Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
	<b>PROYECTO:</b>	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	



# PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO

Nombre	Elaborado Alfonso Jeldes	Revisado por: Rodrigo López	Análisis de riesgos: Cesar MArquez	Aprobado por: Alexis Astudillo	Toma de conocimiento:
	Anonso genees	Rourigo Lopez	Cesar MAI quez	Alexis Astudiio	conocimiento.
Cargo	Jefe de Operaciones	Líder de Of. Tecnica	HSE	Administrador de Contratos	ВНР
Firma		- Apliff	Janjan J.		
Fecha	07-07-2025	08-07-2025	08-07-2025	09-07-2025	

ESTATUS FINAL DEL DOCUMENTO		
ESTATUS:	✓	
Apto para construcción		
ESTATUS:		
Apto para construcción con Observaciones		
ESTATUS:		
No apto para construcción		

Log Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0		

Fecha: 07-07-2025

# PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001

# **INDICE:**

1.	PROPOSITO	3
2.	RESPONSABILIDADES	3
3.	REFERENCIAS	3
4.	RESPONSABILIDADES	3
5.	DEFINICIONES	7
6.	RECURSOS Y MATERIALES	9
7.	PROCEDIMIENTO	10
8.	EVALUACIÓN DE PELIGRO Y CONTROL DE RIESGO	21
9.	REGISTRO	23
10.	ANEXOS	23
11.	MODIFICACIONES	41

Loa Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
ingenieria, construcción y servicios.	<b>PROYECTO:</b>	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

### 1. PROPÓSITO

Establecer los pasos a seguir en el desarrollo de los trabajos de Aislación y Bloqueo, realizando una correcta evaluación de los riesgos, aplicando los controles necesarios requeridos para el desarrollo de un trabajo seguro.

Definir la responsabilidad y autoridad para gestionar la ejecución de este trabajo en estricto cumplimiento con las directrices de Seguridad, Salud Ocupacional, Medio Ambiente y Calidad.

### 2. ALCANCE

Este procedimiento es aplicable al personal de Loa Rental involucrado en la ejecución de los trabajos a realizar en el Proyecto denominado "MONTAJE DE FRESADORA".

### 3. REFERENCIAS

- a. T-MANT-SO-007- Estándar Aislamiento y Bloqueo
- b. S-NPIS-SO-007- Estándar Eléctrico aislamiento, Bloqueo y Prueba de energía Cero.
- c. Programa de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional
- d. Riesgos estandarizados de Seguridad
- e. IS transversales aplicables
- f. Procedimiento Eléctrico Minera Spence
- g. T-HSEC-HS-012 Reglas Cardinales y Conductas esperadas Minera Spence
- h. T-HSEC-HS-131- Uso de barrera, segregación y delimitación de áreas.

### 4. RESPONSABILIDADES

#### Administrador del Contrato.

- Es responsable de proveer todos los recursos necesarios que permitan que este procedimiento se cumpla a cabalidad.
- Liderar la implementación y correcto funcionamiento de la organización en materias de Seguridad,
   Salud Ocupacional y Medio Ambiente.
- Apoyar a los miembros del equipo para que los desempeños individuales y grupales respondan a las conductas esperadas para alcanzar los objetivos establecidos.

Loa Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
ingenieria, construccion y servicios.	<b>PROYECTO:</b>	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

 Participar, apoyar y difundir las iniciativas que la organización acepte desarrollar con el propósito de mejorar la gestión de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente.

### Jefe de Terreno

- Preparar el procedimiento en forma conjunta con su línea de mando (Supervisor, Capataz).
- Es responsable en terreno de velar por el cumplimiento de las normas escritas y establecidas para este procedimiento, asignado recursos humanos, técnicos y todo el equipamiento requerido tomando las medidas y acciones necesarias que permitan un desarrollo normal y seguro de los trabajos cubiertos por el presente procedimiento código PN210-61000-GL-PRC-52006.
- Controlar la capacitación y cumplimiento de este procedimiento de acuerdo a lo establecido en su programa personalizado de actividades.
- Verificar y controlar la confección del Permiso de Trabajo necesario para iniciar actividades.

### **Supervisor**

- Es el responsable de asegurar la continuidad de la operación, velar por la difusión, vigencia y cumplimiento de este procedimiento código PN210-61000-GL-PRC-52006.
- Es el responsable de verificar las medidas de control establecidas en los procedimientos de trabajo y ERT.
- Debe asegurarse que los trabajadores tengan todas las competencias técnicas, mentales y autorizaciones legales y de la faena requeridas para operar el equipo a utilizar.
- Controlar la aplicación de todas las medidas de control contempladas en este procedimiento y corregir desviaciones que se puedan detectar en terreno.
- Identificar los riesgos propios de las actividades diarias y establecer medidas correctivas inmediatas.
- Debe revisar y poner en práctica las recomendaciones descritas en el análisis de riesgos del trabajo, dándolas a conocer a sus trabajadores, exigiendo su cumplimiento y dejando registro escrito de la difusión.
- Velar por el correcto desempeño del personal a su cargo en las tareas asignadas, así mismo realizar correcciones inmediatas frente a las desviaciones detectadas.
- Detener inmediatamente la actividad cuando exista un riesgo no controlado.
- Aplicará los controles críticos desprendidos de las instrucciones de seguridad de los riesgos materiales asociados a la actividad.

Loa Rental Ingenieria. Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
	<b>PROYECTO:</b>	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

- Corregir en forma inmediata cualquier condición o acción sub estándar Mediante la Observación de la Tarea.
- Debe estar en conocimiento cabal del presente procedimiento, siendo responsable de instruir en forma clara y precisa a todo el personal a su cargo de la operación, mantenimiento y/o reparación de equipamiento e instalaciones eléctricas
- Debe informar a todo el personal, a cerca de los riesgos inherentes a las actividades a realizar, las medidas preventivas y de los métodos de trabajo correcto (referenciado al artículo 21, DS 40)
- Debe instruir en forma clara y precisa al personal a su cargo, respecto de las actividades a realizar, de las medidas de seguridad que deben adoptarse y de los riesgos presentes en cada tarea, asegurándose de que haya una clara y especifica comprensión de la forma segura de hacer la tarea.
- Verificar a través de las OPS y OVCC el cumplimiento estricto de la herramienta de bloqueo.
- Verificar la correcta ejecución de la prueba de energía cero
- Verificar que al terminar la tarea cada trabajador realice el retiro del bloqueo en forma personal
- Informar en caso de ser necesario la ruptura de algún candado, en caso de que un trabajador pierda su llave, o se haya retirado del lugar, sin haber realizado el retiro del mismo

### **Capataz**

- Es responsable directo de la dirección de los trabajadores durante la ejecución de los trabajos.
- Respetar la secuencia óptima en el desarrollo diario de las tareas asignadas por su Supervisor.
- Cuidar la seguridad de sus trabajadores, para lo cual complementará su charla diaria y ERT.
- De la calidad inmediata de los trabajos ejecutados para lo cual se ceñirá estrictamente a los planos, especificaciones, manuales e indicaciones entregadas por su supervisor.
- Supervisar las actividades teniendo como referencia el presente Instructivo.
- Instruir al personal en conjunto con el supervisor en base a este Instructivo, dejando registro de ello y verificar que todo el personal este anotado en la hoja de registro.
- Coordinar al personal necesario y adecuado para la correcta ejecución de los trabajos.
- Auto controlar el proceso mediante el Protocolo.

Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

- Es responsable de divulgar y capacitar al personal a su cargo sobre la normativas y riesgos eléctricos y otros que presenten probabilidad de liberación descontrolada de energía, presentes en su trabajo y que requieran de Aislación y Bloqueo
- Debe coordinar que el equipamiento y herramientas adecuadas a la labor que realizará. Previamente, debe comprobar que estos elementos estén en condiciones apropiadas de uso y que su utilización no revista riesgos para su persona, la de sus compañeros de trabajo y de los equipos e instalaciones.
- Proporcionar, controlar y reponer los elementos de bloqueo como candados, cadenas, cuñas, tarjetas, tenazas y otros dispositivos de bloqueo.
- Exigir y controlar que el personal, manipule en forma correcta los dispositivos de bloqueo.
- Mantener actualizada y registrar toda la documentación como (IS: ERT, Capacitación) de la herramienta de bloqueo.

### Encargado de Calidad

- Verificar que en el procedimiento se establezcan e indiquen los controles, protocolos, PIE y certificados de calidad correspondiente cuando aplique.
- Verificar que la metodología de la descripción técnica de este procedimiento se realice de acuerdo con los planos y especificaciones técnicas aportadas por el cliente.
- Revisar y verificar que se realicen correctamente los protocolos en terreno.
- Coordinar con los inspectores de terreno Inspeccionar el proceso de cada trabajo, y a la vez realizar el cierre y entrega de cada documentación por avance de trabajo.
- Gestionar los hallazgos (R-08-SIG) en materia de calidad.
- Coordinar visitas de laboratorio para controles y/o ensayos de terreno.

### Asesor de Prevención de Riegos.

 Asesorar en el control de los riesgos operacionales y participar en la revisión del procedimiento de trabajo seguro.

Fecha: 07-07-2025	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	
Rev: 0	,	
ingenieria, construcción y servicios.	<b>PROYECTO:</b>	MONTAJE DE FRESADORA
Loa Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES

- Asesorar sobre los estándares que deben aplicar a este procedimiento y estos se cumplan en terreno.
- Asesorar a la línea de mando en lo concerniente a las medidas de control que se deben aplicar en terreno.
- Apoyar los procesos de inducción de los trabajadores asignados para este trabajo, con el propósito de garantizar el conocimiento de los riesgos asociados a los trabajos y el entendimiento de sus controles.
- Verificar en terreno el cumplimiento de los procedimientos de trabajo e implementación de sus controles, deteniendo inmediatamente la actividad cuando exista un riesgo no controlado.
- Asegurar la aplicación del procedimiento de bloqueo PN210-61000-GL-PRC-52006

### **Trabajadores**

- Ejecutar los trabajos y actividades, asegurando el conocimiento cabal de la actividad.
- Cumplir lo dispuesto en este procedimiento, conocerlo y aplicarlo.
- Es responsable de comunicar a su jefatura directa (Supervisor), cualquier situación que a raíz de la actividad no haya sido previamente considerada y pone en riesgo su integridad física y la de sus compañeros, equipos e instalaciones.
- Cuidar y preservar el medio ambiente en el cual se desarrolla, respetando los procedimientos o normativas estipuladas para el manejo de sustancias peligrosas y residuos.
- Utilizar siempre y correctamente su equipo de protección personal, cuidándolo y manteniéndolo en buen estado. Además, deberá informar en caso de deterioro para reposición inmediata.
- Debe informar inmediatamente a su supervisor, cualquier accidente o incidente que le ocurra y/o que tenga conocimiento o haya sido testigo.
- Informar a su supervisor directo cuando no entienda este procedimiento o las condiciones del área hayan cambiado.
- Debe revisar todas las herramientas, equipos, materiales y área de trabajo antes de iniciar los trabajos, estos deben ser inspeccionados diariamente.
- Conocer y aplicar el procedimiento de acuerdo a la capacitación recibida
- Debe tener conocimiento cabal de los tipos de energía principales con que cuentan los equipos, especialmente cuando éstos están bajo su responsabilidad

Loa Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
ingenieria, construcción y servicios.	<b>PROYECTO:</b>	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

- Debe tener conocimiento sobre qué hacer en caso de emergencia cuando se está aplicando esta herramienta y de las vías de escape y puntos de encuentro.
- No entregar su llave a ninguna persona para que en su representación realice la aislación y bloqueo
- Informar en caso de extravió de llave, para aplicar el procedimiento de ruptura de candado.

### 5. **DEFINICIONES**

### **Aislamiento**

Es la acción de dejar sin energía un equipo o instalación, antes de que este sea bloqueado para ser intervenido en forma segura. Esta debe hacerse efectiva en la(s) fuente(s) y/o aguas arriba del equipo o sistema a controlar asegurando su aislamiento energético total.

### **Bloqueo**

Es la acción de asegurar el aislamiento, con el objetivo de que las energías de operación y/o residuales no puedan liberarse fuera del control del personal que efectúa la revisión, mantención y/o reparación del equipo o instalación. El bloqueo está compuesto por: candado, tenaza y tarjeta. Si alguno de estos elementos falta, el bloqueo no está correcto. Las tenazas se podrán usar para agregar bloqueos de a seis personas por vez. Las paradas de emergencia, como pullcords y otros no son puntos de bloqueo.

### **Bloqueo Departamental**

Es una opción que se utiliza cuando el bloqueo está dirigido a aislar más de una fuente de energía. También puede ser utilizado como multiplicador de bloqueo si la cantidad de personas que van a bloquear excede la capacidad de bloqueo. Se utilizará también cuando el trabajo exceda una jornada laboral diaria. De este ítem se puede derivar en 2 tipos de bloqueos: a) Bloqueo operacional y b) bloqueo específico, descritos a continuación:

### a) Bloqueo operacional

Para este caso se hará presente en el punto o puntos de aislación y bloqueo dos operadores con el listado definido de equipos a bloquear, uno de ellos efectuara la aislación y bloqueo, instalar un candado departamental de operaciones en cada equipo y guardara todas las llaves en la caja de bloqueos dispuesta para ello, el otro operador hará una segunda verificación para asegurar que todos los puntos definidos para

Loa Rental Ingenieria. Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
	<b>PROYECTO:</b>	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

aislación y bloqueo fueron correctamente aislados y bloqueados, esta acción debe quedar registrada en libro de bloqueos.

Una vez que en la caja de bloqueo se encuentran depositadas las llaves de todos los bloqueos descrito anteriormente, se procederá a cerrarla e instalar en ella una pinza y candado departamental por cada una de las especialidades.

Posteriormente cada responsable de especialidad, si aplica, llenara el libro de bloqueos con la información de proceso a ejecutarse.

### b) Bloqueo específico

Se realiza cuando el bloqueo está dirigido a bloquear más de una fuente de energía (uso de canastillo).

### Permiso de Trabajo

Es un documento para el cual el Dueño del Área entrega un área o equipo para que el Solicitante o Ejecutor pueda realizar una o más tareas, con los riesgos básicos controlados e indicados por parte del Dueño del Área y/o equipo.

### Análisis de Riesgos del Trabajo (ERT-PT)

Herramienta que permite identificar y verificar en terreno las condiciones actuales y específicas de riesgo del entorno antes para desarrollar una actividad.

### Líder Ejecutor

Es el líder que pertenece a un área distinta de operaciones que necesita hacer un determinado trabajo, para lo cual debe solicitar el permiso correspondiente de ingreso al dueño del área.

### Dueño del área

Es el responsable de la operación del área y será quien otorga el permiso de ingreso a quien quiera hacer algún trabajo en el área o equipos.

### Ejecutor del trabajo

Es la persona responsable de ejecutar el trabajo en las áreas de operaciones la que también debe firmar el permiso como ejecutor y una vez finalizado el trabajo devolverá el área, equipo o sistemas al Dueño del Área respectivo. En caso de tratarse de un contratista, deberán estar supervisados por un responsable de Spence.

### Energía de Operación

Energía utilizada para la operación normal del equipo y que se aíslan con el accionamiento de elementos de maniobra, claramente definidos y señalizados.

Loa Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
ingenieria, construcción y servicios.	<b>PROYECTO:</b>	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

### Energías residuales

Son las energías potencialmente peligrosas que están presentes en el equipo y/o la zona de operación del equipo o instalación (aun después de haber transcurrido un tiempo significativo de haber controlado las energías de operación) y que pueden liberarse, sin control, durante los trabajos de reparación o mantención, produciendo daño a las personas que participan en estos trabajos. En esta clasificación están las eléctricas, mecánicas, hidráulicas, neumáticas, químicas, térmicas y radiantes, las cuales hay que identificar y controlar, efectivamente, durante el proceso de bloqueo.

### **Candado Personal**

Es el que utiliza cada persona para realizar sus propios bloqueos y su llave es única, personal e intransferible. Debe ser codificado y registrado.

### Tarjeta de bloqueo personal

Es una tarjeta plastificada de color blanco con Franja Azúl, que identifica al trabajad or que está realizando el bloqueo y debe llevar la siguiente información:

### 6. RECURSOS, MATERIALES

- Candado de bloqueo
- Tenaza pinzas de bloqueo
- Tarjeta de bloqueo personal
- Bitácora de bloqueo
- Canastillo

### 6.1.- ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

EPP Básicos	EPP Específicos (según requerimiento)
- Guantes de Cabritilla / dieléctricos	- Guantes de Nitrilo

Loa Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
ingernatia, construction, y der victos.	<b>PROYECTO:</b>	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

- Lentes de Seguridad (Gris y Claros)	- Botas de Goma (en caso de requerirse)
- Protector auditivo (cuando aplique)	- Careta facial
- Barbiquejo	- Zapato de Seguridad dieléctrico
- Respirador doble vía con filtro mixto	- Casco de Seguridad
- Capuchón antiácido/ algodón	
- Buzo ignifugo Clase 2 ATPV 8,9 Cal/cm2	

### 7. PROCEDIMIENTO

### 7.1 ETAPAS PREVIAS

Antes de la ejecución de cualquier trabajo se debe cumplir con la documentación requerida en terreno:

- Matriz de riesgos de la actividad
- Procedimiento de trabajo
- PT (Solo aplica en trabajos sobre 1000 Volt)
- ERT
- IS (aplicables a la actividad) y sus controles
- Charla operacional de 5 minutos. Registrando la actividad, riesgos y sus medidas de control
- Check List de equipos, herramientas.
- Todo el personal presente en el área debe contar con las inducciones requeridas para cumplir con lo establecido en la Normativa Nacional y el Cliente Minera Spence (ODI Loarental, ODI y cursos específicos Minera Spence, ODI área, entre otros).
- Todo el personal debe contar con el curso aprobado de aislación y bloqueo especifico LMS para todos los trabajadores y curso de aislación y bloqueo dictado por Power System para personal electrico.De no poseer esta capacitación no podrá realizar bloqueo de ningún tipo.

Sin la ejecución de estos documentos no se podrán realizar los trabajos.

### 7.1.1 Entrega de Información:

El Supervisor solicitará a control de documentos la entrega de una copia controlada del PTS correspondiente y de los planos y/o croquis aprobados para construcción o fabricación. Dejándose registro firmado de ésta entrega en formato (R-15-SIG).

#### 7.1.2 Instrucción al Personal:

El supervisor instruirá (difundirá) a los trabajadores sobre las tareas o actividades a desarrollar en las distintas áreas de trabajo, esto quedará bajo un registro de comunicación (R-15-SIG). Además las actividades serán enfocadas a los controles críticos de las instrucciones de seguridad según corresponda, bajo la asesoría del HSE. Se realizará la difusión de este procedimiento a todo el personal que participa en los trabajos.

Cada trabajador debe firmar el formulario del anexo del punto N°2 de este documento, para dejar registro que ha recibido la instrucción y capacitación de este procedimiento y será evaluado por entendimiento del presente procedimiento en su anexo del punto N°3.

Loa Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
Ingenieria, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

# 7.1.3 Ingreso al Área de Trabajo:

El supervisor solicitará autorización al Jefe de Turno de BHP Minera Spence, en las distintas áreas en donde se ejecuten trabajos, adjuntando toda la documentación que involucre una normal realización de los trabajos diarios. El supervisor le hará entrega al capataz ejecutante del trabajo en el área el permiso correspondiente autorizado por el Jefe de Turno de BHP Minera Spence para que desarrolle las actividades, quedando registrado bajo una firma, según corresponda. Una vez entregada el área por parte de BHP, Loa Rental deberá procurar que el acceso sea controlado y para tales efectos instalara un letrero que indique nombre del encargado del área y numero de contacto.

# 7.1.4 Segregar o delimitar el Área

Se deberán instalar barreras (según requiera el área) para cercar y delimitar el área de trabajo, restringiendo así el ingreso y desplazamiento de personas no autorizadas, según la aplicación del procedimiento T-HSE-HS-131 Uso de barreras de advertencias, segregación y delimitación de área.

Además se instalarán letreros con la identificación del responsable del área (Nombre, frecuencia radial o número de teléfono) en caso de ser requeridas para el ingreso al área u otro menester.

### 7.1.5 Permiso de Trabajo (Cuando corresponda)

El Supervisor o Capataz encargado de la actividad solicitará los permisos correspondientes, con el Jefe de Área, y a su vez todos aquellos permisos que se consideren necesarios para ejecutar la actividad.

# 7.1.7 Preparación del Área de Trabajo:

La actividad se realizará través del registro de Evaluación de Riesgos de la Tarea, ERT, para todas las actividades donde se evaluarán los riesgos y condiciones presentes en el área de trabajo. Con la realización de este registro se busca minimizar en gran medida los riesgos potenciales que pueden desencadenar un evento no deseado para el trabajador. También se deberán incluir las Instrucciones de seguridad como permisos de trabajo que apliquen a la tarea en sus distintos niveles.

La evaluación de este se llevará a cabo 100% en terreno y lo realizarán los propios trabajadores bajo la asesoría personal de profesional HSE, Capataz y Supervisor encargado del área.

### 7.2 Riesgos estandarizados de Seguridad y Controles Críticos

Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
ingerheria, construcción y servicios.	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

El Aislamiento y Bloqueo de las energías presentes en los distintos equipos o instalaciones, es un control crítico correspondiente a los Riesgos estandarizados, por ende es necesario que se implemente obligatoriamente en todas las actividades donde la energía del equipo o instalación pueda generar un accidente fatal.

Verificar IS Aplicables al proceso

- Liberación descontrolada de Energía
- Contacto con Energía Eléctrica / Arco Eléctrico

### 7.3 Requisitos generales para realizar aislación y bloqueo

- a) Este procedimiento está de acuerdo al estándar de Aislación y Bloqueo T-MANT-SO-007 el cual deberá ser aplicado en cualquier proceso que implique la intervención de un equipo, instalación o circuito, y en todas las situaciones donde la energización, partida de equipos en forma inesperada, o cuando la liberación o descarga de energía acumulada o almacenada, pueda poner en riesgo y causar daño a las personas.
- b) La existencia de un punto para bloqueo se debe incluir en las actividades de compra, diseño, instalación, construcción, reparación, ajuste, inspección, pruebas y/o mantención y emergencias, en donde el personal de Minera Spence, contratistas puedan instalar sus candados.
- c) El personal deberá verificar si en las distintas áreas de la compañía cuenta con procedimientos específicos de Aislamiento y Bloqueo que permitan indicar en detalle, las acciones de control para aislar las energías según sus propias necesidades, estos procedimientos deberán ser aprobados por el Gerente del área.
- d) responsable de la aplicación de este procedimiento y el estándar de asolación y bloqueo, lo que deberá ser revisado y controlado por el dueño de área o supervisor de Minera Spence responsable.
- e) Todo personal que deba realizar el rol de ejecutor, autorizador y verificador de aislamientos y bloqueos debe estar previamente autorizado por el Gerente de la línea de responsabilidad, previa aprobación del curso obligatorio de aislación y bloqueo, y en el caso de aislamientos eléctricos, debe además contar con la aprobación del curso de riesgos eléctricos dictado por la superintendencia de servicios operacionales. Este requisito es aplicable también para personal de empresas contratistas.

Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
Ingenieria, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

- f) La persona que participa en la ejecución del trabajo donde se requiere aislamiento y bloqueo no puede asumir más de un rol.
- g) El curso de aislamiento y bloqueo tendrá una vigencia máxima de 2 años.
- h) En instalaciones de Minera Spence entregadas formalmente con protocolo de entrega y con Check list y gestión de cambio respectiva (F-INGE-CE-014) a contratistas, subcontratista o prestadora de servicios, por tanto el supervisor será el responsable de la aplicación total de este procedimiento y estándar, específicamente deberá aislar y bloquear cualquier tipo de energía de las instalaciones entregadas. En instalaciones de Minera Spence, será responsabilidad del dueño del área, disponer en primer lugar los candados departamentales por especialidad para realizar el aislamiento de las energías, luego todo el personal de Loa Rental deberá disponer los propios en secuencia a los de la compañía.
- i) Cada vez que se realice un proceso de Aislamiento y Bloqueo, el personal involucrado de Loa Rental deberá solicitar el libro registro documentado indicando: Nombre, Rut, cargo, fecha, hora de instalación y retiro del bloqueo. Donde además deberá de verificar que en este esté especificado en qué consistió la prueba de energía cero por parte por parte de power system, fibercome o quien corresponda. Las áreas podrán generar sus propios documentos de respaldo siempre y cuando cumplan con lo mínimo indicado en este punto. Este registro será considerado valido solo si se encuentra firmado por todos los involucrados y el supervisor directo.

### 7.4 Secuencia de bloqueo y desbloqueo

**Importante:** Para todo trabajo que requiera la intervención de un equipo, maquinaria o sistema, debe aplicar el estándar de Aislamiento y Bloqueo. Su no aplicación es considerada una falta grave y una violación a una Regla Cardinal.

Todo personal que aísle y bloquee debe contar con la aprobación del curso de "Aislación y Bloqueo" toma de conocimiento y aprobación del presente Procedimiento.

El supervisor de Loa Rental solicitara las autorizaciones que correspondan al generente de área que corresponda toda vez que el procedimiento dado que el estandar establece que **"el gerente de área debe** 

Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
ingenieria, construcción y servicios.	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

autorizar a las personas que ejecuten el rol, de ejecutor, autorizador y verificador de aislamiento, esto aplica independiente si el trabajador pertenece a BHP o una empresa contratista."

La secuencia funcional del proceso de bloqueo y aislación considera los siguientes pasos:

El supervisor de Loa Rental a que requiera de aislación y bloqueo en conjunto con supervisor de power system, fibercom o quien corresponda que esté a cargo de las tareas y actividades que requieren aislamiento y bloqueo, verificará con el fin de asegurar con las áreas de operación y dueño del área los siguientes puntos:

- TAG de equipos y sistemas (líneas de ácidos, líneas y salas eléctricas, líneas presurizadas, etc.) a bloquear.
- Disponer siempre de instructivo de aislación y bloqueo específico de la actividad a ejecutar, basado en el diagrama de bloqueo, anexo 5, y según los requerimientos del punto 4.2.4.
- En caso de no existir instructivo de aislación y bloqueo, dicho proceso debe quedar establecido claramente en la ERT específico según anexo 1.
- Asegurar los recursos que permitan la realización de las pruebas funcionales de equipos en proceso de bloqueo.
- Listado de personal expuesto y responsables claramente definidos

Los responsables de Bloqueos de Energías:



MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES MONTAJE DE FRESADORA

Rev: 0

Fecha: 07-07-2025

# PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001

Tipo de Energía	Especialidad	Responsable de
		Aislamiento y Bloqueo
Eléctrica	Eléctrica	Supervisor Eléctrico del
		Área
Hidráulica/	Mecánica	Supervisor mecánico del
Materiales peligrosos		Área
Hidráulica/	Control Operacional	Supervisor dueño del Área
Materiales peligrosos		
Neumática/	Mecánica	Supervisor mecánico del
Materiales peligrosos		Área
Potencial	Mecánica	Supervisor mecánico del
gravitacional/		Área
Materiales peligrosos		
Cinética	Control Operacional	Supervisor dueño del Área
Fuente Radiactiva o	Eléctrica	Syupervisor
ionizante		Eléctrico del área
		(certificado)

Nota: Materiales Peligrosos se refiere a las sustancias que pudiesen encontrarse en cualquiera de sus estados (solido/ gaseoso/ liquido) en duetos, estanques, silos, por ejemplo: líneas de ácido, líneas de GLP, estanques a granel, etc.

No obstante lo establecido anteriormente la solicitud de asolación será gestionada por Loa Rental para que Power System realice la Desenergización y bloqueo, posterior a ello el personal de Loa Rental que intervenga en la actividad deberá instalar sus dispositivos de bloqueo personal en el canastillo dispuesto por Power System o fibercom y deberá de registrarse en el libro de bloqueo y toma de conocimiento de los circuitos a intervenir según estándar de aislamiento y bloqueo TMANT-SO-007 Procedimiento de aislación y bloqueo. Al igual que el personal debe contar con el curso aprobado de aislación y bloqueo especifico LMS para todos los trabajadores y curso de aislación y bloqueo dictado por Power System para personal eléctrico.

Examinar y liberar las energías (residuales) de todos los mecanismos

Examinar y liberar las energías residuales de todos los mecanismos con posible energía almacenada, provenientes de fuentes de vapor, circuitos hidráulicos y neumáticos, resortes comprimidos, cargas

Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

suspendidas, condensadores e inductancias, fuentes radioactivas, elementos y compuestos radioactivos, partes y equipos en equilibrio y todo otro elemento que pudiese poner en peligro la integridad del personal que trabaja en el área.

La Desenergización de un equipo y/o proceso (aislación) significa que todos los dispositivos de aislación de energía involucrados deben ser ubicados de tal manera que aíslen todas las fuentes de energía.

Comprobar la ausencia de energía en el lugar más cercano posible al elemento de desconexión (control de energía cero). Para ello se deben utilizar equipos de prueba, certificados por algún organismo que de fe de su correcto funcionamiento. Al mismo tiempo, se deberá contar con elementos de puesta a tierra, los cuales deberán ser revisados y aprobados por el responsable del área, de modo de tener certeza de cuando se requieran utilizarlos estén disponibles, operativos y cumplan función para la cual fueron diseñados.

Por la naturaleza del proceso y las operaciones de Spence, la fuente de energía más recurrente en el proceso de bloqueo es la Energía Eléctrica, la cual tiene su punto de bloqueo concentrado en las salas o subestaciones eléctricas distribuidas en las distintas áreas cercanas a los equipos o sistemas a los cuales alimenta.

El bloqueo se realizará en tablero general de alimentación, previamente realizando corte de energía en circuitos a intervenir, lo cual se realiza bajando automáticos y diferenciales correspondientes según diagrama unilineal provisto al interior del mismo tablero.

La instalación de candados debe ser ejecutada por personal autorizados de spence (eléctricos del área o Fibercom), posterior armar caja de bloqueo y libro de bloqueos de spence o Fibercom según corresponda. Posteriormente Capataz o Supervisor a cargo de la actividad realizará postura de candado y tenaza en punto de bloqueo de este tablero.

Luego la llave de este bloqueo es dejada en caja departamental la cula debe ser bloqueada por cada uno del resto de los trabajadores ejecutores de la actividad, quedando identificados mediante nombre y firma, en Registro de bloqueo de spence o fibercom según corresponda.

### Además:

- Previamente a esto cabe destacar que se debe difundir este procedimiento a todo el personal involucrado en la actividad.
- Personal debe contar con los elementos para bloqueo, además de la información necesaria para identificar punto de bloqueo.
- Personal debe contar con curso aprobado de aislamiento y bloqueo Spence. Realizado por Power system y a través de la plataforma LMS.

Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
ingenieria, construccion y servicios.	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

El bloqueo realizado debe estar de manera descendente según jerarquía jefe terreno, supervisor, capataz y trabajador

La caja departamental debe tener claramente identificado(s) el nombre del (los) equipo(s) o sistema(s) al cual tiene asociado la(s) llave(s) del (los) candado(s) de bloqueo que contiene, tanto dentro como fuera de ella en forma visible e impresa (no acepta escritura manual o correcciones).

Una vez que el (los) interventores tengan su bloqueo instalado deberán obligatoriamente, antes de ejecutar su trabajo, realizar el registro respectivo en el Registro de bloqueo, tal como se señala en el párrafo anterior. Además:

- Toda persona que deba intervenir un equipo o sistema tiene la responsabilidad de bloquear
- Está prohibido bloquear o desbloquear por un tercero
- El supervisor debe asegurarse de que todo su personal involucrado en la tarea ha bloqueado
- El punto de bloqueo debe estar bien identificado y será único
- El bloqueo puede ser realizado por turno cuando sea departamental.
- Bloqueo personal debe ser diario.
- Se debe cumplir con estandar específico de bloqueo T-MANT-S0-007. BHP
- El dueño de la energía corresponde a Power system o Fibercom según corresponda.
- Para verificar energías residuales y energía cero, será utilizado equipo de medición Tester y a la vez existirá Registro de Verificación de energía cero.

### 7.5 Secuencia de Desbloqueo.

El procedimiento de desbloqueo es igual o más importante que el proceso de bloqueo, ya que debe garantizar que las personas involucradas en el trabajo realizado en el equipo o sistema estén fuera de todo riesgo antes de retornar a su condición normal de operación.

La secuencia de desbloqueo, considera las siguientes etapas:

- Despejar todo material, equipos y herramientas de la zona de trabajo.
- Todo el personal debe hacer abandono de la zona de trabajo.
- Deberán colocarse todas sus protecciones y dispositivos de seguridad.

Loa Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
ingenieria, construcción y servicios.	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

- Cada ejecutor hará el desbloqueo desde la caja de bloqueos y dejará registro en libro de bloqueos. Esta acción debe ser ejecutada de forma personal en el punto de bloqueo.
- El supervisor a cargo del trabajo hará entrega del equipo/zona de trabajo al dueño de área mediante en libro de bloqueo, etapa 5, anexo 2.
- El dueño de área, una vez recibido los equipos solicitará al supervisor de cada especialidad dueña de las energías que realicen la energización de cada una de ellas.
- Una vez energizados los equipos, retirados los bloqueos operacionales y bloqueos mecánicos el dueño de área deberá ejecutar pruebas de funcionamiento a los dispositivos de seguridad y un chequeo general asegurando que las protecciones están instaladas, para garantizar el perfecto cumplimiento de su función.
- Cada trabajador al término de su jornada laboral diaria, deberá realizar el retiro de su candado personal.

### 7.6 Ruptura de un Bloqueo.

En el caso que se requiera retirar un bloqueo, y luego de haber agotado todos los medios para ubicar al propietario del bloqueo, dentro de las instalaciones de Spence, para que realice el mismo esta acción, el Líder del grupo o Supervisor del área afectada deberá ubicar personalmente al Gerente del Área, quien es el único que autoriza romper el bloqueo. En el caso de que el Gerente del Área no se encuentre en faena, solo podrá autorizar la ruptura de bloqueo la persona que lo remplace.

El Jefe de Mantención Eléctrica en primera instancia o el Dueño del Área en segunda instancia, debe informar al personal de Credenciales (anexo 7661), para que procedan a bloquear por sistema la credencial de la persona propietaria del bloqueo que fue cortado.

Al regreso la persona propietaria del bloqueo deberá reportarse con el Gerente del Área o quien lo remplace para los efectos de la investigación del incidente clasificado como defecto de proceso.

El Gerente del Área (BHP) involucrada será responsable de encargar una investigación de lo ocurrido y la elaboración de un informe de incidente clasificándolo como "Defecto de Proceso" en 1SAP, donde el texto corto debe indicar Ruptura de candado de Bloqueo.

En caso de que un bloqueo no pueda ser retirado por quién lo usa debido a la pérdida de llave o defecto de candado, éste podrá ser roto en conjunto con el Supervisor Dueño del Área y la persona dueña del bloqueo. Esta situación también deberá registrarse como Defecto de Proceso según punto anterior.

Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
ingenieria, construcción y servicios.	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

Se registrará en el libro de bloqueos, la realización de esta actividad.

Para el caso de candados departamentales, el Supervisor del Ejecutor del Aislamiento y Bloqueo Inicial, autorizará la ruptura. Esta situación también deberá registrarse en un informe de Incidente

En caso de que un bloqueo no pueda ser retirado por quien lo usa debido a la perdida de llave o defecto de candado, este podrá ser roto en conjunto con el Dueño del Área y la persona dueña del bloqueo. Esta situación también deberá registrarse en un informe de incidente.

### 7.6.1 Reglas Cardinales

Se deben respetar reglas cardinales según estándar T-HSEC-HS-012

# 7.7 Registro de los Bloqueo en el Área.

Para aquellos casos en que equipos o sistemas deban mantenerse bloqueados por un periodo de tiempo mayor a un día (bloqueo departamental), ya sea por una condición operativa o de falla, el Dueño del Área deberá contar con un registro actualizado de manera que tenga un control permanente de los bloqueos presentes en su área de responsabilidad.

### 7.8 Bloqueo Departamental

Los Bloqueos departamentales se deben instalar sólo en casos de mantenimiento y/o reparación que demanden actividades más allá de un turno y/o cuando se requiera.

### 7.9Candado Personal

### Identificación de los candados

Para una mejor identificación de los candados utilizados en las diferentes áreas, se han definidos los siguientes colores:

Los candados de contratistas deberán ser de tamaño medio y serán clasificados de la siguiente forma:

Loa Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
ingenieria, construcción y servicios.	<b>PROYECTO:</b>	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

Color del Candado	Disciplina o Área de Uso
Rojo	Eléctrico Spence
Amarillo	Mecánico Spence
Verde	Operaciones Spence
Azul	Empresa Contratista
Negro	Departamental Spence

# 7.10 Tarjeta de bloqueo personal

Debe ser plastificada de color blanco con Franja Azúl, que identifica al trabajador que está realizando el bloqueo y debe llevar la siguiente información:

- Nombre completo
- Fotografía del dueño de la tarjeta
- RUT
- Área a la que pertenece el trabajador
- Empresa
- Instrucciones básicas del procedimiento
- Teléfono Celular o Móvil
- Cargo

Loa Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
ingenieria, construcción y servicios.	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

# 8. EVALUACION DE PELIGROS Y CONTROL DE RIESGOS

ETAPA BASICA DEL TRABAJO (PASOS)	RIESGOS Y/O CONSECUENCIAS ASOCIADOS AL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD	MEDIDAS DE CONTROL RECOMENDADAS
1.Traslado de personal al lugar de trabajo	1.1 Accidente en ruta (vehículo liviano)	1.1.1Verificar IS Accidente en Ruta (Vehículo liviano) CC1-Sistemas de detección de fatiga, desviaciones de la carretera y de monitoreo de la conducta del conductor CC2- Mantención de frenos dirección, neumáticos, luces y sistema de enganche de acuerdo a fabricante CC3- Certificación/ calificación de vehículos livianos, buses y camiones
	1.2 Accidente en ruta (Bus)	1.2.1Verificar IS Accidente en Ruta- Buses CC1-Sistemas de detección de fatiga, desviaciones de la carretera y de monitoreo de la conducta del conductor CC2- Mantención de frenos dirección, neumáticos, luces y sistema de enganche de acuerdo a fabricante CC3- Certificación/ calificación de vehículos livianos, buses y camiones
	1.3 Impacto equipo móvil/vehículo a persona	1.3.1 Verificar IS Impacto Equipo Móvil / Vehículo a persona.  CC1- Segregación/ delimitación entre peatones y vehículos/ equipos  CC2- Comunicación efectiva  CC3- Aplica solo para actividades simultaneas  Diseño (Layout) para áreas/ zonas de trabajo

Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

ETAPA BASICA DEL TRABAJO (PASOS)	RIESGOS Y/O CONSECUENCIAS ASOCIADOS AL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD	MEDIDAS DE CONTROL RECOMENDADAS
		CC4- Bloqueo de equipos móviles en mantenimiento/ parqueo para evitar movimientos inesperados.
2 Instrucción y difusión de procedimiento de trabajo sobre los pasos a seguir.	2.1 Caída mismo nivel	2.1.1-Estar atento a las condiciones del entorno. 2.1.2Mantener áreas libres y despejadas. 2.1.3 Delimitación de pasos peatonales 2.1.4 Segregación y/o restricción a áreas según actividad.
3 Planificación de la tarea	3.1- Caída mismo nivel	3.1.1-Estar atento a las condiciones del entorno. 31.2Mantener áreas libres y despejadas. 3.1.3 Delimitación de pasos peatonales 3.1.4 Segregación y/o restricción a áreas según actividad.
4Verificación de herramientas y equipos	4.1 Herramienta o equipo en mal estado	4.1.1 Verificacion de check list de herramientas y equipos
5 Bloqueo y desbloqueo	5.1 Liberación descontrolada de energía	5.1.1 Verificar Cumplimiento IS Liberación descontrolada de energía Verificar Liberación descontrolada de energía CC1- Protecciones eléctricas y conexiones puestas a tierra. CC2- Herramientas y equipos aislados eléctricamente. CC3- Aislamiento, bloqueo y prueba de energía cero. CC4- EPP Dieléctrico e ignifugo. CC5- Acceso controlado y restringido a instalaciones eléctricas.

Log Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
ingenieria, construcción y del vicios.	<b>PROYECTO:</b>	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

ETAPA BASICA DEL TRABAJO (PASOS)	RIESGOS Y/O CONSECUENCIAS ASOCIADOS AL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD	MEDIDAS DE CONTROL RECOMENDADAS
	5.2Contacto con energía eléctrica/ arco eléctrico	CC6- Distanciamiento de acercamiento a partes eléctricas energizadas. 5.2.1 Verificar cumplimiento de controles críticos aplicables IS Contacto con energía Eléctrica/ Arco Eléctrico CC1 Protecciones eléctricas y conexiones puesta a tierra CC2 Herramientas y equipos aislados eléctricamente CC3 Aislamiento, bloqueo y prueba de energía cero CC4 EPP dieléctrico e ignífugo CC5 Acceso controlado y restringido a instalaciones eléctricas CC6 Distancia de acercamiento a partes eléctricas energizadas.
6 Orden y aseo	6.1 Golpeado Por	6.1.1.1 Realización de orden y aseos antes, durante y al término de la actividad
	6.2Daño a medioambiente	6.2.1- Realizar disposición final de residuos de acuerdo a normativa Minera Spence

# 9. REGISTROS

- Registro de Control de Bloqueo
- Difusión Procedimiento de Trabajo
- Evaluación de entendimiento Procedimiento de Trabajo

Loa Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

### 10. ANEXOS

- Anexo N° 1 Flujograma Comunicación de una Emergencia Interna (Spence)
- Anexo N° 2 Difusión Procedimiento de Trabajo
- Anexo Nº 3 Evaluación de entendimiento
- Anexo N° 4 IS Contacto con energía / Arco eléctrico (Especialistas Usuarios)
- Anexo N° 5 IS Liberación descontrolada de energía.
- Anexo N° 6 Permiso de Trabajo
- Anexo N° 7 Puntos de encuentro Ambulancia
- Anexo N° 8 Pauta de comunicación efectiva (Comunicación radial)

### ANEXO N°1 FLUJOGRAMA DE COMUNICACIÓN DE EMERGENCIA

#### FLUJO DE COMUNICACIÓN **EMERGENCIA** Comunica a: Especialista en Proteccion Policlinico y Brigada **Industrial y Emergencias Apoyo** Concurre a: Comunica a: Supervisor de área (Coordinador en terreno de emergencia) Lugar del siniestro o Puntos de Encuentro de Emergencia Asegura el área para la intervención de la brigada ¿Está el Lugar Supervisor de área comunica a NO Asegurado Brigada que el área está asegurada Brigada, controlan la Y libre de emergencia y facilitan el acceso Riesgos? a personal médico para Brigada ingresa al área del siniestro atención de los lesionados Brigada solicita autorización a supervisor de área o Especialista Seguridad:

Log Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
ingerheria, corpiracción y del victos.	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

# Teléfonos para las Emergencias

EMERGENCIA MINERA SPENCE.	
Policlínico	Anexo 911, Número 055-2-647911 o
	Celular N° 93250909
Radio Frecuencia	Botón Rojo
EMERGENCIA LOA RENTAL SPA	
Administrador de Contrato- Alexis Astudillo	+56992248221
Jefe operaciones – Gaston Rivera	+56985332202
HSE – Lucy Paredes	+56976502503
HSE – Cesar Marquez	+56982991784
HSE – Gabriela Barra	+56975852023
TELEFONOS DE AUTORIDADES Y SERVICIOS P	UBLICOS
SERVICIO / AUTORIDAD	FONO
Ambulancia	131
Posta Rural Sierra Gorda	(55) 2343221
Bomberos Sierra Gorda	132 / (55) 2641825
Carabineros Sierra Gorda	133 / (55) 2755137
PDI	134
Servicio de Rescate Aéreo (SAR)	138 / (55) 2209545
Municipalidad Sierra Gorda	(55) 2641915, 2641921, 2641906
Gobernación Provincial Antofagasta	(55) 2459500
Seremi Minería Antofagasta	(55) 2227928
Servicio de Salud Antofagasta	(55) 2655022

Loa Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES			
	<b>PROYECTO:</b>	MONTAJE DE FRESADORA			
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO				
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001				

Seremi Medio Ambiente Antofagasta	(55) 2268200, 2283716
Sernageomin	(55) 2222030
SAG	(55) 2223476
Oficina Regional de Emergencias	(55) 2463000

## ANEXO Nº 2 Registros de firmas del procedimiento de trabajo

El trabajador acepta lo siguiente:

- > Recibió por el supervisor del área, instrucción, capacitación y entrenamiento del procedimiento de trabajo.
- > Fue informado por el supervisor del área, oportuna y convenientemente acerca de los riesgos asociados a la tarea, de los métodos de trabajo correctos y de las medidas preventivas.
- ➤ Fue informado por el supervisor del área acerca de los elementos, productos y sustancias que deben utilizar en su tarea, además de la identificación, límites de exposición permisibles, los peligros para la salud y sobre las medidas de prevención que deben adoptar para evitar los riesgos.
- ➤ Se compromete a respetar las medidas de seguridad impuestas por este procedimiento sin perjuicio de las que puedan generar en el lugar de trabajo y que serán siempre para mejorar las condiciones de seguridad del trabajo.

Log Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES			
ingenieria, construcción y servicios.	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA			
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO				
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001				

NOMBRE DE PROCEDIMIENTO		FECHA	
CODIGO DE PROCEDIMIETNO		AREA:	
N.	NOMBRE DE TRABAJADOR	RUT	FIRMA
1			
2			
3			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22	·		
23	·		
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
	INSTRUIDO POR	CARGO	FIRMA

Loa Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES			
	<b>PROYECTO:</b>	MONTAJE DE FRESADORA			
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO				
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001				

# ANEXO N° 3 Evaluación Entendimiento

	School Rental MONTAJE DE FRESADO MONTAJE DE FRESADO		)RA	Código			
					Rev.	0	
	PROCEDIMIENTO AISLACIÓN Y BLOQUEO						
NO	MBRE			RUT			
CAF	RGO			FECHA			
_			PREGUNTAS CON ALTERNATIVA		MARQUE	CON X	
пем	_				VERDADERO	FALSO	
		oqueo tradicior olo requiere hu	al requiere de llave unica intransferible y ellas digitales	el bloqueo			
'/		•	me reconozca la huella digital debo infor el bloqueo digital	mar al			
3	El prime	r responsable	de un buen bloqueo es usted mismo				
4	El bloqueo es por jornada de trabajo, el cual inicia en la mañana y termina en 4 la noche, por lo que se debe desbloquear el equipo antes de devolverse a campamento						
5	Se debe realizar un bloqueo siempre que se intervenga un equipo						
	Para un bloqueo se debe haber realizado una inducción y cursos de capacitación para un buen trabajo sin accidentes						
7	7 El bloqueo no sirve si es con un candado convencional						
8	Puede llamar a mi colega para que retire mi bloqueo si se me olvidó desbloquear a mi						
9	9 Es requerimiento tener más de 25 años para realizar un bloqueo						
10	No necesito bloquear un equipo si no lo voy a intervenir						
	Porcenta	je Cumplimiento	Firma trabajador	F	irma Evaluador		

Loa Rental Ingenlería, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES			
	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA			
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO				
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001				

## ANEXO N°4 IS Contacto con energía / Arco eléctrico (Especialistas – Usuarios)

Dentro del Alcance: La insobre 50 V, considera el intervenciones o maniob que puedan provocar la arco electrico. Este riesgi soldadoras, torres de illun Fuera del Alcance: Activ por rayo en exploracione:  Si algunas de las p	ONTACTO CON ENERGÍA LÉCTRICO CON ENERGÍA LÉCTRICA/ARCO ELÉCTRICO SPECIALIDAD ELÉCTRICA)  tervención de lineas subterráneas, aéreas y superficiales acceso a las instalaciones eléctricas, mantenimientos, ras eléctricas en equipos de baja, media y alta tensión, electrocución o la quemadura por relámpago de uno también considera generadores eléctricos portátiles, ninación, herramientas eléctricas manuales, entre otros. idades de geofisica y eventos de personas impactadas a.  preguntas tiene un "NO" como respuesta, itrabajo y contacte a su supervisor.	HORA EJECUCIÓN  AREA  TRABAJO A EJECUTAR  ¿Usted identifica en su superior a 50 Volts que el riesgo material con eléctrica/arco eléctrica/arc	e pudiese generar tacto con energia	BHP
CONTROL CRÍTICO 1	Protecciones eléctricas y conexiones puesta a tierra	No.	aplica Si No	Comentario
00	<ul> <li>¿El equipo o sistema tiene sus protecciones e (Sobrecorriente, cortocircuito, diferencial).</li> <li>¿Está correctamente conectada la conexión los cables no presentan daños y es efectiva?</li> <li>¿El equipo tiene una etiqueta que indique que eléctrica está vigente, sin daños y es efectiva</li> </ul>	de puesta de tierra y la aislade e la verificación de la protec	ción de	
CONTROL CRÍTICO 2	Herramientas y equipos aislados eléctrica	amente N	aplica Si No	Comentario
	ZTiene herramientas dieléctricas para realizar i son adecuadas para el nivel de tensión menor     ZLas herramientas dieléctricas que dispone p certificadas bajo norma IEC 60900 o ANSI ec     ZTienen las herramientas su revisión periódic vigente?     ZLas pértigas de rescate y el kit de puesta a ti su revisión periódica vigente?	a 1000 V? vara la intervención o trabajo quivalente? a según check list de pre us	están 🔲 🗎	
CONTROL CRÍTICO 3	Aislamiento, bloqueo y prueba de energia	cero	paplica Si No	Comentario
<b>P</b>	¿Verificó que los puntos de bloqueo están ide sitio y según el diagrama de bloqueo?     ¿Se aislaron e instalaron bloqueos en todos la actividad?     ¿El equipo eléctrico a bloquear tiene su etiqu terreno?     ¿El aislamiento y bloqueo del equipo fue reali     ¿Se liberó la energía, se realizó la prueba de e va a intervenir antes de iniciar la actividad y venegías residuales?     ¿Los equipos utilizados para la verificación di por el proveedor y tienen su revisión al día y lefectivo previo al procedimento de bloqueo:     ¿Existe registro de la verificación de energía	os puntos requeridos para la leta de identificación visible izado por personal autorizado energía cero en el circuito que rerificando además la exister e energía cero están certifica que verificado su funcionami	en	
CONTROL CRÍTICO 4	EPP dieléctrico e ignifugo		Si No	Comentario
	¿El equipo de protección personal (guantes, trabajo) es dieléctrico e ignifugo, y es adecua según nivel de energia incidente?     ¿El personal eléctrico conoce el nivel de tens instalación que intervendrá?     ¿Todo personal que interviene a las instalació dieléctrico e ignifugo (mínimo 8 cal/cm²)?     ¿Están los EPP sin daños que comprometan s check list de pre-uso vigente?	ión y energia incidente de la ones eléctricas posee su EPP		

VERSIÓN 6.0 - Diciembre 2021 Página 1 de 2

Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO:
n)ger/ieria, cor/siracción y servicios.	DD

PO: 4516828575

MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES

PROYECTO:

MONTAJE DE FRESADORA

Rev: 0

Fecha: 07-07-2025

# PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001

Dentro del Alcance: Pelectricas o interviene en en ambientes industria cercanos a líneas/cable movimiento de equipos general.  Fuera del Alcance: Se e actividades de operació del personal eléctrico.  Si algunas de las p	ersonal no eléctrico que ingresa a instalaciones actividades donde la energia eléctrica está presente les y operacionales como por ejemplo: Trabajos es eléctricos, limpieza de equipos operacionales, mina, uso de equipos/herramientas eléctricas en encuentra fuera del alcance de este instructivo las n, mantención e intervención de equipos por parte reguntas tiene un "NO" como respuesta, trabajo y contacte a su supervisor.	HORA EJECUCIÓN  AREA  TRABAJO A EJECU  ¿Usted identifí superior a 50 V el riesgo mater eléctrica/arco eléctrica/arco	ca en su activid olts que pudies ial contacto co	se generar	BHP
CONTROL CRÍTICO 1	Herramientas y equipos eléctricos aislado	s eléctricamente	No aplica	Si No	Comentario
	<ul> <li>¿Está instruído para utilizar herramientas o eq</li> <li>¿La herramienta, equipo, extensión eléctrica utilizar tienen su revisión vigente y se encuer estado?</li> <li>Si existe humedad en el lugar de trabajo ¿Las electricas, extensiones, conexiones e instalad energizadas cuentan con la hermetidad/aisla el contacto con la humedad?</li> </ul>	y enchufes a ntran en buen s herramientas ciones	No aplica No aplica No aplica		
CONTROL CRITICO 2	Aislamiento, bloqueo y prueba de energía  ¿Todo el personal que intervendrá en la ejecu en el procedimiento de aislación y bloqueo?  ¿Cuenta con la autorización o está acompaña autorizado para ingresar a las instalaciones e  ¿Revisó el registro de verificación de energía  ¿Revisó el registro de la liberación de todas la	ución de los trabajo ado de personal elé léctricas y no tiene cero del equipo ele	ectrico marcapasos? éctrico?	Si No	Comentario
CONTROL CRÍTICO 3	Acceso controlado y restringido a instalación y equipos eléctricos, se encuentra cerrado co eléctricos, se encuentra cerrado co electrica de la compañado de personal eléctrica de la compañado de personal eléctricar hacerlo, o y no tiene marcapasos?     ¿Las instalaciones eléctricas del entorno (car sensores, enchufes, etc) se encuentran cerra completamente evitando el contacto con encompletamente evitando el contacto con encompletamente.	s las herramientas on candado? ón eléctrica está ico autorizado nalizaciones, das	No aplica No aplica No aplica No aplica	SI No	Comentario
CONTROL CRÍTICO 4	Protecciones eléctricas y conexiones pue  ¿El tablero eléctrico, generador y/o grupo au indique que la verificación de la protección d  ¿Está conectada la puesta de tierra del tabler eléctrico y/o grupo autogeno?	togeno, tiene una e liferencial estă vige	nte?	Si No	Comentario

VERSIÓN 6.0 - Diciembre 2021 Página 1 de 2

SLOG Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES				
	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA				
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO					
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001					

# ANEXO N°5 IS Liberación descontrolada de energía.

Dentro del Alcance: La li producto de la tensión que estructurales, cables mel sistemas presurizados, q de liquidos o neumática, vapor, válvulas neumátic (inj) energia térmica; (iv) z más fatalidades. (iv) química (cubierto en incendio y lo explosión; energía eléctrica); (iv) granaplastamiento y atrapam contención de gran volur salud), (vi) explosión de n	BERACIÓN DE SEGURIDAD BERACIÓN DESCONTROLADA E ENERGIA E ENERGIA  Deración primaria o residual de energías: (i) mecánica incluye cor te de placas de revestimiento, rieles, paneles fálicos o tuberías, resortes, entre otros; (ii) energía de ue incluye energía oleo-hidráluíca por presurización sistemas de inyección de aire, recipientes a presión o as, cortes de mangueras de alta presión, entre otros; octividades de tiro y arrastre que puede causar una o siguientes eventes de riesgos asociados a energías: el riesgo de contacto con sustancias peligrosas), (ii) iii) eléctricas (cubierto en el riesgo de contacto con sento, accidente en maniobras de Izajo y pérdidas de nen); (v) radiactivas (cubiertos en matriz de riesgos de edinatos de lemen); (v) radiactivas (cubiertos en matriz de riesgos de elmatros.	HORA EJECUCIÓN  AREA  TRABAJO A EJECUTAR  ¿Está capacitado presentes en la a En tareas como: splanchas, unión cintervención siste	para identif ctividad a re soldaduras e de cañerías, emas oleo-hic	alizar?	BHP
CONTROL	Aislamiento, bloqueo, prueba de ener	y neumáticos, en			
CRÍTICO 1	cero y liberación de energía residual	gia [	No aplica	Sí No	Comentario
	<ul> <li>¿Las personas que intervienen en la actividad para realizar el bloqueo?</li> </ul>	están capacitadas y a	autorizadas		
	<ul> <li>¿Identificó y bloqueó según identificación o referencia en el equipo, diagramas, plano o procedimiento vigente para las energías presentes (hidráulica, térmica, eléctrica, mecánica y otros) antes del inicio del trabajo?</li> </ul>				
红	<ul> <li>Los sistemas o accesorios utilizados para el aislamiento, contención o bloqueo, ¿son los adecuados para las energías presentes en la actividad a desarrollar según el estándar del sitio?</li> </ul>				
	<ul> <li>¿Realizó y registró la verificación de energía c en la actividad desarrollada según estándar d</li> </ul>	ero a todas las energi el sitio?	as presentes	$\square \ \square$	
	<ul> <li>¿Realizó la liberación de la energía residual a la actividad desarrollada según estándar del siti</li> </ul>		sentes en la		
CONTROL CRÍTICO 2	Mantención de sistemas críticos (Oleo-hidráulicos o neumáticos)	[	No aplica	Sí No	Comentario
<b>A A A</b>	<ul> <li>¿Las unidades de acumulación neumática se su certificación vigente?</li> </ul>	encuentran con	No aplica		
000	<ul> <li>¿La integridad del sistema hidráulico/neumáti (corrosión, desgate, acoples en mal estado, e</li> </ul>	ico se encuentra en bi tc.)	uen estado?		
CONTROL CRÍTICO 3	Dispositivos de seguridad liberación y/o contención de energía	[	No aplica	Sí No	Comentario
I	DISPOSITIVOS PREVENTIVOS LIBERACIÓN DE E	NERGÍAS			
1	<ul> <li>¿Existen dispositivos de alivio para actuar en e de operación normal del sistema?</li> </ul>	caso que la presión su	ipere el límite	$\square \ \square$	
	<ul> <li>¿Los sistemas hidráulicos/neumáticos (acumu zonas de tránsito de vehículos/equipos cuent</li> </ul>	ulador, piping, etc.) en an con una protección	ı n?		
	DISPOSITIVOS MITIGADORES DE LIBERACIÓN I	DE ENERGÍAS			
	<ul> <li>Para líneas temporales (mangueras), ¿tienen o check, mallas, entre otros) en caso de desaco efecto látigo?</li> </ul>	dispositivos de segurio ple y están instalados	dad (whip s para evitar el		
	<ul> <li>¿Para líneas permanentes de alta presión cue una estructura?</li> </ul>	ntan con un método d	le fijación a		

VERSIÓN 3.0 - Mayo 2018 Página 1 de 2

Log Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES		
	<b>PROYECTO:</b>	MONTAJE DE FRESADORA		
Rev: 0	DDOCEDIMIENTO DE AIGLACIÓN V DI COLICO			

Fecha: 07-07-2025

PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001

CONTROL CRÍTICO 4	Selección de accesorios para tiro y a y delimitación de zonas expuestas	rrastre	No aplica	Sí No	Comentario			
0	<ul> <li>¿Se realizó la selección de los accesorios a u arrastre de acuerdo a su capacidad y propós para cantos vivos).</li> </ul>	<ul> <li>¿Se realizó la selección de los accesorios a utilizar en la actividad de tiro y arrastre de acuerdo a su capacidad y propósito de diseño? (Incluye protección para cantos vivos).</li> </ul>						
8 8	a fabricar) cuentan con certificación y se end	¿Los accesorios de tiro y arrastre inspeccionados (originales y aquellos enviados a fabricar) cuentan con certificación y se encuentran libres de daño como corte, fisura, deshilachado, cocas, corrosión, desgaste u otro que merme su capacidad?						
	<ul> <li>¿El punto de sujeción de los accesorios de til para asegurar su integridad al momento de r memoria de cálculo, recomendación del fabi</li> </ul>	ealizar la ac	tividad (disponen de					
	<ul> <li>La actividad de tiro y arrastre temporal (remo vehículo, uso de tecles para ajuste de instala entre otros), ¿tiene una delimitación de área s de control, considerando la proyección de la accesorio?</li> </ul>	ción de equ egún la jer	lipos, No anlica					
	<ul> <li>Las actividades de tiro y arrastre permanente distribuidor de carga, entre otros) ¿tienen un ingreso al área de proyección del accesorio of falla inesperada?</li> </ul>	a restricció	n de una					
	IMPORTANTE: Si alguna de las con nuevamente la implementad			valuar				
	NOMBRE Y APELLIDOS		RUT		FIRMA			
1.								
2.								
3.								
4.								
5.				-				
6.		-		+				
7.		-		+				
8.								
	Esta sección debe ser completada por	el verifi	rador antes o durant	e la tarea				
	20ta 0000ion aobo coi compictada por		Jacor antos o aurunt	o la taroa.				
	CONTROL CRÍTICO	REVISADO	C	OMENTARIO				
<ol> <li>Aislamiento, de energía re</li> </ol>	bloqueo, prueba de energía cero y liberación esidual.							
Mantención o neumáticos).	de sistemas críticos (Oleo-hidráulicos o							
3. Dispositivos energía.	de seguridad liberación y/o contención de							
4. Selección de de zonas exp	accesorios para tiro y arrastre y delimitación puestas.							
FECHA EJECUCIÓN	HORA EJECUCIÓN							
	;							
			NOMBRE Y FIRMA VER	IFICADOR DE	LA ACTIVIDAD			

VERSIÓN 3.0 - Mayo 2018 Página 2 de 2

Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.
--

PO: 4516828575

MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES

PROYECTO:

MONTAJE DE FRESADORA

Rev: 0

Fecha: 07-07-2025

# PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001

## ANEXO Nº6 Permiso de Trabajo.

Tare	a a realizar:									
O.T: Área:			E	Equipo / Lugar Específico:						
Supe	erintendencia:			E	mpresa:					
Fech	na Inicio:	Hora inici	0:	F	echa Tém	nino:		Hora Términ	0:	
Pe	rmiso de Traba	ajo (PT) (Marque	con un ✓	cuando la	respuesta e	: Sil. co	on X si es No y con	un N/A si No api	ca)	
) <sup>1</sup>	Espacio Co o bien, co	2.Trabajos en Caliente.	Volta volts ado ecinto cerrado er una atmós	con un soli fera peligro	o acceso de e sa (tóxica, p	de co	in oxigeno y/o con	diseño interior pur	ulténeos ade generar at taminantos pe	igrosos, tales o
i, èi	atmosfera salida, no jue con un 🗸 cuano Existe un procedimie	ntor puede generar at petigrosa. / + Contien pudiendo actuar en foi do la respuesta es Si, into específico de trat najadores que ejecuta	materiales q ma oportuna con X si es No ajo, que fue c	y răpida en y con un N	envolver o si caso de una I/A si No apli	ofocar emerg ca). Si	a una persona. / · gencia.	Sus vias de acce	so son limitad	as para el ingre ar.
	Se realizaron los aisla volucradas?	amientos y bloqueo di	e las energias			7.	¿Tiene los EPP es Confinado?	pecificos para ing	resar al Espaci	۰ [
		ión de energía cero?				8.		nergias superiore		be estar
. 25	Se realizó el monitor	eo de gases antes de	ngresar?		$\overline{}$	1				
in	igresa? lete item 1.1 (durante e	unicación radial entre	lebe mantener	monitoreo p	iermanente).	-		firma Superviso	or Eléctrico A	utorizado
	egistro Monitoreo	Atmosférico (Equipo	EVEN TO SERVE	eo debe tene eos (% O <sub>2</sub> )	r calibración y Gaus inflamab	Section 1	Mondeido de Cerbono	Ácido Sulthidrica	L Otros esses (c	rspecifique) HC< 5 (
9400	monitores	el Empresa		N a 21,5%)	LEL < 5%		(ppm) CO < 40 ppm	(ppm) H <sub>3</sub> S <b ppm<="" td=""><td></td><td>)<sub>4</sub> &lt; 0,8 mg/m<sup>3</sup></td></b>		) <sub>4</sub> < 0,8 mg/m <sup>3</sup>
¿El	Trabajo o gue con un 🗸 cuan xiste un procedimi itendido por los tra Il personal fue instrui	o en Caliente en Caliente es la l  do la respuesta es Si, ento especifico de la bajadores que ejecu do y entrenado en el i existen liquidos inflan	con X si es Na abajo, que fi tarán la tare uso de extinto	y con un Nue difundid a? vres portátil	A/A si No apl do y	ica), 5 4.		o, la actividad no do pantallas, m or del trabajo, par ccente? los contenedore: dos inflamables?	puede comena antas, lonas a evitar el con y lineas para	iar. ignifugas tacto con
im	omprimidos están d nplementaron las me la respuesta es s	isponibles las Hojas e ididas de control? i, complete tabla 1.	de Datos de			7.	Asigno un loro s extinción en caso incendio?" ¿Ha		etintor u otro nesperadas o cuencia y ti	medio de amago de
4	Trabajo 1.000 V	5500 S.	toda tarea				8.0			
¿E	xiste un procedimie	ido la respuesta es Si, into específico de tra ajadores que ejecutar	abajo, que fi			3	por los trabaja	to Eléctrico fue dores que ejecu	difundido y e tarán la tarea	ntendido i?
. 25	Se estableció y se dic	a conocer el plan de	rescate?			4	<ul> <li>Indique cual es se debe conside energizadas.</li> </ul>	la distancia (m) m rar para trabajar o		

Marzo 2021 – Versión 4 Página 1 of 2

	Loa	Ren	ital
3/40	Ingeniería, C	onstrucción v	Servicios.

PO: 4516828575

MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES

PROYECTO:

MONTAJE DE FRESADORA

Rev: 0

Fecha: 07-07-2025

# PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001

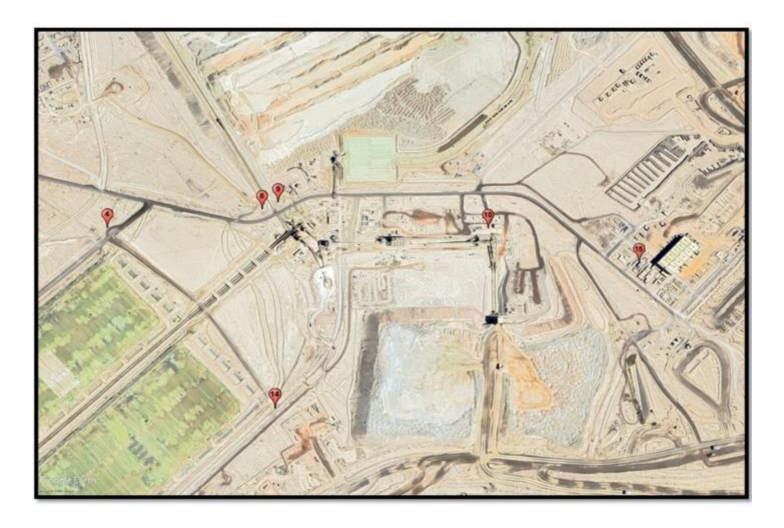
BHP Head of HSE Pampa Norte Pe	rmiso de T	rabaj	o (PT)	F-I	HSE-HS-014
4. Trabajos donde existe	riesgo de pérdio	da de co	ntención d	e Materiales P	Peligrosos.
Este permiso debe ser utiliza sistemas de procesos, que al					
Marque con un   cuando la respuesta es Sí, con X  ¿Existe un procedimiento específico de trabajo, entendido por los trabajadores que ejecutarán la  ¿El material peligroso cuenta con Hoja de Segur	que fue difundido y tarea?		¿Están los c claramente rot	ontenedores de m ulados con el nombro	nateriales peligrosos
ser utilizada?  L. ¿Las personas tienen conocimiento de la Hoja de		=		del material peligrosos?	
del material peligroso?  5. Trabajos Simultáneos. 2 o más actividades de traba causar fatalidades.	ijo que se desarrollar				
farque con un	, que fue difundido y	_	Está el área	de trabajo correcta	
¿Existe un sistema de comunicación permanente los trabajos entre los grupos que ejecutan las tara 3. ¿El responsable de la ejecución de la tarea inform a los otros grupos de trabajo?	ras?			restricción de acces y dieron a conocer e	
6. Trabajos que requierar Este permiso debe ser utiliza	do al realizar cualqui	ier activida	d donde por s	u naturaleza se r	equiera el retiro de algur
protección que proteja de la « Marque con un	si es No y can un N/A si N		la respuesta es N 4. ¿Se program		le las barandas y/o
protecciones (ERT, procedimiento)?  2. ¿Se evaluó y/o mitigo la caída de personas y mati	eriales desde la vertical?				n reponer las protecciones.
5. ¿Existe una barrera dura que imposibilite la material?	caída de personas y/o		Nombre y firma	del responsable de la	a ejecución de la(s) tarea(s)
2 Partition - to 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Literaturia (Bermit	11-1-1-3		de los otros grupos	de trahain
2. Participantes en la ejecución de Nombre y Apelidos	RUT	Holder		mpresa	FIRMA
i. i.					
6. 7.					
8.					
9.					
10.					
Autorización del Trabajo     Emisor del Permiso (Responsable Ejecució Trabajo) - Permit Issuer	on del asociado(s), y evaluaciones	de riesgos /	ponsabilidad como málius de la tarea :	la persona directament	eriormente y el procedimiento te a cargo del trabajo. He leido i y Plan de Rescate y he observa:
Nombre:	los controles	de riespos en	Fecha:		T .
Cargo:	Empresa	S:			Firma
			ermiso bajo determ	nadas condiciones / pre	cauciones de Evaluación de Anál
Aprobador del Permiso - Permit Authorizer  Observaciones / Recomendaciones adicionale	de Riesgo / Tan	va descrita er	este permiso.		
50.0000 MAN	a ou sa persona que au	and the est to	Fecha:		T <sup>2</sup>
Nombre	Empresa		recria.		2.0 1 1
Cargo:	Empresa				Firma
Observaciones / Pacomendaciones adicionale	e da la namena aus	dosino al la	inin dal trobaio		
Observaciones / Recomendaciones adicionale Nombre:	s de la persona que au	zioriza el in		-	P
	Empresa		Fecha:		
4. Cierre del Permiso de Trabajo:	El trabajo se ha term	inado seg			
Nombre Nombre	Can	go	Empre	sa	Fecha Firma
I Emisor del Permiso					
Aprobador del Permiso					
Dueño de Área					

Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES	
n)genieria, construccion y servicios.	<b>PROYECTO:</b>	MONTAJE DE FRESADORA	
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001		
Fecha: 07-07-2025			

# Anexo N° 7 Puntos de encuentro Ambulancia



Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES			
ingerheria, construcción y servicios.	<b>PROYECTO:</b>	MONTAJE DE FRESADORA			
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO				
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001				



Estos puntos se encuentran estratégicamente distribuidos en toda la faena de Minera Spence, tenemos Puntos de Encuentro de Ambulancia en el Área de Operaciones, Concentradora y Tranque.

#### **PEA OPERACIONES:**

- Nº1 Camino T1, Piscina Oxido.
- Nº2 Patio Contratista.
- Nº3 Piscina de Sulfuro.
- N°4 Radio Giro Norte camino S5.
- N°5 Radio Giro Central camino S5.
- Nº6 Radio Giro Sur camino S5.
- Nº7 Radio Giro Sur camino S4.
- Nº8 Costado Izquierdo Correa CV25.

- Nº9 Costado Derecho Correa CV25.
- Nº10 Sala de Control Área Seca..
- N°11 Ingreso Mantención Área Húmeda / Lado Sureste Nave EW.
- Nº12 Sala de Control Área Húmeda.
- Nº13 Radio Giro Central camino S4.
- Nº14 Radio Giro Norte camino S4.
- Nº15 Truck Shop.

Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES		
ingenieria, construccion y servicios.	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA		
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001			
Fecha: 07-07-2025				

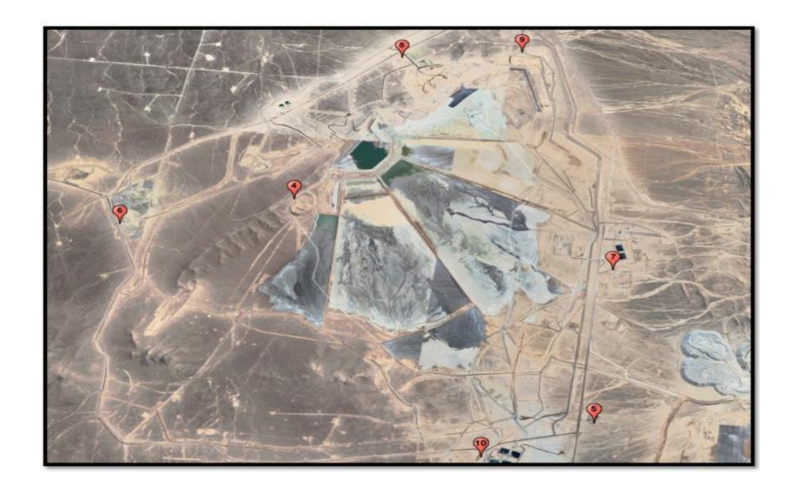
# UBICACIÓN DE LOS PEA CONCENTRADORA Y TRANQUE



Log Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES		
ingenieria, construccion y servicios.	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA		
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO			
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001			



Log Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES	
ingenieria, construccion y servicios.	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA	
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001		
Fecha: 07-07-2025			



Estos puntos se encuentran estratégicamente distribuidos en toda la faena de Minera Spence, tenemos Puntos de Encuentro de Ambulancia en el Área de Operaciones, Concentradora y Tranque.

### PEA CONCENTRADORA Y TRANQUE:

N°1 Campamento 5300.

N°2 Acceso Antiguo a Chancador.

Concentradora.

Nº3 Ingreso Concentradora.

N°4 Camino Interno Estribo Izquierdo.

Nº5 Planta Bischofita.

Nº6 Planta Seleccionadora.

Nº7 Instalaciones de Faena Consorcio VOB.

Nº8 Ingreso Muro Noreste.

Nº9 Entre Cachimba 2 y 3 Camino Tubería.

N°10 Tótem Acceso a Tranque de Relave.

Loa Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES			
ingerheria, construcción y servicios.	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA			
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO				
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001				

### Anexo N° 8 Pauta de comunicación efectiva (Comunicación radial)

El objetivo principal del anexo es establecer diversos Planes, Describir una metodología de trabajo segura y eficiente para el uso del sistema de comunicaciones radiales dentro del distrito Spnece - BHP.

## Si realiza una comunicación vía radial de persona a persona debe tener y proceder:

- Contar con un stock mínimo de radio comunicación según cargos dentro de la empresa
- Contar igual con baterías de repuesto
- Contar con cargadores para las radios frecuencias.

### Para Recibir una Comunicación vía Radial

- Ajuste el volumen, girando la perilla superior en la radio portátil (A) o (B) en radio móvil, hasta que obtenga el nivel deseado.
- Seleccione el canal correcto o deseado, girando la perilla superior en el equipo portátil. Si gira interrumpidamente esta rueda, se desplazará por todos los canales.

### Para Transmitir una Comunicación vía Radial.

- Escuche por unos segundos la actividad del canal para asegurar que no interrumpirá una comunicación en curso.
- Cuando el canal esté libre, presione el botón Push-To-Talk o PTT (Presione para hablar, ver figura 1) y manténgalo presionado mientras envía su mensaje, hablando de manera pausada y clara, se escuchará un doble "BIP" al tener canal para transmitir.
- Cuando haya finalizado el mensaje, suelte el botón PTT para volver al modo Receiving (Recepción).
- La radio cuenta con un temporizador de tiempo límite que termina la transmisión si usted mantiene presionado el botón PTT durante más de 25 segundos. Cuando esto ocurre, se escucha un tono de alerta aproximadamente durante cuatro segundos, antes de que se corte la transmisión. Una comunicación eficiente no debería durar más de este tiempo.

#### Comunicación vía radial

- Atento (Nombre)
- Copiando (Nombre)
- Con esta simple comunicación usted se asegurará que el remitente y el receptor están claramente identificados antes de entregar el mensaje.
- Si el mensaje no es entendido solicite al emisor repetir el mensaje hasta que a usted le quede completamente claro. Nunca presuma la recepción de una comunicación
- La confirmación de la recepción y el entendimiento del mensaje debe ser clara y precisa. Cualquier otra forma de confirmación es inaceptable.

Loa Rental Ingenteria, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

- Las radios de dos vías deben estar siempre encendidas a un nivel audible que permita una correcta supervisión del tráfico de comunicaciones.
- Recuerde siempre chequear al inicio de cada turno que su radio de dos vías está funcionando de forma correcta y que está en el grupo de comunicaciones adecuado.
- Cada cierto tiempo revise que está en el grupo correcto de comunicaciones, sobre todo si pasa mucho rato sin escuchar comunicaciones por el equipo.
- Mantenga siempre el micrófono a una distancia adecuada de su boca.
- Nunca interrumpa una conversación en curso. Espere a que haya silencio en la radio para gestionar una comunicación.

### Comunicación por medio de radios Internas

- Contar con un stock mínimo de radio comunicación según cargos dentro de la empresa
- Contar igual con baterías de repuesto
- Contar con cargadores para las radios frecuencias
- Ajuste el volumen, girando la perilla superior en la radio portátil (A) o (B) en radio móvil, hasta que obtenga el nivel deseado.
- Seleccione el canal correcto o deseado, girando la perilla superior en el equipo portátil. Si gira interrumpidamente esta rueda, se desplazará por todos los canales.
- Compruebe el alcance de las radios (prueba radial Interna).
- Si las radios no están en condiciones ni cumplen con la comunicación efectiva levante la mano a su supervisor para detener los trabajos reevaluar la condición, para ver si se puede utilizar la frecuencia de operaciones con llamas puntuales.



Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4516828575	MISCELANEOS, OBRAS CIVILES Y MEJORAS ESTRUCTURALES
	PROYECTO:	MONTAJE DE FRESADORA
Rev: 0	PROCEDIMIENTO DE AISLACIÓN Y BLOQUEO	
Fecha: 07-07-2025	CODIGO: SPC-0090-GN-SOP-009001	

# 11. MODIFICACIONES

Revisión	Fecha	Modificaciones
В	26-06-2025	Emitido para revisión
0	07-07-2025	Se realiza el cambio de versión del procedimiento