



UNIDAD DE COMPETENCIAS LABORALES

U-0400-7412-003-V03

**MANTENER SISTEMAS CELDAS DE
BAJA, MEDIA Y ALTA TENSIÓN
(ESPECIALISTA) DE ACUERDO A
PROCEDIMIENTO DE TRABAJO Y
NORMATIVA VIGENTE**

Minería Metálica

Minería del Cobre

Mantenimiento Eléctrico - Instrumentista

I. Identificación de la Unidad de Competencia Laboral (UCL)

Código	U-0400-7412-003-V03		
Nombre	Mantener sistemas celdas de baja, media y alta tensión (especialista) de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente		
Versión	3		
Sector	Minería Metálica		
Subsector	Minería del Cobre		
Área Productiva	Mantenimiento Eléctrico - Instrumentista		
Nivel de Cualificación (de acuerdo al MCTP)	04		
Códigos de Clasificación	CIU	CIUO	CAE SII
	0400	7412	Ingrese código CAE
Fecha de Acreditación	Haga clic aquí para escribir una fecha.		
Fecha de Vigencia	Haga clic aquí para escribir una fecha.		
Transversal/Específica	Específica	Obligatoria/Opcional	Opcional

II. Actividades Clave¹ y Criterios de Desempeño²

1. Preparar diagnóstico y mantención del sistema de baja tensión de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.

- 1.1. Los cursos de acción a seguir son identificados de acuerdo a interpretación de la pauta de trabajo y normativa vigente.
- 1.2. La aislación del sistema es realizada, verificando la completa interrupción de los flujos, corrientes y/o energías, efectuando las acciones de bloqueo pertinentes, de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.

¹ Actividad Clave o Elemento de Competencia: Es el desglose de una competencia en acciones específicas que una persona debe ser capaz de realizar para obtener un resultado. Describe una acción, comportamiento o un resultado que el trabajador debe demostrar. Contiene la descripción de una realización que debe ser lograda por una persona en el ámbito de su ocupación. Redacción: VERBO + OBJETO + CONDICION.

² Criterios de Desempeño: describen la calidad de los resultados de un desempeño exitoso respecto de una actividad clave. Contienen un enunciado evaluativo que establece las características de un desempeño competente y deben redactarse en la forma más precisa posible, ubicando claramente el resultado y las características del desempeño observables y verificables para ese resultado.

- 1.3. El reapriete de las conexiones eléctricas y mecánicas es realizado, cuidando no provocar daños en éstas, de acuerdo a especificaciones de torque del fabricante, procedimiento de trabajo y normativa vigente.
 - 1.4. La lubricación de los mecanismos de accionamiento mecánico es efectuada, cuidando no contaminar las conexiones, de acuerdo a especificaciones técnicas del fabricante, procedimiento de trabajo y normativa vigente.
- 2. Diagnosticar y mantener sistema de baja tensión de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.**
- 2.1. El diagnóstico del estado y funcionamiento de los componentes de las celdas de baja tensión es realizado, monitoreando luces piloto, regletas de conexión, cables, barras a tierra, señalizaciones, fusibles, contactores, relés, interruptores, protecciones diferenciales, puertas, sistemas de fijación y transformador de control, chuters y escotillas de gases, de acuerdo a especificaciones técnicas del fabricante, procedimiento de trabajo y normativa vigente.
 - 2.2. El cambio de los mecanismos de cierre y apertura, sistemas de accionamiento y elementos de fijación dañados, es realizado, rearmando y probando el equipo en forma secuencial, de acuerdo a las pruebas y protocolos del fabricante, procedimiento de trabajo y normativa vigente.
 - 2.3. La entrega y puesta en servicio del sistema es coordinada con personal correspondiente, de acuerdo a pauta de trabajo, especificaciones técnicas del fabricante, procedimiento de trabajo y normativa vigente.
 - 2.4. El cierre de la actividad de mantenimiento es realizado de acuerdo a sistemas de registro, procedimiento de trabajo y normativa vigente.
- 3. Preparar diagnóstico y mantención de sistemas de media y alta tensión de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.**
- 3.1. Los cursos de acción a seguir son identificados de acuerdo a interpretación de la pauta de trabajo y normativa vigente.
 - 3.2. La aislación del sistema es realizada, verificando la completa interrupción de los flujos, corrientes y/o energías, efectuando las acciones de bloqueo pertinentes, de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.
 - 3.3. El reapriete de las conexiones eléctricas es efectuado, cuidando no provocar daños y manteniendo los elementos de fijación, de acuerdo a tablas de torque, especificaciones técnicas del fabricante, procedimiento de trabajo y normativa vigente.
 - 3.4. La lubricación de los sistemas de accionamiento mecánico es realizada, cuidando no contaminar las conexiones, de acuerdo a especificaciones técnicas del fabricante, procedimiento de trabajo y normativa vigente.

4. Diagnosticar y mantener sistemas de media y alta tensión de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.

- 4.1. El diagnóstico del estado y funcionamiento de los componentes de las celdas de media y alta tensión es realizado, monitoreando contactos auxiliares, mecanismos de cierre y apertura, sistemas de monitoreo, accionamientos, puntos de contacto móviles y fijos, puertas, pulsadores, selectores, relés, sistema de accionamiento y protección, pantalla de monitoreo, luces piloto, puertas, aisladores, chuters, escotilla de gases, pararrayos, surgen arresters y líneas puesta a tierra, de acuerdo a especificaciones técnicas del fabricante, procedimiento de trabajo y normativa vigente.
- 4.2. El diagnóstico del estado y funcionamiento del equipo auxiliar, UPS, banco de baterías y cargador es realizado, reemplazando los componentes dañados y comprobando su funcionamiento, de acuerdo a especificaciones técnicas del fabricante, procedimiento de trabajo y normativa vigente.
- 4.3. El cambio de los mecanismos de cierre y apertura, sistemas de accionamiento y elementos de fijación dañados es realizado, rearmando y probándolos en forma secuencial, de acuerdo a las pruebas y protocolos del fabricante, procedimiento de trabajo y normativa vigente.
- 4.4. La entrega y puesta en servicio del sistema es coordinada con personal correspondiente, de acuerdo a pauta de trabajo, especificaciones técnicas del fabricante, procedimiento de trabajo y normativa vigente.
- 4.5. El cierre de la actividad de mantenimiento es realizado de acuerdo a sistemas de registro, procedimiento de trabajo y normativa vigente.

III. Competencias Conductuales³

Nombre de la Competencia	Descripción de la Competencia	Indicadores de la Competencia
Comunicación	Comprende y se expresa verbalmente, no verbalmente y por escrito, con diversos propósitos comunicativos en la relación con otros.	1.1 Se expresa verbalmente con diversos propósitos comunicativos
		1.2 Se expresa por escrito con diversos propósitos comunicativos.
		1.3 Lee y comprende diversos mensajes escritos.
		1.4 Expresa sus pensamientos, opiniones y sentimientos con respetos.
Trabajo en equipo	Participa y trabaja colaborativamente en las tareas que le corresponden, orientado a objetivos comunes y al fortalecimiento del equipo.	2.1 Solicita y ofrece colaboración para cumplir con los objetivos del equipo.
		2.2 Genera vínculos y ambientes de trabajo colaborativos y de confianza.
		2.3 Muestra respeto por la diversidad.
Efectividad personal	Ejecuta su trabajo de forma responsable y autónoma y trabaja en base a una planificación previa.	3.1 Cumple las tareas asignadas de forma responsable.
		3.2 Cumple con aspectos formales relacionados con su trabajo.
		3.3 Trabaja en forma autónoma de acuerdo a planificaciones e instrucciones.
		3.4 Muestra una conducta responsable de acuerdo a las normas establecidas.
Conducta segura y autocuidado	Desarrolla su trabajo cumpliendo con los protocolos de seguridad, con cuidado de la salud y el medioambiente.	4.1 Sigue los protocolos y utiliza los elementos de seguridad definidos para el trabajo.
		4.2 Actúa resguardando la salud y seguridad personal y de su equipo de trabajo.
		4.3 Respeta normativas medioambientales en el desarrollo de su trabajo cotidiano.

³ Competencias Conductuales: comportamientos y actitudes personales que permiten un desempeño laboral exitoso; refieren a las habilidades y destrezas personales y sociales que definen el estilo de actuación esperado para obtener un resultado considerado de calidad.

IV. Conocimientos⁴

Tipo de Conocimiento	Ámbitos de conocimientos
Básicos	Relación del proceso minero con el medioambiente.
	Elementos de protección personal específicos para su tarea.
	Procedimientos de emergencia y primeros auxilios.
	Uso de herramientas ofimáticas nivel usuario.
	Cadena de valor del negocio minero.
	Elaboración e interpretación de informes.
Técnicos	Electricidad nivel especialista (alta tensión).
	Control eléctrico.
	Interpretación de planos eléctricos de fuerza y control.
	Uso de instrumentos de medición eléctrica.
	Medir calidad de aislación, resistencia (alta y baja).
	Literatura técnica de equipos.
	EPP de alta tensión.
	Procedimientos y sistemas de registro de cierre de actividades de mantenimiento.
	Estándares unilineales.
	Procedimientos de bloqueo de equipos.
	Procedimientos y Normas de seguridad, calidad y medio ambiente.
	Riesgos eléctricos de acuerdo a los distintos niveles de tensión.
	Procedimientos de emergencia asociados a la función (RCP).
	Procedimientos de mantención sistemas de alta tensión.
	Normativa legal y autorizaciones de la superintendencia de Electricidad y Combustible (SEC), clase A, B, C ó D.

⁴ Conocimientos (saber): Incluyen el conocimiento y comprensión necesarios para lograr los desempeños especificados en la Unidad de Competencia. Pueden referirse a los conocimientos teóricos y de principios de base científica que el trabajador debe dominar, así como a sus habilidades cognitivas en relación a la Unidad de Competencia.

V. Herramientas, equipos y materiales⁵

- Elementos de Protección Personal.
- Manuales de los equipos.
- Radio de alta frecuencia
- Multitester.
- Amperímetro de tenaza.
- Vibrómetro.
- Megóhmetro.
- Medidor de temperatura.
- Medidor de rigidez dieléctrica.
- Medidor de factor de pérdida de aislamiento

VI. Orientaciones para la evaluación de competencias⁶

1. **Evidencias sugeridas para la evaluación:** se debe indicar aquellas evidencias que sean más pertinentes para la evaluación de la Unidad de Competencia. Cuando sea necesario se pueden especificar criterios para resguardar la veracidad y vigencia de las evidencias. Algunas de estas evidencias pueden ser directas⁷ y otras indirectas⁸.
 - 1.1. **Evidencias de Conocimientos:** es cualquier evidencia que demuestra los conocimientos de la persona relacionados con la Unidad de Competencias: pruebas, disertaciones, certificados de cursos o capacitaciones.
 - Entrevista de conocimientos que integre todos los criterios de desempeño de la unidad de competencia laboral.
 - Cartas de recomendación.
 - Certificados de cursos de capacitación.
 - 1.2. **Evidencias de Procesos o desempeño:** es cualquier evidencia que dé cuenta de la correcta realización de procesos, procedimientos y tareas asociados a los criterios de desempeño: informes, demostraciones, observaciones.

⁵ Corresponden a los implementos e insumos requeridos para lograr el desempeño esperado en la ejecución de las actividades claves.

⁶ Entrega los lineamientos, recomendaciones y ejemplos de recopilación de evidencias directas e indirectas que permitan evaluar en forma adecuada al trabajador y que constituyen un insumo para los Centros de Evaluación y Certificación.

⁷ Las **evidencias directas** proporcionan información de primera mano respecto del candidato; dicha información es generada en presencia del evaluador y está referida a cada una de las Unidades de Competencia Laboral del perfil ocupacional en que se evalúa.

⁸ Las **evidencias indirectas o históricas** provienen de fuentes secundarias de información y aportan antecedentes sobre la historia laboral previa del candidato en el ámbito del perfil ocupacional en el cual será evaluado. En este tipo de evidencia es relevante identificar claramente la formalidad de la misma, su vigencia, entidad emisora u otros aspectos que den cuenta de la validez de las mismas.

- Observaciones en terreno que consideren las labores de diagnóstico y mantenimiento de sistemas celdas de baja, media y alta tensión de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.

1.3. **Evidencias de Productos:** evidencia directa del trabajo de una persona que pueden ser producidos en si o un registro de productos terminados: productos concretos, fotos o videos de productos

- Diagnóstico del estado de componentes de sistemas de celdas de baja, media y alta tensión realizado de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.
- Bloqueo del sistema realizado de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.
- Cierre de la actividad de mantenimiento realizado de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.
- Registros de trabajos realizados.
- Registros de inspección.
- Bitácora del equipo.

2. Orientaciones para la evaluación real en situación de trabajo

- 2.1. Previo a iniciar el proceso de observación en terreno se deberá coordinar para que el evaluador pueda observar el desarrollo de los criterios de desempeño cuando el trabajador esté efectivamente desarrollando las actividades claves que se señalan en el presente estándar.
- 2.2. La observación en terreno se debe complementar con la evaluación simulada.
- 2.3. Se deberán realizar a lo menos 2 observaciones en terreno, en diferentes momentos, que permitan medir el estado de la competencia considerando todas sus actividades claves.
- 2.4. Cuando no sea posible observar el 100% de los criterios de desempeño en el proceso de evaluación en terreno, el evaluador deberá realizar preguntas relacionadas (con respuestas abiertas), para determinar si el trabajador es competente en los criterios de desempeño restantes.
- 2.5. Las preguntas que realice el evaluador, deben poner al candidato en la situación que describe el criterio de desempeño, y éste deberá responder cómo actuaría en dicha situación. El evaluador deberá facilitar el proceso y a partir de las respuestas se deberá formar el juicio sobre el nivel de competencia que posee la persona observada.
- 2.6. Durante la primera observación en terreno el evaluador debe retroalimentar al candidato en los aspectos que este puede potenciar o mejorar durante la segunda visita.
- 2.7. Los instrumentos de observación para la evaluación en terreno se deben ajustar a los criterios de desempeño de cada actividad clave de la competencia.
- 2.8. La evaluación del jefe directo y la autoevaluación deben usar de base los mismos elementos y criterios considerados para la evaluación en terreno.
- 2.9. Incluir en el diseño de todos los instrumentos de evaluación las pautas de revisión.

2.10. La evaluación de las competencias laborales considera la participación voluntaria, informada y comprometida del trabajador y la empresa.

3. Orientaciones para la evaluación en situación simulada

- 3.1. Es necesario que previo a la entrevista realizada al candidato se diseñen instrumentos de simulación para la evaluación de cada una de las actividades claves, incluyendo el contenido de todos los criterios de desempeño.
- 3.2. Los instrumentos diseñados deben considerar la resolución de problemas, entrevista de incidentes críticos y/o preguntas con respuestas abiertas que el candidato deberá responder.
- 3.3. Para la evaluación simulada se requiere que el evaluador exponga al candidato el contexto de cada actividad clave a evaluar, solicitándole posteriormente que describa cómo las desarrollaría y cuáles serían los pasos a seguir, exponiendo al candidato en diversas situaciones para que demuestre su competencia.
- 3.4. El candidato deberá presentar evidencias de lo expuesto, como por ejemplo trabajos ya realizados con anterioridad, explicando su participación en la generación de las mismas, de manera que permitan emitir un juicio respecto al nivel de competencia que él posee.