Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS	
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025	



PROCEDIMIENTO DE EQUIPOS Y TABLEROS

Nombre	Elaborado por: Vicente Rivera J.	Revisado por: Rodrigo López	Análisis de riesgos: Cesar Marquez	Aprobado por: Alexis Astudillo	Toma de conocimiento:
Cargo	Asistente de Oficina Técnica	Líder de Of. Tecnica	HSE	Administrador de Contratos	ВНР
Firma		James Land	Japa J.		
Fecha	06-08-2025	07-08-2025	07-08-2025	11-08-2025	

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

Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS	
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025	

INDICE

1. OBJETIVO	3
2. ALCANCE	
3. REFERENCIAS	
4. DEFINICIONES	
5. RESPONSABILIDADES	3
6. RECURSOS, EQUIPOS, MATERIALES, PERSONAL Y EPP	7
7. DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS	8
8. ANÁLISIS DE RIESGOS	12
9. REGISTROS	22
10. ANEXOS	23
11 MODIFICACIONES	34

Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS	
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025	

1. OBJETIVO

Este procedimiento tiene como objetivo eliminar, prevenir y controlar los actos y condiciones subestándares que puedan provocar daños a las personas, equipos, infraestructura y medio ambiente. Proporcionando en un principio, las condiciones necesarias para protejan a nuestro personal, operando en forma eficiente y segura.

Para ello se establecerán los pasos a seguir en el desarrollo de los trabajos, realizando una correcta evaluación de los riesgos, aplicando los controles necesarios requeridos para el desarrollo de un trabajo seguro. Definiendo a 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 "OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS Nº1"

3. REFERENCIAS

- Decreto Supremo N°8/2019 Superintendencia de electricidad y combustible (SEC).
- Norma IEC 60479-1 "Efectos de la corriente sobre seres humanos".
- Decreto Supremo N°132 "Reglamento de Seguridad Minera"
- Estándar S-INGE-CE-010 "Acercamiento a Líneas Eléctricas"

4. DEFINICIONES

- **EPP:** Elementos de protección personal.
- SE: Subestación
- IEC: Comisión Internacional Electrotecnia (International Electrotechnical Commission)

5. RESPONSABILIDADES

Administrador del Contrato.

- Es responsable de proveer todos los recursos necesarios que permitan que este procedimiento se cumpla a cabalidad.
- Ejecutar todas las operaciones de coordinación con el cliente para la ejecución de los trabajos.

Gu og Pontal	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
Loa Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS	
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025	

- Difundir y exigir la aplicación de los procedimientos a todos los niveles involucrados en la organización de la obra. 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.
- 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 Operaciones

- Preparar el procedimiento en forma conjunta con su línea de mando (Supervisor, Capataz, HSE y Oficina Técnica).
- Planificar la ejecución de las actividades asociadas al presente procedimiento.
- 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.
- Coordinar la secuencia de actividades interdisciplinarias entre las diferentes áreas de trabajo.
- Controlar la capacitación y cumplimiento de este procedimiento de acuerdo con lo establecido en su programa personalizado de actividades.
- Verificar y controlar la confección del Permiso de Trabajo necesario para iniciar actividades.
- Velar que los trabajos se ejecuten de acuerdo con el programa de trabajo y que estos tiempos sean respetados.

Supervisor

- Es el responsable de asegurar la continuidad de la operación, velar por la difusión, vigencia y cumplimiento de este procedimiento.
- 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.

Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS	
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025	

- 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.

Capataz

- Es responsable directamente 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.
- Coordinar al personal necesario y adecuado para la correcta ejecución de los trabajos.

Asesor de Prevención de Riegos.

- Asesorar en el control de los riesgos operacionales y participar en la revisión del procedimiento de trabajo seguro.
- 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, inmediatamente la actividad cuando exista un riesgo no controlado.

Gu og Bontal	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS	
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025	

- 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.

Oficina Técnica

- 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.
- 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.
- Gestionar la entrega del documento a los supervisores y capataces.
- Dar a conocer cambios y revisiones del documento.

Trabajadores

- Cumplir lo indicado en la difusión de este procedimiento. Se hará hincapié en el uso de los elementos de protección personal.
- Participar en la preparación y tomar conocimiento del ERT diario y cumplir con lo establecido en esta.
- Informar a su jefe directo de toda desviación de lo establecido en este procedimiento.
- Si es detectada cualquier acción o condición insegura, deben detener el trabajo.
- Entender este procedimiento, considerando que cualquier duda referente al trabajo que realiza, será responsable de acercarse a su jefe directo y comunicar la falta de conocimiento en algún tema descrito.
- Informar a su jefe directo de toda desviación de lo establecido en este procedimiento.

Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS	
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025	

• Si es detectada cualquier acción o condición insegura, deben detener el trabajo.

• Cumplir con actividades de control de riesgos y actividades de control físicas y emocionales, informado a su jefe directo cualquier situación anexa o enfermedad que le pueda causar desconcentración y mal desempeño en forma diaria antes de comenzar las actividades.

Comité Paritario de Higiene y seguridad.

- Tiene la responsabilidad de asesorar e instruir a los trabajadores, vigilar el cumplimiento de las medidas de prevención, higiene y seguridad, investigar causas de accidentes y enfermedades, y promover la capacitación. Esto incluye la participación en la elaboración y revisión del procedimiento, la identificación de riesgos y peligros, y la verificación de la implementación de medidas preventivas.
- El CPHS debe asesorar a los trabajadores sobre la correcta utilización de los instrumentos de protección y los procedimientos de seguridad.
- Debe vigilar que las medidas de prevención, higiene y seguridad se cumplan tanto por parte de la empresa como por los trabajadores.
- Debe investigar las causas de los accidentes y enfermedades profesionales, así como cualquier otra afección que afecte a los trabajadores.
- Debe promover la realización de cursos de capacitación para los trabajadores en materia de seguridad y salud.
- Debe participar activamente en la elaboración y revisión del procedimiento de trabajo, asegurándose de que las medidas de seguridad sean adecuadas.
- Debe identificar los peligros y riesgos presentes en el proceso de trabajo, para poder evaluar el riesgo y tomar medidas preventivas.
- Debe verificar que las medidas preventivas y correctivas propuestas se implementen correctamente y que se cumplan.
- Debe ser consultado sobre cualquier cambio en los procesos de trabajo que pueda tener repercusiones en la salud de los trabajadores.

6. RECURSOS, EQUIPOS, MATERIALES, PERSONAL Y EPP.

EPP Obligatorios.

- Buzo Piloto Tipo Ignifugo Categoría 2 de 8 cal/cm2. Si amerita.
- Casco de seguridad con su respectivo barbiquejo.
- Lentes de seguridad.
- Cremas ó viseras para la protección adecuada de la piel Calzado de seguridad dieléctrico.
- Guantes de cuero aptos para manipulación de equipos y herramientas.

Gu og Bontal	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025	
Fecha: 06-08-2025		

- Arnés de seguridad anti-caída, con dos piolas y amortiguador.
- Ropa con reflectante
- Morral para herramientas o Materiales.

EPP Optativos Dependiendo de las Condiciones del Entorno.

- Protector Auditivo.
- Respirador de media mascara según estándar.
- Ropa de Abrigo, si Amerita
- Guante de Alta Tensión, si amerita
- Manga Aislante, Manta Ignifugo o Placas de Plancha de Madera 1" si amerita.
- Equipo de rescate para casos de emergencia (Trípode para rescate de personas), Si amerita **Otros.**
- Cordeles de perlón
- Conos, Cadenas Demarcadoras, señaléticas
- Barreras Duras en el Ingreso a la Cámara
- Escala para ingreso (Si amerita)
- Polines

Equipo de Apoyo

- Generador eléctrico portátil
- Extintor
- Medidor de aislación.

_

7. DESCRIPCION DE LOS TRABAJOS

CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS

- Los trabajos al interior de la SE eléctrica deben ser coordinados y autorizados, en forma previa, por el personal de operación de SPENCE. El personal eléctrico que ingrese a sala eléctrica debe contar con los cursos de aislación y bloqueo, ingreso a sala eléctrica y con EPP especifico (ropa ignifuga)
- Está prohibido circular por sectores de la SE Encuentro no autorizados y ajenos al proyecto SPC.
- Antes de la actividad se debe realizar charla de 5 minutos, elaboración de ERT e instructivo de seguridad (IS).
- Dado que se encuentra en operación y existen barras energizadas en alta tensión, así como equipos en operación, en todo momento se deberán controlar las distancias seguras de acercamiento, tanto para evitar el contacto con partes energizadas, como para evitar cualquier daño a un equipo existente o su operación involuntaria, refiérase al estándar SINGE-CE-010.

Log Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS	
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025	

- Durante todos los procesos de tendido de conductores (circuitos), ya sean de fuerza, control e instrumentación se deben realizar marcas provisorias en los extremos de los conductores identificando el tramo tendido.
- Los cables de fuerza de baja y media tensión, antes de su uso deben estar chequeados su integridad de aislación. Para ello se utilizará un instrumento para tales fines, como un medidor de aislación de tensión (megger).
- Para el uso del instrumento de medición de aislación, se tomarán precauciones especiales, por el riesgo de electrocución, segregación y despeje del area y se realizara solo con personal calificado.
- Realizar pruebas de continuidad de los conductores, en conformidad con los requisitos del proyecto.
- El conexionado se debe realizar utilizando los planos y diagramas en revisiones vigentes del Proyecto. Además, cualquier modificación realizada en terreno previa indicación de ingeniería por parte del mandante.
- En proceso de conexionado se debe tener en consideración el marcaje definitivo de los conductores correspondiente según tag o identificación de proyecto previamente asignada. además, se debe de asegurar la utilización de los terminales o conectores según su sección correspondiente.
- Verificar que los accesos a los puntos de trabajo se encuentren en cumplimiento a las exigencias según lo establecido en los estándares operativos, protocolos de fatalidad de minera SPENCE y de los procesos esenciales de BHP.
- Una vez realizado el chequeo de los circuitos a conectar se realizará la acometida de los cables a tableros, esto solo se realizará si se encuentran Bloqueados, refiérase al procedimiento "Aislación y Bloqueo". Todos los cables al final de jornada deben quedar amarrados en forma definitiva al interior de los cubículos de inspección, esto para evitar que se dañe la aislación de las bisagras de las puertas.
- La conexión final de circuitos energizados debe ser realizada por Power System o personal asignado por el cliente lo cual deberá ser previamente solicitado y comunicado al cliente.
- Los tableros y equipos desde sus alimentadores en sala eléctrica hacia terreno realizando bloqueo departamental de conjuntos de tableros bloqueados identificado con cada TAG de bloqueo
- Para conexionado de los tableros al interior de sala, esta actividad se realizará con tableros y gabinetes energizados en baja tensión (1000 volt) y tomando las medidas de seguridad correspondientes, esto son herramientas aisladas para los niveles de tensión correspondiente y el uso de EPP especifico (buzo piloto ignifugo, zapatos dieléctricos y guantes para los niveles de tensión aplicables.
- Los colores de cables monopolares o multipolares se regirán de acuerdo a especificaciones de Estándar Eléctrico, de acuerdo con las indicaciones de planos y diagramas del proyecto. Pliego técnico normativo RIC N°04 ítem 5.32 código de colores para cables de fuerza y norma DIN 47100 para cables de control e instrumentación.
- Para cable de Media y alta tensión se instalarán en sus extremos Mufas de terminación según lo indiquen las especificaciones de Proyecto, estos trabajos serán realizados según las indicaciones del fabricante o especificaciones de proyecto.

Gal og Bootal	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS	
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025	

- El apriete de las conexiones deberá ser efectuado con llave de torque con su calibración vigente y de acuerdo con los rangos específicos en las tablas por la fabricante una vez realizada la prueba de alto potencial.
- Se dejará actividad protocolizada.

CONEXIONADO DE CABLES DE FUERZA Y CONTROL DE BAJA TENSION (1000V E INFERIOR)

- Verificar plano de Diagramas de Conexionado.
- Identificar el Circuito que se va a Conectar.
- Inspeccionar si el cable presenta daños físicos, Registrar conexionado en Protocolo.
- Realizar pruebas de continuidad de los conductores, en conformidad con los requisitos del proyecto
- En proceso de conexionado se debe tener en consideración el marcaje definitivo de los conductores correspondiente según tag o identificación de proyecto previamente asignada, además, se debe de asegurar la utilización de los terminales o conectores según su sección correspondiente.
- Se debe considerar el peinado de los conductores dentro de gabinetes o bandeja de equipos asegurando un correcto recorrido de los conductores, estos trabajos se deben ajustar a los estándares definidos por el fabricante o especificaciones técnicas del Proyecto.
- Una vez realizado el chequeo de los circuitos a conectar se realizará la acometida de los cables a tableros, esto solo se realizará si se encuentran Des energizados. Todos los cables al final de jornada deben quedar amarrados en forma definitiva al interior de los cubículos de inspección, esto para evitar que se dañe la aislación de las bisagras de las puertas.
- NO ESTA PERMITIDO TOCAR NINGUN CABLE ENERGIZADO, en caso de requerir una inspección, se debe realizar el correspondiente bloqueo de los cables involucrados. En caso necesario de chequeo con energía se debe hacer un permiso específico el cual debe estar autorizado por el cliente y autoridad, (superintendente eléctrico).
- Para la preparación del cable, el trabajador deberá quitar la aislación utilizando las herramientas autorizadas para este efecto indicadas en este procedimiento, dependiendo de la dureza de la aislación del cable se podrá utilizar pistola de calor para facilitar el corte. En todo momento se deberá utilizar guante de malla metálico junto con guante anticorte, el corte siempre se realizará en sentido opuesto al trabajador no exponiendo partes del cuerpo. En caso de utilizar el cuchillo auto retráctil se deberá utilizar como punto de apoyo una superficie estable.
- El personal deberá identificar los puntos de conexión del circuito y proceder a peinar por la grilla dejando una reserva en caso de que haya alguna modificación por parte de ingeniería.
- El apriete de las conexiones será generalmente por medio manual (borneras).

INSTALACIONES ELECTRICAS

Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS	
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025	

Para luminarias:

- Se debe realizar el corte de energía previo a realizar cualquier modificación. Una ves la energía cortada y realizada la prueba de energía 0 se puede proceder con los trabajos.
- Se debe identificar cada cable y asegurarlos con cinta aíslate para evitar cualquier tipo de accidente.
- Una vez realizado lo anterior, se pueden manipular los cables a gusto y necesidad de instalaciones
- Una vez fijado el soporte de luminarias en una superficie apta e instalada la luminaria, se debe conectar y realizar pruebas de funcionamiento

Para instalación de aire acondicionado:

Instalación de equipo Interior / Exterior

- Para la unidad interior se debe ubicar en estratégicamente en un sitio que permita una buena distribución del aire y fácil acceso para mantenimiento (Debe quedar la unidad bien firme y nivelada).
- Para la unidad exterior se ubicará en un lugar que esté bien ventilado y libre de obstrucciones (Debe quedar la unidad bien firme y nivelada).
- Marca los Puntos de Montaje: Usa el soporte de montaje para marcar los puntos donde se perforarán los
 agujeros en la pared y posteriormente se debe perforar agujeros e instalar tarugos para la instalación del
 soporte.

Tuberías y Drenaje

- Se deben seguir las instrucciones del fabricante para el tamaño y el tipo de tuberías a utilizar para la conexión de tuberías del líquido refrigerante entre la unidad interior y la unidad exterior.
- Se debe considerar la ubicación para manguera de drenaje y permitir que el agua condensada salga de la unidad interior.
- Conectar las tuberías de líquido refrigerante y cableado entre la unidad exterior e interior.
- Verificar conexiones Asegurando de que todas las conexiones estén bien ajustadas y libres de fugas.
- Prueba de funcionamiento.
- Aislar tuberías

Gul og Bontal	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS	
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025	

8. ANÁLISIS DE RIESGOS

ACTIVIDADES POR	RIESGOS	MEDIDAS DE SEGURIDAD A
REALIZAR	POTENCIALES	ADOPTAR
1 Instrucción del trabajo a realizar	1.1 Falta de conocimiento referente al trabajo a realizar	 1.1.1 Charla de coordinación diaria, dando a conocer los riesgos del trabajo a ejecutar. 1.1.2 En la charla se hará un análisis detallado de las características de la faena 1.1.3 Confeccionar en conjunto la hoja de control de riesgos diaria (ERT).
	1.2 Personal sin inducción del área.	 1.2.1 Dejar registro de firmas en formato adjunto. 1.2.2 Interiorizar al personal participante sobre los riesgos inherentes y asociados a trabajos. 1.2.3 Se informará a los trabajadores de los riesgos de trabajar cerca de líneas energizadas. 1.2.4 Tomar conocimiento del procedimiento correspondiente.
2 traslado al área de trabajo de personas y equipos	2.1 Caída al mismo nivel	2.1.1 Transitar por accesos habilitados y expeditos (pasos peatonales).
	2.2 Atropellos (interacción hombre /maquina)	2.2.1 Aplicar el control crítico "Protocolo de comunicación" del IS <i>Impacto Equipo Móvil/Vehículo a Persona</i> . 2.2.2 Revisión del lugar donde transitará el equipo, además de delimitar con conos y cadenas el área de izamiento
	2.3 Choques/Colisiones	2.3.1 Cumplir con los controles críticos de la instrucción de seguridad IS Accidente en Ruta (Bus/Vehículo liviano) 2.3.2 Respetar la velocidad de proyecto

Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS	
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025	

CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025

ACTIVIDADES POR	RIESGOS	MEDIDAS DE SEGURIDAD A
REALIZAR	POTENCIALES	ADOPTAR
		2.3.3 Conductor debe poseer de licencia de conducir municipal y autorización del proyecto al día y de acuerdo con el vehículo a conducir. 2.3.4 El conductor del vehículo debe estar en buenas condiciones físicas para poder ejecutar la acción de manejar un vehículo 2.3.5 Se realizará un Checklist diario del vehículo o maquinaria, actividad que realizará cada conductor u operador. 2.3.6 No hablar por celular mientras conduce, ni utilizar sistema de manos libres.
	2.4 Golpeado por/contra	2.4.1 Todos los pasajeros deben utilizar cinturón de seguridad en el vehículo. 2.4.2 Solo transportar el número de personas que indica el vehículo. 2.4.3 Respetar las normas del tránsito de la ruta.
3 chequeo de accesos a escalerillas en altura.	3.1 Caídas del mismo nivel.3.2 Caídas de distinto nivel.	3.1.1 Mantener el área limpia y ordenada cuando se esté ejecutando la actividad. 3.2.1 Usar arnés de seguridad con dos piolas y absorbedor de impactos. Mantenerse 100% asegurado a puntos de anclaje resistente 2.272 kilos. 3.2.2 Utilizar plataformas inspeccionadas y armadas por personal de andamios, quienes lo certificaran mediante la colocación de tarjeta color verde.

Gu og Dontal	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
Log Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS	
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025	

ACTIVIDADES POR	RIESGOS	MEDIDAS DE SEGURIDAD A
REALIZAR	POTENCIALES	ADOPTAR
		3.2.3 Cumplir con los controles críticos de la instrucción de seguridad (IS) "Caida de personas desde Altura" 3.2.4 Segregar área de Influencia por trabajos bajo la misma línea vertical.
	3.3 Caídas de Herramientas	3.3.1 Uso de Muñequera.
	3.3 Cardas de Herramientas	3.3.2 Cumplir con los controles críticos de la instrucción de seguridad (IS) "Caída de Objetos" 3.3.3 Se utilizará detector de tensión del tipo capacitivo (de acercamiento) para identificar las escalerillas con cables energizados, en aquellas áreas que estén con quipos o cables con energía
	3.4 Shock eléctrico	3.4.1 NO ESTA PERMITIDO TOCAR
		NINGUN CABLE
		ENERGIZADO, en áreas con escalerillas con cables
		energizados. En caso de requerirlo, se
		debe realizar el correspondiente bloqueo
		de los cables involucrados.
		3.4.2 Cumplir con los controles críticos de la instrucción de seguridad (IS) "Contacto con energía eléctrica"
4 chequeo de accesos a cámaras eléctricas e Inspección	4.1 Caídas del mismo nivel.	4.1.1 Mantener el área limpia y ordenada cuando se esté ejecutando la actividad.
	4.2 Caídas de distinto nivel.	4.2.1 Usar de arnés de seguridad con dos piolas y absorbedor de impactos. Mantenerse 100%
		asegurado a puntos de anclaje
		resistente 2.272 kilos. 4.2.2 El ingreso a la cámara eléctrica será mediante el
		uso de escaleras certificadas y esta deberá estar

Guar Dontal	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS	
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025	

ha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025

ACTIVIDADES POR	RIESGOS	MEDIDAS DE SEGURIDAD A
REALIZAR	POTENCIALES	ADOPTAR
		debidamente afianzada en su parte superior, y fijada con el borde de la cámara eléctrica de ser necesario en su parte inferior. Sea más de un metro por sobre el descanso 4.2.3 Dos o más personas no deben trabajar apoyadas en la escalera de acceso. 4.2.4 Cumplir con los controles críticos de la instrucción de seguridad (IS) "Caída de personas desde Altura" 4.2.5 Segregar área de Influencia por trabajos bajo la misma línea vertical.
	4.3 Caídas de Herramientas	4.3.1 Uso de Muñequera. 4.3.2 Cumplir con los controles críticos de la instrucción de seguridad (IS) "Caída de Objetos".
	4.4 Asfixia, atrapamiento	4.4.1 La medición de gases en cámaras existentes es obligatorio y este debe realizarse entes y durante el ingreso del personal a esta. 4.4.2 Los niveles de aceptación de gases para el ingreso a las cámaras eléctricas serán, un nivel menor al 10% de gases inflamables y un nivel de oxígeno en el rango 19,5% - 23,5%. 4.4.3 Se deberá realizar PT correspondientes a espacios confinados. 4.4.4 Eliminar toda fuente de caída de objetos y elementos que puedan causar atrapamiento. 4.4.5 Realizar Permiso de Espacios Confinados en caso de ser requerido.
	4.5 Shock eléctrico	4.5.1 En el caso de tendido de conductores por cámaras eléctricas existentes se deberá tener extremo cuidado con los conductores existentes en la canalización, primero se debe evitar todo extenderá a metálicos, se debe

Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS	

Fecha: 06-08-2025

CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025

ACTIVIDADES POR	RIESGOS	MEDIDAS DE SEGURIDAD A
REALIZAR	POTENCIALES	ADOPTAR
5 preparación de carretes de conductores, prueba de aislamiento (megger),	5.1 Golpeado las por herramientas manuales.	mantener una separación entre los conductores nuevos y existentes, separándose estos con materiales dieléctricos en el caso de ser necesario, uso de detector de tensión tipo lápiz. 4.5.2 No ingresar al área de trabajo con elementos corto-pulsantes. 4.5.3 No manipular cables energizados. En caso de requerirlo, se debe realizar el correspondiente bloqueo de los cables involucrados. 4.5.4 Cumplir con los controles críticos de la instrucción de seguridad (IS) "Contacto con energía eléctrica" 5.1.1 Se debe utilizar la herramienta adecuada para el tipo de trabajo y no realizar improvisaciones. 5.1.2 Las herramientas deben ser las
dimensionamiento y corte de cables.		adecuadas para su uso, deben estar chequeadas y marcadas con el color del mes. 5.1.3 Las herramientas deben tener su check-list en periodos mensuales.
	5.2 Cortes.	5.2.1 Se debe usar los elementos de protección personal adecuados para cada actividad a realizar y la herramienta debe ser la adecuada para la actividad.
	5.3 Sobre esfuerzo	5.3.1 El trabajo debe ser coordinado, las instrucciones deben ser claras con referencia de dimensionamiento y corte del conductor. 5.3.2 Se debe evitar el carguío de los carretes de forma manual, para ello se cargarán y transportarán los carretes mediante el uso de un contacto con

Gal og Bootal	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS	

Fecha: 06-08-2025 CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025

ACTIVIDADES POR	RIESGOS	MEDIDAS DE SEGURIDAD A
REALIZAR	POTENCIALES	ADOPTAR
		elementos sistema de Izaje. (grúa, camión de izamiento u horquilla). 5.3.3 En la instalación del carrete sobre la porta carretes el alineamiento o nivelación de estos se debe hacer en forma mecánica, usando la chichara por medio del barrote. Esta estrictamente prohibido realizar esta actividad en forma manual. 5.3.4 No manipular pesos superiores a 25 kg por persona
	5.4 Contacto con energía eléctrica residual.	5.4.1 Para los ensayos de aislamiento del cable en el carrete, se debe tener especial precaución de descargar la energía residual a un punto a tierra. 5.4.2 Se debe usar guantes para el nivel de tensión apropiado y el instrumento debe estar en buen estado, certificado y chequeado en terreno previo a su uso. 5.4.3 Cumplir con los controles críticos de la instrucción de seguridad (IS) "Contacto con energía eléctrica".
	5.5 Caídas mismo nivel.	 5.5.1 Delimitar las áreas de trabajo con barreras duras tipo New Jersey o tipo andamio. 5.5.2 Realizar orden y aseo en el sector de la cámara eléctrica, herramientas ordenadas y accesos delimitados.
	5.6 Carga suspendida	 5.6.1 Ningún trabajador deberá posicionarse bajo una carga suspendida. 5.6.2 Demarcar el área de trabajo incluido el radio de giro del camión pluma. 5.6.3 Las eslingas y estrobos deben estar debidamente chequeadas. 5.6.4 No intervenir al operador mientras realiza maniobras. 5.6.5 Cumplir con los controles críticos de la instrucción de seguridad (IS)

Gal og Dontal	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
Loa Rental Ingenieria, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025	
Fecha: 06-08-2025		

ACTIVIDADES POR	RIESGOS	MEDIDAS DE SEGURIDAD A
REALIZAR	POTENCIALES	ADOPTAR
		"Maniobras de Izaje"
6 ubicación del equipo de trabajo en los distintos puntos para el tiraje del cable, arrastre del cable (proceso de cableado entre dos puntos).	6.1 Sobresfuerzo 6.2 Caídas mismo nivel	 6.1.1 Trabajo coordinado y secuencial en todo el equipo de trabajo. 6.2.1 Mantener el área limpia y ordenada cuando se esté ejecutando la actividad. 6.2.2 Delimitar las áreas de trabajo.
	6.3 Caídas distinto nivel.	6.3.1 Para de cableado e actividades en altura, l personal deberá estar con sus elementos de protección personal adecuado para la actividad, uso de arnés de seguridad con doble cola con una capacidad máxima de 2.268 kg, los puntos de anclaje deben ser cuerdas de vida u otro punto evitando anclarse en barandas. 6.3.2 Uso de andamios deben estar certificados con tarjeta verde.
		6.3.3 Cumplir con controles los críticos de a instrucción de seguridad (IS) "Caída de personas desde Altura"
	6.4 Golpeado por herramientas elementos.	6.4.1 Evitar elementos como herramientas de mano en el punto de tirado de cables, estas deben estar ordenadas a un costado de la actividad.
		6.4.2 Evitar toda interferencia con otras actividades en el sector al momento de la

ejecución del cable.

Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONFYIONADO DE FOLLIPOS V TARI EDOS	

Fecha: 06-08-2025

C	ONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS
	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025

ACTIVIDADES POR	RIESGOS	MEDIDAS DE SEGURIDAD A
REALIZAR	POTENCIALES	ADOPTAR
7 Acometida de conductores a tableros y equipos	7.1 Shock eléctrico.	7.1.1 Se debe mantener el área limpia y ordenada antes, durante y después del trabajo. 7.1.2El ingreso de cables a tableros y equipos solo se realizará una vez bloqueado todas las fuentes de energía y verificado la ausencia de energía residual o de retorno. 7.1.3 Cumplir con los controles críticos de la instrucción de seguridad (IS) "Contacto con energía eléctrica" 7.1.4 No abrir cubículos de equipos energizados, Solicitar a personal autorizados a realizar la acción. 7.1.5 No manipular cables con energía.
8 Peinado de conductoresen escalerillas.	8.1 Shock eléctrico.	8.1.1 En el caso de tendido de conductores por escalerillas existentes se deberá tener extremo cuidado con los conductores existentes en la canalización, primero se debe evitar todo contacto con elementos metálicos, se debe mantener una separación entre los conductores nuevos y existentes, separándose estos con materiales dieléctricos en el caso de ser necesario, uso de detector de tensión tipo lápiz. 8.1.2 No manipular cables energizados.
	8.2 Cortes en manos.	 8.2.1 No ingresar al área de trabajo con elementos corto-pulsantes. 8.2.2 Uso obligado de EPP. 8.2.3 Eliminar puntas y elementos filosos en la escalerilla previa al proceso de cableado.
	8.3 Caídas distinto nivel	8.3.1 Para actividades de cableado en altura, el personal deberá estar con sus EPP adecuados a la actividad doble cola con una capacidad máxima de 2.268 kg, los puntos de anclaje deben ser cuerdas de

Loa Rental Ingeniería. Construcción y Servicios.	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONFYIONADO DE FOLIPOS V TARLEROS	

Fecha: 06-08-2025

CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS
CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025

ACTIVIDADES POR	RIESGOS	MEDIDAS DE SEGURIDAD A
REALIZAR	POTENCIALES	ADOPTAR
		vida u otro punto evitando anclarse en barandas8.3.2 Cumplir con los controles críticos de la instrucción de seguridad (IS) "Caída de personas desde Altura"
	8.4 Caídas mismo nivel.	8.4.1 Mantener el área limpia y ordenada cuando se esté ejecutando la actividad. Transitar por áreas despejadas e iluminadas 8.4.2 Delimitar las áreas de trabajo.
9 orden y aseo de área de trabajo	9.1 Caídas mismo nivel	9.1.1 Transitar solo por lugares establecidos. (pasos peatonales) 9.1.2 Mantener vías de tránsito libre, despejadas y ordenadas.
	9.2 Sobreesfuerzo	9.2.1 Realizar un trabajo coordinado, no manipular pesos superiores a 25 kg por persona.9.2.2 Utilizar una postura corporal adecuada.
	9.3 Golpes	9.3.1 Estar atento al trabajo que se está realizando. Uso apropiado de EPP para la tarea. 9.3.2 Almacenar el material en lugares autorizados, delimitados y señalizados.
10 control del Medio Ambiente.	10.1 Generación de desechos domésticos y residuos inertes de construcción.	10.1.1 Residuos asimilables a domésticos serán depositados en los contenedores para ello según los estándares medio ambientales de SK y del cliente.
	10.2 Derrames (petróleo, aceites y lubricantes).	10.2.1 Retirar de forma inmediata el residuo peligroso generado en un recipiente que lo contenga según cantidad y origen (líquido o sólido) luego proceder a trasladar dichos residuos a la bodega de residuos peligrosos autorizada en la instalación de faena.

Gu og Dontal	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1	
Ingeniería, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS Nº1	
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS		
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025		

ACTIVIDADES POR	RIESGOS	MEDIDAS DE SEGURIDAD A
REALIZAR	POTENCIALES	ADOPTAR
	10.3 Polución Ambiental	10.3.1 Contar con la revisión técnica y certificado de emisión de gases al día para vehículos y maquinarias. 10.3.2 Realizar humectación en área de trabajo.
11 instalación de luminaria	11.1 Golpeado por o contra	Uso de EPP. Realización de ERT y IS Mantenerse atento a las condiciones del entorno y trabajo
	11.2 Contacto con energía eléctrica	Realizar corte de energía eléctrica. Prueba de energía 0. uso de EPP adecuados
	11.3 Caída de mismo / Distinto nivel	Realizar orden y aseo constantemente en el área para mantener vías y áreas despejadas
	11.4 Corte de manos / dedos con objetos cortopunzantes	Realización de ERT e IS. Utilizar EPP adecuados para la tarea mantenerse atento a las condiciones del entorno y trabajo
12 instalación de aire acondicionado	12.1 Golpeado por o contra	Uso de EPP. Realización de ERT y IS Mantenerse atento a las condiciones del entorno y trabajo
	12.2 Contacto con energía eléctrica	Realizar corte de energía eléctrica. Prueba de energía 0. uso de EPP adecuados
	12.3 Caída de mismo / Distinto nivel	Realizar orden y aseo constantemente en el área para mantener vías y áreas despejadas
	12.4 Corte de manos / dedos con objetos cortopunzantes	Realización de ERT e IS. Utilizar EPP adecuados para la tarea mantenerse atento a las condiciones del entorno y trabajo

Gu og Bontal	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1	
Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1	
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS		
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025		

9. REGISTROS

- Permiso de trabajo
- Evaluación de riesgo de la tarea (ERT)
- IS Transversales aplicables
- Charla de seguridad
- Registro de difusión de procedimiento
- Anexo N°1: Flujograma de una Emergencia Interna (Spence)
- Anexo N°2: Capacitación de personal
- Anexo N°3: Evaluación de Entendimiento

Gal og Bontol	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1	
Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1	
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS		
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025		

10 ANEXOS

ANEXO Nº1: FLUJOGRAMA DE COMUNICACIÓN PARA LOS ACCIDENTES

FLUJO DE COMUNICACIÓN **EMERGENCIA DE AVISO** Comunica a: Despacha inmediatamente: Central de Especialista en Proteccion Policlinico y Brigada Emergencia **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:

Gu og Pontal	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1	
Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1	
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS		
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025		

TELEFONOS DE 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 – Gastón Rivera	+56985332202
HSE – Cesar Márquez	+56982991784
HSE – Gabriela Barra	+56975852023
TELEFONOS DE AUTORIDADES Y SERVICIOS P	PUBLICOS
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
Seremi Medio Ambiente Antofagasta	(55) 2268200, 2283716
Sernageomin	(55) 2222030
SAG	(55) 2223476
Oficina Regional de Emergencias	(55) 2463000

1				
	Cara Bandan	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1	
	Log Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS Nº1	
	Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025		
	Fecha: 06-08-2025			

ANEXO N°2: Capacitación de personal

REGISTRO DE FIRMAS – INSTRUCCIÓN DE PROCEDIMIENTO DE TRABAJO SEGURO

El trabajador certifica lo siguiente:

- Recibió por Supervisor del área, instrucción, capacitación y entrenamiento del procedimiento de trabajo seguro.
- 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, herramientas y materiales 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 accidentes.

CAMBRE DE PROCEDIMIENTO		FECHA	
CORIGO DE PROCEDIMIENTO		AREA:	
		1	
N°	NOMBRE DE TRABAJADOR	RUT	FIRMA
1			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
14			
5			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
4			
25			
26			
28			
29			
10			
31			
12			
13			
14			
15			
16			
	INSTRUIDO POR	CARGO	FIRMA

	Loa	Rer	ital
1100		onstrucción y	

PO: 4517604323

NUEVA PLANTA TAS N°1

PROYECTO:

OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1

Rev: B

Fecha: 06-08-2025

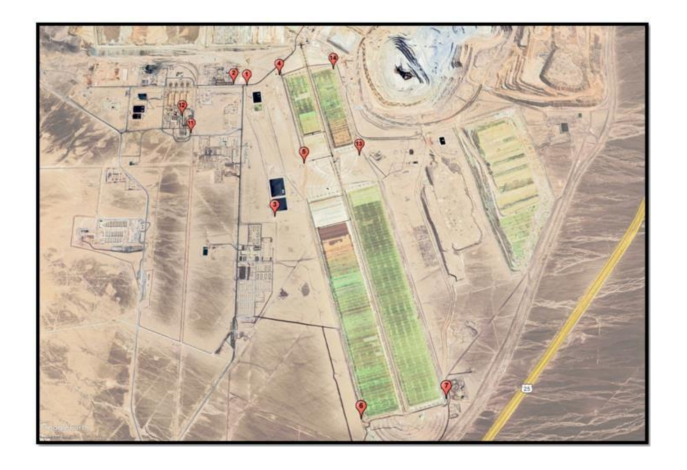
CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025

ANEXO N°3: Evaluación de Entendimiento

	C LO	a Rental	NUEVA PLANTA TAS	Nº1	Código	
	9			Rev.	0	
	EVAL	UACION DE E	NTENDIMIENTO PROC. ELECTRICO CON	IEXIONADO DE	EQUIPOS Y T	ABLEROS
NO	MBRE			RUT		
CAF	RGO			FECHA		
TEM			PREGUNTAS CON ALTERNATIVA		MARQUE VERDADERO	CON X FALSO
1		•	s sin Charla de 5 minutos y sin ERT, sin p aplicación de Instrucción de seguridad	ermiso de	VERDABERO	TALSO
2	Puedo to y charla	•	alación de Faena sin tener las respectiva	s inducciones		
3		ngresar a sala ignifuga	eléctrica cualquier trabajador sin previa a	autorización y		
4	calibrac	ión vigente y d	kiones deberá ser efectuado con llave de le acuerdo a los rangos específicos en la lizada la prueba de alto potencial.	•		
5	Los colores de cables monopolares o multipolares se regirán de acuerdo a especificaciones de Estándar Eléctrico, de acuerdo con las indicaciones de planos y diagramas del proyecto. Pliego técnico normativo RIC N°04 ítem 5.32 código de colores para cables de fuerza y norma DIN 47100 para cables de control e instrumentación.					
6	En caso de ser necesario manipular cables energizados se podra realizar con equipo ignifugo pero no es necesario bloquear ni tampoco aislar el circuito.					
7	El personal deberá identificar los puntos de conexión del circuito y proceder a peinar por la grilla dejando una reserva en caso de que haya alguna modificación por parte de ingeniería.					
8	Es importante realizar una correcta instalacion de cables considerando el peinaod de estos dentro de los gabinetes o canalizaciones.					
9	Una vez realizado el chequeo de los circuitos a conectar se realizara la acometida de los cables a tableros, esto solo se realizará si se encuentran Desenergizados					
10	La conexión final de circuitos energizados debe ser realizada por Power System o personal asignado por el cliente lo cual deberá ser previamente solicitado y comunicado al cliente.					
	Porcenta	e Cumplimiento	Firma trabajador	Fi	irma Evaluador	

Gal og Bontol	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS	
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025	

Anexo 4 PUNTOS DE ENCUENTRO DE AMBULANCIA

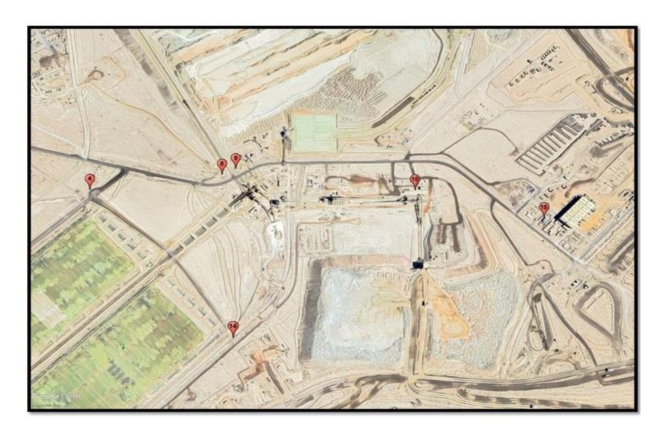


&Loa Rental	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1
Ingeniería, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1

Rev: B

Fecha: 06-08-2025

CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025



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.

N°3 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..

Nº11 Ingreso Mantención Área Húmeda / Lado Sureste Nave EW.

Nº12 Sala de Control Área Húmeda.

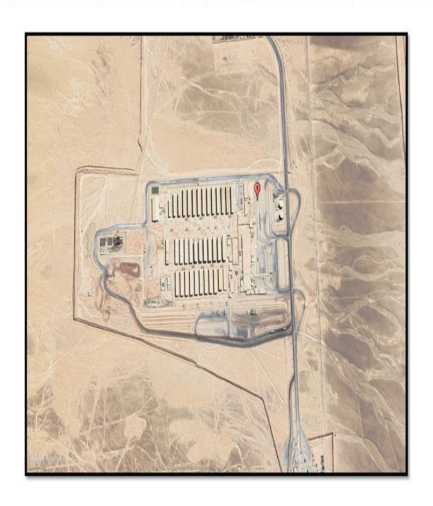
Nº13 Radio Giro Central camino S4.

Nº14 Radio Giro Norte camino S4.

Nº15 Truck Shop.

Cal og Bontal	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1	
Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1	
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS		
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025		

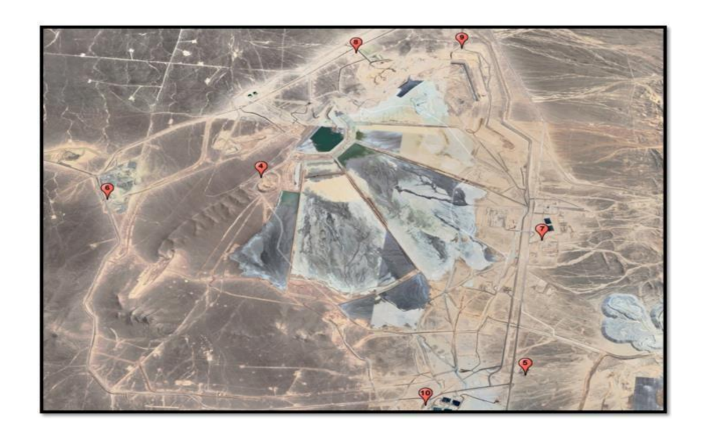
UBICACIÓN DE LOS PEA CONCENTRADORA Y TRANQUE



Gal og Bootal	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1		
Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1		
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025			
Fecha: 06-08-2025				



Gu og Dontal	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1			
Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS Nº1			
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS				
Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025				



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:

Nº1 Campamento 5300.

N°2 Acceso Antiguo a Chancador.

Concentradora.

N°3 Ingreso Concentradora.

Nº4 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.

	Gul og Dogtel	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1		
300	Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS Nº1		
	Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS			
	Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025			

Anexo 5 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

Gal og Bootal	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1	
Loa Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS N°1	
Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS		

Fecha: 06-08-2025 CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025

- La confirmación de la recepción y el entendimiento del mensaje debe ser clara y precisa. Cualquier otra forma de confirmación es inaceptable.
- 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.

1						
3	Gu an Dantal	PO: 4517604323	NUEVA PLANTA TAS N°1			
	Log Rental Ingeniería, Construcción y Servicios.	PROYECTO:	OBRAS TEMPRANAS NUEVA PLANTA TAS Nº1			
	Rev: B	CONEXIONADO DE EQUIPOS Y TABLEROS				
	Fecha: 06-08-2025	CÓDIGO: SPC-0095-EL-SOP-006025				



Zona A (Mina)		Zona B (Planta)		Zona C (Administración)	
N°C	Nombre	N°C	Nombre	N°C	Nombre
1	Producción Mina	1	Planta	1	Administración
2	Coord. Mina	2	Chancado Óxido	2	Abast./Bodega
3	Mantención Mina	3	Chancado Súlfuro	3	Informática
4	Coord. Mantención	4	Operac. Óxidos	4	Planificación
5	Mov. Cables Elect.	5	Operac. Súlfuros	5	Ingeniería
6	Tronadura	6	Mant. Ele. Óxidos	6	Hse Ope. Spence
7	Supervisores Mina	7	Supervisores Planta	7	Precomisionamiento
8	Servicios Mina	8	Mant. Mec. Óxido	8	EGS
9	Geomensura	9	Mant.Ele. Súlfuro	9	Proyecto
10	Geo1 Geología	10	Mant. Mec. Súlfuro	10	Contratos Proyectos
11	Geo2 Perforación	11	Op. Pla. A.Seca	11	C11
12	Geo3 Muestreo	12	Op. Pla. A.Humeda	12	Protec. Industrial
13	Metalurgia 1	13	Log. / Mant.	13	Spence IMT
14	Instrucción Mina	14	Contra. Planta	14	Brigada Rescate
15	Convencional Mina	15	Convencional Planta	15	Convencional Servicios
16	Anuncio Mina	16	Anuncio Planta	16	Anuncio Servicios

FRECUENCIA DEL AREA A UTILIZAR C5

11. MODIFICACIONES

Revisión	Fecha	Modificaciones
В	06-08-2025	Emitido para revisión