

---

## POLÍTICA DE GESTIÓN DE RELAVES

### 1. INTRODUCCIÓN

El almacenamiento de relaves implica numerosos riesgos importantes a nivel socioambiental y económico, y su gestión juega un rol cada vez más importante para que una operación minera pueda conservar su licencia de operaciones. Capstone Copper Corp. (“Capstone” o “la Compañía”) opera y gestiona Instalaciones de Relaves (“TSF” por sus siglas en inglés) activos e inactivos en sus operaciones mineras en Estados Unidos, México y Chile. La Junta Directiva (“el Directorio”) de Capstone supervisa la gestión de relaves como un riesgo empresarial y considera que es necesario contar con un proceso adecuado de manejo de relaves para poder identificar, controlar y mitigar los riesgos relacionados con los mismos.

### 2. PROPÓSITO

Esta Política ha sido diseñada para complementar y ampliar la Política Integral sobre Salud y Seguridad Ambiental (“Política de EHSS”) de Capstone, del 23 de marzo de 2022. La Política de Gestión de Relaves sienta las bases de las iniciativas de gestión de relaves de la Compañía, y presenta los compromisos de la empresa con respecto al manejo adecuado de relaves, los cuales buscan identificar, controlar y mitigar los riesgos relacionados con los relaves de las operaciones mineras y proyectos de la Compañía.

### 3. DEFINICIONES

**Ejecutivo Responsable:** Es un ejecutivo (por ejemplo, Gerente General, Gerente de Operaciones o Vicepresidente Sénior) designado por la Junta Directiva que tiene la responsabilidad de la gestión de los relaves y desarrollar e implementar los sistemas que se requieran para un manejo responsable de los relaves. Esta responsabilidad no puede ser delegada. El Ejecutivo Responsable tiene una relación de subordinación directa con la Junta Directiva o un Comité designado por el Directorio, y además:

- necesita estar al tanto de los resultados de las evaluaciones de riesgos de relaves y de cómo se están manejando tales riesgos;
- tiene una obligación de rendición de cuentas y la responsabilidad de poner en práctica la estructura de manejo adecuada;
- delega funciones y autoridad de la gestión de relaves, y define las responsabilidades, autoridad y relaciones de subordinación del personal para implementar el sistema que se requiere para un manejo responsable de los relaves en todas las fases del ciclo de vida de la instalación; y
- demuestra a la Junta Directiva si los relaves se manejan de manera responsable.

**Mejores Prácticas Aplicables (BAP):** Son los sistemas de gestión, procedimientos operativos, técnicas y metodologías que, a través de la experiencia y una aplicación demostrada, han dado cuenta de un manejo confiable de riesgos y han logrado los objetivos de desempeño de forma económicamente eficiente y correcta desde el punto de vista técnico.

**Mejor Tecnología Disponible (BAT):** Es la combinación de tecnologías y técnicas específicas para una operación minera que son económicamente viables y que pueden reducir de la manera más efectiva los riesgos físicos, geoquímicos, ecológicos, sociales, financieros y de riesgo reputacional asociados con la gestión de relaves a un nivel aceptable durante todas las fases del ciclo de vida de la operación minera, y que respaldan una operación minera viable desde un punto de vista ambiental y económico.

**Comunidades de Interés (COI):** Son todas las personas y grupos que tienen interés en las decisiones relacionadas con las prácticas de gestión de relaves de Capstone o que puedan haber sido afectadas por las mismas. Entre estas se incluyen empleados, contratistas, miembros de la comunidad, organizaciones ambientales, gobiernos, la comunidad financiera y los accionistas.

**Ingeniero de Registro (EOR):** Es un ingeniero calificado, respaldado por un equipo de expertos técnicos, responsable de confirmar que un TSF se diseñe, construya, opere y retire de servicio prestando debida atención a la integridad de la instalación, y que esté alineado con la normativa, estatutos, directrices, códigos y estándares correspondientes. Las calificaciones del Ingeniero de Registro deben ser proporcionales al riesgo asociado con el TSF, y deberá tener como mínimo 10 años de experiencia en el manejo de instalaciones similares, así como credenciales profesionales y académicas adecuadas.

**Ingeniero Responsable de la Instalación de Relaves (RTFE):** Es una persona que trabaja en la operación minera y tiene una responsabilidad delegada claramente definida para la gestión de los relaves de su operación. El RTFE identifica el alcance del trabajo y las necesidades de presupuesto de todos los aspectos de la gestión de relaves y, al igual que el Ingeniero de Registro, delega tareas y funciones específicas de la gestión de relaves a personal calificado.

#### **4. ALCANCE**

Esta política se aplica a todos los empleados, contratistas y consultores de Capstone y a todas sus subsidiarias.

#### **5. COMPROMISOS**

Tal como se detalla en la Política de EHSS de Capstone, la compañía protegerá la salud y seguridad de las personas, minimizará el impacto de sus actividades en el ecosistema, y respetará las condiciones del entorno natural y de las comunidades en las que opera, a la vez que resguardará los activos de la compañía. Para poder lograr estos objetivos, Capstone está comprometida a:

- establecer responsabilidades y autoridades claramente definidas para todas las decisiones relacionadas con la gestión de relaves de, por ejemplo, un Ejecutivo Responsable, un EOR y un RTFE de cada TSF;
- diseñar, construir, operar y finalmente recuperar sus TSFs de una manera que reduzca impactos, riesgos y responsabilidad a largo plazo para las COI, el ecosistema y el entorno natural;
- realizar revisiones independientes para evaluar la planificación, diseño, construcción, operación y mantenimiento de cada TSF;
- cumplir con todos los requisitos legales aplicables, y someterse a la práctica de ingeniería de relaves generalmente aceptada, razonable y prudente;
- interactuar con las COI, tomando en cuenta sus apreciaciones con respecto al manejo de relaves;
- manejar los TSF de manera proporcional a los riesgos que presentan, a través de la implementación de BAT y BAP, con el objetivo de minimizar el daño y cumplir con los requisitos y objetivos de desempeño, gobierno corporativo y socioambientales; e
- implementar un Sistema de Gestión de Relaves (TMS) a nivel de compañía para guiar el cumplimiento de compromisos, y asignar recursos humanos y financieros adecuados para respaldar todos los aspectos de este TMS.



## 6. PREGUNTAS

Todas las preguntas que se relacionen con esta política deben ser dirigidas al Director de Servicios Técnicos de Capstone.

## 7. MODIFICACIONES

Esta Política podrá traducirse a otros idiomas. En caso de discrepancia entre la versión original en inglés y cualquier traducción, tendrá precedencia la versión en inglés.

**Fecha de emisión:** 23 de marzo de 2022 **Autorizada por:** Junta Directiva

**Frecuencia de revisión:** Anual

**Fecha de revisión:**