

Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional Villa María

Ingeniería Mecánica - Materiales Metálicos

Trabajo Práctico 4-02

Grupo DEL RÍO:

- *Abregú, Iván.*
- *Antico, Rodrigo.*
- *Brussa, Julián.*
- *Cabral, Franco.*
- *Cárdenas, Felipe.*
- *Cardozo, Martín.*
- *Córdoba, Nathan.*
- *Cucco, Ramiro.*
- *del Río, Juan.*
- *Guerini, Nazareno.*
- *Medina, Ivo.*
- *Ortiz, Gastón.*
- *Picos, Elías.*
- *Quinteros, Lautaro.*

Docentes:

- *Dr. Lucioni, Eldo José.*
- *Ing. Victorio Vallaro, Juan Manuel.*

17 de septiembre de 2025

Índice

1. Introducción.	2
2. Aluminio.	2
2.1. Minerales del aluminio	2
2.1.1. Bohemita:	2
2.1.2. Diáspora:	2
2.1.3. Gibbssita:	2
2.2. Método de extracción de los minerales de aluminio.	4
2.3. Proceso Hall-Hérault.	6
2.4. Tecnología Söderburg:	8
2.4.1. Ventajas del sistema Söderburg.	8
2.4.2. Desventajas del sistema Söderburg.	8
3. Los hornos utilizados en la producción de aluminio.	9
3.1. Horno electrolítico Hall-Hérault.	9
3.2. Horno Crisol y Crisol Basculante.	9
3.3. Horno de Reverbero.	9
3.4. Horno de inducción (alta y baja frecuencia).	9
4. Cobre.	9
4.1. Minerales del cobre	9
4.1.1. Calcopirita:	9
4.1.2. Calcosina:	9
4.1.3. Bornita:	9
4.1.4. Malaquita:	10
4.1.5. Azurita:	10
4.1.6. Cuprita:	10
4.1.7. Crisocola:	10
4.2. Níquel	13
4.3. Limonita → hidrometalurgia (HPAL y PAL)	14
4.4. Saprolita → pirometalurgia (fundición a ferroníquel)	14

Resumen

Investigue los métodos de obtención de aluminio, cobre, zinc, estaño, magnesio, titanio a fin de adquirir la capacidad de explicar conceptualmente los mismos. La actividad requerida incluye la identificación del tipo y uso de los hornos asociados a dichos métodos de obtención. [NOTA: A modo de orientación, puede consultar la siguiente fuente de información:]

- Aguilar Schafer, J.A. Metalurgia extractiva del cobre (pirometalurgia e hidrometalurgia).
- Aguilar Schafer, J.A. Metalurgia extractiva del aluminio.
- Aguilar Schafer, J.A. Metalurgia extractiva del níquel.
- Aguilar Schafer, J.A. Hornos Industriales.

1. Introducción.

Se busca comprender no solo la secuencia de las operaciones necesarias para transformar el mineral en un metal utilizable, sino también el papel crítico de la tecnología de hornos en la eficiencia energética, la calidad del producto y el impacto ambiental de los procesos extractivos.

2. Aluminio.

Es uno de los metales más utilizados a nivel global, y es un pilar de la ingeniería de materiales, por la versatilidad que ofrece en aplicaciones estructurales, electricas y de consumo.

2.1. Minerales del aluminio

2.1.1. Bohemita:

- **Fórmula química:** $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$.
- **Estructura molecular:** óxido de aluminio hidratado, donde el agua está presente como grupo oxhidrilo (OH^-)
- **Propiedades:** al calentarse, se transforma en otra fase de alúmina ($\gamma\text{Al}_2\text{O}_3$).
- **Contenido:** $\text{Al}_2\text{O}_3 \approx 85,1\%$

Es una de las fases principales de la bauxita, materia prima fundamental para obtener aluminio mediante al proceso bayer.

2.1.2. Diáspora:

- **Formula química:** $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (es igual que la bohemita, pero con distinta estructura cristalina)
- **Estructura cristalina:** Tiene una red cristalina monoclinica, distinta a la bohemita.
- **Propiedades:** más estable que la bohemita a altas temperaturas.
- **Contenido:** $\text{Al}_2\text{O}_3 \approx 85,1\%$

2.1.3. Gibbssita:

- **Formula química:** $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$.
- **Estructura cristalina:** $\text{Al}(\text{OH})_3$ con estructura cristalina monoclinica.
- **Propiedades:** tiene mayor contenido de agua que bohemita y diáspora; contiene menos alúmina (65,4%). Al calentarla, primero pierde agua y luego se transforma en otras fases de alúmina (γ , δ , θ , hasta a α - Al_2O_3)



Figura 1

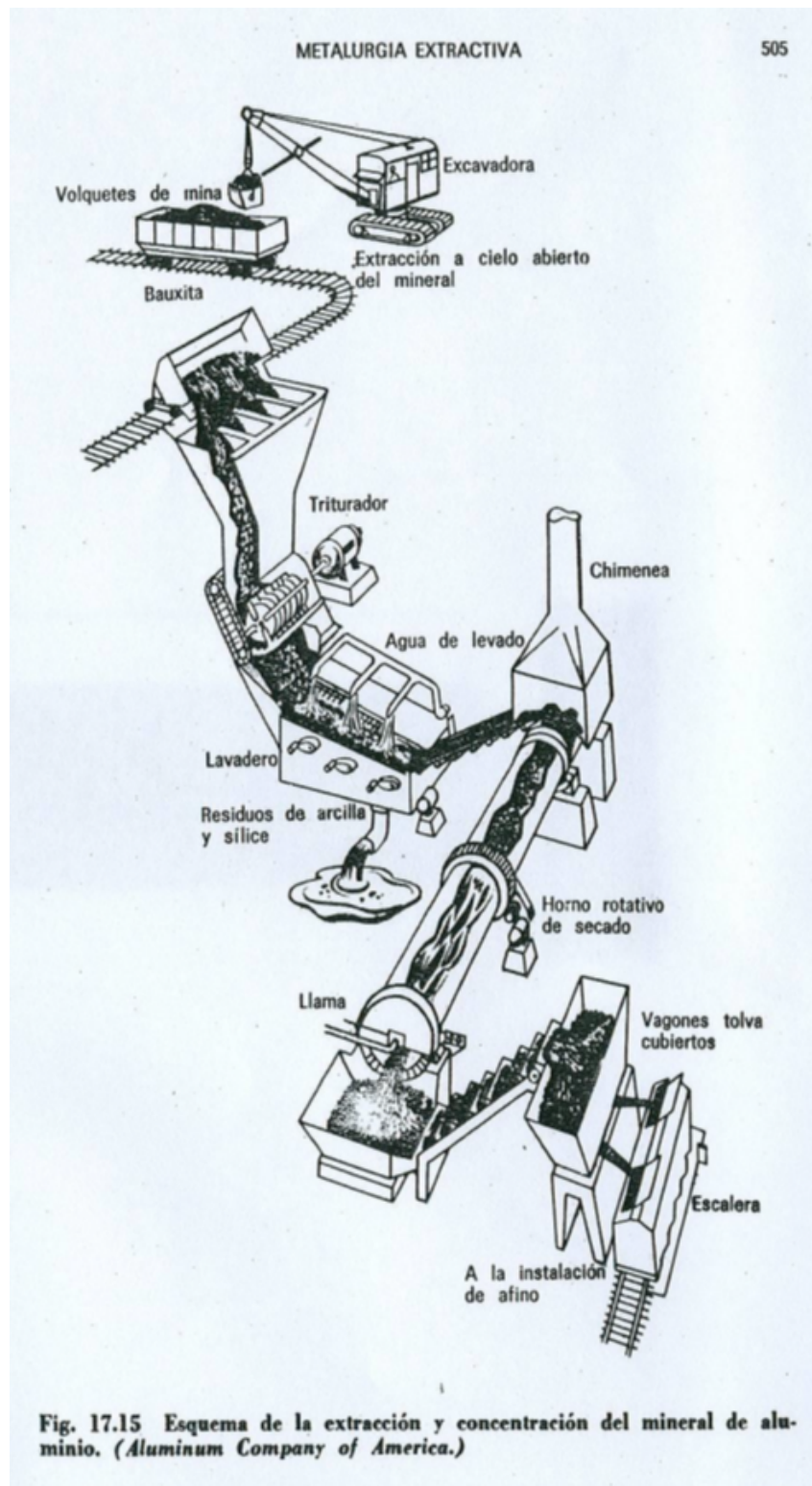


Figura 2

2.2. Método de extracción de los minerales de aluminio.

Tal como se ve en la Figura 2, el orden es el siguiente:

1. **Excavadora y volquetes de mina:** la bauxita se obtiene mediante minería a cielo abierto ya que los yacimientos están cerca de la superficie.

2. **Triturador:** la bauxita extraída pasa por trituradores mecánicos que reducen el tamaño de las rocas.
3. **Lavado:** el mineral triturado se mezcla con agua para separar impurezas ligeras como arcillas y sílice. Estos residuos no contienen aluminio aprovechable y son eliminados. Se busca enriquecer la bauxita en óxidos de aluminio (gibbsita, bohemita, diáspora).
4. **Horno rotativo de secado + chimenea:** el material lavado se introduce en un horno rotativo, donde se elimina la humedad; la combustión genera una llama que calienta el mineral. El vapor de agua y gases de combustión salen por la chimenea.
5. **Trasnporte y almacenamiento:** el mineral seco y concentrado se transporta en vagones especiales, evitando la contaminación y pérdida de material.
6. **El material concentrado se envía a la instalación de afino, donde continua el Proceso Bayer:** se disuelve la bauxita en soda cáustica (NaOH). Se precipita el hidróxido de aluminio ($\text{Al}(\text{OH})_3$). Luego se calcina para obtener alúmina (Al_2O_3), que es el insumo para la electrólisis Hall-Héroult (Subsección 2.3) y producir aluminio metálico.
7. **Preparación de la mezcla:** Bauxita triturada + cal + cenizas sódicas (NaOH) se mezclan en un mezclador con agua caliente.

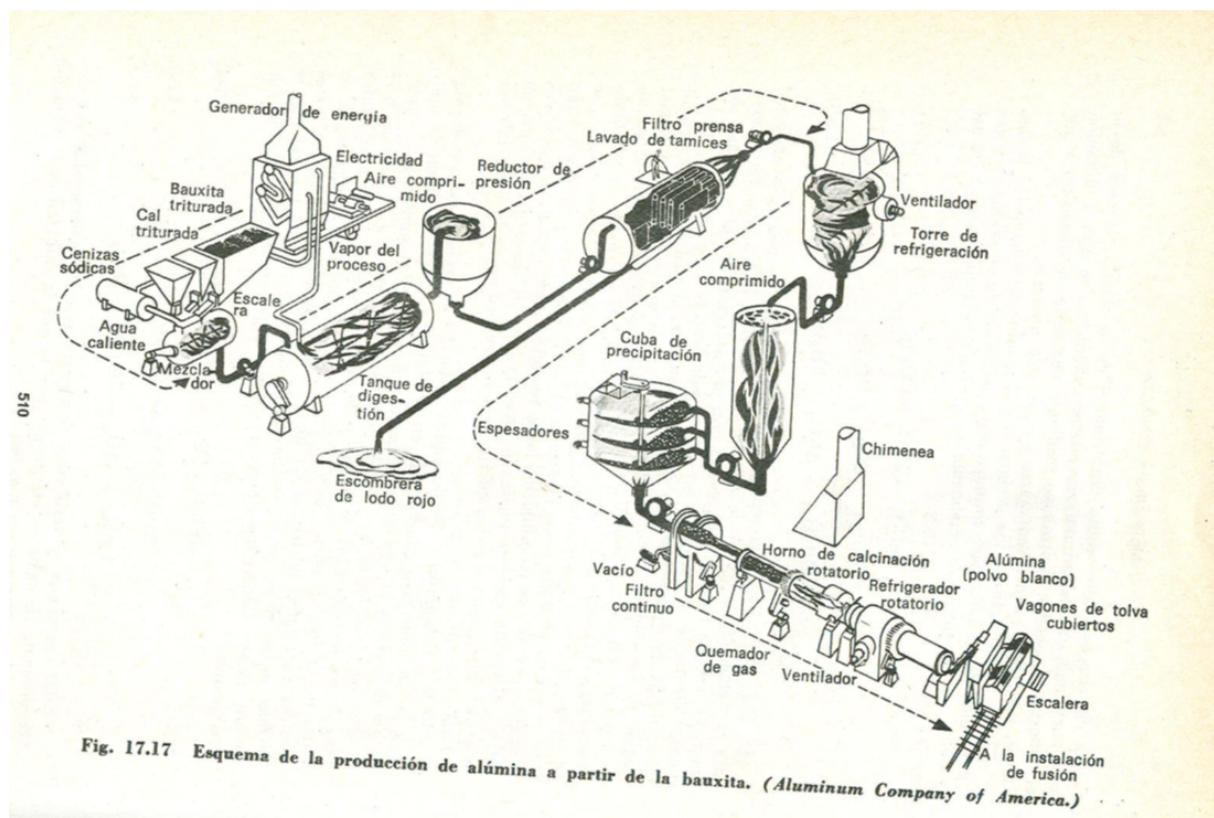
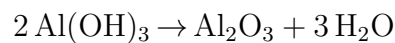


Figura 3

8. **Digestión:** en el tanque de digestión, la mezcla se somete a alta presión y temperatura con vapor del proceso. La reacción principal es: $\text{Al}(\text{OH})_3 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4]$.

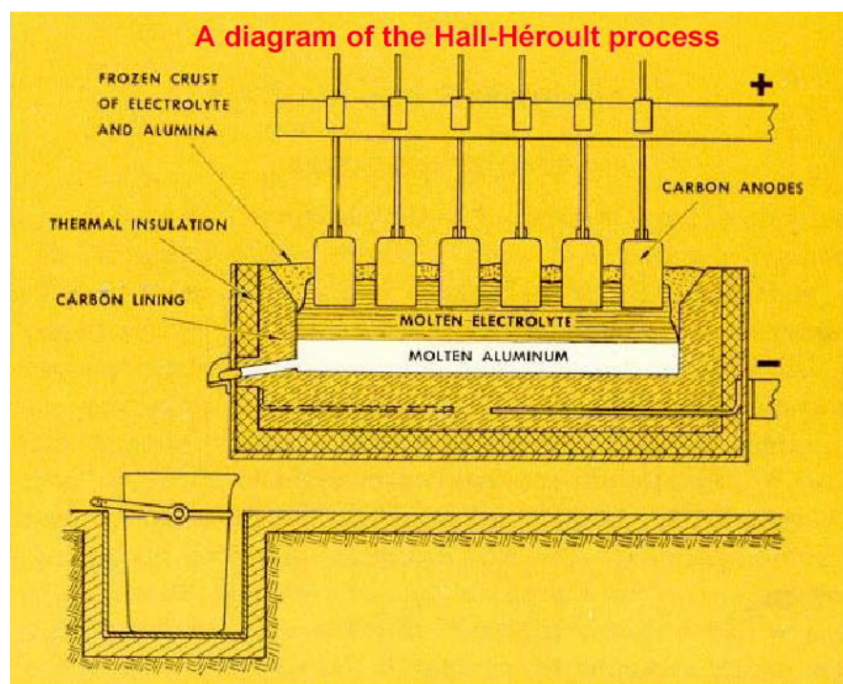
La alúmina queda disuelta en la solución sódica, mientras que las impurezas (Fe, Si, Ti) forman un residuo insoluble llamado lodo rojo, que se extrae hacia la escombrera.

9. **Clarificación y separación de impurezas:** el licor resultante pasa por espesadores, donde decantan los sólidos. Luego atraviesa un filtro prensa de tamices, que elimina las partículas restantes. Resultado: una solución clara de aluminato de sodio ($\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4]$).
10. **Precipitación:** en la cuba de precipitación, se enfría la solución y se inyecta aire comprimido. El aluminato de sodio se descompone y precipita como hidróxido de aluminio: $\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4] \rightarrow \text{Al}(\text{OH})_3 + \text{NaOH}$. El NaOH liberado se recicla para volver al proceso.
11. **Calcinación:** el hidróxido de aluminio se lleva a un horno rotatorio de calcinación, con quemador de gas. Allí, a temperaturas $\approx 1200^\circ\text{C}$, se deshidrata:



Resultado: alúmina calcinada (polvo blanco).

12. **Producto final** la alúmina obtenida se transporta en vagones tolva cubiertos hasta la instalación de fusión, donde se utilizará en el proceso Hall-Héroult para producir aluminio metálico mediante electrólisis.



2.3. Proceso Hall-Héroult.

Este proceso convierte alúmina en aluminio metálico mediante electrólisis en criolita fundida, usando ánodos y cátodos de carbono. Es intensivo en energía, pero indispensable, porque no existe otra ruta industrial viable para reducir la alúmina.

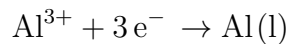
- **Estructura de la celda electrolítica:** revestimiento de carbono; el interior de la cuba está recubierto de C, que funciona como cátodo (polo negativo). Ánodos de carbono: Barras de carbono que se introducen desde arriba. Funcionan como ánodos (polo positivo)

Aislante térmico: Mantiene la temperatura interna y reduce pérdidas de calor.

- **Electrolito fundido:** la alúmina (Al_2O_3) se disuelve en criolita fundida (Na_3AlF_6), que baja el punto de fusión de la alúmina de $\approx 2050^\circ\text{C}$ a unos $950 - 1000^\circ\text{C}$. Esto permite que el proceso sea viable energéticamente.

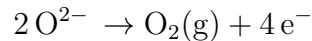
- **Reacciones químicas:** dentro de la celda ocurre la electrólisis:

- En el cátodo (polo negativo, revestimiento de carbono en el fondo de la cuba):



Se deposita aluminio líquido en el fondo de la celda.

- En el ánodo (polo positivo, carbono):

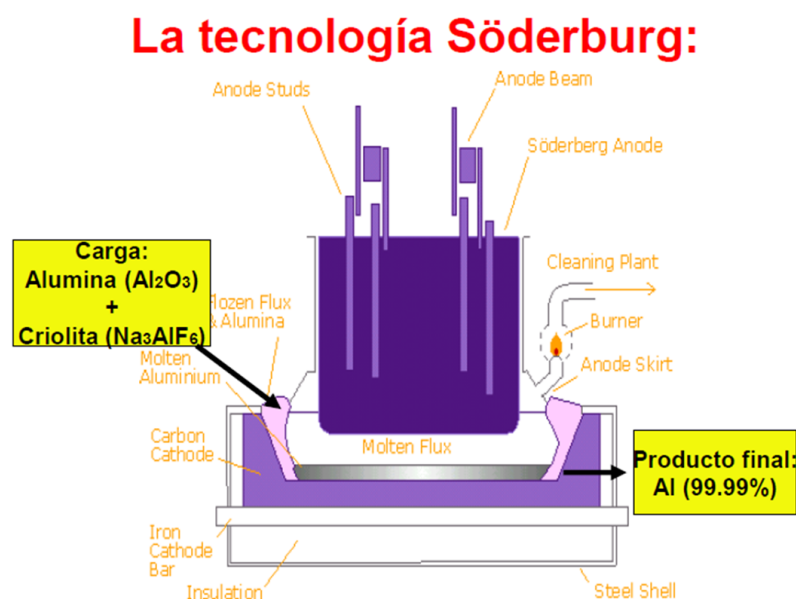


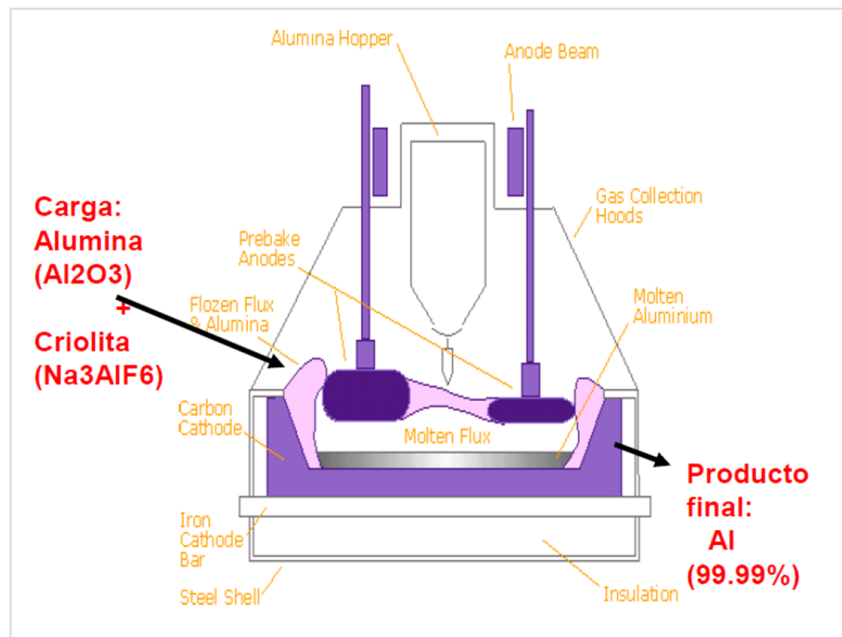
- El oxígeno reacciona con el carbono del ánodo, produciendo CO y CO_2 . $\text{C} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2$

- **Productos del proceso**

- Aluminio líquido: se acumula en el fondo de la cuba y se extrae periódicamente hacia los recipientes de colada.
- Gases (CO_2 y CO): salen por la parte superior, lo que implica un consumo continuo de los ánodos de carbono (hay que reemplazarlos periódicamente).

- **Balance global de la reacción:** $2\text{Al}_2\text{O}_3 + 3\text{C} \rightarrow 4\text{Al} + 3\text{CO}_2$.



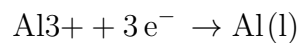


2.4. Tecnología Söderburg:

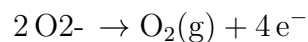
Es un tipo de celda electrolítica para el proceso Hall-Héroult. Se diferencia por el uso de ánodos continuos llamados ánodos Söderburg, que se auto consumen durante el proceso. Esto evita tener que reemplazar los ánodos de manera periódica (como ocurre en el Hall-Héroult con ánodos prehornados).

Sigue el mismo principio que el Hall-Héroult:

- En cátodo(base carbono):



- En el ánodo (Söderburg):



- Y el oxígeno reacciona con el carbono $\rightarrow \text{CO}_2$ y CO .
- Reacción global: $2\text{Al}_2\text{O}_3 + 3\text{C} \rightarrow 4\text{Al} + 3\text{CO}_2$.

2.4.1. Ventajas del sistema Söderburg.

- Autonomía: el ánodo se regenera continuamente.
- Menor Interrupción del proceso.
- Costo inicial más bajo en comparación con celdas de ánodo prehornados.

2.4.2. Desventajas del sistema Söderburg.

- Menor eficiencia energética.
- Mayor generación de emisiones de efecto invernadero (CO , CO_2 , hidrocarburos).
- Control de la calidad del ánodo más complejo (ya que se hornea en el lugar).

3. Los hornos utilizados en la producción de aluminio.

3.1. Horno electrolítico Hall-Hérault.

Es el horno principal en la producción primaria de aluminio a partir de la alúmina, revestido de carbono (cátodo). Ánodos de carbono (prehorneados o Söderburg). Funciona alrededor de 950 °C con alúmina disuelta en criolita.

3.2. Horno Crisol y Crisol Basculante.

Recipiente refractario donde el aluminio se funde por acción de un quemador externo.

3.3. Horno de Reverbero.

El calor se transmite por la llama y los gases de combustión que rebotan (reverberan) sobre la carga, sin contacto directo con el combustible.

3.4. Horno de inducción (alta y baja frecuencia).

Corrientes inducidas por un campo electromagnético calientan el metal directamente, generando agitación electromagnética.

4. Cobre.

Se caracteriza por su alta conductividad eléctrica y térmica, además de ser maleable y dúctil. Se usa principalmente en cables eléctricos, aleaciones (bronce, latón), cañerías y componentes industriales.

4.1. Minerales del cobre

4.1.1. Calcopirita:

- **Fórmula química:** (CuFeS_2) . Mineral de cobre más abundante en el mundo, aunque su contenido de este no sea tan alto.
- **Contenido de cobre:** 34,5 % Cu.

4.1.2. Calcosina:

- **Fórmula química:** (Cu_2S) Sulfuro de cobre con alto contenido metálico.
- **Contenido de cobre:** 79,8 % Cu.

4.1.3. Bornita:

- **Fórmula química:** $(\text{Cu}_5\text{FeS}_4)$ Sulfuro de cobre y hierro. Menos abundante que la calcopirita, pero de mayor riqueza en cobre.
- **Contenido de cobre:** 55,5 % Cu.

4.1.4. Malaquita:

- **Fórmula química:** $(\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2)$ Carbonato básico de cobre. Primer mineral usado para extraer cobre en la antigüedad.
- **Contenido de cobre:** 57,3 % Cu.

4.1.5. Azurita:

- **Fórmula química** $(2 \text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2)$ Carbonato básico de cobre, similar a la malaquita.
- **Contenido de cobre:** 55,1 % Cu.

4.1.6. Cuprita:

- **Fórmula química** (Cu_2O) Óxido de cobre. Es uno de los minerales más ricos en cobre (casi 90 %).
- **Contenido de cobre:** 88,8 % Cu.

4.1.7. Crisocola:

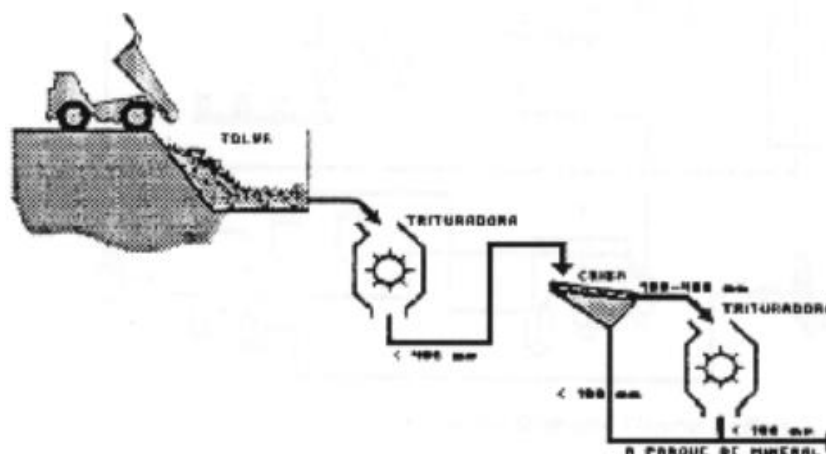
- **Fórmula química** $(\text{CuSiO}_3 \cdot 2 \text{H}_2\text{O})$ Silicato hidratado de cobre. Mineral secundario de cobre, se forma en zonas de alteración superficial.
- **Contenido de cobre:** 37,9 % Cu.

Sulfuros principales: Calcopirrita, Calcosina, Bornita.

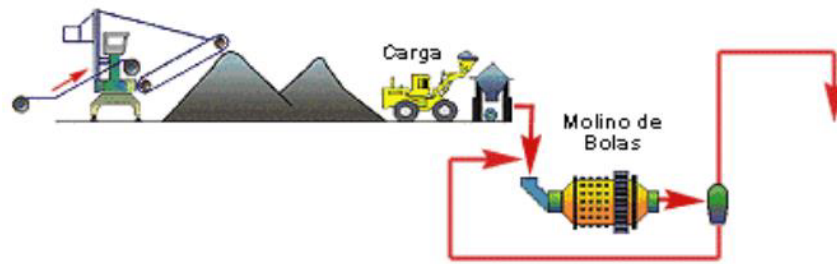
Carbonatos: Malaquita y Azurita

óxido: Cuprita (el más rico en Cu)

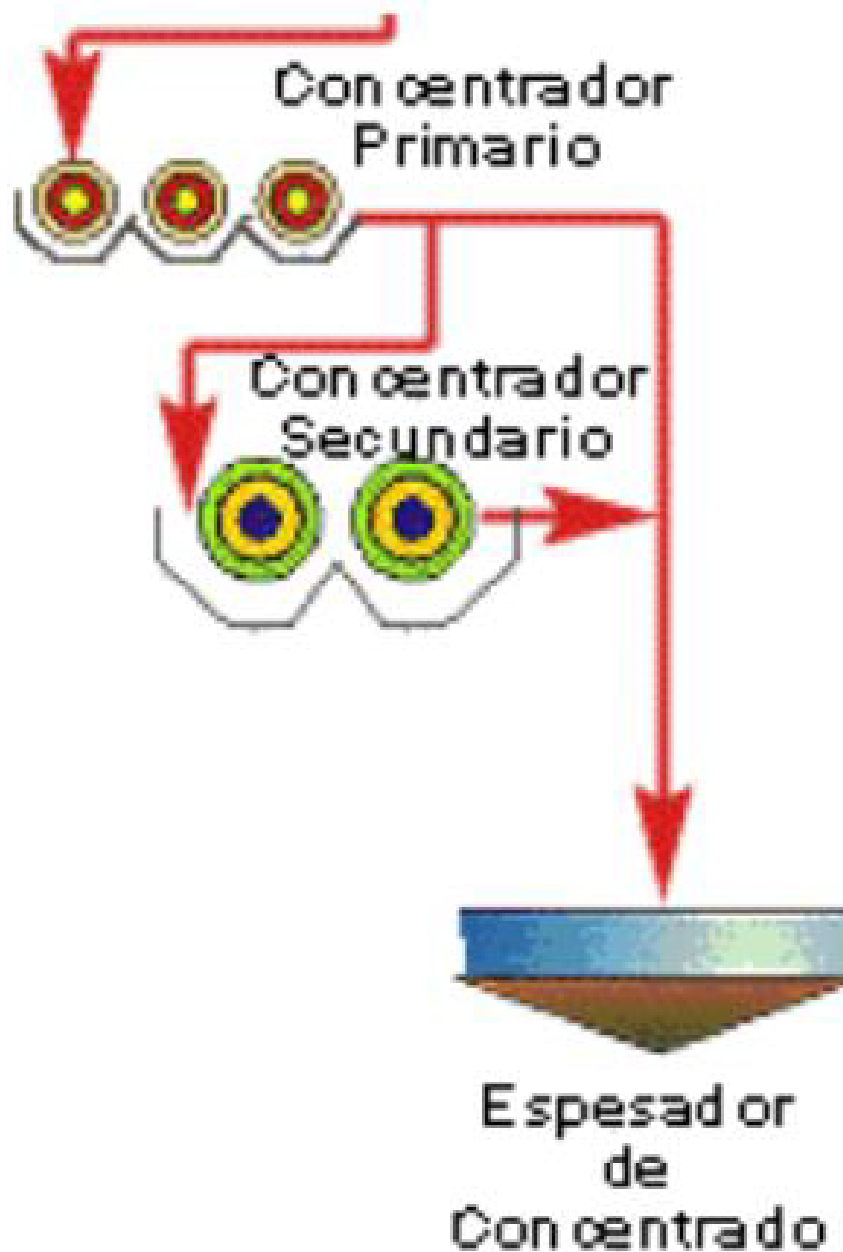
Silicato: Crisocola



Trituración: Reducir considerablemente el tamaño de las rocas extraídas de las minas, previo a la molienda. Al finalizar el proceso de trituración las rocas son inspeccionadas y las que no cumplan con el tamaño deseado son reintroducidas al proceso y las que si pasan al proceso de molienda.

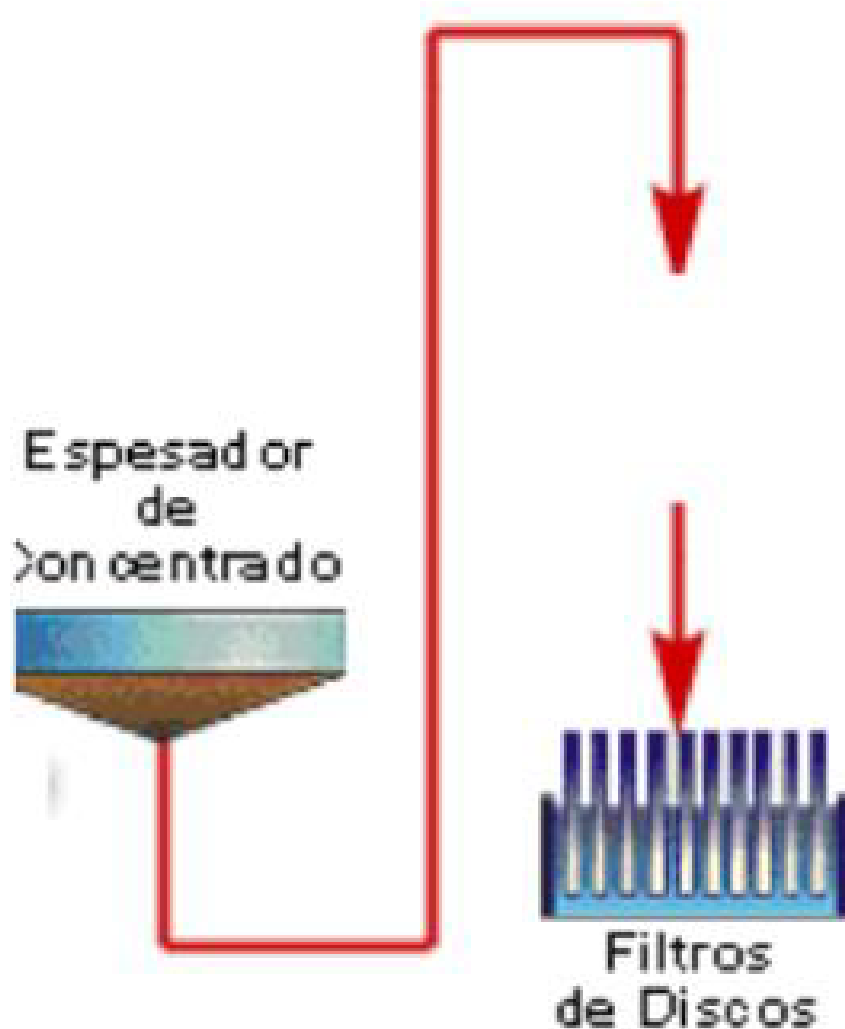


Molienda: El objetivo principal de la molienda es el de reducir el tamaño del mineral a un tamaño de 10 % a 60 %, aproximadamente 200 mallas, con esto se asegura una liberación de los elementos de valor económico en la MENA.



Concentración o flotación: Aquí se separa la ganga del mineral. En el proceso se utilizan depresores, activantes y espumantes. Los depresores son reactivos químicos iónicos

que recubren las partículas y las llevan al fondo del tanque. Los espumantes son un tipo de jabón que forma espuma. Los activantes cubren solo al mineral que se quiere separar e impide que este se moje, por lo que flota hasta la espuma en la parte superior del tanque. Esta espuma es sacada del tanque, para luego ser filtrada.



Filtrado: En este proceso el mineral extraído de la espuma en el proceso de concentración es separado de la misma. Existen varios tipos de filtros, de disco, de Dor Oliver, etc.

Tostación: Se oxidan los sulfuros parcialmente para eliminar azufre y formar óxidos.

Hornos usados:

Horno de Tostación de hogares múltiples: oxida sulfuros a óxidos y SO_2 .

Descripción: Es un reactor vertical con pisos escalonados, diseñado para la oxidación controlada de sulfuros metálicos a altas temperaturas.

fusión para obtener "mata" ($\text{Cu}_2\text{S} + \text{FeS}$, ~ 60-70 % Cu)

Se funde el concentrado con fundentes (sílice) que eliminan hierro como escoria.

Hornos usados:

Horno de reverbero: clásico, se usa combustible fósiles.

Descripción: horno de fusión indirecta, donde el calor se refleja desde la bóveda hacia la carga.

Horno flash: alta eficiencia, menor tiempo de residencia

Descripción: es un horno de fusión en suspensión que utiliza la oxidación instantánea de concentrados pulverizados para producir mata(producto fundido intermedio).

Conversión de la mata $\rightarrow$ Cobre blister (98-99 % Cu)

Se oxidan los sulfuros restantes y se libera SO_2

Convertidores usados:

Convertidor Peirce-Smith: El más difundido

Descripción: es un gran cilindro horizontal refractario, donde se insufla aire por toberas para oxidar la mata sulfurada, eliminando el FeS como escoria y transformando el Cu_2S en cobre blister.

Refinación:

Pirorrefinación: En hornos de reverbero o anódicos se eliminan impurezas.

Descripción: proceso de purificación térmica y química del cobre blister: primero oxidando impurezas, luego reduciendo el exceso de oxígeno, para producir cobre anódico adecuado para Refinación electrolítica.

Electrorefinación: Celdas electrolíticas producen cobre catódico de 99,99 %

Descripción: se refina en celdas electrolíticas para producir cobre catódico de alta pureza (99,99 %).

Hidrometalurgia del cobre:

Se aplica a minerales oxidados como la cuprita (Cu_2O), la malaquita ($\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$) y crisola ($\text{CuSiO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)

Etapas principales:

Lixiviación: Se irriga la mena con soluciones ácidas (H_2SO_4)

Descripción: extraer el metal en forma de ion soluble, dejando la ganga insoluble.

Extracción por solventes (SX): Se separa el cobre de la solución acuosa mediante un disolvente orgánico selectivo.

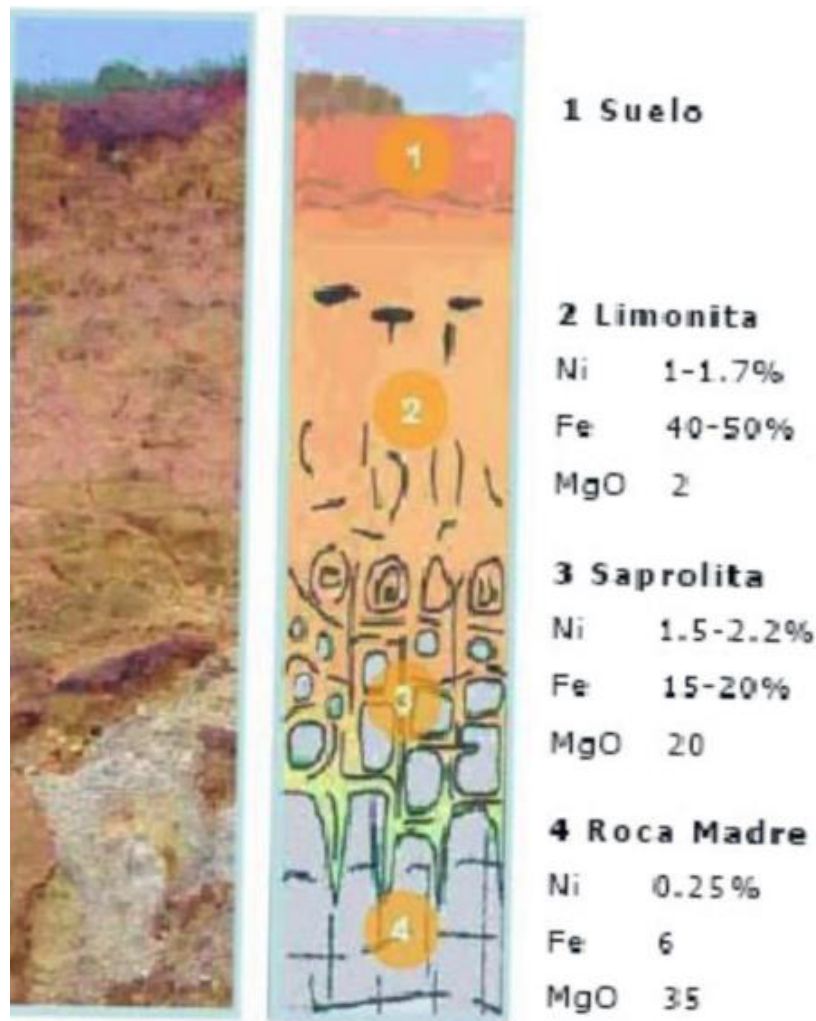
Descripción: Concentra y purifica los iones de cobre en solución, pasándolos a un solvente orgánico selectivo y luego devolviéndolos a una fase acuosa concentrada para su recuperación final.

Electrodeposición(EW): Se deposita cobre metálico en cátodos de alta pureza (99,99 %).

Esto no requiere hornos, solo tanques electrolíticos.

4.2. Níquel

Material resistente y versátil, obtenido de minerales sulfurados y lateritas mediante procesos pirometalúrgicos e hidrometalúrgicos. Su principal uso es en acero inox. y superaleaciones, pero también en baterías modernas, lo que lo hace clave para la transición energética.



Limonita Constituye $\sim 70\%$ de las reservas mundiales de níquel.

Se explota generalmente a cielo abierto por estar cerca de la superficie. Dependiendo de la capa que se explote, se elige el método de obtención:

4.3. Limonita $\rightarrow$ hidrometalurgia (HPAL y PAL)

HPAL: Lixiviación a alta presión

Se usa ácido sulfúrico (H_2SO_4) en condiciones severas de presión (40-45 bar) y temperatura (240-270°C).

Preparación de la "pulpa" ($\sim 40\%$ sólido), lixiviación en autoclave, separación sólido-líquido, purificación de solución SX (extracción por solventes) IX (Intercambio Iónico), recuperación por (EW).

PAL: Lixiviación ácida a presión (no necesariamente alta) presión (10-20 bar). Es un proceso muy parecido al anterior mencionado, pero con condiciones menos severas. Se usa en yacimientos donde la mineralogía es menos refractaria.

4.4. Saprolita $\rightarrow$ pirometalurgia (fundición a ferroníquel)

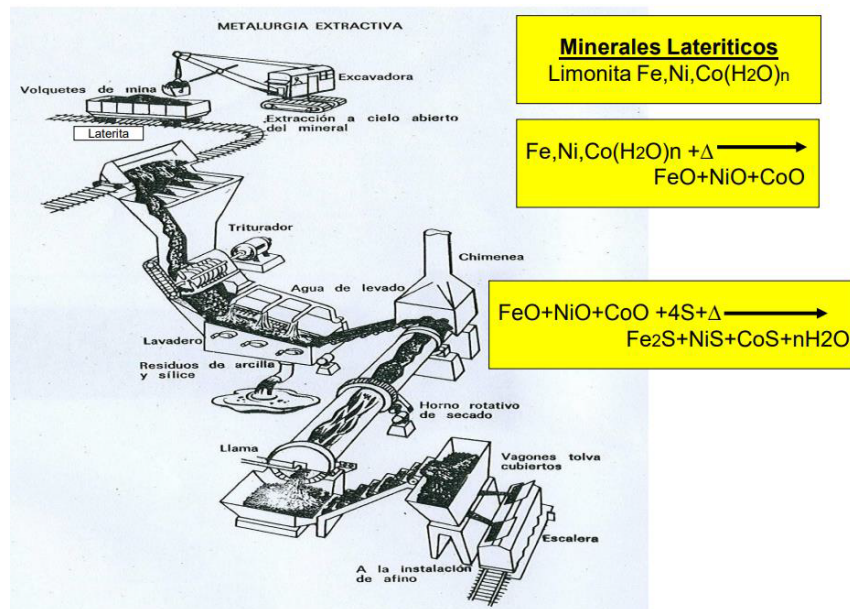
fundición convencional (pirometalurgia): concentración y reducción térmica para obtener ferroníquel o mata de níquel.

Hornos asociados:

Horno eléctrico de arco cerrado: reactor pirometalúrgico donde minerales lateríticos (saprolitas) se reducen y se funden. Se obtiene ferroníquel (20-40 % Ni)

Rotary Kiln: horno rotatorio cilíndrico inclinado, recubierto con refractarios, que gira lentamente sobre su eje. Se usa en la etapa de calcinación y reducción parcial de las saprolitas antes de que entren al horno eléctrico cerrado.

Los depósitos de laterita de níquel típicos son depósitos de bajo grado y gran tamaño localizados cerca de la superficie.



Extracción:

Excavadora y volquetes: La mena laterítica (limonita y saprolita) se obtiene por minería a cielo abierto, son menas superficiales, blandas y extensas.

Trituración y lavado:

La laterita extraída pasa un triturador, donde se reduce el tamaño de partícula. Luego, en el lavadero se elimina parte de las impurezas (arcillas y sílice) usando agua. Esto mejora la eficiencia de la siguiente etapa (tostado y fundición).

Horno rotatorio de secado:

La mena húmeda contiene agua de hidratación. En el horno rotatorio de secado se elimina esa humedad.

Tostado reductor y sulfidación:

Los óxidos metálicos obtenidos se mezclan con azufre y se calientan, y se forman los sulfuros metálicos (mata) que son la base para separar posteriormente el níquel.

Transporte y afino:

El material pasa en vagones tolva cubiertos hacia la instalación de afino. En esta etapa posterior, se usan convertidores o hornos de arco eléctrico para oxidar y eliminar el exceso de hierro y azufre, quedando níquel metálico o ferroníquel.

Descripción de hornos y convertidor:

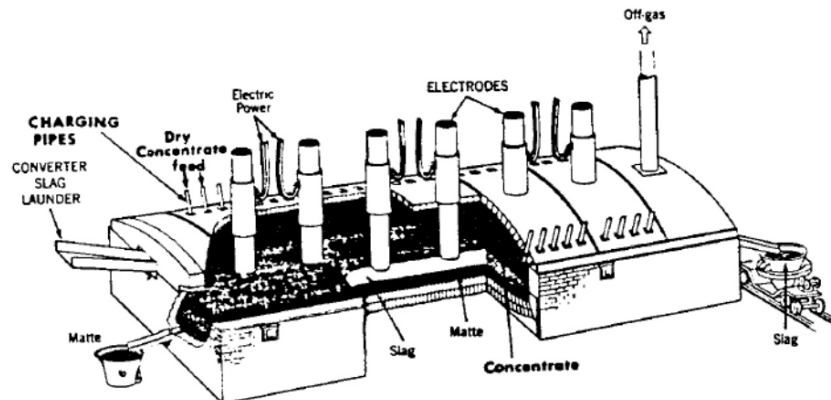
Convertidor (tipo bessemer modificado): Recipiente cilíndrico, revestido con material refractario (resistente a la escoria rica en hierro y temperaturas elevadas), que inyecta aire/oxígeno por las toberas.

Horno de arco eléctrico:

El calor se genera a partir de un arco eléctrico entre electrodos de grafito y carga metálica.

Horno rotativo de secado:

Cilindro metálico horizontal e inclinado que gira levemente utiliza gases calientes generados en un quemador.



Horno eléctrico cerrado de arco