Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

	Semana 1	
Lug	ugar:Supervisor:	Fecha:
	Nuestros Objetivos para la Sa	dud y la Seguridad
	Proveer un lugar de trabajo libre de peligros a la salu adecuadas para identificar y corregir todo tipo de pel	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
]	Incluir a todos los empleados en el desarrollo de prog	ramas de salud y seguridad.
	Cumplir con los requisitos mínimos, con los reglamen la seguridad en el lugar de trabajo.	tos estatales y federales asociados con la salud
]	Mantener los equipos y las instalaciones.	
1	Usar equipos de protección personal adecuados.	
	Entrenar a todos los empleados acerca de los peligros trabajar seguro y de seguir los métodos establecidos e	
]	Reportar puntualmente todo tipo de accidente o herid	a, a pesar de que sea de poca importancia.
]	Promover la comunicación y los consejos en cuanto a	la salud y la seguridad.
Asis	sistentes:	

# Departamento del Trabajo de los Estados Unidos Administración de Salud y Seguridad de Minas





# Semana 2

Lugar:	Supervisor:	Fecha:			
1)	Cascos				
	<ul> <li>Previenen heridas al cerebro</li> </ul>				
	□ Deben ser usados siempre (de puerta a puerta)				
	□ Preguntar a los mineros si alguna vez sus casco	os han prevenido una herida			
2)	Protección visual				
	<ul> <li>Deben ser puestos en la cara todo el tiempo</li> </ul>				
	<ul> <li>Usar gafas adecuadas o viseras protectoras cua soldando, cortando, etcétera.</li> </ul>	ando esté pulverizando, picando,			
	<ul> <li>Deben tener protección en cada lado.</li> </ul>				
3)	3) Calzado protectivo				
•	□ Mantener las suelas limpias de grasa y aceite.				
	<ul> <li>Deben cubrir los tobillos o más arriba aún.</li> </ul>				
	□ Usar botas de goma en zonas muy mojadas.				
Asistentes:					
	<del></del>				

# Departamento del Trabajo de los Estados Unidos Administración de Salud y Seguridad de Minas





@amama	Λ
Semana.	4
	7

Lugar:	Superviso	or:	Fecha:	
1.	Medidas para		-	
	• Cortar la electricidad e			
	• Cada individuo debe as	•	<del>-</del>	
	• Pulsar el botón que dic	e "Start" antes de empe	ezar a trabajar	
2.	Cinturones de Reglamentos de la emp	•	en los vehículos	
	_	•	o si no funciona como corresponde	
	• Todo operador de equi	po móvil siempre debe l	llevar puesto su cinturón de seguridad – ıridad en su coche o camión	
3.	Barandillas, Pasamanos, & Escalones			
	• Reportar barandillas, pasamanos, y escalones que estén rotos			
	• Cuando estén rotos, debe tomar medidas de precaución: fijar avisos de alerta, usar una cuerda o cadena, protección contra caídas (un arnés de seguridad o un cordón)			
	• Arreglar o reemplazar posible	barandillas, pasamano	s y escaleras que estén rotas lo más pront	
Asistentes:				
	<del></del>			

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Lugar:	Supervisor:	Fecha:		
	Agotamiento producido ¡ kposición al calor	por una excesiva		
•	Tomar líquidos cuando trabaja en temper	raturas calurosas		
•	Ocurre cuando el cuerpo queda deshidrat			
•	Los síntomas incluyen mareo, náusea, y d			
<ul> <li>2. Limpieza / Mantenimiento</li> <li>Poner basura en los receptáculos adecuados (con tapas)</li> <li>Limpiar la grasa y los derrames</li> </ul>				
•	Mantener su equipo limpio de toda basura	a, botellas y desechos que puedan causar peligros		
3.	Cables de alta tensión			
•	Mantener todo los equipos por lo menos a	10 pies de distancia de los cables de alta tensión		
•	Inspeccionar el camino en que viaje y aseg	gurarse de que esté limpio		
•	"Marcar las líneas" y proveer avisos para de alta tensión	alertar a los conductores de la presencia de cables		
Asistentes:				

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)

Comentarios de los empleados:



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Semana 6						
Lugar:	Supervisor:	Fecha:				
1.	Cubiertas					
	• Cerrar/Etiquetar el equipo cuando repara las cubiertas.					
	<ul> <li>Después de la reparación o el mantenimiento, recolocar las cubiertas antes de empezar de nuevo la máquina o el equipo.</li> </ul>					
	• Reportar las cubiertas que estén re	otas o sean inadecuadas.				
2.	2. Levantamiento					
	<ul> <li>Buscar ayuda cuando tenga que levantar o mover objetos pesados.</li> </ul>					
	• Usar y cinchar su cinturón de soporte lumbar para levantar objetos pesados.					
	• Para levantar, asegurarse de usar lobjeto cerca de su cuerpo.	las piernas, mantener la espalda recta y sostener el				
3.	Reportar heridas					
	Todas las heridas, no importa su g	ravedad, deben ser reportadas a su supervisor.				
	Queremos proveer la atención méd	lica inmediata para usted.				
	<ul> <li>Recordar que algunos accidentes y heridas pueden ser reportadas a MSHA y a Workers Compensation (Indemnización para Trabajadores)</li> </ul>					
Asistentes:						
	<del></del>					
	<del></del>					

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

	Semana 7			
Lugar:	Supervisor:	Fecha:		
1)	Trabajo en grupo  Hablar con sus colegas de trabajo para preve Avisar a sus colegas de trabajo si usted ve qu Ayudar a otro colega de trabajo si usted pien	e están trabajando en una zona peligrosa.		
2)	Protección auditiva Demostrar la forma correcta de colocar los tapones para los oídos o usar las orejera Si no puede hablar con una persona sin tener que gritar, tal vez usted está en un lugruidoso y requiere protección auditiva.			
Asistentes:				

#### Departamento del Trabajo de los Estados Unidos

Administración de Salud y Seguridad de Minas



polvo que bloquea los poros.



Semana 8 Lugar:\_\_\_\_\_\_Supervisor:\_\_\_\_\_\_Fecha:\_\_\_\_ Actitud □ La actitud tiene que ver con los sentimientos o según de qué humor esté usted. □ Mantenerse atento al trabajo que está haciendo especialmente cuando esté pasando por momentos difíciles en su vida privada. Sea muy cauteloso cuando trabaje durante tiempos emocionales (o sea, una muerte en la familia, un divorcio, etcétera). □ Estar atento a las condiciones de sus alrededores y notificar a su supervisor si identifica cualquier peligro posible. Máscaras de oxígeno □ Usarlas cuando permiten las condiciones; cuando tenga duda, úselas. □ Asegurarse de ajustarlas – Completar pruebas de presión positiva y negativa antes de usarlas – no es necesario para las máscaras descartables. Sarpullidos (de la piel)

□ Pueden ocurrir como resultado del contacto con sustancias químicas, lubricantes o con

□ Ropa protectiva, así como el enjuague con jabón y agua puede prevenir sarpullidos

**Asistentes:** 

□ Reportar cualquier caso de sarpullidos a su supervisor

Comentarios del empleado:

1)

2)

3)

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Semana 9				
Lugar:	Supervisor:	Fecha:		
1)	Peligros causados por las caídas  Mantener los caminos limpios Tapar y/o proteger una abertura en el suelo Asegurarse de proveer el arnés de seguridad y el cocuando estén trabajando en zonas altas no bien pro			
2)	<ul> <li>Procedimientos para un trabajo seg</li> <li>Discutir los procedimientos apropiados para comp</li> <li>Explicar la diferencia entre acciones no seguras y o</li> <li>Asegurarse de que las herramientas y el equipo aproconseguir.</li> </ul>	letar una tarea antes de empezar condiciones no seguras		
3)	<ul> <li>Fórmulas mágicas</li> <li>Nunca le ahorran tiempo</li> <li>Proteger a su colega de trabajo señalándole las prá</li> <li>Escaleras, ascensores o plataformas, y escalones so seguro donde sea necesario</li> <li>Arriesgarse para ahorrar unos pocos minutos y est eternidad de dolor y sufrimiento</li> </ul>	on las maneras de proveer el acceso		
Asistentes:				

#### Departamento del Trabajo de los Estados Unidos

Administración de Salud y Seguridad de Minas





Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Semana 11				
Lugar:	Supervisor:	Fecha:		
1)	<ul> <li>Palancas</li> <li>Nunca usar un destornillador como una palanca</li> <li>No pegar las palancas con martillos u otras herran</li> <li>Prestar atención al usar una palanca porque suele para así poder mantener el equilibrio.</li> <li>Nunca usar una palanca como un dispositivo de apadecuada para el trabajo.</li> </ul>	caerse fácilmente; posicionarse bien		
2)	<ul> <li>Seguridad personal</li> <li>Debe quitarse los anillos cuando trabaje</li> <li>Cabello largo debe estar bien sujeto debajo del cas enrede el pelo en la máquina en movimiento</li> <li>Artículos personales como ser ropa, relojes, collare de enredo para la persona que los lleva puestos cua máquinas en movimiento</li> </ul>	es, etcétera, no deben crear un peligro		
3)	<ul> <li>Seguridad para las manos</li> <li>Usar guantes apropiados cuando trabaje con alama afilados u objetos calientes, sustancias químicas tós</li> <li>Usar loción para las manos para proteger la piel si</li> <li>Prestar atención a dónde mete las manos</li> <li>Guantes metacarpianos pueden dar más protección</li> </ul>	xicas, y cuando esté soldando trabaja con sustancias químicas		
Asistentes:				

#### Departamento del Trabajo de los Estados Unidos

Administración de Salud y Seguridad de Minas





**Semana** 12 Lugar: Supervisor: Fecha: Aire comprimido 1) □ Siempre sacar algo de aire de los cilindros y los tanques antes de comenzar con los Nunca tapar un agujero en la vía aérea con su dedo. La presión podría puncionarle la □ No dirigir el aire comprimido a sí mismo o a otra persona Usar amarraduras en las conexiones entre la manguera y la herramienta y en todas las conexiones 2) Ropa □ No llevar ropa suelta o rota que puede quedar enredado en la máquina en movimiento □ Llevar puesto el Personal Protective Equipment (PPE) cuando esté cortando o soldando □ Mantener la ropa limpia de aceite y grasa cuando esté cortando o soldando □ Usar tiras para que estén sujetas las vueltas de los pantalones 3) Personal Protective Equipment - Oídos □ Usar los tapones para los oídos u otro tipo de protección adecuada para los oídos en zonas designadas □ Saber cómo colocar los tapones para los oídos para sacar el máximo provecho – hay más de un sólo tamaño □ Mantener limpios los tapones para los oídos o cualquier otro tipo de protección auditiva para así prevenir alguna infección - no usar de nuevo los tapones desechables **Asistentes:** 

# Departamento del Trabajo de los Estados Unidos Administración de Salud y Seguridad de Minas





Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	Pasamanos y escaleras  Siempre usar los pasamanos cuando suba o baje po Inspeccionar los pasamanos y las escaleras periódic Identificar todos los lugares donde hacen falta pasa caiga la gente y marcar o cerrar con barricadas est	camente y reportar cualquier defecto amanos y escaleras para que no se
2)	<ul> <li>Seguridad – Soplete oxiacetilénico</li> <li>Asegurarse de que los sopletes estén equipados con</li> <li>Reparar mangueras y sopletes inmediatamente des tienen defectos</li> <li>Siempre posicionar los tanques en posición verical</li> <li>Colocar una cubierta protectiva sobre las válvulas transportando sopletes portátiles</li> <li>Mantener las válvulas, las mangueras, y los accesor</li> <li>Usar solamente el tanque de oxígeno para lo que collantas</li> </ul>	pués que se rompan. No usarlos si y limpiar bien las válvulas / los reguladores cuando esté rios limpios de aceite y de grasa
Asistentes:		

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Somene 11

<b>T</b>		Б. 1
Lugar:	Supervisor:	recna:
1)	<ul> <li>Cuerdas de seguridad</li> <li>El arnés de seguridad debe ser llevado puest donde haya peligro de caídas</li> <li>Las cuerdas de seguridad y los arneses de se condición</li> <li>Las cuerdas de seguridad deben estar bien s</li> <li>Los arneses de seguridad deben estar sujeto</li> <li>Es importante saber cómo usar su arnés cor</li> </ul>	eguridad deben estar limpios y en buena sujetas s al individuo
2)	<ul> <li>Seguridad en el manejo de la g</li> <li>Asegurarse de que lo que se está levantando lista de carga</li> <li>Asegurarse de que los balancines estén extenestén bien sujetas antes de empezar a levant</li> <li>Inspeccionar por alrededor de la grúa antes</li> <li>Usar las señas adecuadas y establecer señas</li> <li>Sólo una persona puede hacer señas al opera señas para que pare</li> </ul>	coincida con la capacidad de la grúa en la ndidos al máximo y que las plataformas ar algo de usarla y reportar cualquier defecto para casos especiales
3)	<ul> <li>Equipo de Protección Personal</li> <li>Siempre llevar puestas las gafas protectoras</li> <li>Las gafas deben traer protección en cada la</li> <li>Sólo se pueden usar las gafas que están hech protección adecuada</li> <li>Las gafas protectoras que también sirven co sol</li> </ul>	cuando esté en zonas de trabajo do nas según los estándares ANSI Z87 u otra
Asistentes:		

Comentarios de los empleados:		

#### Departamento del Trabajo de los Estados Unidos

Administración de Salud y Seguridad de Minas





Semana 15 Lugar: Supervisor: Fecha: 1) Para sacar los dientes del cargador □ No usar un martillo para sacar los dientes del cargador. Usar la herramienta apropiada para sacar los pernos y los dientes. □ Usar buenas técnicas para levantar cuando tenga que sacar o instalar los dientes □ Estar atento a pedazos de metal que puedan salirse al golpear el acero templado – usar las gafas protectoras □ Sostener bien el cargador y posicionarse de tal modo que los dientes no caigan encima de sus pies 2) Conducta personal □ El jugueteo no es acceptable en las zonas de trabajo □ Tratar a sus compañeros de trabajo con respeto □ Practicar la buena limpieza / el mantenimiento en su zona de trabajo 3) Areas de depósito □ Mantener limpias las áreas de todo tipo de basura y desechos □ Poner una etiqueta a todos los recipientes □ Mantener el área de depósito arreglado y ordenado **Asistentes:** 

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Mook 18

	MAGN 10			
Lugar:	Supervisor:	Fecha:		
1)	<ul> <li>Estado de salud del operador</li> <li>Nunca reportar al trabajo si está bajo la influencia sestá tomando medicamentos (Ej. para un rela seguridad de sus colegas de trabajo, por fau Ir al trabajo con una actitud mental positiva casa</li> <li>Descansar bien entre sus turnos laborales</li> <li>Mantenerse en buen estado físico, endurecer usar los métodos correctos para levantar mata</li> </ul>	resfrío o una gripe), por su seguridad y por vor avisarle a su supervisor – dejar cualquier problema personal en su espalda para que no sufra heridas, y		
2)	<ul> <li>Limpiando con agua o mangueras de incendios</li> <li>Tomar firmemente la manguera y subir despacio la presión</li> <li>Jamás dirigir la boca de la manguera hacia arriba o hacia abajo por las escaleras, co una manguera bajo presión o a otra persona</li> <li>No subir ni bajar escaleras con la manguera bajo presión</li> <li>Trabajar con dos personas para manejar una manguera que esté bajo alta presión</li> <li>No usar equipos eléctricos de mangueras</li> </ul>			
3)	<ul> <li>Acceso seguro</li> <li>Siempre usar los caminos, las plataformas, la inspeccionar el equipo</li> <li>Usar un ascensor y/o un arnés de seguridad / fuera de los caminos</li> <li>Usar las escaleras apropiadas, siempre sujeta para sujetarlas</li> <li>Nunca pararse encima de las barandillas</li> </ul>	un cinturón de seguridad para trabajar		
Asistentes:				
	<del></del>			

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Semena 17

Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	Seguridad en el manejo de la corr	ea transportadora
	<ul> <li>Asegurarse de que los cables del freno de emergore</li> <li>bien</li> </ul>	encia estén en su lugar y que funcioner
	<ul> <li>Dejar que sus ojos se acostumbren a la luz cuano transportadora</li> </ul>	do entre o salga del túnel de la correa
	□ Estar atento a cualquier punto o lugar en el que en que se pueda enganchar la ropa	pueda quedarse atrapado y los lugares
	<ul> <li>Mantener las poleas delanteras y traseras limpia</li> </ul>	as v lubricadas
	☐ Tratar de no trabajar en una correa transportac	•
	<ul> <li>Siempre cerrar con llave y etiquetar antes de ha mantenimientos, o limpieza en el aparato de la c</li> </ul>	
	<ul> <li>Usar los cortes transversales y las áreas de regre por encima o por debajo de las correas transpor</li> </ul>	eso que están cubiertas cuando cruce
	<ul> <li>Volver a colocar y sujetar toda cubierta de la co- completar cualquier reparo o mantenimiento</li> </ul>	
2)	Uso de la pala	
	<ul> <li>Mantener la pala adelante y pisar con firmeza –</li> </ul>	no saltar encima de la pala
	□ Poner sus manos hacia abajo sobre la manija – ι	ısar sus piernas y evitar cualquier giro
	<ul> <li>Estar atento a cualquier punto o lugar en el que obstrucciones mientras esté trabajando en ámbi</li> </ul>	1 1
	Palear en la misma dirección a la de la correa y forma de "D"	usar una pala que no tenga la manija e
3)	Seguridad en el manejo de la bom	ıba
7	<ul> <li>Nunca realizar el mantenimiento sin primer cert</li> </ul>	

□ Asegurarse de que las líneas de relleno y de obturación estén despresurizadas antes de

Nunca dirigir el agua directamente hacia el motor eléctrico o hacia otras personas
 Usar el equipo adecuado de control de bomba para prevenir cualquier explosión si

llegan a quedar tapadas las entradas / las descargas

energía

comenzar con los reparos


Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Supervisor:	Fecha:		
Sistemas hidráulicos  Inspeccionar las mangueras para ver si hay defect Inspeccionar el diagrama de caudales para asegur despresurizado antes de empezar con los reparos Estar atento si sube la temperatura en el sistema y de empezar con el reparo o el mantenimiento Limpiar cualquier derrame de aceite hidráulico d Apretar o doblar los cables eléctricos para revisar instalaciones eléctricas Emplear métodos de refuerzo para montar y suje equipo para prevenir cualquier herida causada po hidráulicas que hayan vacilado	rarse que el sistema esté y dejar que baje la temperatura antes lespués de terminar con los reparos r la presión antes de aflojar las tar bien las líneas hidráulicas al		
<ul> <li>Etiquetar el equipo cuando no está</li> <li>Escribir su nombre, la fecha y el problema en la e</li> <li>Para estacionar un "equipo móvil - fuera de servipara prevenir que el equipo se deslice; estacionar transporte</li> <li>Comunicar correctamente al capataz y al persona equipo y cuál es el problema</li> </ul>	tiqueta y ponerla en el equipo móvil cio" usar cuñas, trincheras o bermas el equipo fuera de las vías de		
<ul> <li>Etiquetas para los recipientes</li> <li>Saber dónde están ubicadas los papeles MSDS y revisarlos para el uso, el manejo y el transporte seguro</li> <li>Identificar los contenidos de cada recipiente y ponerles etiquetas</li> <li>Saber las medidas de primeros auxilios en casos de derrames de materiales peligrosos</li> <li>Reportar cualquier derrame de material peligroso a su supervisor</li> </ul>			
	Sistemas hidráulicos  Inspeccionar las mangueras para ver si hay defec Inspeccionar el diagrama de caudales para asegur despresurizado antes de empezar con los reparos Estar atento si sube la temperatura en el sistema de empezar con el reparo o el mantenimiento Limpiar cualquier derrame de aceite hidráulico de Apretar o doblar los cables eléctricos para revisar instalaciones eléctricas Emplear métodos de refuerzo para montar y suje equipo para prevenir cualquier herida causada po hidráulicas que hayan vacilado  Etiquetar el equipo cuando no está Escribir su nombre, la fecha y el problema en la el Para estacionar un "equipo móvil - fuera de servi para prevenir que el equipo se deslice; estacionar transporte Comunicar correctamente al capataz y al persona equipo y cuál es el problema  Etiquetas para los recipientes Saber dónde están ubicadas los papeles MSDS y ransporte seguro Identificar los contenidos de cada recipiente y por Saber las medidas de primeros auxilios en casos de		

# Departamento del Trabajo de los Estados Unidos Administración de Salud y Seguridad de Minas





	Semana 19		
Lugar:	Supervisor:	Fecha:	
1)	<ul> <li>Pasamanos y caminos</li> <li>Usar los caminos designados para caminar por entransportadores</li> <li>Usar los pasamanos cuando suba</li> <li>Mantener los caminos limpios</li> <li>Nunca subirse encima de los pasamanos</li> <li>No correr</li> </ul>	cima o por debajo de los	
2)	<ul> <li>Drogas ilegales y alcohol</li> <li>Está prohibido el consumo de drogas ilegales en el trabajo</li> <li>Usted pone el peligro a sus compañeros del trabajo si llega al trabajo bajo la influenc de drogas o de alcohol</li> <li>Dejar saber a su supervisor si usted está tomando algún medicamento, dado que esto puede afectar su capacidad para operar el equipo o para trabajar sin peligro</li> </ul>		
3)	Radios y Cassettes  - Tener cuidado que el aparato de audio no le impid	la estar atento a sus alrededores	
Asistentes:			

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	Seguridad en las reservas y en el "	highwall"
	<ul><li>Estar atento a cualquier material que sobresalga o "highwall"</li></ul>	·
	□ Mantenerse alejado del borde; construir una bern	
	□ Mantenerse alejado de las puntas de trazar encim	a de los túneles de alta tensión
	<ul> <li>Siempre escalar hacia atrás en el "highwall"</li> <li>Nunca posicionarse entre el equipo y la reserva o e</li> </ul>	ol ((bighwoll))
	a Nunca posicionarse entre el equipo y la reserva o c	ei ingnwan
2)	Limpieza / Mantenimiento	
,	□ Corresponde a todas las áreas de trabajo, el equip	o móvil, y el comedor
	□ Vaciar los recipientes de basura en su área de trab	
	serio la apariencia del equipo y del lugar de traba	
	<ul> <li>Limpiar inmediatamente cualquier derrame y rep</li> </ul>	ortar cuando haya derrames
3)	Seguridad para manejar - dando m	narcha atrás
- /	□ Estacionar los vehículos de tal modo que no tenga	
	necesite	•
	□ Siempre inspeccionar la zona para asegurarse de o	
	estacionando detrás suyo; siempre tocar la bocina	
	□ Prestar atención a las alarmas que indican que un	vehículo está en reversa; reportar las
	alarmas que tengan defectos  Completar su inspección antes de subir al equipo	v omnozer
	Completar su hispección antes de subir ar equipo	y empezar
<b>Asistentes:</b>		
	<del></del>	<del></del>
	<del></del>	

# Departamento del Trabajo de los Estados Unidos Administración de Salud y Seguridad de Minas





	Semana 21		
Lugar:	Supervisor:	Fecha:	
1)	Evitar heridas causadas por herra  Usar la herramienta correcta para el trabajo  Mantener las herramientas en buena condición y  Siempre usar las herramientas de mano en la for	y guardarlas en su lugar apropiado	
2)	<ul> <li>Personal Protective Equipment (PPE)</li> <li>Debe llevar puesto un cinturón que protege la espalda cuando tenga que levantar algo pesado</li> <li>Cinchar las tiras antes de levantar</li> <li>Los cinturones de protección lumbar no son sustitutos para las medidas apropiadas para levantar</li> </ul>		
3)	<ul> <li>Chalecos salvavidas y chalecos de trabajo</li> <li>Deben ser usados siempre cuando exista peligro de que alguien se caiga al agua. Esto corresponde a los muelles, las cubiertas de draga, las plataformas de bomba, remolcadores y barcazas</li> <li>Inspeccionarlos periódicamente</li> <li>Reemplazarlos cuando estén rotos o tengan defectos</li> </ul>		
Asistentes:			

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Semana 22				
Lugar:	Supervisor:	Fecha:		
1)	Ayudar a reducir la posibilidad de personas  Darle el ejemplo a los demás de que usted siempr Ser responsable por la seguridad de sus compañe Ser dispuesto a hacer todo lo posible y aún más p La seguridad es la responsabilidad de todos Mantener las cubiertas de las máquinas en su lug Alentar a sus compañeros del trabajo a que sigan	e trabaja con cuidado ros del trabajo así como la suya or la seguridad ar		
2)	<ul> <li>Herramientas eléctricas portátiles</li> <li>Revisarlas por si acaso haya defectos, como ser porcable roto, etc.</li> <li>El famoso lema – "110 voltios no te pueden matar matado a personas.</li> <li>Dejar que un electricista repare las herramientas</li> </ul>	ernos que faltan, cubiertas rotas o		
3)	Aberturas en el suelo  □ Tapar las aberturas en el suelo con <u>suficiente</u> mat  □ Usar protección contra caídas cuando esté trabaj  □ Instalar cubiertas o barandillas alrededor de las a  □ Poner barricadas que estén bien marcadas donde o protegidas por rejas	ando cerca de las aberturas aberturas		
Asistentes:				

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

	Semana 23	
Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	<ul> <li>Reportar las condiciones no segu</li> <li>Reportar las condiciones no seguras a su super trabajo acerca de estas</li> <li>Marcar, iluminar, marcar con banderas, cerrar todas las zonas o equipos no seguros</li> <li>Comunicar inmediatamente acerca de las condicompañeros de trabajo</li> <li>La comunicación abierta es clave para la segur</li> <li>Preguntar a los empleados si saben de algunas e trabajo que no hayan sido reportadas</li> </ul>	visor y avisar a sus compañeros del r con cuerda, o cerrar con barricadas iciones no seguras a todos sus idad
2)	Correas transportadoras  - ¿Trabaja la alarma pre-funcionamiento?  - ¿Están todas las cubiertas en su lugar?  - ¿Funcionan bien los cables del freno de emerge  - Prestar atención a TODAS las poleas y TODOS  - Inspeccionar los aparatos de cambio de velocid  - Cruzar solamente por encima o por debajo de u movimiento en el corte transversal designado.	S los tensores ad para ver si funcionan
3)	<ul> <li>Soldadura</li> <li>Usar el Equipo de Protección Personal para prosoldando</li> <li>Usar zapatos con suelas de goma y protegerse de Usar guantes aislantes y secos, un mandil, la vise Evitar la soldadura eléctrica cuando está mojade Transpiración excesiva subirá la posibilidad de No envolver el cable de la soldadora al cuerpo se Mantener el equipo en buen condición; no usar o que hayan sido unidos incorrectamente</li> <li>¿Está la zona de soldadura limpia de todo mates is hay incendios?</li> </ul>	lel aparato y del suelo sera y gafas protectoras do o hay humedad e electrocución suyo e cables que estén rotos, sean muy corto

□ ¿Se usan las cortinas para soldar en zonas donde hay demasiada gente?

□ ¿Hay suficiente ventilación? La soldadura se debe hacer en zonas bien ventiladas.

Asistentes:	

# Departamento del Trabajo de los Estados Unidos Administración de Salud y Seguridad de Minas



Oficina de Minas Pequeñas de MSHA — Servir las minas pequeñas en América

1)		
<b>1</b>	Vestirse como corresponde – "Hága	lo"
	□ Usar su Personal Protective Equipment cuando es	necesario
	□ No usar ropa holgada	
	<ul> <li>Usar guantes para manejar objetos ásperos o punti</li> </ul>	iagudos
2)	Montacargas de cadena y tensores d	de hilo aéreo
	<ul> <li>Nunca exceder el Límite de Capacidad</li> </ul>	
	<ul> <li>Concordar los componentes correctamente</li> </ul>	
	□ Nunca trabajar o caminar debajo de una carga ele	
	□ Evitar cualquier impacto, sacudida o vaivén de las	
	☐ Inspeccionar el equipo cada vez que lo use y dejar	de usarlo cuando se rompa
3)	Primeros auxilios para infecciones	
	□ Para cortes inferiores, escoriaciones o rasguños: en	ijuagar con agua y jabón, tapar con
	un vendaje limpio	
	□ Posiblemente sea necesario el tratamiento médico s	si hay cualquier cuerpo extraño en la
	herida o si hay señales de una infección	
	□ Reportar toda herida, no importa cuán inferior que	e parezca
Asistentes:		

#### Departamento del Trabajo de los Estados Unidos

Administración de Salud y Seguridad de Minas





Semana 25 Lugar: Supervisor: Fecha: Caídas desde el equipo 1) □ Las caídas son una de las causas más frecuentes de heridas para operadores y mecánicos. □ Hay que limpiar los restos de aceite, grasa, y fango, además de cualquier herramienta o parte que haya quedado en los caminos por donde pasan los equipos. □ Usar tres puntos de contacto al subir y bajar por las escaleras □ No cargar las herramientas o provisiones al subir o bajar por las escaleras – levantarlas. 2) "Círculo de la vida" □ Inspeccionar completamente el equipo antes de moverlo □ El tamaño del equipo crea un mayor riesgo al meter marcha atrás □ Inspeccionar cada día la alarma de marcha atrás 3) Seguridad con el arnés □ Usar el arnés cuando entra a las tolvas, los tanques, etcétera, después que haya apagado v etiquetado la electricidad ☐ Inspeccionar el arnés con frecuencia para ver si está muy desgastado □ Siempre tener a otra persona para que le sostenga la cuerda de salvamento cuando usted entre a las tolvas y los tanques. **Asistentes:** 

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

	<b>Semena 25</b>	
Lugar:	Supervisor:	Fecha:

0

# 1) Agotamiento producido por una excesiva exposición al calor

- Es causado por la pérdida de líquido por medio de la transpiración y sin un reemplazo suficiente de líquido. Es la enfermedad más comúnmente asociada con la exposición al calor.
- □ <u>Signos y síntomas:</u> La transpiración excesiva con la piel fría y húmeda, pálida, de color gris o colorado, dolor de cabeza, debilidad, mareo, náusea.
- □ Tratamiento: Mover la víctima a un lugar fresco y donde hay sombra. Soltarle o quitarle la ropa transpirada. Echar agua a la víctima y abanicarlo. Si está consciente, hacer que beba despacio 4 onzas de agua fría cada 15 minutos. Elevarle las piernas. Si es posible, hacer que evite cualquier actividad extenuante durante el resto del día. Vigilar a la víctima hasta que no haya más síntomas o hasta que llegue la asistencia médica.

#### 2) Ataque de aplopejía

- □ Esto puede ocurrir si no se trata el agotamiento producido por una excesiva exposición al calor. El ataque de aplopejía, o derrame cerebral, debe ser considerado una emergencia médica que puede resultar en la muerte si se demora el tratamiento.
- □ Signos y síntomas: Es causado por la incapacidad de bajar la temperatura del cuerpo. Uno de los factores es la transpiración insuficiente. La piel se pone colorada, seca y caliente, hay cambios de conciencia, pulso débil y rápido, y respiración superficial y rápida, puede experimentar una sensación de debilidad, mareo, confusión, dolores de cabeza, ataques epilépticos, y náusea.
- ☐ Tratamiento: Calmar y bajarle la temperatura a la víctima inmediatamente. Soltarle o quitarle la ropa transpirada. Echar agua a la víctima; abanicar a la víctima para darle un poco de frescura con la evaporación. Masajearle las extremidades y la piel para ayudar a que corra sangre hacia esas áreas del cuerpo, también para ayudar en el proceso de frescor. Elevarle las piernas. Si está consciente, hacer que beba agua fría despacio.

Asistentes:	

#### Departamento del Trabajo de los Estados Unidos

Administración de Salud y Seguridad de Minas





Semana 27

I ngar•	Supervisor:	Fecha:	
Lugui	Supervisor.		
1)	Conducta personal		
ŕ	<ul> <li>No está permitido el jugueteo en el trabajo</li> </ul>		
	<ul> <li>Caminar, no correr en el trabajo</li> </ul>		
	<ul> <li>Están prohibidas las armas en el trabajo</li> </ul>		
	<ul> <li>Avisar a su supervisor cuando usted no se sient está tomando medicamentos</li> </ul>	e de lo mejor – o sea, si está enfermo o s	
2)	Operación de camionetas de serv	icio	
	□ Conducir defensivamente y nunca conducir dir sin que el operador no sepa – Hacer contacto vi	ectamente detrás de un equipo grande	
	□ Siempre avisar a los conductores de vehículos d		
	<ul> <li>Nunca conducir por debajo del brazo de las gru</li> </ul>	ías o por debajo de cargas suspendidas	
3) Prevención y control contra		ndios	
	□ Obedecer los avisos de "No fumar"		
	<ul> <li>No se usa la gasolina como líquido limpiador</li> </ul>		
	□ Todo el equipo contra incendios tienen que estar a la vista		
	<ul> <li>Mantener limpio todo el equipo, limpiar la bass inmediatamente</li> </ul>	ura y cualquier derrame de aceite	
Asistentes:			
		<del></del>	
		<del></del>	

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Semana 28			
Lugar:	Supervisor:	Fecha:	
1)	Protección contra rayos  Permanecer dentro de un edificio o un vehícul  Mantenerse alejado de las cercas y de los ducto  Mantenerse alejado de los árboles o de estruct refugio, buscar zonas donde no haya tantos ár	os metálicos que no están sujetos al suelo uras altas y en caso de que no encuentre	
2)	<ul> <li>Operación de la grúa</li> <li>Recordar que solamente una persona puede dar las señales estándares para el uso de la grúa, pero que cualquiera puede dar la señal de "FRENAR" (STOP)</li> <li>Nunca vacilar una carga sobre cualquier vehículo o personal</li> <li>Cuando hace falta, usar etiquetas para guiar las cargas</li> </ul>		
3)	<ul> <li>Equipo móvil</li> <li>Nunca dejar el equipo desatendido mientras el cargador, el álabe u otro acoplamiento esté suspendido en el aire</li> <li>Bloquear las plataformas, los cargadores, los elevadores, etcétera de cualquier movimiento cuando están suspendidos para inspeccionar y reparar el equipo.</li> <li>Asegurarse de mantener el contacto visual con el operador del equipo antes de subirse al equipo</li> </ul>		
Asistentes:			

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Semana 29		
Supervisor:	Fecha:	
Recipientes  Marcar claramente los contenidos de los recipiente  Saber la forma correcta para deshacerse de mater  Saber los procedimientos de primeros auxilios en o químicas en su área de trabajo  Saber dónde están los papeles MSDS y usarlos	iales en su área de trabajo	
<ul> <li>Dar marcha atrás con el equipo</li> <li>Si conduce, es importante saber dónde están sus colegas del trabajo en todo momento</li> <li>No entrar a una zona en la que un equipo va en marcha atrás</li> <li>Mantener el contacto visual con los operadores de grandes equipos antes de entrar a su zonas de operación</li> <li>No estacionar los vehículos de servicio, o su vehículo personal, detrás de equipos grandes. Estacionar solamente en las zonas designadas.</li> </ul>		
<ul> <li>Técnicas apropiadas para levantar</li> <li>Usar siempre un cinturón de soporte lumbar para levantar objetos pesados</li> <li>Para levantar, asegurarse de usar las piernas, mantener la espalda recta y sostener el objeto cerca de su cuerpo</li> <li>Buscar ayuda cuando sea necesario</li> </ul>		
	Supervisor:    Supervisor:   Supervisor:   Supervisor:   Saber la forma correcta para deshacerse de mater   Saber los procedimientos de primeros auxilios en o químicas en su área de trabajo   Saber dónde están los papeles MSDS y usarlos   Dar marcha atrás con el equipo   Si conduce, es importante saber dónde están sus co   No entrar a una zona en la que un equipo va en ma   Mantener el contacto visual con los operadores de zonas de operación   No estacionar los vehículos de servicio, o su vehículos area designos. Estacionar solamente en las zonas designos   Técnicas apropiadas para levantar   Usar siempre un cinturón de soporte lumbar para   Para levantar, asegurarse de usar las piernas, mar objeto cerca de su cuerpo   Buscar ayuda cuando sea necesario	

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

	Semana 30	
Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	Trabajando en ambientes muy calu  □ Tomar bastante agua fría □ Si está mareado o piensa que va a desmayarse, sen sombra y tomar agua □ Usar ropa que "respira" para que no se acumule n	itarse en un lugar fresco y donde haya
2)	Seguridad eléctrica  Nunca trabajar con una máquina sin cerrar con llave y etiquetar la electricidad  No tocar el aparato eléctrico de conexión. Eso es un trabajo para el electricista  Reemplazar los cables de extensión y de luz que estén rotos	
3)	<ul> <li>Dedicar un par de minutos a la seguridad - Precauciones para la seguridad general</li> <li>Siempre dedicar un poco más de tiempo para evaluar el trabajo y los posibles peligros</li> <li>Pensar antes de actuar – Parar, Observar, Planear</li> <li>Siempre mirar por dónde va y estar atento a sus alrededores</li> <li>Nunca caminar por debajo de una carga suspendida</li> <li>Si nota un peligro, avisar a su supervisor y cerrar la zona con barricadas</li> <li>Siempre usar las herramientas correctas para el trabajo. Antes de comenzar el trabaj revisar los manuales de mantenimiento y de operación</li> <li>Siempre usar su Equipo de Protección Personal</li> </ul>	
Asistentes:		

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA – Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Semana 31		
Supervisor:	Fecha:	
Oxígeno – Soplete oxiacetilénico  Mantener el soplete en buena condición y asegur Reparar las mangueras defectuosas inmediatam las herramientas para anillar adecuadas  No dejar el soplete desatendido		
Gases comprimidos  □ Al transportar las botellas con oxígeno o acetileno, asegurarse de que estén paradas  □ Sujetar firmemente las botellas en una posición vertical con el tapón protector en su lugar  □ Proteger las botellas y válvulas de cualquier choque		
<ul> <li>Protección visual</li> <li>Se deben llevar las viseras protectoras cuando está manejando una afiladora</li> <li>Debe llevar las viseras protectoras en todas las áreas de trabajo</li> <li>Las viseras protectoras para soldar deben estar limpias y no ser defectuosas</li> </ul>		
	Supervisor:    Supervisor:	

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA — Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	Taladros/Máquinas de perforación  Usar aceite lubricante para taladrar agujeros gra  Mantener las barrenas / herramientas de brocado  Asegurar que el taladro tengas una clavija a tierr	andes o agudas y en buenas condiciones
2)	<ul> <li>A filadoras</li> <li>Mantener un espacio adecuado entre la manija de la herramienta y la rueda (1/8 pulgadas)</li> <li>Usar gafas o una protectora visual cuando esté afilando</li> <li>Apagar la afiladora cuando no la use</li> </ul>	
3)	<ul> <li>Accesorios para soldar</li> <li>Mantener limpias la capa y las gafas para soldar condiciones</li> <li>Siempre usar guantes cuando esté soldando o cor</li> <li>Siempre usar un huelguista adecuado</li> </ul>	-
Asistentes:		

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)

Comentarios de los empleados:



I ugor•	Supervisor:	Fecha:
Lugai	Super visor.	
1)	Forma correcta de soldar  Usar rejillas para proteger a las personas del arco eléctrico de soldar  Recoger las puntas de electrodos para que sean desechadas  Mantener limpio el área una vez que haya terminado con su trabajo	
2)	<ul> <li>Sopletes oxiacetilénicos</li> <li>Siempre cerrar las válvulas de combustible y oxígeno cuando no sean usadas</li> <li>Apagar los reguladores si las válvulas de tanque han sido cerradas</li> <li>Reparar cualquier pérdida inmediatamente y desechar las mangueras que estén en mala condición</li> </ul>	
3)	<ul> <li>Arrancar las baterías</li> <li>Siempre usar los cables de arranque apropiados</li> <li>Conectar correctamente los terminales positivos y negativos</li> <li>Para la última conexión de la batería descargada debe juntar el cable negativo a la carcasa del motor, siempre alejado de la batería para así poder prevenir una explosión</li> <li>Sacar todo material inflamable, incluso los limpiadores y disolventes, del área antes de arrancar</li> </ul>	
Asistentes:		

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA – Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	Herramientas de mano	
ŕ	<ul> <li>Nunca usar herramientas que estén rotas</li> </ul>	
	<ul> <li>Nunca usar un destornillador como un punzón o un</li> </ul>	cincel
	<ul> <li>Mantener las herramientas limpias para cada uso</li> </ul>	
	□ Usar la herramienta apropiada según la tarea	
	<ul> <li>Nunca cortar hacia adentro con un cuchillo</li> </ul>	
2)	Cadenas y palancas manuales de ari	rastre/izaie
2)	☐ Inspeccionar las palancas manuales de arrastre/izaj cuando sea necesario	
	<ul> <li>Nunca usar una manija que no haya sido diseñada p manual de arrastre/izaje</li> </ul>	-
	□ Estar atento al máximo de carga autorizado; no sob	orecargar
3)	3) Trabajo en grupo	
,	□ Su colega de trabajo merece respeto y gentileza	
	□ Si usted ve que alguien está levantando algo pesado,	, debe ayudar a esa persona
	□ Estar conciente de la seguridad de los demás	
Asistentes:		

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	Los accidentes siempre tienen un  Inspeccionar el área de trabajo para ver si exis  Inspeccionar su equipo por si hay cualquier tip  Mantener en buena condición la comunicación	sten peligros antes de empezar su trabajo oo de defecto
2)	<ul> <li>A c t i t u d</li> <li>Adoptar una buena actitud al seguir las instruction</li> <li>Mantener una buena actitud incluso cuando to</li> <li>Demostrar una actitud positiva, gentil y respettrabajo, sus supervisores, y con aquéllos a quie</li> </ul>	do no anda de lo mejor uosa cuando hable con sus colegas de
3)	Los ojos  Son lo que más valoran las personas Cuán sensibles y vulnerables que son Protéjalos siempre – ponga sus gafas protector Trate de usar gafas con un tinte y viseras para Usar rejillas alrededor de las áreas de soldadus quemadura por radiación a los ojos	que no le dé el sol en los ojos
Asistentes:		

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA – Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	Evitar las infecciones causadas po	r las lesiones
	□ Reportar todos los accidentes a su supervisor	
	□ Tratar todas las lesiones inmediatamente para ev	ritar cualquier tipo de infección
	<ul> <li>Solicitar ayuda cuando sea necesario</li> </ul>	
2)	Estar atento	
	<ul> <li>Anotar las áreas donde pueda haber derrames y en funcionamiento</li> </ul>	evitar estas áreas cuando la planta está
	□ Estar atento a las alarmas de refuerzo y anotar c	
	<ul> <li>Estar atento a cualquier cambio en el nivel de rui funcionamiento del equipo de la planta</li> </ul>	ido que podría señalar un cambio en el
3)	Prestar atención por dónde camin	e
	□ Al caminar por la planta, debe estar atento por si espacio para que la gente pueda pasar	i hay algún derrame o por si hay poco
	<ul> <li>Tratar de no caminar hacia atrás</li> </ul>	
	<ul> <li>Mantener los caminos limpios – que no haya herr para así poder evitar peligros de tropiezo</li> </ul>	ramientas, provisiones o derrames
Asistentes:		

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)

Comentarios de los empleados:



Semana 37		
Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	<ul> <li>Escaleras</li> <li>Las escaleras deben estar bien sujetas en el niv</li> <li>Las escaleras deben ser suficientemente largas encima del punto superior de apoyo</li> <li>Sacar las escaleras rotas</li> </ul>	-
2)	<ul> <li>Bermas</li> <li>Las bermas deben ser tan altas como el eje de la parte más grande de un equipo móvil que esté en funcionamiento por la vía</li> <li>Reportar si hay partes de la vía elevada que no tengan bermas</li> <li>Cuando los caminos de carga descargan en las reservas, debe haber una berma en la rampa y a los costados de la reserva</li> </ul>	
3)	Relaciones públicas  Tratar a los clientes con cortesía Dirigir las preguntas a su supervisor o a alguien que pueda ayudarlo a usted Estar atento a su tono de voz y cómo sus clientes interpretarán sus respuestas	
Asistentes:		

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Semana 38		
Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	<ul> <li>Herramientas para golpear</li> <li>Usar las herramientas correctas según el tipo de trabajo; i.e., nunca use un destornillador como cincel</li> <li>Mantener limpias las herramientas y asegurar de que no haya rajaduras o astillas</li> <li>Usar dos manos cuando oscile un martillo de dos manos</li> </ul>	
2)	Gases comprimidos  □ Nunca transportar las botellas de oxígeno o acetileno acostadas  □ Sujetar firmemente las botellas en una posición vertical  □ Proteger las botellas y válvulas de cualquier choque	
3)	Las tres "C" de manejo  Concentración Cortesía Control	
Asistentes:		
	<del></del>	

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

OF GARMON

Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	<ul> <li>Cuerdas de seguridad</li> <li>Las cuerdas de seguridad deben ser llevadas cuando el potencial de caídas es de 7 pies o más de largo</li> <li>Las cuerdas de seguridad deben ser sostenidas por otra persona cuando se está trabajando dentro de un espacio restringido y cuando existe el peligro de que alguien quede atrapado por el material</li> <li>Inspeccionar las cuerdas de seguridad por si hay defectos antes de cada uso y reemplazarlas cuando sea necesario</li> </ul>	
2)	<ul> <li>Buscar ayuda</li> <li>Saber los trabajos que puede hacer usted solo sin ningún problema</li> <li>Buscar ayuda cuando tenga que levantar algo pesado</li> <li>No dejar que un colega de trabajo haga una tarea de manera insegura si usted sabe la forma correcta de hacer la tarea</li> </ul>	
3)	<ul> <li>Cinturón de soporte lumbar</li> <li>Ajustar el cinturón, utilizando el cinche lateral, antes de tratar de levantar</li> <li>Emplear las buenas técnicas para levantar, mantener la espalda recta y usar las pierna para levantar</li> <li>No usar su cinturón ajustado continuamente, sólo cuando tiene que levantar</li> </ul>	
Asistentes:		

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



y

La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Semana 40		
Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	<ul> <li>Inspección de equipo</li> <li>Los operadores deben realizar una inspección e laboral</li> <li>Se deben anotar cualquier deficiencia en el info</li> <li>Reportar inmediatamente a su supervisor los d</li> </ul>	orme diario
2)	<ul> <li>Limpieza</li> <li>Los caminos deben estar limpios</li> <li>Si hay aceite o grasa, hay que limpiar</li> <li>Las herramientas deben estar limpias y no deben tener defectos. Reemplazar las herramientas rotas</li> </ul>	
3)	<ul> <li>Tener cuidado por dónde camine</li> <li>Sostener a los pasamanos cuando baje o suba por las escaleras</li> <li>No correr en las áreas de trabajo</li> <li>Estar atento a los caminos y pasamanos que estén rotos. Reportarlos a su supervisor al Comité de Seguridad</li> </ul>	
Asistentes:		

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)

Comentarios de los empleados:



	Semana 41	
Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	<ul> <li>Inspecciones de escaleras</li> <li>Asegurar que los travesaños estén bien sujetos a los rieles de las escaleras y que no estén rajados u oxidado</li> <li>Nunca pararse en los escalones superiores de una escalera</li> <li>No usar más las escaleras rotas, por lo menos hasta que sean arregladas o reemplazadas</li> </ul>	
2)	<ul> <li>Equipo de Protección Personal</li> <li>MSHA requiere el uso de zapatos o botas con puntas de acero</li> <li>Mantener los zapatos limpios</li> <li>Inspeccionar sus zapatos frecuentemente y reemplazarlos cuando sea necesario</li> </ul>	
3)	<ul> <li>Instalar para izaje</li> <li>Cuando use una cadena para izar, asegurarse q que no se doblen</li> <li>Cuando use las eslingas del cable de alambre y l si tienen pedazos rotos. Desecharlos y reemplaz</li> <li>Usar las eslingas y los eslabones apropiados par carga y la capacidad límite para izaje</li> </ul>	los estranguladores, inspeccionarlos por zarlos si estén dañados
Asistentes:		

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



	Semena 42	
Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	<ul> <li>Equipo móvil</li> <li>Tanto los límites de velocidad como los patrones de tráfico deben ser respetados</li> <li>Ceder el paso a los camiones grandes y a los cargadores</li> <li>Generalmente, los camiones cargados tienen el paso</li> <li>Asegurarse de que los operadores de equipos de plantas grandes y de minas estén concientes de su presencia antes de que usted trate de pasar</li> <li>Comunicar visualmente con las señales de luz / mano o vía la radio con el otro conductor</li> <li>Recordar, usted no se ha comunicado con la otra persona si esa otra persona no le responde</li> <li>Al seguir los camiones y cargadores, no se acerque mucho, especialmente cuando va cuesta arriba</li> </ul>	
2)	<ul> <li>Artículos personales</li> <li>Nunca usar un encendedor o los fósforos de butano como striker</li> <li>Nunca usar ropa sintética mientras esté cortando o soldando</li> <li>Si tiene el pelo largo, debe meterlo debajo del casco para prevenir que quede enganchado en la máquina en funcionamiento. Siempre quitar todo tipo de joyas ant de comenzar con su trabajo y asegurarse de remangarse (que las mangas queden por encima de los codos)</li> </ul>	
3)	<ul> <li>Limpieza</li> <li>Mantener limpio y prolijo su área de trabajo, inclucualquier peligros de tropiezo, de incendios, y cua relacionadas a la salud</li> <li>Limpiar la chatarra / madera y otras partes usada mantenimiento</li> <li>Mantener limpias todas las áreas (que no quede ni prevenir los peligros de incendios además de los perecentral de la prevenir los peligros de incendios además de los perecentral de la prevenir los peligros de incendios además de los perecentral de la prevenir los peligros de incendios además de los perecentral de la prevenir los peligros de incendios además de los perecentral de la prevenir los peligros de incendios además de los perecentral de la prevenir los peligros de incendios además de los peligros de la prevenir los peligros de incendios además de los peligros de la prevenir los peligros de incendios además de los peligros de la prevenir los peligros de incendios además de los peligros de la prevenir los peligros de incendios además de los peligros de incendios además de los peligros de la prevenir los peligros de incendios además de los peligros de la prevenir l</li></ul>	lquier otro tipo de preocupaciones as luego de cumplir con el trabajo de i grasa ni aceite) para así poder
Asistentes:		

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Comomo 19

ેક્સાહાલ 4રુ	
Supervisor:	Fecha:
<ul> <li>Seguridad para las manos</li> <li>Fijarse bien dónde pone las manos</li> <li>La mayoría de los puntos de engranaje pueden hacerle daño a las manos</li> <li>Usar guantes. Escoger los guantes apropiados según el tipo de trabajo</li> <li>Mantener limpios los guantes para soldadura (que no tengan ni grasa ni aceite)</li> <li>El uso de herramientas inadecuadas o el uso incorrecto de las herramientas apropiada pueden resultar en lesiones para usted</li> </ul>	
<ul> <li>Cuerdas de seguridad</li> <li>Muchas personas han muerto a causa de lesiones producidas por caídas "cortas" (i.e., cayéndose de un equipo móvil)</li> <li>Cuando entra a un espacio restringido, siempre debe tener usted a otra persona atendiendo su cuerda</li> <li>¿Puede usted volar? Si no, debe llevar una cuerda de seguridad cuando está trabajando en plataformas, tarimas, entarimados, andamios, etcétera.</li> </ul>	
<ul> <li>Equipo móvil</li> <li>Cada operador es responsable por la operación segura de su vehículo</li> <li>Nunca estacionar el vehículo en un área de trabajo congestionada o con mucho tráfic</li> <li>Inspeccionar su alarma de refuerzo durante el turno laboral</li> <li>Siempre realizar inspecciones "pre-operativas"</li> <li>Reportar todo tipo de problemas al mecánico o supervisor</li> <li>NO OPERAR EQUIPOS NO SEGUROS</li> </ul>	
	Supervisor:  Seguridad para las manos  Fijarse bien dónde pone las manos  La mayoría de los puntos de engranaje puede  Usar guantes. Escoger los guantes apropiado  Mantener limpios los guantes para soldadura  El uso de herramientas inadecuadas o el uso i pueden resultar en lesiones para usted  Cuerdas de seguridad  Muchas personas han muerto a causa de lesio cayéndose de un equipo móvil)  Cuando entra a un espacio restringido, siempatendiendo su cuerda  ¿Puede usted volar? Si no, debe llevar una cutrabajando en plataformas, tarimas, entarimate el vehículo en un área de transpeccionar su alarma de refuerzo durante el Siempre realizar inspecciones "pre-operativa Reportar todo tipo de problemas al mecánico

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



Lugar:	Semana 44  Supervisor:	Fecha:
Lugar	Supervisor.	Fecha
1)	Operadores de equipos  Mantener limpios la cabina, las ventanillas y los es Estar atento a sus alrededores / al tiempo / los pea Reportar si hay escalones, escaleras, pasillos y ban Practicar "Tomar las llaves" – Entregar las llaves para el mantenimiento	ntones / las condiciones del camino, etc randas rotos en el equipo
2)	<ul> <li>Procedimientos para cerrar con ca</li> <li>Usar su cierre con el aparato de cerradura tipo "t</li> <li>Siempre usar las etiquetas para identificar la pers además de la fecha y la hora</li> <li>Sacar el cierre solamente después que haya complitodos los aparatos protectores</li> <li>Nunca sacar las etiquetas que pertenecen a otras para el cierre solamente.</li> </ul>	ijeras" sona que está trabajando en el equipo, letado su trabajo y haya guardado
3)	<ul> <li>Líquidos inflamables</li> <li>Nunca usar gasolina / fluido de arranque / otros líquidos inflamables como agentes de limpieza industriales</li> <li>Mantener las áreas bien ventiladas y usar respiradores apropiados cuando use sustancias químicas y solventes</li> <li>Usar sustancias químicas y agentes de limpieza industriales prudentemente. Siempre consultar las hojas MSDS para identificar los peligros químicos antes de empezar una tarea laboral</li> <li>No se deben usar los solventes cerca de una llama u otra fuente de encendido, cerca de cualquier fuente de fuego, o en cualquier ambiente en el que la temperatura del solven puede subir hasta sobre el punto de inflamación</li> </ul>	
Asistentes:		

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	<ul> <li>Extinguidores de incendios</li> <li>Los extinguidores de incendio deben ser inspección</li> <li>Saber dónde está ubicado el extinguidor de ince</li> <li>Debe asegurarse que los extinguidores de incendiácilmente accesibles y que sean montados de tal efecto de la vibración en el equipo móvil, si es no</li> </ul>	ndios más cercano a su área de trabajo lio sean del tipo ABC, que estén l manera que se mantenga al mínimo e
2)	Seguridad contra incendios  Mantener limpios los cuartos y las áreas de deportamentos de la figura agua sobre un fuego líquido eléctromineral o grasa. Esto causará que el fuego se sa llegue a una electrocución. Anotar el tipo de extendada mantener las áreas de soldadura limpias de todo tratar de cortar o soldar si tiene grasa, aceite u ropa	rico como ser el espíritu de petróleo o de alpicase o tal vez pueda llevar a que se tinguidor que debe usar. o tipo de líquidos inflamables y no
3)	<ul> <li>Seguridad en la oficina</li> <li>La buena limpieza y el mantenimiento se emplea tanto en las áreas de oficinas como e las áreas de producción</li> <li>Estar atento a los peligros como ser los gabinetes abiertos o el abrir demasiados cajor al mismo tiempo pueden crear un peligro de tropiezo</li> <li>No sobrecargar los receptáculos eléctricos. Usar protectores de punta de corriente</li> <li>Prestar atención a los peligros de tropiezo. Sacar cualquier paquete que esté bloqueando las puertas y guardarlo en otro lugar</li> </ul>	
Asistentes:		

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



	Semana 46	
Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	<ul> <li>Seguridad en el manejo de la grúa sobre la operación</li> <li>Saber su lista de carga y el peso que será levantado</li> <li>Usar el Manual del Operador como guía para los pinspección</li> <li>Haga referencia a los procedimientos / las políticas apropiadas</li> <li>La grúa debe estar nivelada cuando levante</li> <li>Nunca intentar vacilar una carga antes de levantar pluma podría causar un colapso.</li> </ul>	o para así poder evitar que se volquee procedimientos correctos de de operación para las señales
2)	<ul> <li>Seguridad en el manejo de la grúa - Inspeccionar el área de trabajo e inspeccionar las ocables de alta tensión, los ductos, etcétera.</li> <li>Al operar una grúa muy próxima a los cables de alta gente esté en lugares en que pueda haber contacto de La instalación debe estar en buena condición; la inscomo su componente más débil</li> <li>Asegurarse de que el operador de grúa y el encarga las señales de mano correctas para la grúa</li> <li>Evitar la sobrecarga y las sacudidas bruscas</li> <li>Cargas desequilibradas deben tener cuerdas de etic</li> <li>El pasador de enganche debe estar en buena condictorrectos</li> <li>Una persona competente debe inspeccionar todas la El personal que está trabajando con las líneas de etic si hay peligros de resbalo, de tropiezos, y de caídas precaución para evitarlos</li> <li>Nunca trabajar por debajo de cargas suspendidas</li> </ul>	ta tensión, NUNCA permitir que la con la grúa o la carga stalación es solamente tan fuerte ado de señas se comuniquen usando queta para controlarlas al levantar ción funcional os procedimientos de inspección as instalaciones antes de cada uso tiqueta debe inspeccionar el área por
Asistentes:		

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	<ul> <li>Seguridad en el manejo de la corr</li> <li>Los cables de freno de emergencia deben estar en probadas con frecuencia</li> <li>Todos los puntos de engranaje deben estar prote accidental. Los puntos de engranaje en la correa usted</li> <li>Los caminos deben estar limpios de cualquier de peligros de tropiezo</li> <li>Estar atento a cualquier material que pueda caes Instalar barras/tablas laterales para prevenir que</li> </ul>	n buena condición y deben ser egidos para así prevenir el contacto a transportadora pueden MATARLO a errame para así poder prevenir los erse de las correas transportadoras.
2)	<ul> <li>Seguridad en el manejo de la carr</li> <li>Se deben usar los cinturones de seguridad mient elevadora</li> <li>Estar atento a la posición y el espacio de las cuch Mantenerlas cerca al suelo mientras viaje.</li> <li>Nunca dejar que nadie viaje estando parado y/o elevadora</li> <li>Nunca dejar que nadie, incluso usted mismo, car elevadas.</li> <li>Siempre fijarse si hay alguien antes de mover la las intersecciones</li> <li>Siempre parar la máquina antes de cambiar de orangement.</li> </ul>	ras esté manejando la carretilla nillas de la carretilla elevadora. sentado en los lados de la carretilla mine o se pare debajo de las horquillas carretilla elevadora, especialmente en
3)	<ul> <li>Seguridad eléctrica</li> <li>El aparato eléctrico de conexión debe estar limpo La puerta de todos los corta-circuitos eléctricos o cualquier contacto accidental con el aparato eléctricos de Siempre seguir los procedimientos de interrupcio etiqueta. Puede salvarle la vida.</li> </ul>	debe estar bien cerrada para prevenir ctrico de conexión

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

	Semana 48	
Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	<ul> <li>Equipo móvil</li> <li>Las alarmas de refuerzo, las bocinas, los limp de seguridad deben funcionar</li> <li>Los cinturones de seguridad deben ser usados</li> <li>Inspeccionar el extinguidor de incendios que</li> <li>No salir en frente de un equipo en movimient</li> </ul>	s cuando alguien está manejando el equipo está en su equipo
2)	<ul> <li>Operación del equipo</li> <li>Los operadores de camiones de carga deben permanecer dentro de sus camiones mientras se estén cargando los vehículos. La única excepción es cuando hay una carga de una gran cantidad de chapa de roca. En ese caso, usted debe pararse afuera, alejado de su camión, para que el operador pueda verlo a usted.</li> <li>Se debe operar el equipo con mucho cuidado alrededor y sobre las reservas. Hay que mantener una distancia adecuada desde la orilla cuando está descargando</li> <li>Usar el cambio/la marcha apropiado/a cuando baje y suba por las rampas</li> </ul>	
3)	<ul> <li>Objetivo de seguridad</li> <li>Promover un ambiente de trabajo que proteja la seguridad y la salud de todos los empleados y que asegure la seguridad en el trabajo para todos</li> <li>Asegurar que cada minero regrese a casa seguro y sano al terminar su turno laboral</li> <li>Recordar que la seguridad es un valor con el que se puede vivir</li> </ul>	
Asistentes:		

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)

Comentarios de los empleados:



Lugar:	Supervisor:Fecha:	
1)	Cilindros de gas comprimido  Deben estar bien cerrados, con el tapón de seguridad instalado  Deben mantenerse en una posición vertical  Tener cuidado al moverlos por su fragilidad	
2)	Herramientas defectuosas  Nunca usar herramientas defectuosas Inspeccionar las herramientas antes de usarlas en caso de que tengan defectos Desechar las herramientas defectuosas	
3)	<ul> <li>Herramientas de motor</li> <li>Saber los usos y los límites de sus herramientas</li> <li>No usar las herramientas de motor bajo condiciones húmedas o mojadas</li> <li>Las herramientas de motor deben estar puestas a tierra o deben tener doble aislamiento. Nunca quitar la clavija de tierra.</li> </ul>	
	<u>•</u>	
sistentes:	<u>•</u>	
sistentes:	<u>•</u>	

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)

Comentarios de los empleados:



	Semana 50		
Lugar:	Supervisor:	Fecha:	
1)	<ul> <li>Seguridad en el manejo de la car</li> <li>Nunca dejar que los pasajeros se sienten encin camioneta, estando ella en movimiento</li> <li>Estacionar los vehículos en las zonas designad</li> <li>Nunca acercarse al operador de la máquina sir operador ya sea visual o verbalmente</li> </ul>	na de los costados de la plataforma de la as	
2)	<ul> <li>Concentración</li> <li>La concentración en el trabajo que está hacien</li> <li>Pensar antes de actuar</li> <li>Si se siente cansado o no se puede concentrar o antes de que usted se lesione o pueda hacerle o</li> </ul>	correctamente, reportarse a su supervisor	
3)	<ul> <li>Equipo de lubricación</li> <li>Realizar una interrupción de energía usando candado la máquina antes de lubricarla, excepto si se puede hacer con todos los protectores en su lugar</li> <li>Instalar y usar cables remotos con grasa en la áreas de peligro</li> <li>Mantener limpias las áreas</li> </ul>		
Asistentes:			

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

Semana 51		
Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	Caídas desde el equipo  Siempre mantener tres puntos de contacto al subir :  Mantener los escalones limpios y en buena condició Siempre mirar en la dirección en que está viajando	•
2)	<ul> <li>Trabajo en grupo</li> <li>Tener en mente cómo su rendimiento de trabajo afecta a los demás trabajadores</li> <li>Acordarse de la "Regla de oro"</li> <li>Alertar a sus colegas de trabajo acerca de los peligros; ser proactivo en prevenir accidentes</li> </ul>	
3)	<ul> <li>Extinguidores de incendios</li> <li>Una vez que el sello haya sido roto y se haya usado el extinguidor, debe ser reemplazad</li> <li>No tratar de ser el héroe. Los extinguidores portátiles son para pequeños incendios. Llamar a los bomberos</li> <li>Nunca pararse entre un incendio y una salida</li> </ul>	
Asistentes:		

Administración de Salud y Seguridad de Minas (MSHA)



La Oficina de Minas Pequeñas de MSHA—Sirviendo a las minas pequeñas de los Estados Unidos de América

	Semana 52	
Lugar:	Supervisor:	Fecha:
1)	<ul> <li>Reglas generales de seguridad</li> <li>No tratar nunca de hacer una tarea si usted d seguros</li> <li>Pedir ayuda a su supervisor</li> <li>No subirse ni bajarse del equipo mientras esté</li> <li>Las unidades de calefacción con llama abierta</li> </ul>	é en movimiento
2)	<ul> <li>Reglas generales de seguridad</li> <li>Pararse encima de un colchón aislante cuando</li> <li>No aplicar la pasta antideslizante para correa movimiento excepto si está usando una pasta</li> <li>No poner las manos encima de ningún cable quan polea acanalada o de ser enroscado alred</li> </ul>	ns a ninguna correa transportadora en de tipo aerosol. que esté a 10 pies de largo de pasar poi
3)	<ul> <li>Reglas generales de seguridad</li> <li>Apagar todos los motores con gasolina antes de cargar más gasolina</li> <li>No trabajar desde o encima de ninguna máquina elevada salvo que esté bien sujeta</li> <li>Cualquiera que esté obligado a viajar en carros de ferrocarril en movimiento debe tener puesto un cinturón de seguridad que esté conectado al carro cuando esté en movimiento</li> </ul>	
Asistentes:		