



Generación del conocimiento
geológico - económico
para Vivir Mejor

GOBIERNO
F E D E R A L



SE

Panorama Minero del estado de Guanajuato



Septiembre 2011

CONTENIDO

	Página
Presentación	3
Introducción	4
Geografía	9
Volumen y Valor de la Producción Minera Estatal	11
Participación en el Volumen y Valor de la Producción Nacional	12
Propiedad Minera	14
Regiones Mineras	15
Distritos Mineros más Importantes	17
Principales Minas en Explotación.....	19
Proyectos en Exploración.....	24
Unidades Minero-Metalúrgicas y de Transformación	27
Infraestructura de Información Geológico-Minera Básica S. G. M.	30
Infraestructura de Información Magnética Realizada por el S. G. M 1995-2010 ...	31
Programa Cartográfico del S.G.M. para el Año 2010.....	32
Cartas de Interés Geológico Minero y Riesgos Naturales.....	33
Inventario Físico de Recursos Minerales Municipales.....	34
Proyectos de Apoyo al Sector Minero 1995-2010.....	35
Otros proyectos de apoyo.....	36
Plano de Potencial Geológico en la República Mexicana.....	37
Plano de Unidades Mineras en la República Mexicana	38
Productos y servicios S. G. M.	39
Directorio del Servicio Geológico Mexicano	44
Directorio de Organismos de Apoyo a la Actividad Minera en el Estado	46

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 Guanajuato”** 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.

INTRODUCCION

Para muchas personas las palabras minería, plata y oro, son sinónimos del estado de Guanajuato. Esto se debe principalmente al papel que ha desempeñado el distrito minero de Guanajuato como uno de los principales productores de plata en nuestro país y por ende, en el mundo. Cuentan los historiadores que el nacimiento de este distrito y de la ciudad de la cual tomó su nombre, se debe principalmente el auge minero que por el año de 1546 había cobrado ya, la ahora ciudad de Zacatecas, a la cual fue necesario comunicar por medio de un “camino de herradura” y este camino pasaba cerca de lo que hoy es la ciudad de Guanajuato.

El tránsito de arrieros, buscones y aventureros por este camino, provocó que el 11 de junio de 1548, un grupo de estos abigarrados caza fortunas localizara una veta en las inmediaciones de San Bernabé, en lo que actualmente corresponde al sistema de “Vetas de la Luz”.

A partir de ese momento principió a poblarse la zona y se fundó una primera ranchería que llevó el nombre de Santa Ana y que estaba ubicada en la zona en que actualmente se encuentra el panteón de la ciudad de Guanajuato y de la que solo quedan algunas ruinas.

En 1550, el arriero Juan Rayas, de una forma por demás accidental, descubre el crestón de la Veta Madre, en el sitio donde ahora se ubica el tiro de Rayas: tal descubrimiento dio a su afortunado realizador, además de fama y fortuna, la alta distinción de ser nombrado Conde de Rayas por los Reyes de España.

Ya para el año de 1558 se había reconocido en casi toda su extensión la Veta Madre con obras más o menos someras, en los lugares en donde surgieron posteriormente las minas (en orden de norte a sur) de Encarnación, Valenciana, Guadalupe, Tepeyac, Cata, San Vicente y Sirena.

Como consecuencia de este despertar en la minería, para fines del siglo XVI, la población de Guanajuato contaba ya con 4,000 habitantes.

En el siglo XVII, la minería en Guanajuato cobró un mayor auge; a medida que se profundizaron los tiros de las minas descritas daban oportunidad al minero de arrancarle al seno de esta portentosa estructura su riqueza auroargentífera; esta exitosa explotación propició un mayor crecimiento lo que originó que para fines de 1600, el número de pobladores alcanzara ya la cifra de 16,000 y que la población de Guanajuato recibiera, de parte de la Corona Española, el título de Villa de Santa Fe Real y Minas de Guanajuato.

El siglo XVIII trajo para la minería guanajuatense mayores logros aunque su población hubo de sufrir desgracias tales como inundaciones, accidentes colectivos en las minas y la asolación de pestes que cobraron mas de 8,000 victimas. No obstante estos desafortunados hechos, el 8 de diciembre de 1741 recibe la ciudad de parte del Rey Felipe V, el título de "Muy Noble y Muy Leal Ciudad de Santa Fe Real de Minas de Guanajuato", nombramiento que nos indica la importancia económica que en aquel entonces logró alcanzar esta ciudad, no tan solo para la Nueva España sino también, y principalmente, para la Corona Española.

En 1790, la fase extractiva se ve beneficiada por la implantación del "sistema de patio", desarrollado por Bartolomé de Medina en 1557; tal sistema emplea la fuerza animal en la molienda del mineral.

Aunado a estos incipientes adelantos, los afortunados descubrimientos de concentraciones de valores auroargentíferos conocidos como "clavos" dan origen a "bonanzas" de gran relevancia.

Es en esta época cuando se inicia la explotación del sistema de Vetas de la Sierra, tanto en el mineral de Santa Rosa como en el Monte San Nicolás y Villalpando, que participaron con su producción, principalmente aurífera, provocando la admiración del mundo entero.

Fuera del ahora distrito minero de Guanajuato, pero dentro del Estado, el siglo XVIII señala el inicio de la explotación de algunos otros distritos como Aurora, en el municipio de Xichú, y el mineral de Pozos, en el municipio de San Luis de la Paz, mismo que fue descubierto

Por los jesuitas que explotaron algunas de las zonas mas accesibles, hasta 1767, fecha en que fueron expulsados del país.

El siglo XIX, señala una decadencia de la minería del distrito minero de Guanajuato y de los distritos del interior del Estado. Los movimientos de libertad distraen la atención de la población y consecuentemente la mano de obra de los quehaceres productivos.

A pesar de lo anterior, en el distrito minero de Guanajuato, algunas compañías extranjeras (inglesas y norteamericanas) trabajan varias minas, lográndose en la mina La Luz una gran bonanza, que devuelve a Guanajuato su grandeza y su fama minera.

En otros distritos también continuaban los trabajos mineros:

En la Aurora (plomo, zinc, plata, cobre y oro), en Xichú en forma somera; en la Majada (oro, plata, plomo, zinc y cobre) del Espíritu Santo, en el cerro de La Yesca, también en Xichú; en el mineral de Pozos (oro, plata y cobre), en San Luis de la Paz, el cual había caído a raíz de la expulsión de los jesuitas descubridores del yacimiento como ya se ha anotado, donde se forma la compañía de "Cinco Señores" que inicia los trabajos de explotación a pequeña escala, con resultados positivos ayudados por sus sistemas de "patio" en el beneficio del mineral. En San Antón de las Minas, municipio de Dolores, Hidalgo, inicia su explotación formal por el último tercio de ese siglo. Por su parte el mineral de Providencia y de San Félix, en el municipio de San Felipe, inician su etapa bonancible a finales del siglo XIX.

Los albores del siglo XX, encuentran a nuestro país de nuevo en luchas internas; después de la aparente tranquilidad de la primera década, el estallido de la Revolución, paraliza durante un buen tiempo las actividades productivas; esta situación también se refleja en la industria minera que también sufre las consecuencias de este fenómeno social, reflejándose los resultados con una disminución de su producción.

En el distrito de Guanajuato, las minas de Encarnación, Guadalupe, Valenciana, Cata, Rayas, el tiro Kurtz, Promontorio y Garrapata, que trabajaba la compañía “The Guanajuato Reduction and Mines Company”, la cual suspende sus actividades en 1938.

Dado el efecto socioeconómico que ejercía sobre la ciudad este cese de operaciones, con la ayuda del gobierno estatal y federal se formó la Sociedad Cooperativa Minero Metalúrgica Santa Fe de Guanajuato número 1, S. L. C., la cual desde 1945 a la fecha es dueña y usufructuaria de la propiedad minera que ampara la mayor parte de la “Veta Madre” del distrito.

En 1941, la Compañía Minera Mexicana y Explotadora El Amparo, S. A., quien en esa fecha trabajaba la mina del Monte de San Nicolás, en el distrito minero de Guanajuato, se declara en quiebra judicial y el 4 de febrero de 1958, la planta de beneficio, las minas, el equipo, la propiedad minera, etc., pasan a manos de los obreros, los cuales intentaron continuar las explotaciones sin tener ningún éxito.

En el mineral de la Aurora en el municipio de Xichú, a partir de la década de los treinta, la entonces Compañía Minera ASARCO desarrolla la explotación en gran escala de los cuerpos de skarn con sulfuros de plomo-zinc-plata. El vencimiento de los arrendamientos de los lotes mineros, las pretensiones de alza en la renta y las regalías, aunado a fuertes demandas salariales ocasiona que, en 1957, la empresa se retire, suspendiéndose así las actividades mineras de gran escala.

El mineral de la Majada del Espíritu Santo, ubicado también en el municipio de Xichú, ve sus mejores años en la primera década del siglo XX, fecha en la cual se transportaba el mineral a una pequeña fundición ubicada en la población de Atarjea, Guanajuato. Sus actividades se suspendieron en 1910.

Suerte semejante corrió al mineral de Pozos en San Luis de la Paz, el cual después de haber pasado por varios propietarios, en 1937 se hizo una cooperativa minera que fracasó por su mala administración.

El mineral de San Antón de las Minas, en el municipio de Dolores, Hidalgo, tuvo su auge durante las postrimerías del siglo pasado y el primer decenio del presente, pero se ve obligado a cerrar a raíz del movimiento revolucionario, y debido a problemas de carácter técnico. Actualmente se encuentra en exploración por la Sociedad Cooperativa Minero Metalúrgica número 1 de Santa Fe de Guanajuato, S. C. de R. L., que pretende instalar una planta de beneficio.

Como se ve, la principal actividad minera del Estado a través de los años ha estado centrada en el distrito minero de Guanajuato. Su inmensa riqueza se basó principalmente en las estructuras divididas en tres sistemas: La Veta Madre, las vetas de la sierra o Villalpando y las vetas de La Luz.

Hasta hoy el distrito minero de Guanajuato continua produciendo mineral auroargentífero el cual fue en 2010 de 678 kg de oro y 55,377 kg de plata, mediante la operación de tres plantas de beneficio de las compañías mineras: Endeavour Silver Corp.; Great Panther Silver LTD y Gammon Gold Inc.

GEOGRAFÍA

El estado de Guanajuato se encuentra ubicado en la porción central de la República Mexicana y se localiza entre las coordenadas geográficas al norte 21°52', al sur 19°55' de latitud norte; al este 99°41' oeste 102°09' de longitud oeste del meridiano de Greenwich.

Cubre una superficie de 30,589 km² con una división política de 46 municipios; de acuerdo a su superficie territorial ocupa el vigésimo segundo lugar entre las entidades federativas y representa el 1.6% del territorio nacional. La entidad cuenta con una población de 4'893,812 habitantes, distribuidos en primer lugar en el municipio de León con 1'278,087, Irapuato con 463,103 en segundo lugar y 415,869 en el municipio de Celaya.

La entidad colinda el norte con el estado de Zacatecas y San Luis Potosí, al oriente con el estado de Querétaro de Arteaga, al sur con el estado de Michoacán de Ocampo y al oeste con el estado de Jalisco.

En el territorio estatal se localizan tres provincias fisiográficas. En la parte norte-central, la Mesa del Centro; en la porción Nororiental, la Sierra Madre Oriental y en la parte centro-sur, el Eje Neovolcánico.

El Estado cuenta con una extensa red de carreteras de cuota y estatales, así como caminos revestidos y de terracería transitables en toda época del año y una amplia red ferroviaria que cruza la entidad de Oriente a Poniente y de Norte a Sur; también se cuenta con aeropuertos de alcance nacional y uno internacional, así como diferentes aeropistas rurales.

LOCALIZACIÓN Y VÍAS DE COMUNICACIÓN DEL ESTADO DE GUANAJUATO



EXPLICACIÓN	
	CAPITAL DEL ESTADO
	CIUDAD
	LÍMITE ESTATAL
	AEROPUERTO INTERNACIONAL
	AUTOPISTA
	CARRETERA
	TERRACERÍA
	FERROCARRIL



VOLUMEN DE LA PRODUCCIÓN MINERA ESTATAL 2005 - 2010 (TONELADAS)

PRODUCTO	2006	2007	2008	2009	2010p/
Metálicos					
ORO (Kg.)	1,607.70	1,280.50	1,450.30	1,152.60	678.00
PLATA (Kg.)	70,977.00	75,353.00	92,724.00	72,909.00	55,377.00
COBRE	64.00	2.00	-	-	1.00
PLOMO	19.00	-	-	1.00	1.00
ZINC	13.00	-	-	-	-
No Metálicos					
AGREGADOS PÉTREOS	-	-	-	725,000.00	448,500.00
ARCILLAS	790,000.00	718,287.00	762,300.00	1,153,200.00	1,143,200.00
ARENA 1/	55,000.00	44,000.00	22,000.00	29,000.00	29,000.00
AZUFRE 2/	108,219.00	130,336.00	39,939.00	39,562.00	35,902.00
BENTONITA	3,000.00	2,400.00	1,200.00	-	-
CALCITA	15,000.00	12,000.00	368,000.00	300.00	200,496.00
CALIZA	54,000.00	88,600.00	85,000.00	85,000.00	85,000.00
CANTERA	216,540.00	173,232.00	113,950.00	106,520.00	105,020.00
CAOLÍN	27,700.00	30,950.00	354,500.00	5,143.00	3,535.00
FELDESPATO	42,717.00	68,312.00	59,923.00	38,514.00	27,800.00
GRAVA 4/	212,841.00	170,272.80	447,468.57	241,685.00	370,000.00
ROCAS DIMENS.	134.00	8,750.00	4,375.00	-	-
SÍLICE	50,872.00	50,531.00	43,837.00	36,337.00	44,008.00
TALCO	-	-	1,171,800.00	189.00	186.00
TIERRAS FULLER	2,000.00	1,600.00	800.00	1831.00	1,900.00

VALOR DE LA PRODUCCIÓN MINERA ESTATAL 2005 - 2010 (PESOS CORRIENTES)

PRODUCTO	2006	2007	2008	2009	2010p/
Total	778,648,672.62	803,723,757.78	1,709,676,804.80	1,506,557,326.38	1,449,942,607.25
Metálicos					
ORO	314,769,762.14	281,886,958.60	448,022,577.56	487,741,262.84	338,770,509.02
PLATA	233,686,503.62	265,255,453.57	400,329,909.98	466,203,089.48	457,832,426.52
COBRE	4,524,073.32	153,654.01	-	-	96,014.73
PLOMO	234,055.98	-	-	23,252.72	27,246.76
ZINC	419,152.97	-	-	-	-
No Metálicos					
AGREGADOS PÉTREOS	-	-	-	71,014,725.82	45,499,521.74
ARCILLAS	68,870,039.70	64,972,744.41	73,456,638.75	115,547,240.72	118,634,536.34
ARENA	4,735,470.88	3,930,819.67	2,093,751.10	2,869,790.42	2,972,241.94
AZUFRE	45,765,020.34	56,362,465.30	128,686,735.42	1,756,764.50	43,964,473.22
BENTONITA	1,218,180.66	1,011,187.41	538,608.97	-	-
CALCITA	4,983,508.52	4,136,710.75	135,143,030.84	114,555.75	79,293,089.19
CALIZA	3,030,293.82	5,158,870.96	5,272,441.82	5,482,285.00	5,678,002.58
CANTERA	9,478,430.00	7,867,855.17	5,513,336.43	5,447,428.98	5,562,453.71
CAOLÍN	29,419,513.93	34,107,221.40	416,172,954.43	11,576,821.47	7,730,533.47
FELDESPATO	15,940,496.14	27,195,322.12	22,978,120.48	19,493,297.37	14,588,913.40
GRAVA	18,889,087.91	15,679,454.09	43,895,512.42	24,652,280.31	39,087,968.58
ROCAS DIMENS.	214,180.54	14,511,530.81	7,729,566.89	-	-
SÍLICE	20,942,008.84	20,224,405.75	18,176,324.41	18,857,271.74	22,056,420.09
TALCO	-	-	991,307.17	166,251.81	169,453.87
TIERRAS FULLER	1,528,893.31	1,269,103.76	675,988.12	1,608,745.09	1,728,966.05

p/ Cifras preliminares

1/ Mineral para construcción.

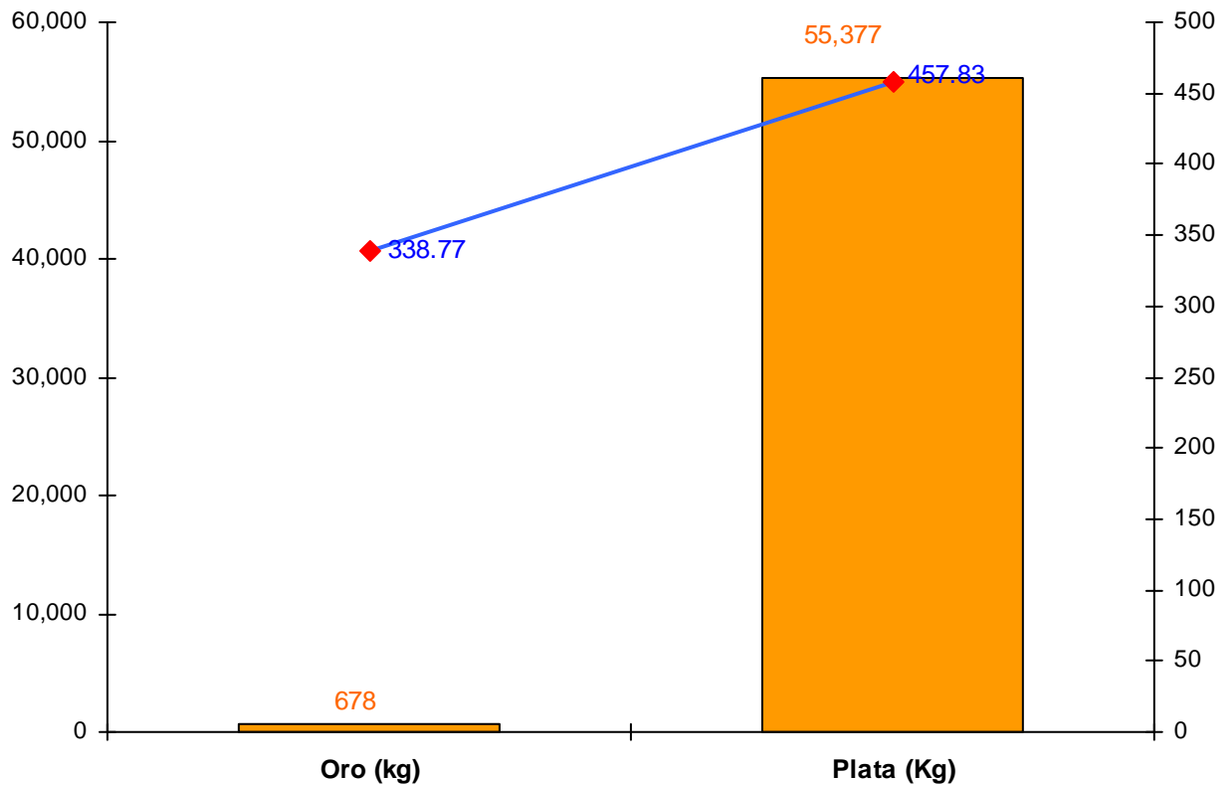
2/ Incluye la extracción minera y el obtenido en la refinación de petróleo crudo. Cifras corregidas en base a información proporcionada por PEMEX.

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

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

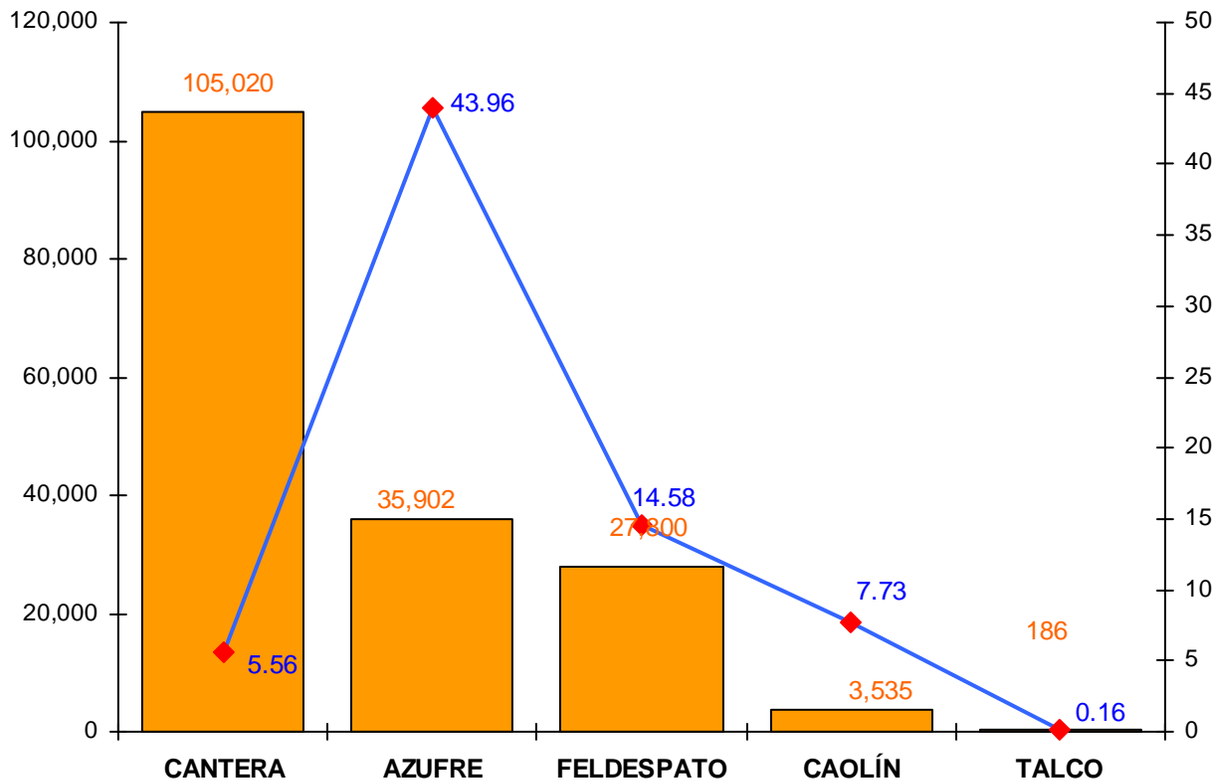
PARTICIPACIÓN EN EL VOLUMEN Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL METÁLICOS 2010

PRODUCTO	VOLUMEN PRODUCCIÓN NACIONAL (t)	VOLUMEN PRODUCCIÓN ESTATAL (t)	VALOR PRODUCCIÓN NACIONAL (mdp)	VALOR PRODUCCIÓN ESTATAL (mdp)	PORCENTAJE
ORO (kg)	79,375.50	678.00	39,660.88	338.77	0.85
PLATA (kg)	4,410,749.00	55,377.00	36,466.11	457.83	1.25



PARTICIPACIÓN EN EL VOLUMEN Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL NO METÁLICOS 2010

PRODUCTO	VOLUMEN PRODUCCIÓN NACIONAL (t)	VOLUMEN PRODUCCIÓN ESTATAL (t)	VALOR PRODUCCIÓN NACIONAL (mdp)	VALOR PRODUCCIÓN ESTATAL (mdp)	PORCENTAJE
CANtera	2,135,712	105,020	113.11	5.56	4.91
AZUFRE	991,802	35,902	1,214.52	43.96	3.61
FELDESPATO	398,849	27,800	209.30	14.58	6.97
CAOLÍN	516,849	3,535	1,130.27	7.73	0.68
TALCO	870	186	0.79	0.16	21.37



PROPIEDAD MINERA

En la ciudad de León, Guanajuato, se realizan todos los trámites en cuanto a propiedad minera del estado se refiere.

a) CONCESIONES MINERAS

AÑO	SUPERFICIE (ha)	NÚM. DE CONCESIONES	COBERTURA ESTATAL (%)
2004	190,473	492	6.25
2005	170,793	504	5.61
2006	293,284	500	9.63
2007	237,624	527	7.76
2008	416,227	541	13.60
2009	288,952	546	9.44
2010	261,971	573	8.56

FUENTE: Dirección General de Minas, datos al 31 de Diciembre del 2010

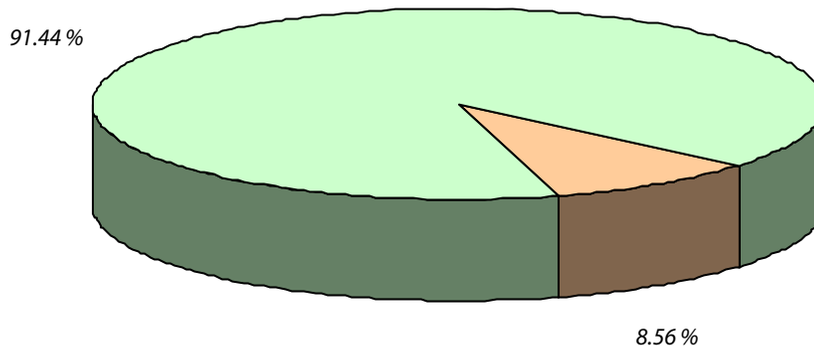
Comparativamente se observa que mientras el territorio estatal estaba protegido en el 2004 con un 6.25% de su superficie en concesiones mineras tituladas, en el 2008 se nota un incremento a 13.60 % y para el 2010 bajó a 8.56 %.

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

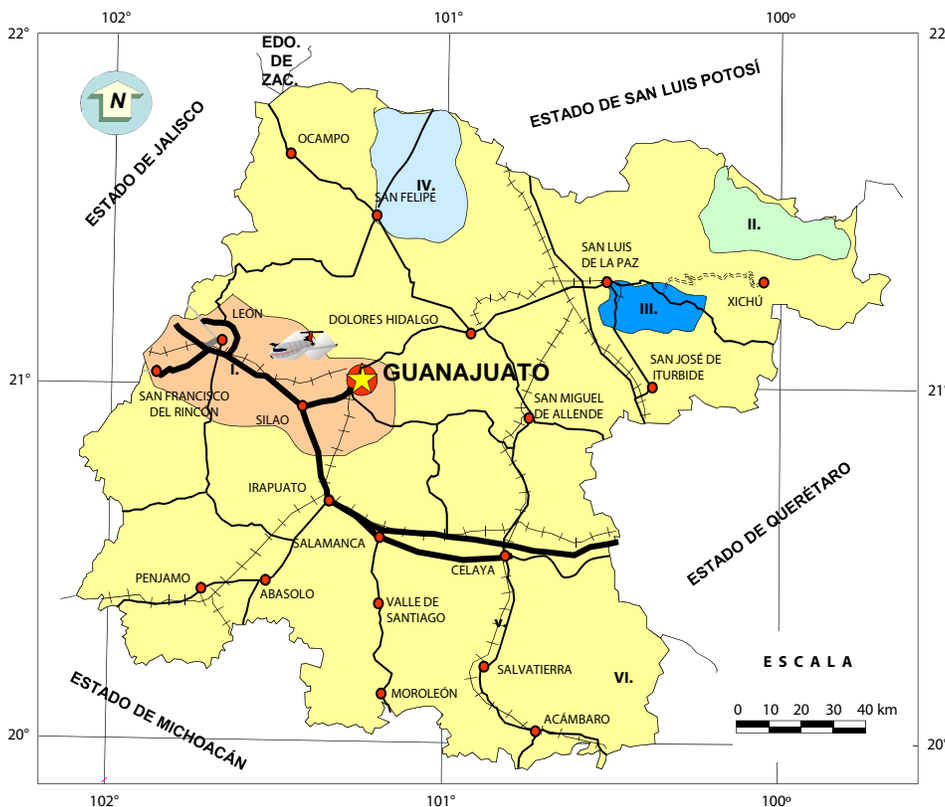
SUPERFICIE ESTATAL 3,058,900 ha

SUPERFICIE CONCESIONADA 261,971 ha



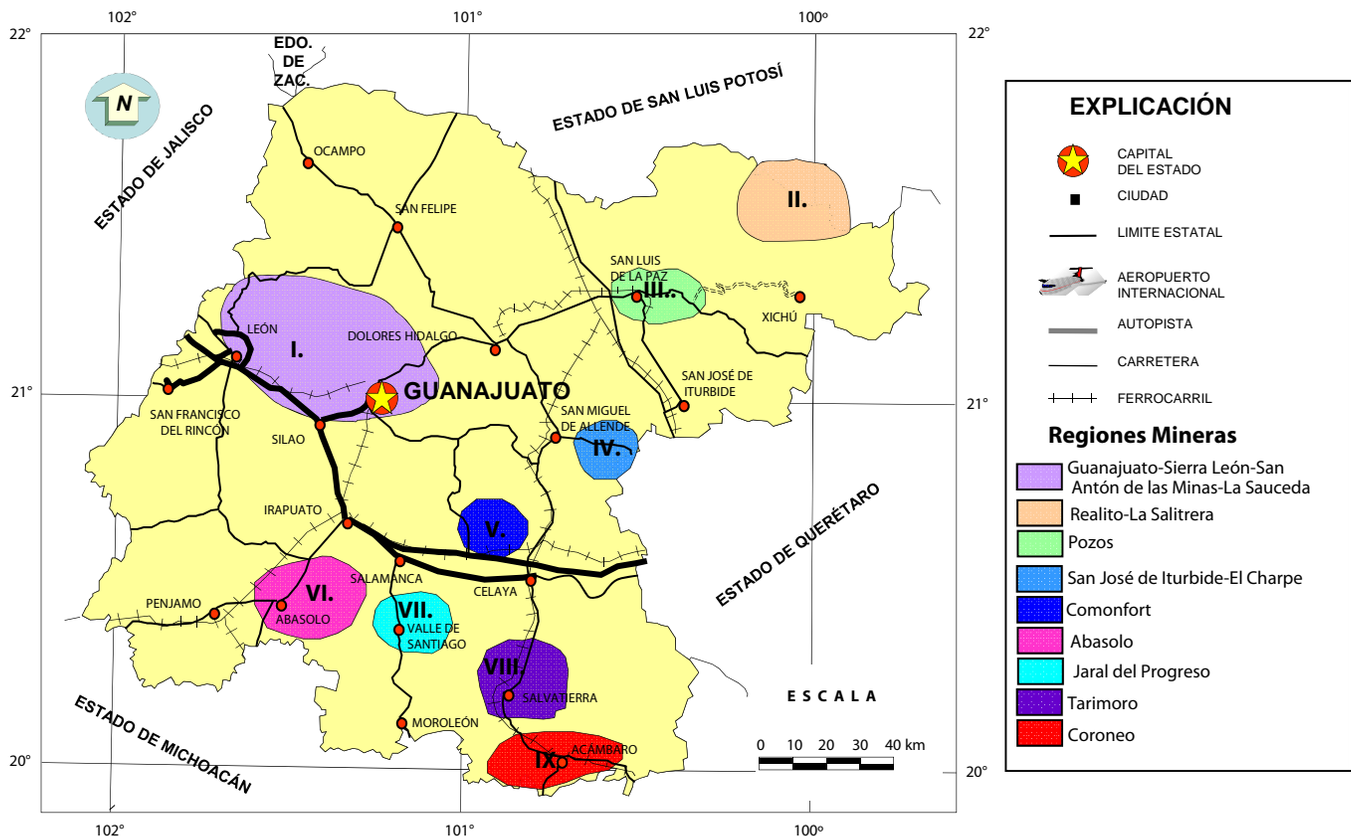
REGIONES MINERAS METÁLICAS

REGIÓN MINERA	ZONA O DISTRITO MINERO	SUBSTANCIA	TIPO DE YACIMIENTO
I Guanajuato-Sierra León-San Antón de las Minas-La Saucedá	1.- Guanajuato 2.- San Antón de Las Minas 3.- Sierra de León 4.- La Saucedá	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	Hidrotermal
II Xichu	Xichu	Pb, Zn, Cu, Ag	Mantos, Chimeneas, rellenos de fracturas con diseminación
III Pozos-Victoria	1.- Pozos 2.- Victoria	Au, Ag, Pb, Cu, Zn	Vetas
IV Providencia-Sierra El Cubo	1.- Providencia 2.- Sierra El Cubo	Au, Ag, Sn, Hg	Vetas

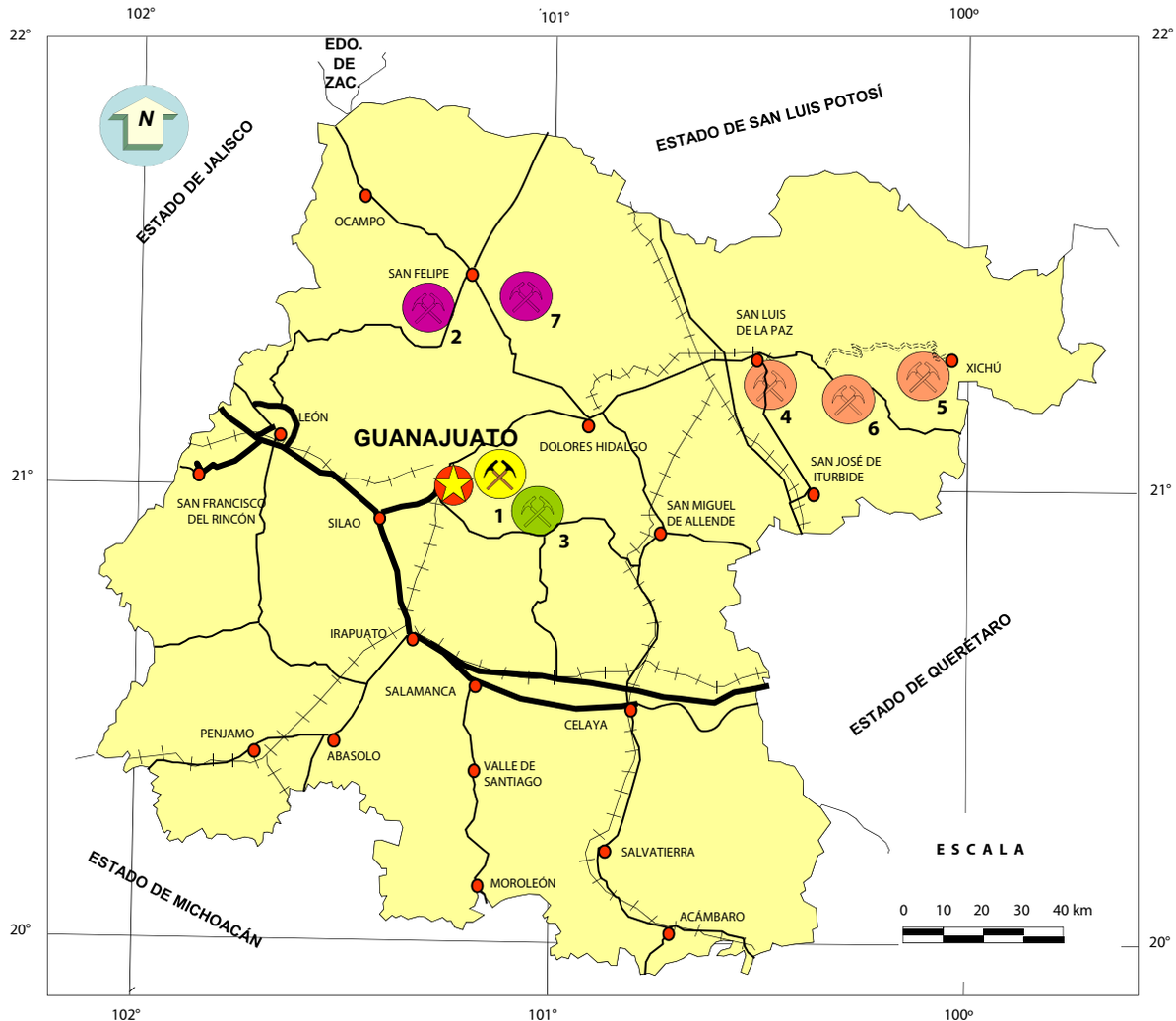


REGIONES MINERAS NO METÁLICAS

No.	REGIÓN MINERA	PROSPECTOS	SUBSTANCIA	TIPO DE YACIMIENTO
I	Guanajuato-Sierra León-San Antón de las Minas-La Saucedá	Varios	Caolín, feldespatos, talco, Cantera, cuarzo, mármol	Hidrotermal
II	Realito-La Salitrera	1.- El Realito 2.- La Salitrera	Fluorita	Chimeneas
III	Pozos	Varios	Fosforita	Volcánico
IV	San José de Iturbide-El Charpe	Varios	Arena sílica, feldespato, pirofilitas	Volcánico
V	Comonfort	Varios	Caolín, Alunita	Procesos supergénicos combinados con eventos hidrotermales
VI	Abasolo	Varios	Ópalo, Pumicita, Agregados pétreos	Volcánico Extrusivo
VII	Jaral del Progreso	Varios	Agregados Pétreos	Volcánico
VIII	Tarimoro	Varios	Agregados Pétreos	Volcánico Extrusivo
IX	Coroneo	Varios	Cantera, Ópalo, Agregados pétreos	Volcánico Extrusivo

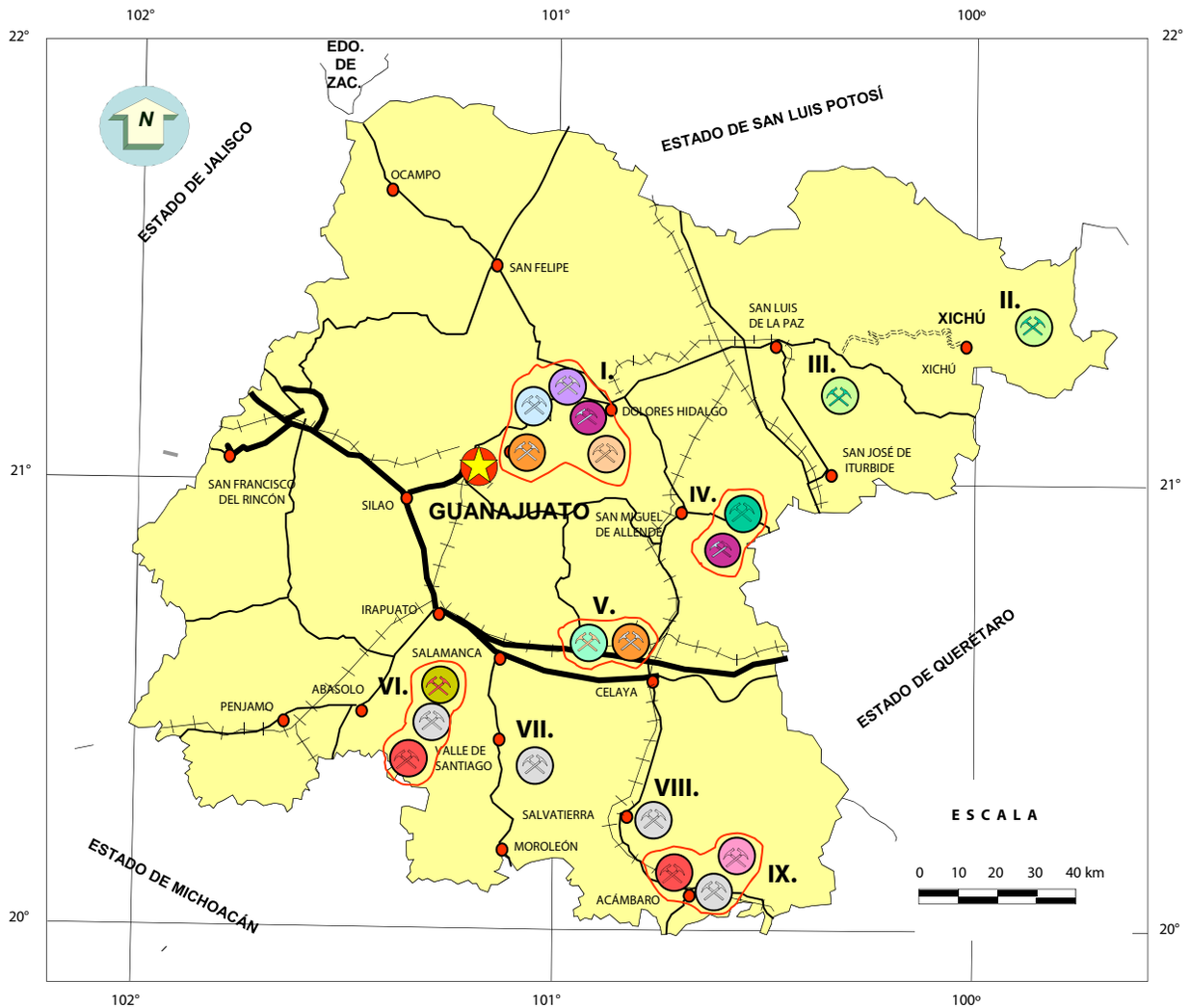


DISTRITOS MINEROS MÁS IMPORTANTES METÁLICOS



EXPLICACIÓN		
	DISTRITO MINERO	
1. Guanajuato		
2. Providencia		
3. San Antón de la Minas		
4. Pozos		
5. Xichú		
6. Victoria		
7. El Cubo		
	SUBSTANCIA	
	Au, Ag, Zn, Hg.	
	Au, Ag, Pb, Zn.	
	Au, Pb, Zn.	
	Au, Ag, Pb, Zn, Cu.	
	CAPITAL DEL ESTADO	
	POBLADO	
	AUTOPISTA	
	CARRETERA	
	FERROCARRIL	
	LÍMITE ESTATAL	

DISTRITOS MINEROS MÁS IMPORTANTES NO METÁLICOS



EXPLICACIÓN

DISTRITO MINERO

- I. SAN ANTÓN DE LAS MINAS
- II. LAS CUEVAS
- III. VICTORIA
- IV. SAN JOSÉ DE ITURBIDE
- V. COMONFORT
- VI. ABASOLO
- VII. JARAL DEL PROGRESO
- VIII. TARIMORO
- IX. CORONEO

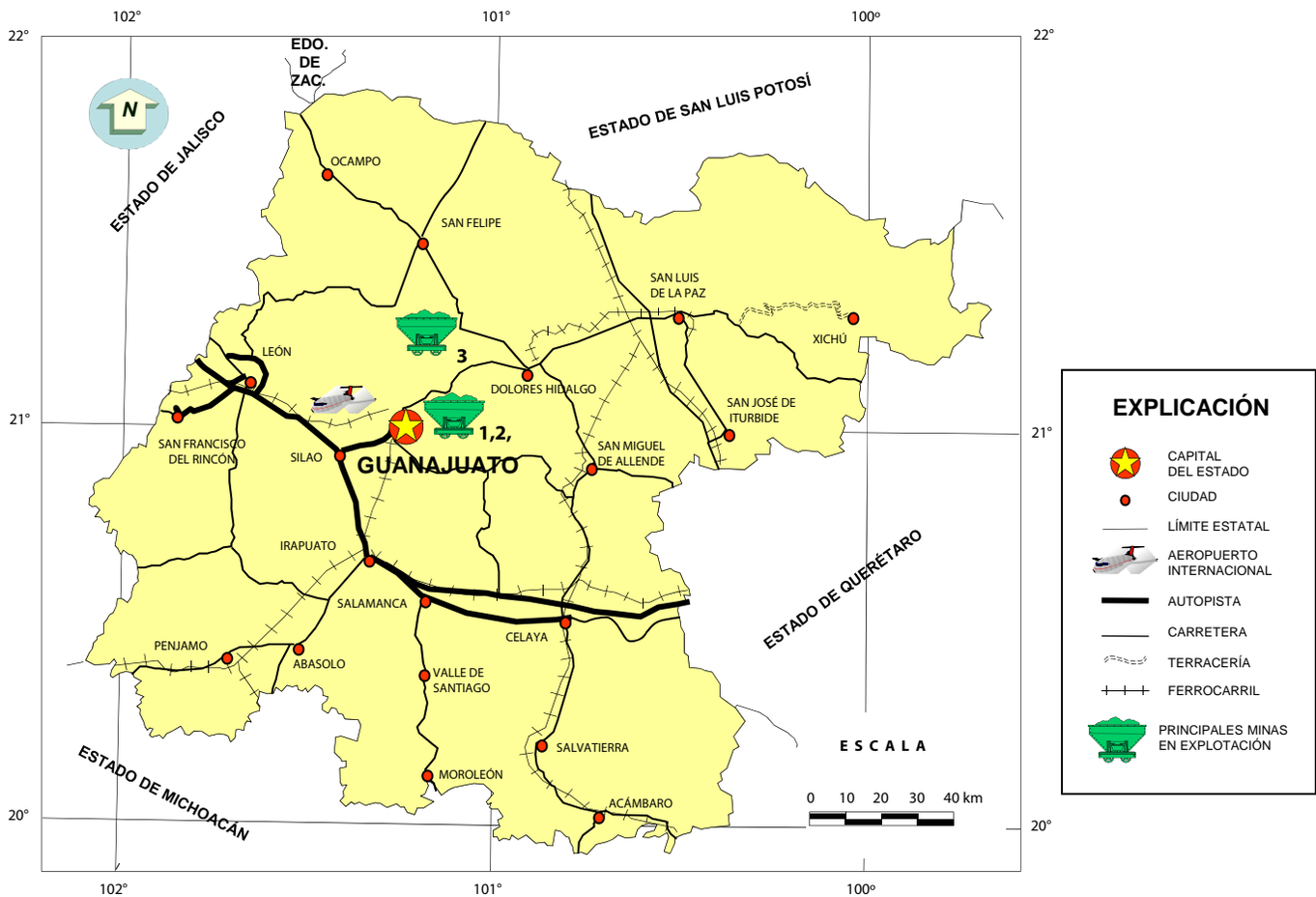
SUSTANCIA

- | | | | |
|--|-------------------|--|----------------------------|
| | Talco | | Arena sílica y feldespatos |
| | Cantera | | Fluorita |
| | Mármol | | Alunita |
| | Pirofilita | | Fosforita |
| | Ópalo | | Pumicita |
| | Agregados pétreos | | Cuarzo |
| | | | Caolín |

-
-
-
-
-
-

PRINCIPALES MINAS EN EXPLOTACIÓN METÁLICOS

No.	COMPAÑÍA	MINA	MUNICIPIO	SUBSTANCIA	PRODUCCIÓN t/día
1	Endeavour Silver Corp.	Bolañitos	Guanajuato	Au, Ag, Cu	1,100
2	Great Panther Silver LTD	Villa Seca	Guanajuato	Au, Ag, Cu	720
3	Aurico Gold Inc.	El Cubo (último semestre de 2010)	Guanajuato	Au, Ag, Cu	480



PRINCIPALES MINAS EN EXPLOTACIÓN NO METÁLICOS

No.	COMPAÑÍA	MINA	MUNICIPIO	SUBSTANCIA	PRODUCCIÓN t/día
1	Agacel, S. A. de C. V.		Apaseo El Grande	Grava y arena	4,800
2	Gravasa		Silao	Grava y arena	3,000
3	Cementos León		León-Silao	Cemento	1500
4	Agregados La Roca, S. A. de C. V.	San Pedro	Comonfort	Grava	900
5	Beltrán del Bajío, S. A. de C. V.	Cantera	San Francisco del Rincón	Caliza	800
6	Sistema, Desarrollo y Construcción, S. A. de C. V.		San José Iturbide	Arena sílica	600
7	Acarreos Leoneses, S. A. de C. V.		León	Grava y arena volcánica	720
8	Corporación del Bajío, S. A. de C. V.		Dolores Hidalgo y San Luis de la Paz	Agregados pétreos (Basaltos)	700
9	Materias Primas de San José	Arenal	San José de Iturbide	Grava y arena	600
10	Triturados de Irapuato, S. A. de C. V.		Irapuato	Grava y Arena	500
11	Eco, S. A. de C. V.		León	Grava y Arena	500
12	Constructora Inmobiliaria Lisazo, S. A. de C. V.		San Francisco del Rincón	Agregados pétreos (Basaltos)	500
13	Triturados La Palma, S. A. de C. V.		CuerámARO	Grava y Arena	500
14	Constructora Azacán, S. A. de C. V.		Salamanca, San Luis de la Paz, Celaya	Grava y Arena	500
15	Cajalp, S. P. R. de R. L.		Pénjamo	Tezontle	490
16	Transporte de Materiales para Construcción		Irapuato	Grava y Arena	400
17	Ejido San Isidro		Acámbaro	Grava y Arena	400
18	Agregados Faja de Oro, S. A. de C. V.		Moroleón	Grava y Arena	300
19	Corporación del Bajío, S. A. de C. V.		San Diego de la Unión	Basalto	300
20	Agregados Pétreos y Arenas		Tandacuaro	Grava y Arena	300
21	Industrias Caba, S. A. de C. V.		Irapuato	Grava y Arena	300
22	Triturados Santa Cruz Javier Zapatero		Juventino Rosas	Grava y Arena	300
23	Triturados El Jovero, S. A. de C. V.		San José de Iturbide	Grava y Arena	200
24	Cribados y Triturados López, S. A. de C. V.		Valle de Santiago	Grava y Arena	200
25	Acarreos de Materiales para la Construcción		Dolores Hidalgo	Grava y Arena	200

No.	COMPAÑÍA	MINA	MUNICIPIO	SUBSTANCIA	PRODUCCIÓN t/día
26	Grava y Arena de Corrales, S. P. R. de R. L.		Guanajuato	Grava y arena	150
27	Triturados de Salamanca, S. A. de C. V.		Salamanca	Grava y arena	133
28	Arena Santa María		Jerécuaro	Arena	120
29	Constructora Sección 24, S. A. de C. V.		Salamanca	Grava y Arena	120
30	Pórfidos de México, S. A. de C. V.	Los Roques	San Luis de la Paz	Pórfido y lajas	100
31	Los Pioneros de Churubusco, S. P. R. de R. L.		Tarimoro	Tezontle	100
32	Comercializadora de Arcillas		Comonfort	Arcillas, pizarras	100
33	Cerritos Los Cuates 2		Valle de Santiago	Arena volcánica	90
34	Pórfidos Rivera, S. P. R. de R. L.		San Diego de la Unión	Laja pórfido	80
35	Bosque de Hermosillo, S. P. R. de R. L.		Santiago Maravatío	Tezontle	60
36	México Porphyry, S. A. de C. V.	Los Ranges	San Luis de la Paz	Pórfidos lajas	60
37	S.P.R. El Carrizal		Comonfort	Caolín	50
38	Arenas Clasificadas del Silao		Silao	Arena y grava	50
39	Vibradores y Pretenzados, S. A. de C. V.		Pénjamo	Pumicita	50
40	S. C. P. M. San Bernardo Peña Blanca		Abasolo	Pumicita	50
41	Pórfidos y Lajas de Guanajuato		San Diego de la Unión	Pórfidos Lajas	50
42	Pórfidos y Piedras de México, S. R. L. de C. V.		Guanajuato	Pórfido lajas	50
43	Empresa Ejidal 22 de Mayo, S. N. P. de R. L.		Comonfort	Caolín	50
44	Empresa Ejidal Esperanza, S. P. N. de R. L.		Delgado de Arriba (Comonfort)	Caolín	50
45	Dobesa Domingo Begonia, S. A. de C. V.	Delgado	Celaya	Tierra Fuller	47
46	Mina San Francisco	Francisco	San Felipe	Zeolitas	6
47	Adoquines Tipo San Luis		San Luis de la Paz	Adoquín	125 a
48	Angélica Arreguín Arreguín (Trituradora La Tinaja)		Juventino Rosas	Grava y Arena	30m ³



Agregados pétreos La Roca, Comonfort, Guanajuato.



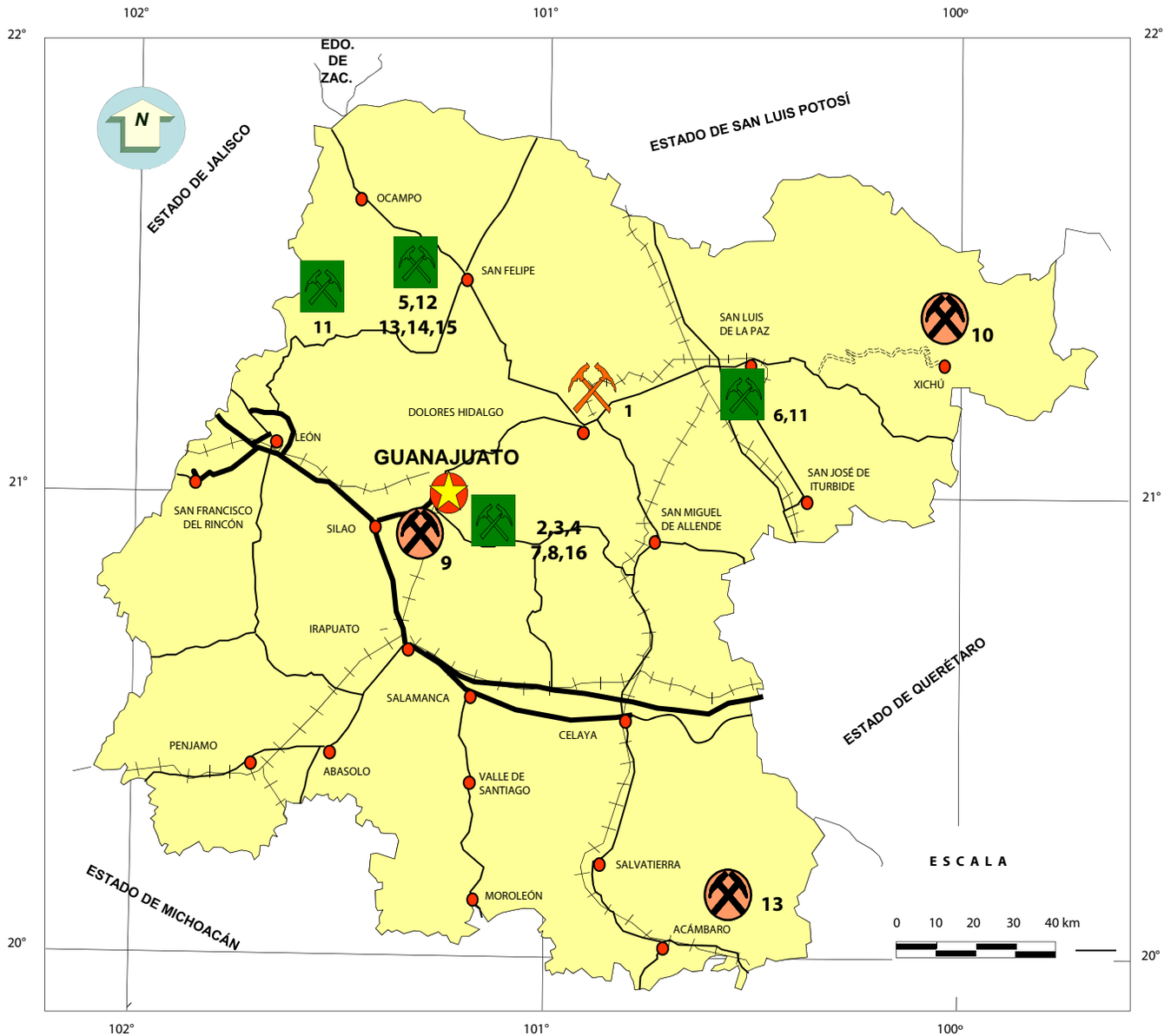
Planta trituradora de Angélica Arreguín A., Juventino Rosas, Guanajuato.

PROYECTOS EN EXPLORACIÓN METÁLICOS

Se tienen varias empresas tanto nacionales como extranjeras, interesadas en diversos proyectos de exploración dentro del estado de Guanajuato. La exploración desarrollada por las empresas tiene un manifiesto interés por los minerales metálicos.

No.	NOMBRE PROYECTO	MUNICIPIO	SUBSTANCIAS	EMPRESA QUE EXPLORA	PAGINA WEB
1	San Antón	Dolores, Hgo.	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	San Antón Resource Corp.	www.sanantonresourcescorp.com
2	Valenciana, Cata, Rayas y San Ignacio	Guanajuato	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	Great Panther Silver LTD.	www.Greatpanther.com
3	El Cubo Las Torres	Guanajuato	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	Aurico Gold Inc.	www.auricogold.com
4	Bolañitos	Guanajuato	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	Endeavour Silver Corp	www.Edrsilver.com
5	Varios	San Felipe y León	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	Industrial Minera México S. A.	www.
6	Varios	Varios	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	Cía.. Minera La Parreña S. A.	www.
7	Varios	Guanajuato	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	Soc. Coop. Prod. Metalúrgica.	www.
8	Reducción Salaverna	Guanajuato	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	Cia. Minera Blanca Alicia S. A.	www.
9	El Triangulo	Guanajuato	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	Minera Mexicana El Rosario.	www.
10	Xichu	Xichu	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	Blackcomb Minerals Inc.	www.blackcombminerals.com
11	Pozos y Comanja	Pozos y Comanja	Au, Ag, Pb, Zn, Cu	Hochschild Mining PLC.	www.hochschildmining.com
12	Los Arrastres	San Felipe	Au, Ag,	Canarc Resource Corp.	www.canarc.net
13	Providencia	San Felipe	Au, Ag,	Canarc Resource Corp.	www.canarc.net
14	El Horcón	San Felipe	Au, Ag,	Dia Bras Exploration Inc.	www.diabras.com
15	La Lorena	San Felipe	Au, Ag,	Mag Silver Corp.	www.magsilver.com
16	La Bonanza	Guanajuato	Au, Ag,	Premium Exploration Inc.	www.premiumexploration.com

PROYECTOS EN EXPLORACIÓN METÁLICOS

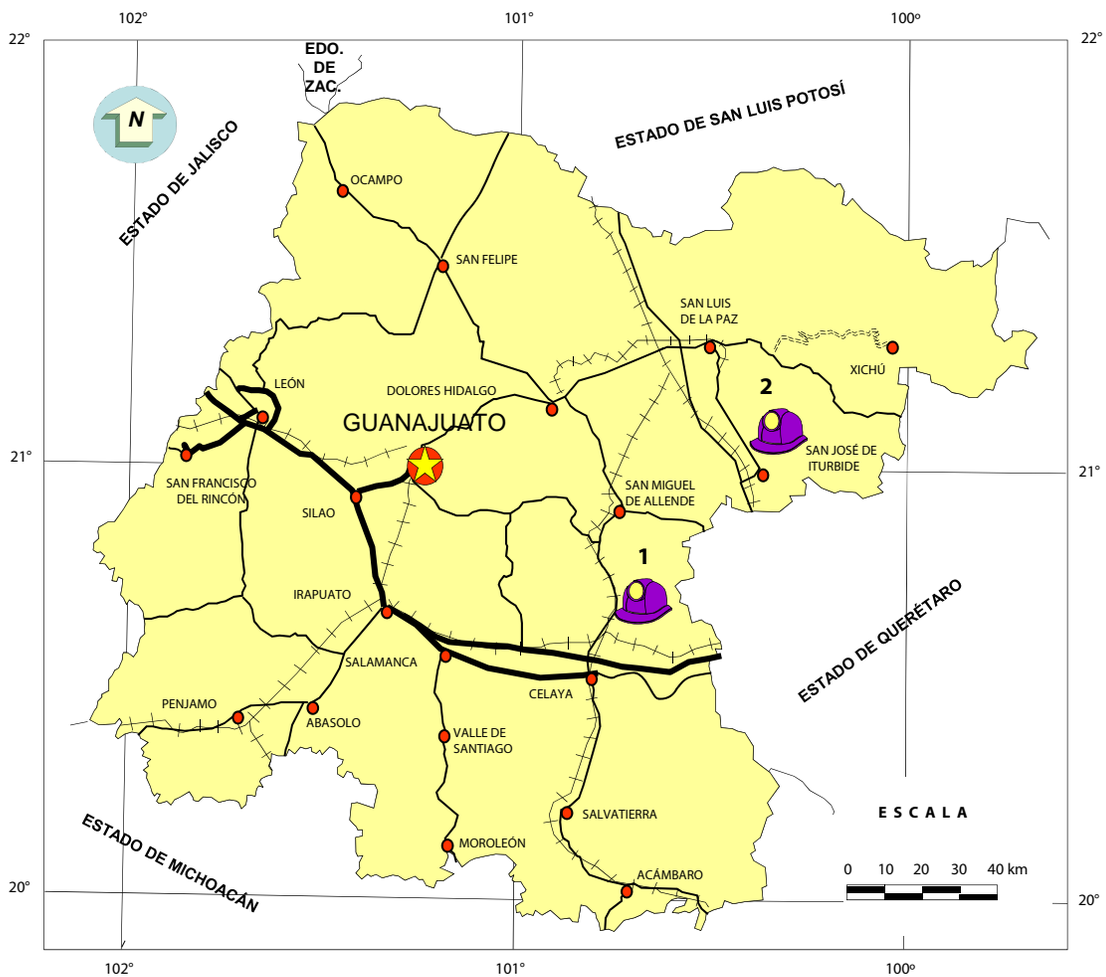


EXPLICACIÓN

	Capital del Estado		Proyecto con Reservas
	Poblado		Proyecto con Mediana Exploración
	Límite Estatal		Proyecto con Incipiente Exploración

PROYECTOS EN EXPLORACIÓN NO METÁLICOS

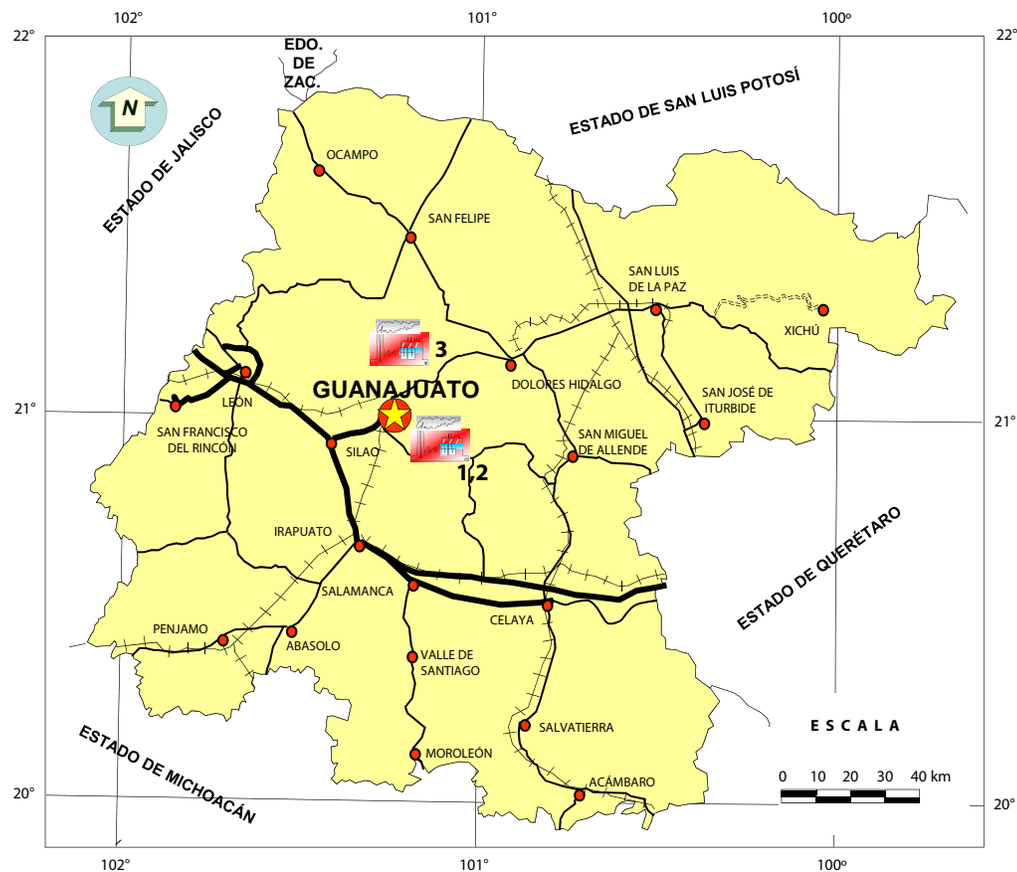
No.	NOMBRE DEL PROYECTO	MUNICIPIO	SUBSTANCIAS	EMPRESA QUE EXPLORA
1	Neutla	Comonfort	Dolomita	Compañía Minera Parreña, S. A. de C. V.
2	El Jovero	San José Iturbide	Arcillas	Materias Primas Minerales de San José



EXPLICACIÓN	
	Capital del Estado
	Ciudad
	Autopista
	Carretera
	Límite Estatal
	Terracería
	Ferrocarril
	Proyectos en exploración

UNIDADES MINERO METALÚRGICAS Y DE TRANSFORMACIÓN METÁLICOS

No.	EMPRESA	MUNICIPIO	SUBSTANCIA	PRODUCCIÓN t/día	SISTEMA DE OPERACIÓN	SITUACIÓN ACTUAL
1	Endeavour Silver Corp.	Guanajuato (Bolañitos)	Au, Ag, Cu	1,100	Flotación	Activa
2	Great Panther Silver, LTD	Guanajuato (Villa Seca)	Au, Ag, Cu	720	Flotación	Activa
3	Aurico Gold Inc.	Guanajuato (El Cubo)	Au, Ag, Cu	480	Flotación	Activa



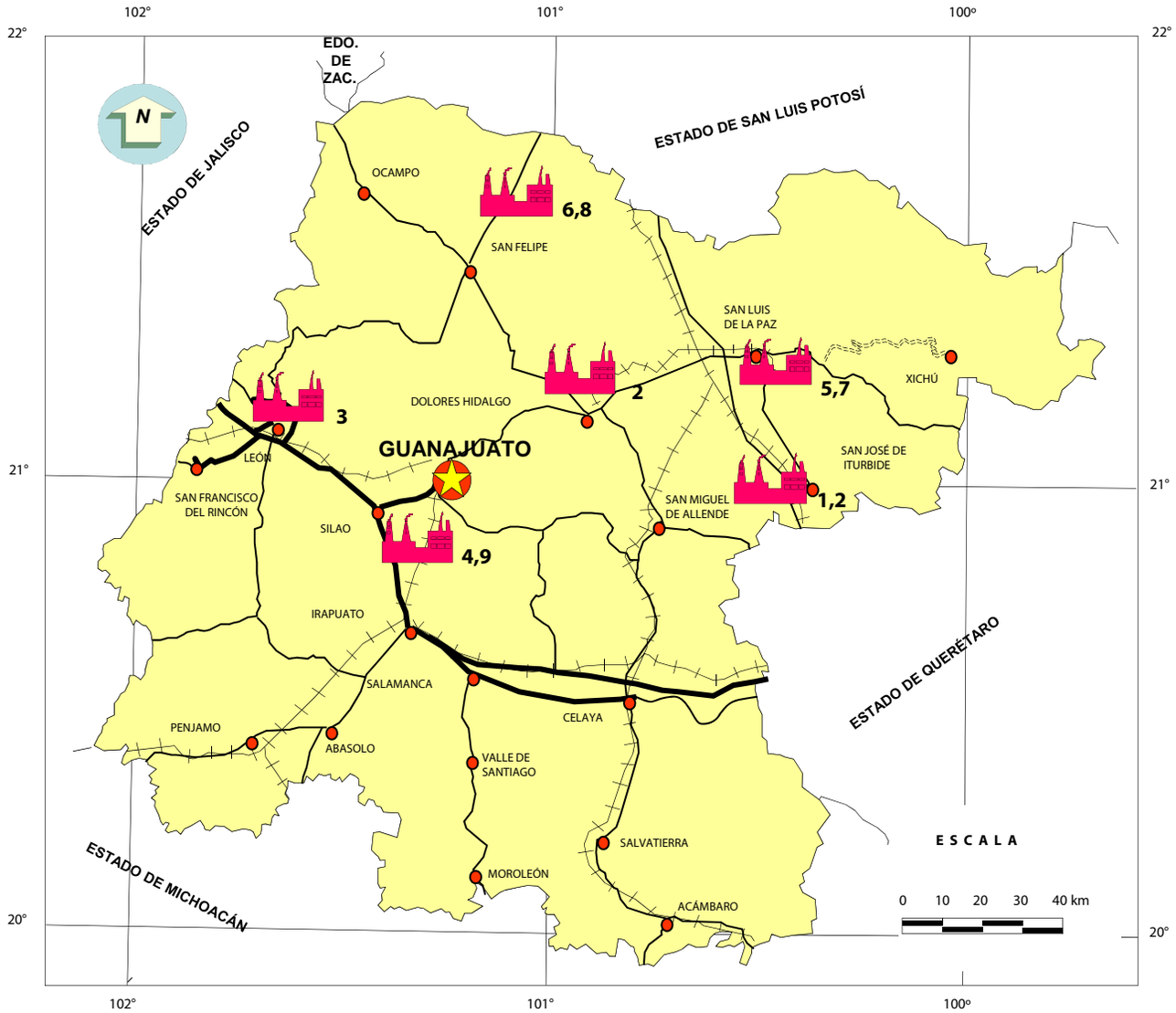
EXPLICACIÓN

<ul style="list-style-type: none"> Capital del Estado Ciudad Autopista Carretera 	<ul style="list-style-type: none"> Límite Estatal Terracería Ferrocarril Unidades Metalúrgicas Activas
--	--

UNIDADES MINERO METALÚRGICAS Y DE TRANSFORMACIÓN NO METÁLICOS

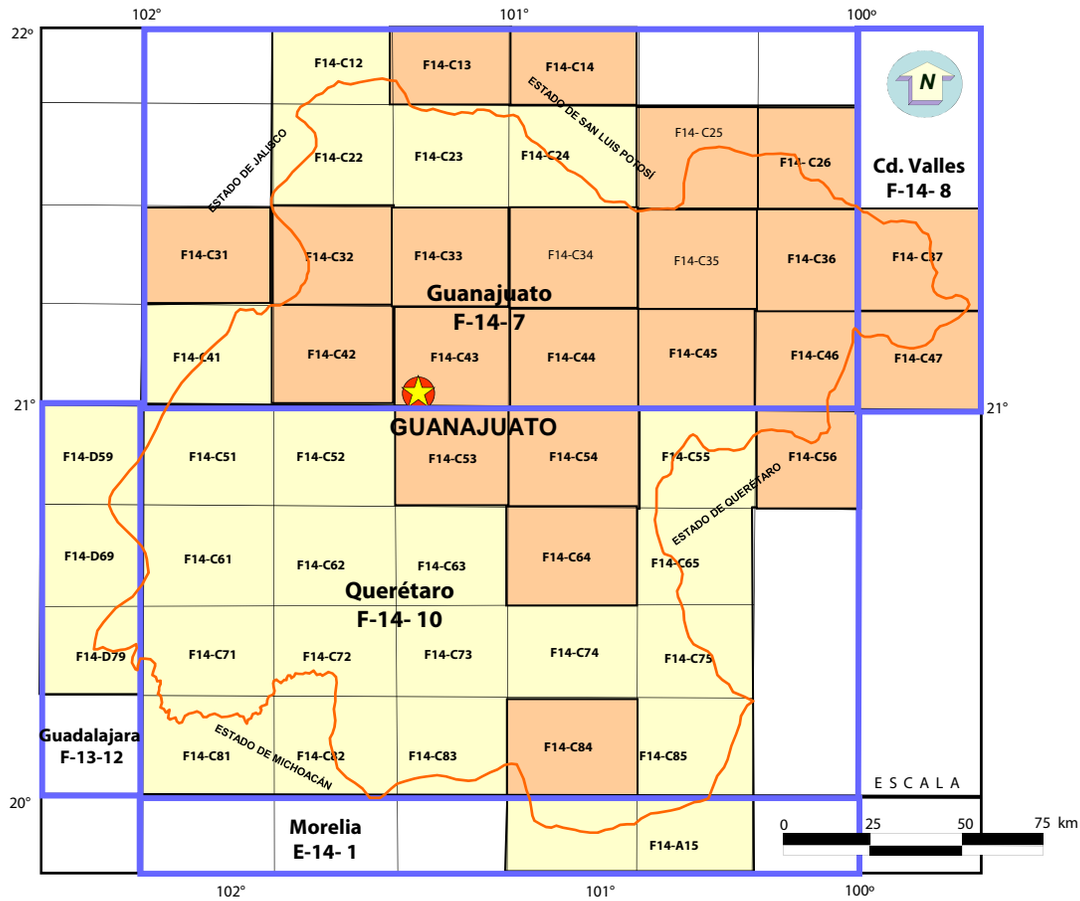
No.	EMPRESA	MUNICIPIO	SUBSTANCIA	PRODUCCIÓN t/día	SISTEMA DE OPERACIÓN	SITUACIÓN ACTUAL
1	Porcelanite, S. A. de C. V.	San José de Iturbide	Filitas, arcillas	2750	Cribado y quemado	Activa
2	Manufactureras Vitromex, S. A. de C. V.	San José I. y Dolores Hidalgo	Arcillas, pizarras y esquistos	2000	Cribado y quemado	Activa
3	Tejas El Águila	León	Arcillas, pizarras y esquistos	180	Cribado y quemado	Activa
4	Claymex, S. A. de C. V.	Guanajuato	Arcillas	175	Tamizado	Activa
5	Pórfidos de México, S. A. de C. V.	San Luis de La Paz	Pórfidos, lajas	100	Corte y pulido	Activa
6	Pórfidos Rivera, S. P. R. de R. L.	San Diego de la Unión	Pórfidos, lajas	80	Corte y pulido	Activa
7	México Porphyry, S. A. de C. V.	San Luis de La Paz	Pórfidos, lajas	60	Corte y pulido	Activa
8	Pórfidos y Lajas de Guanajuato	San Diego de la Unión	Pórfidos, lajas	50	Corte y pulido	Activa
9	Pórfidos y Piedras de México S. de R. L. de C. V.	Guanajuato	Pórfidos, lajas	50	Corte y pulido	Activa

UNIDADES MINERO METALÚRGICAS Y DE TRANSFORMACIÓN NO METÁLICOS



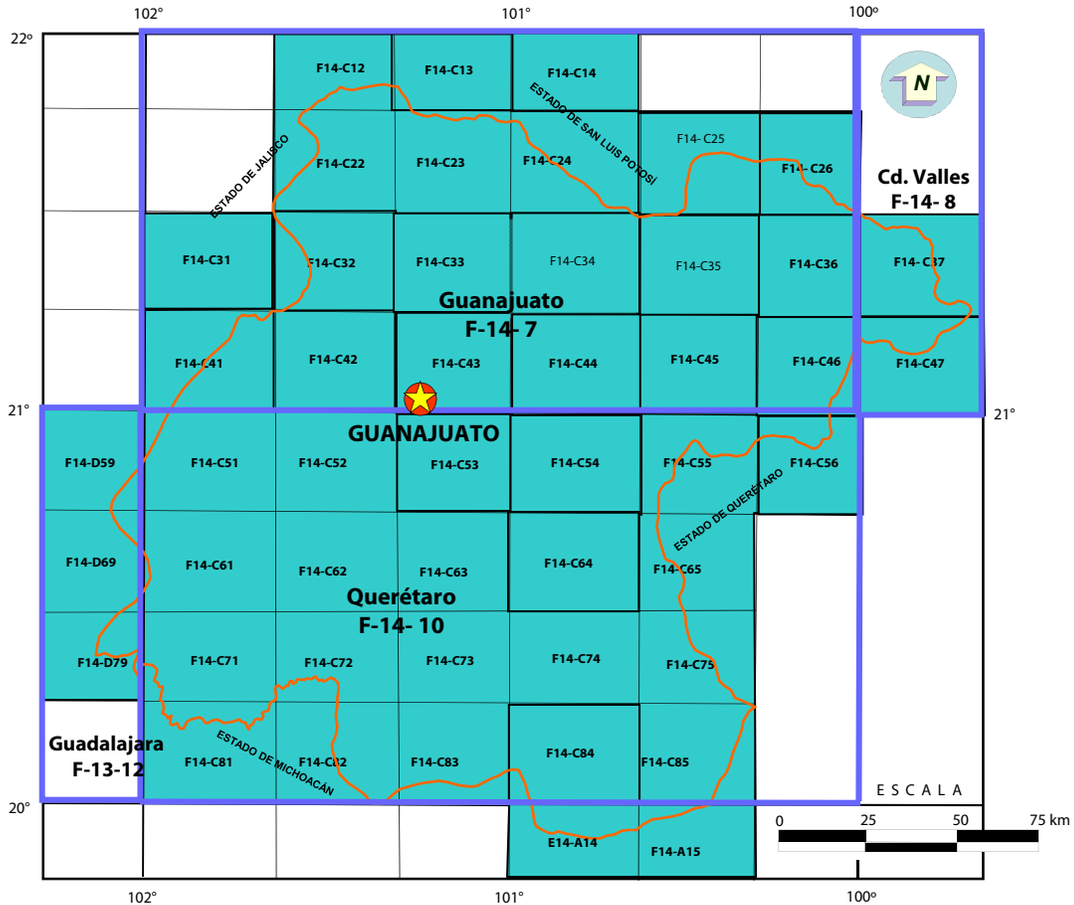
EXPLICACIÓN	
	Capital del Estado
	Ciudad
	Autopista
	Carretera
	Límite Estatal
	Terracería
	Ferrocarril
	Unidades Metalúrgicas Activas

INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN GEOLÓGICO-MINERA BÁSICA REALIZADA POR EL S. G. M. 1995-2010



EXPLICACIÓN	
	CARTAS ESCALA 1:50,000
	CARTAS ESCALA 1:250,000
F14-C13 SAN FRANCISCO F14-C14 SANTA MARÍA DEL RÍO F14-C25 TIERRA NUEVA F14-C26 MINERAL EL REALITO F14-C31 LAGOS DE MORENO F14-C32 IBARRA F14-C33 SAN FELIPE F14-C34 SAN DIEGO DE LA UNIÓN F14-C35 SAN LUIS DE LA PAZ F14-C36 XICHÚ F14-C37 EL CARRICILLO F14-C42 NVO. VALLE DE MORENO F14-C43 GUANAJUATO F14-C44 DOLORES HIDALGO F14-C45 MINERAL DE POZOS F14-C46 DOCTOR MORA F14-C47 PEÑA MILLER	F14-C53 ALDAMA F14-C54 SAN MIGUEL DE ALLENDE F14-C56 COLÓN F14-C64 CELAYA F14-C84 ACÁMBARO
	F14-7 GUANAJUATO F14-10 QUERÉTARO E14-1 MORELIA F13-12 GUADALAJARA F13-8 CD. VALLES
	CAPITAL DEL ESTADO
	LÍMITE ESTATAL

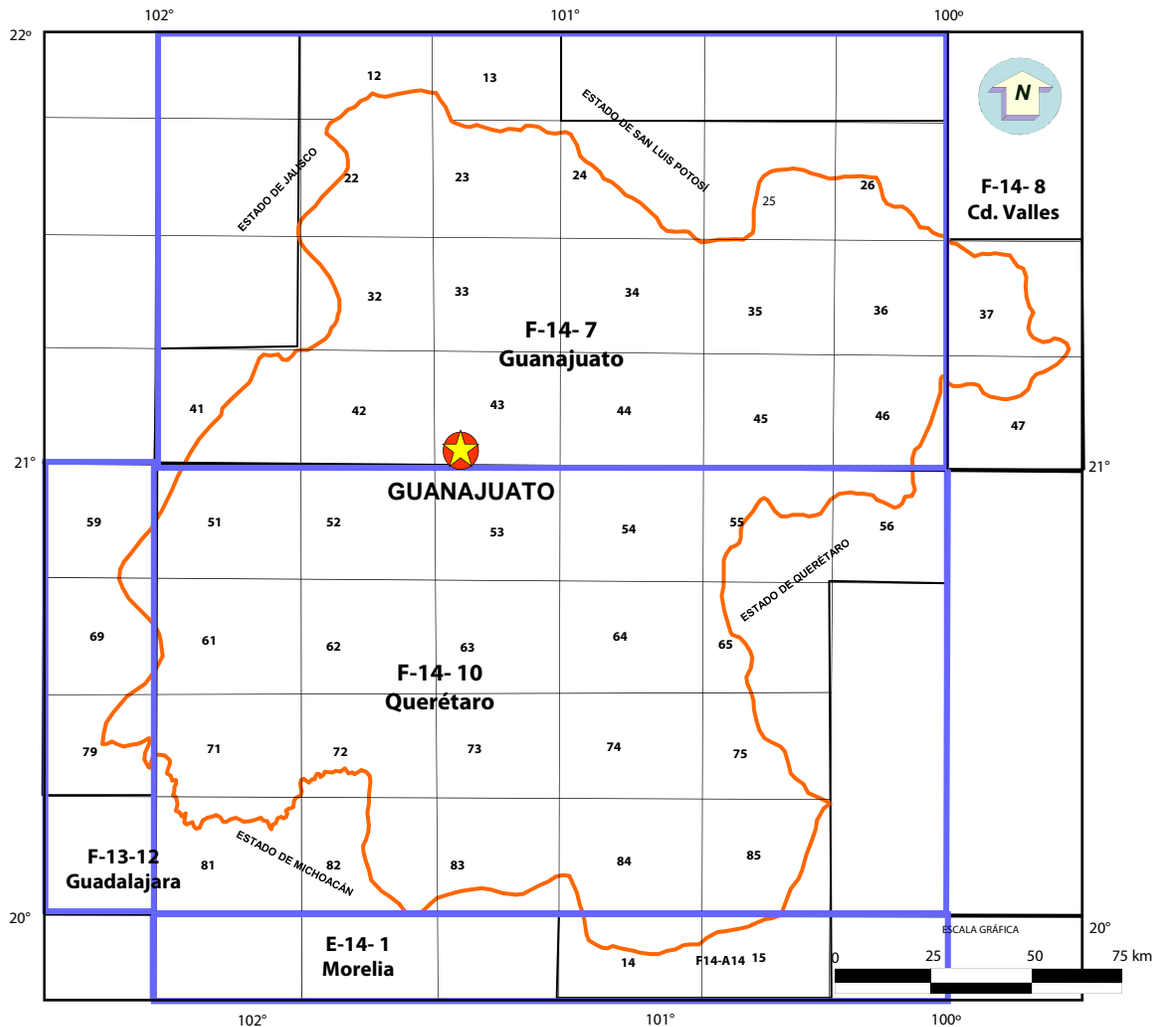
INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN MAGNÉTICA REALIZADA POR EL S. G. M. 1995-2010



EXPLICACIÓN

<p> CARTAS ESCALA 1:50,000</p> <ul style="list-style-type: none"> F14-C12 OJUELOS F14-C13 SAN FRANCISCO F14-C14 SANTA MARÍA DEL RÍO F14-C22 SIERRA DE JACALES F14-C23 SAN BARTOLO DE LOS BERRIOS F15-C24 MELCHOR F14-C25 TIERRA NUEVA F14-C26 MINERAL EL REALITO F14-C27 SAN CIRO F14-C31 LAGOS DE MORENO F14-C32 IBARRA F14-C33 SAN FELIPE F14-C34 SAN DIEGO DE LA UNIÓN F14-C35 SAN LUIS DE LA PAZ F14-C36 XICHÚ F14-C37 EL CARRICILLO F14-C41 LEÓN F14-C42 NVO. VALLE DE MORENO F14-C43 GUANAJUATO F14-C44 DOLORES HIDALGO F14-C45 MINERAL DE POZOS F14-C46 DOCTOR MORA F14-C47 PEÑA MILLER F13D-59 PRESA NUEVA DE JALPA F14-C51 SAN ROQUE DE TORRES 	<p> CARTAS ESCALA 1:250,000</p> <ul style="list-style-type: none"> F14-7 GUANAJUATO F14-10 QUERÉTARO F13-12 GUADALAJARA F13-8 CD. VALLES <p> CAPITAL DEL ESTADO</p> <p> LÍMITE ESTATAL</p>
--	--

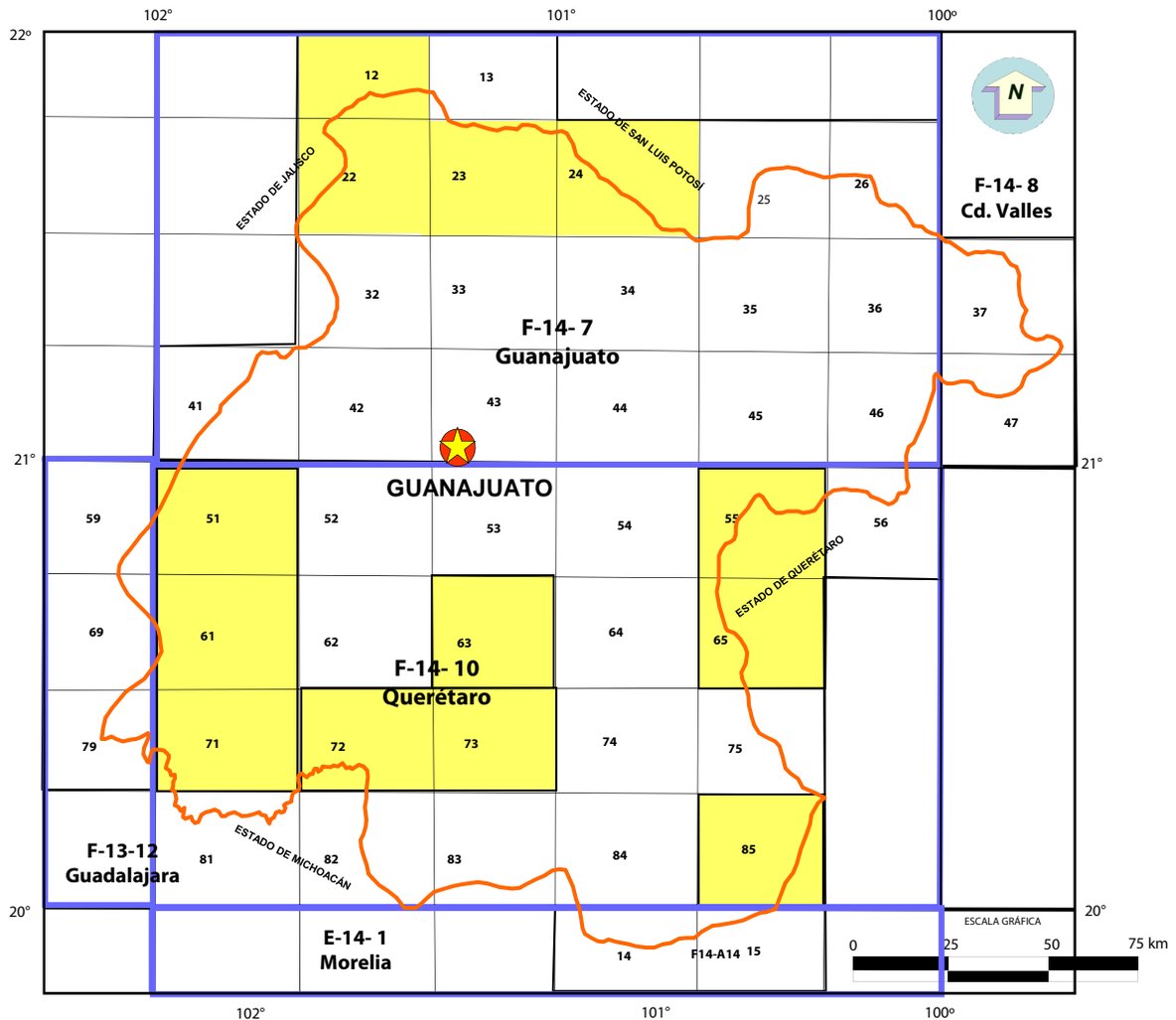
PROGRAMA CARTOGRÁFICO DEL S. G. M. PARA EL AÑO 2010



EXPLICACIÓN

CARTAS ESCALA 1:50,000	CARTAS ESCALA 1:250,000
	CAPITAL DEL ESTADO
	LÍMITE ESTATAL

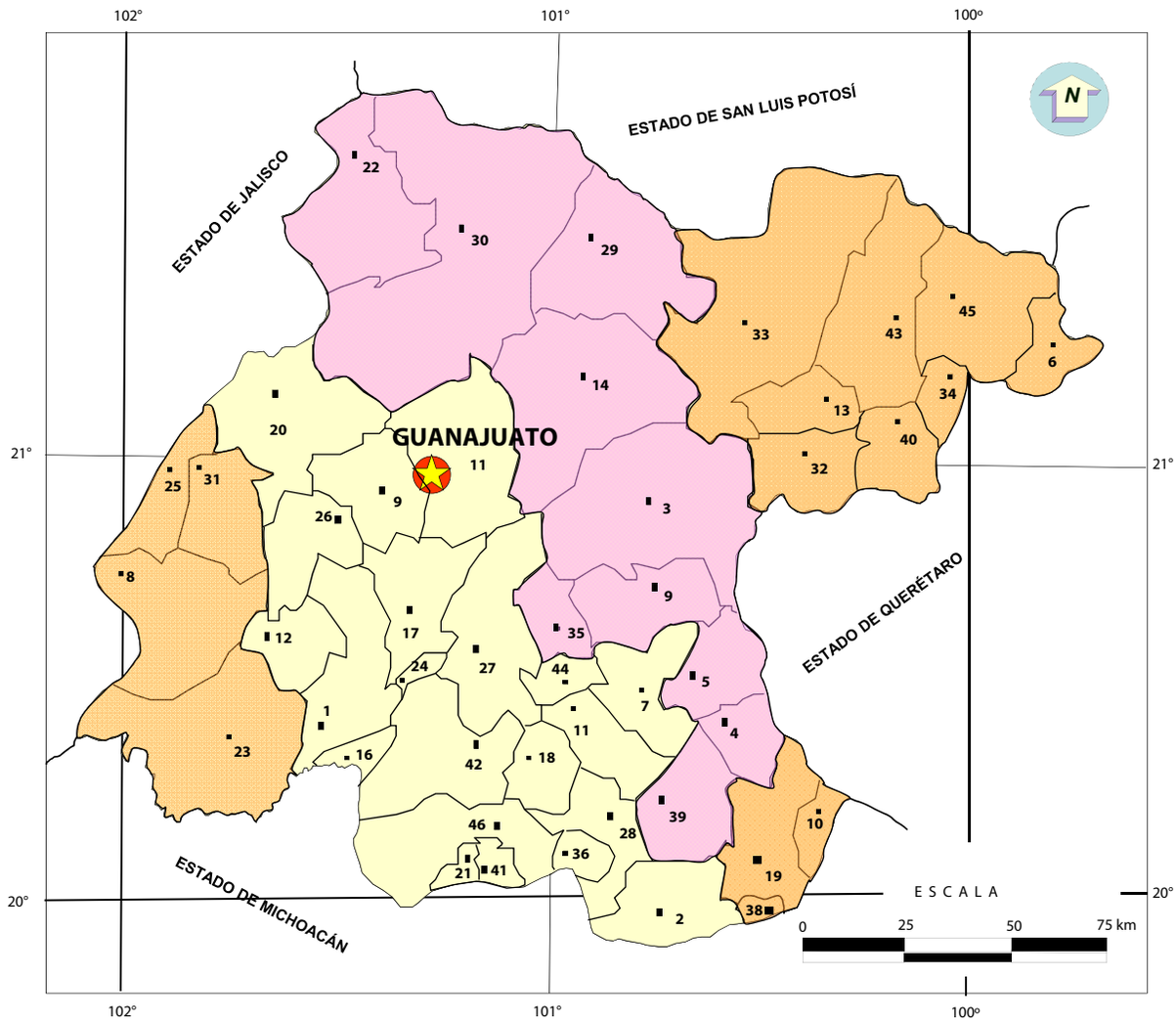
CARTAS DE INTERÉS GEOLÓGICO MINERO Y DE RIESGOS NATURALES



EXPLICACIÓN

<p> CARTAS GEOLÓGICO MINERAS ESCALA 1:50,000</p> <p>F14-C12 OJUELOS F14-C22 SIERRA DE JACALES F14-C23 SAN BARTOLO BERRIOS F14-C24 MELCHOR F14-C51 SAN DIEGO DE ALEJANDRÍA F14-C55 CORRAL DE PIEDRAS F14-C61 MANUEL DOBLADO</p>	<p> CARTAS ESCALA 1:250,000</p> <p> CAPITAL DEL ESTADO</p> <p> LÍMITE ESTATAL</p> <p>F14-C63 SALAMANCA F14-C65 QUERÉTARO F14-C71 PÉNJAMO F14-C72 ABASOLO F14-C73 VALLE DE SANTIAGO F14-C85 PRESA SOLÍS</p>
---	--

INVENTARIO FÍSICO DE LOS RECURSOS MINERALES MUNICIPALES



EXPLICACIÓN



ETAPA 1, AÑO 2001

- 1.-ABASOLO
- 2.-ACAMBARO
- 3.-SAN MIGUEL DE ALLENDE
- 4.-APASEO EL ALTO
- 5.-APASEO EL GRANDE
- 6.-ATARJEJA
- 7.-CELAYA
- 8.-MANUEL DOBLADO
- 9.-COMONFORT
- 10.-CORONEO
- 11.-CORTAZAR
- 12.-CUERÁMARO
- 13.-DOCTOR MORA
- 14.-DOLORES HIDALGO
- 15.-GUANAJUATO
- 16.-HUANÍMARO



ETAPA 2, AÑO 2002

- 17.-IRAPUATO
- 18.-JARAL DEL PROGRESO
- 19.-JERÉCUARO
- 20.-LEÓN
- 21.-MOROLEÓN
- 22.-OCAMPO
- 23.-PÉNJAMO
- 24.-PUEBLO NUEVO
- 25.-PURÍSIMA DEL RINCÓN
- 26.-ROMITA
- 27.-SALAMANCA
- 28.-SALVATIERRA
- 29.-SAN DIEGO DE LA UNIÓN
- 30.-SAN FELIPE
- 31.-SAN FRANCISCO DEL RINCÓN

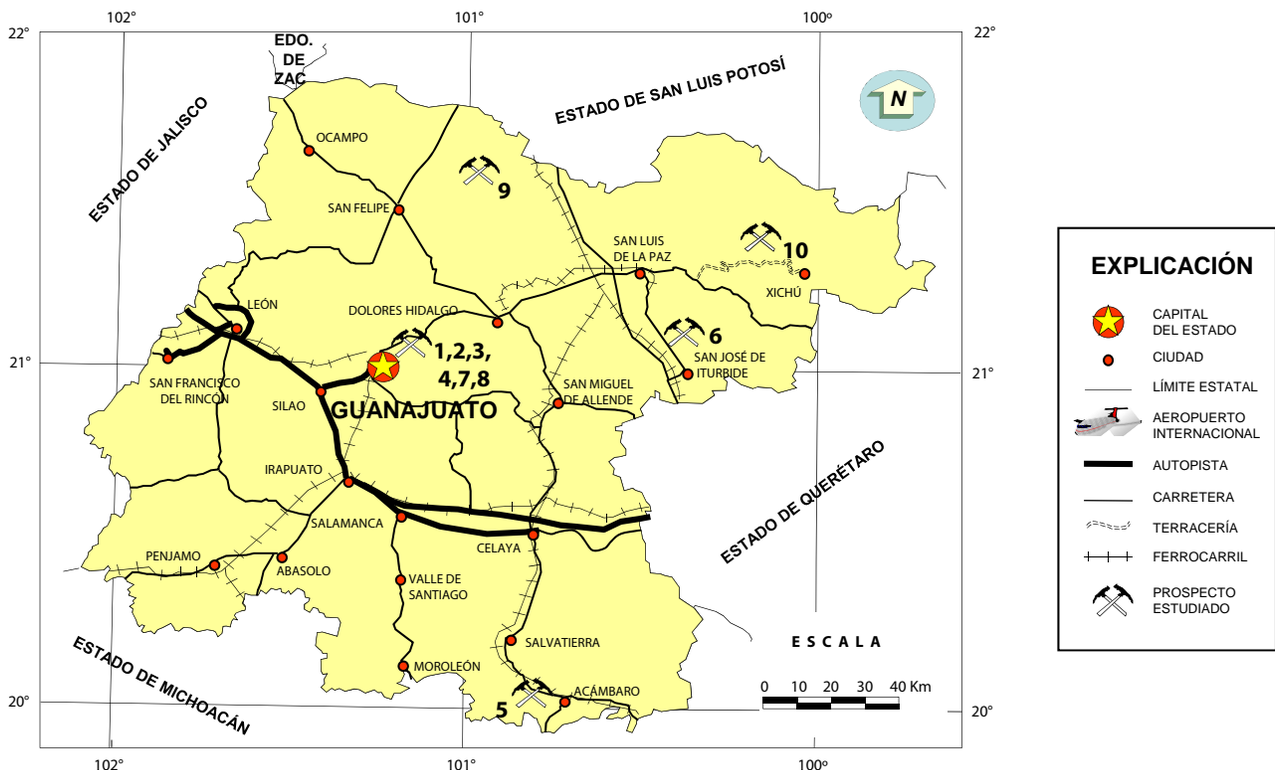


ETAPA 3, AÑO 2003-2004

- 32.- SAN JOSÉ DE ITURBIDE
- 33.-SAN LUIS DE LA PAZ
- 34.-SANTA CATARINA
- 35.-JUVENTINO ROSAS
- 36.-SANTIAGO MARAVATÍO
- 37.-SILAO
- 38.-TARANDACUAO
- 39.-TARIMORO
- 40.-TIERRA BLANCA
- 41.-URIANGATO
- 42.-VALLE DE SANTIAGO
- 43.-VICTORIA
- 44.-VILLAGRAN
- 45.-XICHÚ
- 46.-YURIRIA

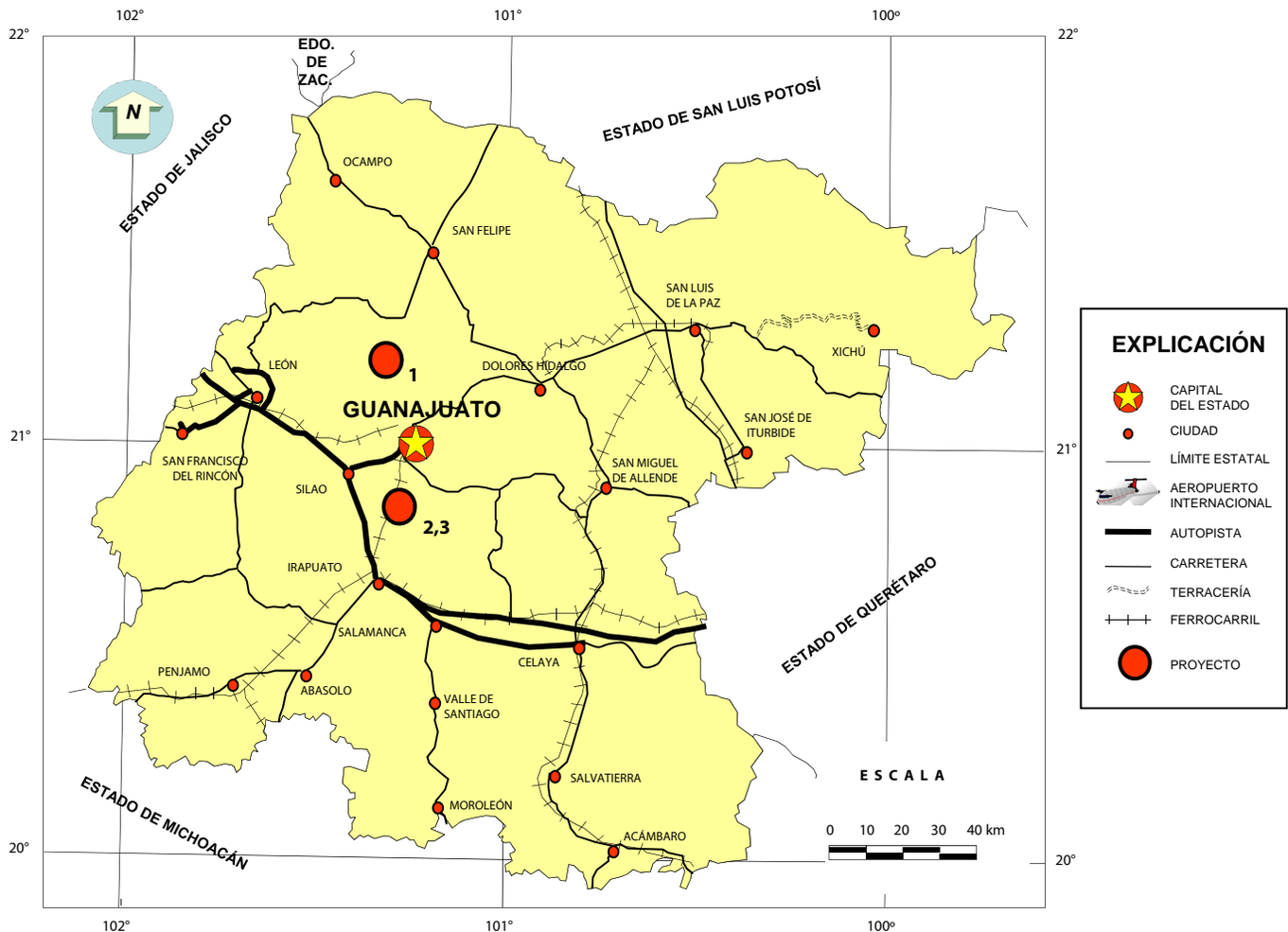
PROYECTOS DE APOYO AL SECTOR MINERO 1995-2010

No.	NOMBRE DEL LOTE	SUBSTANCIA	MUNICIPIO	TIPO DE YACIMIENTO	RESULTADOS
1	Compañía Minera El Cubo, S. A. de C. V.	Oro y Plata	Guanajuato	Vetas epitermales De cuarzo	Se calcularon reservas totales por 731,000 t con leyes de 7.33 g/t de Au y 153 g/t de Ag. Se calcularon 329,000 t con 12.75 g/t de Au y 310 g/t de Ag con un espesor promedio de 1.32 m.
2	Soc. Coop. Santa Fe de Guanajuato No. 1, S. C. L.	Oro y Plata	Guanajuato	Relleno de fisuras Y stockwork	Volumen potencial de 227,910 t y 129,174 t de reservas probadas con barrenación.
3	Belén	Oro y plata	Guanajuato	Vetas Epitermales	363,292 t con leyes de 0.6 g/t de Au y 977 g/t de Ag.
4	El Sirio	Oro y Plata	Guanajuato	Epitermal	5,211.45 t con leyes de 1.06 g/t de Au y 326 g/t de Ag
5	Proyecto Irámucu	Oro y Plata	Acambaro	Diseminado	Leyes: 0.8 g/t Au, 12g/t Ag, 108 g/t Co, 0.0144% Zn, 36 g/t Mo. Sin cálculo de reservas.
6	Las Palomas	Oro y Plata	Dr. Mora	Hidrotermal	Mina las Palomas: 0.71 g/t Au, 218.77g/t Ag y con un Volumen de 210,000 t
7	Nuevo Guerrero	Oro y Plata	Guanajuato	Veta	Leyes de: Au=0.20g/t, Ag=36g/t, Pb=0.06%, Cu=0.03%, Zn=0.08%. No se estimaron reservas.
8	Sta. Teresita de Jesús y La Estrella	Oro y Plata	Guanajuato	Hidrotermal	Au=1.30 a 6.00 g/t, no se estimó potencial debido a que el mineral ya fue extraído.
9	Ejido Presita-Providencia,	Cantera	San Diego de la Unión	Volcánico explosivo	Volumen Potencial de 216,899 m ³ y 130,139 m ³ de reservas de cantera.
10	La Potosina	Fluorita	Victoria	Hidrotermal	No viable económicamente

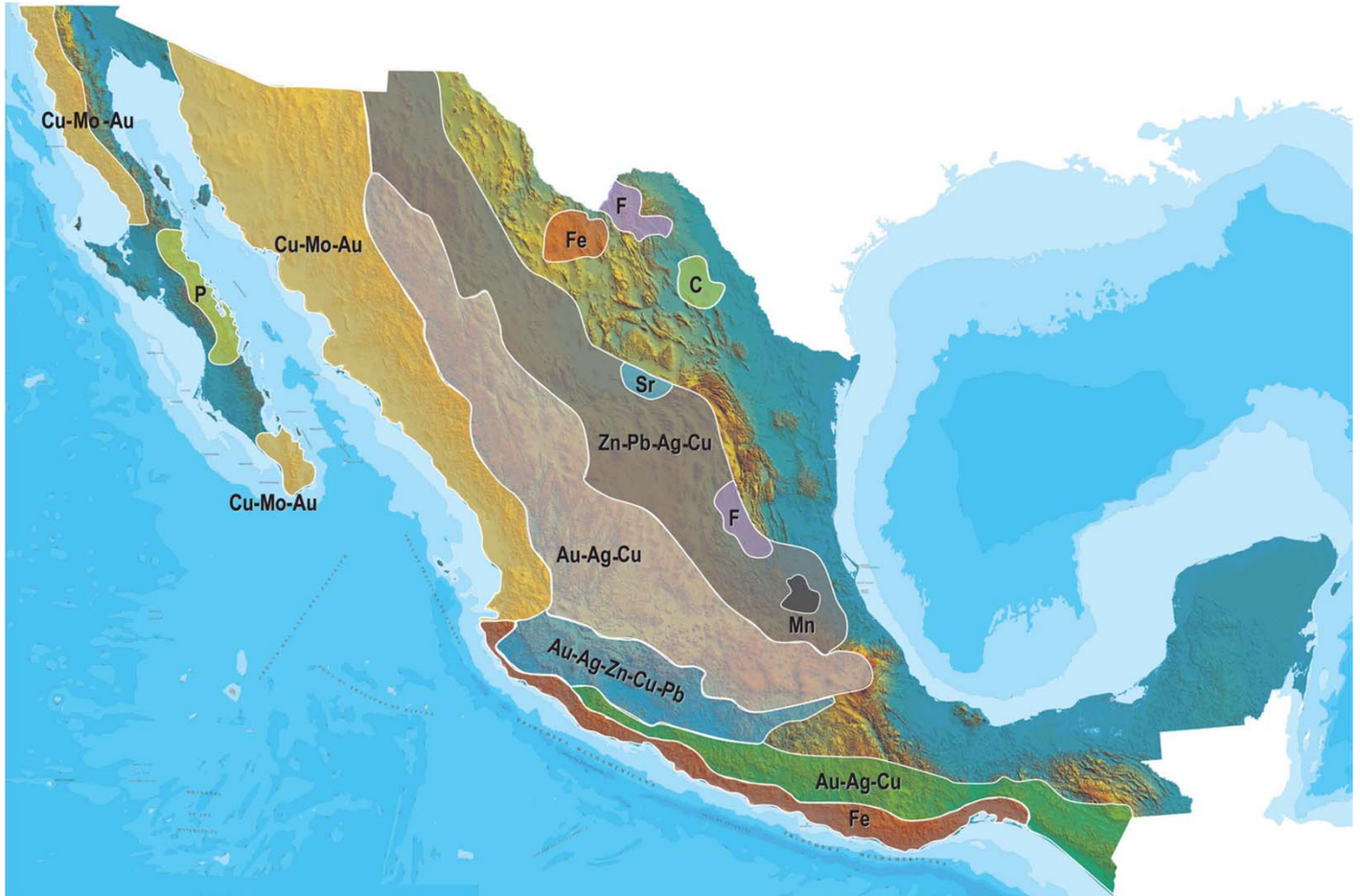


OTROS PROYECTOS DE APOYO

No.	AÑO	PROYECTO
1	2003	Potencial Geohidrológico del Graben de León
2	2006	Convenio SGM-Gobierno del estado de Guanajuato (Secretaría de Obras Públicas) Se localizaron 9 sitios (5 con aptitud óptima) para la disposición final de residuos sólidos urbanos en la porción Centro-Norte de la cuenca del Río Lerma-Salamanca, en el estado de Guanajuato.
3	2007	Convenio SGM-Gobierno del estado de Guanajuato (Secretaría de Obras Públicas) Se realizaron estudios geológicos-hidrologicos de 8 zonas de la ciudad de Guanajuato, localizando 8 sitios finales para los cuales se diseñó una base de datos de los peligros naturales, mapas de peligros en formato Digital y un sistema de información geográfica de fácil acceso para el despliegue, consulta y actualización de la información.



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 temática 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 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 y 711-41-88 Fax.- (771) 711-39-38 E-mail: dirgral@sgm.gob.mx

DIRECCIÓN DE OPERACIÓN
GEOLÓGICA

Alfonso Martínez Vera

Tel.- (771) 711-38-45

E-mail: diroper@sgm.gob.mx

DIRECCIÓN DE MINERALES
ENERGÉTICOS

Carlos Francisco Yáñez Mondragón

Tel.- (771) 711-48-95

E-mail: iescalona@sgm.gob.mx

DIRECCIÓN DE
ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Tomás Cuauhtémoc Rodríguez Espinosa

Tel.- (771) 711-41-83

711-39-15

E-mail: dirayf@sgm.gob.mx

Coordinación Regional

Francisco Cendejas Cruz

Subdirección de Geología

Enrique Gustavo Espinosa
Arámburu

Subdirección de Recursos Minerales

Sergio Alfonso Trelles Monge

Subdirección de Geociencia Digital

Héctor Alfonso Alba Infante

Subdirección de Gas

José de Jesús Rodríguez Salinas

Ger. de Exploración Regional

Luis Arturo Terán Ortega

Sede, Hermosillo, Son.

Ger. de Evaluación

Luciano Hernández Noriega

Sede, Chihuahua, Chih.

Subdirección de Energéticos Alternos

Encargado.- José de Jesús

Rodríguez Salinas

Ger. de Exploración por Uranio

David Sánchez Ramírez

Sede, Saltillo, Coah.

Ger. de Exploración por Carbón

Carlos Rivera Martínez

Sede, Saltillo, Coah.

Subdirección de Administración

María del Carmen Basurto
Revilla

Subdirección de Finanzas

Martha Laura Rivera Callejas

Directorio Servicio Geológico Mexicano

Dirección de Minerales Energéticos

Subdirección de Gas

Gerencia de Exploración Regional

Luis Arturo Terán Ortega

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

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

E-mail: orhermos@sgm.gob.mx

Gerencia de Evaluación

Luciano Hernández Noriega

Calle Industrial 6, lote 6 interior 2
Zona Industrial Robinson
C. P. 31074
Chihuahua, Chih.

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

Fax.- (614) 435-25-80

E-mail: orchih@sgm.gob.mx

Subdirección de Energéticos Alternos

Gerencia de Exploración por Uranio

David Sánchez Ramírez

Quintana Roo No. 900
Col. República Oriente
C. P. 25280
Saltillo, Coah.

Tel. y Fax.- (844) 416-97-23 y 416-97-83
416-96-63

E-mail: dsanchez@sgm.gob.mx

Gerencia de Exploración por Carbón

José Carlos Rivera Martínez

Quintana Roo No. 900
Col. República Oriente
C. P. 25280
Saltillo, Coah.

Tel. y Fax.- (844) 416-97-23 y 416-97-83
416-96-63

E-mail: crivera@sgm.gob.mx

Directorio Servicio Geológico Mexicano

Gerencias Regionales

NOROESTE

(HERMOSILLO)

**Pedro Ygnacio Hernández
Rábago**

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@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

NORTE

(CHIHUAHUA)

José Luis Bustos Díaz

Calle Industrial 6, lote 6 interior 2

Zona Industrial Robinson

C. P. 31074

Chihuahua, Chih.

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

Fax.- (614) 435-25-80

E-mail: orchih@sgm.gob.mx

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

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

(GUADALAJARA)

Ángel Amador Mérida Cruz

Av. España No. 1331

Col. Moderna

C. P. 44190

Guadalajara, Jal.

Tel. y Fax.- (333) 915-96-18;
915-96-20 y 915-96-21

E-mail: ormoreli@sgm.gob.mx

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, 518-
76-06 Y 5 18-76-33

E-mail: oroaxaca@sgm.gob.mx

Directorio Servicio Geológico Mexicano

Gerencia de Experimentación

GERENCIA DE EXPERIMENTACIÓN

CENTRO EXPERIMENTAL CHIHUAHUA

Jorge Gómez González
Calle Industrial 6, lote 6 interior 1
Zona Industrial Robinson
C. P. 31074
Chihuahua, Chih.
Tel.- (614) 420-17-98
420-25-38
E-mail: cechih@sgm.gob.mx

Flor de María Harp Iturribarria

Carretera San Lorenzo
Cacaotepec km 0.5
C. P. 68258
San Pablo Etlá, Oax.
Tel.- (951) 518-75-90
518-76-55
E-mail: ceoaxaca@sgm.gob.mx

CENTRO EXPERIMENTAL OAXACA

José Manuel Argüelles Aragón
Carretera San Lorenzo
Cacaotepec km 0.5
C. P. 68258
San Pablo Etlá, Oax.
Tel.- (951) 518-75-90
518-76-55
E-mail: ceoaxaca@sgm.gob.mx

Centro de Documentación de Ciencias de la Tierra

OFICINA CEDOCIT MÉXICO, D.F.

Pedro Limón

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
55-88-52-66

E-mail: cedorem@sgm.gob.mx

OFICINA CEDOCIT SALTILLO

Carlos Antonio Alcocer Valdés
Quintana Roo No. 900
Col. República Oriente
C. P. 25280
Saltillo, Coah.
Tel. y Fax.- (844) 416-97-23
416-97-83
416 96 63
E-mail: cedosalti@sgm.gob.mx

OFICINA CEDOCIT ZACATECAS

Francisco Javier Chávez
Rangel
Santa Martha No. 30
Col. Lomas del Convento
C. P. 98600
Guadalupe, Zac.
Tel. y Fax.- (492) 925-25-35
E-mail: fcangel@sgm.gob.mx

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



SECRETARÍA DE ECONOMÍA

Apoya en la comercialización mediante la realización de directorios, en donde aparecen 61 grupos mineros y 580 empresas también 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 Martínez Vera

(771) 711-3845

amvera@coremisgm.gob.mx

Director de Administración y Finanzas

Teléfonos:

Correo electrónico:

C.P. Cuauhtémoc Rodríguez E.

(771) 711-4183 y 711-3915

crodriguez@coremisgm.gob.mx

Gerente Regional responsable área

Dirección:

Teléfonos:

Correo electrónico:

Ing. Amador Mérida Cruz

Av. España No. 1331

Col. Moderna

Guadalajara, jal. C.P. 44190

(33) 39 15 96 18, 20 y 21

ormoreli@coremisgm.gob.mx



FIDEICOMISO DE FOMENTO MINERO

-Se tiene una derrama crediticia de 100 millones de pesos.

-Existe una 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 Servicio Geológico Mexicano

Gerente Regional:

Domicilio:

Teléfono:

Fax:

Correo electrónico:

C.P. Roberto Valtierra Ruiz

Av. Paseo de los Insurgentes No.210, Local 1
Piso C-2 Plaza 500.

Col. Jardines del Moral
León, Guanajuato. C.P. 37160

(477) 717-25-95

(477) 717-25-24

rvaltierra@fifomi.gob.mx



DIRECCION 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 Querétaro.

Subdirección de Minería :

Dirección:

Teléfonos:

Fax:

Correo electrónico:

Ing. Serafín Herrera Ledezma

Wenceslao de la Barquera N° 13
Col. Villas del Sur

Querétaro, Qro., C.P. 76040

(442) 214-38-68

(442) 214-36-43

(442) 212-28-34

(442) 212-51-01

sherrera@economia.gob.mx

Agente de Minería en Guanajuato: **Lic. Adriana Rodríguez Domínguez**
Titular: Eduardo Mancilla Ramírez
Dirección: Calle Niza No. 215, esq., Malecón del Río.
Col. Andrade. C.P. 37370.
León, Guanajuato.
Teléfono: (477) 713-07-85
(477) 713-07-86
Ext. 82308
Fax: (477) 713-93-44



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: **Carlos Alberto Sánchez Marín**
Dirección: Estocolmo No. 407. Col. Andrade.
León, Gto. C.P. 37020
Teléfono: (477) 716-39-56
Fax: (443) 314-60-20
Correo electrónico: fonaesgto@prodigy.net.mx

SEMARNAT



SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Delegado en Guanajuato:
Dirección:

Teléfono:
Correo electrónico:

Lic. Francisco Javier Camarena Juárez
Londres No. 404. Esq. Av. Roma.
Col. Andrade
León, Gto. C.P. 37370
(477) 788-37-01
javier.camarena@semarnat.gob.mx



Universidad
de Guanajuato

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUANAJUATO FACULTAD DE MINAS, METALURGIA Y GEOLOGÍA

Director:
Dirección:

Teléfono:

Fax:
Correo electrónico:

M.C. Roberto Ontiveros Ibarra
Ex hacienda San Matías S/N.
Col. San Javier
Guanajuato, Gto., C.P. 36020
(473) 732-72-77, 732-19-34
Ext. 10239 y 10241
(473) 732-38-64
facminas@quijote.ugto.mx



Gobierno del Estado

SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO SUSTENTABLE

Director de Minas:
Dirección:

Teléfono:
Fax:
Correo electrónico:

Ing. Jerónimo Ávila Govea

Galarza No. 88, 3er Piso.
Col. Centro
Guanajuato, Gto., C.P. 36000
(473) 732-74-15
(473) 732-26-27 Ext. 130 y 132
javilag@guanajuato.gob.mx