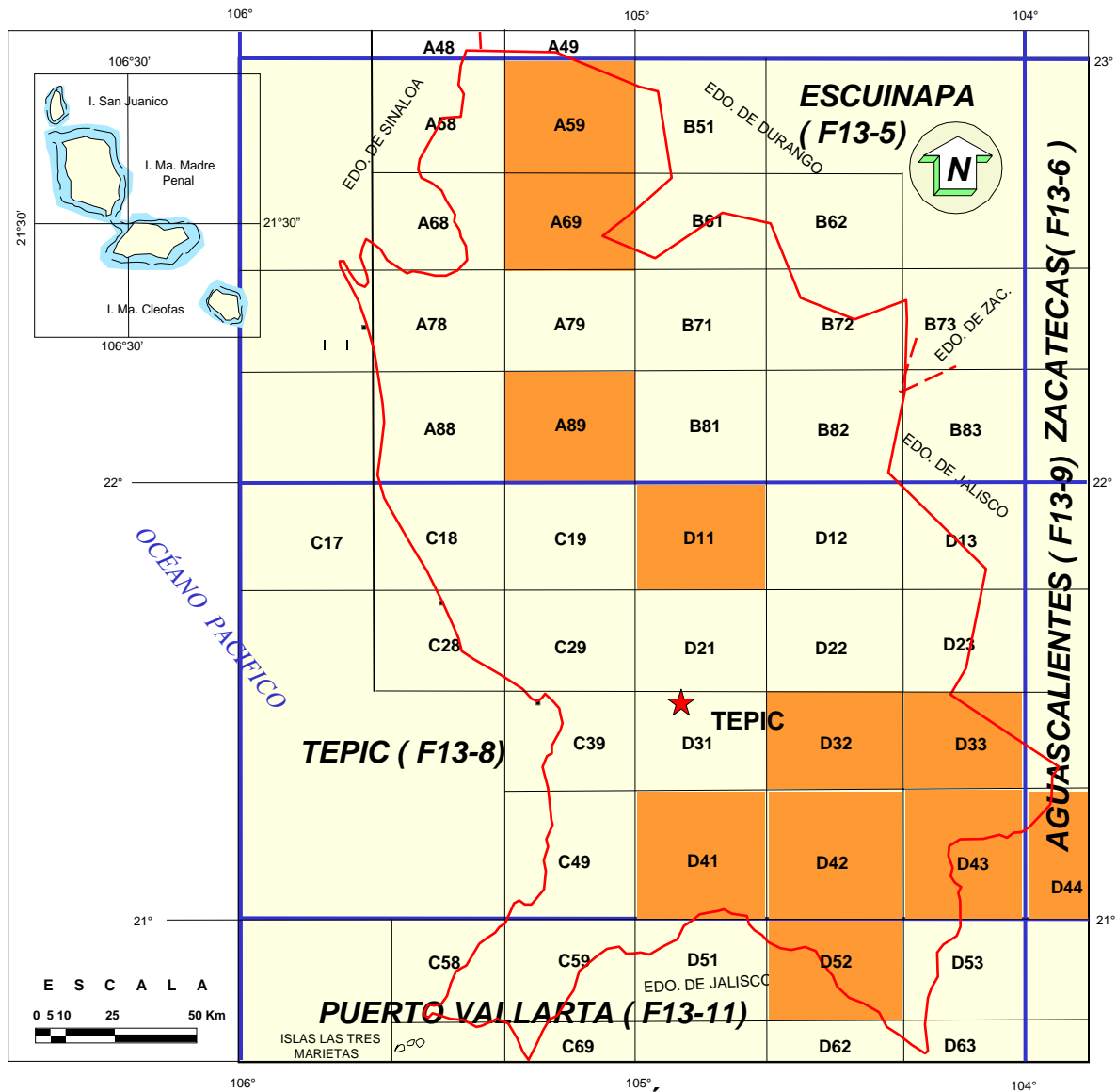
Planta de Beneficio activa, mina La Sarda, municipio de Santiago Ixcuintla, Nayarit.

UNIDADES MINERO-METALÚRGICAS Y DE TRANSFORMACIÓN, NO METÁLICOS

Nº	COMPañÍA	SUBSTANCIA	SISTEMA DE BENEFICIO	PRODUCCIÓN T/DIA	MUNICIPIO	SITUACIÓN
1	Soc. Coop. Salinera Gral. Vicente Guerrero S.C.L.	Sal	Evaporación	15	Tecuala	Activa
2	Mojarras	Carbonato de calcio	Molienda	20	Sta. Ma. del Oro	Activa



INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN GEOLÓGICO-MINERA REALIZADA POR EL SGM, 1995-2005



EXPLICACIÓN



CARTAS ESCALA 1:50,000



CARTAS ESCALA 1:250,000

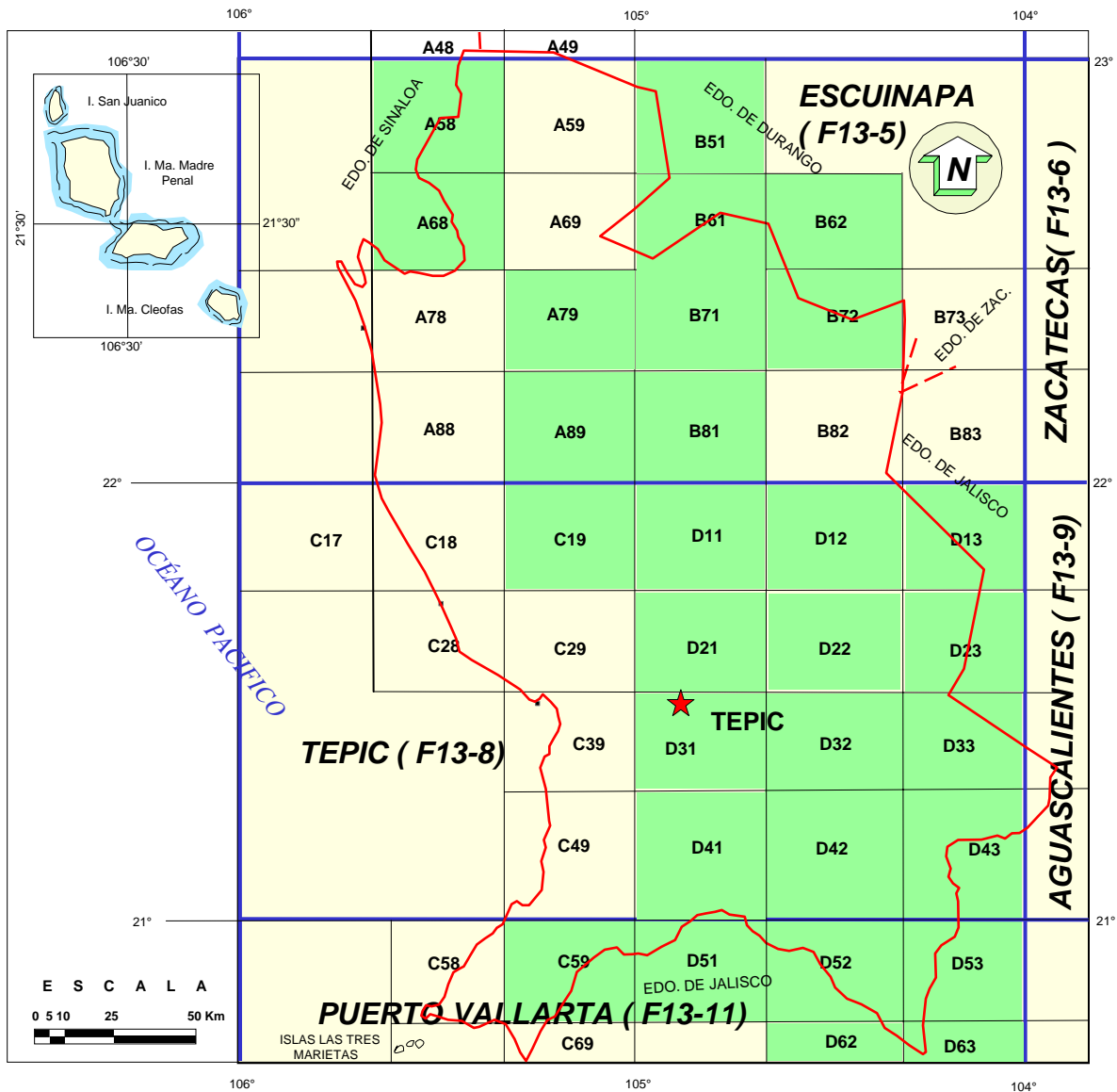
- F13-A59 MINERAL DE CUCHARAS
- F13-A69 HUAJICORI
- F13-A89 ROSA MORADA
- F13-D11 EL VENADO
- F13-D41 COMPOSTELA
- F13-D32 STA. MARÍA DEL ORO
- F13-D42 IXTLAN
- F13-D52 AMATLAN DE CAÑAS
- F13-D33 LA YESCA
- F13-D43 HOSTOTIPAQUILLO
- F13-D43 EL SALVADOR

- F13-5 ESCUINAPA
- F13-6 ZACATECAS
- F13-8 TEPIC
- E13-9 AGUASCALIENTES
- E13-11 PUERTO VALLARTA

★ CAPITAL

— LÍMITE ESTATAL

INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN MAGNÉTICA REALIZADA POR EL SGM, 2005



EXPLICACIÓN



CARTAS ESCALA 1:50,000



CARTAS ESCALA 1:250,000

F13-A58 CORRAL DE PIEDRA
 F13-A68 LA CONCEPCIÓN
 F13-A79 SAN MIGUEL
 F13-A89 ROSA MORADA
 E13-C19 SANTIAGO IXCUINTLA
 F13-C59 SAN JUAN DE ABAJO
 F13-B51 SAN FRANCISCO OCOOTÁN
 F13-B61 SAN AGUSTÍN BUENAVENTURA
 F13-B71 DOLORES
 F13-B81 SAN PEDRO IXCATÁN
 F13-D11 EL VENADO
 F13-D21 TEPEC
 F13-D31 XALISCO
 F13-D41 COMPOSTELA
 F13-D51 SAN FELIPE DE HIJAR

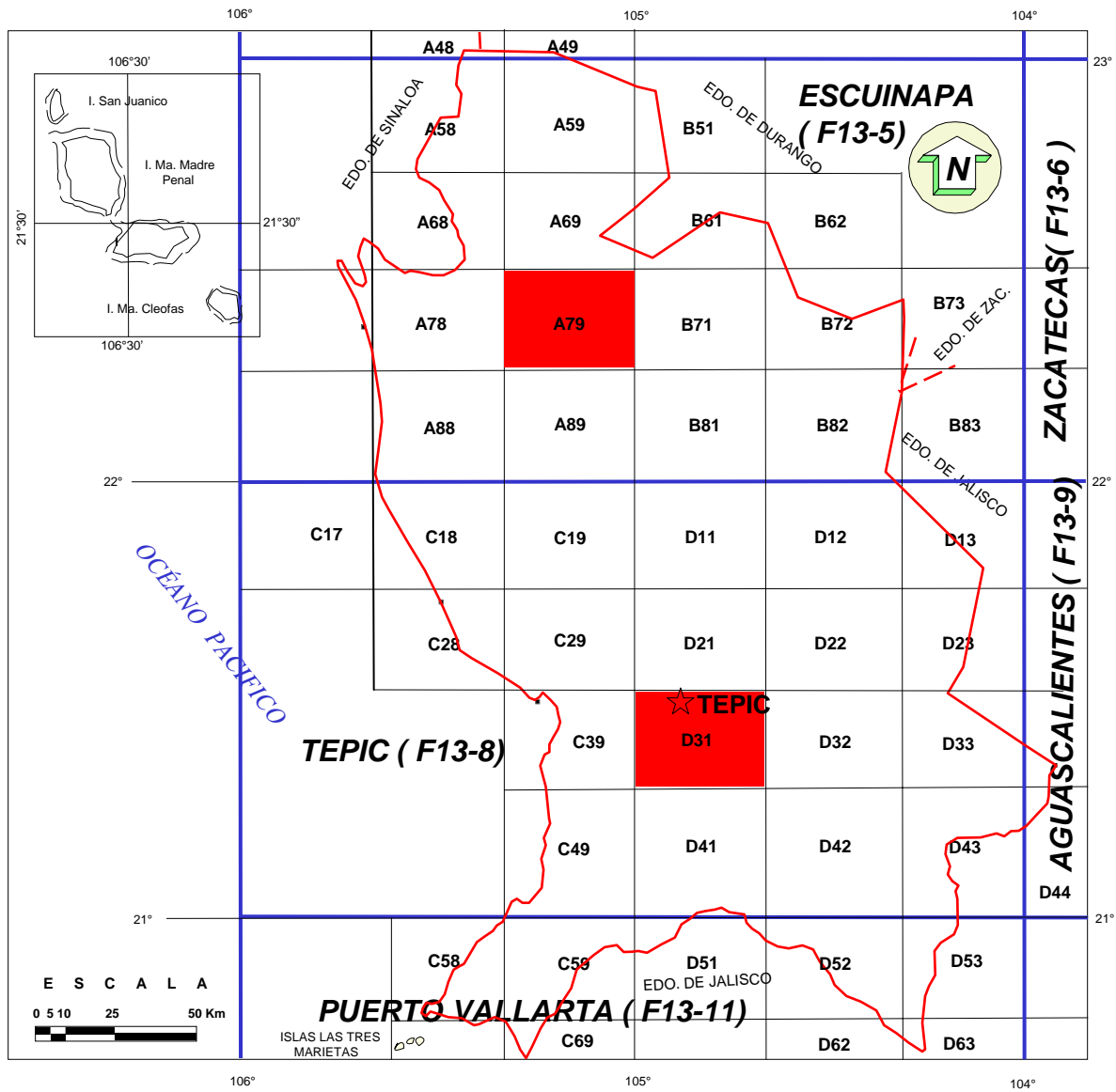
F13-B62 STA. MARÍA HUAZAMOTA
 F13-B72 SAN JUAN PEYOTÁN
 F13-D12 PRESA AGUAMILPA GUAYNAM.
 F13-D22 SIERRA DE ALICA
 F13-D32 STA. MARÍA DEL ORO
 F13-D42 IXTLÁN
 F13-D52 AMATLÁN DE CAÑAS
 F13-D62 GUACHINANGO
 F13-D13 TUXPAN DE BOLAÑOS
 F13-D23 PUENTE DE CAMOTÁN
 F13-D33 LA YESCA
 F13-D43 HOSTOTIPAQUILLO
 F13-D53 ETZATLÁN
 F13-D63 AMECA

F13-5 ESCUINAPA
 F13-6 ZACATECAS
 F13-8 TEPEC
 E13-9 AGUASCALIENTES
 E13-11 PUERTO VALLARTA

★ CAPITAL

— LÍMITE ESTATAL

PROGRAMA CARTOGRÁFICO DEL SGM PARA EL AÑO 2006



EXPLICACIÓN

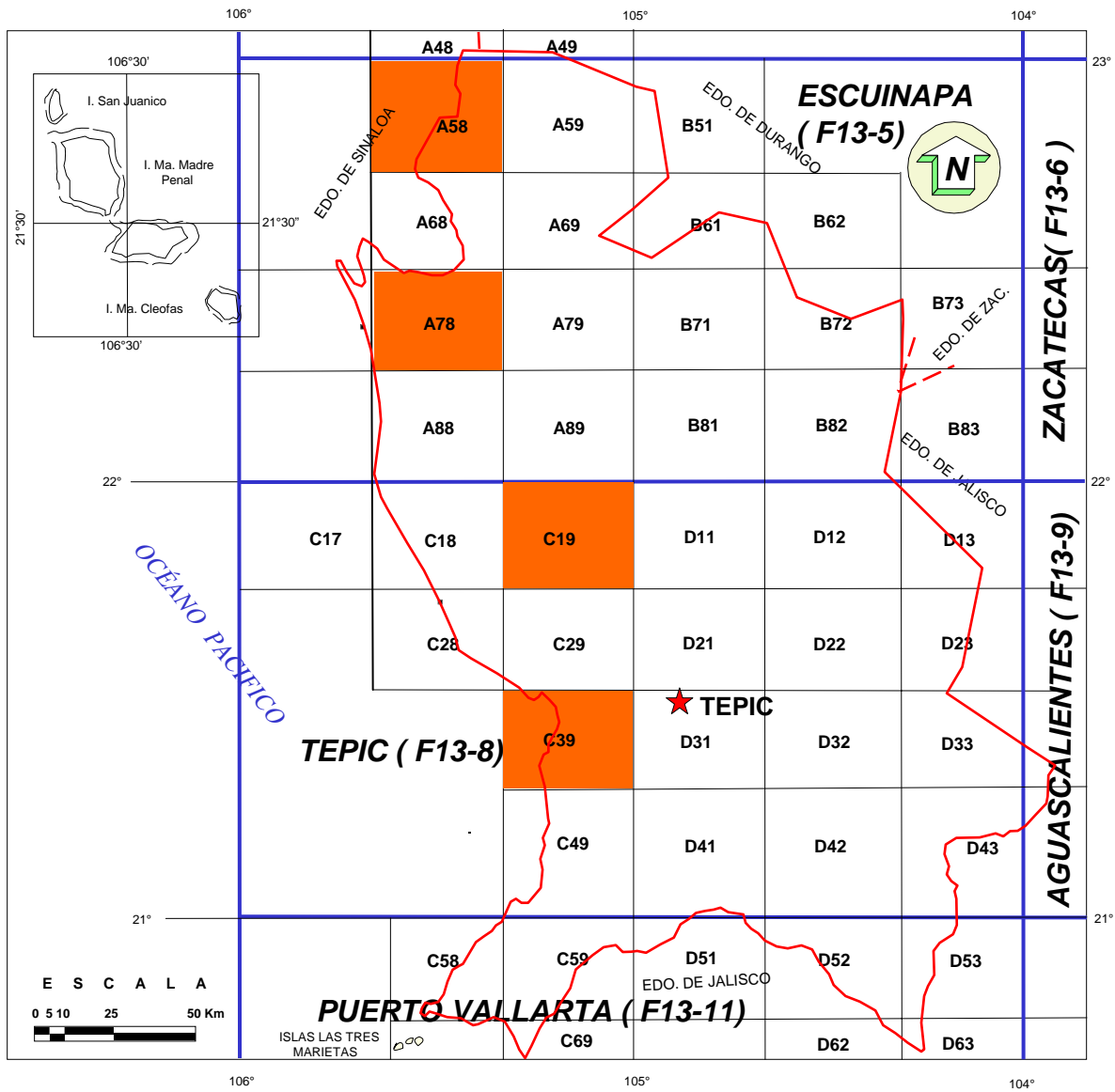
CARTAS ESCALA 1:50,000

F13-A79 SAN MIGUEL
F13-D31 XALISCO

CAPITAL

LÍMITE ESTATAL

CARTAS DE INTERÉS GEOLÓGICO - MINERO



EXPLICACIÓN

CARTAS ESCALA 1:50,000

- F13-A58 CORRAL DE PIEDRA
- F13-A78 ACAPONETA
- F13-C19 SANTIAGO IXCUINTLA
- F13-C39 JALCOCOTLÁN

CAPITAL

LÍMITE ESTATAL

PROYECTOS DE APOYO AL SECTOR MINERO 1995-2005

ESTUDIOS DE ASESORÍA

N °	NOMBRE DEL LOTE	SUBSTANCIA	MUNICIPIO	TIPO YACIMIENTO	RESULTADOS
1	LA DOS	Au, Ag	SAN PEDRO LAGUNILLAS	HIDROTHERMAL	60,750 TON. 0.78 g/ton Au y 140 g/ton Ag
2	LOS HUESOS	Au, Ag	HUAJICORI	HIDROTHERMAL	NO SE CALCULARON RESERVAS 6.52 g/ton Au y 88.42 g/ton Ag
3	EL CORRAL	Au, Ag, Pb, Zn	COMPOSTELA	HIDROTHERMAL	SIN POTENCIAL, INDICIOS DE PLOMO, COBRE
4	SAN ANTONIO Y EL PUERQUITO	Au, Ag	IXTLÁN DEL RÍO	HIDROTHERMAL	INDICIOS DE ORO, PLATA
5	LA VENTUROSA	Caolin	JALA	HIDROTHERMAL	115,500 Ton. con 36.54% Al ₂ O ₃ 44% SiO ₂
6	LA CRUZ	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	TEPIC	HIDROTHERMAL	SOLO INDICIOS DE MINERALIZACIÓN

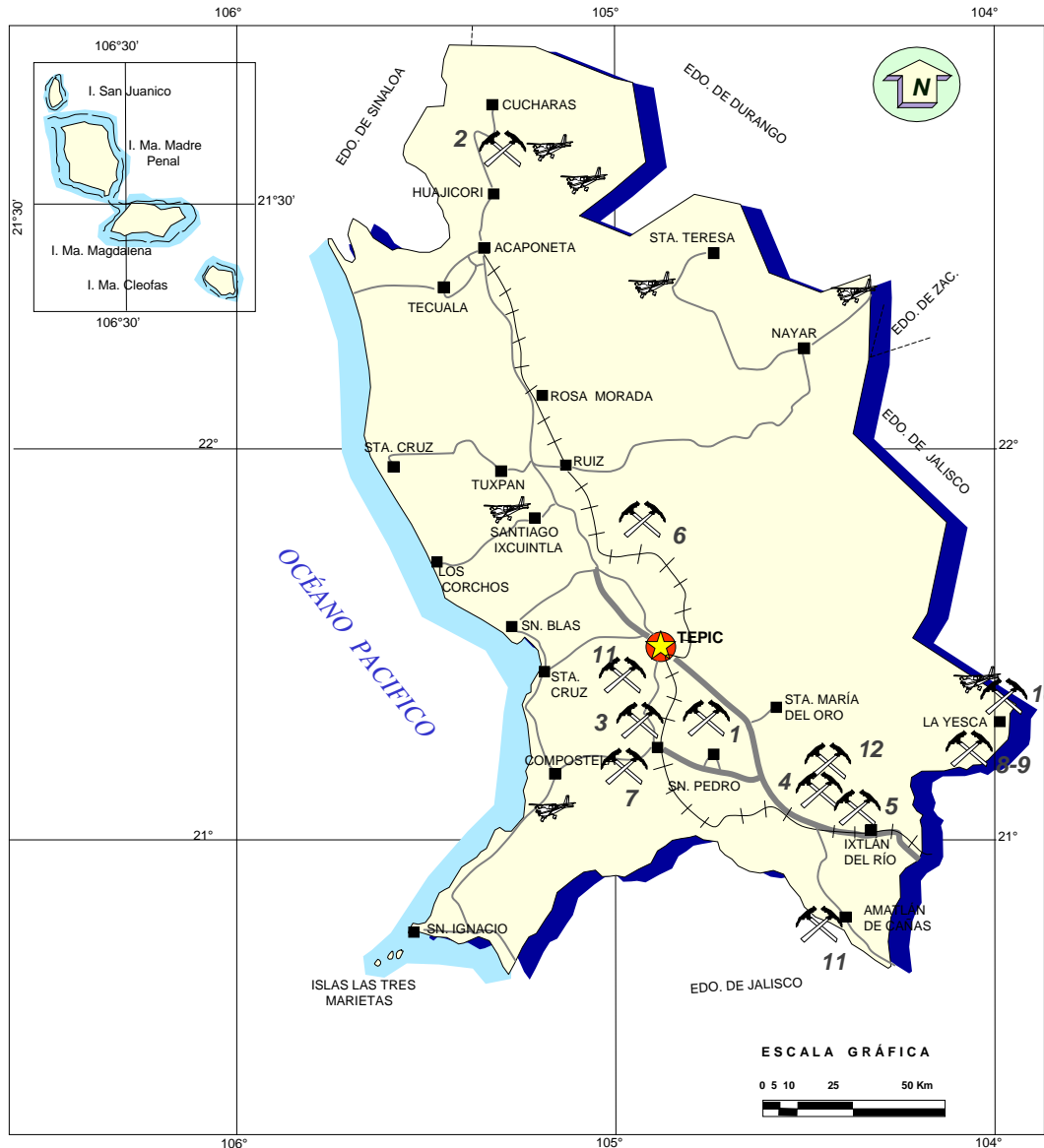
CERTIFICACIÓN DE RESERVAS

N °	NOMBRE DEL LOTE	SUBSTANCIA	MUNICIPIO	TIPO YACIMIENTO	RESULTADOS
7	HUICICILA	Au, Ag	COMPOSTELA	HIDROTHERMAL	SE PROPUSO PROGRAMA DE TRABAJO
8	CANDELARIA DEL FAVOR	Au, Ag	HOSTOTIPAQUILLO	HIDROTHERMAL	SE PROPUSO PROGRAMA DE TRABAJO
9	GRANO DE ORO	Au, Ag, Pb, Zn	TEQUILA	HIDROTHERMAL	SE PROPUSO PROGRAMA DE TRABAJO
10	LOS LAURELES	Au, Ag	LA YESCA	TERREROS	SE PROPUSO PROGRAMA DE TRABAJO
11	LA FÉNIX Y TAJITOS	Au, Ag	IXTLÁN	HIDROTHERMAL	SOLO VISITA PREVIA

CONVENIO COREMI - EMPRESAS SOLIDARIDAD

N °	NOMBRE DEL LOTE	SUBSTANCIA	MUNICIPIO	TIPO YACIMIENTO	RESULTADOS
12	EJIDO JOMULCO	CANTERAS	JOMULCO	VOLCÁNICO	51,867 M ³ RESERV. MINABLES CANTERA VERDE

PROYECTOS DE APOYO AL SECTOR MINERO 1995-2005



EXPLICACIÓN

- | | | | |
|--|--------------------------|--|------------------|
| | CAPITAL DEL ESTADO | | AEROPISTA |
| | CIUDAD | | AUTOPISTA |
| | LÍMITE ESTATAL | | CARRETERA |
| | AEROPUERTO INTERNACIONAL | | FERROCARRIL |
| | | | PROSPECTO MINERO |

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



SECRETARIA DE ECONOMÍA

-Apoya en la comercialización para lo cual realiza directorios en donde aparecen 61 grupos mineros y 580 empresas mineras, que se difunden a nivel nacional e internacional; además, coordina las acciones de los organismos: Servicio Geológico Mexicano, Fideicomiso de Fomento Minero, Dirección General de Minas y Fondo Nacional de Apoyo a Empresas Sociales.



SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

DIRECTOR GENERAL:

Domicilio:

Teléfonos:

Correo Electrónico:

ING. FRANCISCO ESCANDÓN VALLE

Carr. México Pachuca Km. 93.5-4

Col. Venta Prieta

Pachuca Hgo. 42080

(771)711-40-16 y 711-4188

dirgral@coremisgm.gob.mx

DIRECTOR TÉCNICO:

Teléfono:

Correo Electrónico:

ING. ENRIQUE GÓMEZ DE LA ROSA

(771) 711-3845

diroper@coremisgm.gob.mx

DIRECTOR DE ADMÓN Y FINANZAS

Teléfonos:

Correo Electrónico:

C.P. MIGUEL A. RAMÍREZ GUTIÉRREZ

(771) 711-4183 y 711-3915

dirayf@coremisgm.gob.mx

SUBGERENTE REGIONAL ÁREA

Dirección:

Teléfonos:

Fax:

Correo Electrónico:

ING. AMADOR MÉRIDA CRUZ

Gregorio V. Gelati N° 40

Col. Chapultepec Norte

Morelia, Mich. C.P. 58260

(443) 315-24-04 y 324-49-57

(443) 324-49-41

ormoreli@coremisgm.gob.mx



FIDEICOMISO DE FOMENTO MINERO

- Se tiene una derrama crediticia de 100 millones de pesos.
- Se tiene abierta la línea de crédito con el Consejo Estatal Minero hasta 10 millones de pesos, recursos encaminados a proyectos viables a la pequeña y mediana minería.
- Reactivación a distritos mineros en coordinación con Gobierno del Estado y Consejo de Recursos Minerales.

GERENTE REGIONAL:

Domicilio:

Teléfono:

Fax:

Correo electrónico:

ING. HERIBERTO MINJARES GONZÁLEZ

C. Victorino Salado Álvarez no. 215

Piso 5º Despacho 3

Col. Ladrón de Guevara

Guadalajara, Jal., C.P. 44680

(33) 36-30-17-85

(33) 36-30-17-86

hminjares@fifomi.gob.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 de exploración, publicación de libertad de terrenos en la agencia de minería de la Ciudad de México y en la Delegación Regional Jalisco.

SUBDIRECCIÓN DE MINERÍA:

Dirección:

Teléfonos:

Fax:

Correo Electrónico:

LIC. ADRIANA URESTI PADILLA

Av. 16 de Septiembre N° 584

Col. Centro Guadalajara Jal.

C.P.44100

(33) 36-13-58-85

(33) 36-13-02-07

(33) 36-13-41-15

(33) 36-13-54-04

auresti@economia.gob.mx



FONDO NACIONAL DE APOYO A EMPRESAS SOCIALES (FONAES)

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

-Continuar con el programa emergente de empleo (PEEP) en las diferentes zonas del estado.

REPRESENTANTE ESTATAL :	LIC. HÉCTOR HERNÁNDEZ JIMENEZ
Dirección:	Calzada del Ejército No. 105 Frac. Fray Junípero Serra Tepic Nay. C. P. 63108
Teléfono:	(311) 214-67-38
Fax:	(311) 214-40-42
Correo Electrónico:	fonanay@megared.net.mx fonaes@tepic.megared.net.mx



EL GOBIERNO DEL ESTADO

Brinda atención a través de la Secretaría de Desarrollo Económico por conducto del Área de Industria y Minería.

JEFE DEL ÁREA:	ING. PATRICIO CARRILLO ARMAS
Dirección:	Av. Insurgentes N° 357 Col. San Juan Tepic, Nay. C.P. 63130
Teléfono:	(311) 214-59-51, 214-74-74 y 203-47-02
Correo Electrónico:	sedeco@nayarit.com.mx
Correo Electrónico:	pca64mx@yahoo.com.mx

SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

Directorio

Oficinas Centrales

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

C. P. Miguel Ángel Ramírez Gutiérrez
Blvd Felipe Ángeles s/n km 93.5-4
Carretera México-Pachuca
Col. Venta Prieta C. P. 42080
Pachuca, Hgo.
Tel y Fax.- (771) 711-41-83
y 711-39-15
E-mail: dirayf@coremisgm.gob.mx

DIRECCIÓN GENERAL

Ing. Francisco José Escandón Valle
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 / 711-41-88
Fax.- (771) 711-39-38
E-mail: dirgral@coremisgm.gob.mx

DIRECCIÓN TÉCNICA

Ing. Enrique Gómez De La Rosa
Blvd Felipe Ángeles s/n km 93.5-4
Carretera México-Pachuca
Col. Venta Prieta C. P. 42080
Pachuca, Hgo.
Tel y Fax.- (771) 711-38-45
y 711-32-38
E-mail: diroper@coremisgm.gob.mx

Subgerencias Regionales

CHIHUAHUA

Ing. 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: orchih@coremisgm.gob.mx

DURANGO

Ing. Luis Arturo Terán Ortega
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@coremisgm.gob.mx

HERMOSILLO

Ing. 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: orhermo@coremisgm.gob.mx

MORELIA

Ing. Ángel Amador Mérida Cruz
Gral. Gregorio V. Gelati No. 40
Col. Chapultepec Norte
C. P. 58260 Morelia, Mich.
Tel. y Fax.- (443) 315-24-04
y 324-49-57
E-mail: ormoreli@coremisgm.gob.mx

OAXACA

Ing. David Sánchez Ramírez
Desviación a:
San Lorenzo Cacaotepec km 0.5
San Pablo Etla
C. P. 68258 Oaxaca, Oax.
Tel. y Fax.- (951) 518-76-28 y 518-79-33
E-mail: oroaxaca@coremisgm.gob.mx

SALTILLO

Ing. José Carlos Rivera Martínez
Quintana Roo No. 914
Col. República Oriente
C. P. 25280 Saltillo, Coah.
Tel. y Fax.- (844) 416-97-23
y 416-96-63
E-mail: orsalti@coremisgm.gob.mx

SAN LUIS POTOSÍ

Ing. Julián Eduardo López Reyes
Av. Mariano Jiménez No. 465
Col. Alamos C. P. 78280
San Luis Potosí, S. L. P.
Tel. y Fax.- (444) 812-79-68
E-mail.- orslp@coremisgm.gob.mx

SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO Directorio

Gerencia de Investigación Aplicada

CENTRO EXPERIMENTAL CHIHUAHUA

Ing. Juan Carlos Ruíz Méndez

Av. Industrial No. 6-1

Col. Robinson

C. P. 31375

Chihuahua, Chih.

Tel. y Fax.-

(614) 420-17-98 y 420-25-38

E-mail: cechih@coremisgm.gob.mx

GERENCIA

I.Q. Flor de María Harp Iturribarría

Desviación a

San Lorenzo Cacaotepec km. 0.5

San Pablo Etla

C. P. 68258

Oaxaca, Oax.

Tel. y Fax.-

(951) 518-75-90 y 518-76-55

E-mail: ceoxaca@coremisgm.gob.mx

CENTRO EXPERIMENTAL OAXACA

Ing. Rolando Nieto Gutiérrez

Desviación a

San Lorenzo Cacaotepec km. 0.5

San Pablo Etla

C. P. 68258

Oaxaca, Oax.

Tel. y Fax.-

(951) 518-75-90 y 518-76-55

E-mail: ceoxaca@coremisgm.gob.mx

Centro de Documentación de Ciencias de la Tierra

OFICINA CEDOCIT CULIACÁN

Ing. Juvenal García Guzmán

Av. El Dorado No. 1496

Col. Las Quintas

C. P. 80060

Culiacán Sin.

Tel. y Fax.- (667) 712-00-92

E-mail: juvenalg@coremisgm.gob.mx

OFICINA CEDOCIT MÉXICO

Ing. Julio Vélez López

Dr. Navarro No. 176

Col. Doctores

C. P. 06720

México, D. F.

Tel. y Fax.- (55) 55-78-60-23

55-88-52-43

55-88-16-70

E-mail: cedorem@coremisgm.gob.mx

jvelez@coremisgm.gob.mx

OFICINA CEDOCIT ZACATECAS

Ing. Sergio Andrés Romero Rojas

Callejón 4 de Julio No. 101

Col. Centro

C. P. 98000

Zacatecas, Zac.

Tel. y Fax.- (492) 925-23-53

E-mail: 480105@prodigy.net.mx

INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN GEOLÓGICA-MINERA BÁSICA

PRODUCTOS Y SERVICIOS (Resumen)

Cartas Geológicas-Mineras (escala 1:50,000; 1:100,000 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 Geoquímicas (escala 1:50,000; 1:100,000 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 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.
- 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 RGB 7-4-1 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 Riegos 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

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

Otras Publicaciones

- 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, Esc. 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 Mexico; Vancouver: Where discoveries Start; Cordilleran Roundup, January 1999

Nota:

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

Elaboro y reviso

15 de Agosto del 2006



Ing. Amador Mérida Cruz