



SOLDADURA Y CORTES

Peligro		Satisfactorio	Requiere Trabajo	No Aplica	Fecha Meta de Terminación	Fecha de Terminación
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
1	¿Sólo se le permite el uso de los equipos de soldadura y corte a personal autorizado y entrenado?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
2	¿Cada operador tiene una copia de las instrucciones de operación correspondientes y tiene órdenes de observarlas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
3	¿Se examinan periódicamente los cilindros de gas comprimido para detectar indicios obvios de defectos, óxido o fugas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
4	¿Se manejan y almacenan con cuidado los cilindros, válvulas de seguridad, válvulas de alivio, etc. para evitar daños?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
5	¿Se toman precauciones para evitar que se mezcle oxígeno o aire con gases inflamables, excepto en un quemador o antorcha estándar?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
6	¿Se usan sólo aparatos aprobados (antorchas, reguladores, válvulas reductoras de presión, generadores de acetileno, múltiples)?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
7	¿Se mantienen los cilindros alejados de fuentes de calor?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
8	¿Se mantienen los cilindros alejados de elevadores, escaleras o pasarelas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
9	¿Se prohíbe el uso de cilindros como rolletes o soportes?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
10	¿Se marcan correctamente los cilindros vacíos y se les cierran las válvulas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
11	¿Existen carteles puestos que digan: PELIGRO - NO FUMAR, ENCENDER CERILLOS NI TENER FLAMAS ABIERTAS, o su equivalente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
12	¿Se mantienen los cilindros, válvulas de cilindros, acoplamientos, reguladores, mangueras y otros aparatos libres de sustancias grasosas o aceitosas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
13	¿Se tiene cuidado de no golpear o dejar caer los cilindros?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
14	A no ser que estén sujetos a carretillas especiales, ¿se desmontan los reguladores y se instalan tapas protectoras para las válvulas antes de mover los cilindros?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
15	¿Los cilindros que no cuenten con manijas integrales tienen llaves, asas o llaves no ajustables en los vástagos de las válvulas cuando se encuentren en servicio?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
16	¿Los gases licuados se almacenan y se embarcan con la válvula hacia arriba y con cubiertas de válvulas instaladas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
17	¿Se tienen instrucciones de nunca abrir la válvula de un cilindro de gas combustible cerca de fuentes de ignición?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
18	Antes de desmontar el regulador, ¿se cierra la válvula y se deja salir el gas del regulador?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
19	¿Se utiliza el color rojo para identificar las mangueras de acetileno (y de otros gases combustibles), verde para el oxígeno y negro para gases inertes o aire?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
20	¿Se usan reguladores reductores de presión sólo para el tipo de gas y la presión para los cuales están diseñados?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
21	Antes de comenzar el trabajo con flama, ¿se limpian los barriles, tanques y otros recipientes suficientemente bien para asegurar que no queden sustancias que puedan explotar, incendiarse o producir vapores tóxicos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

22	¿Se mantiene el voltaje a circuito abierto (sin carga) de las máquinas de corte o soldadura eléctrica lo más bajo posible, y sin exceder los límites recomendados?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
23	Bajo condiciones húmedas, ¿se usan controles automáticos para reducir el voltaje sin carga?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
24	¿Se verifica periódicamente la conexión a tierra del chasis de la máquina y la conexión de la tierra de seguridad de las máquinas portátiles?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
25	¿Se sacan los electrodos de su portador cuando no están en uso?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
26	¿Se exige cortar el suministro de energía eléctrica a la soldadora cuando no haya nadie presente?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
27	¿Se tiene equipo de extinción de incendios apropiado disponible para uso instantáneo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
28	¿El soldador tiene prohibido enrollar o enlazar el cable de los electrodos alrededor de su cuerpo?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
29	¿Las máquina mojadas se secan por completo y se prueban antes de usarlas?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
30	¿Se inspeccionan con frecuencia los cables de los electrodos en busca de desgaste y daños, y se reemplazan cuando sea necesario?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
31	¿La forma de conectar las secciones de cables cuenta con aislamiento apropiado?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
32	Cuando el objeto a soldar no puede moverse, y los peligros de incendio no pueden eliminarse, ¿se usan resguardos para contener el calor, las chispas y la escoria?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
33	¿Se asignan vigilantes contra incendios cuando se efectúan soldadura o cortes en ubicaciones donde existe un peligro fuerte de incendio?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
34	¿Los pisos combustibles se mantienen mojados, cubiertos de arena húmeda o protegidos por resguardos resistentes al fuego?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
35	Cuando se mojan los pisos, ¿el personal cuenta con protección contra los choques eléctricos?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
36	Cuando se efectúan soldaduras en paredes metálicas, ¿se toman precauciones para proteger materiales combustibles al otro lado de la pared?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
37	¿Se exige que los dispositivos de protección para los ojos y las manos, los cascos y las gafas cumplan con las normas correspondientes?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
38	¿Los empleados que estén expuestos a los peligros creados por operaciones de soldadura o corte están protegidos con equipos y ropa de protección?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
39	¿Se verifica que exista una ventilación adecuada en el área donde se están efectuando los cortes o la soldadura?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
40	Al trabajar en espacios reducidos, ¿se efectúan pruebas de verificación del ambiente y se tienen medios de sacar rápidamente a los soldadores en caso de una emergencia?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
41		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
42		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

Nombre _____

Fecha _____

Acciones Tomadas Para Corregir los Artículos Marcados "Requiere Trabajo"

Peligro #	
Peligro #	
Peligro #	
Peligro #	
Peligro #	