



SE
SECRETARÍA
DE ECONOMÍA

SUBSECRETARÍA DE MINERÍA



SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

Panorama Minero
del Estado de
Querétaro

Diciembre 2018

Coordinación Regional



CONTENIDO

	Página
Presentación	1
Introducción	2
Geografía	5
Volumen y Valor de la Producción Minera Estatal	6
Participación en el Volumen y Valor en la Producción Nacional	7
Propiedad Minera	10
Asignaciones Mineras	11
Regiones Mineras	12
Distritos Mineros	14
Principales Minas en Explotación	16
Empresas Explorando en el Estado	25
Unidades Minero Metalúrgicas y de Transformación	26
Infraestructura de información Geológico Minera	28
Infraestructura de información Magnética	29
Cartas de Interés Geológico Minero y Riesgos Naturales	30
Proyectos de Apoyo al Sector Minero	31
Plano de Potencial Geológico en la República Mexicana	35
Plano de Unidades Mineras en la República Mexicana	36
Infraestructura de Información Geológico-Minera Básica	37
Productos y Servicios	37
Directorio del Servicio Geológico Mexicano	42
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 (SGM), organismo público descentralizado del Gobierno Federal, coordinado sectorialmente por la Subsecretaría de Minería en 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 Querétaro**, el cual consideramos de suma importancia, debido a que integra la información de la infraestructura geológica y minera con la que cuenta la entidad. Tiene como objetivo específico dar a conocer la situación actual de la actividad minera, brindando, además, confianza para la inversión que repercute en la generación de nuevos empleos en lugares aislados detonando así el desarrollo económico de este gran Estado. De manera adicional, la información que se proporciona cobra mayor importancia para la industria, toda vez que se presenta la coyuntura del alza de precios internacional de los metales.

Este documento incluye el volumen y valor de la producción minera estatal, la propiedad minera, el listado de compañías mineras en exploración y explotación en la entidad y plantas metalúrgicas. De forma adicional, se da a conocer los 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.

Cabe referir que 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 hidrogeológicos y de riesgo por fenómenos geológicos e hidrometeorológicos.

INTRODUCCIÓN

En el estado de Querétaro se tienen evidencias de actividad minera en la Sierra Gorda desde épocas lejanas. Según estudios arqueológicos, se realizaron explotaciones a cielo abierto desde el siglo XIII, y subterráneas alrededor del siglo X, para producir cinabrio (mercurio), que utilizaban para rituales (Langescheidt, 1988); posteriormente entre los siglos IV y VIII, por las dimensiones de las minas, se supone que estuvieron sujetas a intensos trabajos para extraer además del cinabrio, utilizando en Mesoamérica, plata, fluorita y calcita verde como material de ornato. Los pueblos indígenas también conocían el ópalo al que denominaban vitzitziltecpatl o “piedras colibrí” (Sinkankas, 1959), utilizado para elaborar artículos ornamentales y ceremoniales entre los años 1200 y 1519 (Webster, 1975); para la explotación empleaban herramientas rudimentarias como martillos de roca, morteros, puntas de hueso, cuñas de madera, etc., aplicando métodos similares a los de hoy conocidos como “rebajes abiertos” y “corte y relleno”.

Ya en época de la Colonia, según la Cedula Real de 1557, se descubrieron yacimientos de plata y plomo que condujeron a la fundación de pueblos mineros como San Pedro Escanela, El Doctor, San José de Amoles (Pinal de Amoles), Río Blanco, Plazuela, San Joaquín y Maconí.

En 1770 Don Pedro Romero de Terreros, Conde de Regia, inició los laboríos en San Martín Ajuchitlan, en donde extrajo grandes cantidades de oro y plata durante aproximadamente 40 años. Asimismo, inició labores en el área de San Pedrito.

La minería entra en crisis a fines de 1700 y principios de 1800 al ganar profundidad las minas; situación que se agrava por la Guerra de Independencia.



En 1870 en la hacienda La Esperanza, municipio de Colon, se denuncia la primera mina de ópalo llamada Santa María de Iris, propiedad de Doña Josefa Vergara. En la misma fecha la propiedad de la mina La Negra, pasa a poder del Cónsul General de Bélgica en México, Sr. Víctor Beurang; a su muerte, su hijo vendió las propiedades mineras a los señores Oscar y Tomas Braniff en el año de 1900.

A partir de 1880 compañías inglesas reabren los distritos mineros del Río Blanco, Pinal de Amoles, Santo Entierro, San Juan Nepomuceno y Maconí, de los cuales se estima que obtuvieron una producción de 600.000 toneladas de mineral con contenidos de plata y plomo. En 1905 la firma Cookson of New Castle on Tyne inició la exploración de las minas de antimonio en El Soyatal, trabajando hasta 1918 en que las abandonaron debido al movimiento revolucionario. A fines del siglo antepasado se formó la compañía americana The Ajuchitlan Mining and Milling Co., siendo su gerente general y presidente el señor Cleo Crowell, quién instaló un molino con capacidad de 125 toneladas/día para beneficiar por cianuración; se reporta una producción para 1914 de 40 000 toneladas de mineral con oro y plata; se estima que extrajeron un volumen total de 200 000 toneladas de mineral con leyes de 10 g/ton de oro y 100 g/ton de plata. Esta compañía laboró hasta 1924, en que debido al movimiento Huertista y problemas surgidos entre socios, dieron por terminados los trabajos.

En 1940 se establece en Pinal de Amoles la Compañía Fundidora La Concha, S. A., la cual benefició los graseros y terreros de la zona y reinició la explotación de las minas Las Ánimas, El Queso y La Margarita, principalmente; en 1942 se obtuvieron 100 toneladas de plomo metálico (Zamora, 1970).



De 1942 a 1943 debido a la demanda por la Segunda Guerra Mundial, las minas de El Soyatal, produjeron 1.800 toneladas de antimonio metálico por año (White, 1948). En 1950 la Compañía Minera Acoma, S. A., adquiere las propiedades de la mina La Negra, realizando exploración sin resultados satisfactorios; posteriormente estas propiedades pasan a manos de los señores Eloy Vallina y Antonio Guerrero. A principios de la década de los sesentas la Compañía Minera Peñoles adquiere las propiedades y realiza trabajos de exploración descubriendo los depósitos La Negra y El Alacrán; lo que propició en 1966 la creación en el Estado de la primera unidad minera y posteriormente en 1971 el inicio de operaciones de su planta de beneficio. Entre los años de 1950 a 1953 se construyeron las plantas de calcinación en los alrededores de Bernal para satisfacer el mercado de cal de la región del bajo.

También en la década de los sesentas principia la bonanza del mercurio, colocando a Querétaro como primer productor nacional, siendo San Joaquín, Peña Miller y Pinal de Amoles los principales productores; se estima que la producción mensual fue de 4 000 frascos (140 toneladas), que en el mercado internacional se cotizaba entre 550 y 600 dólares americanos por frasco. Entre los años de 1970 a 1974 se tiene registrada una producción de 3.712 toneladas de mercurio. Finalmente, en 1970 inició la producción de mármoles en Vizarrón.

GEOGRAFÍA

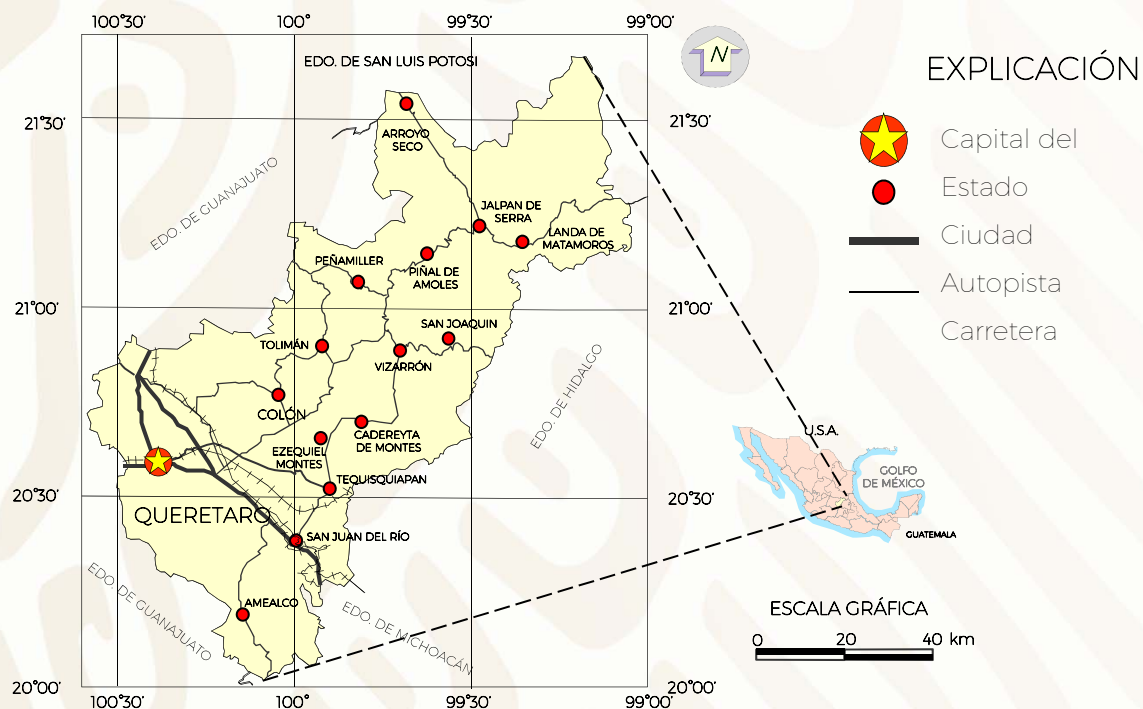
El estado de Querétaro de Arteaga cuenta con:

Superficie:	11,690.6 km ² (INEGI, 2015. Anuario Sociodemográfico)
Población de:	2,038,372 Habitantes (INEGI, 2015. Cuéntame)
Carreteras:	3,295 km (SCT, 2015)
Vías férreas:	476.4 km (SCT,2015)

El Estado tiene carreteras troncales, ramales, secundarias y particulares, que dan acceso a los 18 municipios: Amealco de Bonfil, Pinal de Amoles, Arroyo Seco, Cadereyta de Montes, Colón, Corregidora, Ezequiel Montes, Huimilpan, Jálpan de Serra, Landa de Matamoros, El Marqués, Pedro Escobedo, Peñamiller, Querétaro, San Joaquín, San Juan del Río, Tequisquiapan y Tolimán. Existen algunas vías férreas al SW del Estado, un aeropuerto internacional y dos nacionales.

En Querétaro existen una termoeléctrica de ciclo combinado El Sauz, ubicada en el municipio de Pedro Escobedo y la hidroeléctrica Las Rosas (Inactiva) que se encuentra en el municipio de Ezequiel Montes.

El paisaje de la entidad está conformado en su mayor parte por sierras y lomeríos, tanto de origen volcánico como sedimentario. La presencia y distribución de las diferentes formas del paisaje permiten distinguir tres grandes regiones: en el centro y sur el Eje Neovolcánico, al norte la Sierra Madre Oriental y al centro oeste la Mesa del Centro.



VOLUMEN Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN MINERA ESTATAL

VOLUMEN DE LA PRODUCCIÓN MINERA ESTATAL 2013 - 2017

(TONELADAS)

PRODUCTO	2013	2014	2015	2016	2017/p
Metálicos					
ORO (Kg)	680	626	557	455	445
PLATA (Kg)	44,381	120,793	115,465	37,318	20,159
COBRE	2,830	398	287	2,049	1,052
PLOMO	2,278	747	699	1,911	5,603
ZINC	7,975	994	537	5,907	6,148
No Metálicos					
AGREGADOS PETREOS	264,000	14,816,505	7,168,280	6,989,390	7,885,916
ARENA 1/	21,800	1,769,800	272,730	25,079	37,939
CALCITA 2/	470,000	376,000	477,000	370,000	370,000
CALIZA	1,221,000	1,221,366	1,330,000	1,400,000	6,466,070
CANTERA	25,500	20,000	-	-	-
CAOLÍN	130,000	104,000	130,000	120,000	130,000
GRAVAS 1/	301,340	183,272	105,000	30,105	280,000
ROCAS DIMENSIONABLES	700,282	560,226	157,018	593,160	180,638
TEPETATE	340,000	313,366	40,000	-	400,000

VALOR DE LA PRODUCCIÓN MINERA ESTATAL 2013 - 2017

(PESOS CORRIENTES)

PRODUCTO	2013	2014	2015	2016	2017
Total	2,883,364,802	8,650,594,488	10,814,886,247	10,670,475,5428	8,502,961,469
Metálicos					
ORO	394,227,723	338,870,776	328,783,264	340,757,174	340,631,420
PLATA	432,458,033	982,781,443	921,906,219	383,438,047	210,263,625
COBRE	264,340,105	36,269,497	24,915,188	186,117,109	122,416,635
PLOMO	62,317,939	20,808,819	19,710,290	66,962,869	245,588,308
ZINC	194,570,579	28,602,059	16,373,178	234,938,597	336,166,910
No Metálicos					
AGREGADOS PET.	29,934,010	1,748,533,776	863,965,791	870,709,652	1,048,903,409
ARENA	2,495,066	210,822,499	23,980,363	2,496,613	4,032,453
CALCITA	244,400,000	203,497,216	145,724,858	116,834,065	124,743,731
CALIZA	91,081,808	94,826,398	103,461,525	112,566,139	585,917,667
CANTERA	2,378,423	1,941,539	-	-	-
CAOLÍN	295,528,555	268,953,228	296,405,298	281,018,061	126,342,605
GRAVA	35,549,826	22,503,191	5,905,592	1,750,110	12,910,187
ROCAS DIMENSIONABLES	827,806,469	597,853,275	188,421,600	735,708,211	722,855,893
TEPETATE	6,276,267	6,020,635	1,785,866	-	-

p/ Cifras preliminares.

1-3/ Mineral para construcción.

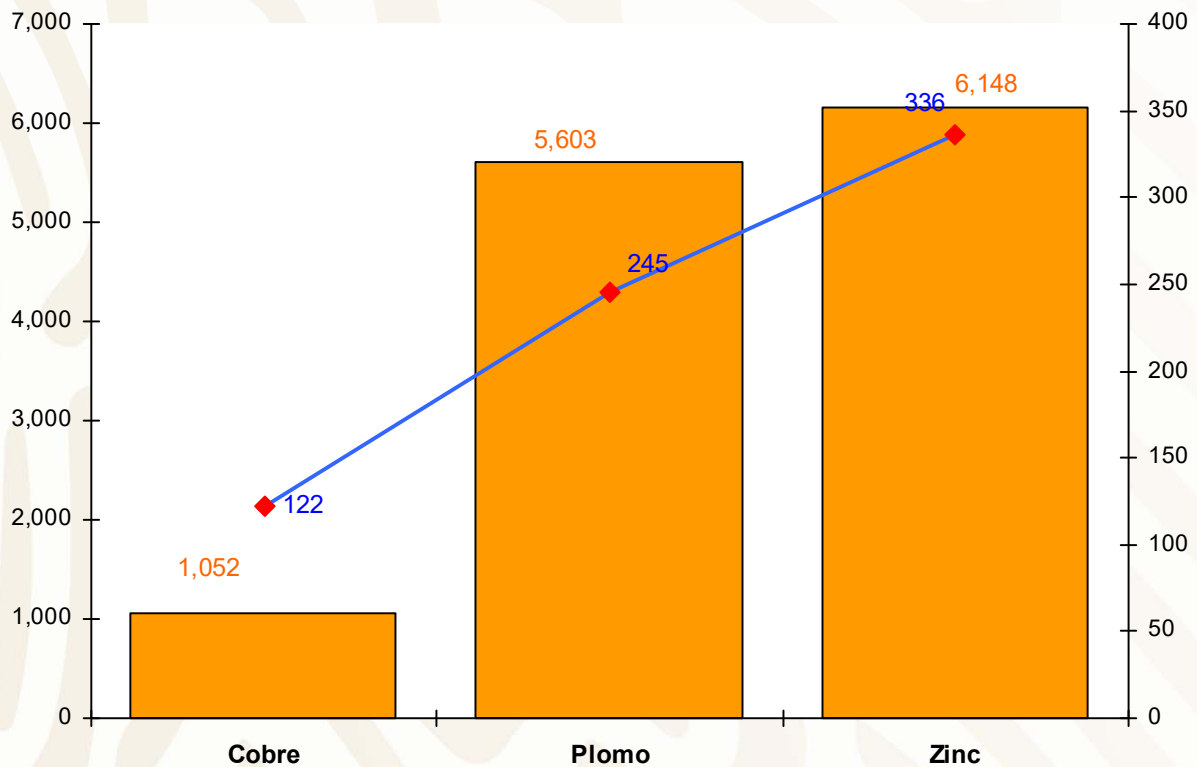
2/ Carbonato de calcio.

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 2017

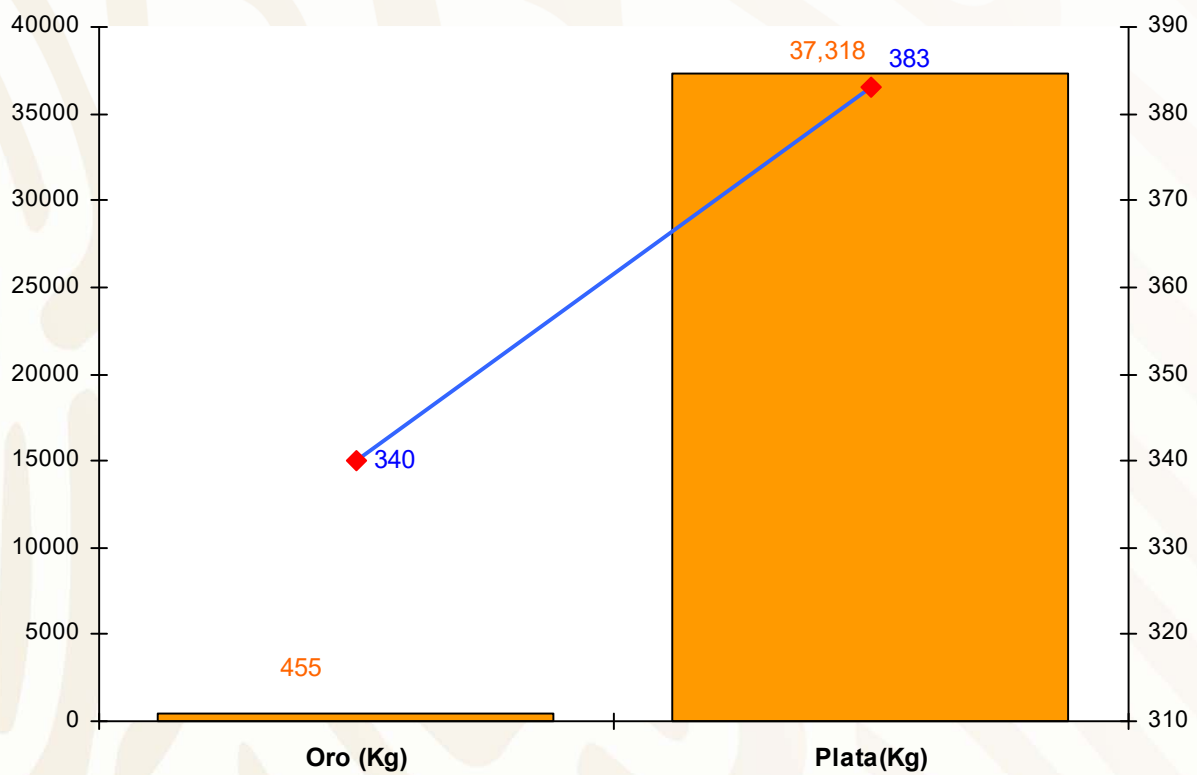
PRODUCTO	VOLUMEN PRODUCCIÓN NACIONAL (t)	VOLUMEN PRODUCCIÓN ESTATAL (t)	VALOR PRODUCCIÓN NACIONAL (mdp)	VALOR PRODUCCIÓN ESTATAL (mdp)	PORCENTAJE
COBRE	742,246	1,052	86,371	122	0.14
PLOMO	243,022	5,603	10,652	245	2.30
ZINC	671,444	6,148	36,713	336	0.91



PARTICIPACIÓN EN EL VOLUMEN Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL

METÁLICOS 2017

PRODUCTO	VOLUMEN PRODUCCIÓN NACIONAL (t)	VOLUMEN PRODUCCIÓN ESTATAL (t)	VALOR PRODUCCIÓN NACIONAL (mdp)	VALOR PRODUCCIÓN ESTATAL (mdp)	PORCENTAJE
ORO (Kg)	132,413	455	99,275	340	0.34
PLATA (Kg)	5,408,521	37,318	55,571	383	0.68

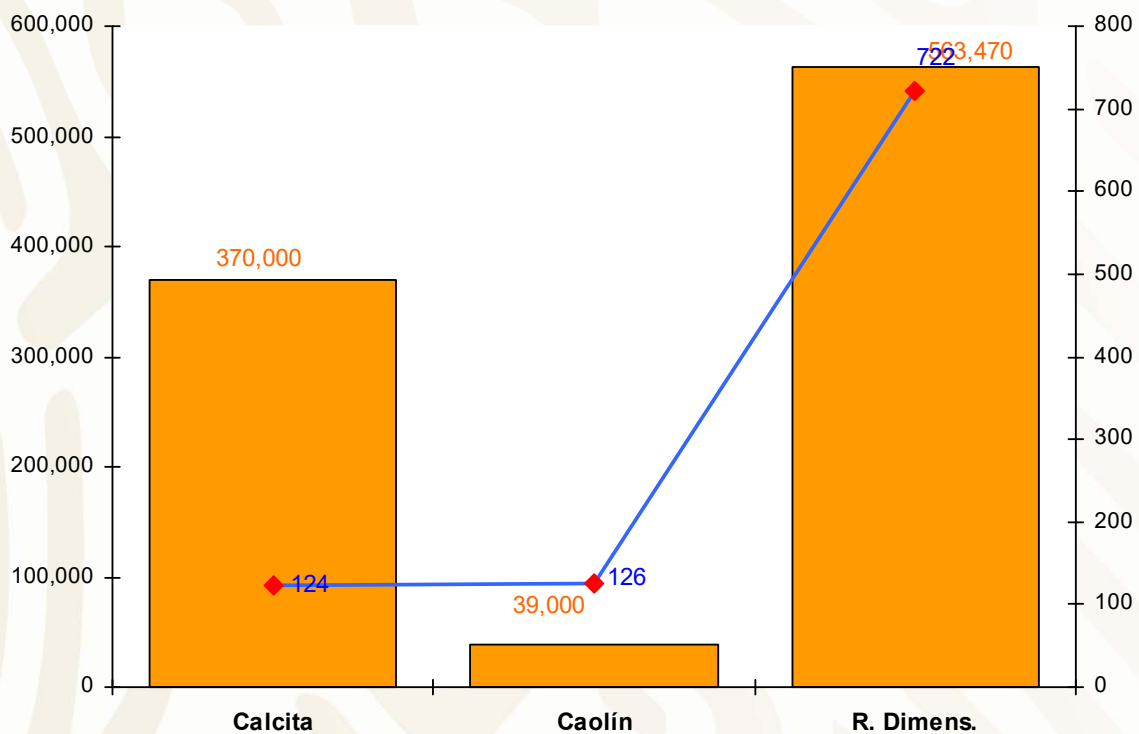


PARTICIPACIÓN EN EL VOLUMEN Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL

NO METÁLICOS 2017

PRODUCTO	VOLUMEN PRODUCCIÓN ESTATAL (t)	VALOR PRODUCCIÓN ESTATAL (mdp)
CALCITA 2/	370,000	124
CAOLÍN	39,000	126
ROCAS DIMENS	563,470	722

2/carbonato de calcio



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 Querétaro, Qro.

a) CONCESIONES MINERAS

AÑO	SUPERFICIE (ha)	NÚM. DE CONCESIONES	COBERTURA ESTATAL (%)
2003	55,337.82	240	0.92
2004	64,220.49	251	1.07
2005	65,050.73	286	1.08
2006	61,138.57	293	1.02
2007	69,069.77	310	1.15
2008	108,267.05	318	1.80
2009	67,619.32	296	1.12
2010	71,630.60	316	1.19
2011	84,717.93	343	1.41
2012	121,891.39	372	2.03
2013	2,215.00	10	0.03
2014	5,395.00	14	0.09
2015	113,057.91	393	1.88
2016	150,200.08	484	2.03
2017	0	0	0

FUENTE: Secretaría de Economía, Dirección General de Minas, datos al 31 de Diciembre de 2017.

Comparativamente se observa que mientras el territorio estatal estaba protegido en el 2003 con un 0.92% de su superficie en concesiones mineras tituladas, éste tuvo un incremento a 1.80% para el 2008, en el siguiente año bajo pero en el 2012 se incrementó a 2.03%. En los 2 años siguientes bajo para subir en el 2015 y 2016.

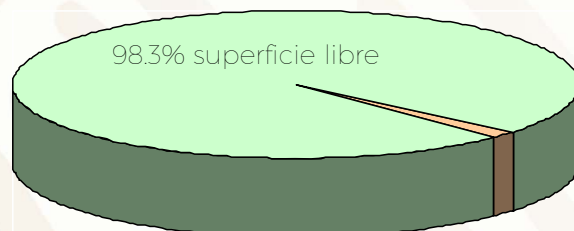
De acuerdo con las modificaciones a la Ley Minera publicada en el Diario Oficial de la Federación de fecha 21 de abril de 2005, actualmente se considera el modelo de la Concesión Única.

La Secretaría de Economía tiene información disponible en internet como Datos Abiertos-Cartografía Minera, el total de concesiones en el Estado hasta diciembre del 2017, es de 385 concesiones vigentes en un área de 102,279 ha.

CONCESIONES MINERAS

SUPERFICIE ESTATAL
5,986,400 ha

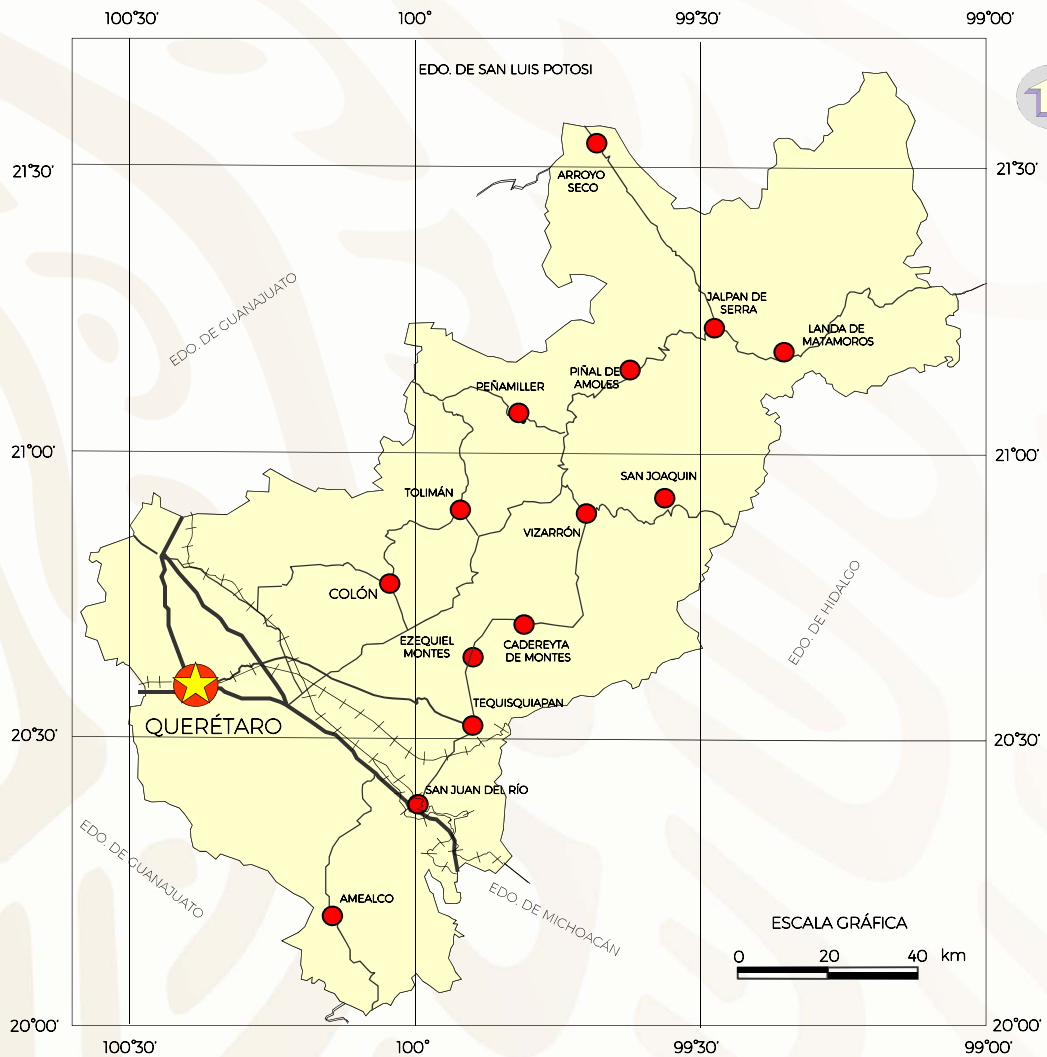
SUPERFICIE CONCESIONADA
102,279 ha



1.7% superficie concesionada

ASIGNACIONES MINERAS

(Sin asignaciones en el estado de Querétaro)



EXPLICACIÓN



Capital del Estado



Ciudad

Autopista

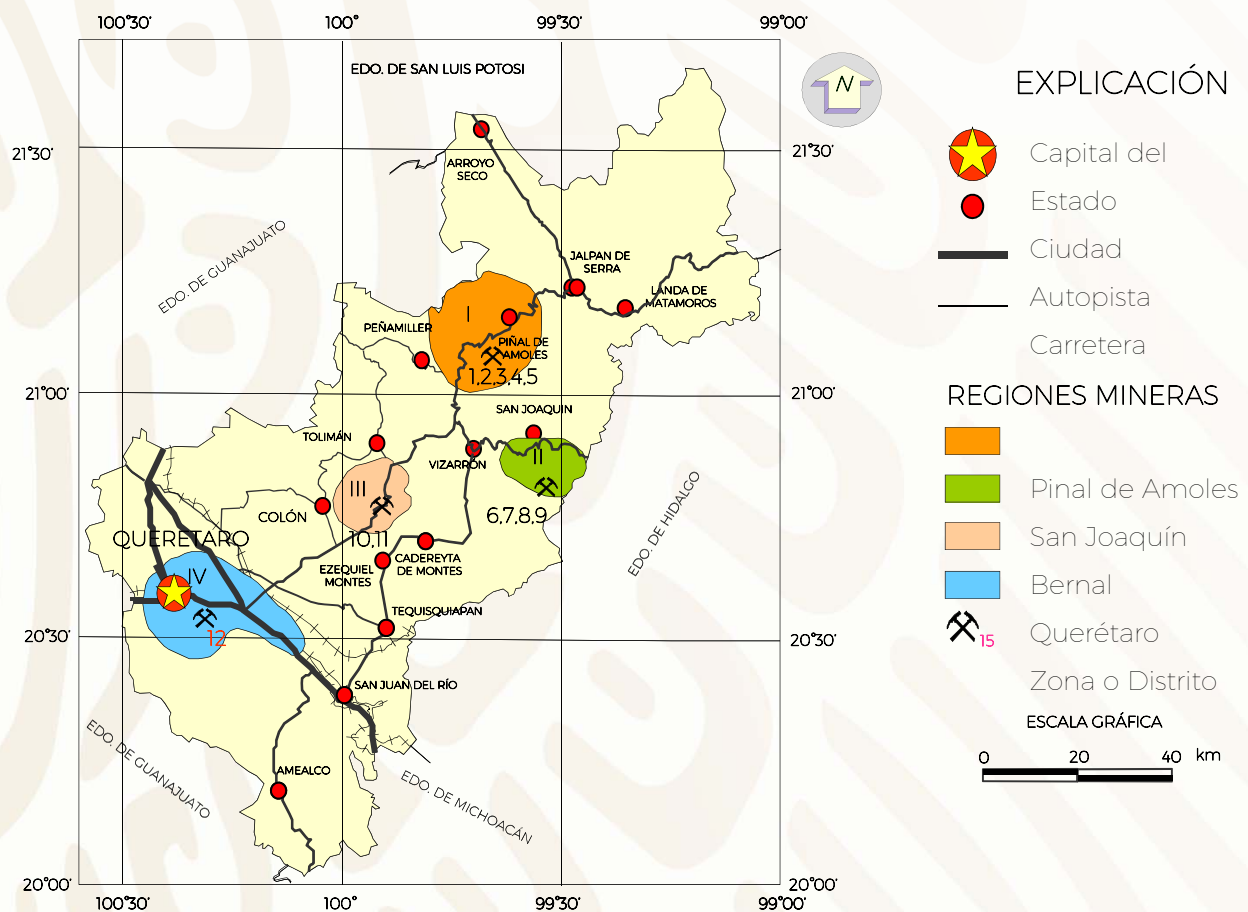
Carretera

REGIONES MINERAS

METÁLICOS

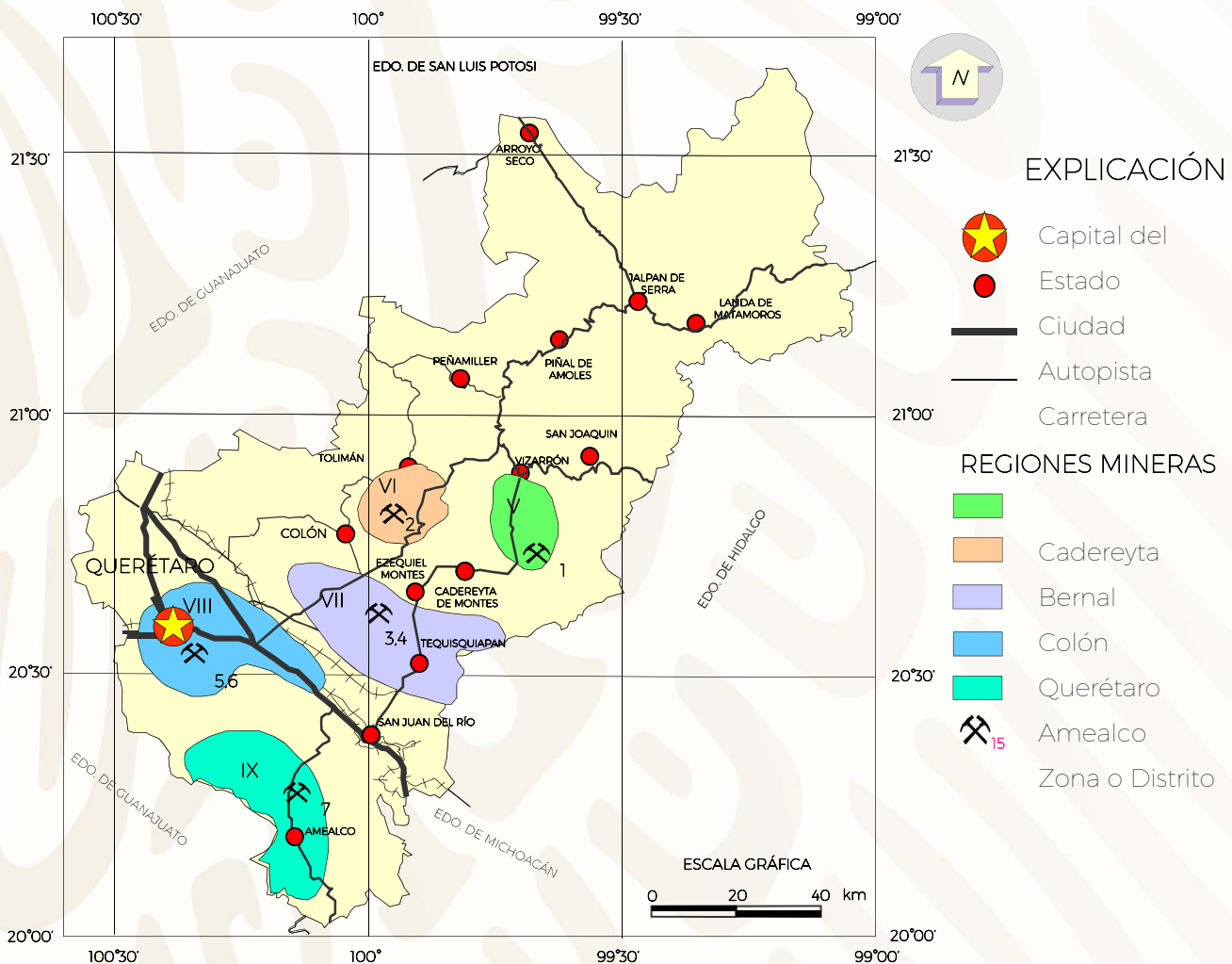
Las 7 regiones mineras, se han agrupado de acuerdo a su importancia, tipo de mineralización y a la forma en que se observan en los distritos mineros más importantes.

REGIÓN MINERA	ZONA O DISTRITO MINERO	SUBSTANCIA	TIPO DE YACIMIENTO
I.- Pinal de Amoles	1. Animas 2. Río Blanco 3. El Soyatal 4.- Plazuela 5. Bucareli	Au, Ag, Pb, Zn, Hg, Sb	Mantos y chimeneas, zonas de skarn, vetas
II.- San Joaquín	6. Maconí 7. Santo Entierro 8. San Juan Nepomuceno 9. Calabacillas	Ag, Pb, Zn, Cu, Au, Hg	Chimeneas, skarn, Mantos diseminados
III.- Bernal	10. San Martín 11. San Antonio	Au, Ag	Chimenea, veta, mantos
IV.- Querétaro	12. San Pedrito	Au, Ag	Vetas, masivo



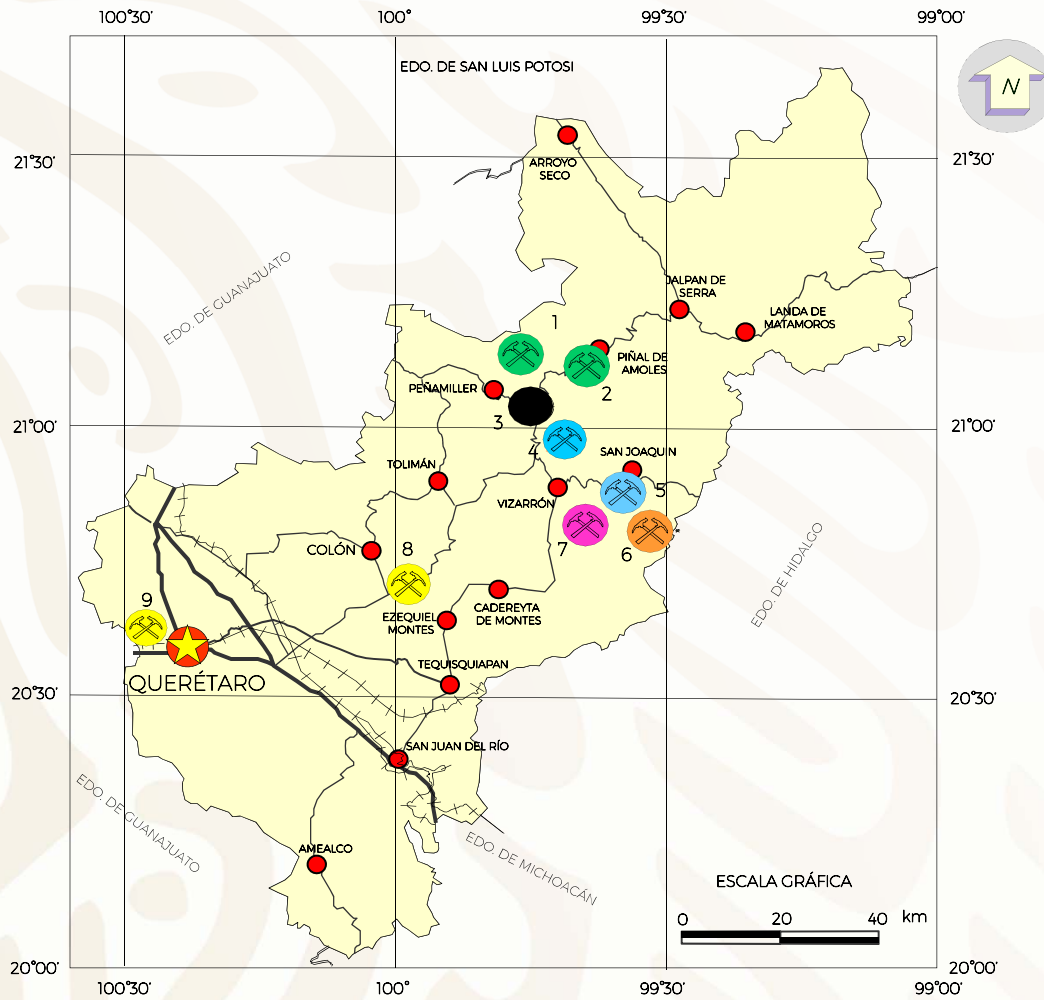
REGIONES MINERAS NO METÁLICAS

REGIÓN MINERA	ZONA O DISTRITO MINERO	SUBSTANCIA
V.- Cadereyta	1. Mármoles Vizarrón	Mármol, carbonato de calcio
VI.- Bernal	2. Caleras y rocas dimensionables	Calizas
VII.- Colón	3. Opalífero: Tequisquiapan 4. Caolín: Ezequiel Montes	Ópalo, Caolín, Sillar
VIII.- Querétaro	5. Materiales de ornato 6. La Cañada	Canteras
IX.- Amealco	7. Amealco	Roca dimensionables y sillar



DISTRITOS MINEROS

METÁLICOS



EXPLICACIÓN

DISTRITOS MINEROS

- 1.- RÍO BLANCO
- 2.- ÁNIMAS
- 3.- SOYATAL
- 4.- PLAZUELA-BUCARELI
- 5.- CALABACILLAS
- 6.- MACONÍ
- 7.- SANTO ENTIERRO
- 8.- SAN MARTÍN
- 9.- SAN PEDRITO

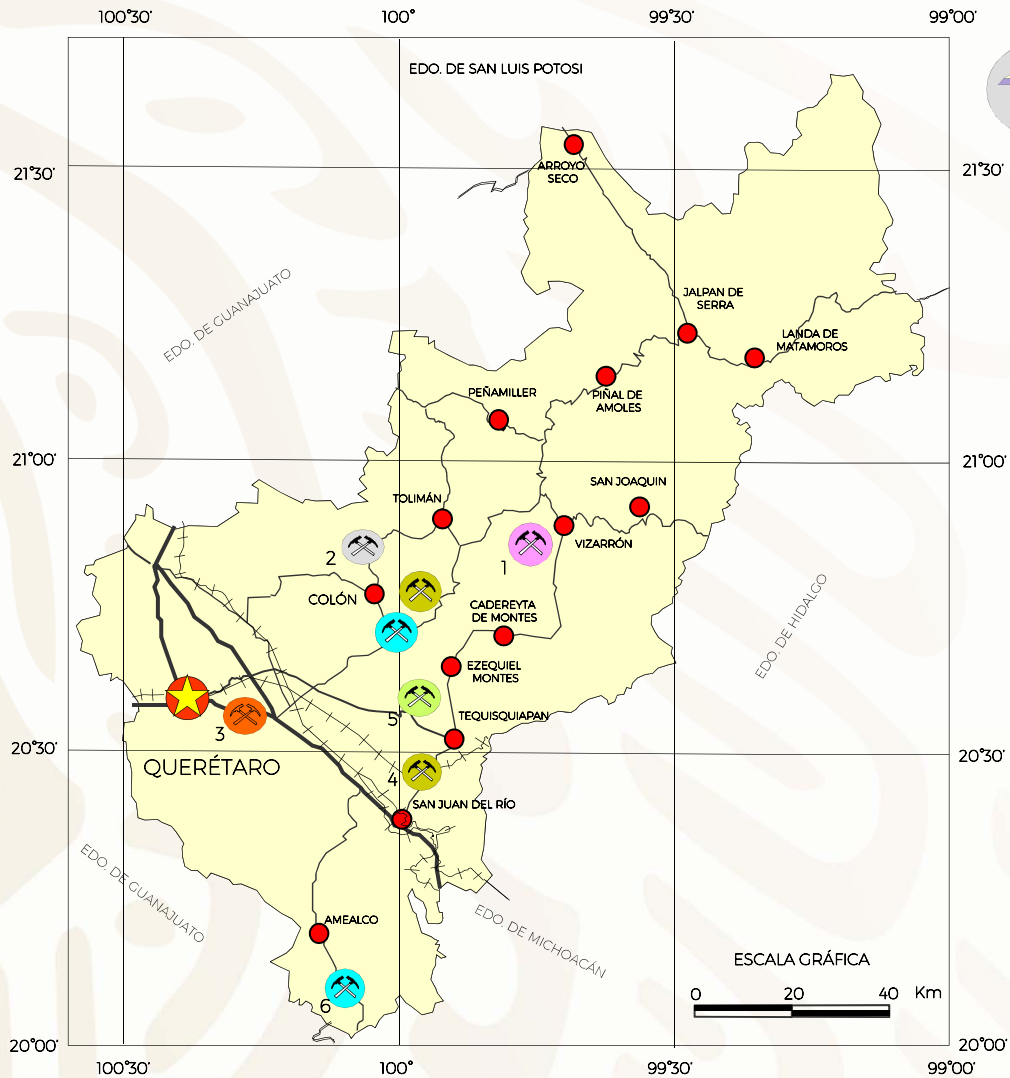
SUBSTANCIAS

- Oro, Plata, Plomo, Zinc
- Antimonio.
- Mercurio
- Plata, Plomo, Zinc, Cobre
- Oro, Plata, Plomo, Zinc, Antimonio
- Oro, Plata

- Capital del
- Estado
- Ciudad
- Autopista
- Carretera

DISTRITOS MINEROS

NO METÁLICOS



EXPLICACIÓN

LOCALIDAD

- 1.- VIZARRÓN
- 2.- SAN ANTONIO
- 3.- LA CAÑADA
- 4.- TEQUISQUIAPAN
- 5.- EZEQUIEL MONTES
- 6.- AMEALCO

SUBSTANCIA

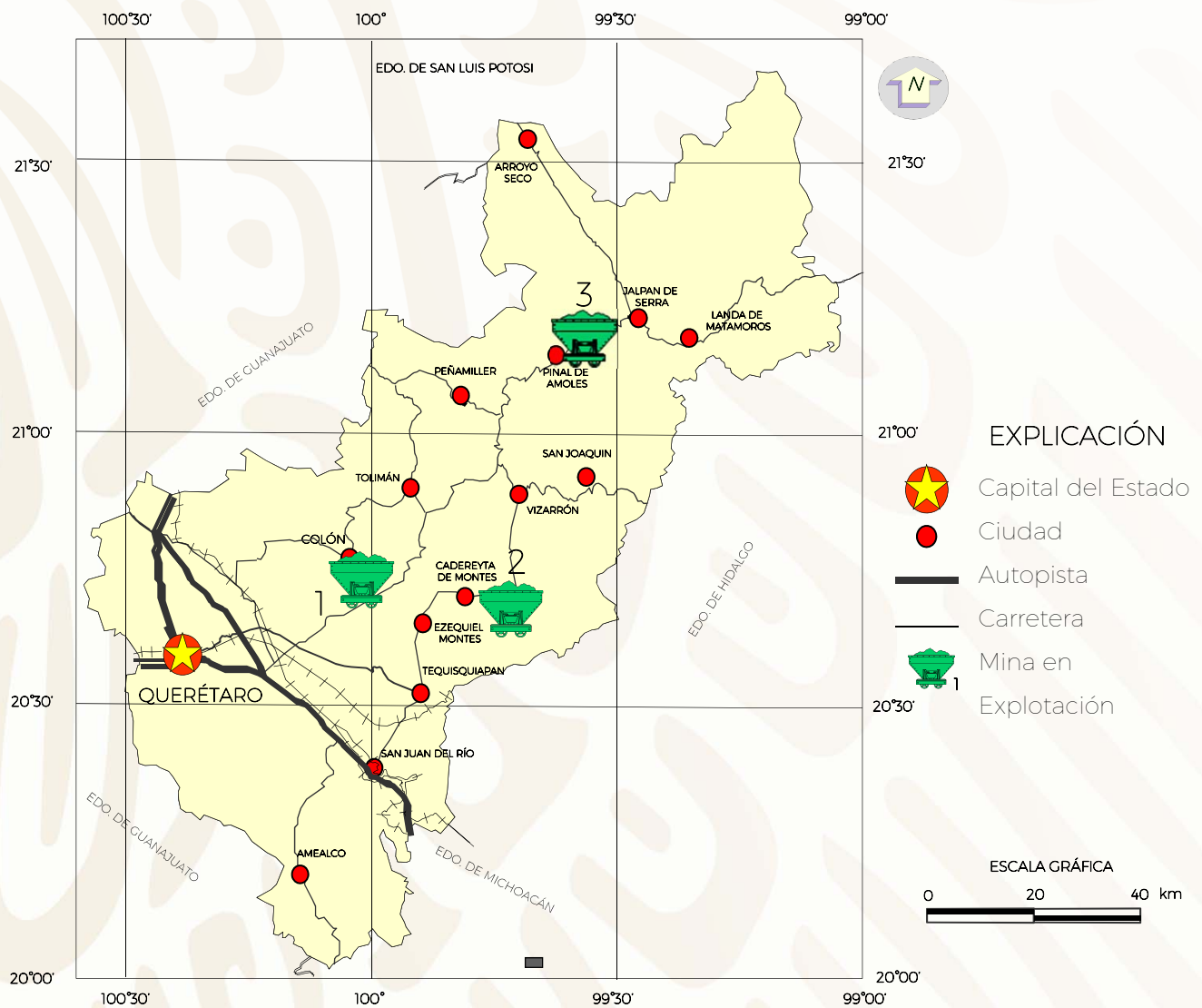
- Mármol
- Caliza
- Ópalo
- Caolín
- Sillar (tobas)
- Rocas dimensionables

- Capital del Estado
- Estado
- Ciudad
- Autopista
- Carretera

PRINCIPALES MINAS EN EXPLOTACIÓN

METÁLICOS

No.	MINA	COMPAÑÍA	MUNICIPIO	PRODUCCIÓN t/día	SUBSTANCIA
1	San Martín	Compañía Peña de Bernal, S.A. de C.V. (Starcore International Mines LTD)	Colón	850	Au, Ag
2	La Negra	Minera La Negra (Aurcana Corp.)	Cadereyta	2000	Ag, Pb, Zn
3	Mina Grande	Minerales Sierra Gorda, S. A. de C. V.	Pinal de Amoles	?	Au, Ag, Pb





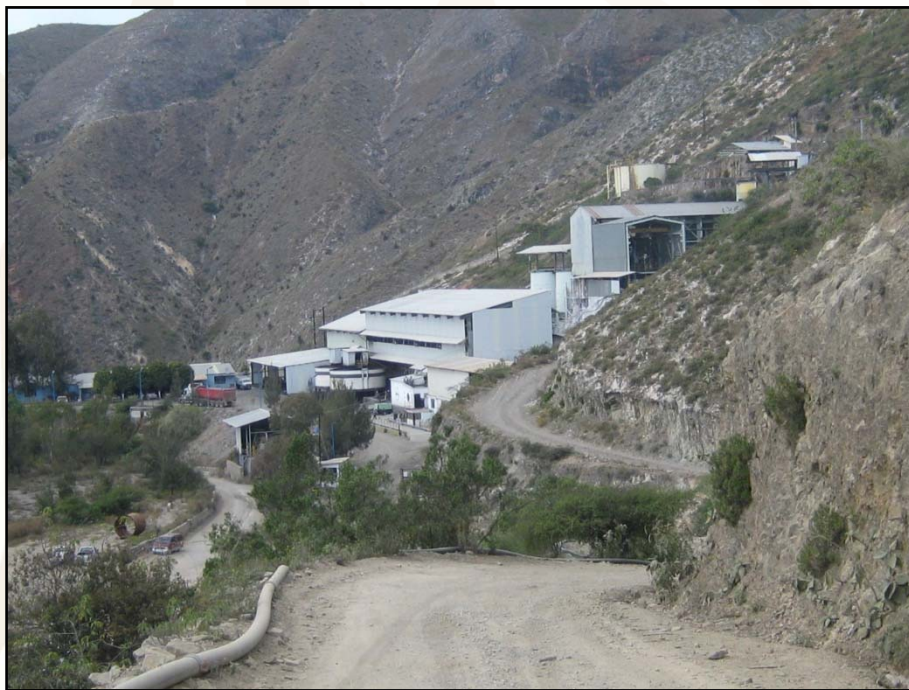
Panorámica de las instalaciones de la mina San Martín, en la región minera Bernal.



Instalaciones de la planta de beneficio en la unidad minera La Negra, Maconí, municipio de Cadereyta, Qro.



Planta de beneficio con capacidad para beneficiar 2000 t/día.
Unidad minera La Negra, Maconí, municipio de Cadereyta, Qro.



Otra vista de la planta de beneficio con capacidad para beneficiar 2000 t/día
unidad minera La Negra, Maconí, municipio de Cadereyta, Qro.

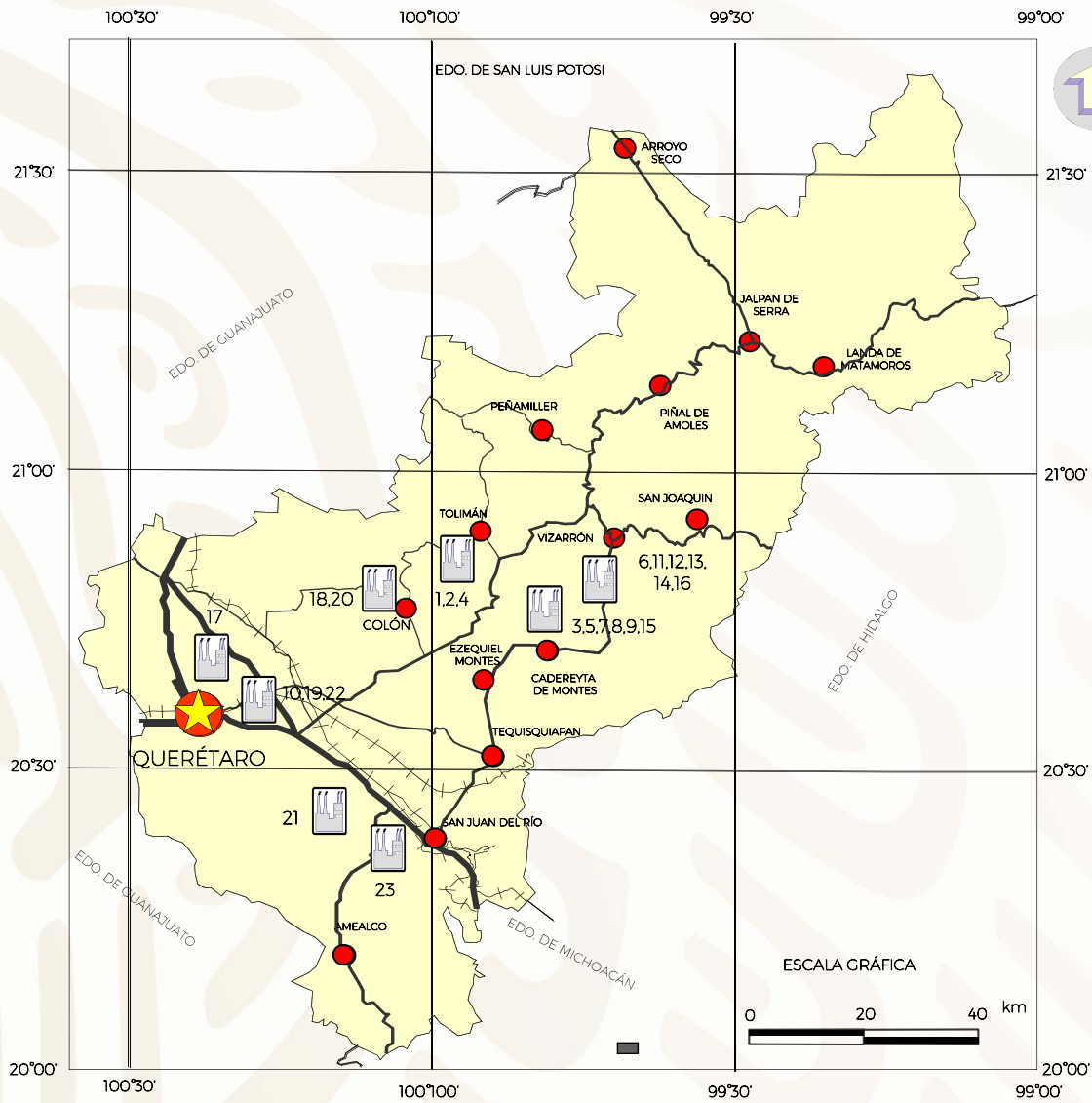
PRINCIPALES MINAS EN EXPLOTACIÓN

NO METÁLICOS

No.	MINA	COMPAÑÍA	MUNICIPIO	PRODUCCIÓN t/día	SUBSTANCIA
1	Charco Frío	Caleras de Bernal, S.A. de C.V.	Tolimán	825	Caliza
2		Abraham González Contreras	El Márquez	450	Agregados Pétreos
3		Cal Los Arcos, S.A. de C.V.	Tolimán	250	Caliza
4		Técnica Omya, S.A. de C.V.	Tequisquiapan	220	CaCO ₃
5		Cal San Antonio, S.A.	Tolimán	Inactiva (125)	Caliza
6		Ledsa Industrial, S.A. de C.V.	Cadereyta de Montes	110	CaCO ₃
7		Química ATSA, S.A. de C.V.	Cadereyta de Montes	105	CaCO ₃
8		Carbonatos de Calcio Cadereyta, S.A. de C.V.	Cadereyta de Montes	110	CaCO ₃
9		Calcimexicana, S.A. de C.V.	Cadereyta de Montes	85	Caliza
10		Lajas y Granitos Cadereyta, S.A. de C.V.	Cadereyta de Montes	55	CaCO ₃
11		Agregados y Derivados del Centro, S.A. de C.V.	Querétaro	700 m ³	Agregados Pétreos
12		Trituraciones La Trinidad, S.A. de C.V.	El Márquez	150 m ³	Agregados Pétreos
13		Trimcav, S.A. de C.V.	Vizarrón	165 m ³	CaCO ₃
14		Materiales y Triturados Hércules, S.A. de C.V.	El Márquez	120 m ³	Agregados Pétreos
15		Sociedad Cooperativa Artesanal Escolástica	Pedro Escobedo	40 m ³	Toba
16		Ejidatarios de Colón	Colón	20 m ³ bloques	Sillar
17		Sillar Reséndiz	Colón	20 bloques	Sillar
18		Triturados Técnicos Cadereyta, S.A. de C.V.	Cadereyta de Montes	10 m ³	CaCO ₃
19		Sociedad Cooperativa Industrial Marmolera El Doctor	Vizarrón	18 m ²	Mármol
20		Unidad Económica de Explotación de Mármol El Doctor	Vizarrón	10 m ²	Mármol
21		Erasmó Román González	Vizarrón	1.5 m ³	Marmolina y Laja
22		Mardive	Vizarrón	1.5 m ²	Mármol
23		Lapidaria Martínez, S.A. de C.V.	San Juan del Río		Ópalo

PRINCIPALES MINAS EN EXPLOTACIÓN

NO METÁLICOS



EXPLICACIÓN



Capital del Estado



Ciudad



Autopista



Carretera



Mina en Producción



Banco Milpillas productor de sillar, ejidatarios de Colón.



Explotaciones de carbonato de calcio en el área de Vizarrón.



Panorámica del banco de Cal Beltrán, región minera Bernal.

PROYECTOS EN EXPLORACIÓN

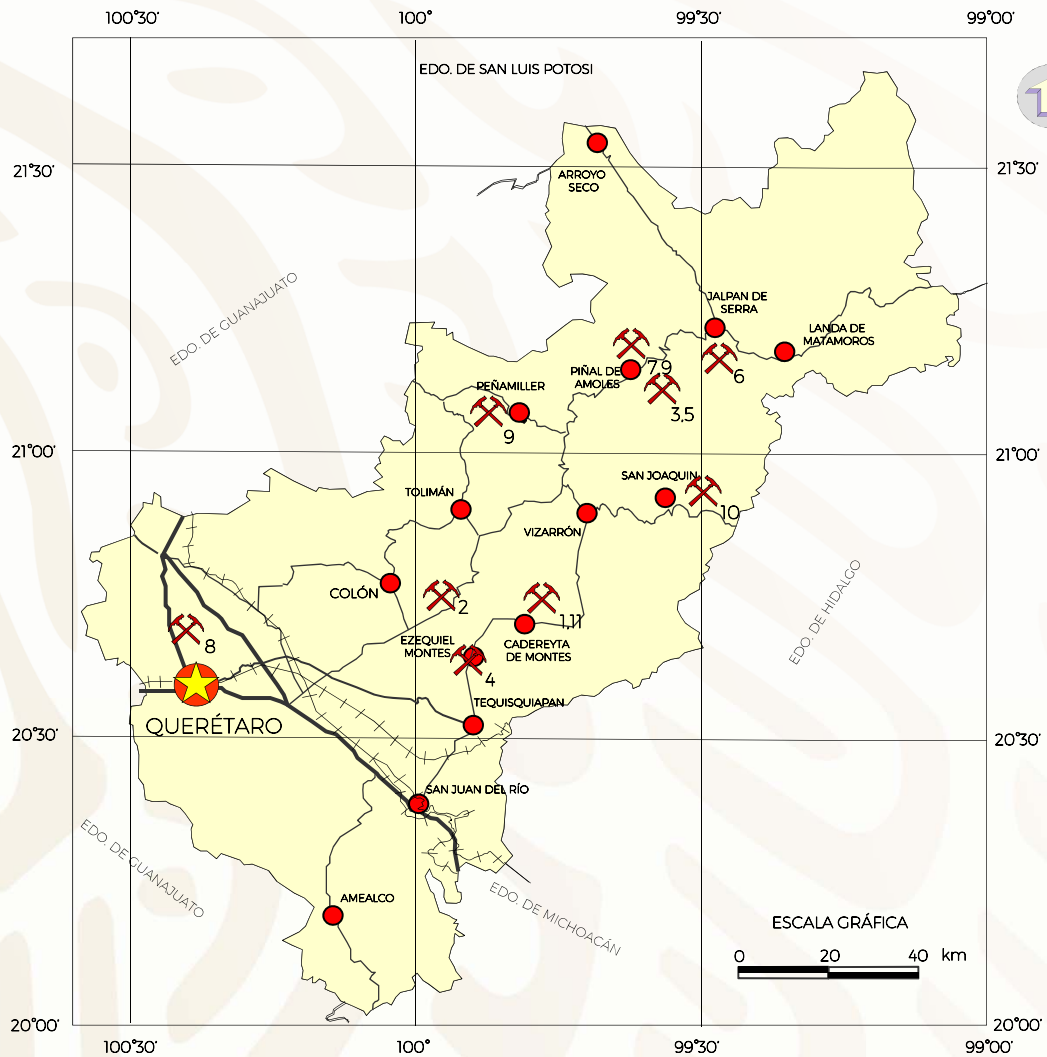
METÁLICOS

Corresponde a trabajos evaluativos, tendientes a explotación.

No.	NOMBRE PROYECTO	MUNICIPIO	SUBSTANCIAS	EMPRESA QUE EXPLORA	PAGINA WEB
1	Patriarca	Cadereyta	Au, Ag, Cu, Zn, Pb	Minera La Negra (Aurcana).	www.aurcana.com
2	San Martín	Colón	Au, Ag, Cu, Zn, Pb	Starcore International Mines Ltd (Cia. Minera Peña de Bernal)	www.starcore.com
3	Aidra Fracción	Pinal de Amoles	Au, Ag, Cu, Zn, Pb	Elsa Alvarado Pérez y Socios.	
4	El Toro, El Águila, Paredón, San Pedro	Ezequiel Montes	Au, Ag, Cu, Zn, Pb	Juan Pedro Barroso Díaz Torres	
5	Los Banquitos	Pinal de Amoles	Au, Ag	Serafin González Reyes	
6	Mina La Guadalupe	Jalpan de Serra	Au, Ag, Cu, Zn, Pb	Luis Muñoz Sánchez y Socios	
7	Rodezno Norte, Sur	Pinal de Amoles	Au, Ag, Cu, Pb, Zn	Cía. Minera Sierra Gorda, S. A. de C. V.	
8	San Pedrito	Querétaro	Au, Ag, Cu, Zn, Pb	Starcore International Mines Ltd (Cia. Minera Peña de Bernal)	www.starcore.com
9	Mina Grande	Pinal de Amoles	Ag, Pb, Zn, Cu, Au	Minerales Queretanos (Marín Torres H.	
10	Gavilán	San Joaquín	Ag, Pb, Zn, Cu, Au	Soltoro, S. A. de C. V.	www.soltoro.com
11	La Negra	Cadereyta	Ag, Pb, Zn, Cu, Au	Aurcana Corporation	www.aurcana.com

PROYECTOS EN EXPLORACIÓN

METÁLICOS



EXPLICACIÓN



Capital del Estado



Ciudad



Autopista



Carretera

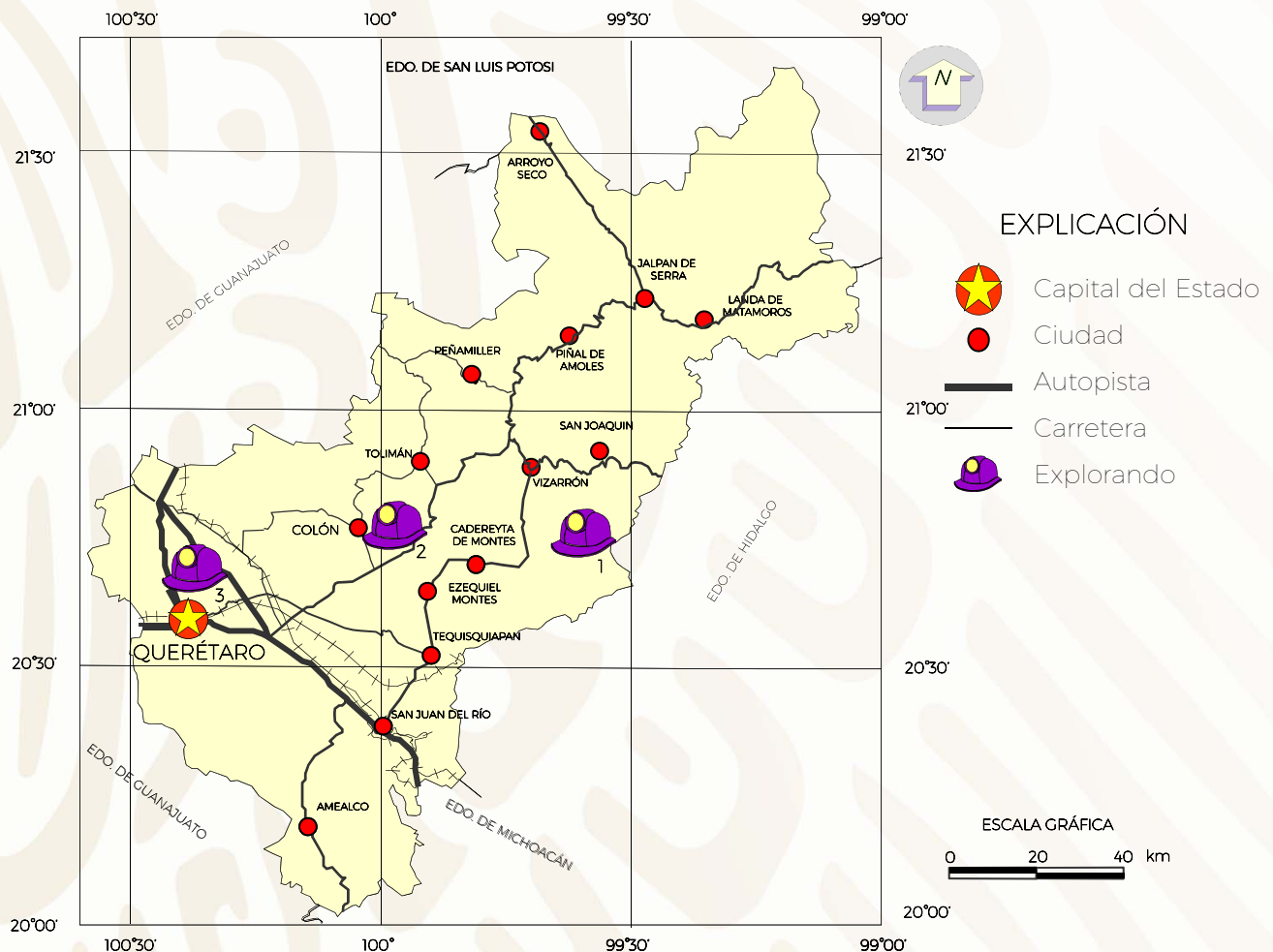


Proyecto en Exploración

EMPRESAS MINERAS EXPLORANDO EN EL ESTADO

METÁLICOS

No.	COMPAÑÍA	DOMICILIO	ACTIVIDAD	SUBSTANCIA
1	Minera La Negra, S. A. de C. V. (Cadereyta)	Ex-Hacienda San Ignacio S/N, Maconí-Cadereyta, Qro. Alfonso Canseco H. Cel. 045 (492)103 0840 acanseco@minera.lanegra.com.mx	Proyecto Patriarca	Au, Ag, Cu, Zn, Pb
2	Starcore International Mines LTD	Domicilio conocido S/N San Martín, 76280 Mpio. de Colón, Querétaro. Tel. (419) 2 94 01 01	Proyecto San Martín	Au, Ag
3	Starcore International Mines LTD	Domicilio conocido S/N San Martín, 76280 Mpio. de Colón, Querétaro. Tel. (419) 2 94 01 01	Proyecto San Pedrito	Au, Ag



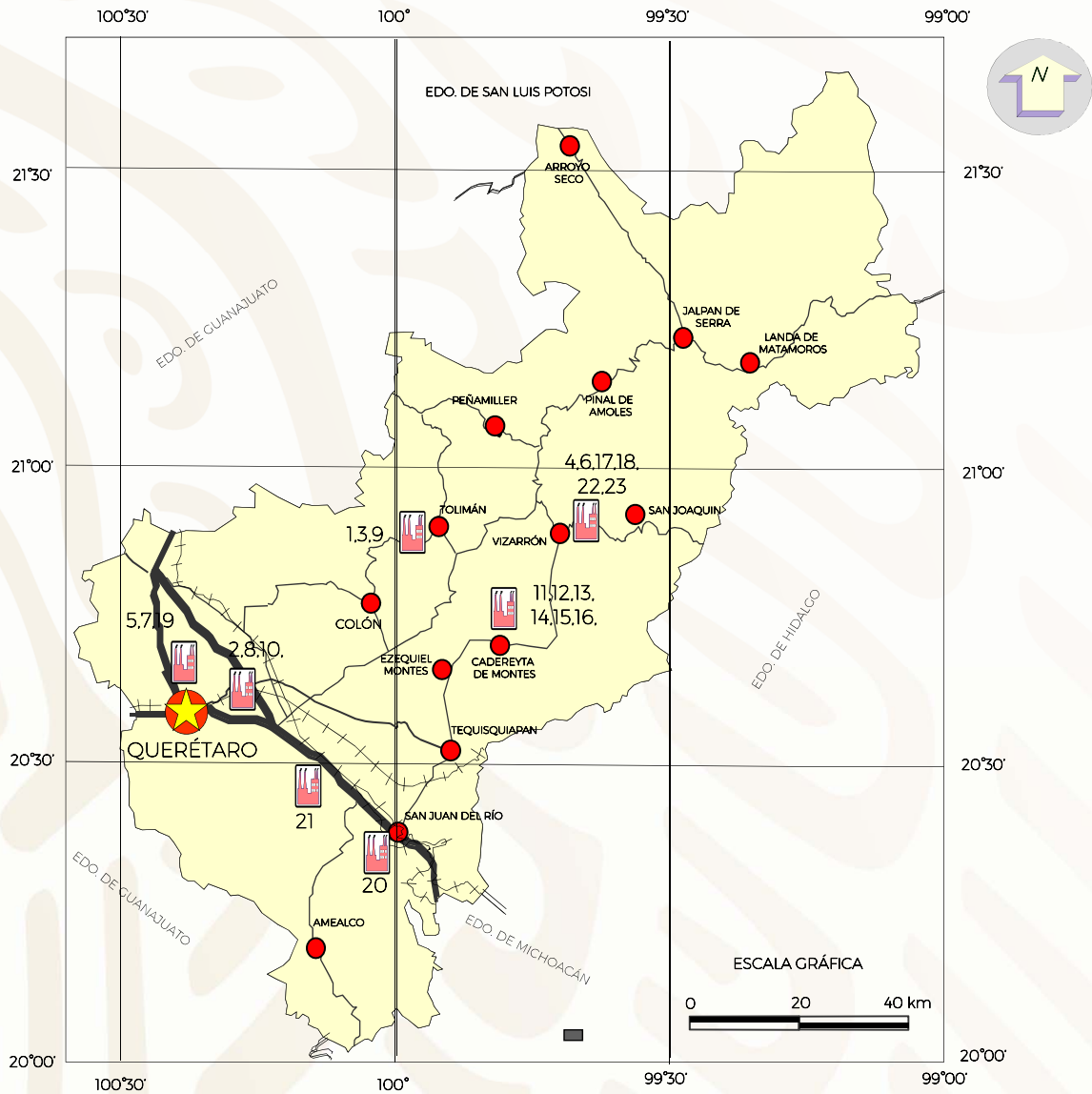
UNIDADES MINERO METALÚRGICAS Y DE TRANSFORMACIÓN

NO METÁLICOS

No.	EMPRESA	MUNICIPIO	SUBSTANCIA	T/DÍA	SISTEMA DE OPERACIÓN	SITUACIÓN ACTUAL
1	Caleras de Bernal, S.A. de C.V. (Charco Frío)	San Pablo Tolimán	Caliza	825	Calcinación e hidratación	Activa
2	Abraham González Contreras (Cadereyta)	El Marqués	Agregado pétreos	450	Triturado y molienda	Activa
3	Cal Los Arcos, S.A. de C.V.	San Pablo Tolimán	Caliza	250	Calcinación e hidratación	Activa
4	Técnica Omya, S.A. de C.V. (Vizarrón)	Cadereyta	Caliza	220	Triturado y molienda	Activa
5	Mármoles Querétaro, S.A. de C.V.	Querétaro	Mármol	180	Corte y Pulido	Activa
6	Trimcav, S.A. de C.V. (Vizarrón)	Cadereyta	Caliza	165	Triturado y molienda	Activa
7	Productora Terrazo, S.A. de C.V.	Querétaro	Mármol	155	Pisos vaciados	Activa
8	Trituraciones La Trinidad, S.A. de C.V.	El Marqués	Agregados pétreos	150	Triturado y molienda	Activa
9	Cal San Antonio, S.A. (San Antonio)	San Pablo Tolimán	Caliza	125	Calcinación e hidratación	Inactiva
10	Materiales y Triturados Hércules, S.A. de C.V.	El Marqués	Agregados pétreos	120	Triturado y molienda	Activa
11	Carbonatos de Calcio Cadereyta, S.A. de C.V. (Charco Frío)	Cadereyta de Montes	Caliza	110	Triturado y molienda	Activa
12	Ledsa Industrial, S.A. de C.V.	Cadereyta de Montes	Caliza	110	Triturado y molienda	Activa
13	Química ATSA, S.A. de C.V.	Cadereyta de Montes	Caliza	105	Triturado y molienda	Activa
14	Calcimexicana, S.A. de C.V.	Cadereyta de Montes	Caliza	85	Triturado y molienda	Activa
15	Lajas y Granitos Cadereyta, S.A. de C.V.	Cadereyta de Montes	Caliza	55	Corte y pulido	Activa
16	Triturados Técnicos Cadereyta, S.A. de C.V.	Cadereyta de Montes	Caliza	10	Triturado y molienda	Activa
17	Mardive.	Cadereyta	Marmolina y laja	1.5	Triturado y molienda	Activa
18	Erasmó Román González.	Cadereyta	Mármol	1.5	Corte y pulido	Activa
19	Agregados y Derivados del Centro, S.A. de C.V.	Querétaro	Agregados pétreos	700 m ³	Triturado y molienda	Activa
20	Mármoles Industrializados de México, S.A. de C.V.	San Juan del Río	Mármol	50 m ²	Corte y pulido	Activa
21	Sociedad Cooperativa Artesanal Escolástica.	Pedro Escobedo	Toba	40 m ²	Corte y pulido	Activa
22	Sociedad Cooperativa Industrial Marmolera (Vizarrón)	Cadereyta	Mármol	18 m ²	Corte y pulido	Activa
23	Unidad Económica de Explotación de Mármol, El Doctor.	Cadereyta	Caliza	10 m ²	Corte y pulido	Activa

UNIDADES MINERO METALÚRGICAS Y DE TRANSFORMACIÓN

NO METÁLICOS

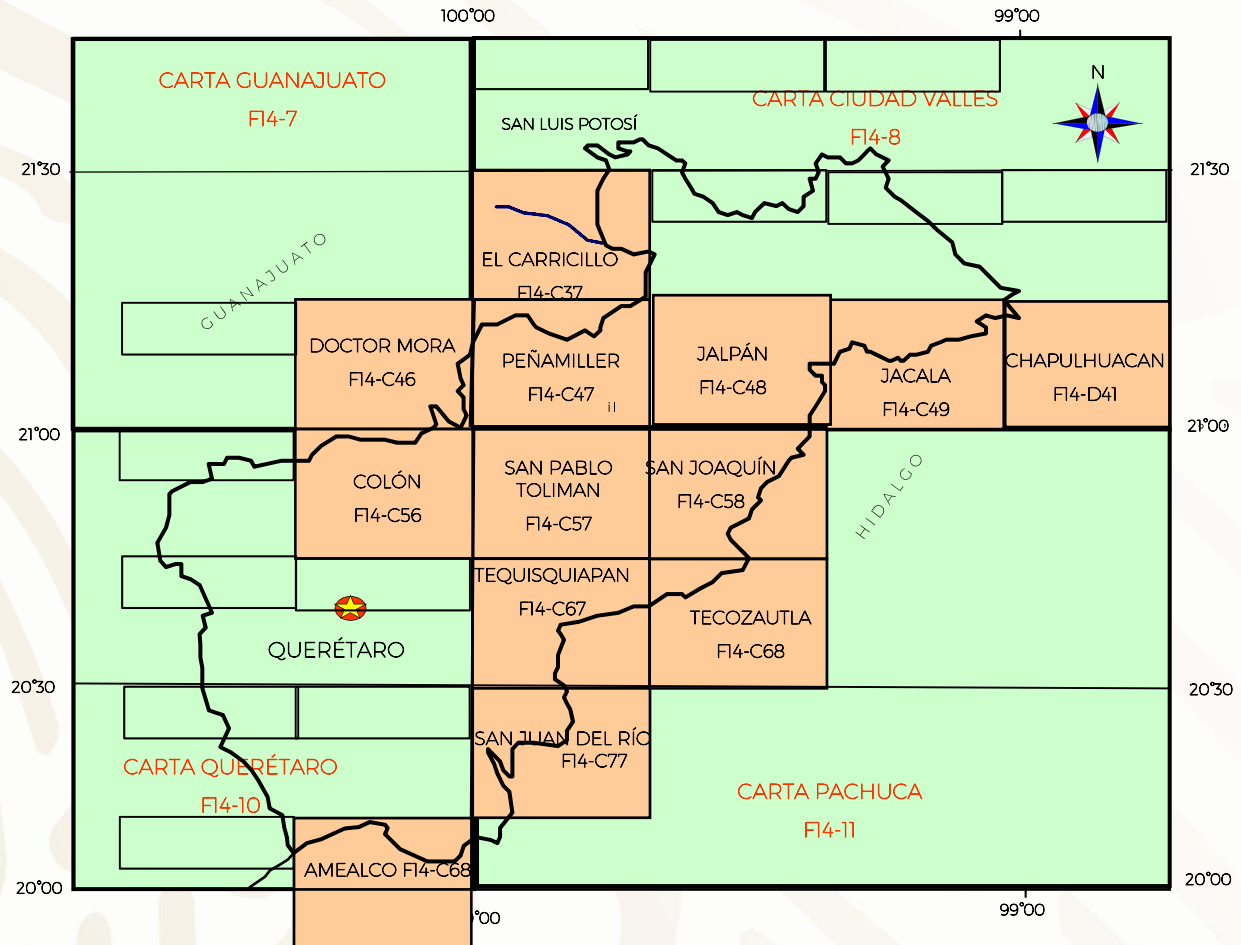


EXPLICACIÓN

- Capital del Estado
- Ciudad
- Autopista
- Carretera
- Unidad Metalúrgica Activa

INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN GEOLÓGICO-MINERA

REALIZADA POR EL SGM, 1995-2018



EXPLICACIÓN



CARTAS 1:250,000



CARTAS 1:50,000



Capital del Estado

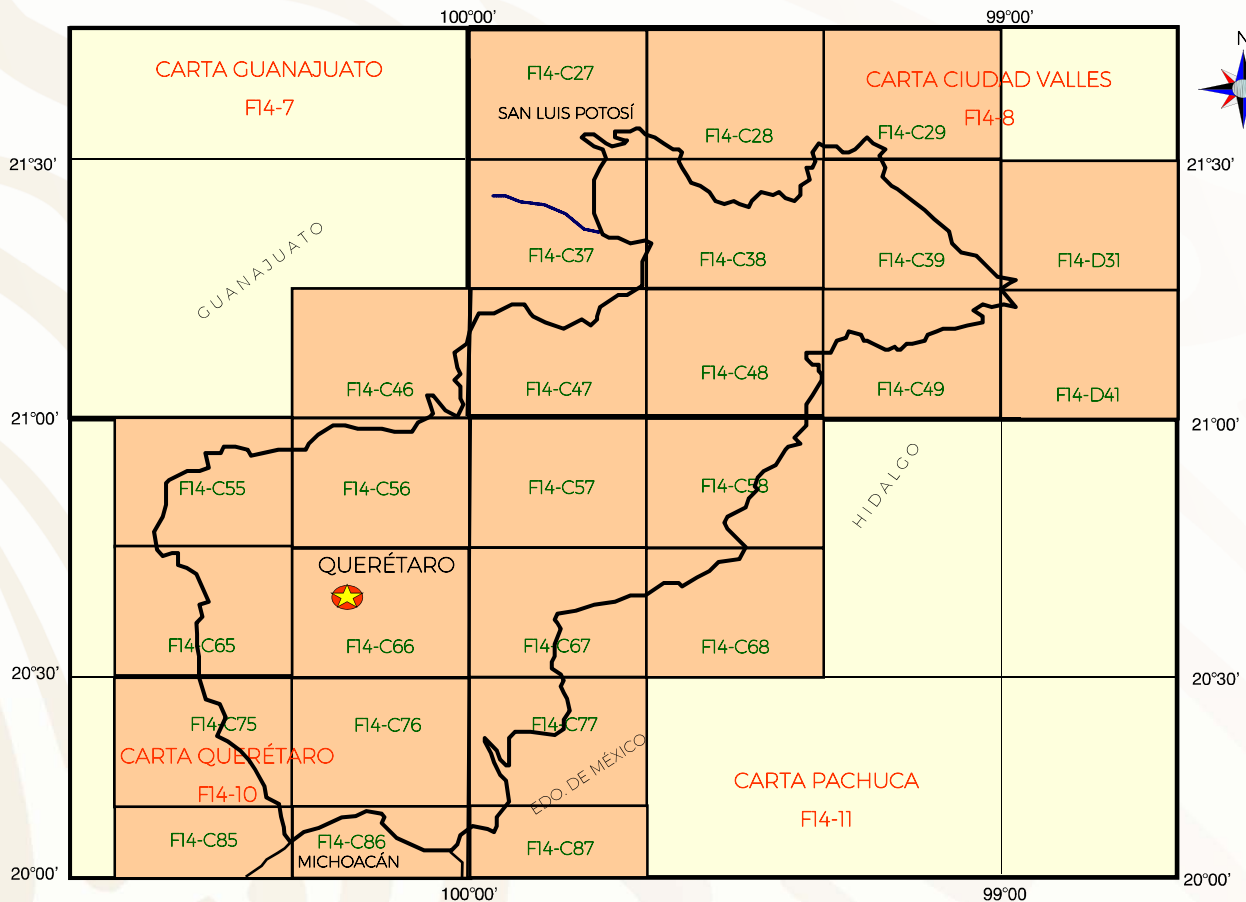
F14-7 GUANAJUATO
F14-8 CD. VALLES
F14-10 QUERÉTARO
F14-11 PACHUCA

F14-C37 EL CARRICILLO
F14-C46 DR. MORA
F14-C47 PEÑAMILLER
F14-C48 JÁLPAN
F14-C49 JACALA
F14-C56 COLÓN
F14-C57 SAN PABLO TOLIMAN
F14-C58 SAN JOAQUÍN
F14-C67 TEQUISQUIAPAN
F14-C68 TECOZAUTLA
F14-C77 SAN JUAN DEL RÍO
F14-D41 CHAPULHUACAN

COBERTURA ESTATAL: 23
CARTAS REALIZADAS: 13
CARTAS FALTANTES: 10

INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN MAGNÉTICA

REALIZADA POR EL SGM, 1995-2018



EXPLICACIÓN



CARTAS 1:50 000



CARTAS 1:250 000

F14-C27	SAN CIRO	F14-C55	CORRAL DE PIEDRAS
F14-C28	LAGUNILLAS	F14-C56	COLÓN
F14-C29	AQUISMÓN	F14-C57	SAN PABLO TOLIMAN
F14-C37	EL CARRICILLO	F14-C58	SAN JOAQUÍN
F14-C38	CONCA	F14-C65	QUERÉTARO
F14-C39	AHUACATLÁN	F14-C66	VILLA DEL MARQUEZ
F14-D31	TAMAZUNCHALE	F14-C67	TEQUISQUIAPAN
F14-C46	DR. MORA	F14-C68	TECOZAUTLA
F14-C47	PEÑA MILLER	F14-C75	APASEO EL ALTO
F14-C48	JALPAN	F14-C76	LA ESTANCIA
F14-C49	JACALA	F14-C77	SAN JUAN DEL RIO
F14-D41	CHAPULHUACAN	F14-C85	PRESA SOLIS
F14-C55	CORRAL DE PIEDRAS	F14-C86	AMEALCO
F14-D31	TAMAZUNCHALE	F14-C87	POLOTITLÁN
F14-D41	CHAPULHUACAN		

F14-C27	SAN LUIS POTOSÍ
F14-C28	
F14-C29	
F14-C37	
F14-C38	
F14-C39	
F14-D31	
F14-C46	
F14-C47	
F14-C48	
F14-C49	
F14-D41	
F14-C55	
F14-C56	
F14-C57	
F14-C58	
F14-C65	
F14-C66	
F14-C67	
F14-C68	
F14-C75	
F14-C76	
F14-C77	
F14-C85	
F14-C86	
F14-C87	

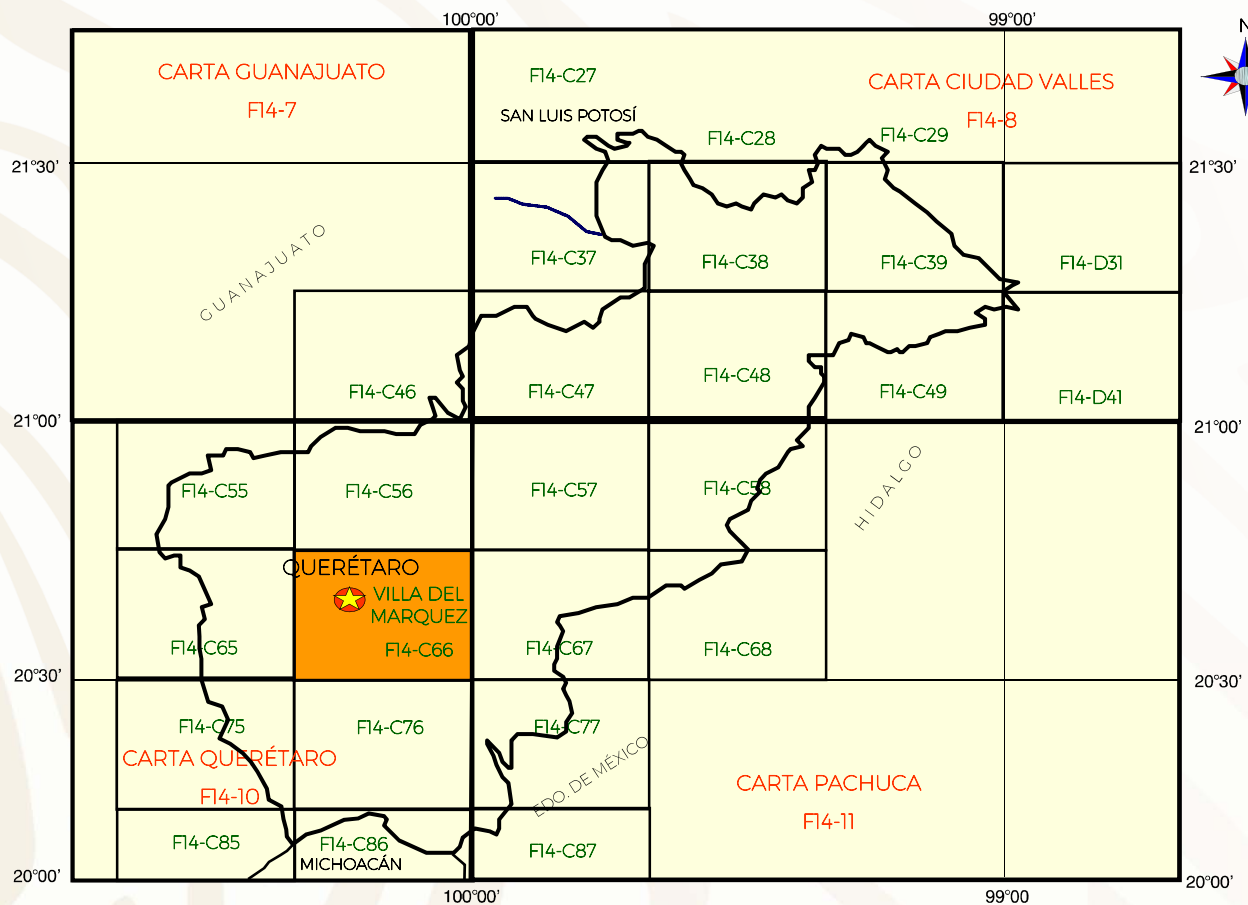
F14-7	GUANAJUATO
F14-8	CD. VALLES
F14-11	PACHUCA
F14-10	QUERÉTARO



Capital del Estado

COBERTURA ESTATAL: 23
CARTAS REALIZADAS: 23

CARTAS DE INTERÉS GEOLÓGICO MINERO Y RIESGOS NATURALES



EXPLICACIÓN



CARTAS 1:50,000



Capital del Estado

RIESGOS

FI4-C66 VILLA DEL MARQUEZ



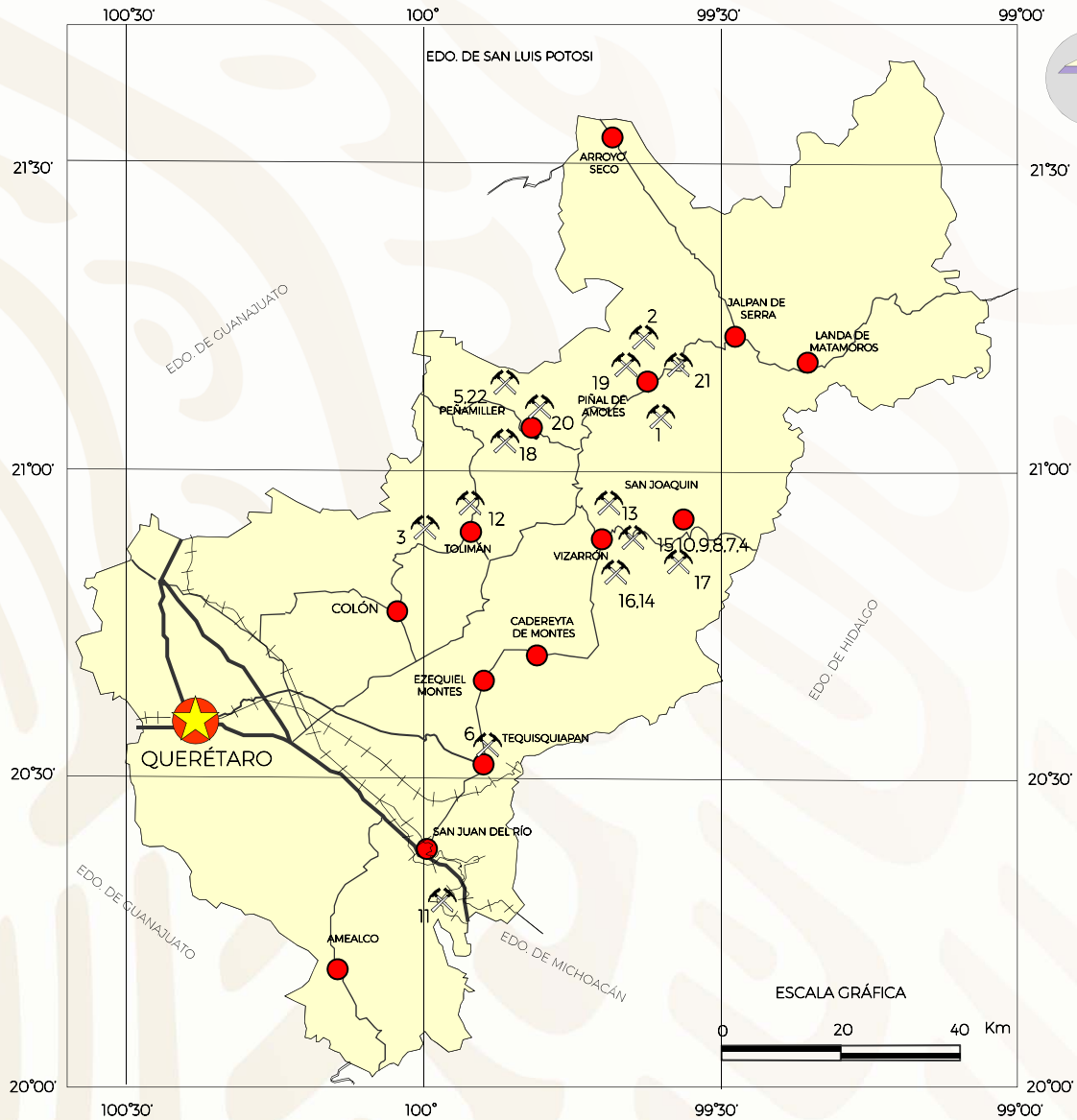
PROYECTOS DE APOYO AL SECTOR MINERO

1995-2018

No.	NOMBRE DEL LOTE	SUBSTANCIA	MUNICIPIO	TIPO DE YACIMIENTO	RESULTADOS
1	Cerro del Oro	Oro, Plata, Plomo, Zinc	Pinal de Amoles	Hidrotermal	Indicios de oro hasta 12 g/t
2	La Esmeralda	Oro, Plata, Plomo, Antimonio, Mercurio	Pinal de Amoles	Hidrotermal	Au=2.57g/t, Ag=170.5g/t, Pb%=10.33, Zn%=2.76
3	La Morada	Oro y Plata	Tolimán	Hidrotermal	Resultados muy bajos, sin interés económico
4	Cerro del Quemadito	Caliza	Cadereyta de Montes	Sedimentario marino	El contenido de CaCO ₃ =98%
5	El Portugués	Cantera y Caliza marmorizada	Peña Miller	Vulcanogénico y metamórfico	Explotación viable como roca dimensionable. No así el mármol.
6	La Ilusión	Ópalo	Tequisquiapan	Hidrotermal	La ocurrencia del ópalo es errática
7	Rancho La Esperanza	Mármol	Cadereyta de Montes	Sedimentario marino	369,314m ³ Roca dimensionable y 1,058,832 ton para uso carbonato de calcio
8	El Pulpito	Mármol	Cadereyta de Montes	Sedimentario marino	2,491,668 toneladas
9	El Pulpito Uno	Mármol	Cadereyta de Montes	Sedimentario	7,436,000 toneladas para triturar, pulverizar y lajear
10	Vizarrón	Mármol	Cadereyta de Montes	Sedimentario	15,133,725 m ³ de potencial
11	San Sebastián de las Barrancas	Grava y Cantera	San Juan del Río	Volcánico	Cantera 184,000 m ³ y la grava es un gran potencial, sin embargo no se estimó
12	San José	Oro, Plata, Plomo, Zinc,	Tolimán	Metasomatismo de contacto	Sin interés económico
13	El Negro Plata	Mármol	Cadereyta de Montes	Sedimentario marino	3,519,600 m ³ susceptibles de explotarse
14	El Quemadito	Mármol y Carbonato de calcio	Cadereyta de Montes	Sedimentario marino	24,638,250 Toneladas susceptibles de explotarse
15	Rincón de las Águilas	Mármol y Carbonato de calcio	Cadereyta de Montes	Sedimentario marino	7,701,468 Toneladas susceptibles de explotarse
16	El Banco y El Soyatalito	Mármol y Carbonato de calcio	Cadereyta de Montes	Sedimentario marino	4,392,770 Toneladas susceptibles de explotarse
17	San Juan 3, Ampliación San Juan Nepomuceno y San Juan Nepomuceno	Oro, Plata, Plomo, Mercurio, Sb	Cadereyta de Montes	Hidrotermal	Resultados bajos
18	Puerto del Lobo	Alunita	Peña Miller	Descomposición de rocas volcánicas ácidas	Uso: cerámica y refractarios, clasificación de aguas y de vinos, caucho, jabones y detergentes, pinturas
19	Tesoro Oculto	Toda substancia	Pinal de Amoles	Hidrotermal	Ag=119.20g/t, Pb=1.5176%, Zn=7.3777%, Cu=0.0751%, Sb=0.9870%
20	Cueva del Oro	Oro, Plata, Plomo, Cobre, Zinc	Peña Miller	Hidrotermal	Pb=177.21ppm, Cu=143.77ppm, Zn=216.53ppm, Au=83.45ppb, Ag=623.85g/t
21	San Juan Gachupina ó Asignación Santo Domingo	Oro, Plata, Plomo, Cobre, Zinc, Manganeso	Pinal de Amoles	Hidrotermal	Ag=388gr/t, Pb=1.89%, Zinc=1.5%, Au=0.20g/t
22	Predio Rustico La Baina		Peña Miller		

PROYECTOS DE APOYO AL SECTOR MINERO

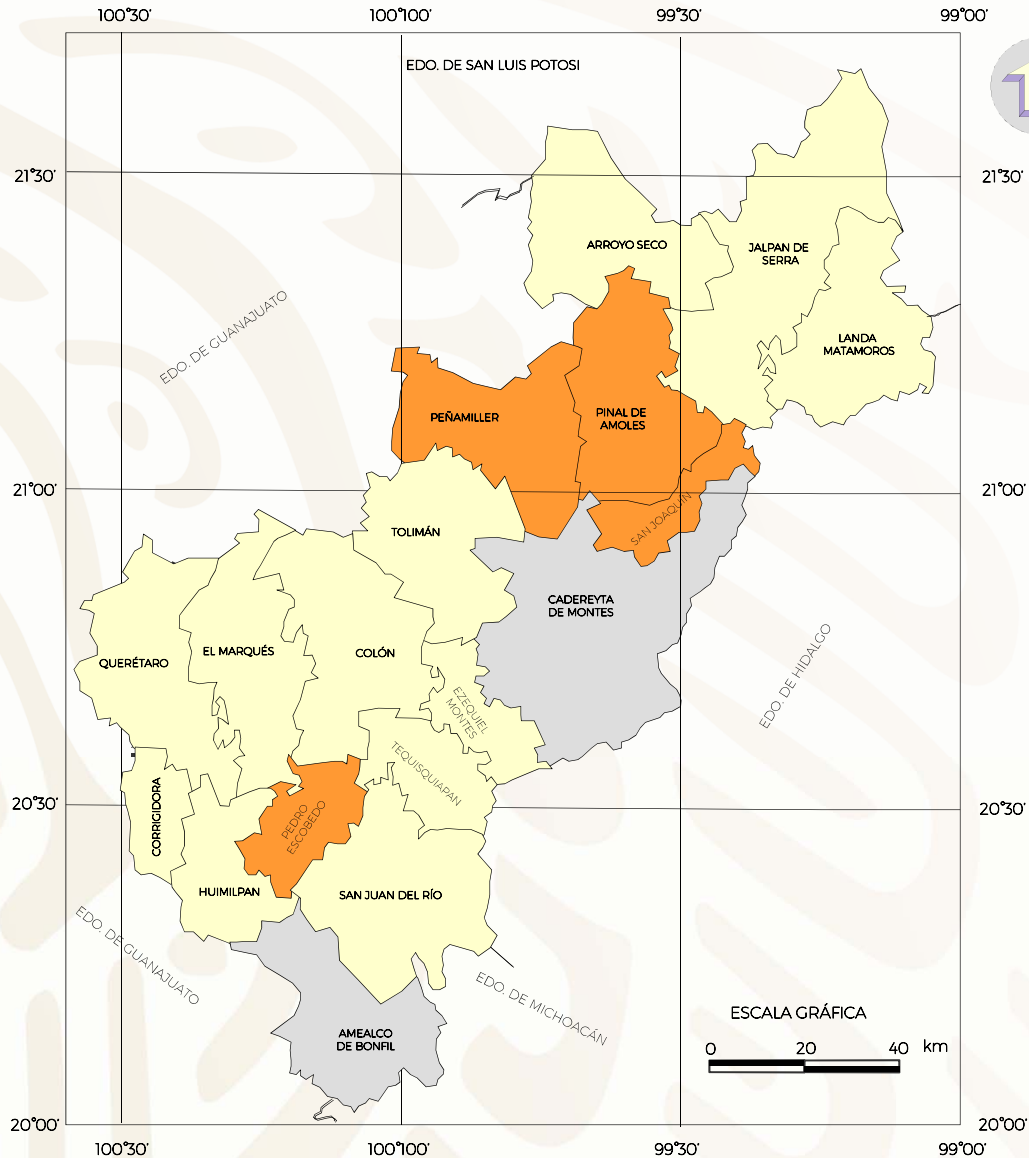
1995-2018



EXPLICACIÓN

-  Capital del Estado
-  Ciudad
-  Autopista
-  Carretera
-  Prospecto Estudiado

INVENTARIOS MINEROS MUNICIPALES



EXPLICACIÓN

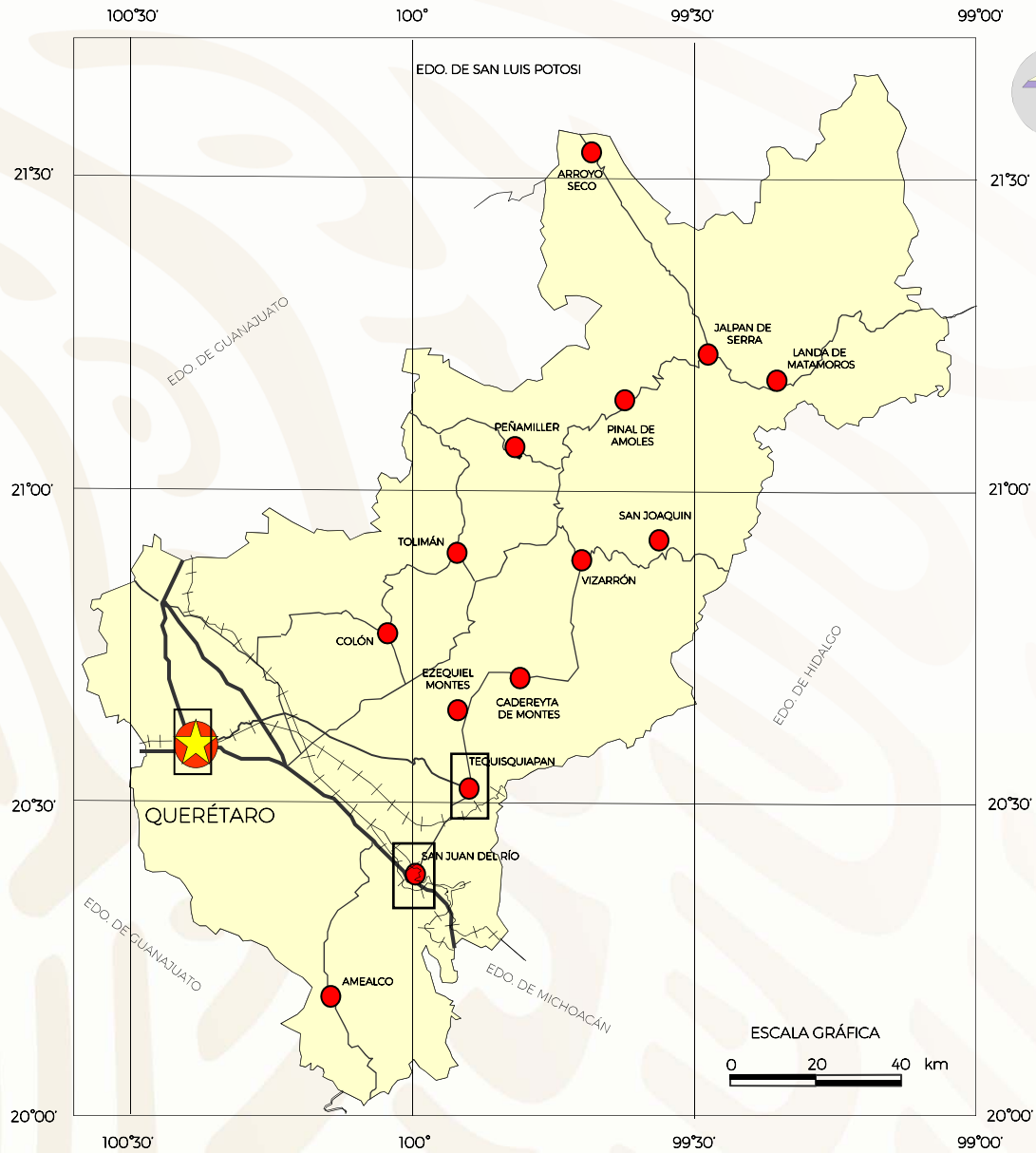
CONVENIO CON FIFOMI	
 ETAPA 1	 ETAPA 2
Cadereyta de Montes	Peña Miller
Amealco	Pinal de Amoles
	San Joaquín
	Pedro Escobedo



Capital del Estado

MUNICIPIOS EN EL ESTADO: 18
INVENTARIOS REALIZADOS: 6

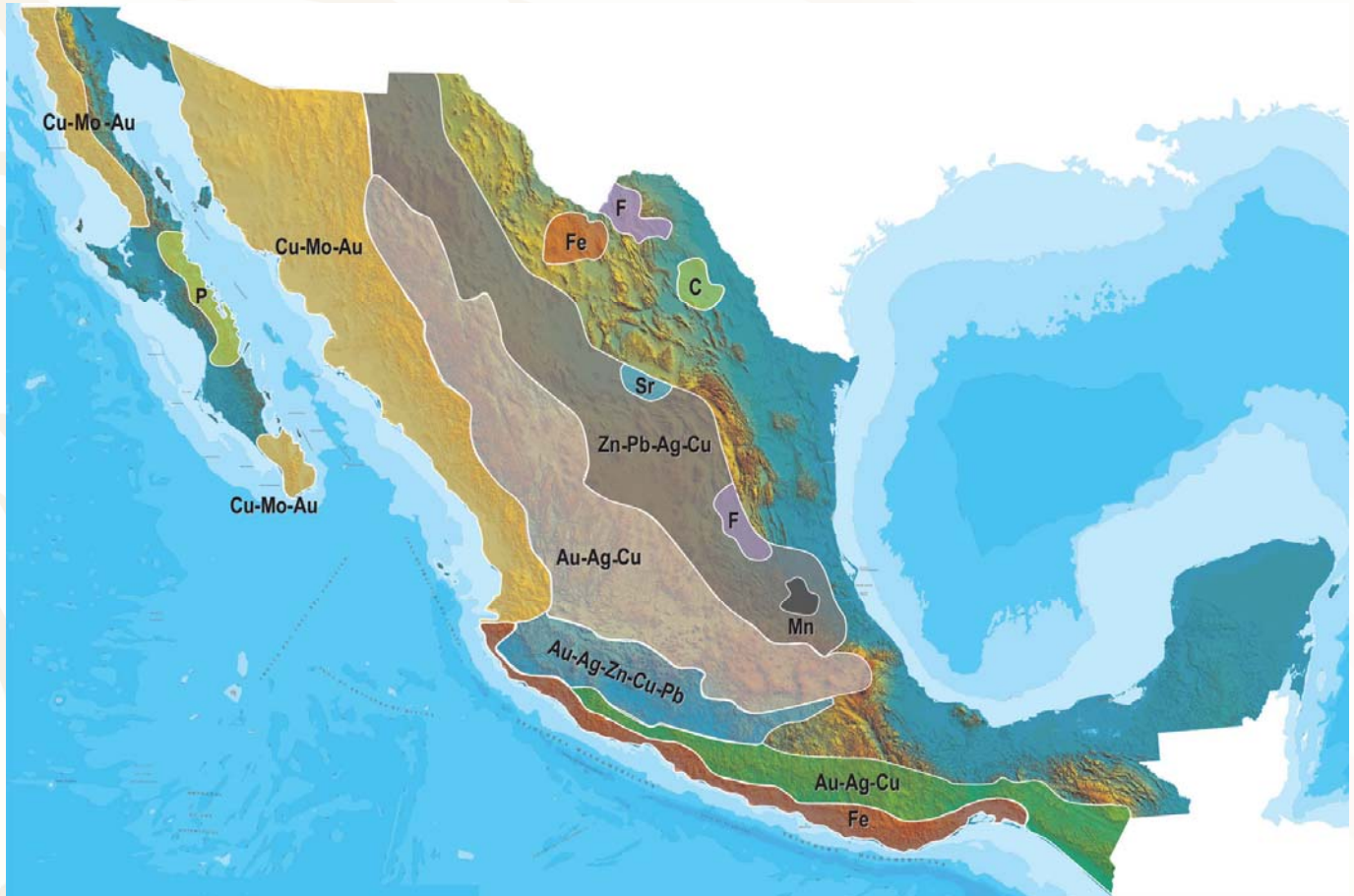
TRABAJOS DE RIESGOS NATURALES









EXPLICACIÓN

- | | | | |
|---|---|---|--------------------|
|  | Atlas de Riesgo del estado de Querétaro |  | Capital del Estado |
|  | |  | Ciudad |
|  | Subsistencia en zonas urbanas |  | Autopista |
| | |  | Carretera |
| | |  | Ferrocarril |

PLANO DE POTENCIAL GEOLÓGICO EN LA REPÚBLICA MEXICANA



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

PLANO DE UNIDADES MINERAS EN LA REPÚBLICA MEXICANA



INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN GEOLÓGICA-MINERA BÁSICA

PRODUCTOS Y SERVICIOS

(Resumen)

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

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

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

- Chilpancingo
- Salinas de Hidalgo
- Trincheras
- La Laguna

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

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

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

- Chilpancingo
- Salinas de Hidalgo
- Trincheras
- La Laguna

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

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

(Continuación)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Continuación)

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

- Inventario Minero Estado de Guanajuato.

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

- Metalogénicas

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

Servicios de los Centros Experimentales (Análisis Químicos)

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

Servicios de Caracterización de Materiales

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

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

Servicios de Experimentación Metalúrgica

Minerales y productos metalúrgicos no incluye productos metálicos.

- Investigación y Experimentación Metalúrgica.

Cartas por Niveles

- Geología: Yacimientos Minerales y Geoquímicas.

Cartas por superficie solicitada

- Geología: Yacimientos Minerales y Geoquímicas.

(Continuación)

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 <https://www.gob.mx/sgm> donde encontrarán detallados los productos y servicios, así como costos, tipo de presentación y tiempos de entrega.

INFORMACIÓN GEOCIENTÍFICA AL SERVICIO DE MÉXICO

GEO InfOMEX[®]

Información generada por más de siete décadas de exploración minera en México, además de información derivada de convenios interinstitucionales como propiedad minera y núcleos agrarios.





DIRECTORIO DEL SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO

DIRECCIÓN GENERAL

M. en C. Flor de María Harp Iturribarúa

Boulevard Felipe Ángeles s/n km 93.50-4
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
<https://www.gob.mx/sgm>

DIRECCIÓN DE OPERACIÓN GEOLÓGICA

Ing. Héctor Alfonso
Alba Infante

Tel.- (771) 711-38-45
E-mail: dioper@sgm.gob.mx

Subdirección de Geología

Ing. Ramón Mérida Montiel

E-mail:
ramonmerida@sgm.gob.mx

Subdirección de Recursos Minerales

Ing. Enrique G. Espinosa
Arámbaru

E-mail:
enriqueespinosa@sgm.gob.mx

Subdirección de Geociencia

Ing. Jesús Benítez López

E-mail:
jesusbenitez@sgm.gob.mx

DIRECCIÓN DE MINERALES ENERGÉTICOS

Ing. Francisco José
Escandón Valle

Tel.- (771) 711-48-95
E-mail:
direnergeticos@sgm.gob.mx

Subdirección de Gas

Ing. José de J. Rodríguez Salinas

E-mail:
josesalinas@sgm.gob.mx

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Mtro. T. Cuauhtémoc
Rodríguez Espinosa

Tel.- (771) 711-41-83; 711-39-15
E-mail: dirayf@sgm.gob.mx

Subdirección de Administración

Lic. Korina B. Cuevas Beltrán

E-Mail:
korinacuevas@sgm.gob.mx

Subdirección de Finanzas

Mtra. Martha L. Rivera
Callejas

E-mail:
martharivera@sgm.gob.mx

DIRECCIÓN DE MINERALES ENERGÉTICOS

Ing. Francisco José Escandón Valle

SUBDIRECCIÓN DE GAS

Ing. José de Jesús Rodríguez Salinas

Gerencia de Exploración por Uranio Zona NW

Ing. 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: luisteran@sgm.gob.mx

Gerencia de Exploración por Uranio Zona NE

Ing. 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: lnoriega@sgm.gob.mx

Gerencia de Evaluación de Minerales Radioactivos

Ing David Sánchez Ramírez

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: dsanchez@sgm.gob.mx

Gerencia de Exploración por Carbón y Gas

Ing José Carlos Rivera Martínez

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: josecarlosrivera@sgm.gob.mx



COORDINACIÓN REGIONAL

Ing. Francisco de Jesús Cafaggi Félix

Conmutador.- (771) 711 4266, 711 4244, 711 4220
Extensiones.- 1469, 1339
E-mail: fcafaggi@sgm.gob.mx y gciacreg@sgm.gob.mx

GERENCIAS REGIONALES

NOROESTE (HERMOSILLO)

Ing. Francisco Cendejas
Cruz

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

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

E-mail: orhermo@sgm.gob.mx

NORTE (CHIHUAHUA)

Ing. José Luis Bustos
Díaz

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

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

E-mail: orchih@sgm.gob.mx

CENTRO-NORTE (DURANGO)

Ing. Eduardo Rivera
Carranza

Esquina Radio y Selenio
Ciudad Industrial
C. P. 34208
Durango, Dgo.

Tel. (618) 814-18-12 y
814-22-62

E-mail: ordurang@sgm.gob.mx

OCCIDENTE (CULIACÁN)

Ing. Raúl Carlos Bon
Aguilar

Av. El Dorado No. 1496
Col. Las Quintas
C. P. 80060
Culiacán, Sin.

Tel. (667) 716-60-50 y
716-42-01

E-mail: orculiacan@sgm.gob.mx

CENTRO (SAN LUIS POTOSÍ)

Ing. Brígido Santiago
Carrasco

Av. Mariano Jiménez No. 465
Col. Alamitos
C. P. 78280
San Luis Potosí, S. L. P.

Tel. (444) 812-79-68 y
812-27-18

E-mail: orslp@sgm.gob.mx

CENTRO-OCCIDENTE (GUADALAJARA)

M. en C. Carlos Francisco Yáñez
Mondragón

Av. España No. 1331
Col. Moderna
C. P. 44190
Guadalajara, Jal.

Tel. (333) 915-96-18 y
915-96-20

E-mail: orguadalajara@sgm.gob.mx

SUR (OAXACA)

M. en C. Jesús Uribe
Luna

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

Tel. (951) 518-76-28 y 518-76-06
E-mail: oroaxaca@sgm.gob.mx



CENTROS EXPERIMENTALES

Centro Experimental Chihuahua

Ing. 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

Centro Experimental Oaxaca

M. en C. Patricia Velázquez González
Carretera San Lorenzo
Cacaotepec km 0.5
C. P. 68258
San Pablo Etla, Oax.
Tel.- (951) 518-75-90; 518-76-55
E-mail: ceoaxaca@sgm.gob.mx

CENTRO DE DOCUMENTACIÓN DE CIENCIAS DE LA TIERRA

(CEDOCIT)

OFICINA CEDOCIT
MÉXICO, D. F.

Ing. Adrián Pérez Gea

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

Ing. 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

Ing. Francisco Javier
Chávez Rangel

Calle 1° de Mayo 408-C
Col. Centro
C. P. 98000
Zacatecas, Zac.

Tel. y Fax.- (492) 925-23-53
E-mail: franciscochavez@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.

Delegado: C. Sergio Almeida Orozco

Correo electrónico: sergio.almeida@economia.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 de Querétaro.

Subdirector de Minería:

Domicilio:

José Luis Huicochea Guerrero

Av. Lic. Manuel Gómez Morín No. 3881

Col. Centro Sur C.P. 76090

Santiago de Querétaro, Qro.

Teléfonos:

(442) 2 14 36 56, 214 38 68

ext. 83724

Fax.:

(442) 2 12 51 01

Correo electrónico:

jose.huicochea@economia.gob.mx

Agente de Minería:

Domicilio:

C. María del Carmen Leyva Luna

Wenceslao de la Barquera No. 13

Col. Villas del Sur C.P. 76040

Querétaro, Qro.

Teléfono:

(442) 2 24 36 56

(442) 2 14 51 06/ 38-68

Ext. 83724



FIDEICOMISO DE FOMENTO MINERO (FIFOMI)

- Se tiene una derrama crediticia de 100 millones de pesos.
- Se tiene abierta la línea de crédito con el Instituto de Fomento 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:

C.P. Carolina Cureño Hernández
Local No. 6 Planta Alta de la "Milltone Plaza"
Av. Paseo Constituyentes No. 809
Col. Del Valle. C.P. 76190
Querétaro, Qro.
(0155) 5249 9500 ext. 3266, 3265
ccureno@fifomi.gob.mx
www.fifomi.gob.mx

Teléfono:
Correo:
Pág. WEB:



INSTITUTO NACIONAL DE ASOCIATIVISMO Y ECONOMÍA SOCIAL (INAES)

- 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.

Delegada(encargada de despacho)
Domicilio:

María Guadalupe Barrón García
Av. Estadio No. 106
Col. Centro Sur. C.P. 76090
Santiago de Querétaro, Qro.

Teléfonos:
Página WEB:
Correo electrónico:

(442) 216 56 00
www.fonaes.gob.mx
queretaro@inaes.gob.mx

**SEMARNAT**
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALESVISIÓN NACIONAL
HACIA UNA GESTIÓN
SUSTENTABLE:

Cero residuos

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Tiene como responsabilidad la aplicación de las políticas públicas enfocadas a la protección del medio ambiente y los recursos naturales.

Sus funciones principales son:

- Orientar las acciones encaminadas a revertir el deterioro ecológico Proteger el medio ambiente; Evitar la pérdida de biodiversidad; Contribuir a la conservación de los ecosistemas.
- La delegación de la SEMARNAT atiende las problemáticas, solicitudes y necesidades de la sociedad en materia ambiental derivadas de las características específicas del territorio.

Delegado Federal:
Domicilio:

Lic. Oscar Moreno Alaníz
Ignacio Pérez No. 50
Col. Centro, C.P. 76000
Querétaro, Qro.

Teléfono

(442) 238 34 01 ext. 33401

Fax:

238 34 04

Correo Electrónico:

delegado@queretaro.semarnat.gob.mx

oscar.moreno@queretaro.semarnat.gob.mx



Proporcionar asesoría en los aspectos legales que rigen la actividad minera, proporciona asesoría en los aspectos técnicos que determinan la actividad minera apoyo Técnico y promoción de áreas con potencial geológico-minero, promocionar las áreas con potencial geológico-minero del estado de Querétaro con inversionistas nacionales y extranjeros Teniendo como principales beneficiarios a los pequeños y medianos mineros.

Secretario Técnico:
Domicilio:

Lic. Genaro Montes Díaz
Boulevard Bernardo Quintana No. 204
Col. Carretas, C.P. 76050
Querétaro, Qro.

Teléfono:

(442) 2 11 68 30 Ext. 1408

Fax:

(442) 2 23 28 30 /72-46

Correo electrónico:

gmontesda@queretaro.gob.mx

Jefe de Área de Comercio (Minería)
Domicilio:

Lic. Mauricio Aguilera Salgado
Boulevard Bernardo Quintana No. 204
Col. Carretas CP. 76050
Santiago de Querétaro, Qro.

Teléfono:

(442) 2 11 68 00 Ext. 1322

Directo:

(442) 2 11 68 24

Fax:

(442) 2 23 28 30

Correo electrónico:

maguilera@queretaro.gob.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE QUÍMICA

Coordinador del área de Materiales
de la Facultad de Química:

Domicilio:

Teléfono:

Correo electrónico:

Alternativo:

Dr. Sandra Andrea Mayén Hernández

C. U. Cerro de las Campanas S/N

C.P. 76010 Querétaro, Qro.

México A.P. 184

(442) 1 92 12 00 ext. 5525

sandra.mayen@uaq.edu.mx

sep1214@yahoo.com.mx



www.gob.mx/sgm