

Unidad de Coordinación de Actividades Extractivas

Perfil de Mercado del **Yeso** 

Enero 2022





# **ÍNDICE**

		Pág
RES	SUMEN EJECUTIVO	3
l.	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL MINERAL	
	I.1 FICHA TÉCNICA	5
	I.2 VARIEDADES COMERCIALES	7
	I.3 POTENCIAL GEOLÓGICO MINERO	9
	I.4 PROCESO PRODUCTIVO	17
	I.5 PRINCIPALES USOS	23
	I.6 MARCO LEGAL NORMATIVO	27
	I.7 NORMAS NACIONALES E INTERNACIONALES	27
	I.8 IMPUESTO ARANCELARIO APLICADO EN EL MARCO DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO SUSCRITOS POR MEXICO	31
II.	MERCADO	
	II.1 PANORAMA DEL MERCADO INTERNACIONAL	32
	II.2 MERCADO NACIONAL	35
	II.3 COMERCIO EXTERIOR	37
III.	COMERCIALIZACIÓN	
	III.1 PRINCIPALES CANALES DE COMERCIALIZACIÓN	41
IV.	OPORTUNIDADES DETECTADAS DE INVERSIÓN	43
BIBL	IOGRAFÍA	45
ANE	XO ESTADÍSTICO	46





#### **RESUMEN EJECUTIVO**

Este perfil de mercado muestra un panorama general de las características técnicas del Yeso y del comportamiento de su mercado, proporcionando un resumen de sus características principales en el año 2019, el cual pueda servir como base a las empresas del sector, o a los nuevos inversionistas, en los estudios que elaboren conforme a sus necesidades específicas.

El yeso (CaSO<sub>4</sub>• 2 H<sub>2</sub>0) tiene un 32.6% de CaO, 46.5% de SO<sub>3</sub> y 20.9% de H<sub>2</sub>O. Se presenta en cristales tabulares exfoliables en láminas, generalmente incoloros. Tiene una dureza de 2 en la escala de Mohs y un peso específico de 2.32 gr/cc. Su color generalmente varía de blanco a blanco grisáceo; sin embargo, puede tener diversas tonalidades de amarillo, rojizo, castaño, azul grisáceo, rosa o amarillo como consecuencia de las impurezas (arcilla, óxido de hierro, sílice y caliza); es suave y plástico; a altas temperaturas de calcinación pierde toda el agua. Es uno de los minerales más comunes en ambientes sedimentarios. Es un mineral constituyente de rocas que producen lechos masivos, generalmente a partir de la precipitación de aguas altamente salinas.

Es un mineral concesible, usado en la construcción (productos prefabricados, cemento), obras mineras, fabricación de agroquímicos, pinturas, tratamiento de agua, cerámica, fundición, ortopedia y dental.

Los principales estados productores de yeso, en México, en el año 2019, son: Baja California Sur con el 55%; Nuevo León (22%); y San Luis Potosí (9%).

La producción nacional de yeso, en el 2019, se ubicó en 5.7 millones de toneladas, lo que representó una caída de casi un punto porcentual con relación a 2018. En la última década, la producción manifiesta una tasa anual de crecimiento con tendencia negativa de 2.6%. Por su parte, el consumo nacional aparente, en 2019, fue de 4.2





millones de toneladas, casi el doble, si se considera lo presentado en el año previo. Lo anterior, derivado de la exportación de 1.5 millones de toneladas, y la importación de 12.5 mil toneladas.

En el 2019, el saldo de la balanza comercial del yeso se ubicó en \$8.8 millones de dólares, lo que representó una caída del 68% con respecto a lo registrado en 2018, esto como resultado de una reducción del 60% en las exportaciones y una reducción moderada en las importaciones del 13%.

Las áreas de oportunidad identificadas son: exportación de yeso natural, producción de bienes prefabricados (construcción) que dan valor agregado al yeso y proveeduría a las grandes empresas integradas verticalmente (cementeras) que no son autosuficientes en materia prima.

Existe un interés manifiesto de inversión por parte de diversos consorcios extranjeros en yacimientos de gran escala, con requerimientos de purezas elevados. Será importante tener información disponible sobre yacimientos o áreas prospectivas con estas características para poder ofrecerla a los inversionistas.





# I. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL MINERAL

# I.1 FICHA TÉCNICA

El yeso es un sulfato de calcio dihidratado (CaSO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>0), se presenta en cristales tabulares exfoliables en láminas, generalmente incoloros. Tiene una dureza de 2 en la escala de Mohs y un peso específico de 2.32 gr/cc. Su color generalmente varía de blanco a blanco grisáceo, sin embargo, puede tener diversas tonalidades de amarillo, rojizo, castaño, azul grisáceo, rosa o amarillo como consecuencia de impurezas; es suave y plástico; a altas temperaturas de calcinación pierde toda el agua. (Dana, 1959, p.370). Presenta varios hábitos, incluyendo el espato lustroso fibroso, alabastro compacto y selenita cristalina. Tiene crucero perfecto (López, 1993, p.44).

El yeso es sulfato cálcico hidratado, del cual tiene la siguiente composición: CaO 32.6%, SO<sub>3</sub> 46.5% y agua 20.9%, es incoloro o blanco en estado puro, sin embargo, generalmente presenta impurezas que le confieren variadas coloraciones, entre las que encontramos la arcilla, óxido de hierro, sílice y caliza, entre otras. Presenta lustre de vítreo a aperlado, especialmente en superficies de clivaje, sus cristales van de transparentes a translúcidos, cristaliza en el sistema monoclínico (Regueiro, 1997, p.563). Sus cristales delgados son flexibles, pero no elásticos. Tiene muy baja conductividad térmica, por lo que se usa en paneles de yeso como un relleno aislante.

El yeso es uno de los minerales más comunes en ambientes sedimentarios. Es un mineral constituyente de rocas que producen lechos masivos, generalmente a partir de la precipitación de aguas altamente salinas. El yeso de París es elaborado al calentar el yeso a cerca de 300°F, expulsando el 75% del agua del mineral. Esta reacción absorbe energía, permitiendo a una hoja de panel de yeso que resiste el





fuego durante algún tiempo. Al aplicar calor adicional a cerca de 350°F expulsa el agua restante y se convierte en anhidrita.

En la naturaleza se encuentra la anhidrita, sulfato cálcico anhidro (CaSO<sub>4</sub>), presentando una estructura compacta y sacaroidea, que absorbe rápidamente el agua, ocasionando un incremento en su volumen hasta de 30% ó 50%, siendo su peso específico de 3 y su dureza de 3.5 en la escala de Mohs. Su coloración puede ser blanca, gris, o bien variar en tonos azules a violetas, presenta lustre vítreo, sus cristales son transparentes a translúcidos, cristaliza en el sistema ortorrómbico y sus hábitos cristalinos pueden ser tabular o rectangular, comúnmente se encuentra en forma masiva y granular. (Cornelius, 1979, p. 280)

El panel de yeso es ayuda pasivamente en la protección contra incendios, ya que, al exponerse al calor o fuego, el agua vaporiza, retardando el traspaso térmico. Al aumentar las capas de panel de yeso se incrementa la resistencia al fuego. El panel de yeso es formulado agregándole fibras de vidrio para mejorar la resistencia al fuego.

En construcción debido a sus excelentes propiedades bioclimáticas, de aislamiento y regulación higrométrica, mecánicas y estéticas se utiliza en guarniciones, enlucidos, prefabricados y relieves arquitectónicos.

El presente estudio considera únicamente el yeso natural y la anhidrita, que de acuerdo a la Ley Minera son concesibles. Otras variedades del mineral que también se usan ampliamente en la actividad industrial:

• Selenita, es la variedad incolora y transparente que se presenta con brillo o lustrosidad perla.





- Espato satinado, es un agregado de fibras compactas, tiene una apariencia muy satinada que por sus cristales fibrosos proyecta juegos de luces.
- Alabastro, es un fino material masivo granulado, es una piedra ornamental usada desde la antigüedad en finas esculturas
- El yeso es un material con resistencia al fuego, no es abrasivo, tiene baja temperatura de calcinación; funciona como agente oxidante, de acabado en construcción y como removedor de espuma. Mejora la estructura o condiciones físicas del suelo. Es comercializado sobre la base de su necesidad de agua, resistencia, color blanco, tiempo de fraguado, y las cualidades estrechamente controladas de expansión y contracción.

#### I.2 VARIEDADES COMERCIALES

#### Yeso sin calcinar

Es un mineral constituido principalmente por sulfato de calcio dihidratado, tal como se encuentra en los yacimientos. La anhidrita es un sulfato de calcio sin agua.

Actividades consumidoras:

- ✓ Cemento
   ✓ Obras mineras
- ✓ Agroquímicos ✓ Tratamiento del agua
- ✓ Pinturas

#### Yeso Calcinado

Es el sulfato de calcio, hemihidratado, obtenido del yeso natural a través de deshidratación parcial por calentamiento.





Actividades consumidoras:

✓ Construcción (Productos prefabricados)
 ✓ Medicina (Ortopedia)

✓ Cerámica
✓ Dental

√ Fundición
 ✓ Agricultura

En forma de ladrillos o bloques con estructura celular, se emplea como aislante de baja temperatura y del ruido. Se mezcla con productos químicos que producen gases y espumación para producir las celdillas (López, E. 1993, p. 173).

En el caso del yeso que se usa en productos prefabricados, se requiere una pureza superior al 85%, entre mayor sea ésta, es mejor su calidad.

#### Yeso reciclado

Se elabora a partir del reciclaje de paneles de yeso, como subproducto de procesos de desulfurización en plantas carboeléctricas y de calizas, así como en la neutralización de ácidos.

Los yesos de construcción se pueden clasificar en:

#### Yesos artesanales, tradicionales o multifases:

Yeso negro: Producto que contiene más impurezas, de grano

grueso, color gris y con el que se da una primera

capa de enlucido.

Yeso blanco
 Con pocas impurezas, de grano fino, color blanco,

que se usa principalmente para el enlucido más

exterior, de acabado.





Yeso rojo

Muy apreciado en restauración, que presenta ese color rojizo debido a las impurezas de otros minerales.

# Yesos industriales o de horno mecánico:

Yeso de construcción

Grueso: Para pasta de agarre en tabicados en revestimientos

interiores y como conglomerante auxiliar en obra.

Fino: Para enlucidos, refilos o blanqueos sobre revestimientos

interiores (guarnecidos).

 Escayola, es un yeso de más calidad y grano más fino, con pureza mayor del 90%.

# Yesos con aditivos:

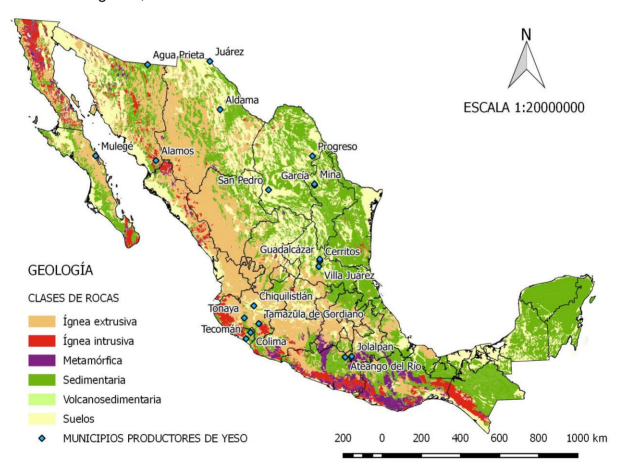
- Yeso controlado de construcción (grueso, fino)
- Yesos finos especiales
- Yeso controlado aligerado
- Yeso de alta dureza superficial
- Yeso de proyección mecánica
- Yeso aligerado de proyección mecánica
- Yesos-cola y adhesivos





## I.3 POTENCIAL GEOLÓGICO MINERO

La distribución de yeso en México se localiza en varias provincias geológicas. Actualmente, el estado con la mayor producción y principal exportador de yeso es Baja California Sur, con el 55%; seguido Nuevo León (22%); y San Luis Potosí (9%); entre otros. La producción nacional de yeso, en el 2019, se ubicó en 5.7 millones de toneladas, una reducción de casi un punto porcentual con relación a lo registrado en 2018. En la última década, la producción presenta una tasa anual de crecimiento con tendencia negativa, del 2.6%.



Elaboró: Dirección General de Desarrollo Minero con datos del SGM y de la propia dependencia.

**Baja California Sur.** En el municipio de Mulegé, BCS, la hipótesis del origen de los mantos de yeso de la cuenca de Santa Rosalía es muy especial, y se asegura que





tuvo lugar en lagunas evaporíticas del Mioceno superior, localizadas dentro de la misma cuenca.

Dentro de estas lagunas se desarrollaron varios fenómenos del tipo evaporítico e hidrotermal los que provocaron cambios físico-químicos en la composición del agua marina, ocurriendo la depositación de los cuerpos de yeso, el cual se presenta en forma de anhidrita, estos cuerpos se depositaron durante el Plioceno inferior y medio, y se encuentran dentro de las Formaciones El Boleo y La Gloria, siendo los de esta última los más importantes debido a la pureza y tonelaje que presentan.

Los yacimientos de importancia en la región son la Isla San Marcos y Santa Rosalía, en donde se tienen potentes mantos de yeso con leyes que varían de 93 a 98% de CaSO<sub>4</sub>. En estos yacimientos las rocas evaporíticas están contenidas en la base de la Formación La Gloria que descansa discordantemente sobre las Formaciones El Boleo y Comondú e infrayace a depósitos constituidos por coquinas y areniscas de la Formación Infierno.

Algunos autores consideran que el yeso de estos yacimientos se formó por evaporación de agua de mar por acción solar (Towaide, 1930, in Garcés del Cid, 1996). Otros piensan que el depósito se debió a la precipitación de yeso y anhidrita a partir de soluciones concentradas, a temperaturas comprendidas entre 30° y 42°C (Ponsjak, s/f, in Garcés del Cid, 1996). Cualquiera de estos procesos presenta una connotación química.<sup>1</sup>

**Nuevo León.** En el municipio de Hidalgo, NL, al norte del Cerro de Minas Viejas se explotan yacimientos de yeso y sal (cloruro de sodio). Al sur está el Cerro de San Miguel en donde se explotan las materias primas de caliza, pizarra y yeso, todas éstas utilizadas en la fabricación de cemento. En el municipio de Mina, NL, se

11

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fuente: Monografía Geológico Minera del Estado de Baja California Sur (2008), SGM.



explotan principalmente las rocas: caliza, fosforita, dolomita y yeso y se han establecido molinos para procesar el yeso. Hay afloramientos masivos de caliza, de yeso y de yeso asociado con caliza del Jurásico superior. Existe una secuencia de yeso, caliza, anhidrita y lutita de la Formación Olvido, perteneciente al Jurásico (Oxfordiano-Kimmeridgiano). Al noreste de la Estación Hermanas se presentan cabalgaduras y fallas inversas producidas por la inyección de yesos.

Coahuila. En el municipio de Ramos Arizpe, Coah., la Formación Indidura del Cretácico superior presenta delgados horizontes de yeso. Entre los minerales observados en las áreas que se han considerado de interés en esta localidad se menciona al yeso, entre otros. En el municipio de San Pedro de las Colonias, en el ejido Candelaria del Valle, el yacimiento de yeso consiste en un cuerpo estratiforme con una longitud de 200 m y un espesor de 50 m, de color blanco a blanco grisáceo, compacto y masivo, de aspecto terroso por intemperismo.

En el yacimiento de yeso se estimaron reservas posibles de 450,000 toneladas de yeso con una ley de 99.41 % de CaSO<sub>4</sub>.

En el mismo municipio, en el ejido San Lorenzo, el ambiente geológico donde se depositaron los yacimientos de yeso, fue esencialmente sedimentario marino, en la Formación Acatita del Cretácico inferior. Los yacimientos de yeso se presentan de forma burdamente tabular, interestratificados y concordantes con la caliza y dolomía de la Formación Acatita. La mayor concentración de yeso se localiza en el núcleo del anticlinal El Piloncillo; estos tipos de estructuras son altamente prospectivas por esta sustancia, local y regionalmente. Se calcularon 14'870,650 toneladas como reservas probables, con una ley promedio de 78.55% de CaSO<sub>4</sub>.

En el municipio de Saltillo, Coah., las zonas mineralizadas de interés consisten en horizontes irregulares de yeso que adquieren formas semicirculares con diámetro de 10 a 20 m y que en su mayoría se cubren de material aluvial que no permite





observar sus reales dimensiones. El afloramiento de mayor dimensión consiste en un cuerpo irregular de aproximadamente 120 m de longitud por 15 m de espesor, con una ley de 72.4% de CaSO<sub>4</sub>.

Colima. Los bancos de yeso están asociados a rocas sedimentarias marinas de las Formación Madrid y Miembro Ixtapa Calcáreo. El yeso se encuentra asociado con anhidrita, calcita y óxido de azufre, que actúan como impurezas en las calizas, su mineralogía la constituye el carbonato de calcio y en menor proporción magnesio, fierro y potasio. En el estado de Colima destacan varios bancos de yeso en explotación como son: La Gloria, El Ermitaño y La Salada, localizados al sur de la ciudad de Colima.

Además, se encuentran dos yacimientos que no están en explotación, localizados en el municipio de Coquimatlán, denominados La Alcantarilla y Agua Zarca (La Constancia). El volumen producción estimado es de 248,832 toneladas, con un valor de 21.8 millones de pesos.<sup>2</sup>

En el municipio de Villa de Álvarez, Col., los yacimientos de yeso que se encuentran son por lo común en forma irregular y de manto. La forma del depósito es irregular con tendencia a comportarse en forma de manto, con dimensiones conocidas de 160m de largo con un espesor promedio de 11m. La composición mineralógica del yeso pertenece a la variedad de tipo alabastro, sulfato de calcio hidratado (CaSO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O) con soluciones de calcita, alúmina, fierro y sodio. Su color es blanco y el de la anhidrita es blanco grisáceo que actúa como impureza.

Los yacimientos de yeso están formados por rocas calcáreas en facies evaporíticas constituidas por sulfato de calcio, es decir, cuando las aguas de mar se saturan en soluciones ricas en calcio y sales de minerales de sodio se forma una reacción de

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Fuente: Monografía Geológico Minera del Estado de Colima (2017), SGM.



ácido sulfúrico con estos minerales y la presencia de temperatura origina el proceso de evaporación y precipitación química dando lugar a acumulaciones de depósitos de yeso y anhidrita en un medio ambiente marino de cuerpos de poca profundidad.

En el área Los Asmoles, municipio de Colima, el cuerpo de rocas evaporíticas de sulfato de calcio (CaSO<sub>4</sub>), está situado en colindancia lateral con un banco de dolomita ocupando un área de 160 x 80 m, con una altura de 50 m, resultando un potencial de 640,000 m³ de yeso en el cuerpo de mayor importancia, existen algunos otros afloramientos de yeso dentro del área en contacto lateral con la dolomita, pero de pocas dimensiones. El origen de los depósitos de yeso es debido a facies evaporíticas de zonas marinas saturadas con sulfato de calcio en cuencas de poca profundidad. En el área La Salada, en los municipios de Colima y Coquimatlán, la forma del depósito es irregular, originado por procesos evaporíticos. Se calcularon un total de 13'800,000 toneladas potenciales con una ley media de 75.40% CaSO<sub>4</sub>, 33.3% CaO, 0.85% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0.46% F<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2% SiO<sub>2</sub>, 49.6% H<sub>2</sub>O.

En el municipio de Coquimatlán, Col., se presentan cuerpos de yeso que adoptan una forma irregular, con dimensiones aproximadas de 400 m de longitud, 300 m de ancho y 50 m de espesor. Mineralógicamente el yeso de Agua Zarca pertenece a la variedad de tipo alabastro y la anhidrita actúa como impureza. La génesis del yacimiento consiste en que cuando las aguas de mar se saturaron de soluciones ricas en calcio y sales minerales de sodio, hubo una reacción del ácido sulfúrico con estos minerales, provocando la precipitación química en un ambiente marino, en donde por la acción de la intensa temperatura se originó la evaporación y se acumularon grandes depósitos de yeso y anhidrita.

En su momento se calcularon 13´800,000 Ton potenciales con una ley media de 75.4% CaS0<sub>4</sub>. Estratigráficamente las rocas más antiguas que afloran en el área son caliza de estratos delgados y lutita de la Formación Madrid que afloran al oriente del yacimiento. A la formación anterior le sobreyacen caliza masiva con colores grises a





crema conteniendo macrofósiles (miliólidos) y microfósiles que corresponden a la Formación Morelos. En la base de esta formación es en donde se presentan los grandes depósitos de yeso evaporítico.

San Luis Potosí. En el municipio de Río Verde, SLP., la importancia del lote minero estriba en que aflora yeso y anhidrita de la Formación Huaxcamá, siendo los primeros de interés económico presentando un color blanquecino que en ocasiones lo cubre un caliche y yeso compacto de color café claro a cremoso, la actitud estructural del yeso es horizontal. Los resultados promedio de las muestras recabadas son los siguientes: CaSO4 74.8%, SO4 46.0%, insolubles 3.91%, Fe2O3 0.23%, PXC 9.81%, SiO2 3.13%. El marco geológico está constituido por rocas evaporíticas de la Formación Huaxcamá del Cretácico inferior, constituida básicamente por una secuencia de anhidritas y yesos con capas de caliza dolomítica, cubriendo parcialmente a esta formación se tiene basalto, existiendo entre ambas rocas una discordancia, finalmente se tienen depósitos de aluvión. El potencial geológico minero susceptible de explotarse esta representado por afloramientos existentes de yeso, por lo que se estimó un total de 25'070,000 toneladas in situ.

En el municipio de San Nicolás Tolentino, SLP., el yeso se encuentra en la Formación Huaxcamá en forma bandeada, es una unidad de facie salina, es decir, sedimentos de separación química en cuencas lacustres o salinas en periodos de desecación. Las reservas estimadas para este yacimiento son del orden de 15'870,000 ton posibles con ley promedio de 50.54% de SO<sub>4</sub> y 59.8% de CaO.

La unidad Caliza-Yeso (Tpl Qpt Cz-Y) es una serie de depósitos de tipo lacustre, Grande L. R. (1968), los denomina informalmente como suelos yesíferos. Se distribuyen a lo largo de la parte central, en forma de una franja ancha orientada NW-SE, en su mayoría cubierto por una capa delgada de suelo, solo al descubierto





en las zonas de antiguos ríos y caracterizados por la presencia de dolinas (zona de disolución).<sup>3</sup>

Chihuahua. En la localidad Ojo Caliente, municipio de Camargo, Chih., se localiza un yacimiento que está constituido por un cuerpo subhorizontal y continuo de yeso color blanco grisáceo y textura granular fina, cuya forma es la de una "terraza" alargada al NE, cortada en cantil en su extremo este, y acuñada hacia su extremo opuesto. Tiene una longitud reconocida de 1,200 m y anchuras variables entre 20 y 250 m, el espesor máximo es de 9 m en su porción central, disminuyendo gradualmente al norte y sur, con un promedio de 3.5 m. Se identificaron 803,200 ton en reservas con un contenido de yeso de 85.7%.

En la región minera Juárez, existe una gran variedad de rocas sedimentarias e ígneas con potencial para contener depósitos de halita, yeso, barita, caliza, arena, arcilla, entre otros. Se localiza en la sierra Presidio, a 65 km al sureste de ciudad Juárez. Este banco se encuentra en rocas de la Formación Cuchillo, constituido por calizas arcillosas en estratos delgados a gruesos con horizontes de yeso de color blanco y gris claro con dimensiones de 300 m de longitud, 300 m de ancho y 20 m de espesor. Desde 1998, el banco se encuentra en operación por el Grupo Cementos de Chihuahua, quienes extraen el yeso para luego trasladarlo a la planta procesadora, darle el tratamiento adecuado y utilizarlo como principal ingrediente en la elaboración de cemento. La infraestructura de esta área es considerada buena, ya que cuenta con todos los servicios para su procesamiento. La planta de beneficio se ubica a 50 km del banco, teniendo una capacidad de 2,500 t/d, utilizando el método de calcinación. Dentro de la región se encuentran otras dos manifestaciones de yeso, localizadas cerca de la zona mineralizada El Soldado.<sup>4</sup>

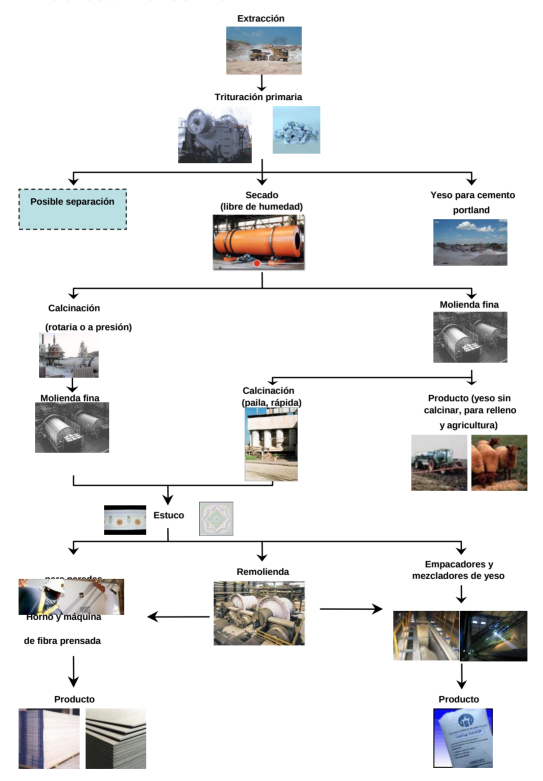
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Fuente: Monografía Geológico Minera del Estado de Chihuahua (2007), SGM.



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Fuente: Monografía Geológico Minera del Estado de San Luis Potosí (2008), SGM.



# I.4 PROCESOS PRODUCTIVO





#### Extracción

Se desmonta el área a trabajar y por medio de bulldozers se lleva a cabo el descapote. Para disposición del material de desecho son utilizados cargadores frontales y camiones fuera de carretera; posteriormente, se barrena aplicando el plan de minado diseñado, se realiza la carga de explosivos y se procede a la voladura; más adelante la roca fragmentada es cargada en camiones fuera de carretera para alimentar la trituradora primaria localizada en la entrada de la mina.

#### Trituración

En esta etapa se reduce el tamaño del yeso, usualmente se utilizan cribas vibratorias en el circuito para maximizar la eficiencia de la trituración y reducir la producción de ultrafinos. De esta trituradora, la roca es movida con una banda transportadora a la pila de almacenaje y la porción de desechos es separada. El beneficio se realiza cuando se tienen los más altos requerimientos de calidad de los productos finales en el mercado. En esta etapa se puede recuperar yeso para la fabricación de cemento.

#### Secado

Se realiza con el objeto de remover la humedad y para la preparación de la roca con el fin de asegurar el libre flujo de material en las etapas subsecuentes, a menudo se utilizan secadores rotatorios.

#### Calcinación

Es el paso para reducir el sulfato de calcio dihidratado a formas hemihidratadas o anhidras. Se realiza a través de una caldera en la que el calor es introducido por la parte inferior fluyendo hacia arriba. Para mejorar el calor transferido son instalados cuatro o más flujos cruzados y se procede a agitar por medio de una lumbrera vertical rotatoria con escobas mecánicas o brazos de rastrillos.



En la calcinación se pierde agua entre 43 y 49°C. Durante el relleno la tasa de ignición es controlada a una temperatura de los contenidos de la caldera alrededor de 104°C, después de que esta etapa concluye, la tasa se incrementa produciendo diferentes propiedades en el estuco final.

Para la producción de estuco resistente y con características deseables para plafones, la caldera es operada en forma continua en la que el yeso pulverizado de una finura de aproximadamente 90% (malla 100) es introducido a la caldera por un alimentador suministrado por una tolva. Las calderas continuas descargan estuco acabado a una tolva. El estuco es descargado a una temperatura de entre 138 y 154°C. Existen sistemas de aire comprimido para fluidizar el derrame estable y la descarga.

Otro método es la calcinación "Flash" que consiste en una corriente de aire caliente con separación subsecuente en un ciclón o colector de polvos de la casa de bolsas. No puede ser hecho junto con la molienda final. En este método la calcinación no es tan controlable como en la caldera y no se usa donde se requieren estucos de alta calidad. Los molinos de martillo o de rodillo de alta temperatura han incrementado su uso, así como los molinos de barrido de aire caliente (calcinadores para la producción eficiente de estuco). Estos molinos son alimentados por fragmentos de yeso de 25mm.

Cualquier otro tratamiento en el que se incluya la temperatura, indica la aplicación en la fabricación de cemento, revoques y yesos especiales para las industrias medicinales, odontológicas, en moldes y como carga mineral.

#### Molienda

La molienda de finos para yeso calcinado y sin calcinar se hace para tener un mejor control del tamaño de la partícula.





Generalmente es a través de molinos de rodillo "air swept" ajustados con separadores de aire integrales para un mejor control del tamaño de partícula, sin embargo, los molinos de impacto de alta energía también han sido usados agregando clasificadores de aire. Cuando se tiene yeso en esta etapa y sin calcinar, éste es destinado para relleno y agricultura. El procesamiento del yeso crudo depende del uso final, el cual, tiene por destino a los suelos agrícolas, para los que esencialmente se modifica la granulometría y es usado crudo.

Se suele producir un granulado a partir de la molienda simple o bajo la forma de pellets, producto obtenido por molienda primero llevándolo a una granulometría muy fina y luego aglutinado en forma individual o asociado a otros fertilizantes. Para su aplicación normalmente cuando se trata de polvo se usan máquinas encaladoras, en tanto para el pellet se emplean las sembradoras o fertilizadoras comunes.

#### Manufactura

El estuco casi siempre es usado con algún procesamiento adicional, como molienda, aditivos mezclados o rehidratación y vaciado en bloques o plafones. El tiempo de fraguado puede ser retardado o acelerado a límites de tiempo muy exacto mezclando con el estuco algunos materiales como goma y almidón (retardadores) y sales metálicas, pasta de yeso fraguada y anhidrita (aceleradores).

El estuco de la caldera, es el material calcinado más común y es una mezcla de partículas en varios estados de deshidratación a partir del dihidrato para formar anhidros, un factor que varía con el método de calcinación. Esta variación puede minimizarse con un cuidadoso control del proceso de calcinación, lo que puede ser un factor decisivo al considerar el tipo de tratamiento subsecuente que será dado al estuco.

El estuco es llevado a los hornos y máquinas para plafones o bien a empacadores y mezcladores de yeso. A menudo es re-molido con molinos de rodillo en circuito





cerrado con separadores de aire, después de la calcinación para impartirle calidades especiales y cuando es usado como agregado. Recientemente se han usado molinos de impacto de alta energía. Cuando el estuco es usado con agregados, se usa molino tubular para la remolienda. Después de estos últimos procesos se obtienen los productos finales deseados.

El yeso natural o sulfato cálcico dihidratado CaSO<sub>4</sub> 2·H<sub>2</sub>O, está compuesto por sulfato de calcio con dos moléculas de agua.

Si se aumenta la temperatura hasta lograr el desprendimiento total de agua, fuertemente combinada, se obtienen durante el proceso diferentes yesos empleados en construcción, los que de acuerdo con las temperaturas crecientes de deshidratación pueden ser:

- Temperatura ordinaria: piedra de yeso o sulfato de calcio dihidratado: CaSO<sub>4</sub> 2·H<sub>2</sub>O.
- 107 °C: formación de sulfato de calcio hemihidratado: CaSO<sub>4</sub> ½·H<sub>2</sub>O.
- 107 200 °C: desecación del hemihidrato, con fraguado más rápido que el anterior: yeso comercial para estuco.
- 200 300 °C: yeso con ligero residuo de agua, de fraguado lentísimo y de gran resistencia.
- 300 400 °C: yeso de fraguado aparentemente rápido, pero de muy baja resistencia.
- 500 700 °C: yeso anhidro o extra cocido, de fraguado lentísimo o nulo: yeso muerto.
- 750 800 °C: empieza a formarse el yeso hidráulico.
- 800 1000 °C: yeso hidráulico normal o de pavimento.
- 1000 1400 °C: yeso hidráulico con mayor proporción de cal libre y fraguado más rápido.





#### Proceso de industrialización

El procesamiento del yeso crudo dependerá de su uso final, el cual, tiene como destino a los suelos agrícolas, para ello principalmente es modificada la granulometría y se usa crudo.

Generalmente se produce un granulado a partir de la molienda simple o bajo en forma de pellets, producto que es obtenido por molienda, llevándolo primero a una granulometría muy fina y posteriormente aglutinado en forma individual o asociado a otros fertilizantes. Para su aplicación se usan máquinas encaladoras siempre y cuando se trate de polvo, y para el pellet se emplean las sembradoras o fertilizadoras.

Cualquier otro tratamiento en el que se incluya la temperatura, indica la aplicación en la fabricación de cemento, revoques y yesos especiales para las industrias medicinales y odontológicas, eventualmente en moldes y como carga mineral.

Básicamente la tecnología de procesado usada implica etapas de trituración (primaria y secundaria), molienda fina, clasificación, purificación, secado (si es necesario) y calcinación.

Los procesos de beneficio tales como flotación, separación gravitacional u otros, se aplican solamente para casos especiales que justifiquen el mayor costo que los mismos producen. Actualmente las empresas industrializadoras ponen su interés en mejorar el control de los procesos y uso de equipos que permitan el logro de productos de mejor calidad (Kelly, 1990).





#### I.5 PRINCIPALES USOS

#### Construcción

- En productos prefabricados como bases de revestimiento, plafones, lienzos (tabla roca) y planchas de yeso y fieltro; láminas de yeso, placas acústicas, cartón enyesado para revestir casas y tablas de fibra prensada para paredes.
- En plastas en pared dura, en fabricación de tabiques, para aislar mezclas usadas como resanes en tuberías, calderas, techos y como absorbente de aceites de pisos en fábricas, como relleno. Como material de enjarre de edificios, divisiones y techos. Puede ser usado como roca de construcción. Al mezclarse con resinas sintéticas suele utilizarse como aislante.
- Profusamente utilizado en construcción como pasta para guarnición (revestimiento de yeso negro que constituye la primera capa aplicada sobre el interior de un edificio, antes de revestirlo con otros tipos de acabado), enlucidos (revestimiento de yeso blanco, capa de terminación aplicada sobre la superficie de la guarnición) y revocado (revestimiento exterior de mortero de cal y cemento aplicada en una o más capas) y como pasta de agarre y de juntas. También es utilizado para obtener estucados (terminación o decoración de paredes y techos, interiores o exteriores, basada en pinturas y diferentes tipos de morteros, obteniendo diferentes texturas) y en la preparación de superficies de soporte para la pintura artística al fresco.
- Es materia prima para obtener escayola, la cual es un yeso de alta calidad y grano muy fino, con pureza mayor del 90% en mineral de yeso. Es un material muy utilizado en construcción en España, de color blanco, contiene muy pocas



- Impurezas, menos que el yeso blanco, y se emplea en "falsos techos" y para acabados en edificaciones.
- El polvo de yeso crudo se emplea en los procesos de producción del cemento Portland, donde actúa como elemento retardador del fraguado.
- En los moldes utilizados para preparación y reproducción de esculturas.

# **Agroquímicos**

En la fabricación de fertilizantes y de fosfoyesos que se aplican en la agricultura. Como fertilizante de suelos se emplea el mineral pulverizado y sin fraguar para que sus componentes se puedan dispersar en el terreno.

## **Agricultura**

En agricultura se emplea para neutralizar los suelos alcalinos y salinos y mejora la permeabilidad de los materiales argiláceos; proporciona azufre y soporte catalítico para la utilización máxima de fertilizantes y para mejorar la productividad en las leguminosas. También mejora la estructura del suelo; ayuda a remover boro de suelos sódicos y a recuperar este tipo de suelos; para escurrimientos y erosión y a las plantas a absorber nutrientes; corrige la acidez del subsuelo, incrementa la estabilidad de la materia orgánica del suelo; hace más eficiente el agua de irrigación de baja calidad y disminuye la toxicidad de metales pesados.

A pesar del gran potencial que tiene en agricultura, no es el único que se aplica en esta actividad. Es importante mencionar que existen otros materiales para mejorar el suelo, los cuales son: el cloruro de calcio (funciona más rápido que el yeso y necesita menos agua para reemplazar el sodio), la cal (neutraliza el suelo y proporciona calcio y magnesio a las plantas), el estiércol (es uno de los mejores





acondicionadores del suelo) y la gallinaza (mejora el rendimiento del suelo), éstos dos últimos de carácter orgánico.

#### Química

Para producir azufre, dióxido de azufre, ácido sulfúrico y sulfato de amonio. Como agente de secado para gases y químicos. Puede ser convertido en una espuma que se usa en materiales de construcción aislantes del sonido. También se usa como aislante térmico, ya que es mal conductor del calor y como componente de lápices labiales.

#### **Tizas**

En la elaboración de tizas para escritura, las cuales se elaboran generalmente mezclando yeso con agua y algunos otros materiales como caolín, y se espera a que fragüe dentro de un molde especial y una vez que ha fraguado la mezcla, se desmolda y se seca. La tiza es un material terroso blanco que se usa para escribir generalmente en los pizarrones. Suele llamarse también así al compuesto de yeso que se usa en el juego de billar para frotar los tacos a fin de que no resbalen al golpear las bolas.

#### Cerámica

En molduras de cerámica, en arcilla vaciada, litógrafos, moldes y esculturas, en la elaboración de productos como portalibros, lámparas, ceniceros, cajas para embonar relojes, utensilios de mesa como tasas, vasos, platos, etc.

También se usa como material fundente en la industria cerámica.





#### Medicina

En la elaboración de moldes para ortopedia y para elaborar vendas de yeso, en la fabricación de moldes quirúrgicos. Como fuente de calcio y componente en medicamentos.

#### **Dental**

Piezas vaciadas de estuco para dentistas, elaboración de moldes dentales y en la producción de pasta dentífrica.

#### **Alimentos**

En el tratamiento de agua, limpieza de vinos, refinación de azúcar, vegetales enlatados y alimentos para animales.

#### **Obras mineras**

En la elaboración de polvos que se aplican en los cruces de galerías en minas de carbón para reducir explosiones y riesgos de silicosis.

#### **Fundición**

Forma parte de los fundentes de minerales de níquel.

## Tratamiento del agua

Para mejorar la calidad del agua.

#### **Papel**

Como relleno en el papel.

#### **Pinturas**

Como pigmento en papel, algodón y pinturas.





#### **Ornamentos**

Cuando aparece en forma masiva se usa como roca ornamental. En ocasiones se talla para coleccionistas debido a que es muy blando. Puede ser pulido o tallado en cabujón para joyería.

#### I.6 MARCO LEGAL NORMATIVO

En el Artículo 4o. de la Ley Minera queda especificado que se sujetarán a ésta, entre otros, los minerales de uso industrial, incluyendo la anhidrita y el yeso.

#### I.7 NORMAS NACIONALES E INTERNACIONALES

Las normas que operan en México y que se pueden consultar son las siguientes:

# **NORMAS NACIONALES (normas mexicanas)**

Clave	Título
NMX-BB-028-1972	Yeso grado ortopédico
NMX-C-011-1974	Yeso calcinado para la construcción
NMX-C-013-1978	Páneles de yeso para muros divisorios, plafones y protección contra incendio
NMX-C-074-1974	Terminología de la industria del yeso (CANCELADA DOF: 03/06/2004)
NMX-C-168-1977	Placas o bloques de yeso para muros interiores
NMX-C-174-1977	Placas de yeso para plafones
NMX-C-188-1974	Determinación de las propiedades físicas del yeso y productos derivados (CANCELADA DOF: 20/05/2004)





Las normas internacionales relativas a yeso que pueden consultarse son las ASTM (American Society for Testing and Materials) de Estados Unidos.

# **NORMAS INTERNACIONALES (ASTM de Estados Unidos)**

Clave	Título
C1396/C1396M-06a	Especificación para tabla de yeso.
C1047-09	Especificación para accesorios de tabla de fibra prensada para paredes de yeso y base revestida de yeso.
C844-04	Especificación para la aplicación de base de yeso a recipientes con revestimiento de pasta de yeso.
C28/C28M-00 (2005)	Especificación para pastas de yeso.
C1280-09	Especificación para aplicación de entablado de yeso.
C587-04	Especificación para pasta de yeso revestida de yeso.
C1278/C1278M-07a	Especificación para páneles de yeso de fibra reforzada.
C1264/05	Especificaciones para muestreo, inspección, rechazo, certificación, empaque, marcado, embarque, manejo y almacenamiento de tabla de yeso.
C631-09	Especificación para compuestos de liga para enyesado de interiores.
C22/C22M-00 (2005)e1	Especificación para yeso.
C11-08c	Terminología relativa a yeso y sistemas y materiales relacionados a construcción.
C843-99 (2006)	Especificación para la aplicación de pasta de yeso para revestimiento.
C318/C318M-00 (2005)	Especificación para tablas-molde de yeso.
C471M-01 (2006) e1	Método de prueba para análisis químico de yeso y productos de yeso.
C840-08	Especificación para aplicación y acabado de tabla de yeso.





# ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN (AENOR)

Clave	Título
UNE 102001:1986	Aljez o piedra de yeso. Clasificación. Características.
UNE 102011:1986	Escayolas para la construcción. Especificaciones.
UNE 102040:2000 IN	Montajes de los sistemas de tabiquería de placas de yeso laminado con estructura metálica. Definiciones, aplicaciones y recomendaciones.
UNE 102041:2004 IN	Montajes de sistemas de trasdosados con placas de yeso laminado. Definiciones, aplicaciones y recomendaciones.
UNE 136001:1995	Paneles prefabricados de cerámica y yeso. Definiciones y especificaciones.
UNE 136002:1995	Paneles prefabricados de cerámica y yeso. Métodos de ensayo.
UNE-EN 12859:2009	Paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
UNE-EN 12860:2001	Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
UNE-EN 12860:2002 ERRATUM	Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
UNE-EN 13279-1:2009	Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción. Parte 1: Definiciones y especificaciones.
UNE-EN 13279-2:2006	Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción. Parte 2: Métodos de ensayo.
UNE-EN 13950:2006	Transformados de placa de yeso laminado con aislamiento térmico acústico. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
UNE-EN 14190:2006	Transformados de placa de yeso laminado procedentes de procesos secundarios. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
UNE-EN 14209:2006	Molduras preformadas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
UNE-EN 14246:2007	Placas de escayola para techos suspendidos. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.





Clave	Título				
UNE 102032:1984	Yesos y escayolas de construcción. Métodos de análisis químico.				
UNE 102032:1999	Yesos y escayolas de construcción. Métodos de análisis químico.				
UNE 102037:1985	Yesos y escayolas de construcción. Método de análisis de fases.				
UNE 102039:1985	Yesos y escayolas de construcción. Determinación de la dureza Shore C, y de la dureza Brinell.				
UNE 103206:2006	Determinación del contenido de yeso soluble de un suelo.				
UNE-EN 12859/A1:2004	Paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo				
UNE-EN 12860/AC:2002	Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.				
UNE-EN 13454-1:2006 Aglomerantes, aglomerantes compuestos y mezclas hech en fábrica para suelos autonivelantes a base de sulfato calcio. Parte 1: Definiciones y especificaciones.					
UNE-EN 196-1:2005	Métodos de ensayo de cementos. Parte 1: Determinación de resistencias mecánicas.				
UNE-EN 14496:2006	Adhesivos a base de yeso para transformados de placa de yeso laminado con aislante térmico/acústico y placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.				
UNE-EN 520:2005	Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.				
UNE-EN 520:2005	Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y				
ERRATUM:2006	métodos de ensayo.				
UNE-EN ISO 6873:2000	Materiales dentales en base a yeso (ISO 6873:1998).				
UNE-EN ISO 7490:2001	Revestimientos para colado dentales aglutinados por yeso. (ISO 7490:2000).				





# I.8 IMPUESTO ARANCELARIO APLICADO EN EL MARCO DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO SUSCRITOS POR MÉXICO

FRACCIÓN	MÉXICO	EU	CANADA	COLOMBIA	VENEZUELA	MÉXICO	CHILE	MÉXICO	BOLIVIA	MÉXICO	COSTA RICA	MÉXICO	NICARAGUA	MÉXICO	UNIÓN EUROPEA	MÉXICO	ISRAEL	MEXICO	GUATEMALA	EL SALVADOR	MÉXICO	AELC	MÉXICO	URUGUAY	MÉXICO	JAPÓN	RESTO DEL MUNDO	¥ i	EXPORTACION
Yeso natural	<u> An</u>	hid	rita																										
25201001*		0	$ brack egin{smallmatrix} egi$	(	)		0		0		0		0		)		)		0			0		0		)		0	0
Yeso fraguat	ole																												
25202001*		0	٦٢	(	)		0		0		0		0		)		)		0		1	0		0		0		0	0

Nota: Es conveniente consultar los Tratados de Libre Comercio respectivos para profundizar en el conocimiento de los mismos. Las tablas anteriores son enunciativas más no limitativas.

Fuente: www.economia.gob.mx



<sup>\*</sup>Fracción arancelaria exenta de arancel para su importación a partir del 1 de enero de 2010 (Art. 2 Decreto DOF 24/XII/2008).



#### II. MERCADO

#### II.1 PANORAMA DEL MERCADO INTERNACIONAL

Estados Unidos lidera la producción mundial de yeso, aportando el 14% del total. Irán, que ocupa el segundo lugar en la producción mundial (11%), suministró gran parte del yeso necesario para la construcción en el Medio Oriente. España, el productor líder en Europa, ocupó el sexto lugar en la producción mundial y suministró yeso crudo y productos de yeso a gran parte de Europa occidental.

Producción Mundial de Yeso (Miles de toneladas)

Producción Mundial de Yeso										
(Miles de Toneladas)										
País Productor	2018	2019p/								
Estados Unidos	21,100	20,000								
Irán	16,000	16,000								
China	15,500	16,000								
Tailandia	9,300	9,300								
Turquía	10,000	10,000								
España	7,000	7,000								
México	5,819	5,779								
Otros Países	58,610	59,600								
Total	143,329	143,679								

p/ Cifras estimadas

Fuente: Mineral Commodity Summaries, 2020.

A su vez, el mayor uso de paneles de yeso en Asia, liderado por la gran producción China (11% de la producción global) junto con la construcción de nuevas plantas de productos de yeso, estimuló una mayor producción en esa región. A futuro, se espera que la producción mundial de yeso aumente.



#### Mercado de los ESTADOS UNIDOS<sup>5</sup>

La producción de yeso natural en Estados Unidos, en 2019, se estimó en 20 millones de toneladas, con un valor de \$160 millones de dólares. Los principales estados productores son lowa, Kansas, Nevada, Oklahoma, y Texas que, en conjunto, produjeron alrededor del 64% de la producción estadounidense. La gran mayoría del consumo interno, aproximadamente 42 millones de toneladas, fue utilizado por la agricultura, la producción de cemento y, por los fabricantes de paneles de yeso y productos de yeso.

Estadísticas de Estados Unidos (Miles de toneladas)

	(willes de to	meiadas)			
	2015	2016	2017	2018	2019e/
Producción					
Cruda	18,800	19,800	20,700	21,100	20,000
Sintético <sup>1</sup>	15,500	16,700	20,700	16,600	16,000
Calcinado <sup>2</sup>	16,500	17,900	17,800	16,900	17,000
Importaciones (cruda, incluye anhidrita)	4,030	4,340	4,800	5,190	6,100
Exportaciones (natural)	63	43	36	36	38
Consumo Aparente	38,300	40,800	46,200	42,900	42,000
Precio					
Cruda, f.o.b. en mina dólar/ton	7.80	8.00	7.50	8.30	8.00
Calcinado, f.o.b. en planta dólar/ton	28.00	30.00	30.00	32.00	32.00

e Estimado.

Fuente: Mineral Commodity Summaries, 2020.

En el periodo que va de 2015 a 2018, las importaciones estadounidenses de yeso se concentran en los siguientes países: México, 41%; España, 29%; Canadá, 28%; y otros países, 2%.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Mineral Commodity Summaries, 2020.



33

<sup>1</sup> Montos vendidos o usados, no producidos.

<sup>2</sup> Nacional.



La producción de yeso en Estados Unidos disminuyó un 5%, en comparación con la de 2018. El consumo aparente, por su parte, disminuyó ligeramente en comparación con el año anterior. Por el lado de las importaciones de yeso estadounidense, éstas aumentaron un 17% en comparación con las de 2018. Finalmente, las exportaciones, aunque muy bajas en comparación con las importaciones y, a menudo sujetas a amplias fluctuaciones, aumentaron un 6% si se les compara con el año previo.

La demanda de yeso depende principalmente de la actividad de la industria de la construcción, particularmente en los Estados Unidos, donde la mayor parte del yeso consumido se utiliza para revoques de construcción, fabricación de cemento Portland y productos de tableros de yeso. La construcción de plantas de fabricación de tableros de yeso diseñadas para usar yeso sintético de unidades de desulfuración de gases de combustión de carbón (FGD) como materia prima ha resultado en una menor extracción de yeso natural. Sin embargo, la disponibilidad de gas natural de bajo costo ha limitado la construcción adicional de unidades FGD y, por lo tanto, el uso de yeso sintético en paneles de yeso.

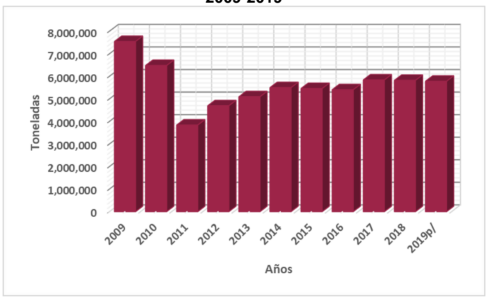




#### **II.2 MERCADO NACIONAL**

La producción nacional de yeso, en el 2019, se ubicó en 5.7 millones de toneladas, cifra que es inferior en casi un punto porcentual con relación a lo presentado en 2018. En los últimos 10 años, la producción de yeso ha mostrado una tasa de crecimiento anual negativa, del 2,6%, observando el pico más alto de la producción en 2009, con 7.5 millones de toneladas, y el nivel más bajo en 2011, con 3.8 millones de toneladas producidas.

# PRODUCCIÓN DE YESO EN MÉXICO 2009-2019



Fuente: Anuario Estadístico de la Minería Mexicana Ampliada. Secretaría de Economía.

Con base en los datos del Anuario Estadístico de la Minería Mexicana de la Secretaría de Economía, los principales estados productores de yeso son: Baja California Sur, con el 55%; Nuevo León, 22%; y San Luis Potosí, con el 9%; entre otros.



Por la abundancia del mineral y los bajos costos en su explotación, es común que las empresas yeseras se desarrollen donde tengan consumidores; es decir, en mercados regionales donde se encuentren establecidas empresas cementeras, productoras de prefabricados, o localidades cuya actividad sea la fabricación de cerámica. Una de las ventajas del mineral estriba en que las distintas calidades del mismo tienen amplias oportunidades de mercado.

## **Consumo Nacional Aparente**

El consumo nacional aparente, en 2019, fue de 4.2 millones de toneladas, casi el doble de lo registrado en 2018; lo anterior es resultado de la caída de las exportaciones, en un 58%, y de que se mantuviera constante el nivel de la producción.

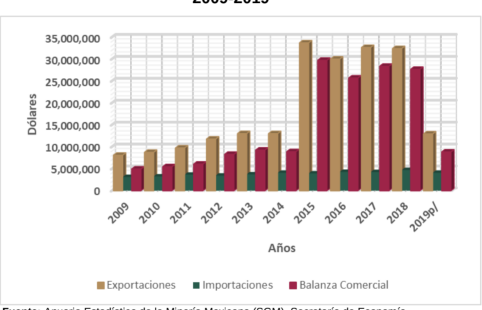
El consumo de yeso en México es casi en su totalidad para la industria de la construcción; el crecimiento de la demanda está correlacionado con esta actividad y los principales usos que se le da es para productos prefabricados que incluyen paneles, hojas, plafones y artículos similares, y en la industria del cemento.





### II.3 COMERCIO EXTERIOR

La balanza comercial del yeso mantiene su saldo positivo. En el 2019, el saldo de la balanza comercial del yeso fue de \$8.8 millones de dólares, monto que es un 68% inferior con respecto a lo registrado en 2018, esto como resultado de la fuerte reducción de las exportaciones.



BALANZA COMERCIAL DE YESO 2009-2019

Fuente: Anuario Estadístico de la Minería Mexicana (SGM). Secretaría de Economía.

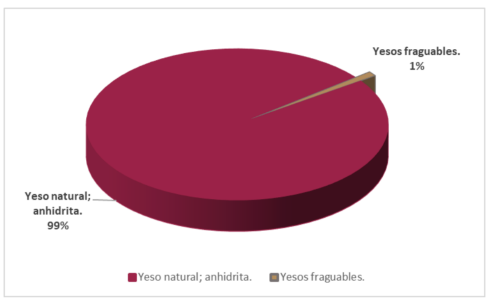
El comercio exterior del yeso mexicano se realiza principalmente con Estados Unidos, a través de grandes empresas ubicadas estratégicamente cerca de los puertos y de otras empresas establecidas en la franja fronteriza con el vecino país.

Las exportaciones, en el 2019, se ubicaron en 1.5 millones de toneladas, con un valor de \$12.9 millones de dólares, lo que implicó una reducción del 60% con respecto al año anterior. El 99% de las exportaciones corresponden a yeso natural, anhidrita; y 1% a yeso fraguable.





### EXPORTACIONES MEXICANAS DE YESO, EN 2019, POR FRACCIÓN (\$12.9 millones de dólares)



Fuente: Anuario Estadístico de la Minería Mexicana (SGM). Secretaría de Economía.

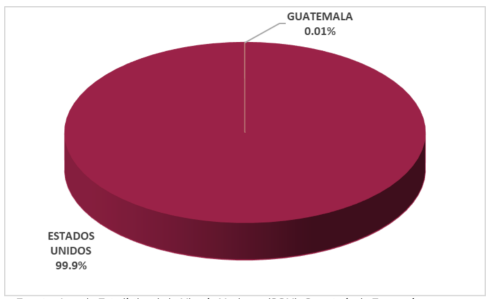
El principal destino de las exportaciones mexicanas es el mercado estadounidense, el cual adquiere el 99.9% del yeso nacional; lo restante, es decir, el 0.01%, es adquirido por Guatemala.

La exportación de yeso natural se realiza principalmente por una empresa ubicada en Baja California Sur, la cual aporta un promedio del 56.3% de las exportaciones, sus principales mercados son Estados Unidos, y Canadá.





### EXPORTACIONES MEXICANAS DE YESO, EN 2019, POR PAÍS DE DESTINO (12.9 millones de dólares)



Fuente: Anuario Estadístico de la Minería Mexicana (SGM). Secretaría de Economía

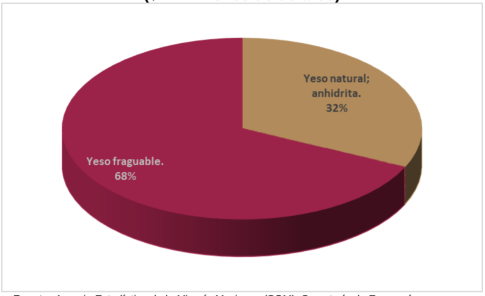
Por su parte, las importaciones de yeso, en 2019, sumaron 12.5 mil toneladas, con un valor de \$4.1 millones de dólares, de los cuales la fracción 2520.20.01 (yeso fraguable), representó \$2.7 millones de dólares, es decir, el 68% de lo importado.

El grueso de las importaciones proviene de los Estados Unidos, quedando en un segundo plano las compras a Guatemala. Las compras de yeso al exterior las realizan industrias dedicadas a la fabricación de paneles, de tablaroca, al tratamiento de suelos agrícolas, al uso dental, y a la fabricación de utensilios de mesa y joyería, entre otros usos.



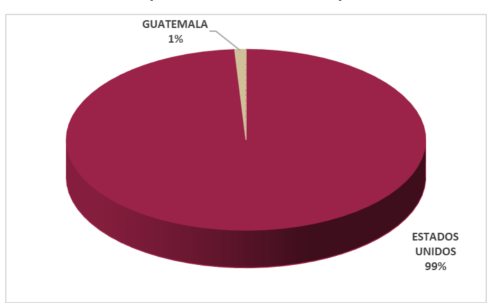
# IMPORTACIONES MEXICANAS DE YESO, EN 2019, POR FRACCIÓN

(\$4.1 millones de dólares)



Fuente: Anuario Estadístico de la Minería Mexicana (SGM). Secretaría de Economía

### IMPORTACIONES MEXICANAS DE YESO EN 2019 POR PAÍS DE ORIGEN (\$4.1 millones de dólares)

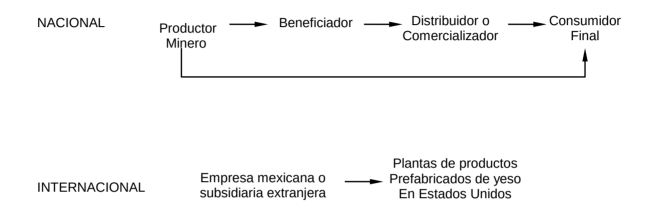


Fuente: Anuario Estadístico de la Minería Mexicana (SGM). Secretaría de Economía.



### III. COMERCIALIZACIÓN

### III.1 PRINCIPALES CANALES DE COMERCIALIZACIÓN



#### **NACIONAL**

Existen dos canales de distribución:

PRODUCTOR MINERO - BENEFICIADOR - DISTRIBUIDOR - CONSUMIDOR FINAL

Una vez hecha la explotación del mineral, el primer paso comercial cuando no se es beneficiador es la venta del producto a las empresas transformadoras.

Este paso solamente se da en los casos en que el explotador no tenga los medios de beneficio del mineral. Una buena cantidad de los productores tienen su propia cantera; sin embargo, en los casos en que se le compra a un tercero por falta de materia prima, la venta es directa del explotador al beneficiador, no habiendo generalmente intermediarios en el proceso.



El yeso se transforma y se realiza la venta a un distribuidor o comercializador que a su vez, pondrá el producto al alcance del consumidor final. Raras veces existe un paso más de intermediación en la distribución.

#### PRODUCTOR MINERO - CONSUMIDOR FINAL

Este paso comercial se realiza entre el productor minero y las empresas consumidoras como es el caso de las industrias del cemento, productos prefabricados, etc. Una buena parte de estas empresas cuentan con cantera propia y le compran a un tercero cuando registran déficits en la materia prima, la venta es directa entre el productor minero y las empresas consumidoras.

### **INTERNACIONAL**

En el caso de la exportación, ésta se realiza entre una empresa mexicana o subsidiaria de compañía extranjera y las plantas transformadoras establecidas principalmente en Estados Unidos.





### IV. OPORTUNIDADES DETECTADAS DE INVERSIÓN

A continuación, ofrecemos algunas recomendaciones para la explotación y comercialización del yeso:

- Es necesario tener conocimiento del yacimiento, analizando las características físicas y químicas, el potencial, y su ubicación con relación a poblados y a vías de comunicación (terrestres y marítimas).
- Es recomendable verificar si la variedad del yeso a explotar es concesible o no, a efecto de cumplir con los ordenamientos legales correspondientes.
- Analizar los posibles mercados (industrias consumidoras y consumidor final) de acuerdo a las características físicas y químicas del mineral.
- Conocer los precios de los distintos mercados.
- Cumplir con la calidad medida según normas y especificaciones técnicas.
- Las campañas de penetración en el mercado deben ser bien financiadas y diseñadas para el largo plazo.
- Se debe garantizar volumen, entrega a tiempo y competir con precio.
- El mercado de exportación está limitado y sólo aquellas empresas que producen a gran escala, con adecuada tecnología y buena posición geográfica respecto a competidores y clientes, tienen mayores posibilidades de éxito.





El yeso presenta condiciones favorables para la inversión. Podemos citar las siguientes, como áreas de oportunidad a ser aprovechadas:

- → Las empresas integradas verticalmente son las que dominan la industria, pero no en todos los casos son autosuficientes en materia prima, lo que las convierte en una oportunidad de mercado.
- → Los productos prefabricados (paneles, plafones, moldeados, tablas de fibra prensada para paredes, etc.) dan valor agregado al yeso y amplían la posibilidad de éxito.
- → En el mercado estadounidense la demanda se caracteriza por un predominio de los productos prefabricados, yesos para edificios (construcción) y manufactura del cemento portland. Además, cabe resaltar que las medidas federales de protección al ambiente y forestales de este país han conducido a sustituir los productos de triplay por madera reconstruida y paneles de yeso, lo cual contribuirá al incremento en su consumo de este mineral.
- → Esta situación de mercado ofrece importantes segmentos que pueden cubrir las empresas productoras de yeso en México, con grandes oportunidades para atraer inversión extranjera.
- → Existe un interés manifiesto de inversión por parte de consorcios extranjeros en yacimientos de gran escala, con requerimientos de purezas elevados. Será importante tener información disponible sobre yacimientos o áreas prospectivas con estas características para poderlos ofrecer a los inversionistas.



### **BIBLIOGRAFÍA**

- Cornelius S. H. (1997). *Manual de Mineralogía*, Cuarta Edición.
- Kelly, E.G., y Spotiswood, D. J. (1990). *Introducción al Procesamiento de Minerales*. Distrito Federal, México: Limusa.
- López, E. (1993). Geología General y de México. Distrito Federal, México: Editorial Trillas.
- Maresch, O. y Medenbach, W. (1990). Rocas (Guías de Naturaleza Blume).
   Barcelona, España: Naturart, S.A.
- Regueiro, R. y González-Barros. (1997). El yeso. Geología y yacimientos en España. Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio, 36 (6), 563-569.
- Los Recursos Minerales de México, Consejo de Recursos Minerales No Renovables, México D.F., 1969.
- Louis Bonewitz, Ronald (2012) Nature Guide: Rocks and Minerals Barcelona España: Ediciones Omega
- Servicio Geológico Mexicano (2020), *Anuario Estadístico de la Minería Mexicana*, 2020, México, SGM.

### **MESOGRAFÍA**

- Características y propiedades del Yeso. (s.f.). Recuperado el 27 de septiembre de 2017, http://www.algiss.es/quienesSomos/Paginas/yeso.aspx
- Obtención y usos del Yeso. (s.f.). Recuperado el 20 de mayo de 2017, https://www.textoscientificos.com/%20quimica/cales/usos-obtencion-yeso-cal
- Usos del Yeso. (s.f.). Recuperado el 24 de junio de 2017, <a href="https://camimex.org.mx/index.php/secciones1/sala-de-prensa/uso-de-los-metales/yeso/">https://camimex.org.mx/index.php/secciones1/sala-de-prensa/uso-de-los-metales/yeso/</a>
- Yeso (CaSO<sub>4</sub> 2H<sub>2</sub>0. (s.f.). Recuperado el 03 de septiembre de 2017, https://camimex.org.mx/index.php/secciones1/sala-de-prensa/uso-de-los-metales/yeso/





## **ANEXO ESTADÍSTICO**



	CUADRO 1  BALANZA COMERCIAL DEL YESO 2009-2019												
				DALANZA OON	DÓLARES	2003 2010							
CONCEPTO	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019p/		
Exportaciones	8,108,816	8,770,804	9,770,139	11,795,174	13,043,003	13,035,038	33,730,912	30,032,307	32,673,616	32,435,235	12,969,714		
Importaciones	3,141,006	3,284,432	3,687,869	3,478,209	3,756,425	4,114,138	3,971,121	4,315,726	4,273,824	4,731,016	4,110,333		
Balanza Comercial	4,967,810	5,486,372	6,082,270	8,316,965	9,286,578	8,920,900	29,759,791	25,716,581	28,399,792	27,704,219	8,859,381		
Fuente: Anuario Estadístic p/ Cifras preliminares	o de la Minería Me	exicana (SGM)	Secretaría de E	conomía.									



	CUADRO 2 EXPORTACIONES MEXICANAS DE YESO POR FRACCIÓN 2009-2019													
					DOLA	RES								
FRACCIÓN	CONCEPTO	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019p/		
2520.10.01	Yeso natural; anhidrita.	6,832,223	6,385,160	8,442,541	10,548,018	11,487,664	11,394,096	32,196,186	28,341,957	31,055,083	31,121,112	12,870,131		
2520.20.01	Yesos fraguables.	1,276,593	2,385,644	1,327,598	1,247,156	1,555,339	1,640,942	1,534,726	1,690,350	1,618,533	1,314,123	99,583		
	Total	8,108,816	8,770,804	9,770,139	11,795,174	13,043,003	13,035,038	33,730,912	30,032,307	32,673,616	32,435,235	12,969,714		
Fuente: Anu p/ Cifras pre	uario Estadístico de la Minería Mexi eliminares	cana (SGM) Secr	retaría de Econo	omía.										





			EXPOR	RTACIONES MI		YESO POR FRA	ACCIÓN 2009-2	019				
					TONELA	ADAS						
FRACCIÓN	CONCEPTO	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019p/
2520.10.01	Yeso natural; anhidrita.	638,329	570,773	770,439	992,185	1,056,927	1,012,143	3,529,454	3,281,326	3,554,096	3,606,225	1,519,472
2520.20.01	Yeso fraguable.	7,241	11,807	8,425	8,628	10,048	10,833	8,906	10,944	11,168	9,233	755
	Total	645,571	582,580	778,864	1,000,813	1,066,975	1,022,976	3,538,360	3,292,270	3,565,264	3,615,458	1,520,227
Fuente: Anu p/ Cifras pre	uario Estadístico de la Minería Mexic	cana (SGM) Sec	retaría de Econo	omía.								





			VPOPTACIONI	ES MEXICANAS	CUADRO 4	D DAÍS DE DE	2000-20	10			
			AFORTACION	L3 WILKICANA	DÓLARES	K FAIS DE DE	311140 2003-20	13			
PAÍS	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019p/
ESTADOS UNIDOS	5,327,805	6,492,020	6,050,818	7,147,084	6,115,544	5,809,789	18,247,475	19,238,923	20,008,458	21,164,658	12,961,273
CANADA	1,507,109	1,365,274	2,442,816	2,421,236	2,582,995	2,645,695	2,603,320	1,532,460	2,149,810	1,887,995	0
ECUADOR	756,665	433,436	381,786	565,953	3,176,049	2,469,547	2,226,647	1,981,100	2,790,114	2,125,877	0
COSTA RICA	325,014	141,749	164,800	34,878	41,439	446,796	790,717	74,397	733,243	559,959	0
COLOMBIA	78,137	60,678	66,947	415,475	139,397	457,489	1,982,947	831,188	735,656	937,331	0
OTROS	114,086	277,647	662,972	1,210,548	987,579	1,205,722	7,879,806	6,374,239	6,256,335	5,759,415	8,441
Total	8,108,816	8,770,804	9,770,139	11,795,174	13,043,003	13,035,038	33,730,912	30,032,307	32,673,616	32,435,235	12,969,714
Fuente: Anuario Estadísti p/ Cifras preliminares	co de la Minería M	lexicana (SGM)	Secretaría de E	conomía.							





			VDODTACION	EC MEVICANA	CUADRO 5 S DE YESO PO	D DAÍS DE DE	STIMO 2000 20	10			
			APORTACION	ES MEXICANA	TONELADAS	K PAIS DE DE	511NO 2009-20	19			
PAÍS	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019p/
ESTADOS UNIDOS	420,557	436,364	529,683	648,999	537,308	485,677	1,998,750	2,235,951	2,352,583	2,507,413	1,520,146
CANADA	148,782	131,931	232,649	232,001	246,000	248,500	243,500	141,502	204,702	181,000	0
ECUADOR	42,136	2,285	2,214	3,892	240,990	175,857	161,247	154,834	239,861	175,884	0
COSTA RICA	33,164	10,482	10,340	174	222	37,076	77,179	225	60,769	49,271	0
COLOMBIA	600	473	562	40,688	885	30,870	205,844	85,934	65,184	91,564	0
OTROS	332	1,045	3,416	75,058	41,570	44,995	851,840	673,824	642,165	610,326	81
Total	645,571	582,580	778,864	1,000,813	1,066,975	1,022,976	3,538,360	3,292,270	3,565,264	3,615,458	1,520,227
Fuente: Anuario Estadístic p/ Cifras preliminares	co de la Minería M	lexicana (SGM)	Secretaría de E	conomía.							





			IMPORTAC	CIONES MEXIC	CUADRO 6 ANAS DE YESO		IÓN 2009-201	9				
					DÓLARES							
FRACCIÓN	CONCEPTO	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019p/
2520.10.01	Yeso natural; anhidrita.	919,346	1,330,210	1,309,677	1,202,205	1,216,529	1,324,372	1,253,110	1,418,415	1,455,556	1,560,480	1,313,376
2520.20.01	Yeso fraguable.	2,221,660	1,954,222	2,378,192	2,276,004	2,539,896	2,789,766	2,718,011	2,897,311	2,818,268	3,170,536	2,796,957
	Total	3,141,006	3,284,432	3,687,869	3,478,209	3,756,425	4,114,138	3,971,121	4,315,726	4,273,824	4,731,016	4,110,333
Fuente: Anua p/ Cifras prelir	rio Estadístico de la Minería Mex minares	icana (SGM) Sec	cretaría de Ecor	nomía.								





					CUADRO 7		_					
			IMPORTAC	CIONES MEXIC	ANAS DE YES		IÓN 2009-2019	9				
	1				TONELADAS	3						
FRACCIÓN	CONCEPTO	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019p/
2520.10.01	Yeso natural; anhidrita.	4,853	7,673	8,541	6,698	7,401	6,589	6,435	7,508	6,680	5,629	5,081
2520.20.01	Yeso fraguable.	8,411	6,290	8,350	7,353	7,378	8,238	7,813	8,044	7,595	7,989	7,515
	Total	13,263	13,963	16,891	14,051	14,779	14,827	14,248	15,552	14,275	13,618	12,596
Fuente: Anua	rio Estadístico de la Minería Mex	icana (SGM) Se	cretaría de Ecor	nomía.								
p/ Cifras preli	minares											





		IMPORTAC	IONES MEXIC	CUADRO ANAS DE YESO		E ORIGEN 20	09-2019				
		IIIII GITTIAG	TOTALO III.ZXIO	DOLAR		2 0111021120	00 2010				
FRACCIÓN	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019p/
ESTADOS UNIDOS	2,962,264	3,044,918	3,423,249	3,301,447	3,385,412	3,645,928	3,563,371	3,957,176	3,899,893	4,262,024	4,086,661
ITALIA	84,619	101,220	56,396	45,795	147,435	141,149	34,692	10,822	33,115.00	52,430.00	0.00
GUATEMALA	42,633	31,394	23,175	43,226	94,678	88,585	86,512	88,944	63,183.00	111,278.00	23,672.00
TAIWAN	0	4	0	0	0	57,441	0	0	0	0	0
ALEMANIA	5,072	25,495	108,390	44,976	64,204	49,531	53,566	101,671	134,761	74,713	0
OTROS	46,418	81,401	76,659	42,765	64,696	131,504	232,980	157,113	142,872	230,571	0
Total	3,141,006	3,284,432	3,687,869	3,478,209	3,756,425	4,114,138	3,971,121	4,315,726	4,273,824	4,731,016	4,110,333
Fuente: Anuario Estadístico de la	Minería Mexicana (SC	GM) Secretaría d	e Economía.								
p/ Cifras preliminares											





		IMPORTAC	CIONES MEXIC	CUADRO ANAS DE YESO		F ORIGEN 20	109-2019				
		IIIII OKTAC	JOINES INEXIO	TONELA		L ONIOLIV 20	03 2013				
FRACCIÓN	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019p/
ESTADOS UNIDOS	12,705	13,166	16,350	13,452	13,578	13,700	12,903	14,148	13,016	12,098	12,383
ITALIA	96	110	67	31	66	61	13	3	10	20	0
GUATEMALA	390	483	253	412	909	754	793	774	520	1070	213
TAIWAN	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0
ALEMANIA	6	40	101	84	85	83	65	178	292	109	0
OTROS	67	164	121	72	141	188	474	449	437	321	0
Total	13,263	13,963	16,891	14,051	14,779	14,827	14,248	15,552	14,275	13,618	12,596
Fuente: Anuario Estadístico de la N p/ Cifras preliminares	Minería Mexicana (So	GM) Secretaría d	le Economía.								





	CUADRO 10 CONSUMO NACIONAL APARENTE DE YESO NATURAL 2009-2019												
			CONSUM	J NACIONAL A	TONELADAS		AL 2009-2019						
CONCEPTO	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019p/		
PRODUCCION	7,542,721	6,477,590	3,838,348	4,692,510	5,090,863	5,495,594	5,456,829	5,402,691	5,837,419	5,819,046	5,779,061		
IMPORTACIONES	13,263	13,963	16,891	14,051	14,779	14,827	14,248	15,552	14,275	13,618	12,596		
EXPORTACIONES	645,571	582,580	778,864	1,000,813	1,066,975	1,022,976	3,538,360	3,292,270	3,565,264	3,615,458	1,520,227		
CNA	6,910,414	5,908,973	3,076,376	3,705,749	4,038,668	4,487,445	1,932,717	2,125,973	2,286,430	2,217,206	4,271,430		
Fuente: Anuario Estadís	tico de la Minería	Mexicana (SGI	M) Secretaría de	Economía.									

