

Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional Villa María

Ingeniería Mecánica - Materiales Metálicos

Trabajo Práctico 4-02

Grupo DEL RÍO:

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

Docentes:

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

12 de septiembre de 2025

Índice

1. introducción	1
1.1. aluminio	1
1.2. Minerales del aluminio	1
1.2.1. Bohemita:	1
1.3. Diáspora	2
1.4. Gibbssita:	2

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.

1.1. aluminio

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

1.2. Minerales del aluminio

1.2.1. 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.

1.3. 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**

Tiene una red cristalina monoclinica, distinta a la bohemita.

- **Propiedades**

Mas estable que la bohemita a altas temperaturas.

- **Contenido $\text{Al}_2\text{O}_3 \approx 85,1\%$**

1.4. Gibbssita:

- **Formula**

$\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$

- **Estructura**

Hidroxido de aluminio con estructura cristalina monoclinica.

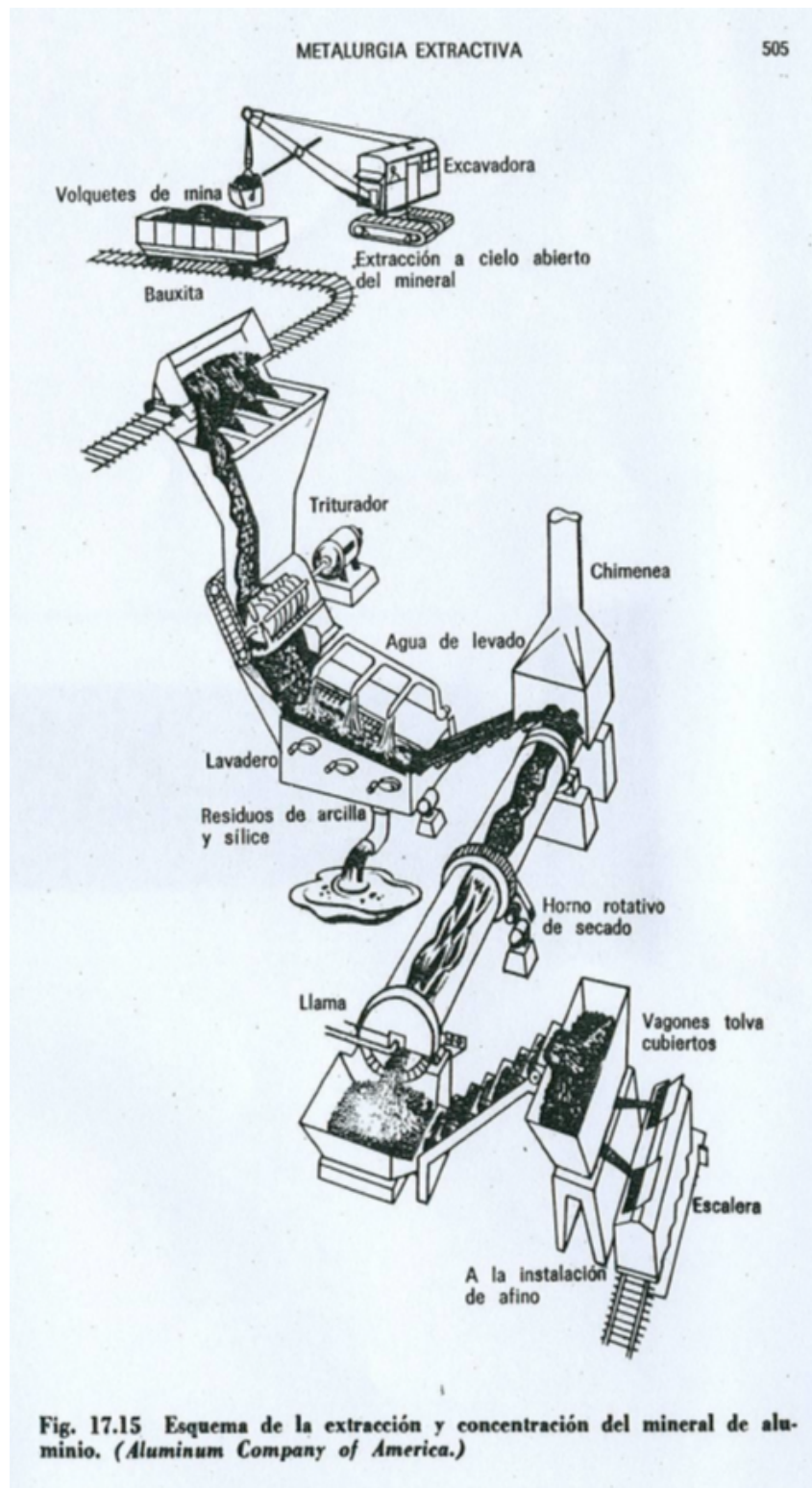
- **Propiedades**

Tiene mayor contenido de agua que bohemita y diáspora. Es menos densa en términos de alúmina, por eso su porcentaje de Al_2O_3 es menor (65,4 %). Al calentarla, primero pierde agua y luego se trasnforma en otras fases de alúmina (γ , δ , θ , hasta a α - Al_2O_3)

- **Contenido $\text{Al}_2\text{O}_2 \approx 65,4\%$**



Figura 1: El aluminio es obtenido principalmente de Bauxita, rica en Gibbssita, Bohemita y Diáspora



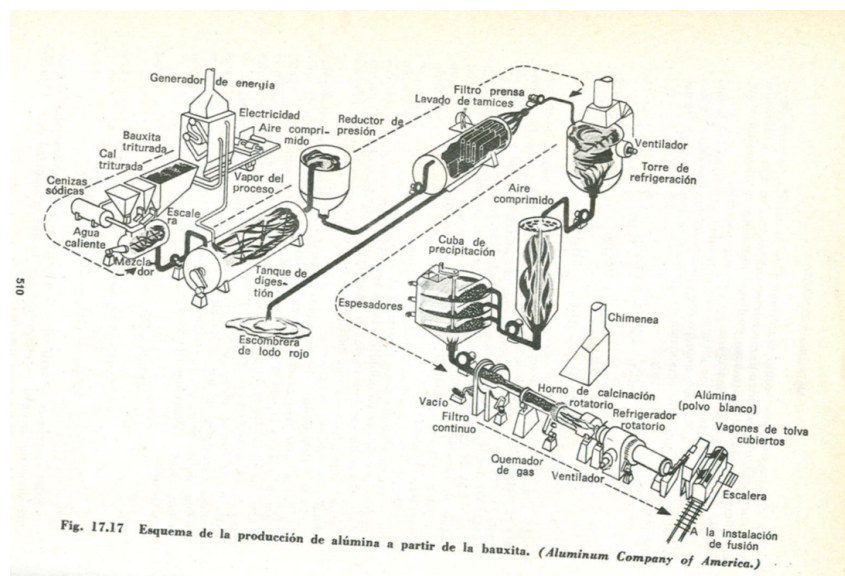
- **Excavadora y volquetes de mina:** La bauxita se obtiene mediante minería a cielo abierto porque los yacimientos están cerca de la superficie.
- **Triturador:** La bauxita extraída pasa por trituradores mecánicos que reducen el tamaño de las rocas
- **Lavado:** El mineral triturado se mezcla con agua para separar impurezas ligeras como arcillas y sílice. Estos residuos no contienen aluminio aprovechable y son eli-

minados. Se busca enriquecer la bauxita en óxidos de aluminio (gibbsita, bohemita, diáspora).

- **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.
- **Trasnporte y almacenamiento:** El mineral seco y concentrado se transporta en vagones especiales, evitando la contaminación y pérdida de material.
- **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-Hérout y producir aluminio metálico.



- **preparación de la mezcla:** Bauxita triturada + cal + cenizas sódicas (NaOH) se mezclan en un mezclador con agua caliente.
- **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.

- **Clarificación y separación de impurezas:** El licor resultante pasa por espesadores, donde se decantan sólidos.

Luego atraviesa un filtro prensa de tamices, que elimina las partículas restantes.

Resultado: Una solución clara de aluminato de sodio ($\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4]$)

- **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:
 $\text{Na}[\text{Al}(\text{OH})_4] \rightarrow \text{Al}(\text{OH})_3 + \text{NaOH}$

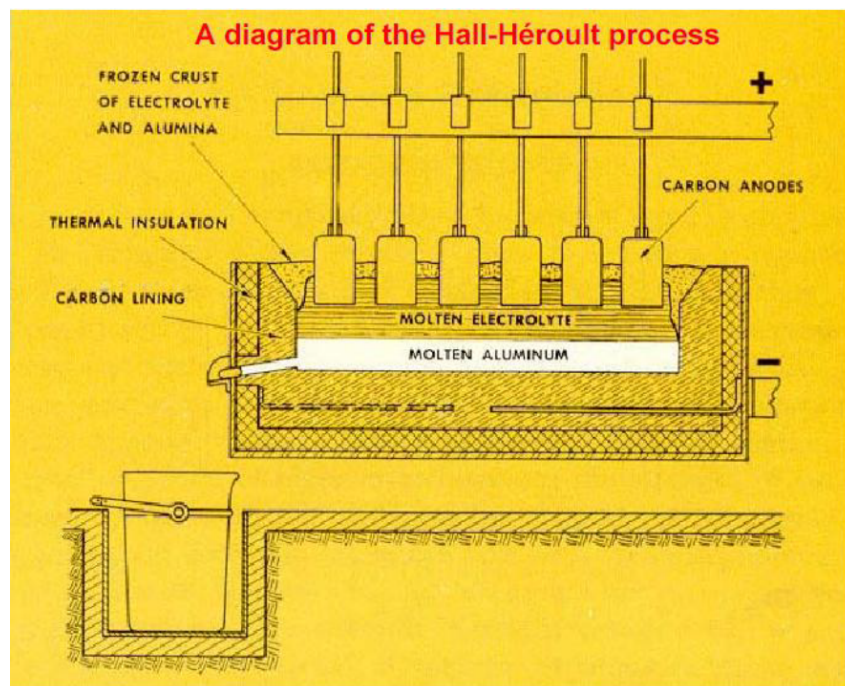
El NaOH liberado se recicla para volver al proceso

- **Calcinación:** El hidróxido de aluminio se lleva a un horno rotatorio de calcinación, con quemador de gas.

Allí, a temperaturas de $\sim 1200^\circ\text{C}$, se deshidrata: $2 \text{Al}(\text{OH})_3 \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + 3 \text{H}_2\text{O}$

Resultado: alúmina calcinada (polvo blanco).

- **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.



- **Hall-Héroult:** Este proceso convierte alúmina $\rightarrow$ 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.