

<div>KOMATSU</div> <div>MITSUI</div>	PROCEDIMIENTO ESCRITO DE TRABAJO SEGURO Bloqueo, Etiquetado y señalización de Dumper			UEA AMERICANA
	Area: Mantenimiento	Versión: 00	NR: ALTO	
	Código: KMMP-MAN-PET-42	Página 1 de 4		

1. PERSONAL.

- 1.1. Tecnico Underground (electricista)
- 1.2. Técnico Underground (mecánico)

2. EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL



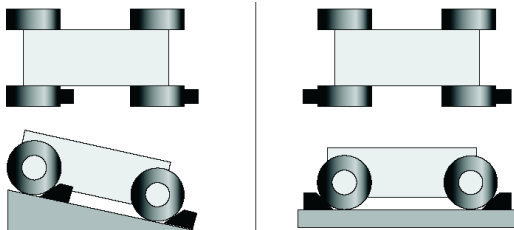
- 2.1 Protector de cabeza (casco) con barbiquejo
- 2.2 Botas de jebe nitro dieléctrico
- 2.3 Ropa de trabajo con cintas reflectivas y de alta visibilidad
- 2.4 Respirador de media cara con filtro para partículas (P-100)
- 2.5 Lentes de seguridad
- 2.6 Protección auditiva
- 2.7 Guantes Hyflex
- 2.8 Lampara a batería


3. EQUIPO / HERRAMIENTAS / MATERIALES

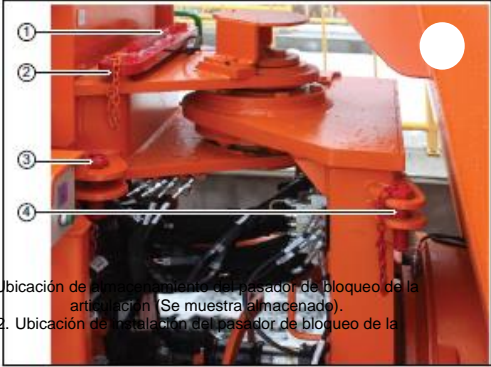

EQUIPOS	HERRAMIENTAS	MATERIALES
➤ No Aplica	➤ 01 candado y tarjeta de bloqueo ➤ 01 pinza para bloqueo	➤ No aplica

4. PROCEDIMIENTO/RIESGO-IMPACTO/CONTROLES.

PASOS SECUENCIALES DE TRABAJO SEGURO	RIESGO/ASPECTO	CONTROLES
Supervisor 1. Realizaran la orden de trabajo escrita detallando las actividades a realizar y firmado.	Generación de no Residuos peligrosos	Manejo y Consumo necesario del material
Técnico Underground (Eléctrico / mecánico) 2. Una vez realizada la orden de trabajo, antes de ingresas a las labores, se realizará el check list de labores, verificando la ventilación, identificar fracturas en techo, hastiales y frente de labor y las herramientas a utilizar. Identificar los peligros, evaluar los riesgos y aplicar los controles usando el IPERC continuo. Cumplir con la orden de trabajo en todo momento, en coordinación con la supervisión de trackless de GMI y supervisor mecánico de Komatsu.	Exposición a gases tóxicos	Verificar el panel actualizado de monitoreo de gases en labores. Verificar la ventilación en cada labor.
	caída al mismo nivel por objetos y materiales en el suelo	Realizar el orden y limpieza antes de iniciar la actividad
	Caída al mismo nivel	Mantener el área limpia y ordenada. Coordinación con la supervisión de trackless de turno en interior mina
	Roca suelta	Realizar el desate de acuerdo a la cartilla geomecánica
	Herramientas y/o maquinas en mal estado	Inspeccionar y verificar las herramientas y maquinas antes de iniciar la actividad
	Proyección de partículas	Utilizar correctamente los EPP's adecuados para la

<div>KOMATSU</div> <div>MITSUI</div>		PROCEDIMIENTO ESCRITO DE TRABAJO SEGURO			UEA AMERICANA
		Bloqueo, Etiquetado y señalización de Dumper			
		Area: Mantenimiento	Versión: 00	NR: ALTO	
		Código: KMMP-MAN-PET-42	Página 2 de 4		
				actividad (lentes de seguridad)	
Técnico Underground (Eléctrico / mecánico) 3. Delimitar los accesos para evitar el ingreso de personal no autorizado o el tránsito de vehículos.		Equipos/vehículos en movimiento		Señalizar el area de trabajo	
Técnico Underground (Eléctrico / mecánico) 4. Elementos presurizados. 		caída al mismo nivel por objetos y materiales en el suelo		Realizar el orden y limpieza durante la actividad	
<ul style="list-style-type: none">• Alivie cuidadosamente la presión de las líneas y circuitos de aire, agua e hidráulicos antes de desconectar cualquier manguera, conexión o elementos relacionados.• Colocar bandejas antiderrames debajo del equipo.• Drene la presión hidráulica de retorno al tanque usando la válvula de drenaje proporcionada en el acumulador.• Esté alerta para posible alta presión de fluidos/gases al desconectar componentes de un circuito que utiliza presión. Nunca quiebre o desmonte un conector para aliviar la presión. Las mangueras flojas o dañadas pueden causar incendios. Siempre verifique las tuberías, líneas o mangueras cuidadosamente utilizando un método de inspección aprobado.		Exposición a gases tóxicos		Ventilación de la labor Uso de respirador en todo momento	
		Exposición a ruido		Contar con sus tapones auditivos y/o orejeras	
		Herramientas y/o maquinas en mal estado		Inspeccionar y verificar las herramientas y maquinas antes de iniciar la actividad	
		Roca suelta		Realizar el desate de acuerdo con la cartilla geomecánica	
		Proyección de partículas		Utilizar correctamente los EPP's adecuados para la actividad (lentes de seguridad)	
		Generación de residuos peligrosos (trapos contaminados, aceites usados)		Segregar los residuos peligrosos en un ambiente seguro para traslado a zonas seguras. Uso de bandejas y kit antiderrame.	
Técnico Underground (Eléctrico / mecánico) 5. Cuñas en ruedas. 		caída al mismo nivel por objetos y materiales en el suelo		Realizar el orden y limpieza durante la actividad	
 Instalación de las cuñas en las ruedas		Exposición a ruido		Contar con sus tapones auditivos y/o orejeras	
		Herramientas y/o maquinas en mal estado		Inspeccionar y verificar las herramientas y maquinas antes de iniciar la actividad	
		Generación de residuos peligrosos (trapos contaminados, aceites usados)		Segregar los residuos peligrosos en un ambiente seguro para traslado a zonas seguras.	
Técnico Underground (eléctrico / mecánico)		caída al mismo nivel por objetos y		Realizar el orden y limpieza durante la actividad	

PROCEDIMIENTO ESCRITO DE TRABAJO SEGURO		UEA AMERICANA	
Bloqueo, Etiquetado y señalización de Dumper			
Area: Mantenimiento	Versión: 00		NR: ALTO
Código: KMMP-MAN-PET-42	Página 3 de 4		
6. Bloqueo del sistema eléctrico			
<div><div></div><div>PRECAUCIÓN</div></div> <p>Solamente el personal calificado y autorizado puede realizar la apertura o cierre del interruptor.</p> <ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que el interruptor de desconexión maestro esté en la posición OFF (apagado) (abierto) y luego desconecte los conectores de contactos múltiples del módulo o los módulos de control.• Colocar el candado y la tarjeta de bloqueo en el tablero eléctrico, que está ubicada en la parte posterior derecha del Dumper.• Cumplir con el estándar OE-A-SIG-10 Aislamiento y bloqueo de energías. <div></div> <p>NOTA: Cuando el número de trabajadores es mayor a 2 usar pinza de bloqueo.</p>			
materiales en el suelo			
Exposición a ruido		Contar con sus tapones auditivos y/o orejeras	
Herramientas y/o maquinas en mal estado		Inspeccionar y verificar las herramientas y maquinas antes de iniciar la actividad	
7. Bloqueo de articulación, evita que el equipo gire con movimientos imprevistos.			
<div><div></div><div>PELIGRO</div></div> <p>(Siempre manténgase alejado del área de articulación cuando la maquina está en operación)</p> <ul style="list-style-type: none">• Estacione la máquina tan recta como sea posible.• Quite el pasador de bloqueo de la articulación de su lugar de almacenamiento en el lado izquierdo del bastidor trasero cerca del área de articulación. <p><u>Ubicaciones del bloqueo de articulación</u></p>			
caída al mismo nivel por objetos y materiales en el suelo		Realizar el orden y limpieza durante la actividad	
Exposición a ruido		Contar con sus tapones auditivos y/o orejeras	
Herramientas y/o maquinas en mal estado		Inspeccionar y verificar las herramientas y maquinas antes de iniciar la actividad	
Atrapamiento por o contra		No colocarse bajo la carga suspendida. No exponer las manos en zonas no visibles.	
Generación de residuos peligrosos (trapos contaminados, aceites usados)		Segregar los residuos peligrosos en un ambiente seguro para traslado a zonas seguras.	

<div> <div>KOMATSU</div> <div>MITSUBISHI</div> </div>		PROCEDIMIENTO ESCRITO DE TRABAJO SEGURO Bloqueo, Etiquetado y señalización de Dumper		UEA AMERICANA
		Área: Mantenimiento	Versión: 00	
		Código: KMMP-MAN-PET-42	Página 4 de 4	
<div>  <p>1. Ubicación de almacenamiento del pasador de bloqueo de la articulación (Se muestra almacenado).</p> <p>2. Ubicación de instalación del pasador de bloqueo de la articulación.</p> <p>1. Barra de bloqueo de la articulación</p> <p>2. Almacenamiento de la barra de bloqueo de la articulación (se muestra almacenada)</p> <p>3. Área de instalación del bloqueo de la articulación en bastidor frontal</p> <p>4. Área de instalación del bloqueo de la articulación en bastidor trasero</p> </div>		<ul style="list-style-type: none"> Coloque el pasador de bloqueo de la articulación en el orificio ubicado en el lado izquierdo inferior del área de articulación. Si el pasador no entra con precisión, articule levemente la máquina hasta que el pasador pueda instalarse en su posición. <div>  PRECAUCIÓN </div> <p>(Asegúrese de que no haya personas en el área de articulación mientras mueve la máquina).</p>		
Técnico Underground (Eléctrico / mecánico) 8. Desbloqueo y energización del equipo. <div>  PELIGRO </div> <p>(Siempre manténgase alejado del área de articulación cuando la maquina está en operación)</p>		caída al mismo nivel por objetos y materiales en el suelo		Realizar el orden y limpieza durante la actividad
<ul style="list-style-type: none"> El responsable del mantenimiento deberá comunicar a todo el personal que retiren su candado y tarjeta de bloqueo. Restablecer las llaves e interruptores a su posición de trabajo y retire los bloqueos de articulación y pluma según como se indica en el procedimiento. 		Exposición a ruido		Contar con sus tapones auditivos y/o orejeras
		Herramientas y/o maquinas en mal estado		Inspeccionar y verificar las herramientas y maquinas antes de iniciar la actividad
		Atrapamiento por o contra		No colocarse bajo la carga suspendida. No exponer las manos en zonas no visibles.
		Generación de residuos peligrosos (trapos contaminados, aceites usados)		Segregar los residuos peligrosos en un ambiente seguro para traslado a zonas seguras.
Técnico Underground (Eléctrico / mecánico) <ul style="list-style-type: none"> Orden y limpieza. Realizar orden y limpieza en el equipo y entorno del área de trabajo. Retirar todos los residuos peligrosos generados. 		caída al mismo nivel por objetos y materiales en el suelo		Realizar el orden y limpieza durante la actividad
		Generación de residuos peligrosos (trapos contaminados, aceites usados)		Segregar los residuos peligrosos en un ambiente seguro para traslado a zonas seguras.

<div>KOMATSU</div> <div>MITSUI</div>	PROCEDIMIENTO ESCRITO DE TRABAJO SEGURO Bloqueo, Etiquetado y señalización de Dumper			UEA AMERICANA
	Area: Mantenimiento	Versión: 00	NR: ALTO	
	Código: KMMP-MAN-PET-42	Página 5 de 4		

5. RESTRICCIONES.

- 5.1 Prohibido realizar la tarea si el personal no se encuentra capacitado, autorizado y no cuente con sus dispositivos de bloqueo (candado de bloqueo y tarjeta de señalización).
- 5.2 Prohibición el ingreso a labores de reciente disparo hasta que las concentraciones de gases y polvos se encuentren por debajo del Límites de Exposición Ocupacional (LEO). Si hubiese instalaciones presurizadas y/o eléctricas bajarlas al piso y protegerlas las instalaciones eléctricas como línea trolley, cables de media y alta tensión deberán ser des energizadas previamente con el apoyo del personal de Mantenimiento Eléctrico.
- 5.3 Prohibido realizar trabajo si no se cuenta con el operador autorizado.
- 5.4 Antes de ingresar, se debe verificar que el sostenimiento este correctamente instalado. Prohibido ingresar a una zona sin haber realizado desatado de rocas.
- 5.5 Prohibido el ingreso a labores bloqueadas, abandonadas y/o taponeadas.
- 5.6 Prohibido realizar desate de rocas sueltas entre dos colaboradores en simultanea o solo una persona.

Actualizado por:	Revisado por:	Revisado por:	Aprobado por:
			
Pablo Andrade Aguilar Supervisor de Mantenimiento	Ludwing Esteban Vasco Jefe Underground	Miguel Angel Navincopa Supervisor SSOMA	Abel Jimenez Collantes Gerente Construcción y Underground
20/08/2024	22/08/2024	23/08/2024	25/08/2024