



PAQUETES PARA ENTRENAMIENTO



Cuaderno de Evaluación
**GESTIÓN DE MANTENIMIENTO Y EQUIPOS DE
TRABAJO MECÁNICO**



Una iniciativa de:



Con la asesoría experta de:

Innovum **FCH**
FUNDACIÓN CHILE



Consejo Minero
Apoquindo 3500, Piso 7,
Las Condes, Santiago.
Teléfono: (562) 2347 2200
www.consejominero.cl

A large, light-colored geometric pattern composed of many small triangles, some of which are shaded in light blue, pink, and yellow, is positioned in the upper right background.

PROPIEDAD INTELECTUAL

Este material ha sido realizado por el Centro de Innovación en Capital Humano de Fundación Chile con la colaboración técnica del Centro de Entrenamiento Industrial y Minero - CEIM, en el marco del Proyecto Eleva, iniciativa pública-privada que busca impulsar la minería del futuro, elevando las capacidades y oportunidades de las personas, a través de una formación técnico profesional pertinente y de calidad que responda a las necesidades de la industria. Esta iniciativa cuenta con el apoyo del Ministerio de Economía, Ministerio de Educación, Ministerio del Trabajo y Previsión Social, CORFO, Consejo de Competencias Mineras (CCM) y la coordinación de Fundación Chile.

Este material está disponible para instituciones que imparten formación en el ámbito minero en Chile, a las que se autoriza la reproducción total o parcial de los contenidos de este material para fines de formación. Se prohíbe la reproducción o adaptación con fines comerciales.

El uso del género masculino en esta publicación no constituye discriminación; tiene el sólo propósito de aligerar el texto cuando la redacción así lo exige.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

QUEDA AUTORIZADA SU REPRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN CITANDO LA FUENTE.

Contenido

Descripción general de la sección 1: Evaluación de Proceso	6
Descripción general de la sección 2: Evaluación de Salida	7
SECCIÓN 1: EVALUACIÓN DE PROCESO.....	10
MÓDULO: INTRODUCCIÓN A LA CADENA DE VALOR DE LA MINERÍA Y SUS PROCESOS	10
1. Creación del valor al negocio	10
2. Desarrollo sustentable del negocio minero	12
3. Planificación del negocio minero	13
4. Descripción del proceso mina	15
5. Procesos productivos en una planta de procesamiento de mineral.....	18
6. Negocio minero como organización económica.....	19
MÓDULO: INTRODUCCIÓN A LA COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO	23
7. Plan de Mantenimiento Anual	23
8. Plan de producción de operaciones.....	24
9. Matriz de riesgo de Mantenimiento	25
10 Programa de recursos compartidos	26
MÓDULO: PROGRAMAR ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO DE ACUERDO A PROCEDIMIENTO DE TRABAJO Y NORMATIVA VIGENTE	28
11. Reunión de programación.....	28
12. Metodología de desarrollo de informes técnicos	29
13. Matriz de competencias y listado de equipos críticos	30
MÓDULO: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO	33
14. Reunión de programación.....	33
15. Herramientas Ofimáticas	34
MÓDULO: PROGRAMAR ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO.....	38
16. Reunión de programación.....	38
17. Metodología de desarrollo de informes técnicos	39
SECCIÓN 2: EVALUACIÓN DE SALIDA	41
SECCIÓN 2: EVALUACIÓN DE SALIDA	42
INSTRUCCIONES PARA EL ORGANISMO CAPACITADOR.....	42
1. Evaluación de conocimiento:	42
2. Evaluación de habilidad:	42

3. Evaluación de competencias conductuales:	44
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	45
Evaluación de conocimientos.....	45
Evaluación de habilidad.....	48
Evaluación de competencias conductuales de salida	49
PAUTAS DE CORRECCIÓN	53
Pauta de evaluación de conocimientos	53
Pauta de observación evaluación de habilidad	56
PORCENTAJES DE APROBACIÓN.....	57
Aprobación Evaluación de conocimientos:	57
Porcentaje de aprobación	57
Aprobación Evaluación de habilidad:	57
Aprobación Evaluación Competencias Conductuales:	57
Porcentaje total de la Evaluación de Salida:	58

Descripción general de la sección 1: Evaluación de Proceso

La evaluación corresponde a cualquier situación, recurso, procedimiento o instrumento que se utilice para obtener información sobre la marcha del proceso de formación. Permite conocer las competencias que fueron adquiridas por los participantes y que a futuro son las que le servirán en el mundo del trabajo.

El documento tiene una estructura similar al cuaderno del instructor, es decir, la misma división de módulos y contenidos.

Al interior de cada módulo el instructor encontrará un set de preguntas y sus respectivas respuestas.

Se sugiere realizar evaluaciones parciales de cada uno de los módulos consignados en el Cuaderno del Instructor. Para tal efecto se recomienda seleccionar algunas preguntas para realizar los test y construir una pauta de evaluación para esto.

Se recomienda preparar a los participantes antes de la evaluación final del programa y mediante el trabajo en las distintas sesiones, dar respuesta a las inquietudes que surjan durante el proceso de formación.

Cabe señalar que las actividades prácticas sugeridas en el Cuaderno del Instructor pueden ser utilizadas como evaluaciones de proceso de los contenidos vistos en cada módulo. Para el óptimo desarrollo de las actividades, el participante cuenta con un cuaderno de actividades, que posterior a su realización, serán verificadas y firmadas por el instructor y podrán ser parte del portafolio de evidencias de cada participante.

Descripción general de la sección 2: Evaluación de Salida

El Instrumento de Evaluación de Salida, tiene por objetivo proveer de todos los elementos necesarios para evaluar los aprendizajes esperados al finalizar el programa.

Esta herramienta se organiza en 4 partes, que son:

1) Instrucciones para el organismo formador/instructor:

- Corresponde a la ficha descriptiva de la situación evaluativa.
- Incluye: aspectos a evaluar, metodología, equipamiento, disposición del espacio de evaluación, entre otros elementos importantes al momento de evaluar.

2) Instrumentos de evaluación:

- De conocimiento: Corresponde a una prueba de aplicación individual, escrita, que incluye ítems de preguntas abiertas (breves y extensas), preguntas cerradas (de reconocimiento y selección múltiple).
- De habilidad: Corresponde a un caso práctico con las instrucciones necesarias para la ejecución de un proceso técnico, de acuerdo a los criterios de evaluación de salida del programa.

3) Pautas de corrección:

- De conocimiento: Incluye las respuestas correctas a las preguntas abiertas, breves y extensas, así como también de las preguntas cerradas de reconocimiento y selección múltiple.
- De habilidad: Incluye los criterios de revisión de los procesos ejecutados; listas de chequeo, escalas de apreciación y/o rúbricas, según corresponda.

4) Porcentaje de aprobación

- Corresponde a los porcentajes de aprobación de cada instrumento, que permite obtener las calificaciones de cada prueba y su ponderación en una calificación final.



MÓDULO:

INTRODUCCIÓN A LA CADENA DE VALOR
DE LA MINERÍA DEL COBRE Y SUS
PROCESOS





MÓDULO:

**INTRODUCCIÓN A LA CADENA DE VALOR
DE LA MINERÍA DEL COBRE Y SUS
PROCESOS**



SECCIÓN 1: EVALUACIÓN DE PROCESO

MÓDULO: INTRODUCCIÓN A LA CADENA DE VALOR DE LA MINERÍA Y SUS PROCESOS

1. Creación del valor al negocio

- Describe las actividades de valor del negocio de la minería del cobre

1.1 En términos competitivos, el valor es la cantidad que los clientes están dispuestos a pagar por lo que una empresa les proporciona.

- a) Verdadero
- b) Falso

1.2 Cadena del valor del negocio, no considera a las principales actividades de una empresa como los eslabones de una cadena de actividades, las cuales van añadiendo valor al producto a medida que éste pasa por cada una de éstas.

- a) Verdadero
- b) Falso

1.3 Algunos de los componentes genéricos de las actividades primarias son:

- a) Logística interna (de entrada)
- b) Operaciones
- c) Marketing y ventas
- d) Todas las anteriores
- e) Sólo a y b

1.4 ¿Qué es modelo de valor total?

R: Es la combinación de cosas y experiencias que crean en el cliente una percepción del valor total recibido por la empresa.

1.5 Las actividades de la cadena en las que se debe de enfocar con prioridad la empresa minera hoy son:

- a) Desarrollo de tecnología
- b) Operaciones y logística externa
- c) Marketing y asesorías
- d) Todas las anteriores
- e) Sólo a y b

- Explica la escala de valor del cliente

1.6 La escala de valor al cliente son:

- a) Básico
- b) Esperado
- c) Deseado
- d) Imprevisto
- e) Todas las anteriores

1.7 Defina Escala de valor Básico del cliente:

R:

Básico: Atributos mínimos, sin ellos no tiene sentido alguno entrar en competencia.

1.8 Defina Escala de valor Esperado del cliente:

R:

Esperado: Son los atributos que los clientes están seguros de recibir.

1.9 Defina Escala de valor Deseado del cliente:

R:

Deseado: Son los atributos que el cliente no necesariamente espera pero conoce y aprecia.

1.10 Defina Escala de valor Imprevisto del cliente:

R:

Imprevisto: Atributos excepcionales que agregan valor sorpresa para el cliente, una vez que el cliente los conozca, se convertirán en deseados.

- Identifica concepto de calidad del negocio de la minería del cobre

1.11 La calidad significa aportar valor al cliente, esto es, ofrecer condiciones de uso del producto o servicio superiores a las que el cliente espera recibir y a un precio accesible.

- a) Verdadero
- b) Falso

1.12 La norma ISO 9001:2008 se basa en cuatro principios de gestión de calidad:

- a) Verdadero

b) Falso

1.13 La norma ISO 9001 es la base del sistema de gestión de la calidad, ya que es una norma internacional y que se centra en todos los elementos de administración de calidad con los que una empresa debe contar para tener un sistema efectivo que le permita administrar y mejorar la calidad de sus productos o servicios.

c) Verdadero

d) Falso

2. Desarrollo sustentable del negocio minero

- Describe los conceptos y metas del desarrollo sustentable, según estándares y requerimientos.

2.1 El desarrollo sustentable es un proceso integral que exige a los distintos actores de la sociedad compromisos y responsabilidades en la aplicación del modelo económico, político, ambiental y social, así como en los patrones de consumo que determinan la calidad de vida.

a) Verdadero

b) Falso

2.2 El desarrollo sustentable se define como desarrollo que satisface las necesidades del presente sin importar las capacidades que tienen las futuras generaciones para satisfacer sus propias necesidades:

a) Verdadero.

b) Falso

2.3 El desarrollo sustentable implica avanzar simultáneamente en cinco dimensiones: económica, humana, ambiental, institucional y tecnológica..

a) Verdadero

b) Falso

2.4 Defina brevemente dimensión económica:

R:

Dimensión económica: En un esquema de sustentabilidad lo que cuenta no es el crecimiento de la producción sino la calidad de los servicios que se prestan.

2.5 Defina brevemente dimensión humana:

R:

Dimensión humana: El desarrollo sustentable se orienta a una mejor calidad de vida (superar la pobreza, satisfacer las necesidades básicas humanas e igualar los ingresos), reasignando los recursos económicos para atender estas necesidades.

2.6 Defina brevemente dimensión ambiental:

R:

Dimensión ambiental: En un modelo sustentable la utilización de los recursos naturales y energéticos se limita a la capacidad de regeneración de éstos y la generación de los residuos a la capacidad de asimilación del ecosistema.

2.7 Defina brevemente dimensión institucional:

R:

Dimensión institucional: La sustentabilidad implica realizar progresos significativos en la descentralización política administrativa de las decisiones, para estimular nuevas formas de organización y participación ciudadana.

2.8 Defina brevemente dimensión tecnológica:

R: La dimensión tecnológica implica la búsqueda y cambio hacia tecnologías más eficientes en el caso de los países industrializados y el desarrollo de tecnologías más eficientes y limpias en países en vías de rápida industrialización.

3. Planificación del negocio minero

- Describe la planificación del negocio minero, según estándares

3.1 La planificación del negocio minero es una herramienta para tomar decisiones, siendo necesario establecer los modelos básicos necesarios para su desarrollo.

- a) Verdadero
- b) Falso

3.2 Uno de los tres modelos que normalmente se aplican en la planificación del negocio minero es:

- a) Modelo de Seguridad.
- b) Modelo de Responsabilidad.
- c) Modelo de Medio Ambiente.
- d) Modelo Geológico.

3.3 Explique el modelo Geológico de la planificación del negocio minero

R:

El modelo Geológico sirve de punto de partida para la realización de la planificación minera y de los planos de producción. Sirve para determinar dónde y cómo realizar la extracción y se puede representar la distribución espacial de los minerales, accidentes tectónicos, geomorfológicas, etc.

3.4 Explique el modelo Estimación de recursos de la planificación del negocio minero

R:

El modelo Estimación de Recursos Mineros tiene por objeto obtener una estimación sin sesgo en volúmenes, leyes, tonelajes y cantidad de mineral o metal. La estimación de los recursos mineros es dependiente de la calidad de los datos, de la calidad del modelo geológico y está limitada por el número de muestras disponibles.

3.5 Explique el modelo Geo Metalúrgico de la planificación del negocio minero

R:

El modelo Geo metalúrgico es básico para el diseño de plantas metalúrgicas. Las empresas mineras requieren realizar pruebas metalúrgicas como complemento de la caracterización de los yacimientos realizada por los dos modelos anteriores, los cuales por si solos, no garantizan el éxito del negocio. Se requiere de un desarrollo con una adecuada planificación geo metalúrgica que minimice la incertidumbre y los riesgos.

- Identifica aspectos generales del proceso productivo en un proceso, según estándares y requerimientos de la organización.

3.6 Proceso productivo es una actividad o conjunto de actividades sobre las cuales interactúan diversos factores externos o internos que permitirán obtener resultados o productos.

- a) Verdadero
- b) Falso

3.7 Defina Certidumbre:

R:

Certidumbre es una condición que predomina cuando se está plenamente informado acerca de un problema, se conocen soluciones alternativas y se sabe cuáles serán los resultados de cada solución.

3.8 Defina Incertidumbre:

R:

Incertidumbre es el grado de incerteza que acompaña a la toma de decisiones debido a que el conocimiento es incompleto, y hace más difícil y de mayor riesgo la decisión. La incertidumbre se deriva fundamentalmente de información incompleta, fuentes poco confiables y hechos imprecisos, vagos o difusos.

4. Descripción del proceso mina

- Describe las etapas del proceso mina, de concentración de minerales, proceso hidrometalúrgico y proceso pirometalúrgico.

4.1 El objetivo del proceso mina es extraer la porción mineralizada con cobre y otros elementos desde el macizo rocoso de la mina y enviarla a la planta de beneficio de mineral, para ser sometido al proceso de obtención del cobre y otros elementos valiosos que lo acompañan.

- a) Verdadero
- b) Falso

4.2 Las fases o etapas de extracción del mineral desde la mina son.

- a) Perforación, sondeo, envío y proceso.
- b) Medición, estimación, extracción y tratamiento.
- c) Evaluación, perforación, extracción y transporte.
- d) Perforación, tronadura, extracción y carguío y transporte.

4.3 Las etapas de la minería del cobre son:

- a) Exploración minera.
- b) Desarrollo de proyectos mineros.
- c) Explotación minera.
- d) Cierre de minas
- e) Todas las anteriores

4.4 El objetivo del proceso de concentración de minerales es liberar y concentrar las partículas de cobre que se encuentran en la forma de sulfuros en las rocas mineralizadas, teniendo como producto concentrado de cobre.

- a) Verdadero
- b) Falso



4.5 Las etapas del proceso de concentración de minerales de cobre son:

- a) Perforación, extracción, tronadura, carguío y transporte.
- b) Chancado, molienda, flotación, espesamiento y filtración.
- c) Chancado, molienda, lixiviación y extracción por solvente.
- d) Mina, concentradora, secado y fundición y electroobtención.

4.6 ¿Qué entiende usted por flotación de minerales?

R:

La flotación es una técnica que aprovecha la diferencia entre las propiedades superficiales o interfaciales del mineral, o especie de valor y la ganga. Específicamente se basa en la naturaleza hidrofóbica (o aerofílica) de las superficies de las partículas, cuya magnitud permite que dichas superficies sean mojadas preferentemente por el aire o por el agua.

4.7 ¿Qué entiende por hidrometalurgia?

R:

La hidrometalurgia es una rama de la metalurgia extractiva y comprende todos los procesos y operaciones unitarias orientados a la obtención de metales y compuestos metálicos y no metálicos, en sistemas acuosos.

4.8 Las etapas del proceso hidrometalúrgico de minerales de cobre son:

- a) Chancado, molienda, flotación, espesamiento y filtración.
- b) Perforación, extracción, tronadura, carguío y transporte.
- c) Chancado, aglomerado, lixiviación, extracción por solvente y electroobtención.
- d) Chancado, molienda, lixiviación y extracción por solvente.

4.9 Los cátodos de cobre obtenidos en el proceso hidrometalúrgico se almacenan en canchas de almacenamiento y despacho.

- a) Verdadero
- b) Falso

4.10 ¿Defina lixiviación?

R:

Es la disolución parcial o total de una matriz sólida en una fase líquida. El objetivo de esta operación unitaria es extraer alguna especie química útil con beneficio económico desde la matriz sólida (mineral), para recuperar esta especie, posteriormente desde la fase acuosa

4.11 ¿Qué entiende por etapa de extracción por solvente?

R:

La etapa denominada extracción por solvente en el proceso hidrometalúrgico del cobre, es intermediaria entre la de lixiviación y electro obtención. Su rol esencial en el proceso, es la de actuar como etapa de purificación química que permita obtener un electrolito con composición óptima para que en la EW se consiga obtener cátodos de alta pureza y alta eficiencia energética.

4.12 ¿Cuáles son los objetivos del proceso de electro obtención?

- a) Producir cátodos de la mayor calidad posible y a bajo costo.
- b) Regenerar ácido sulfúrico simultáneamente con la deposición de cobre, el cual se recicla a la planta de extracción por solventes (SX).
- c) Realizar operaciones mineras de acuerdo a las fases de extracción del mineral.
- d) Realizar marketing y ventas del PLS obtenido en la lixiviación.
- e) Sólo a y b

4.13 ¿Qué entiende por pirometalurgia?

R:

La pirometalurgia es una rama de la metalurgia extractiva, donde se obtiene y purifica metales mediante calor (fundición de concentrado de cobre).

4.14 A que corresponde esta este enunciado: Consiste en eliminar por evaporación pequeñas cantidades de agua u otro líquido de un material sólido (concentrado de cobre sulfuro) con el fin de reducir el contenido de líquido residual hasta un valor aceptablemente bajo (inferior a 0,05% de humedad).

- a) Chancado.
- b) Tronadura.
- c) Secado
- d) Fundición
- e) Ninguna de las anteriores.

4.15 El objetivo del proceso Fusión-Conversion es producir metal blanco con un contenido de cobre entre 90 y 100%.

- a) Verdadero.
- b) Falso

4.16 Los mecanismos de transferencia los cuales son:

- a) Calor, secado y soplado.
- b) Conducción, secado y radiación.
- c) Radiación, evaporación y secado.
- d) **Conducción, convección y radiación.**

4.17 ¿Cuáles son las principales etapas de la planta de ácido sulfúrico?

R:

- **Etapas de limpieza de gases.**
- **Etapas de lavado de gases.**
- **Etapas de secado de gases.**
- **Etapas de conversión catalítica.**
- **Etapas de absorción.**

5. Procesos productivos en una planta de procesamiento de mineral

- Explica la cadena de valor asociada a las operaciones unitarias del proceso de la minería del cobre, según criterios de la organización.

5.1 El esquema Proveedores-Proceso-Clientes es el modelo de gestión usado en la minería donde se define cada proceso en forma independiente, el cual cuenta con sus proveedores y clientes. Entonces, cada proceso tendrá sus entradas que serán abastecidas o entregadas por los proveedores y deberá generar sus salidas para satisfacer las necesidades de sus clientes.

- a) **Verdadero**
- b) Falso

5.2 Enumere al menos 4 factores que con mayor frecuencia estarán presentes, como entradas o salidas, en los procesos productivos en la planta

R:

- **Características mineralógicas de la roca.**
- **Características del material removido.**
- **Planificación.**
- **Suministros de insumos.**
- **Servicio equipos auxiliares planta.**
- **Costos.**
- **Seguridad, salud y medio ambiente.**
- **Operaciones y funcionamiento global.**

- Aplica la cadena de valor en los procesos productivos de la minería del cobre, de acuerdo a condiciones y requerimientos de operación.

5.3 La correcta planificación de la producción permitirá que el rendimiento de los equipos sea el adecuado. A su vez, la planificación como cliente requerirá información de las operaciones en forma de reporte de operación, recuperación, disponibilidades, etc. para así poder proyectar a futuro los movimientos de materiales y disposición de recursos requeridos.

- a) Verdadero
- b) Falso

5.4 ¿En qué favorece la aplicación de la variable Costos en los procesos productivos de la planta?

R:

Los costos son los controladores del proceso, ya que son los mejores indicadores de su estado. Estos deberán ser evaluados según el proceso global y según los procesos parciales, es decir, el costo de un proceso puede ser alto, pero puede permitir que el costo global de la faena sea menor al establecido.

6. Negocio minero como organización económica

- Distingue las etapas de inversión en el negocio minero del cobre, según estándares.

6.1 El rol del negocio minero en la economía es el de encontrar, delinear y desarrollar depósitos minerales económicos, para luego explotar, procesar y vender los productos que de ellos se obtienen, actividades que deben ser económicamente rentables.

- a) Verdadero
- b) Falso

6.2 Algunas de las etapas del ciclo del negocio minero son:

- a) Exploración, cuantificación de equipos, evaluación técnica.
- b) Exploración, cuantificación de reservas, evaluación económica.
- c) Exploración, cuantificación de reservas, explotación.
- d) Exploración, evaluación mineralógica, evaluación de infraestructura.

6.3 Defina el ciclo Exploración del negocio minero.

R:

Es el conocimiento geológico del yacimiento mineral, ya que determina su valor económico bajo las circunstancias actuales del mercado minero mundial. La exploración supone un elevado riesgo económico, principalmente derivado éste del hecho de realización cierta de gastos que solamente

se recuperan en caso de que la exploración minera tenga éxito y derive en una explotación minera fructífera.

6.4 Defina el ciclo Cuantificación del negocio minero.

R:

Cuantificar y categorizar las reservas minerales, que inducen a la apertura de una mina, dependiendo de la evaluación técnica, bajo los conceptos de utilidad y rentabilidad económica.

6.5 Defina el ciclo Desarrollo y Construcción del negocio minero.

R:

Una vez tomada la decisión de invertir se inicia la etapa de explotación que incluye la preparación y desarrollo del yacimiento, la construcción de las plantas y su puesta en marcha. En este período se demandan los mayores montos de inversión y es aquel en el que la inversión destinada a obras de infraestructura tiene una fuerte participación.

- Identifica los costos asociados al negocio minero del cobre, según estándares.

6.6 Los costos asociados al negocio minero según su asignación son:

- a) Costos directos e indirectos
- b) Costos de entrada y de salida.
- c) Costos asociados y costos relevantes.
- d) Costos directos y específicos.

6.7 ¿Qué entiende por costos directos?

R:

Son los costos que se relacionan directamente con la producción de unidades específicas o líneas de productos y comprenden los salarios del personal y el costo de los insumos empleados para la manufactura.

6.8 Los costos asociados al negocio minero según su grado de variabilidad son:

- a) Costos directos y fijos.
- b) Costos variables e indirectos.
- c) Costos indirectos y específicos.
- e) Costos fijos e indirectos.

6.9 ¿Qué entiende por costos fijos?

R:

Son aquellos costos cuyo importe permanece constante, independiente del nivel de actividad de la empresa, o sea independiente de los cambios en el volumen de producción. Se pueden identificar y llamar como costos de "mantener la empresa abierta", de manera tal que se realice o no la producción, se venda o no la mercadería o servicio, dichos costos igual deben ser solventados por la empresa.



MÓDULO:
**INTRODUCCIÓN A LA COORDINACIÓN DE
ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO**



MÓDULO: INTRODUCCIÓN A LA COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO

7. Plan de Mantenimiento Anual

La programación de actividades de mantenimiento para el turno de trabajo es elaborada de acuerdo a requerimientos y necesidades provenientes del plan de mantenimiento, resultado de inspecciones en equipos y componentes, actividades informadas en el libro de novedades, procedimiento de trabajo y normativa vigente.

7.1 ¿Cuáles son las fuentes de información que debe consultar el programador para obtener las actividades de mantenimiento que agregará al plan?

R:

- Back log de trabajos pendientes, ots generadas por el sistema respecto de las estrategias implementadas, avisos subsecuentes de inspecciones, avisos aprobados por el supervisor de ejecución generados por otras áreas (operaciones)

La secuencia de actividades de mantenimiento es determinada de acuerdo a prioridades de producción, criticidad de los equipos, urgencias solicitadas por el cliente interno, disponibilidad de recursos humanos y materiales, procedimiento de trabajo y normativa vigente.

7.2 Nombre y defina los criterios utilizados para priorizar las actividades del programa de mantenimiento.

R:

- Continuidad operacional: priorizar aquellas actividades que sean una amenaza para el cumplimiento del plan de producción.
- Seguridad: Priorizar aquellas actividades que constituyan una amenaza a la seguridad de las personas (condiciones inseguras)
- Competencia de las personas: Asegurar que el equipo mantenedor tenga las competencias para realizar el trabajo (conocimiento, experiencia, actitud)
- Recursos: que se cuente con todos los recursos necesarios para ejecutar el trabajo: herramientas, recursos compartidos, procedimientos, instructivos etc.

Los plazos de ejecución del mantenimiento son definidos de acuerdo a planificación de su jefatura, procedimiento de trabajo y normativa vigente. (Identificar)

7.3 ¿Qué considera para fijar los plazos de mantenimiento?

R:

Se debe de considerar: Lo indicado por el vendor, pauta o procedimiento, el plan de producción, los recursos disponibles (turnos de trabajo)

8. Plan de producción de operaciones

La actualización de la información relacionada con la ejecución de las actividades de mantenimiento es efectuada, incorporando mejoras y nuevas prácticas o desarrollando modalidades de trabajo seguro y eficiente, de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.

8.1 Nombre, al menos, 3 elementos (fuentes de información como documentos, etc.), relacionados con la información para la ejecución de las actividades que Ud. consulta.

R:

- Matriz de riesgos
- Matriz de competencia
- Instructivos, procedimientos, pautas

Los procedimientos e instructivos de trabajo son vinculados a las actividades de mantenimiento, considerando los manuales de servicio del fabricante, las condiciones de riesgo ambiente y calidad que impactan la actividad, riesgos potenciales del área de trabajo, procedimiento de trabajo y normativa vigente.

8.2 ¿Cómo asegura un impacto controlado del medioambiente, y controlar los riesgos inherentes al área de trabajo, durante la ejecución de la tarea?

R:

Mediante el cumplimiento del standard corporativo de medioambiente, y el uso de herramientas preventivas, como el aislamiento y bloqueo.

La aplicación de procedimientos e instructivos de trabajo de mantenimiento es controlada por medio de resultados, observación en terreno, entregando recomendaciones y retroalimentaciones oportunas a su equipo de colaboradores, de acuerdo a plan de mantenimiento, procedimiento de trabajo y normativa vigente.

8.3 ¿Indique dos criterios utilizados de selección de una tarea del programa para realizar una observación planeada del trabajo?

R:

- Aquella, que tenga involucrada riesgos materiales en la ejecución. (operaciones de levante, maniobras eléctricas de alta tensión, etc.)
- Aquella que se encuentre en la ruta crítica del plan

9. Matriz de riesgo de Mantenimiento

Los recursos humanos necesarios para las actividades de mantenimiento programadas son determinados, de acuerdo a las características particulares de los activos a intervenir y las competencias requeridas para la ejecución del mantenimiento, los tiempos de ejecución prefijados para actividad, flexibilidades de recursos humanos ante posibles emergencias, requerimientos de asistencia técnica, procedimiento de trabajo y normativa vigente.

9.1 ¿Explique en qué consiste una matriz de competencias de un equipo de mantención, y su importancia?

R:

Es una matriz de doble entrada en la que en el eje vertical se identifican los mantenedores, y en el eje horizontal, se indican las competencias certificadas de los trabajadores.

La importancia es que el conocimiento, la experiencia y la actitud del trabajador (competencia) disminuyen la probabilidad de ocurrencia de un evento no deseado. Desde el punto de vista legal, es conveniente demostrar, mediante una certificación, la competencia del trabajador.

Los materiales y repuestos necesarios para la ejecución de las actividades de mantenimiento son determinados, de acuerdo a los requerimientos identificados, procedimiento de trabajo y normativa vigente.

9.2 Nombre 3 criterios que son relevantes para determinar el cambio de un componente de un equipo.

R:

- Fin de su vida útil (determinado por el fabricante o experiencia del área donde se utiliza.)
- Falla imprevista que afecte su funcionalidad.
- Determinación del monitoreo de condiciones

10. Programa de recursos compartidos

La disponibilidad de infraestructura y de equipos especiales de apoyo para ejecutar actividades de mantenimiento es verificada, de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.

10.1 ¿Que herramienta utiliza el programador para verificar disponibilidad de los recursos especiales, una vez determinado su uso de acuerdo a procedimiento?

R:

- El plan de recursos compartidos.
- En caso de que no hubiese recursos compartidos, debe tener comprometido el arriendo de los equipos requeridos.



MÓDULO:
COORDINAR ACTIVIDADES DE
MANTENIMIENTO



MÓDULO: PROGRAMAR ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO DE ACUERDO A PROCEDIMIENTO DE TRABAJO Y NORMATIVA VIGENTE

11.Reunión de programación

La programación de actividades del turno es coordinada con el cliente interno, de acuerdo a posibilidades de ejecución del plan de mantenimiento, averías, prioridades operacionales, y otros factores relevantes, procedimiento de trabajo y normativa vigente.

11.1 Indique cuales son las instancias en la que se coordinan las actividades del programa de mantenimiento, y la diferencia entre ellas (dos instancias)

R:

Las instancias son: La reunión de pre programación, y la reunión de programación.

Las diferencias fundamentales entre estas son: La primera es para coordinar las actividades, y la segunda es para coordinar, congelar y aprobar el plan presentado.

El ajuste del plan de mantenimiento es realizado, priorizando urgencias y tareas más relevantes, de acuerdo a disponibilidad, requerimientos operacionales, objetivos estratégicos, procedimiento de trabajo y normativa vigente.

11.2 Defina el concepto de “continuidad operacional”

R:

Este concepto es el que se aplica para la confección del plan de mantenimiento de largo plazo de un área, e involucra: disponibilidad, confiabilidad de los activos de producción; además la priorización de los activos mediante la vulnerabilidad y amenazas de falla.

12. Metodología de desarrollo de informes técnicos

Los informes de las acciones definidas para contrarrestar desviaciones o incidentes que se presenten durante la ejecución de los trabajos son entregados de manera oportuna a clientes internos, de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.

12.1 Explique a quienes debe ser dirigido el informe técnico el informe técnico y cuando es debe ser enviado (suponga que lo confecciona el jefe de turno de mantenimiento)

R:

Debe ser dirigido, al menos, a la jefatura directa del área de mantenimiento (jefe de área de mantenimiento, superintendente de mantenimiento). Debe ser enviado antes que termine el turno del evento que es causa del informe.

Los informes escritos sobre la gestión de las actividades de mantenimiento del turno son realizados de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.

12.2 Indique los elementos que componen la estructura de un informe técnico.

R:

- Introducción
- Desarrollo
- Conclusiones

13. Matriz de competencias y listado de equipos críticos

La planificación de actividades para el correcto cumplimiento de objetivos contemplados en el programa de trabajo del turno es realizada de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.

13.1 ¿Cuáles son los elementos que utiliza el supervisor jefe de turno para ajustarse a la adherencia y seguridad del programa de trabajo diario?

R:

- Las HH contempladas en el programa de trabajo, deben estar disponibles en el equipo de ejecución.
- Las competencias de los mantenedores deben ser coincidentes con las requeridas para la tarea.
- Las actividades del programa deben estar en consecuencia con la criticidad de los activos.

El informe diario de la programación de actividades establecidas con jefatura directa y cliente interno al equipo de trabajo es efectuado de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.

13.2 ¿Indique cuál de las afirmaciones son verdaderas o falsas:

- a) V/F El programa se debe de congelar y aprobar en la Reunión de pre-programación. (F)
- b) V/F El programa se debe de congelar y aprobar en la Reunión de programación. (V)
- c) V/F El programa se debe de distribuir durante la reunión de programación. (F)
- d) V/F El programa se debe de distribuir posterior a la reunión de programación, una vez que esté congelado y aprobado. (V)

La asignación de tareas a los equipos de trabajo es realizada en función de los activos a intervenir y las competencias de sus integrantes, explicando las labores de mantenimiento a realizar en cada uno de los equipos o áreas, de acuerdo a priorizaciones, acuerdos alcanzados,

13.3 ¿Indique al menos tres fuentes utilizadas por el programador para la asignación de tareas a realizar en los activos de producción?

R:

Las fuentes utilizadas son:

- Las pautas arrojadas por las estrategias ingresadas al sistema de mantenimiento.
- El listado de equipos y repuestos críticos disponible en el sector productivo.
- La matriz de competencias
- Back-log de tareas pendientes
- Notificaciones subsecuentes de inspecciones anteriores
- Notificaciones generadas por operaciones y aprobadas por el supervisor de mantenimiento.

El cumplimiento de las actividades y objetivos contemplados en el programa de trabajo es controlado, definiendo acciones oportunas para contrarrestar desviaciones, atrasos o incidentes que se presenten durante la ejecución de los trabajos, de acuerdo a niveles de avance de las actividades, procedimiento de trabajo y normativa vigente.

13.4 Indique cuales son las referencias para evaluar las diferencias encontradas durante la ejecución de la tarea respecto a seguridad y calidad técnica.

R:

- Matriz de riesgos del área
- Procedimientos de seguridad.
- Instructivos técnicos del fabricante
- Pautas de mantenimiento generadas por el sistema (estrategia de mantenimiento).



MÓDULO:
**INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN DE
ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO**



MÓDULO: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO

14.Reunión de programación

La programación de actividades del turno es coordinada con el cliente interno, de acuerdo a posibilidades de ejecución del plan de mantenimiento, averías, prioridades operacionales, y otros factores relevantes, procedimiento de trabajo y normativa vigente.

14.1 Indique cuales son las instancias en la que se coordinan las actividades del programa de mantenimiento, y la diferencia entre ellas (dos instancias).

R:

Las instancias son: La reunion de pre programación, y la reunion de programación.

La diferencia fundamental entre estas son: La primera es para coordinar las actividades, y la segunda es para coordinar, congelar y aprobar el plan presentado.

El ajuste del plan de mantenimiento es realizado, priorizando urgencias y tareas más relevantes, de acuerdo a disponibilidad, requerimientos operacionales, objetivos estratégicos, procedimiento de trabajo y normativa vigente.

14.2 Defina el concepto de “continuidad operacional”

R:

Este concepto es el que se aplica para la confección del plan de mantenimiento de largo plazo de un área, e involucra: disponibilidad, confiabilidad de los activos de producción; además la priorización de los activos mediante la vulnerabilidad y amenazas de falla.

Los informes de las acciones definidas para contrarrestar desviaciones o incidentes que se presenten durante la ejecución de los trabajos es entregada de manera oportuna a clientes internos, de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.

14.3 Explique a quienes debe ser dirigido el informe técnico el informe técnico y cuando es debe ser enviado (suponga que lo confecciona el jefe de turno de mantenimiento)

R:

Debe ser dirigido, al menos, a la jefatura directa del área de mantenimiento (Jefe de área de mantenimiento, superintendente de mantenimiento. Debe ser enviado antes que termine el turno del evento que es causa del informe.

Los informes escritos sobre la gestión de las actividades de mantenimiento del turno son realizados de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.

14.4 Indique los elementos que componen la estructura de un informe técnico.

R:

- Introducción
- Desarrollo
- Conclusiones

15.Herramientas Ofimáticas

La planificación de actividades para el correcto cumplimiento de objetivos contemplados en el programa de trabajo del turno es realizada de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.

15.1 ¿Cuáles son los elementos que utiliza el supervisor jefe de turno para ajustarse a la adherencia y seguridad del programa de trabajo diario?

R:

- Las HH contempladas en el programa de trabajo, deben estar disponibles en el equipo de ejecución.

- Las competencias de los mantenedores deben ser coincidentes con las requeridas para la tarea.
- Las actividades del programa deben estar en consecuencia con la criticidad de los activos.

El informe diario de la programación de actividades establecidas con jefatura directa y cliente interno al equipo de trabajo es efectuado de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.

15.2 Indique cuál de las afirmaciones son verdaderas o falsas :

- e) V/F El programa se debe de congelar y aprobar en la Reunión de pre-programación. (F)
- f) V/F El programa se debe de congelar y aprobar en la Reunión de programación. (V)
- g) V/F El programa se debe de distribuir durante la reunión de programación. (F)
- h) V/F El programa se debe de distribuir posterior a la reunión de programación, una vez que esté congelado y aprobado. (V)

La asignación de tareas a los equipos de trabajo es realizada en función de los activos a intervenir y las competencias de sus integrantes, explicando las labores de mantenimiento a realizar en cada uno de los equipos o áreas, de acuerdo a priorizaciones, acuerdos alcanzados,

15.3 ¿Indique al menos tres fuentes utilizadas por el programador para la asignación de tareas a realizar en los activos de producción?

R:

Las fuentes utilizadas son:

- Las pautas arrojadas por las estrategias ingresadas al sistema de mantenimiento.
- El listado de equipos y repuestos críticos disponible en el sector productivo.
- La matriz de competencias
- Back-log de tareas pendientes
- Notificaciones subsecuentes de inspecciones anteriores
- Notificaciones generadas por operaciones y aprobadas por el supervisor de mantenimiento.

El cumplimiento de las actividades y objetivos contemplados en el programa de trabajo es controlado, definiendo acciones oportunas para contrarrestar desviaciones, atrasos o incidentes que se presenten durante la ejecución de los trabajos, de acuerdo a niveles de avance de las actividades, procedimiento de trabajo y normativa vigente.

15.4 Indique cuales son las referencias para evaluar las diferencias encontradas durante la ejecución de la tarea respecto a seguridad y calidad técnica.

R:

- Matriz de riesgos del área
- Procedimientos de seguridad.
- Instructivos técnicos del fabricante
- Pautas de mantenimiento generadas por el sistema (estrategia de mantenimiento).



MÓDULO:
**PROGRAMAR ACTIVIDADES DE
MANTENIMIENTO**



MÓDULO: PROGRAMAR ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO

16.Reunión de programación

La programación de actividades del turno es coordinada con el cliente interno, de acuerdo a posibilidades de ejecución del plan de mantenimiento, averías, prioridades operacionales, y otros factores relevantes, procedimiento de trabajo y normativa vigente.

16.1 Indique cuales son las instancias en la que se coordinan las actividades del programa de mantenimiento, y la diferencia entre ellas (dos instancias)

R:

Las instancias son: La reunión de pre programación, y la reunión de programación.

La diferencia fundamental entre estas son: La primera es para coordinar las actividades, y la segunda es para coordinar, congelar y aprobar el plan presentado.

El ajuste del plan de mantenimiento es realizado, priorizando urgencias y tareas más relevantes, de acuerdo a disponibilidad, requerimientos operacionales, objetivos estratégicos, procedimiento de trabajo y normativa vigente.

16.2 Defina el concepto de “continuidad operacional”

R:

Este concepto es el que se aplica para la confección del plan de mantenimiento de largo plazo de un área, e involucra: disponibilidad, confiabilidad de los activos de producción; además la priorización de los activos mediante la vulnerabilidad y amenazas de falla.

Los informes de las acciones definidas para contrarrestar desviaciones o incidentes que se presenten durante la ejecución de los trabajos es entregada de manera oportuna a clientes internos, de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.

16.3 Explique a quienes debe ser dirigido el informe técnico el informe técnico y cuando es debe ser enviado (suponga que lo confecciona el jefe de turno de mantenimiento)

R:

Debe ser dirigido, al menos, a la jefatura directa del área de mantenimiento (Jefe de área de mantenimienmt, superintendente de mantenimiento. Debe ser enviado antes que termine el turno del evento que es causa del informe.

Los informes escritos sobre la gestión de las actividades de mantenimiento del turno son realizados de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.

16.4 Indique los elementos que componen la estructura de un informe técnico.

R:

- Introducción
- Desarrollo
- Conclusiones

17. Metodología de desarrollo de informes técnicos

La planificación de actividades para el correcto cumplimiento de objetivos contemplados en el programa de trabajo del turno es realizada de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.

17.1 ¿Cuáles son los elementos que utiliza el supervisor jefe de turno para ajustarse a la adherencia y seguridad del programa de trabajo diario?

R:

- Las HH contempladas en el programa de trabajo, deben estar disponibles en el equipo de ejecución.
- Las competencias de los mantenedores deben ser coincidentes con las requeridas para la tarea.
- Las actividades del programa deben estar en consecuencia con la criticidad de los activos.

El informe diario de la programación de actividades establecidas con jefatura directa y cliente interno al equipo de trabajo es efectuado de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.

17.2 Indique cuál de las afirmaciones son verdaderas o falsas:

- i) V/F El programa se debe de congelar y aprobar en la Reunión de pre-programación. (F)
- j) V/F El programa se debe de congelar y aprobar en la Reunión de programación. (V)

- k) V/F El programa se debe de distribuir durante la reunión de programación. (F)
- l) V/F El programa se debe de distribuir posterior a la reunión de programación, una vez que esté congelado y aprobado. (V)

La asignación de tareas a los equipos de trabajo es realizada en función de los activos a intervenir y las competencias de sus integrantes, explicando las labores de mantenimiento a realizar en cada uno de los equipos o áreas, de acuerdo a priorizaciones, acuerdos alcanzados,

17.3 ¿Indique al menos tres fuentes utilizadas por el programador para la asignación de tareas a realizar en los activos de producción?

R:

Las fuentes utilizadas son:

- Las pautas arrojadas por las estrategias ingresadas al sistema de mantenimiento.
- El listado de equipos y repuestos críticos disponible en el sector productivo.
- La matriz de competencias
- Back-log de tareas pendientes
- Notificaciones subsecuentes de inspecciones anteriores
- Notificaciones generadas por operaciones y aprobadas por el supervisor de mantenimiento.

El cumplimiento de las actividades y objetivos contemplados en el programa de trabajo es controlado, definiendo acciones oportunas para contrarrestar desviaciones, atrasos o incidentes que se presenten durante la ejecución de los trabajos, de acuerdo a niveles de avance de las actividades, procedimiento de trabajo y normativa vigente.

17.4 Indique cuales son las referencias para evaluar las diferencias encontradas durante la ejecución de la tarea respecto a seguridad y calidad técnica.

R:

- Matriz de riesgos del área
- Procedimientos de seguridad.
- Instructivos técnicos del fabricante
- Pautas de mantenimiento generadas por el sistema (estrategia de mantenimiento).



SECCIÓN 2: EVALUACIÓN DE SALIDA



SECCIÓN 2: EVALUACIÓN DE SALIDA

INSTRUCCIONES PARA EL ORGANISMO CAPACITADOR

1. Evaluación de conocimiento:

Modalidad	Individual.
Aplicación	Grupal.
Espacio físico	Sala de clases o afín.
Materiales	Una prueba por cada participante.

2. Evaluación de habilidad:

Modalidad	Individual.
Aplicación	Individual- Secuencial.
Espacio físico	Institución de Formación / Terreno, área de trabajo del supervisor
Materiales	Una pauta de observación por cada participante. (Utilizada por el instructor)
Aspectos a evaluar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priorizar actividades de mantenimiento de acuerdo con procedimiento de trabajo y normativa vigente. <ol style="list-style-type: none"> 1.1. La programación de actividades de mantenimiento para el turno de trabajo es elaborada de acuerdo con requerimientos y necesidades provenientes del plan de mantenimiento, resultado de inspecciones en equipos y componentes, actividades informadas en el libro de novedades, procedimiento de trabajo y normativa vigente. 1.2. La secuencia de actividades de mantenimiento es determinada de acuerdo con prioridades de producción, criticidad de los equipos, urgencias solicitadas por el cliente interno, disponibilidad de recursos humanos y materiales, procedimiento de trabajo y normativa vigente. 1.3. Los plazos de ejecución del mantenimiento son definidos de acuerdo a planificación de su jefatura, procedimiento de trabajo y normativa vigente.. (identificar) 2. Supervisar procedimientos e instructivos de trabajo de mantenimiento de acuerdo con procedimiento de trabajo y normativa vigente. <ol style="list-style-type: none"> 2.1. La actualización de la información relacionada con la ejecución de

	<p>las actividades de mantenimiento es efectuada, incorporando mejoras y nuevas prácticas o desarrollando modalidades de trabajo seguro y eficiente, de acuerdo con procedimiento de trabajo y normativa vigente.</p> <p>2.2. Los procedimientos e instructivos de trabajo son vinculados a las actividades de mantenimiento, considerando los manuales de servicio del fabricante, las condiciones de riesgo ambiente y calidad que impactan la actividad, riesgos potenciales del área de trabajo, procedimiento de trabajo y normativa vigente.</p> <p>2.3. La aplicación de procedimientos e instructivos de trabajo de mantenimiento es controlada por medio de resultados, observación en terreno, entregando recomendaciones y retroalimentaciones oportunas a su equipo de colaboradores, de acuerdo a plan de mantenimiento, procedimiento de trabajo y normativa vigente.</p> <p>3. Asignar recursos humanos y materiales a actividades de mantenimiento de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.</p> <p>3.1. Los recursos humanos necesarios para las actividades de mantenimiento programadas son determinados, de acuerdo a las características particulares de los activos a intervenir y las competencias requeridas para la ejecución del mantenimiento, los tiempos de ejecución prefijados para actividad, flexibilidades de recursos humanos ante posibles emergencias, requerimientos de asistencia técnica, procedimiento de trabajo y normativa vigente.</p> <p>3.2. Los materiales y repuestos necesarios para la ejecución de las actividades de mantenimiento son determinados, de acuerdo a los requerimientos identificados, procedimiento de trabajo y normativa vigente.</p> <p>3.3. La disponibilidad de infraestructura y de equipos especiales de apoyo para ejecutar actividades de mantenimiento es verificada, de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.</p>
Infraestructura requerida	<p>Las actividades de evaluación del programador, requieren una sala de clases , pc .</p> <p>La actividad de evaluación teórica requiere lo indicado más arriba. Las actividades de evaluación de competencias conductuales deberán ser realizadas en dos pasos.</p> <p>1.- El alumno deberá efectuar una auto evaluación, entregando evidencias</p>

	<p>objetivos de cada punto requerido en la evaluación.</p> <p>2.- El Jefe de la unidad deberá hacer la misma evaluación, entregando las evidencias objetivas de cada punto.</p> <p>El instructor, deberá revisar y consultar con el alumno y su jefe evaluador, las diferencias significativas observadas en ambas evaluaciones.</p>
Disposición de la situación evaluativa	<p>Esta modalidad de evaluación corresponde a una Auto Evaluación.</p> <p>Es relevante que Ud. responda frente a cada pregunta con real certeza, de manera de identificar brechas, las cuales serán atendidas en las próximas fechas de capacitación.</p> <p>Para cada respuesta es importante presentar una evidencia objetiva que la respalde.</p> <p>El instructor revisará las respuestas y la evidencia objetiva presentada.</p>
Herramientas	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos de Protección Personal. • Sistemas de registro de información. • Herramientas ofimáticas. • Manuales de los equipos. • Equipos de comunicación.
Consideraciones al momento de la evaluación.	<p>1) Entregue las instrucciones al participante. (Puede leerlas y reforzarlas durante todo el proceso)</p>

3. Evaluación de competencias conductuales:

Modalidad	Individual.
Aplicación	Durante la capacitación.
Espacio físico	Lugar de la capacitación.
Materiales	Una pauta de observación por cada participante.
Aspectos a evaluar:	<ul style="list-style-type: none"> • Liderazgo • Comunicación • Trabajo en equipo • Efectividad Personal

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Evaluación de conocimientos

Nombre:			
Puntaje:		Porcentaje:	
Principales áreas de mejora: <i>Este espacio será llenado por el instructor, luego de corregida la evaluación.</i>			

Instrucciones

- 1) Lea atentamente las preguntas a continuación, y responda las preguntas de desarrollo.
- 2) Escriba con letra clara las respuestas.

1. Cómo entiende Ud. el concepto de Programar, de planificar, explique la diferencia entre ambos conceptos.

2. Indique, al menos tres fuentes de obtención de actividades para el programa de mantenimiento.

3. Explique los criterios para priorizar las actividades de mantenimiento en el programa de mantención.

4. Cómo establecería Ud. el plazo de ejecución al realizar mantenimiento a un activo crítico sin afectar la continuidad operacional.

5. Qué entiende por observación planeada del trabajo (OPT) y contra qué se verifica.

6. Comente la utilidad de los resultados de las observaciones realizadas en terreno.

7. Explique qué criterio usa para seleccionar, en el programa de mantención, la tarea a observar.

8. Explique por qué es necesario contar con una matriz de competencias del equipo que va a ejecutar el trabajo.

9. Comente las implicancias legales, en caso de un accidente grave, si es que no se cuenta con una certificación de competencia del ejecutor de la tarea (Ej: Un electricista debe contar con un documento que lo certifique como competente para realizar maniobras de Alta tensión).

10. Comente cómo verifica Ud., que cuenta con todos los materiales y repuesto para las tareas indicadas en el plan.

11. Comente que es un plan de recursos compartidos, e indique su utilidad.

Evaluación de habilidad

Nombre:			
Puntaje:		Porcentaje:	
Principales áreas de mejora: <i>Este espacio será llenado por el instructor, luego de corregida la evaluación.</i>			

Observación de habilidades del programador, auto evaluación								
Evalúe del 1 al 5, donde 1 es no cumple, 2 cumple parcialmente, 3 cumple, 4 cumple y agrega valor, y 5 excede lo requerido							Evidencias	
Item	Actividad	1	2	3	4	5	Si	No
1. Priorizar actividades de mantenimiento de acuerdo con procedimiento de trabajo y normativa vigente.								
1	Gestiona el programa de mantenimiento con personas de planificación de la producción, ejecución y operaciones							
2	Utiliza el criterio de continuidad operacional para priorizar actividades							
3	Prioriza las actividades de seguridad en el programa de trabajo							
2. Supervisar procedimientos e instructivos de trabajo de mantenimiento de acuerdo con procedimiento de trabajo y normativa vigente.								
1	Gestiona adecuadamente la información obtenida de las observaciones de la tarea							
2	Solicita feedback a los ejecutores, respecto de las pautas involucradas en el programa de trabajo							
3. Asignar recursos humanos y materiales a actividades de mantenimiento de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.								
1	Consulta la matriz de competencias del equipo de ejecución de la mantención, al seleccionar las tareas del programa							
2	Son verificados los repuestos requeridos por las tareas del programa en el sistema de información administrativo existente							
3	Utiliza el plan de recursos compartidos, para disponer de recursos en las tareas del programa de mantenimiento							

Evaluación de competencias conductuales de salida

Nombre completo del alumno (a)	
Rut del alumno (a)	
Nombre programa de entrenamiento	
Fecha en que se realiza la evaluación	
Instructor (a) evaluador (a)	

Instrucciones para el instructor: Antes de completar esta evaluación tenga presente que:

- Este instrumento tiene como objetivo **evaluar el nivel de logro alcanzado por el alumno en relación a las competencias conductuales definidas durante su proceso de formación en el Programa de Entrenamiento.**
- Asegúrese de haber leído y comprendido la definición de cada competencia que usted evaluará, junto con, los niveles criterios conductuales asociados a cada una de éstas.
- **Nivelación de competencias conductuales:** A continuación, se detalla el significado de cada nivel presentado:

NIVELES	SIGNIFICADO
1	Deficiente
2	Bajo
3	Medio
4	Alto
5	Sobresaliente

- **Evaluación de competencias conductuales:** A continuación, marque una X en el nivel de la competencia que usted considera que **más se ajusta el alumno (a):**

Liderazgo: Es la capacidad de influir, motivar y conducir a las personas de su equipo de trabajo hacia el logro de metas y objetivos del área y la organización.
Criterios conductuales

Mantiene un escaso interés por transmitir a su equipo una visión atractiva sobre los objetivos, metas a cumplir y adaptar los lineamientos a los distintos roles dentro del equipo. Además de evidenciar dificultad en motivar, orientar y apoyar al equipo para el logro de los objetivos mancomunados.	Evidencia una moderada disposición en ser cercano con su equipo de trabajo, en transmitir y compartir la visión, lineamientos y objetivos de la empresa a los distintos roles dentro de su equipo de trabajo. Muestra relativo interés en motivar y en apoyar a su equipo.	Evidencia interés por transmitir a su equipo una visión atractiva y estimulante de la empresa. Se interesa en orientar y apoyar al equipo para el logro de los objetivos mancomunados.	Logra transmitir a su equipo una visión atractiva sobre los objetivos y metas de la empresa. Motiva, e influye a su equipo de trabajo, siendo cercano y accesible al momento de entregar los lineamientos respectivos a los distintos roles hacia el logro de metas y objetivos del área y empresa.	Se preocupa constantemente en transmitir al equipo una visión atractiva y estimulante de los objetivos y metas a cumplir. Entrega de manera clara y oportuna los lineamientos estratégicos a todos los miembros del equipo. Permanentemente influye, les motiva y apoya siendo cercano y accesible en el trato.
Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5

Comunicación: Comprende y se expresa verbalmente, no verbalmente y por escrito, con diversos propósitos comunicativos en la relación con otros.

Criterios conductuales				
Mantiene un escaso interés en comunicarse de forma clara y comprensible de acuerdo al nivel de su interlocutor. Muestra dificultad en ser un canalizador de ideas y opiniones de su equipo de trabajo, no pudiendo abordar de manera óptima focos de conflicto o malentendidos que se puedan ocasionar.	Evidencia una moderada disposición en comunicarse de forma clara y comprensible de acuerdo al nivel de su interlocutor. Muestra relativo interés en ser un canalizador de ideas y opiniones de su equipo de trabajo, no logrando abordar de manera óptima los focos de conflicto o malentendidos que se puedan ocasionar.	Evidencia interés comunicarse de manera clara, tanto oral como por escrito. Muestra disposición a canalizar ideas y puntos de vista de su equipo de trabajo.	Se comunica de manera clara y precisa, asegurando ser comprendido por sus interlocutores. Interviene como un canalizador de ideas, pudiendo detectar y comunicar focos de conflictos o malentendidos.	Constantemente se comunica de forma clara y precisa, tanto (oral y escrito), adaptando su lenguaje al nivel de su interlocutor. Verifica que sus mensajes sean comprendidos, aclarando dudas y siendo un agente canalizador de ideas que se preocupa activamente en abordar los conflictos de manera oportuna.
Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5

Trabajo en equipo: Participa y trabaja colaborativamente en las tareas que le corresponde, orientado a objetivos comunes y al fortalecimiento del equipo.

Criterios conductuales				
Muestra escaso interés por trabajar con otros y rige su actuar en virtud de sus objetivos personales en desmedro de los mancomunados, además de, ser poco tolerante con las diferencias individuales.	Evidencia una moderada disposición para el trabajo mancomunado y su aceptación de los objetivos comunes es parcial y relativa. Establece relaciones poco cercanas y funcionales.	Solicita y ofrece colaboración para cumplir con los objetivos del equipo, coordinándose, clarificando roles y actividades claves de la tarea, junto con, enfocarse en establecer relaciones positivas con los demás.	Se relaciona de manera cercana y respetuosa y actúa en pro de mejorar el clima laboral día a día. Es colaborador y logra coordinarse adecuadamente, junto con, mostrar compromiso para con los objetivos mancomunados.	Genera y facilita vínculos y ambientes de trabajo colaborativo y de confianza, además de, mostrar respeto por la diversidad y promover el compromiso frente a los objetivos comunes y la integración y trabajo colaborativo con clientes internos y externos.
Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5

Efectividad Personal: Ejecuta su trabajo de forma responsable y autónoma y trabaja en base a una planificación previa.

Criterios conductuales				
Muestra escaso interés en planificar su trabajo y los recursos asociados a la tarea a ejecutar. Además de, evidenciar menor disposición a monitorear la calidad del trabajo de sus colaboradores trabajo durante la jornada.	Evidencia un moderado interés en planificar y organizar los tiempos y recursos asociados a su jornada laboral. A su vez, muestra mediana disposición a supervisar y monitorear la calidad del trabajo de su equipo durante la jornada.	Planifica su trabajo de manera adecuada, mostrando interés por optimizar los tiempos y recursos disponibles. Logra monitorear a su equipo de trabajo, atendiendo la calidad de éste en pos de los objetivos fijados.	Se orienta a los resultados, planificando de manera responsable sus tareas, considerando los recursos asociados a cada tarea. Monitorea y supervisa el trabajo de sus colaboradores, proponiendo ideas y mejoras en pos del cumplimiento de objetivos.	Constantemente ejecuta su trabajo de manera responsable y autónoma, trabajando en base a una planificación previa, que le permite optimizar los recursos disponibles, y, a su vez, monitorear permanentemente el trabajo de otros, enfocándose en la calidad, proponiendo y formalizando mejoras.
Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5

Nombre:

Principales áreas de mejora:

Este espacio será llenado por el instructor, luego de corregida la evaluación.

PAUTAS DE CORRECCIÓN

Pauta de evaluación de conocimientos

N°	Pregunta	Respuesta
1	Cómo entiende Ud. el concepto de Programar, de planificar, explique la diferencia entre ambos conceptos.	<p>Planificar es realizar un listado de actividades con un horizonte de largo plazo (1, 2, hasta 5 años), donde se encuentran las actividades para mantenimiento de los activos de un área.</p> <p>Programar: es la acción de poner recursos, fecha, hora a las actividades de plan, esta es una actividad con un horizonte de corto plazo, puede ser semanal, mensual.</p> <p>La diferencia fundamental es que el programa lleva detalles de recursos, hh, fechas etc, el plan de mantenimiento, solo fechas aproximadas de ejecución.</p>
2	Indique, al menos tres fuentes de obtención de actividades para el programa de mantenimiento.	<ul style="list-style-type: none"> • Plan de mantención anual o quinquenal. • Notificaciones emitidas en el sistema por supervisores de mantenimiento o de operaciones. • Back log de notificaciones pendientes • Ordenes pendientes a reprogramar
3	Explique los criterios para priorizar las actividades de mantenimiento en el programa de mantención.	<ul style="list-style-type: none"> • La primera prioridad es para aquellas notificaciones respecto de condiciones inseguras, que puedan afectar la integridad de los empleados del área (como: pisos, barandas, plataformas en mal estado), y aquellas que amenacen el medioambiente y puedan provocar daño reputacional a la empresa. • La segunda prioridad es para aquellos activos que se encuentran en el plan anual de mantenimiento. • La Tercera prioridad es para aquellos activos que amenacen con detener la continuidad operacional (equipos críticos)
4	Cómo establecería Ud. el plazo de ejecución al realizar mantenimiento a un activo crítico sin afectar la continuidad operacional.	El plazo en sí está dado por lo indicado en el procedimiento o pauta, por lo que solamente debo coordinarlo con el área de producción para no impactar en el programa de producción.

5	Qué entiende por observación planeada del trabajo (OPT) y contra qué se verifica.	<p>La OPT es parte del ciclo de mejora continua, y consiste en observar una tarea que se encuentra en ejecución y verificar si se siguen los pasos del procedimiento, instructivo pauta etc.</p> <p>Sirve también para controlar eventos de accidentes al tomar medidas de inmediato, si no se cumplen con las instrucciones del procedimiento.</p> <p>Si no se cuenta con los documentos descritos anteriormente, el ejecutor debe de haber confeccionado un Análisis seguro del trabajo (AST).</p>
6	Comente la utilidad de los resultados de las observaciones realizadas en terreno.	<p>Sirve para tomar medidas de inmediato si es que la ejecución se está desviando de lo indicado en el documento utilizado para contractar la observación (procedimiento, pauta, instructivo, AST, etc.).</p> <p>Además, para mejorar las pautas con las observaciones anotadas.</p>
7	Explique al menos, dos criterios usados para seleccionar, en el programa de mantención, la tarea a observar.	<p>Se debe identificar la tarea más crítica por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Su criticidad en riesgo para los ejecutores. • Su criticidad respecto a la continuidad operacional • Criticidad respecto al tipo de falla (crónica, funcional, etc • Criticidad respecto a los costos generales que implica la falla en el activo.
8	Explique por qué es necesario contar con una matriz de competencias del equipo que va a ejecutar el trabajo.	<p>Es necesario que el programador conozca las competencias del equipo ejecutor, para dimensionar si se puede realizar la tarea con ese equipo, o se debe de contratar el servicio</p>
9	Comente las implicancias legales, en caso de un accidente grave, si es que no se cuenta con una certificación de competencia del ejecutor de la tarea (Ej: Un electricista debe contar con un documento que lo	<p>En caso de un accidente fatal, o un accidente grave, en el cual haya demandas en los tribunales, se debe tener la certificación de competencias disponibles, debido a que será requerido por el tribunal, y de ese modo la empresa puede demostrar que el personal al cual se le encomendó la tarea es idóneo y competente.</p>

	certifique como competente para realizar maniobras de Alta tensión).	
10	Comente cómo verifica Ud., que cuenta con todos los materiales y repuesto para las tareas indicadas en el plan.	Revisando el sistema de información administrativa disponible, SAP, MIMS, COM etc.
11	Comente que es un plan de recursos compartidos, e indique su utilidad.	Es aquel plan donde se determina la disponibilidad de recursos que utilizan varias áreas, recursos como: Grúas móviles, camiones plumas, camiones, man lift, grúas horquillas etc.

Pauta de observación evaluación de habilidad

Pauta de observación de habilidades del programador, auto evaluación									
Evalúe del 1 al 5, donde 1 es no cumple, 2 cumple parcialmente, 3 cumple, 4 cumple y agrega valor, y 5 excede lo requerido								Evidencias	
Item	Actividad	1	2	3	4	5	Si	No	
1. Priorizar actividades de mantenimiento de acuerdo con procedimiento de trabajo y normativa vigente.									
1	Gestiona el programa de mantenimiento con personas de planificación de la producción, ejecución y operaciones								
2	Utiliza el criterio de continuidad operacional para priorizar actividades								
3	Prioriza las actividades de seguridad en el programa de trabajo								
2. Supervisar procedimientos e instructivos de trabajo de mantenimiento de acuerdo con procedimiento de trabajo y normativa vigente.									
1	Gestiona adecuadamente la información obtenida de las observaciones de la tarea								
2	Solicita feedback a los ejecutores, respecto de las pautas involucradas en el programa de trabajo								
3. Asignar recursos humanos y materiales a actividades de mantenimiento de acuerdo a procedimiento de trabajo y normativa vigente.									
1	Consulta la matriz de competencias del equipo de ejecución de la mantención, al seleccionar las tareas del programa								
2	Son verificados los repuestos requeridos por las tareas del programa en el sistema de información administrativo existente								
3	Utiliza el plan de recursos compartidos, para disponer de recursos en las tareas del programa de mantenimiento								

Totales	Puntajes	Ponderación	8 ítem con 5 puntos máximo
Total Actividad	____/ 40	100%	
Porcentaje total			
Criterio de aprobación: mínimo 75% de cumplimiento total (30 de 40 puntos)			

PORCENTAJES DE APROBACIÓN

Aprobación Evaluación de conocimientos:

Nº Preguntas correctas	Porcentaje de aprobación (x/11)*100
Criterio de aprobación: mínimo, 75% de respuestas correctas.	
100%	Posee los conocimientos requeridos para ejecutar las tareas y es capaz de transferirlos a otros.
75%	Posee los conocimientos requeridos para ejecutar las tareas.
50%	Posee algunos conocimientos para realizar las tareas.
25%	No posee los conocimientos requeridos para realizar las tareas.

Aprobación Evaluación de habilidad:

Totales	Puntajes	Ponderación	
Total Actividad	____/ 40	100%	
Porcentaje total			
Criterio de aprobación: mínimo 75% de cumplimiento total (30 de 40 puntos)			

Aprobación Evaluación Competencias Conductuales:

Totales	Puntaje	Total
Liderazgo	____/ 5	
Comunicación	____/ 5	
Trabajo en equipo	____/ 5	
Efectividad Personal	____/ 5	
Criterio de aprobación: mínimo 75% de cumplimiento total (15 de 20 puntos)		Total

Porcentaje total de la Evaluación de Salida:

Evaluación	Porcentaje	Porcentaje total
Conocimiento (30%)		
Habilidad (50%)		
Actitudinal (20%)		

Si usted quisiera transformar el porcentaje en una calificación, aplique la siguiente fórmula:

$(\% \text{ obtenido} / 100) \times 6+1$
--



Consejo Minero
Apoquindo 3500, Piso 7,
Las Condes, Santiago.
Teléfono: (562) 2347 2200
www.consejominero.cl

SOCIOS CCM



Una iniciativa de:

Con la asesoría experta de:

