

VALOR  
**ECONÓMICO**

## Hola, soy Valentina

En esta ocasión hablaremos de los distintos formatos del concentrado de cobre y la diferencia entre cobre nuevo y cobre comercial.



## Conceptos clave asociados a nuestro Cobre

En la edición anterior revisamos la cartera de productos de El Teniente, denominada **Cobre Comercial**, es decir, los diferentes formatos en que el cobre puede ser comercializados: **Ánodos, Cátodos y Concentrado**.

Además, este último producto, el concentrado de cobre, se obtiene de 3 maneras:

**1**



**Concentrado Teniente:** obtenido directamente de nuestra concentradora

**2**



**Concentrado PTE:** obtenido desde la Planta de Tratamiento de Escoria, ubicada en la Fundición.

**3**



**Concentrado MVC:** obtenido desde Minera Valle Central, planta ubicada en Requínoa, donde se tratan nuestros relaves.

### Este Cobre Comercial, ¿es lo mismo que el Cobre Nuevo?

**No es lo mismo.** El **Cobre Comercial** es el cobre que está en **condición de ser vendido**, mientras que el **Cobre Nuevo** representa el cobre que aún está en proceso y requiere pasos adicionales para convertirse en cobre comercial. Ejemplo de ello son el concentrado de las plantas de Sewell, Convencional y SAC, el concentrado de Minera Valle Central, los cátodos (sin polvos de Fundición) y las variaciones de inventario que se producen, principalmente al interior de la planta concentradora (pulposos).

Esto explica la diferencia de los valores entre el cobre nuevo, que está en proceso, y el cobre comercial, que es el que ya completó todo su proceso de producción y está en condiciones de ser vendido.

### NUESTRAS METAS PARA ESTE AÑO 2024 EN COBRE COMERCIAL Y COBRE NUEVO

**COBRE COMERCIAL:  
 336.000 tmf\***

Equivale entonces a: Ánodos + cátodos + Concentrado Teniente + Concentrado PTE + Concentrado MVC

**COBRE NUEVO:  
 342.000 tmf\***

Equivale entonces a: Concentrado en mineral SW, SAC, CONV + Concentrado MVC + Cátodos (sin polvos)

\*toneladas métricas finas.  
 Información desde presupuesto 2024