

PERFIL COMPETENCIA OPERADOR EQUIPOS MOLIENDA

FECHA DE EMISIÓN: 29/04/2015 15:06

FICHA DE PERFIL OCUPACIONAL OPERADOR EQUIPOS MOLIENDA

Sector: MINERÍA METÁLICA
Subsector: MINERÍA DEL COBRE
Código: P-0400-8112-010-V03
Vigencia: 08/05/2017

Sector: MINERÍA METÁLICA	Subsector: MINERÍA DEL COBRE	Código: P-0400-8112-010-V03	EstadoActual: Vigente
Nombre perfil : OPERADOR EQUIPOS MOLIENDA			
Fecha de vigencia: 08/05/2017			

Propósito

Realizar operación en terreno de equipos de molienda, convencional y/o SAG, en procesos de plantas concentradoras o en plantas de procesamiento de oro y plata.

Área Ocupacional : Perfil relevante para aquellas personas cuyas funciones incluyen, entre otras, operar equipos de remolienda y clasificación, esto implica agregar cuerpo molidor y verificar parámetros operacionales. 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 el controlador del proceso y supervisor, así como también tomar acciones correctivas para satisfacer eficiente y efectivamente el cumplimiento de los procedimientos. Es necesario dominar los parámetros, capacidades técnicas y variables de operación de los equipos de molienda, la continuidad operacional, componentes del proceso, la detección de fallas y el mantenimiento preventivo, entre otros. La persona debe demostrar conductas orientadas a la seguridad, productividad, orientación al logro y 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 operador equipos de flotación así también como operador hidrometalurgia o como operador de equipos de otros procesos industriales.

Unidades de competencia	
Codigo:	Descripción
U-0400-8111-032-V02	TRABAJAR CON SEGURIDAD
U-0400-8112-009-V03	OPERAR EQUIPOS PLANTA MOLIENDA SAG
U-0400-8112-010-V03	OPERAR EQUIPOS PLANTA MOLIENDA CONVENCIONAL

Contextos de Competencia				
Condiciones y situaciones:	Herramientas, equipos y materiales:	Evidencias		
		de Producto	Directas de Desempeño	Indirectas
<ul style="list-style-type: none"> Según turnos programados por la empresa. De día o de noche. En las instalaciones de planta. En faenas de altura. 	<ul style="list-style-type: none"> Equipos de Protección Personal. Manuales de los equipos. Radio de alta frecuencia. Equipos de Protección Personal. Sistemas de registro de información. Equipos de comunicación. Panel de control. Herramientas ofimáticas. Balanza marcy. 	<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 descritas en las ucls asociadas al perfil. 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"> Identifica los riesgos asociados a las labores que cumplirá en el turno, y las registra en los formatos correspondientes, dando cuenta del Análisis de Riesgo, de acuerdo a políticas y procedimientos de seguridad de la compañía. 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. 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). 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"> 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. 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. 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. 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. 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: OPERAR EQUIPOS PLANTA MOLIENDA SAG

Código UCL: U-0400-8112-009-V03

Fecha de Vigencia: 08/05/2017

Estado Actual: Vigente

Actividades clave

1.- Operar molinos SAG

Criterios de Desempeño:

1. Verifica el estado físico-mecánico de los equipos de la planta de molienda SAG (chancado pebbles, harneros, sistemas auxiliares de lubricación, alimentadores, circuitos de TV, control granulometría, analizadores de partículas, refrigeración y control del producto final, entre otros), revisando detalladamente cada equipo y sus respectivas partes constituyentes, mediante chequeos preventivos en terreno, detectando síntomas y desperfectos, según procedimientos de revisión de la empresa.
2. Detecta las condiciones de operación con riesgos para personas, equipos y medio ambiente, comunicándolas oportunamente a quien corresponda, según procedimientos de la empresa.
3. Pone en marcha y detiene equipos, junto con la revisión de los equipos auxiliares (sistema de lubricación, refrigeración, entre otros), verificando el correcto funcionamiento, de acuerdo a procedimientos de la empresa.
4. Revisa la operación del sistema, detectando condiciones fuera de régimen (llenado, potencia, ruido, rotura de parrillas, fugas, derrames, fugas, entre otros), mediante inspección en terreno, lectura de instrumentos y paneles de terreno, según estándares y procedimientos de la empresa.
5. Muestra y reporta porcentaje de sólidos y granulometría de la pulpa, según procedimientos de la empresa.
6. Realiza actividades de desarrollo, desenbanques, contención de derrames, entre otros, en caso de ser necesario, de acuerdo a las solicitudes del operador sala de control, supervisor o necesidades operacionales.
7. Chequea y opera el sistema de carguío de bolas, según procedimientos de la empresa.
8. Mantiene su puesto de trabajo o área de trabajo en perfectas condiciones higiénicas de acuerdo a los procedimientos de la empresa y normas establecidas.
9. Controla la granulometría del producto pebble/chancado, de acuerdo a los estándares de la empresa.

Nombre UCL: OPERAR EQUIPOS PLANTA MOLIENDA SAG	
Código UCL: U-0400-8112-009-V03	
Fecha de Vigencia: 08/05/2017	Estado Actual: Vigente
Actividades clave	

2.- Operar correas	<p>Crterios de Desempeño:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verifica el estado físico-mecánico de los equipos (revisando detalladamente cada equipo y sus respectivas partes constituyentes) mediante chequeos preventivos en terreno, detectando síntomas y desperfectos, según procedimientos de revisión de la empresa. 2. Detecta y verifica las condiciones de operación con riesgos para personas, equipos y medio ambiente, comunicándolas oportunamente a quien corresponda, según procedimientos de la empresa. 3. Verifica que el carguío de mineral en las correas se esté realizando de acuerdo a las necesidades operacionales, de acuerdo a procedimientos de la empresa. 4. Pone en marcha y detiene equipos, junto con la revisión de los equipos auxiliares, verificando el correcto funcionamiento, de acuerdo a procedimientos de la empresa. 5. Realiza actividades de desarrollo y limpieza de correas, entre otros, en caso de ser necesario, de acuerdo a las solicitudes del operador sala de control, supervisor o necesidades operacionales. 6. Realiza el manejo y distribución del producto a los buzones y tolvas, según instrucciones 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"> • Realiza chequeos preventivos en terreno, detectando síntomas y desperfectos. • Detecta condiciones operacionales que puedan representar un riesgo para las personas, equipos y medio ambiente. • Corrobora la autorización de la intervención del equipo (detención y puesta en marcha), resguardado la seguridad de las personas y equipos en cada una de sus actividades. • Realiza chequeos preventivos en terreno, detectando síntomas y desperfectos. • Detecta condiciones operacionales que puedan representar un riesgo para las personas, equipos y medio ambiente. • Verifica periódicamente la información del estado operativo de los equipos e instrumentos. • Muestra el porcentaje de sólidos y granulometría de la pulpa, optimizando el uso de tiempo y recursos disponibles.
<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"> • Opera el sistema de carguío de bolas de acuerdo al plan de producción. • Verifica que el carguío de mineral en las correas se esté realizando de acuerdo al plan de producción. • Distribuye el producto a los buzones y tolva de acuerdo al plan de producción. • Verifica el estado físico-mecánico de los equipos de la planta de molienda SAG (chancado pebbles, harneros, sistemas auxiliares de lubricación, alimentadores, circuitos de TV, control granulometría, analizadores de partículas, refrigeración y control del producto final, entre otros). • Revisa la operación del sistema, detectando condiciones fuera de régimen (llenado, potencia, ruido, rotura de parrillas, fugas, derrames, fugas, entre otros). • Verifica el estado físico-mecánico de los equipos (revisando detalladamente cada equipo y sus respectivas partes constituyentes). • Verifica que el carguío de mineral en las correas se esté realizando de acuerdo a las necesidades operacionales. • Verifica que las mantenciones se realicen de acuerdo lo programado. • Controla la granulometría del producto pebble/chancado, de acuerdo a los objetivos operacionales. • Verifica que el carguío de mineral en las correas se realice de acuerdo a 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>	
<p>Orientación al logro/Resultados: 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>	

Conocimientos

Conocimientos necesarios para realizar la competencia:

Conocimientos básicos necesarios para cumplir la competencia.

- Sistemas de registro de información.
- Riesgos asociados a la operación de operación de molienda.
- Uso de PC y herramientas ofimáticas a nivel básico.
- Operaciones matemáticas básicas.
- Nociones del procesamiento hidrometalurgico.
- Nociones básicas de la cadena de valor del negocio.
- Metrología.
- Balanza de gravedad específica y de densidad de pulpa.

Conocimientos Técnicos necesarios para cumplir la competencia.

- Parámetros y variables de operación del proceso de molienda SAG.
- Filosofía de operación de la molienda SAG.
- Etapas del proceso de molienda SAG.
- Características técnicas de los equipos del proceso de molienda SAG.
- Circuitos de operación y sus equipos: aire, agua, reactivos, aceite y cargas.
- Operación de sistemas de lubricación (alta y baja), sistemas de enfriamiento, alarmas, entre otros).
- Manejo de sustancias tóxicas o peligrosas del proceso (reactivo de cal, entre otros).
- Producto y características de calidad en cada etapa del proceso.
- Mantenimiento preventivo de equipos de planta de molienda SAG.
- Operación y control de chancado de pebbles (setting)
- Operación y detención de fallas de sistema de correas.
- Operación de harneros.
- Operación, control y cambio de bombas.
- Detección de fallas y anomalías en la operación de los equipos de molienda SAG.

Conocimientos reglamentarios necesarios para cumplir la competencia.

- Procedimientos y Normas de seguridad, calidad y medio ambiente.
- Procedimiento de bloqueo de equipos.
- Procedimientos de emergencia aplicables a su área de trabajo (extintor, camilla, equipos de primeros auxilios, vías de escape, procedimientos de evacuación y sistemas de comunicación de emergencias).
- Procedimientos de mantenimiento rutinario de equipos.
- Procedimientos de entrega y puesta en marcha de equipos.
- Procedimientos para la realización de los análisis de riesgos asociados al trabajo.

Habilidades

- Discriminación visual
- Coordinación psicomotriz fina
- Coordinación psicomotriz gruesa
- Agilidad psicomotriz
- Capacidad para correlacionar variables

ORIENTACIONES PARA LA EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

Para la evaluación en situación real de trabajo

Para la evaluación simulada

• N/A

• N/A

Actividades clave

<p>1.- Operar molinos convencionales</p>	<p>Criterios de Desempeño:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verifica el estado físico-mecánico de los equipos de la planta de molienda (barras/bolas, hidrociclones, bombas, analizadores de partículas, bombas, entre otros) revisando detalladamente cada equipo y sus respectivas partes constituyentes, mediante chequeos preventivos en terreno, detectando síntomas y desperfectos, según procedimientos de revisión de la empresa. 2. Pone en marcha y detiene equipos, junto con la revisión de los equipos auxiliares (sistema de lubricación, refrigeración, entre otros), verificando el correcto funcionamiento, de acuerdo a procedimientos de la empresa. 3. Detecta condiciones operacionales que puedan representar un riesgo para las personas o equipos, de acuerdo a los estándares y procedimientos de la empresa. 4. Revisa la operación del sistema, detectando condiciones fuera de régimen (salidas de barra, contaminación de aceite, roturas de línea, fugas de aire, rotura de parrillas de descarga, entre otros), mediante inspección en terreno, lectura de instrumentos y paneles de terreno, según estándares y procedimientos de la empresa. 5. Muestra y reporta porcentaje de sólidos y granulometría de la pulpa, según procedimientos de la empresa. 6. Realiza actividades de desarrollo, desenbanques, contención de derrames, entre otros, en caso de ser necesario, de acuerdo a las solicitudes del operador sala de control, supervisor o necesidades operacionales. 7. Chequea y opera el sistema de carguío de bolas/barras, según procedimientos de la empresa. 8. Verifica que las mantenciones que se realicen de acuerdo lo programado para resguardar la continuidad operacional, según los estándares de calidad del área y la empresa. 9. Mantiene su puesto de trabajo o área de trabajo en perfectas condiciones higiénicas de acuerdo a los procedimientos de la empresa y normas establecidas.
--	--

<p>2.- Operar correas</p>	<p>Criterios de Desempeño:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verifica el estado físico-mecánico de los equipos (revisando detalladamente cada equipo y sus respectivas partes constituyentes) mediante chequeos preventivos en terreno, detectando síntomas y desperfectos, según procedimientos de revisión de la empresa. 2. Verifica que el carguío de mineral en las correas se esté realizando de acuerdo a las necesidades operacionales, de acuerdo a procedimientos de la empresa. 3. Detecta condiciones operacionales que puedan representar un riesgo para las personas o equipos, de acuerdo a los estándares y procedimientos de la empresa. 4. Pone en marcha y detiene equipos, junto con la revisión de los equipos auxiliares, verificando el correcto funcionamiento, de acuerdo a procedimientos de la empresa. 5. Realiza actividades de desatollo y limpieza de correas, entre otros, en caso de ser necesario, de acuerdo a las solicitudes del operador sala de control, supervisor o necesidades operacionales. 6. Realiza el manejo y distribución del producto a los buzones y tolvas, según instrucciones y procedimientos de la empresa. 7. Verifica que las mantenciones que se realicen de acuerdo lo programado para resguardar la continuidad operacional, según los estándares de calidad del área y 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"> • Realiza chequeos preventivos en terreno, detectando síntomas y desperfectos en los equipos de la planta de molienda. • Corrobora la autorización de la intervención del equipo (detención y puesta en marcha), resguardado la seguridad de las personas y equipos en cada una de sus actividades. • Detecta condiciones operacionales que puedan representar un riesgo para las personas, equipos y medio ambiente, desde terreno. • Verifica que las mantenciones se realicen de acuerdo a lo programado. • Realiza chequeos preventivos en terreno, detectando síntomas y desperfectos en los equipos y sus componentes. • Detecta condiciones operacionales que puedan representar un riesgo para las personas, equipos y medio ambiente. • Verifica que las mantenciones se realicen de acuerdo a lo programado.

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"> • Verifica periódicamente la información del estado operativo de los equipos e instrumentos. • Realiza actividades de desarrollo, desenbanques, contención de derrames, entre otros, optimizando el uso de tiempo y recursos disponibles. • Muestra el porcentaje de sólidos y granulometría de la pulpa, optimizando el uso de tiempo y recursos disponibles. • Opera el sistema de carguío de bolas/barras de acuerdo al plan de producción. • Verifica que el carguío de mineral en las correas se esté realizando de acuerdo al plan de producción. • Realiza actividades de desarrollo y limpieza de correas, entre otros, optimizando el uso de tiempo y recursos disponibles. • Distribuye el producto a los buzones y tolva de acuerdo al plan de producción. • Verifica condiciones operacionales del...., resguardando su efectivo funcionamiento a fin de cumplir con los objetivos operacionales. • Implementa medidas correctivas ante condiciones fuera de régimen, resguardando el cumplimiento de los plazos y objetivos de la producción. • Verifica condiciones operacionales del...., resguardando su efectivo funcionamiento a fin de cumplir con los objetivos operacionales. • Implementa medidas correctivas ante condiciones fuera de régimen, resguardando el cumplimiento de los plazos y objetivos de la producción. • Evalúa el estado físico-mecánico de los equipos de la planta de mollienda (barras/bolas, hidrociclones, bombas, analizadores de partículas, bombas, entre otros), de acuerdo a procedimientos e instructivos. • Revisa rigurosamente la operación del sistema, detectando condiciones fuera de régimen (salidas de barra, contaminación de aceite, roturas de línea, fugas de aire, rotura de parrillas de descarga, entre otros). • Evalúa el estado físico-mecánico de los equipos (revisando detalladamente cada equipo y sus respectivas partes constituyentes) con profesionalismo en la ejecución. • Chequea rigurosamente que el carguío de mineral en las correas se esté realizando de acuerdo a las necesidades operacionales.
<p>Orientación al logro/Resultados: 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>	
<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>	

Conocimientos

Conocimientos necesarios para realizar la competencia:

Conocimientos básicos necesarios para cumplir la competencia.

- Sistemas de registro de información.
- Riesgos asociados a la operación de operación de mollienda.
- Uso de PC y herramientas ofimáticas a nivel básico.
- Operaciones matemáticas básicas.
- Nociones del procesamiento de sulfuros u oro-plata, según corresponda.
- Metrología.

Conocimientos Técnicos necesarios para cumplir la competencia.

- Parámetros y variables de operación del proceso de mollienda.
- Etapas del proceso de mollienda.
- Características técnicas de los equipos del proceso de mollienda.
- Circuitos de operación y sus equipos: aire, agua, reactivos, aceite y cargas.

- Manejo de sustancias tóxicas o peligrosas del proceso.
- Producto y características de calidad en cada etapa del proceso.
- Mantenimiento preventivo de equipos de planta de molienda a nivel básico.
- Operación y detención de fallas de sistema de correas.
- Operación de sistemas de lubricación (alta y baja), sistemas de enfriamiento, alarmas, entre otros.
- Operación, control y cambio de bombas.

Conocimientos reglamentarios necesarios para cumplir la competencia.

- Procedimientos y Normas de seguridad, calidad y medio ambiente.
- Procedimiento de bloqueo de equipos.
- Procedimientos de emergencia aplicables a su área de trabajo (extintor, camilla, equipos de primeros auxilios, vías de escape, procedimientos de evacuación y sistemas de comunicación de emergencias).
- Procedimientos de mantenimiento rutinario de equipos.
- Procedimientos de entrega y puesta en marcha de equipos.
- Procedimientos para la realización de los análisis de riesgos asociados al trabajo.
- Otros procedimiento internos de la compañía (corporativos y específicos), relacionados con la competencia.

Habilidades

- Discriminación visual
- Coordinación psicomotriz fina
- Coordinación psicomotriz gruesa
- Agilidad psicomotriz
- Capacidad para correlacionar variables

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

• N/A

• N/A