



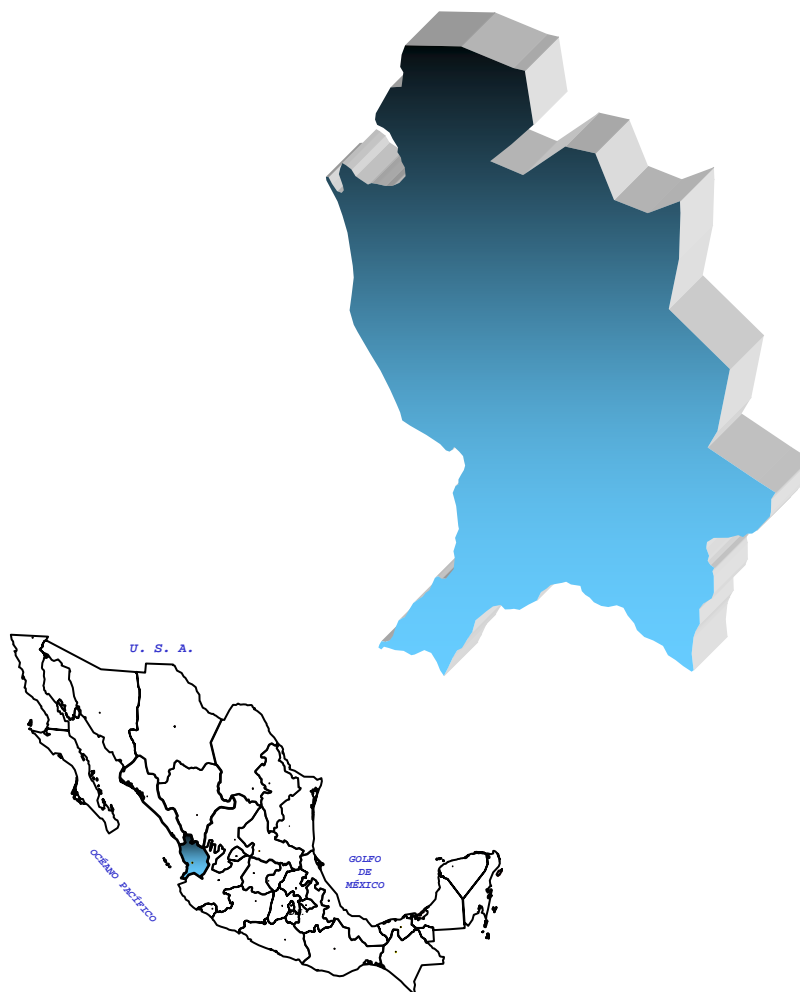
SE

SECRETARÍA
DE ECONOMÍA



PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE

NAYARIT



Agosto 2007



CONTENIDO

	Página
Presentación	1
Introducción	2
Geografía	3
Volumen y valor de la producción minera estatal	4
Participación en volumen y valor en la producción nacional, no metálicos	5
Propiedad minera	6
Regiones mineras, metálicos	7
Regiones mineras, no metálicos	9
Distritos mineros más importantes, metálicos	11
Distritos mineros más importantes, no metálicos	12
Principales minas en explotación, metálicos	13
Principales minas en explotación, no metálicos	15
Proyectos en exploración, metálicos	17
Proyectos en exploración, no metálicos	18
Empresas explorando en el estado, metálicos	19
Empresas explorando en el estado, no metálicos	21
Unidades minero-metalúrgicas y de transformación, metálicos	22
Infraestructura de información geológico minera realizad por el S.G.M.	25
Infraestructura de información magnéticas realizada por el S.G.M.	26
Programa cartográfico del S.G.M. para el año 2008	27
Cartas de interés geológicos-minero	28
Proyectos de apoyo al sector minero	29
Productos y servicios S.G.M.	31
Directorio del Servicio Geológico Mexicano	36
Directorio de organismos de apoyo a la actividad minera en el estado	38

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 "PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE NAYARIT" integra la información del período 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 a agosto de 2007, de la actividad minera en el estado, considerando:

El volumen y el valor de la producción minera estatal, la 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.



SE

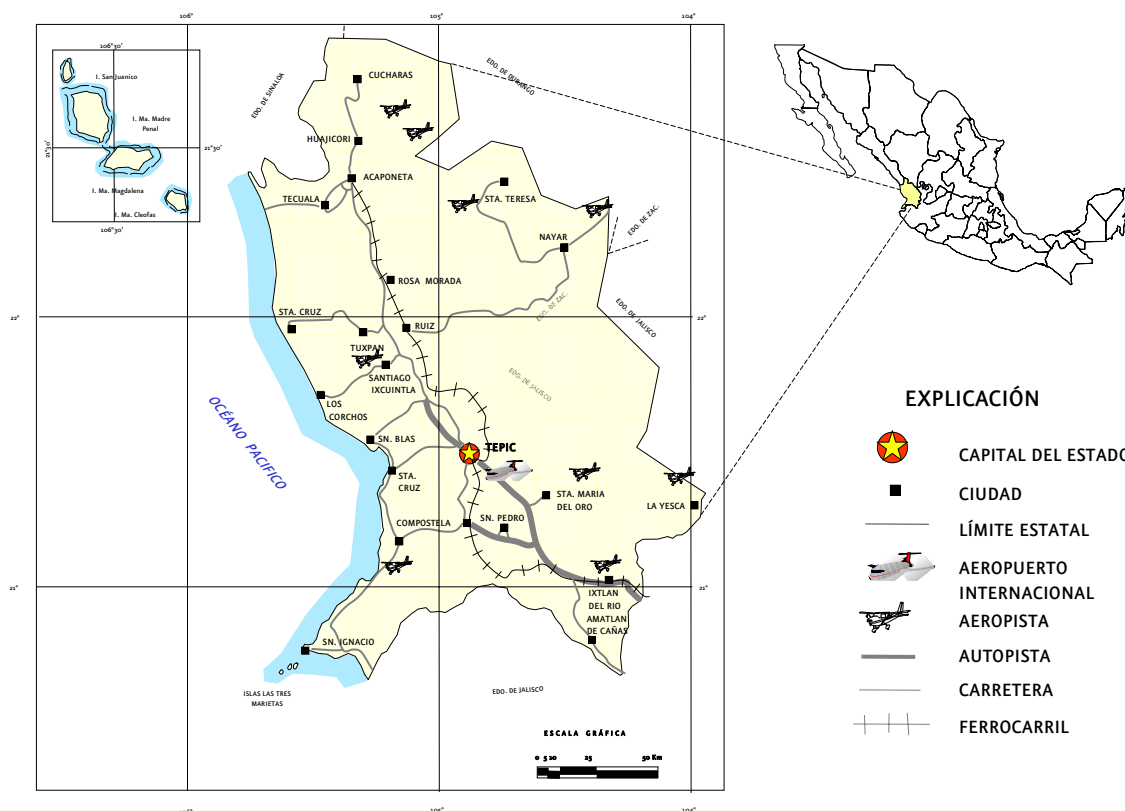
SECRETARÍA DE ECONOMÍA

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 949,684 habitantes (2005). 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 2001-2006
(Toneladas)

PRODUCTOS	2002	2003	2004	2005	2006 p/
METÁLICOS					
ORO (kg)	17.58	40.40	0.59	23.10	-
PLATA (kg)	1,686.87	1,373.00	24.68	496.00	-
COBRE	5.64	5.00	-	1.00	-
PLOMO	1.36	2.50	0.00	1.00	-
ZINC	-	1.00	-	-	-
NO METÁLICOS					
AGREG. PETREOS	-	-	-	-	162,443
ARCILLAS	1,886	39,600	31,680	15,840	-
ARENA 1/	385,654	306,240	362,068	150,000	-
CALCITA	7,716	7,409	6,419	5,135	5,000
CALIZA	277,780	279,200	168,960	84,500	50,000
GRAVA 2/	222,053	418,176	334,541	167,270	100,000
ROCAS DIMENS.	-	1,400	-	-	-
SAL	4,830	2,890	3,000	-	-
TALCO	38,581	40,116	32,093	25,674	20,000
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 2001-2006
(Pesos Corrientes)

PRODUCTOS	2002	2003	2004	2005	2006 p/
TOTAL	87'849,313	110'432,747	94,185,382	57,281,156	42,880,010
METÁLICOS					
	4'599,795	8'358,005	169,678	4,368,478	-
ORO	1'877,281	5'555,314	97,610	3,189,657	-
PLATA	2'629,616	2'690,834	72,056	1,134,291	-
COBRE	86,985	87,706	-	34,892	-
PLOMO	5,913	14,488	12	9,638	-
ZINC	-	9,663	-	-	-
NO METÁLICOS					
	83'249,518	102'074,742	94,015,705	52,912,677	42,880,010
AGREG. PETREOS	-	-	-	-	14,231,526
ARCILLAS	133,194	2,907,960	2,562,886	1,321,424	-
ARENA	27'015,514	22'306,254	29,053,998	12,412,225	-
CALCITA	2'076,739	2'073,450	1,978,893	1,632,505	1,661,170
CALIZA	12'627,912	13'197,644	8,798,643	4,537,654	2,805,828
GRAVA	15'964,415	31'261,142	27,551,522	14,205,565	8,874,741
ROCAS DIMENS.	-	1,959,941	-	-	-
SAL	559,741	373,099	368,691	-	-
TALCO	24'872,002	26'891,212	22,792,991	18,803,304	15,306,746
YESO	-	1'104,040	908,081	-	-

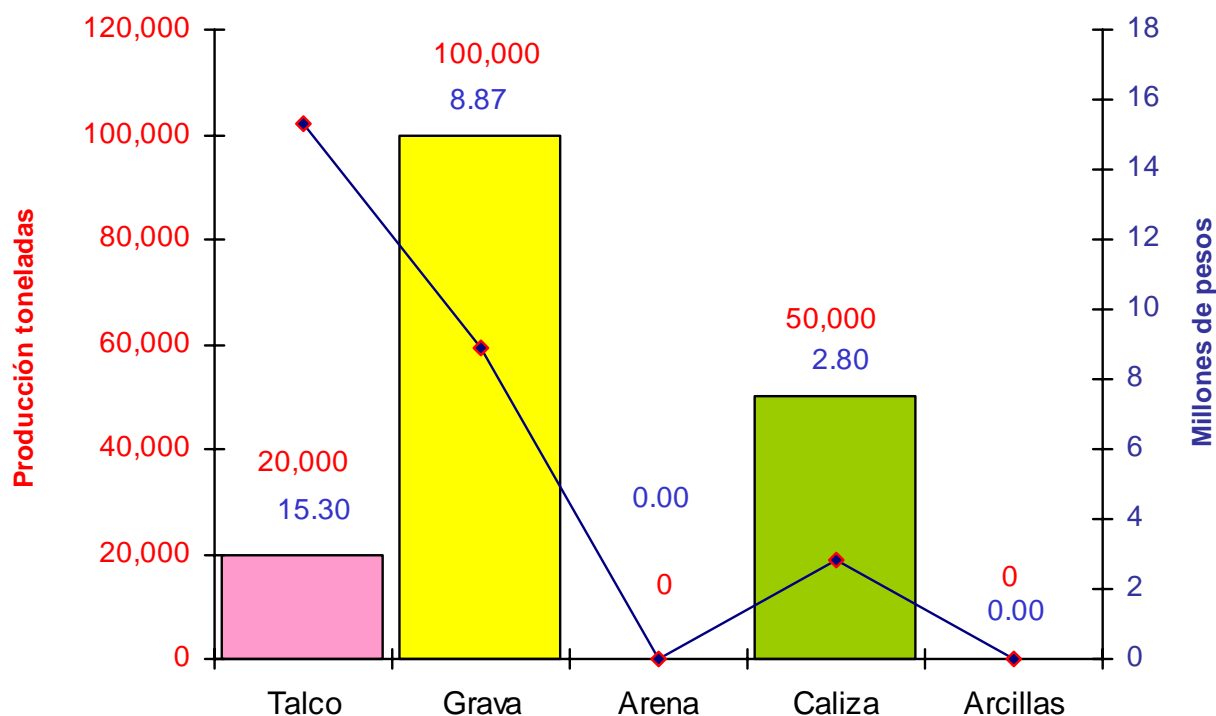
FUENTE: Anuario Estadístico de la Minería Mexicana 2005, edición 2006.

p/ Cifras preliminares

PARTICIPACIÓN EN VOLUMEN Y VALOR EN LA PRODUCCIÓN NACIONAL, NO METÁLICOS 2006

PRODUCTO	VOLUMEN PRODUCCIÓN NACIONAL (t)	VOLUMEN PRODUCCIÓN ESTATAL (t)	VALOR PRODUCCIÓN NACIONAL (mdp)	VALOR PRODUCCIÓN ESTATAL (mdp)	PORCENTAJE
TALCO	40,535	20,000	31.02	15.30	49.34
GRAVA	68,017,232	100,00	5,361.01	8.87	0.14
ARENA	62,248,981	-	4,310.99	-	-
CALIZA	69,821,776	50,000	3,847.53	2.80	0.07
ARCILLAS	38,527,423	-	3,296.61	-	-

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

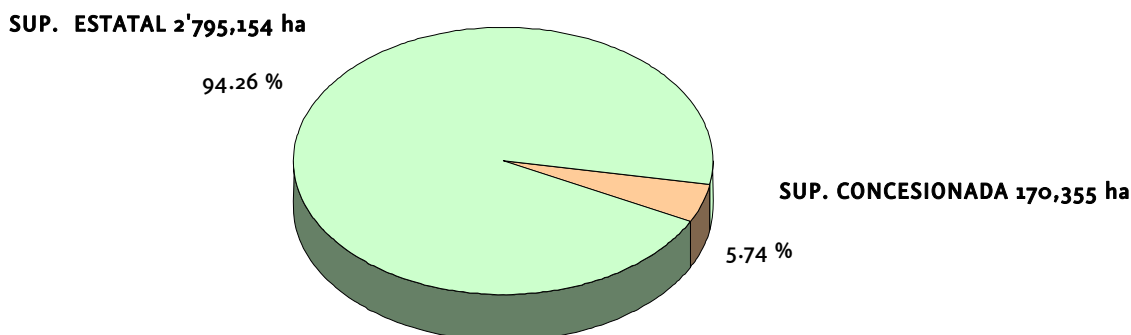
AÑO	SUPERFICIE (ha)	NÚM. DE CONCESIONES	COBERTURA ESTATAL (%)
2001	142,694	300	5.11
2002	125,050	284	4.47
2003	116,326	308	4.16
2004	117,989	299	4.22
2005	142,591	305	5.10
2006	170,355	318	5.74

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 aumentado a 5.74 % 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.

CONCESIONES MINERAS



**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	Buenavista, La Colorada, Zapopan y La Yesca.	Au, Ag, Zn, Mn	Epitermal

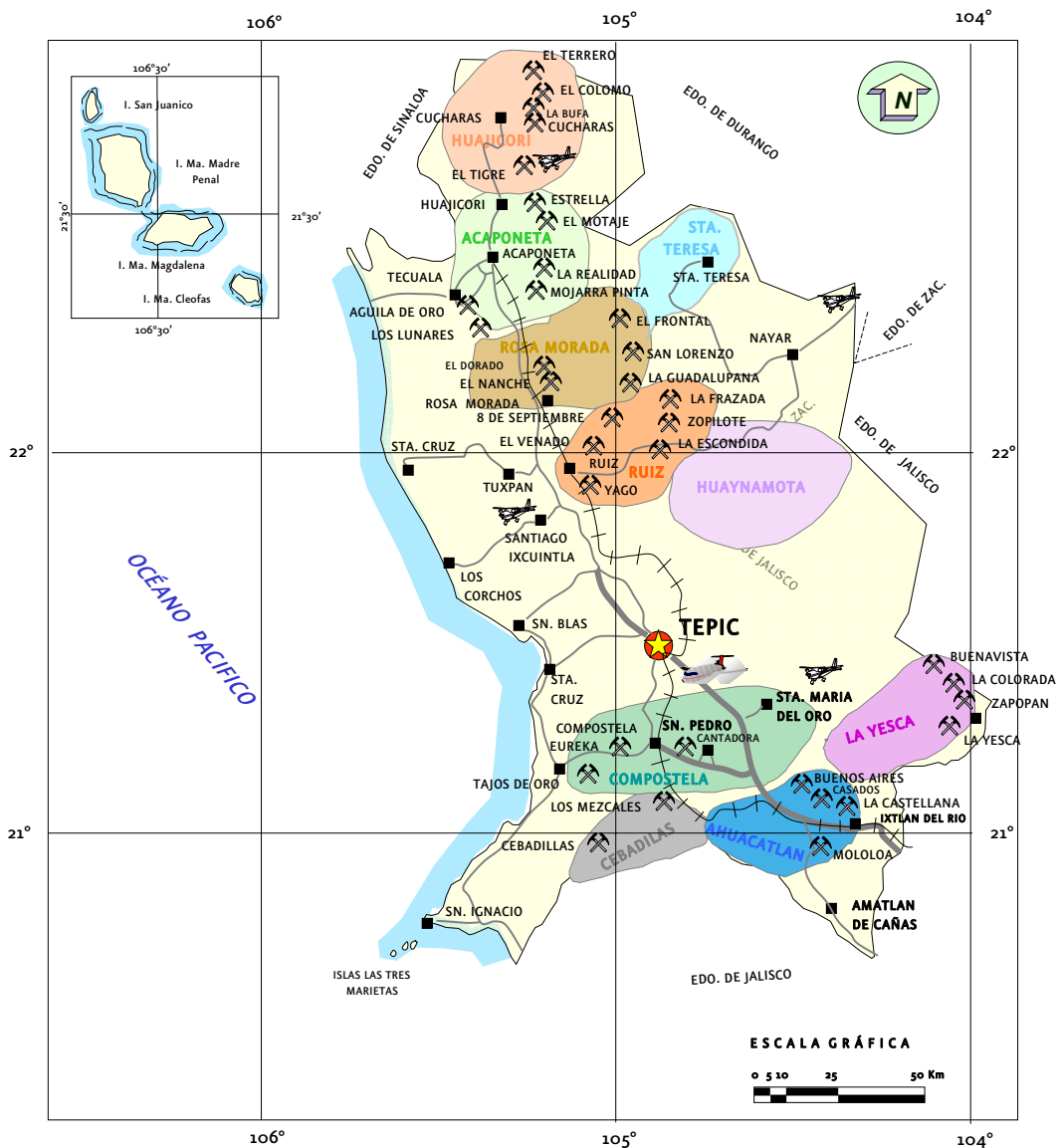


SE




SECRETARÍA DE ECONOMÍA

PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE NAYARIT

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
-  AERPISTA
-  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

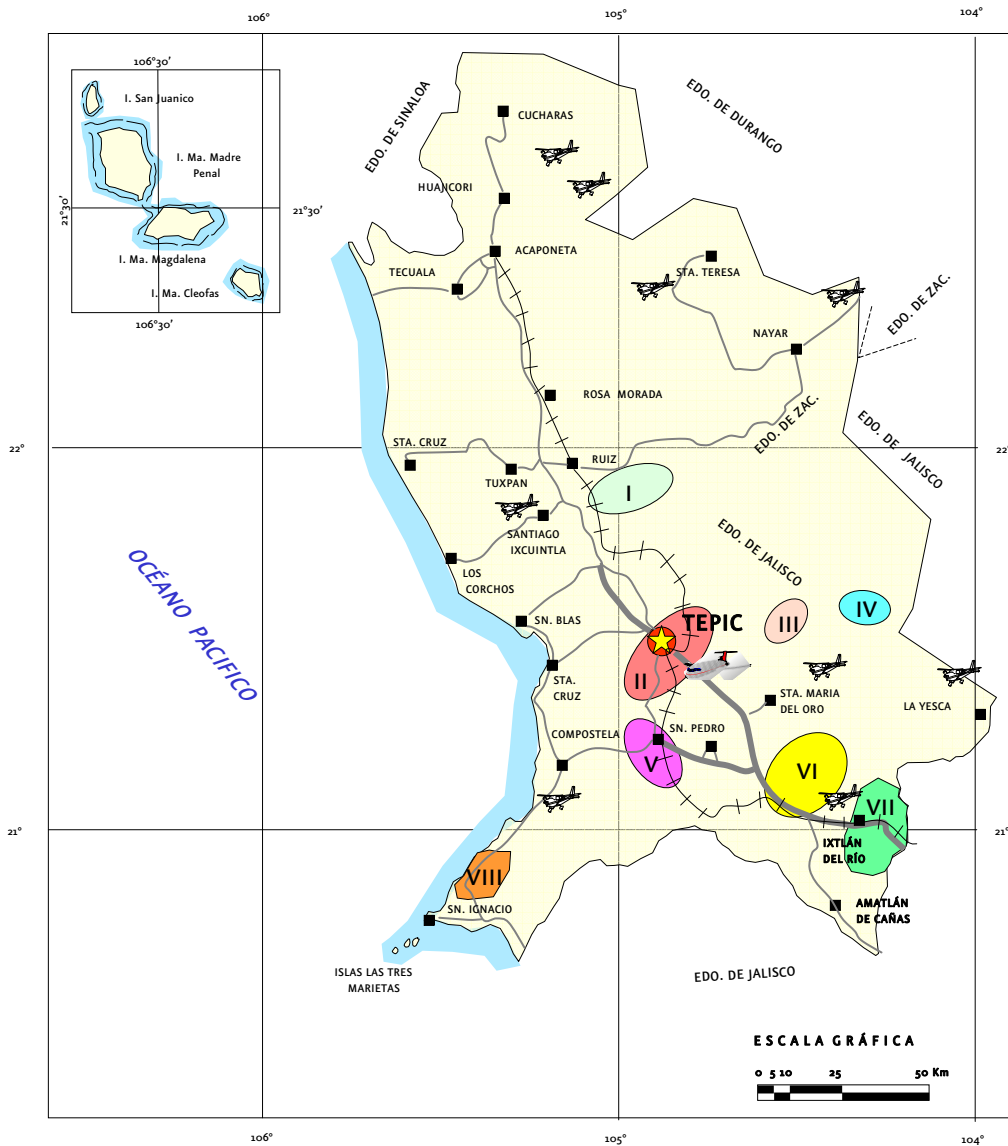


SE

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE NAYARIT

REGIONES MINERAS, NO METÁLICOS



EXPLICACIÓN

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

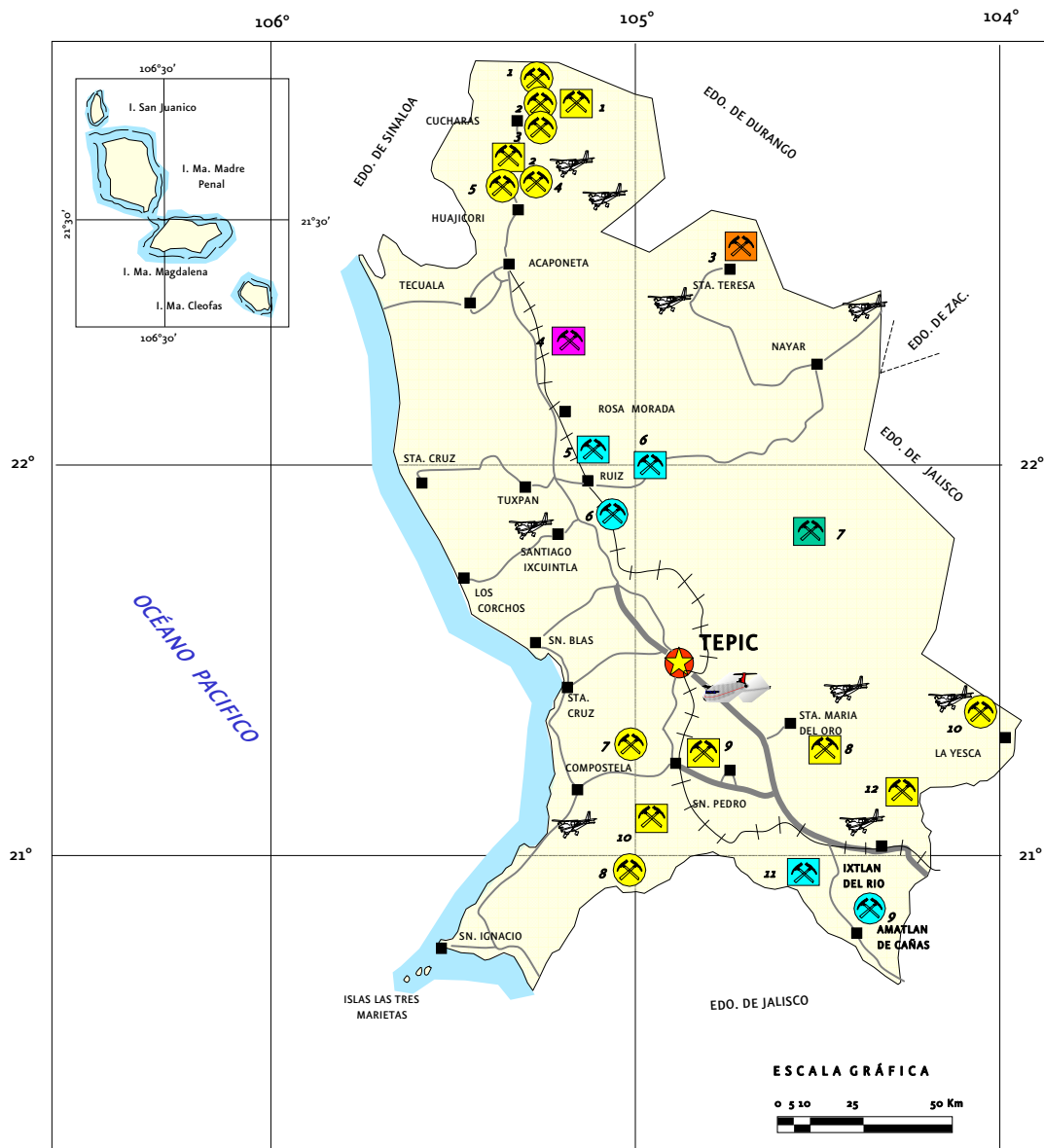


SE

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE NAYARIT

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 INDIIO-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 IXCATAN
 - 6.- ALTOS DE VENTANA
 - 7.- HUAYNAMOTA
 - 8.- SANTA MARÍA DEL ORO
 - 9.- SAN FRANCISCO
 - 10.- LA LUCIA
 - 11.- SANTA CRUZ DE CAMOTLÁN
 - 12.- MEZQUITES

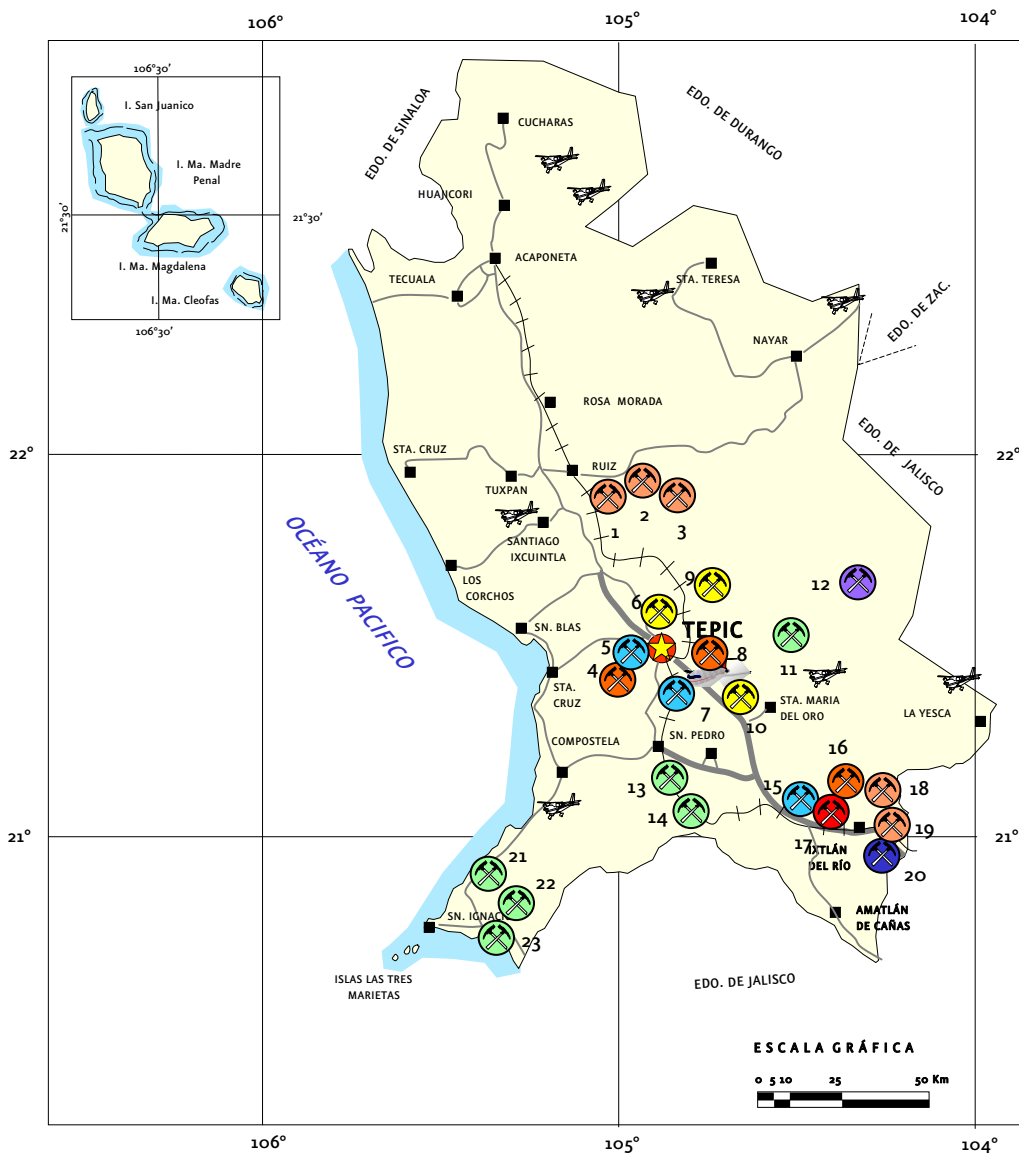


SE

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE NAYARIT

DISTRITOS MINEROS MÁS IMPORTANTES, NO METÁLICOS



EXPLICACIÓN

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

NOMBRE MINAS

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| 1.- La Guadalupana | 12.- Huajimic |
| 2.- Don Chón | 13.- Mazatán |
| 3.- Sagrado Corazón | 14.- Zapotán |
| 4.- Palapita | 15.- Jala |
| 5.- San Juan | 16.- Jomulco |
| 6.- Tepic | 17.- Jomulco2 |
| 7.- Xalisco | 18.- Carrizo |
| 8.- San Cayetano | 19.- Labor de Guadalupe |
| 9.- Seis de enero | 20.- Cerro La Cruz |
| 10.- Jalisco | 21.- Cerro La Calera-El Indio |
| 11.- Las Cuevas | 22.- Maracumbe |
| | 23.- Sierra de Los Arrayanes |

SUBSTANCIA

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



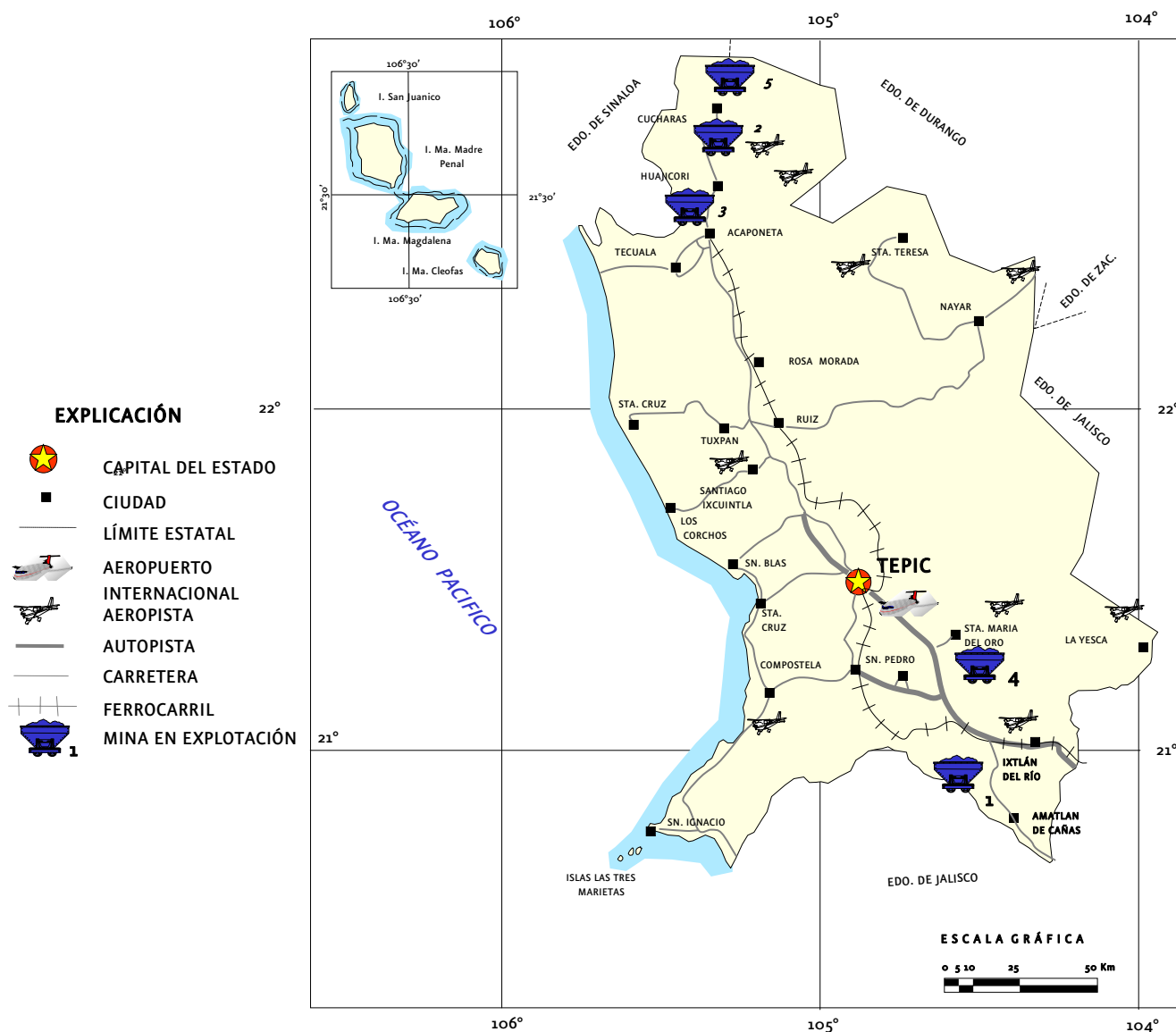
SE

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE NAYARIT

PRINCIPALES MINAS EN EXPLOTACIÓN, METÁLICOS

Nº	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	Vane Minerals	El Diablito	Acaponeta	Au, Ag,	50
4	Rochester Resources	Santa Maria del Oro	Santa Maria del Oro	Au, Ag	En proceso
5	Aldrett Hnos. S.A. De C.V.	Mineral de Cucharas	Huajicori	Au, Ag, Pb, Zn	Gambusinaje





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



La empresa VANE MINERALS, (Mina El Diablito) explota oro y plata, en el municipio de Acaponeta, Nay.



SE

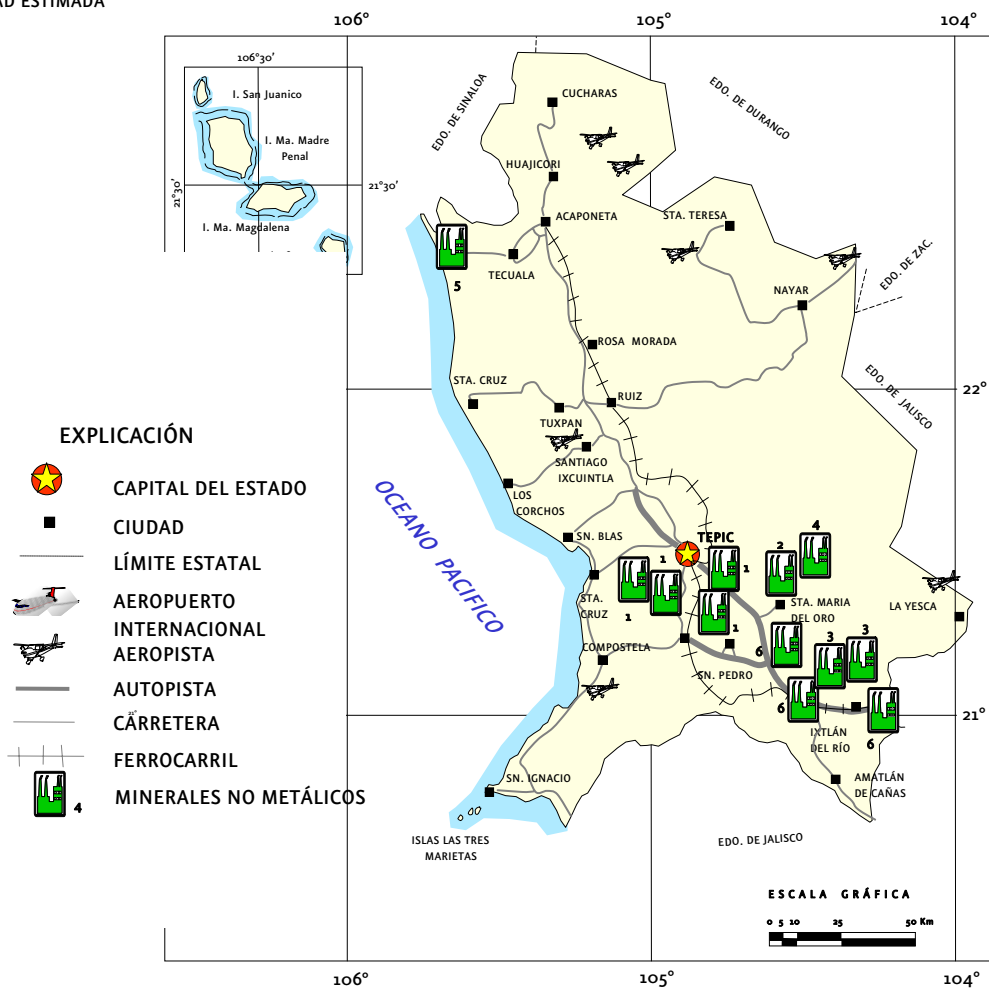
SECRETARÍA DE ECONOMÍA

PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE 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	800*
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.



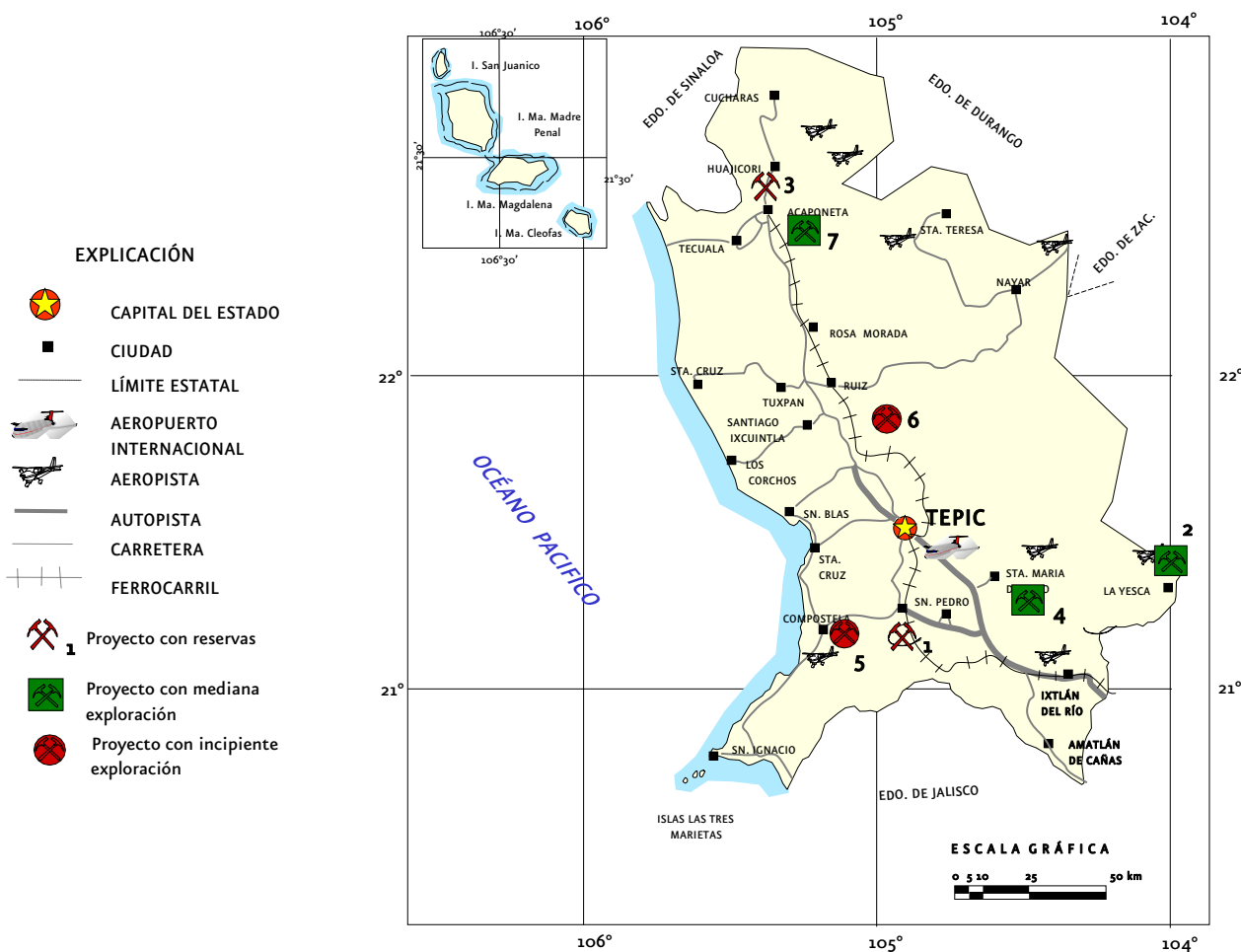
SE

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

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	MINA LA YESCA.	LA YESCA	Au, Ag, Pb, Zn-	UC RESOURCES LTD	WWW.ucresources.net
3	EL DIABLITO.	ACAPONETA	Au, Ag, Cu-	VANE MINERALS GROUP.	WWW.vanneminerals.com
4	SANTA MARIA DEL ORO.	SANTA MARIA DEL O.	Au, Ag.	ROCHESTER RESOURCES	WWW.rochesterresourcesldt.com
5	NUEVA GALICIA	COMPOSTELA	Au, Ag.	PREMIUM EXPLORATION	WWW.Premiumexploration.com
6	LA CASTELLANA Y GRAN CABRERA.	HOTOTIPAQUILLO	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	RESOURCES LTD.	WWW.hiltonresourcesld.com
7	DISTRITO ORION	ACAPONETA	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	NAYARIT GOLD CORP.	WWW.nayaritgold.com





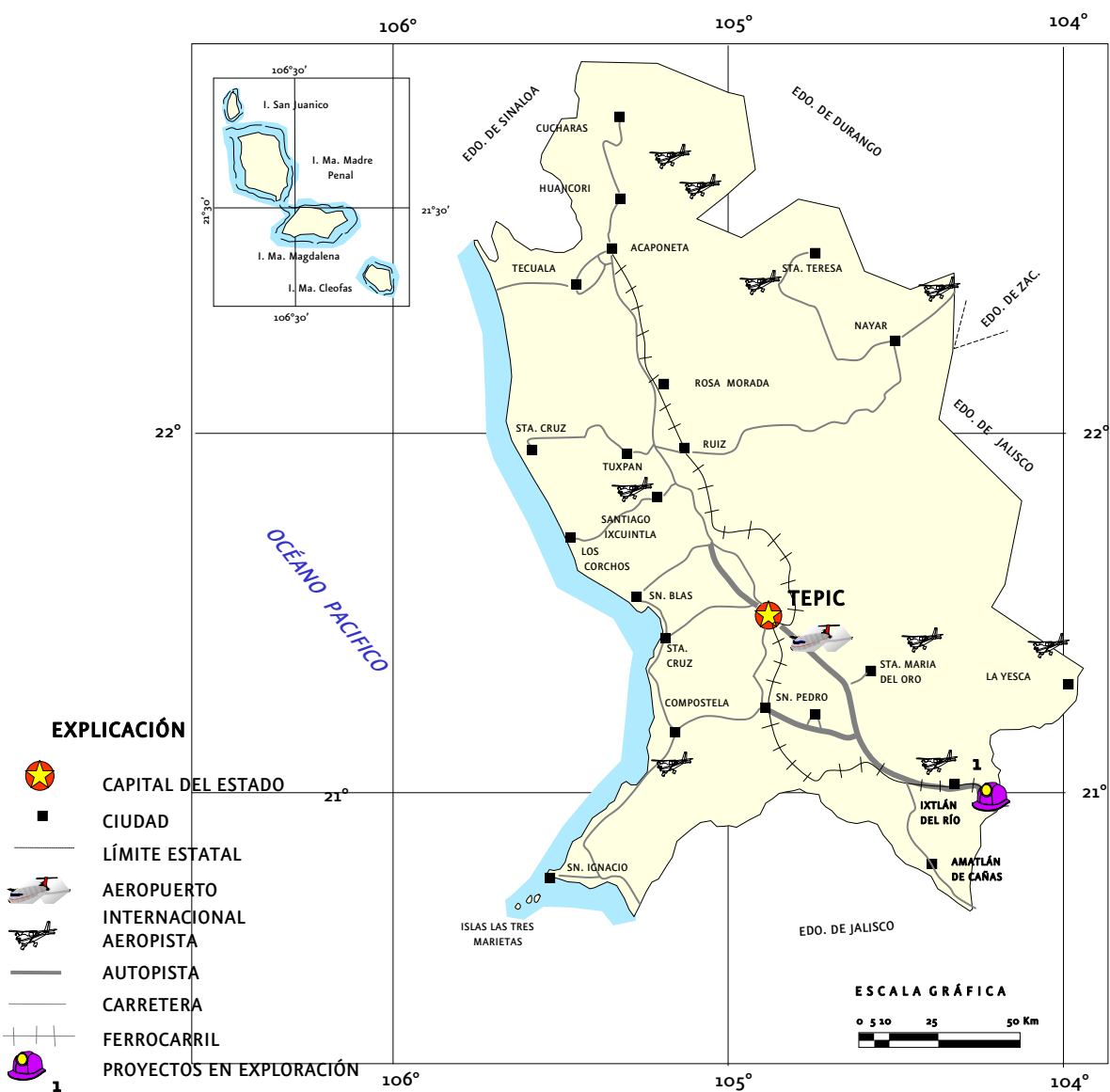
SE

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE NAYARIT

PROYECTOS EN EXPLORACIÓN, NO METÁLICOS

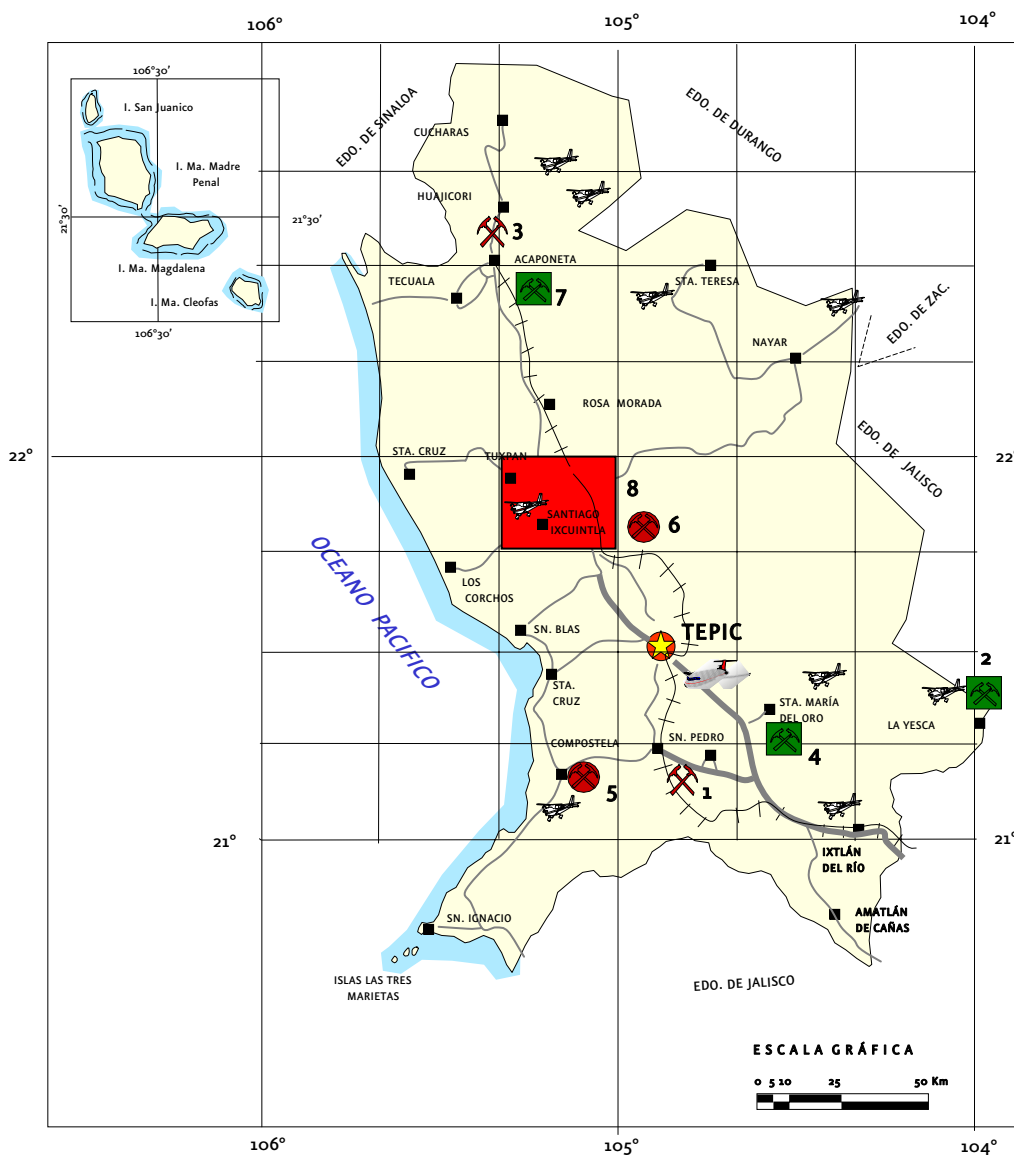
No.	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	SUBSTANCIA	EMPRESA QUE EXPLORA
1	Cerro La Cruz	Hostotipaquillo	CAOLÍN	CEMEX., S.A. de C.V.?



EMPRESAS EXPLORANDO EN EL ESTADO, METÁLICOS

No.	COMPAÑÍA MINERA	DOMICILIO	SUBSTANCIA	ACTIVIDAD
1	CREAM MINERALS LTD www.langmining.com	Frank A Lang Suite 1400-570 Granville Street, Vancouver, B.C. V6C3P1 Canada (604) 687-4622	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	Explorando con barrenación a diamante las áreas San Francisco, Huicicila, Tres Estrellas y San Pedro; municipio de Compostela
2	UC RESOURCES LTD www.ucresources.net	Richard Hamlin 1000-355 Burrard Street, Vancouver BC, V6C2g8 Canada Tel. (604) 681-7265	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	Explorando la Mina La Yesca, buscando Potencial; solamente tienen 225,750 tons. De recursos inferidos y terreros por 179,393 Tons.
3	VANE MINERALS www.vanneminerals.com	Michael Springgs 18b Charles Street Mayfair, London W1J 5DU.UK Tel. +44(0)20 76676322	Au, Ag.	Explorando La Mina El Diablito y sus alrededores.
4	ROCHESTER RESOURCES www.rochesterresourcesltd.com	Douglas F Good 400-535 Howe Street, Vancouver, BC, V6C 2Z4. Canada Tel. (604)484-6614	Au, Ag.	Exploran proyecto Santa María del Oro y están por iniciar explotación; en donde Tienen programado beneficiar entre 200 y 500 ton/día
5	PREMIUM EXPLORATION www.premiumexploration.com	Del Stainer Suite 860-885 Dunsmuir Street, Vancouver, B.C. Canada V6C 1N5 Tel. (604)682-0243	Au, Ag.	Exploran proyecto Nueva Galicia en los En los alrededores de Compostela, en donde existe un sistema de vetas paralelas
6	HILTON RESOURCES LTD www.hiltonresourcesltd.com	Nick Demare 1090 West Georgia Street, Suite 1305, Vancouver, BC, V6E 3V7 Canada Tel. (604)685-1585	Au, Ag.	Exploran Mina La Castellana y otros lotes Aledaños que suman 6,722 Ha. Integrando Toda la información.
7	NAYARIT GOLD INC.. www.nayaritgold.com	Michael A. Dehne Suite 800, 20 Victoria Street, Toronto ON, M5C 2N8 Canada Tel. (647)477-6264	Au, Ag.	Exploran Distrito Orion en Acaponeta, Anuncian que tienen denunciadas 102,000 Ha. en Nayarit, en varias localidades.
8	SERVICIO GEOLOGICO MEXICANO www.coremisgm.gob.mx	Gregorio Gelati no. 40, Chapultepec Norte Morelia Mich. Tel (443) 315-24-04	Toda substancia	Desarrolla carta geologico-minera Santiago Ixcuintla, escala 1:50,000

EMPRESAS EXPLORANDO EN EL ESTADO, METÁLICOS



EXPLICACIÓN

- | | | | |
|--|--------------------------|--|-------------------------------------|
| | CAPITAL DEL ESTADO | | 1 Proyecto con reservas |
| | CIUDAD | | Proyecto con mediana exploración |
| | LÍMITE ESTATAL | | Proyecto con incipiente exploración |
| | AEROPUERTO INTERNACIONAL | | |
| | AEROPISTA | | |
| | AUTOPISTA | | |
| | CARRETERA | | |
| | FERROCARRIL | | |

CARTA EN EJECUCIÓN
F13-C19 SANTIAGO IXCUINTLA



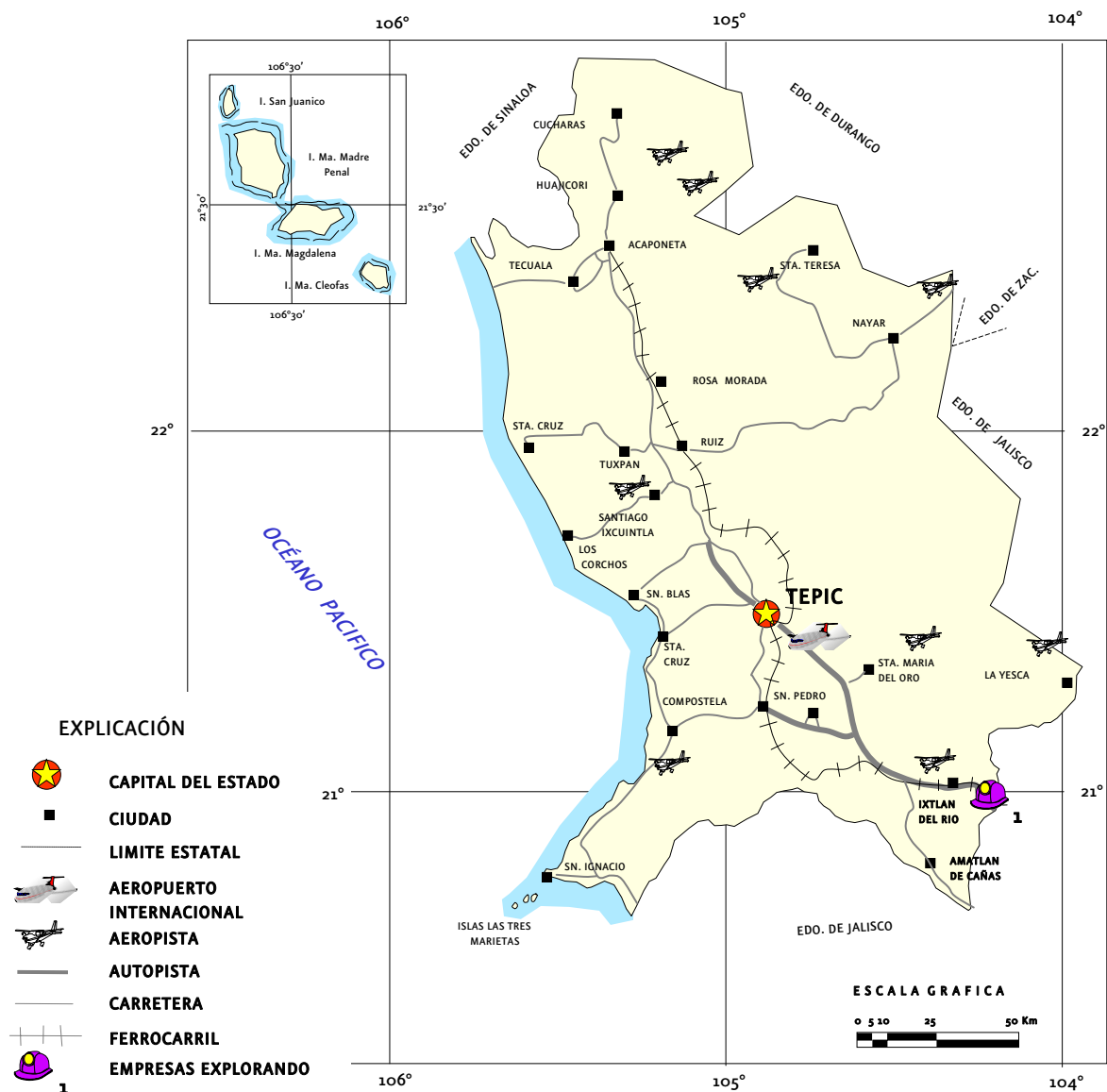
SE

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE NAYARIT

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





SE

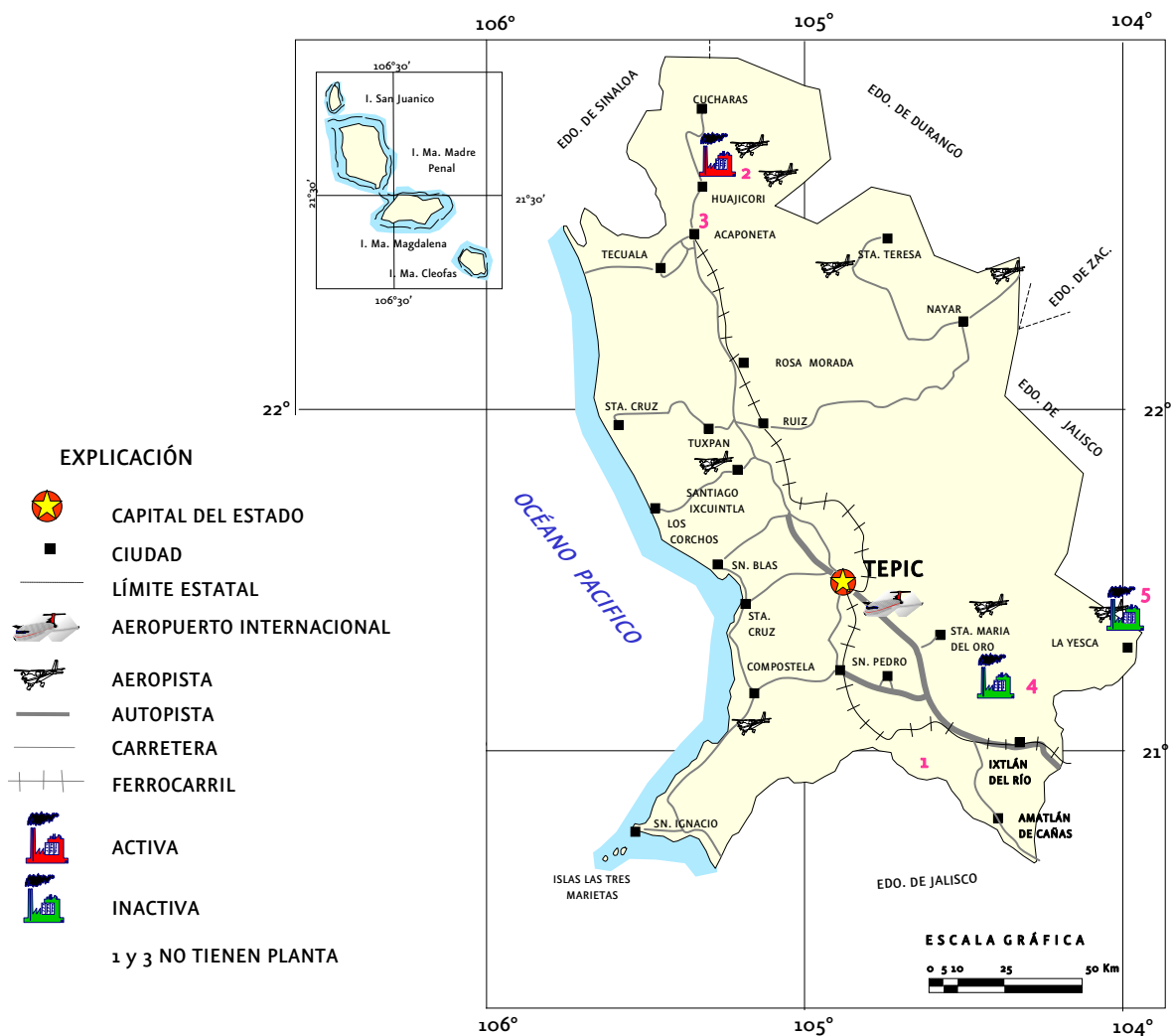
SECRETARÍA DE ECONOMÍA

PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE NAYARIT

UNIDADES MINERO - METALÚRGICAS Y DE TRANSFORMACIÓN, METÁLICOS

Nº	COMPañÍA	SUBSTANCIA	SISTEMA DE BENEFICIO	PRODUCCIÓN T/DIA	MUNICIPIO	SITUACIÓN
1	DESARROLLOS MINEROS * DE OCCIDENTE S.A.de C.V.	Au, Ag.	Flotación	340	Jala	No tienen planta
2	GRUPO EMPRESARIAL MATATIPAC	Au, Ag, Pb, Zn	Flotación	200	Huajicori	Activa
3	VANE MINERALS**	Au, Ag.	Flotación	50	Acaponeta	No tienen planta
4	ROCHESTER RESOURCES	Au, Ag.	Flotación	200	Sta. Ma. Oro	Instalando planta
5	UC RESOURCES LTD	Au, Ag, Pb, Zn	Flotación	200	La Yesca	Planta inactiva

NOTA: * Envían mineral a otra planta ** Envían mineral a planta Sinaloa



UNIDADES MINERO METALÚRGICAS Y DE TRANSFORMACIÓN, METÁLICOS

Planta de beneficio en mina La Sarda, desmantelándola para llevarla a Florida Mine, proyecto Santa Maria del Oro, municipio del mismo nombre Nay.



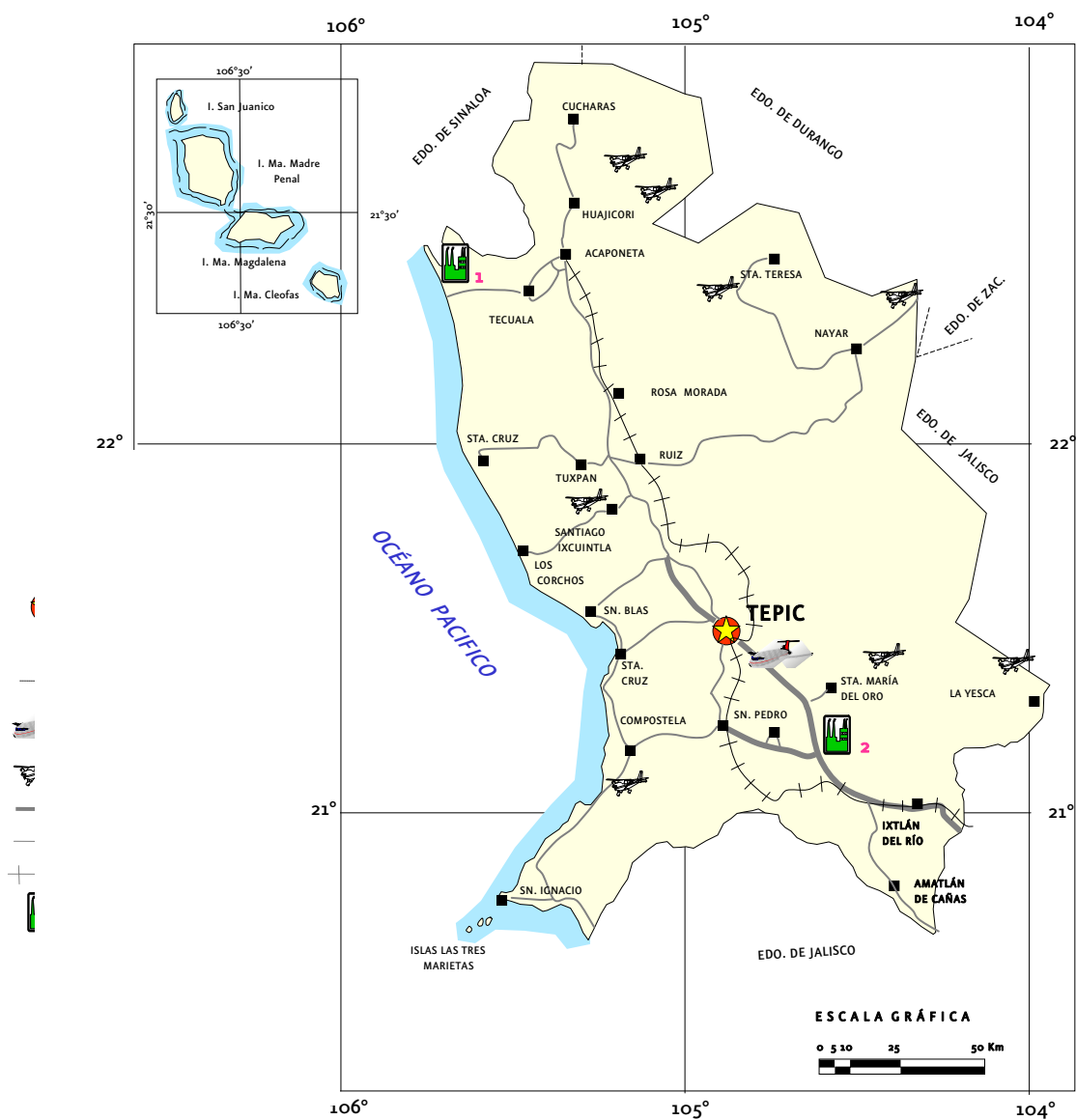
SE

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE 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



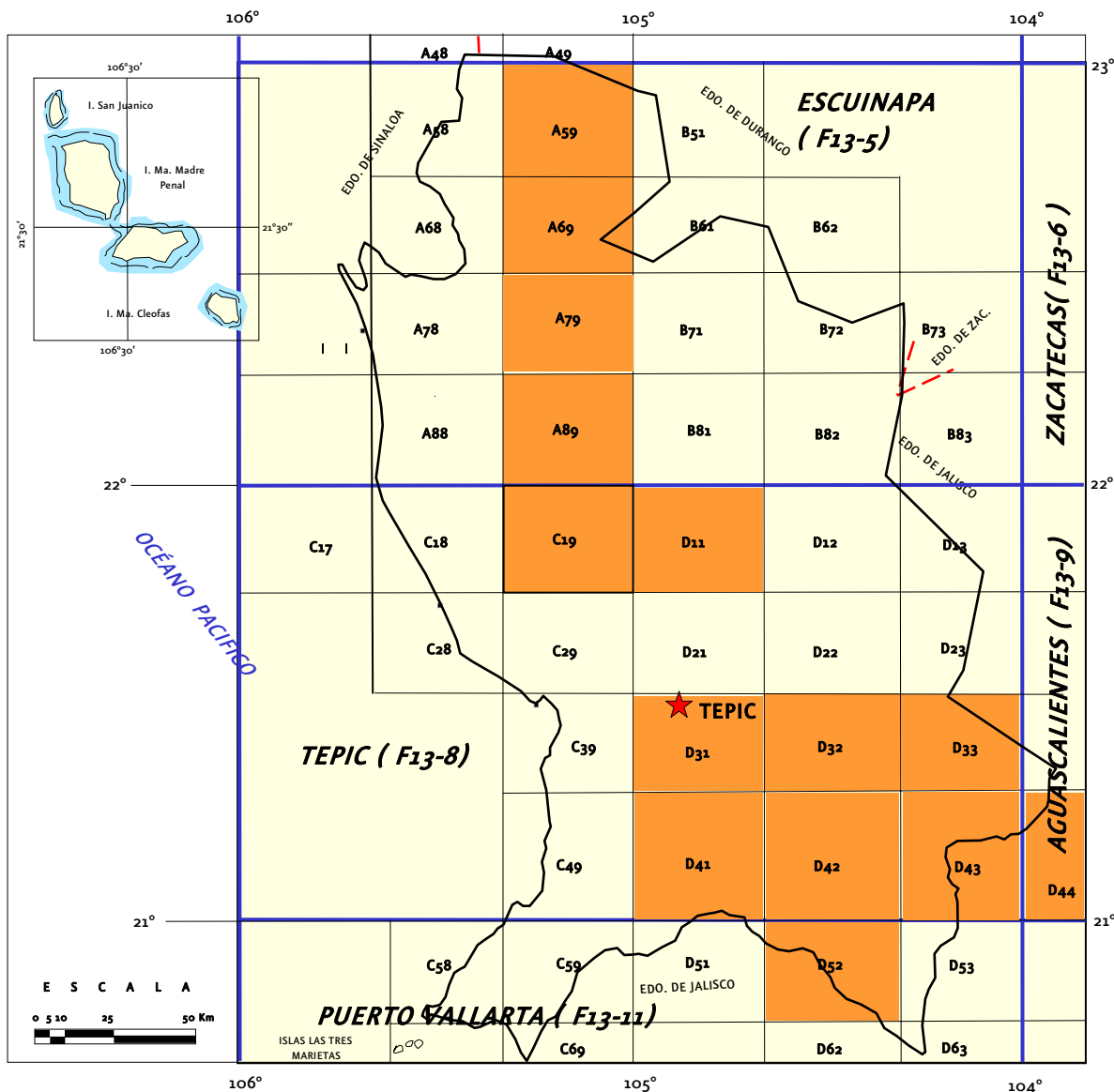


SE

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE NAYARIT

INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN GEOLÓGICO-MINERA REALIZADA POR EL SGM, 1995-2007



EXPLICACIÓN

CARTAS ESCALA 1:50,000

CARTAS ESCALA 1:250,000

- F13-A59 MINERAL DE CUCHARAS
- F13-A69 HUAJICORI
- F13-A79 SAN MIGUEL
- F13-A89 ROSA MORADA
- F13-C19 SANTIAGO IXCUINTLA
- F13-D11 EL VENADO
- F13-D31 XALISCO

- 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

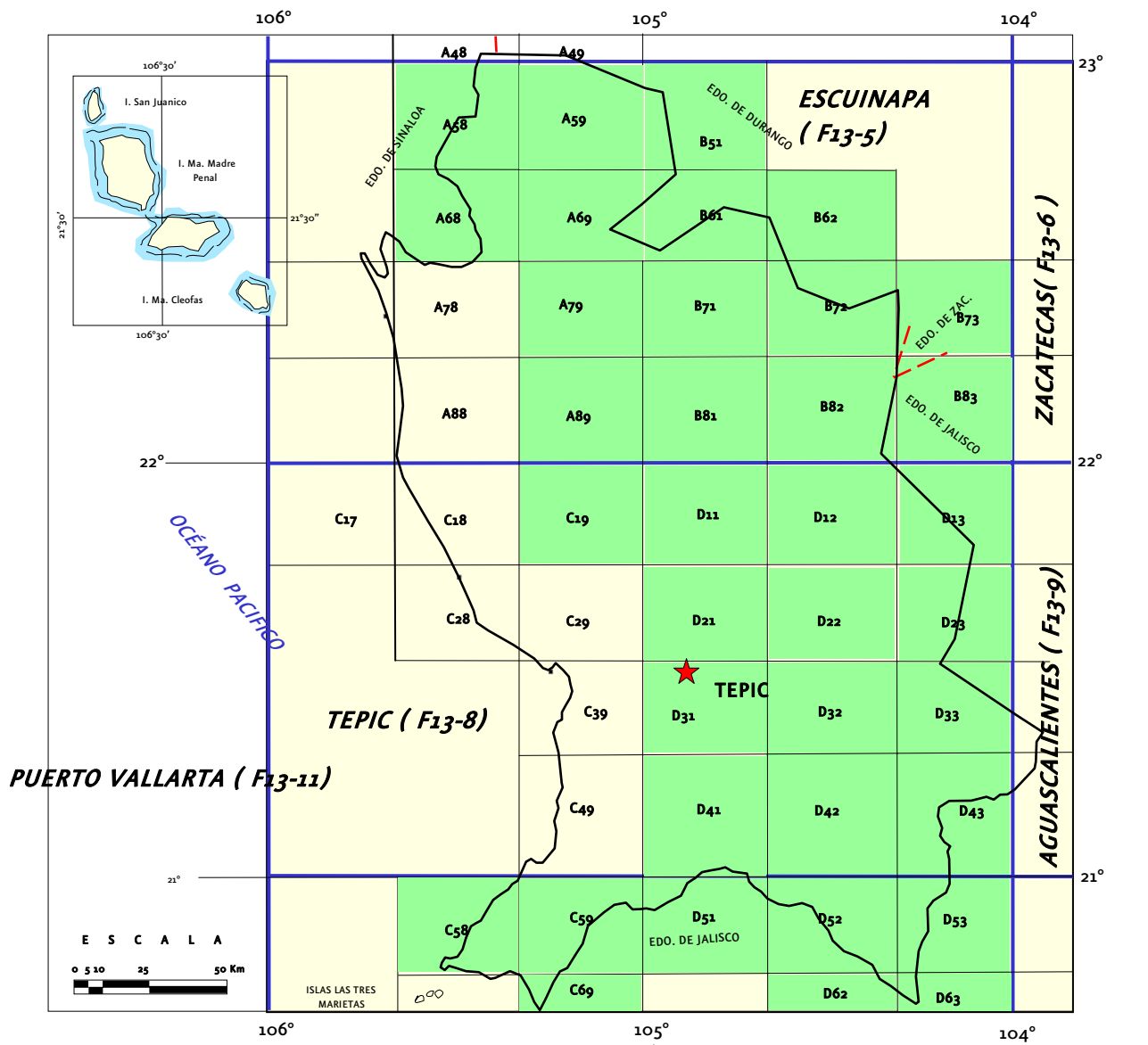


SE

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE NAYARIT

INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN MAGNÉTICA REALIZADA POR EL SGM, 2007



CARTAS ESCALA 1:50,000

EXPLICACIÓN



- F13-A58 CORRAL DE PIEDRA
- F13-A68 LA CONCEPCIÓN
- F13-C58 PUNTA SAYULITA
- F13-A59 MINERAL DE CUCHARAS
- F13-A69 HUAJICORI
- F13-A79 SAN MIGUEL
- F13-A89 ROSA MORADA
- E13-C19 SANTIAGO IXCUINTLA
- F13-C59 SAN JUAN DE ABAJO
- F13-C69 PUERTO VALLARTA
- F13-B51 SAN FRANCISCO OCOTÁN
- F13-B61 SAN AGUSTÍN BUENAVENTURA
- F13-B71 DOLORES
- F13-B81 SAN PEDRO IXCATÁN
- F13-D11 EL VENADO
- F13-D21 TEPIC
- F13-D31 XALISCO
- F13-D41 COMPOSTELA

- F13-D51 SAN FELIPE DE HIJAR
- F13-B62 STA. MARÍA HUAZAMOTA
- F13-B72 SAN JUAN PEYOTÁN
- F13-B82 MESA DEL NAYAR
- 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-B73 SANTA LUCIA DE LA SIERRA
- F13-B83 SAN SEBASTIAN
- F13-D13 TUXPAN DE BOLAÑOS
- F13-D23 PUENTE DE CAMOTÁN
- F13-D33 LA YESCA
- F13-D43 HOSTOTIPAQUILLO
- F13-D53 ETZATLÁN
- F13-D63 AMECA



CARTAS ESCALA 1:250,000

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

★ CAPITAL

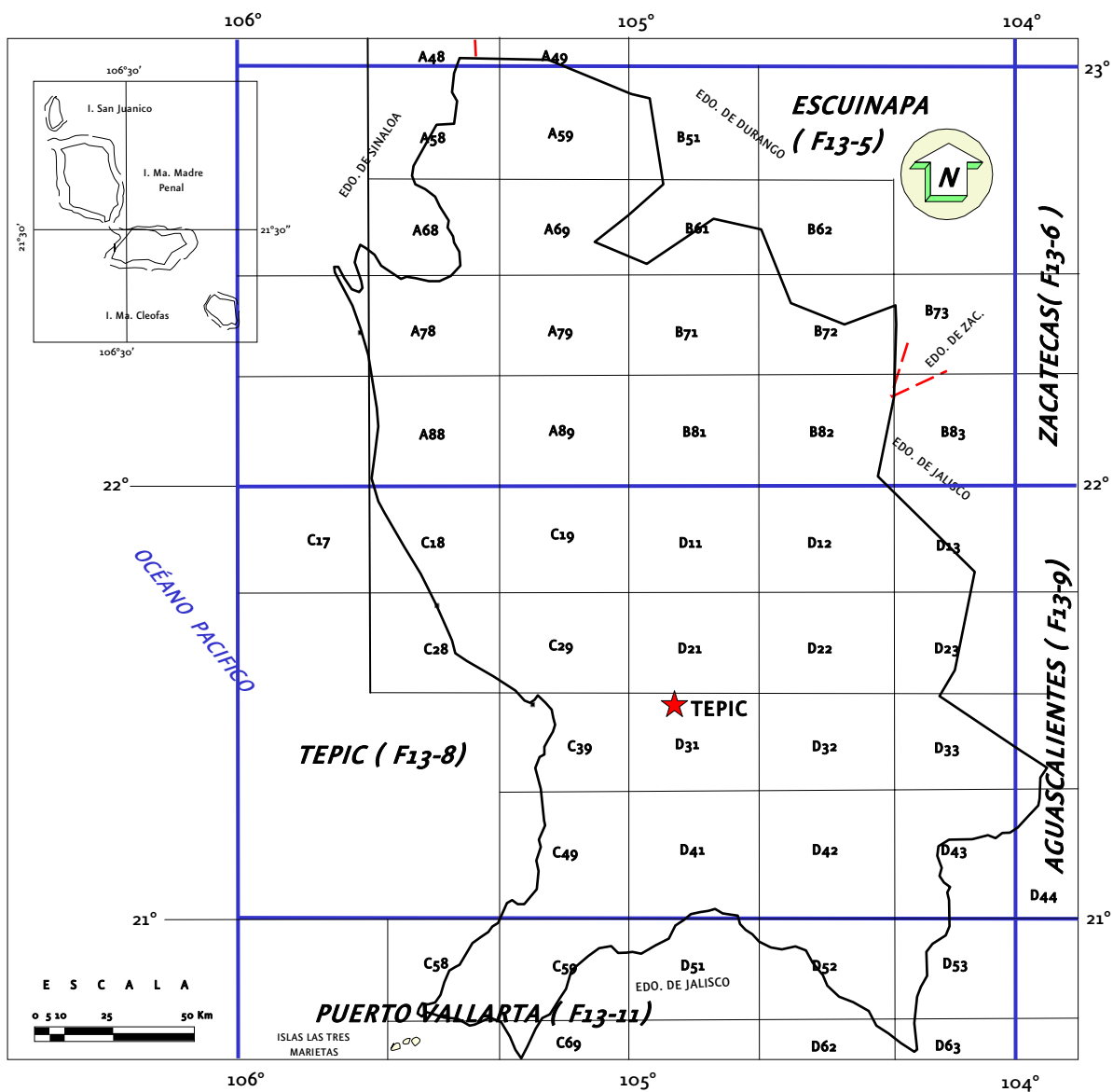


SE

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE NAYARIT

PROGRAMA CARTOGRÁFICO DEL SGM PARA EL AÑO 2008



EXPLICACIÓN

★ CAPITAL

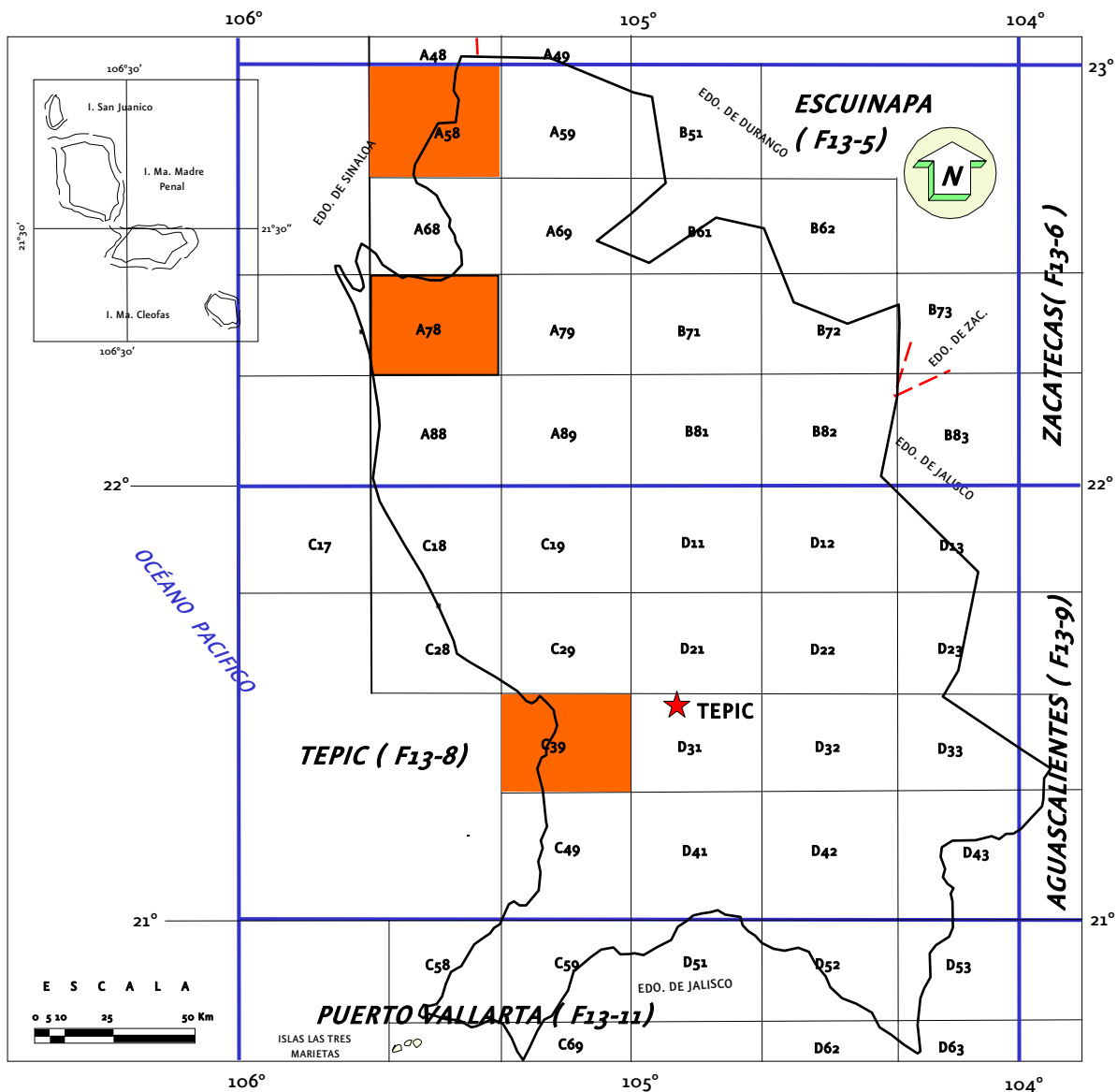


SE

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE NAYARIT

CARTAS DE INTERÉS GEOLÓGICO - MINERO



EXPLICACIÓN



CARTAS ESCALA 1:50,000



CAPITAL

F13-A58 CORRAL DE PIEDRA

F13-A78 ACAPONETA

F13-C39 JALCOCOTLÁN

PROYECTOS DE APOYO AL SECTOR MINERO 1995-2007

ESTUDIOS DE ASESORÍA

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

CERTIFICACIÓN DE RESERVAS

N °	NOMBRE DEL LOTE	SUBSTANCIA	MUNICIPIO	TIPO YACIMIENTO	RESULTADOS
7	HUICICILA	Au, Ag	COMPOSTELA	HIDROTERMAL	SE PROPUSO PROGRAMA DE TRABAJO
8	CANDELARIA DEL FAVOR	Au, Ag	HOSTOTIPAQUILLO	HIDROTERMAL	SE PROPUSO PROGRAMA DE TRABAJO
9	GRANO DE ORO	Au, Ag, Pb, Zn	TEQUILA	HIDROTERMAL	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	HIDROTERMAL	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

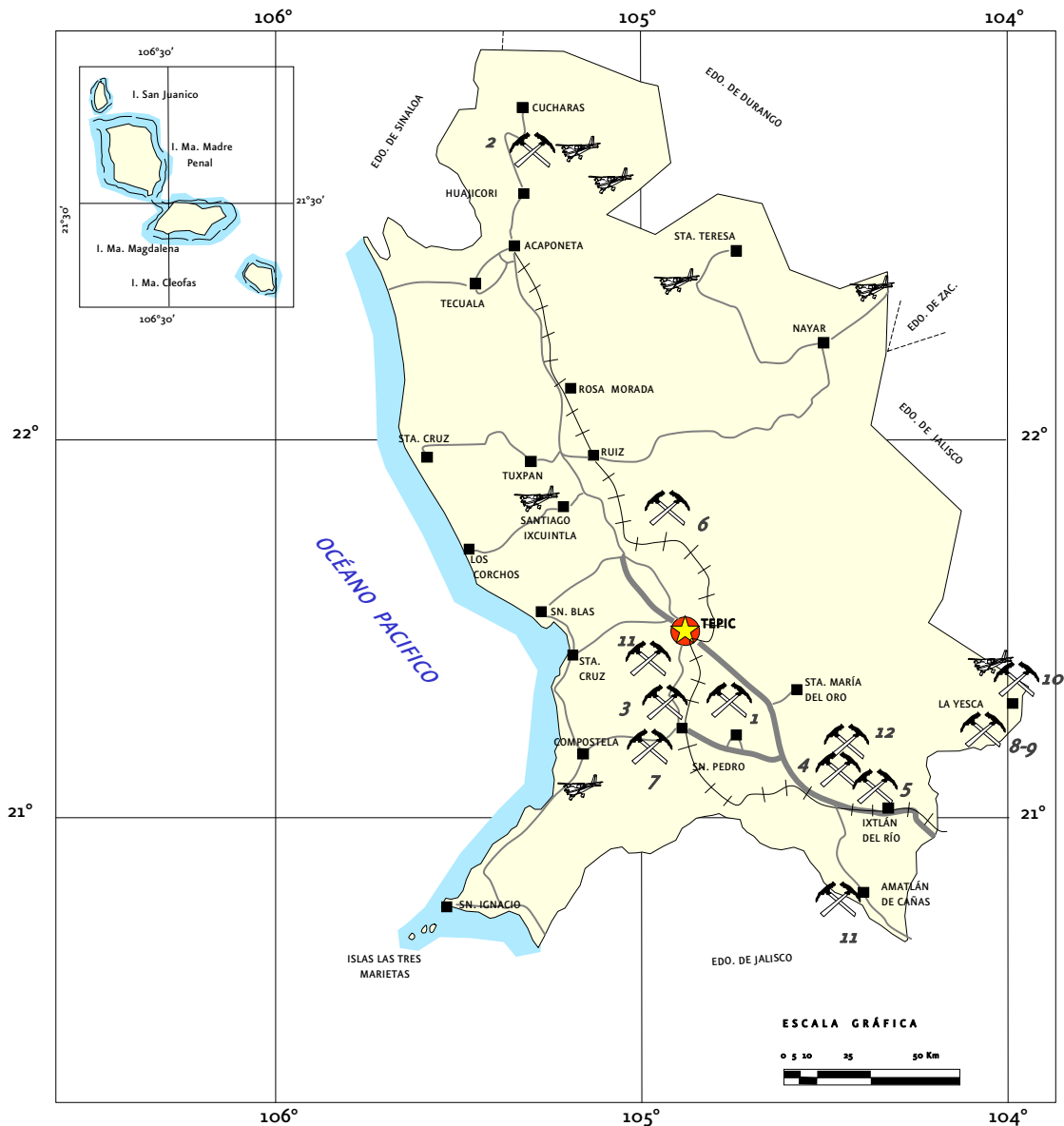


SE

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

PANORAMA MINERO DEL ESTADO DE NAYARIT

PROYECTOS DE APOYO AL SECTOR MINERO 1995-2007



EXPLICACIÓN

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

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 Platinoídes.
- 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	
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 www.sgm.gob.mx 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 / 711-41-88

Fax.- (771) 711-39-38

E-mail: dirgral@coremisgm.gob.mx

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Cuahtémoc Rodríguez Espinosa

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 TÉCNICA

Alfonso Martínez Vera

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

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

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@coremisgm.gob.mx

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:

orhermo@coremisgm.gob.mx

MORELIA

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

Teobaldo Fuentes Peralta

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

David Barbosa Luna

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

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

Investigación Aplicada

GERENCIA

Flor de María Harp Iturribarría

CENTRO EXPERIMENTAL CHIHUAHUA

Jorge Gómez González

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

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:

ceoaxaca@coremisgm.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. y Fax.-

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

E-mail:

ceoaxaca@coremisgm.gob.mx

Centro de Documentación de Ciencias de la Tierra

OFICINA CEDOCIT

MÉXICO

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

CULIACÁN

Diana Patricia Beltrán Soto

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

ZACATECAS

Francisco Javier Chávez

Rangel

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

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

SECRETARÍA 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:

DR. RAFAEL ALEXANDRI RIONDA

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. ALFONSO MARTINEZ VERA

(771) 711-3845

diroper@coremisgm.gob.mx**DIRECTOR DE ADMÓN Y FINANZAS**

Teléfonos:

Correo Electrónico:

C.P. CUAUHEMOC RODRIGUEZ E.

(771) 711-4183 y 711-3915

crodriguez@coremisgm.gob.mx**SUBGERENTE REGIONAL MORELIA**

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. RENE SOTUYO MENDOZA

C. Victorino Salado Álvarez no. 215

Piso 5° Despacho 3

Col. Ladrón de Guevara

Guadalajara, Jal., C.P. 44680

(33) 36-30-17-85

(33) 36-30-17-86

rsotuyo@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 Directo

(33) 36-13-02-07

(33) 36-13-41-15

(33) 36-13-54-04

auresti@economia.gob.mx

**SE**SECRETARÍA
DE ECONOMÍA**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:

Dirección:

Teléfono:

Fax:

Correo Electrónico:

LIC. HÉCTOR HERNÁNDEZ JIMÉNEZ

Esteban Calderón No. 8

Col. El Tecolote

Tepic, Nay.

C.P. 63135

(311) 214-67-38

(311) 214-40-42

fonaes18@prodigy.net.mx**EL GOBIERNO DEL ESTADO**

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

DESARROLLO INDUSTRIAL Y MINERO

Dirección:

Teléfono:

Correo Electrónico:

ING. PATRICIO CARRILLO ARMAS

Paseo de la Loma N° 219

Col. Centro

Tepic, Nay. C.P. 63169

(311) 214-59-51, 214-74-74 y 214-3049

pca64mx@yahoo.com.mx