









#### NUEVA CENTINELA

## PRINCIPALES ATRIBUTOS

El proyecto contempla una ampliación del rajo autónomo Esperanza Sur; la construcción de una nueva planta concentradora con capacidad de procesar 95 mil toneladas de minerales por día; una nueva tubería de impulsión de agua de mar desde el muelle Esperanza, en el sector de Caleta Michilla; un nuevo Depósito de Relaves Espesados; y la ampliación de la planta de molibdeno.

FACTOR

Seguirá utilizando 100% de agua de mar sin desalar en la totalidad de su proceso productivo y energía eléctrica proveniente sólo de fuentes renovables.

Considera dar continuidad al uso de tecnología de depósitos de relaves espesados (DRE) de Antofagasta Minerals en la nueva construcción de su tranque, lo cual permitirá un uso más eficiente del agua.

Ejecutará una serie de acciones de inversión social en la Segunda Región, entre las cuales destacan: programas de becas, conservación patrimonial, obras de infraestructura, capacitación para la empleabilidad y desarrollo de proveedores locales, entre otras iniciativas que contribuyen a generar valor y mejorar la calidad de vida de las comunidades vecinas.





Desde el inicio de su construcción, el Proyecto Nueva Centinela ha alcanzado avances significativos y superado hitos claves, anticipándose incluso a los plazos establecidos.

A través de una gestión eficiente de los recursos, un enfoque claro en la seguridad y el trabajo colaborativo entre los equipos de las diversas áreas y unidades funcionales, se ha logrado avanzar a buen ritmo en la construcción de infraestructura crítica, lo cual ha permitido progresar sostenidamente.

Comenzamos la implementación de procesos de mejora continua dentro del proyecto para optimizar su productividad, asegurando el cumplimiento de costos y plazos con seguridad y calidad.

Todo esto ha sido posible gracias al compromiso y la dedicación del equipo que lo integra, el cual ha trabajado alineadamente con los objetivos del proyecto y con una clara orientación hacia la excelencia y el cumplimiento de metas establecidas.

Este reporte representa parte de los avances del periodo enero-marzo de 2025 (Q1), poniendo en valor a los equipos de personas y la confianza que el Grupo Minero ha invertido en este megaproyecto.

# COMPROMISO CON LA SEGURIDAD

Durante los primeros meses de 2025, destinamos 52,149 horas al desarrollo capacitaciones y realizado 14 simulacros, entre otras actividades.









# EQUIPOS MINA

Once camiones de extracción trabajando en Esperanza Sur y 2 palas eléctricas en proceso de armado.









PV1

## MANEJO DE MATERIALES

Hormigonado masivo en la fundación del chancador primario y subestación eléctrica que alimentará pala de Esperanza Sur.





# MANEJO DE MATERIALES

Se llevó a cabo la instalación de durmientes y se dio inicio al prearmado de mesas de los 6,1 km de correa overland.









#### CONCENTRADORA

En el primer Q 2025 se montaron tubos corrugados en acopio gruesos y espesadores de relaves.





#### CONCENTRADORA

Se inició montaje de estructura metálica del edificio del chancador terciario.





#### CONCENTRADORA

Se inició montaje de la estructura metálica del edificio de molienda

















## SIAM II

Suministro de tuberías para el trazado total de 143km de acueducto completado e inicio procesos de desfile y soldadura.













PV5

#### INFRAESTRUCTURA TEMPORALY PERMANENTE

Un total de 6.292 camas habilitadas en el Campamento Oxe e inicio de montaje de transformadores en Subestación DMC.









