

PERFIL COMPETENCIA CIRCULADOR

FECHA DE EMISIÓN: 26/05/2015 16:38

FICHA DE PERFIL OCUPACIONAL CIRCULADOR

Sector: MINERÍA METÁLICA
Subsector: MINERÍA DEL COBRE
Código: P-0400-8131-001-V02
Vigencia: 31/08/2016

Sector: MINERÍA METÁLICA	Subsector: MINERÍA DEL COBRE	Código: P-0400-8131-001-V02	EstadoActual: Vigente
Nombre perfil : CIRCULADOR			
Fecha de vigencia: 31/08/2016			

Propósito

Realizar operación de equipos y control de variables de electrorefinación en terreno en procesos de hidrometalurgia (EW).

Área Ocupacional : Perfil relevante para aquellas personas cuyas funciones incluyen, entre otras, operar, coordinar y controlar los equipos y variables del proceso de refinación de cobre y mantener las concentraciones químicas del electrolito y dosificación de aditivos. Además este operador debe monitorear el pleno funcionamiento de los equipos durante toda la jornada laboral, previendo y diagnosticando posibles fallas. También debe conocer y aplicar las especificaciones técnicas de la máquina y los procedimientos de seguridad, orden e higiene. Debe mantener una efectiva comunicación con los demás operadores de equipos, así como también tomar acciones correctivas para satisfacer eficiente y efectivamente el cumplimiento de los procedimientos. Es necesario dominar los circuitos y su distribución, el funcionamiento de la electrolisis, el proceso de electrorefinación de cobre e interpretar resultados de medición, entre otros. La persona debe demostrar conductas orientadas a la seguridad, productividad, orientación al logro, rigurosidad. Este perfil incluye los conocimientos, habilidades y destrezas de las unidades de competencia definidos para el mismo.

Identificación del campo laboral de la ocupación : Al obtener la certificación en este Perfil Ocupacional, el trabajador habrá demostrado sus conocimientos y habilidades en las unidades que lo componen, lo que sumado a una capacitación en las particularidades de cada faena le da las herramientas para desempeñarse tanto como Circulador así también como operador de equipos de otros procesos industriales.

Unidades de competencia	
Codigo:	Descripción
U-0400-8111-032-V02	TRABAJAR CON SEGURIDAD
U-0400-8131-001-V02	MONITOREAR CONDICIONES DEL ELECTROLITO

Condiciones y situaciones:	Contextos de Competencia			
	Herramientas, equipos y materiales:	de Producto	Evidencias	
			Directas de Desempeño	Indirectas
<ul style="list-style-type: none"> Según turnos programados por la empresa. En instalaciones de la fundición. 	<ul style="list-style-type: none"> Equipos de Protección Personal. Manuales de los equipos. Radio de alta frecuencia 	<ul style="list-style-type: none"> N/A 	<ul style="list-style-type: none"> Informe de resultados de evaluación; se realizarán a lo menos tres observaciones que consideren las labores de monitoreo de electrolitos. Informe de resultados de evaluación; a su vez, se realizará una entrevista que integre todos los criterios de desempeño de la(s) unidad(es) de competencia. 	<ul style="list-style-type: none"> Registros de inspección. Cartas de recomendación. Certificado de cursos de capacitación. Reportes de producción.

Lista Unidades de Competencia

Nombre UCL: TRABAJAR CON SEGURIDAD Código UCL: U-0400-8111-032-V02	
Fecha de Vigencia: 31/01/2018	Estado Actual: Vigente
Actividades clave	
1.- Identificar condiciones de seguridad	<p>Criterios de Desempeño:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identifica los riesgos asociados a las labores que cumplirá en el turno, y los registra en los formatos correspondientes, dando cuenta del Análisis de Riesgo, de acuerdo a políticas y procedimientos de seguridad de la compañía. 2. Verifica que existen las condiciones iniciales de seguridad de equipamiento (EPP) y de ejecución de los trabajos (bloqueos, confinamientos, condiciones sub-estándar, etc.), y que se encuentren dentro de los estándares de seguridad asociados a las labores que se realizarán en el turno, de acuerdo a políticas, normativas y procedimientos de seguridad de la compañía. 3. Revisa y aclara las instrucciones o pautas de trabajo, cerciorándose que están todas las condiciones para poder realizar las labores respectivas y clarificando las dudas que se pudiesen presentar respecto al conocimiento cabal de lo que se va a realizar (derecho a saber). 4. Identifica condiciones que pudiesen representar riesgo para las personas y/o los equipos, reportándolas inmediatamente a su supervisor o a quien corresponda, de acuerdo a procedimientos de seguridad de la compañía.
2.- Resguardar condiciones de seguridad	<p>Criterios de Desempeño:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Realiza las tareas asignadas cumpliendo con los procedimientos de seguridad existentes, revisando, aclarando sus dudas, y solicitando la información o documentos asociados en caso de no contar con esta información previo al desarrollo de la tarea. 2. Controla su estado físico y de salud, manteniendo una condición apropiada para la ejecución de las tareas encomendadas, dando aviso a su supervisor directo, en caso de percibir o creer no estar en condiciones adecuadas para realizar la tarea en forma segura. 3. Analiza con sus pares y supervisión a cargo las condiciones y necesidades del área, detectando focos de mejoramiento y/o intervención de acuerdo a los riesgos potenciales o manifiestos que se identifiquen. 4. Comunica a sus pares y superiores, en caso de detectar condiciones que pudiesen representar riesgos potenciales o manifiestos para las personas que trabajen o transiten por las proximidades del área en que se realizarán los trabajos. 5. Participa propositivamente en instancias en que se revisen las condiciones de seguridad de trabajo (ensayos de procedimientos de seguridad, programas de mejoramiento, reuniones, actividades del comité paritario, etc.) exponiendo su visión respecto a cómo se está gestionando la seguridad al interior de su área de trabajo y presentando ideas constructivas en función de asegurar la seguridad de las personas, instalaciones, medio ambiente, y comunidad.

Competencias Conductuales	
Nombre de la Competencia	Indicadores de Conducta
<p>Trabajo en equipo/Coordinación: Capacidad de coordinar y/o definir acciones en conjunto con los distintos involucrados en la operación, en función de un despliegue mancomunado y efectivo de los recursos individuales para el logro de los objetivos operacionales, lo que implica cooperación y comunicación directa con las demás personas, la clarificación de roles y actividades, y la generación de redes de colaboración al interior y/o con otras áreas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Participa en la coordinación, con el personal correspondiente, de la secuencia de acciones a realizar, clarificando roles, actividades claves y riesgos asociados a la tarea. • Evalúa las condiciones de seguridad de su entorno de trabajo en cooperación y comunicación directa con su supervisor y con el resto del personal involucrado en la tarea. • Realiza las labores respectivas en cooperación y comunicación directa con el resto del personal involucrado en la tarea, resguardando la seguridad del equipo, de las instalaciones y del medio ambiente. • Realiza análisis de riesgo con dedicación y profesionalismo. • Evalúa condiciones de seguridad de acuerdo a los procedimientos y normativa vigente. • Evalúa posibles focos de mejora, de acuerdo a los procedimientos, normativas e instructivos de seguridad vigentes.
<p>Rigurosidad: Disposición sostenida a realizar las funciones y tareas definidas imprimiendo dedicación y profesionalismo en la ejecución de las labores a su cargo, siguiendo los procedimientos, normativas, instructivos u otro.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Realiza los trabajos de acuerdo a los procedimientos y normativas vigentes de seguridad. • Propone medidas correctivas ante condiciones riesgosas según su ámbito de responsabilidad, ateniéndose a los procedimientos y normativas de seguridad vigentes. • Controla su estado físico y de salud, manteniendo una condición apropiada para la ejecución de las tareas encomendadas.

Conocimientos

Conocimientos necesarios para realizar la competencia:

Conocimientos básicos

- Procesos Mineros.
- Sistemas y programas propios de la empresa, que se aplican en su área de trabajo.
- Equipos de protección personal.
- Lugar (es) de almacenamiento de los procedimientos de seguridad de la empresa.

Conocimientos técnicos

- Prevención de riesgos (básico).
- Peligros y riesgos asociados a la ejecución de sus labores.
- Procedimientos de seguridad asociados a las tareas a realizar.
- Primeros auxilios (básico).
- Manipulación de sustancias peligrosas (básico).
- Uso y Manejo de Extintores.

Conocimientos reglamentarios

- Planes de emergencia en caso de derrumbes, incendios, accidentes, terremotos, entre otros
- Procedimientos de gestión de seguridad y salud ocupacional de faena
- Decreto 594 sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo.
- Ley 16.744 sobre accidentes del trabajo y enfermedades profesionales.
- Reglamentos Internos a la compañía sobre orden, higiene, y seguridad

ORIENTACIONES PARA LA EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

Para la evaluación en situación real de trabajo

- 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.
- La observación en terreno se debe complementar con la evaluación simulada.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Los instrumentos de observación para la evaluación en terreno se deben ajustar a los criterios de desempeño de cada actividad clave de la competencia.
- La evaluación del jefe directo y la autoevaluación deben usar de base los mismos elementos y criterios considerados para la evaluación en terreno.
- Incluir en el diseño de todos los instrumentos de evaluación las pautas de revisión.
- La evaluación de las competencias laborales considera la participación voluntaria, informada y comprometida del trabajador y la empresa.

Para la evaluación simulada

- 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 en el contenido todos los criterios de desempeño.
- Los instrumentos diseñados deben considerar la resolución de problemas, entrevista de incidentes críticos y/o preguntas con respuestas abiertas que el candidato deberá responder.
- 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.
- 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.

Nombre UCL: MONITOREAR CONDICIONES DEL ELECTROLITO	
Código UCL: U-0400-8131-001-V02	
Fecha de Vigencia: 31/08/2016	Estado Actual: Vigente
Actividades clave	

1.- Monitorear parámetros en proceso de electrólisis	<p>Criterios de Desempeño:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revisa las condiciones operativas (al inicio del turno), a través de conversación con turno saliente y reportes anteriores, según corresponda y de acuerdo a procedimientos de la Empresa. 2. Verifica existencia de condiciones de seguridad en el entorno, chequeando visualmente en terreno, de acuerdo a normas de seguridad y procedimientos de la empresa. 3. Modifica parámetros operacionales (apertura de válvulas en intercambiadores de calor, entre otros) existentes en la temperatura del electrolito, midiendo con termómetro digital, de acuerdo a orden de trabajo, normas de seguridad, parámetros establecidos y procedimientos de la empresa. 4. Monitorea el flujo de ingreso a la celda, mediante inspección visual o instrumento (flujómetro) chequeando la distancia recorrida por el electrolito al levantar la manguera de alimentación, midiendo tiempo de llenado de recipiente o visualizando el vertedero, de acuerdo a las normas de seguridad, parámetros y procedimientos de la empresa. 5. Monitorea los niveles de estanques de electrolitos, a través de chequeo visual, de acuerdo a normas de seguridad, parámetros establecidos y procedimientos de la empresa. 6. Monitorea estado de cañerías, a través de chequeos visuales, de acuerdo a normas de seguridad y procedimientos establecidos por la empresa. 7. Opera o monitorea el funcionamiento de los filtros, de acuerdo a normas de seguridad y procedimientos establecidos por la empresa. 8. Opera o monitorea funcionamiento de bombas, de acuerdo a requerimientos, normas de seguridad y procedimientos establecidos por la empresa.
2.- Operar electrolito	<p>Criterios de Desempeño:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Agrega ácido y aditivos al electrolito, de acuerdo a instrucciones del superior directo o de quien corresponda, parámetros y procedimientos establecidos. 2. Apoya la desconexión y conexión de secciones, si corresponde, cortando o reponiendo la alimentación eléctrica según corresponda, de acuerdo a normas de seguridad y procedimientos de la empresa. 3. Envía electrolito a purificación, tratamiento o venta, mediante operación de bombas, según indicaciones de superior directo, normas de seguridad y procedimientos de la empresa. 4. Informa sobre novedades del turno, notificando sobre comportamientos o condiciones anómalas, de acuerdo a normas de seguridad y procedimientos de la empresa.

Competencias Conductuales	
Nombre de la Competencia	Indicadores de Conducta

<p>Seguridad: Capacidad de realizar su trabajo manteniendo actitud proactiva hacia el autocuidado, que se traduce en la utilización constante de todos los equipos y elementos de seguridad respectivos, el cumplimiento de las normas, procedimientos, protocolos e instructivos relacionados con la seguridad, así como una constante evaluación y prevención de los riesgos asociados a las personas y los equipos en cada una de sus actividades.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliza los EPP en todo momento durante las labores de monitores del proceso de electrólisis. • Evalúa riesgos en el proceso de chequeo de flujo de caída de electrolito, manteniendo una actitud proactiva hacia el autocuidado. • Chequea las condiciones operacionales del proceso de electrólisis, detectando irregularidades o desperfectos que puedan representar un riesgo para las personas, equipos y medio ambiente. • Utiliza los EPP en todo momento durante las labores de monitores del proceso de electrólisis. • Evalúa riesgos en el proceso de chequeo de flujo de caída de electrolito, manteniendo una actitud proactiva hacia el autocuidado. • Verifica que la adición de ácido al electrolito se realice respetando todos los procedimientos de seguridad. • Verifica la utilización de candados o tarjetas en labores de desconexión y conexión de secciones se realice respetando todos los procedimientos de seguridad.
--	---

Competencias Conductuales	
Nombre de la Competencia	Indicadores de Conducta
<p>Productividad: Capacidad de orientarse hacia la obtención de los objetivos, dentro de los plazos y estándares de calidad establecidos, optimizando el uso del tiempo y recursos disponibles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Optimiza el monitoreo de parámetros en el proceso de electrólisis, en función de los requerimientos operacionales y los plan de producción. • Efectúa ajustes operacionales (apertura de válvulas, niveles de estanques de electrolitos, entre otros), optimizando el tiempo y recursos disponibles. • Implementa medidas correctivas ante condiciones fuera de régimen, resguardando la continuidad operacional del proceso y cumplimiento del programa de producción. • Optimiza la operación de electrolito, en función de los requerimientos operacionales y los plazos definidos.
<p>Orientación al logro/Resultado: Es la capacidad para planear e implementar acciones que posibiliten efectivamente alcanzar los resultados y objetivos definidos. Esto implica ejercer su trabajo con iniciativa frente a los desafíos entregados, planificar y priorizar tareas, así como perseverar en la solución de las dificultades.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Implementa medidas para asegurar que la condición del electrolito alcance los parámetros establecidos. • Propone medidas de mejoramiento respecto de condiciones anómalas detectadas durante el turno, a fin de conseguir los objetivos operacionales.
<p>Rigurosidad: Disposición sostenida a realizar las funciones y tareas definidas imprimiendo dedicación y profesionalismo en la ejecución de las labores a su cargo, siguiendo los procedimientos, normativas, instructivos u otro.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Monitorear parámetros en proceso de electrólisis, según procedimientos establecidos. • Operar electrolito, según estándares establecidos.

Conocimientos

Conocimientos necesarios para realizar la competencia:

Conocimientos básicos necesarios para cumplir la competencia.

- Nociones de Electricidad.
- Computación básica.

Conocimientos técnicos necesarios para cumplir la competencia.

- Circuitos y distribución.
- Interpretación básica de resultados de medición.
- Funcionamiento de electrolisis.
- Proceso de electrorefinación de cobre.
- Sentido y valor del negocio.
- Proceso del negocio.
- Funcionamiento de electrolisis

Conocimientos reglamentarios necesarios para cumplir la competencia.

- Normas de seguridad, medioambiente y calidad.
- Normativas y/o estándares que regulen el funcionamiento de la empresa (tales como ISO, entre otras).
- Procedimientos de la empresa.

Habilidades

- Capacidad de resolución de problemas
- Coordinación psicomotriz fina
- Coordinación psicomotriz gruesa
- Tolerancia al estrés

ORIENTACIONES PARA LA EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS	
Para la evaluación en situación real de trabajo	Para la evaluación simulada

• N/A

• N/A