



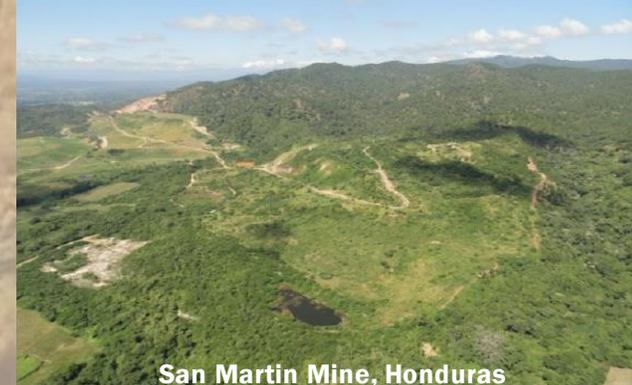
Plan de Cierre y Abandono

Agosto 2025



► Plan de Cierre y Abandono

- El cierre de minas es la última etapa del ciclo minero, en la cual se restaura y asegura el área donde se realizó la actividad minera, con el objetivo de proteger el medio ambiente, evitar riesgos para las personas y dejar el terreno en condiciones seguras y estables para el futuro.



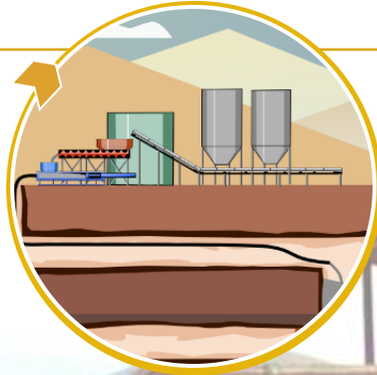
Plan de Cierre y Abandono

Cierre de la Mina



Se rellenarán todas las áreas de rebajes según las mejores prácticas estándar en las operaciones mineras normales

Planta de Procesos, Edificios e Instalaciones de Mantenimiento



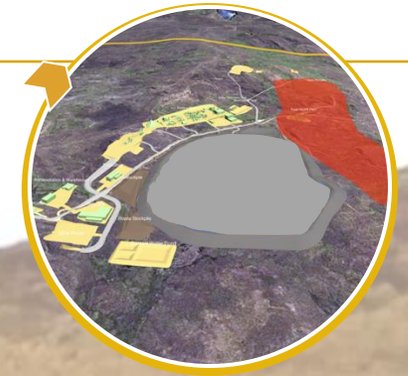
Al finalizar la etapa de desmantelamiento, todas las áreas perturbadas que no tendrán un uso posterior deberán ser rehabilitadas y revegetadas progresivamente, con el objeto de minimizar procesos erosivos

Portal



Cerrar el acceso a la mina subterránea con la instalación de tapones de concreto con diseño ingenieril en todos los posibles accesos (vías de escape, chimeneas de ventilación, etc.)

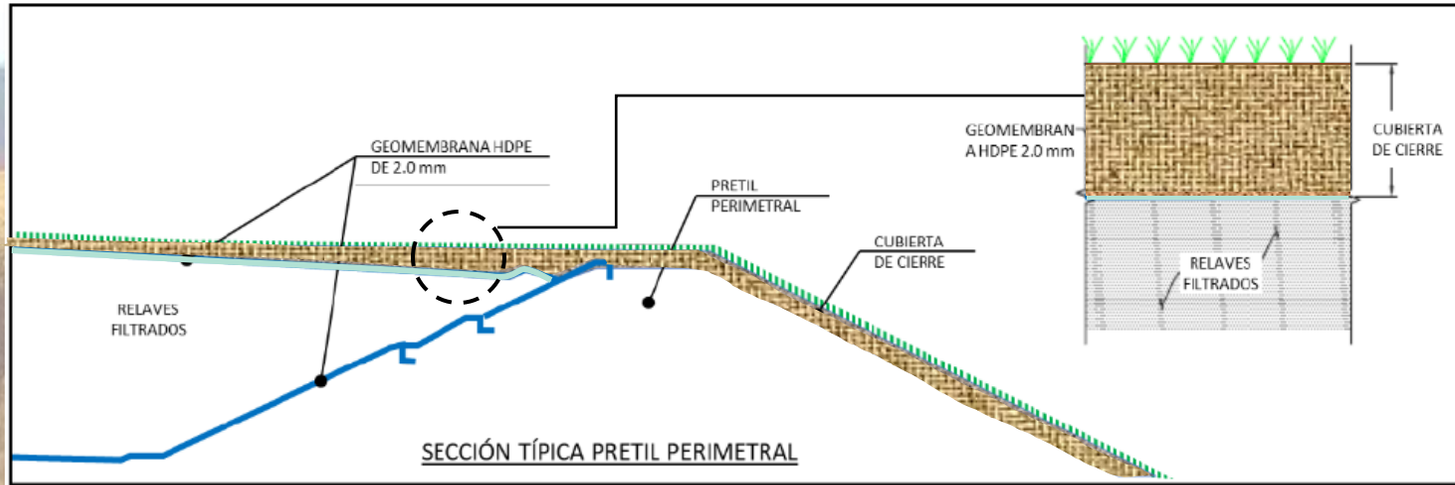
Depósito de relaves



Incluye entre otros, sistemas para el manejo de escorrentías de aguas lluvia, instalación de una cobertura de cierre sobre los relaves para limitar la infiltración y actividades de monitoreo postcierre

Dundee

► Plan de Cierre y Abandono



- La superficie de relaves será cubierta con una geomembrana, sobre esta se colocará la cubierta de cierre:
 - Capa de material suelto.
 - Capa superficial de suelo orgánico, el cual será revegetado con especies nativas.
- Una vez colocada la cubierta de cierre, la infiltración desde la superficie será prácticamente eliminada.
- El sistema de drenaje continuará colectando y conduciendo a la planta de tratamiento de aguas hasta que los flujos hayan cesado o la calidad de agua sea aceptable para su descarga en función de la legislación.

› Plan de Cierre y Abandono



- Monitoreo post cierre: 10 años para la relavera, se requerirá realizar actividades como:
 - Mantenimiento de la cobertura hasta que se establezca una cubierta consistente de vegetación.
 - Monitoreo e inspección de la superficie de cierre.
 - Identificación de sectores deteriorados debido a erosión fluvial o de viento y reparaciones necesarias.
 - Inspecciones de seguridad anuales de la relavera según se requiera.
 - Investigación detallada de la relavera cada cinco años y después de todos los eventos sísmicos significativos.
 - Colocación correctiva de recubrimiento y suelo en caso de eventos inesperados de erosión.
 - Mantenimiento de los canales de drenaje del sistema de control de sedimento y la piscina de agua de contacto (relavera).
 - Monitoreo geotécnico para identificar posibles desplazamientos diferenciales.



➤ **Oficina Corporativa Principal**

150 King Street West, Suite 902
Toronto, Ontario M5H 1J9
T: 416 365-5191

➤ **Oficina Cuenca**

Padre Julio Matovelle 7-55 y Miguel Díaz
Cuenca, Ecuador

➤ www.dundeeprecious.com

 Follow us on Twitter
@DundeePrecious

 Visit our LinkedIn page
[linkedin.com/company/dundee-precious-metals-inc/](https://www.linkedin.com/company/dundee-precious-metals-inc/)



TSX:DPM