5.6 Los pisos, rampas, y escalera están en condiciones tales, que eviten que el trabajador al usarlas resbale?.	NO ( )	
	N/A ( )	× =
7.1 Las árosa do trobal a la	I les wise	
7.1 Las áreas de trabajo deben conservarse limpias y en orden,	SI ()	Observaciones:
permitiendo el desarrollo de las	NO (T	Hay herramienta fuera desoligar. Y mucha basura tirada en elexterior.
actividades para las que fueron destinadas?.	N/A ( )	Y mucha basura tirada en elexterior.
2 8		#078 2 GB
.2 Las áreas del centro de trabajo,	SI (Y	Observaciones:
ales como: maquinaria,		Table 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10
nantenimiento, circulación de	NO ()	1 E' 2
ersonas y vehículos, zonas de esgo, almacenamiento y servicios	N/A ( )	
ara los trabajadores, están	1 SAN X-10	
elimitadas mediante barandales,	*	
ualquier elemento estructural, o		8
en con franjas amarillas de al enos 5 cm de ancho, de tal		T
anera que se disponga de		
spacios seguros para la		u u
alización de las actividades y	4	
ara caminar?:		atter o
		8
N S 192	SI ()	Observaciones:
Las aberturas temporales para	NO ()	20 S N
cotillas, conductos, pozos y		
mpas deben estar protegidas n algún medio, como cercas	N/A (1	
ovisionales o barandales		el 9) 28
smontables, de una altura		
nima de 90 cm, u otro medio que	0.	
oporcione protección durante el mpo que se requiera la		
ertura?.		
=	. 1	

8 En las áreas la ventilación es artificial o natural y es la adecuada?:	SI (1) NO ( ) N/A ( )	Observaciones:
8.1 la ventilación natural es la adecuada en pureza y libre de olores que puedan interrumpir el servicio del trabajador:	SI. (Y) NO () N/A ()	Observaciones:
		<b>→</b>

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-002-STPS-2010, CONDICIONES DE SEGURIDAD – PREVENCIÓN, PROTECCIÓN Y COMBATE DE INCENDIOS EN LOS CENTROS DE TRABAJO.

4.2 Se cuenta con alarma de incendios en el área de trabajo y el botón de accionamiento está libre de obstáculos para el uso del trabajador.	SI () NO (1 N/A()	Observaciones:  14x1 schalamientos pero no hay  alarma centru incendios
4.33 En el centro de trabajo cuenta con unidad interna de protección civil.	SI (V) NO ( ) N/A ( )	Observaciones:
5.2 Se cuenta con un croquis, plano o mapa general que contenga lo siguiente: El nombre, denominación o razón social del centro de trabajo. Rutas de evacuación, salidas de emergencia, ubicación del equipo de protección personal para brigadista así como la ubicación de equipos y sistemas contra incendio, además de puntos de reunión.	SI () NO (1/ N/A()	Observaciones:
		967 19

7.2 Los extintores cuentan con su placa o etiqueta, colocada al frente del mismo?:	SI (*) NO ( ) N/A ( )	Observaciones:
7.4 Los detectores de humo funcionan adecuadamente?	SI () NO (/ N/A()	Observaciones: No hay en lugar de trebase

7.c La señalización en el departamento, es de acuerdo a lo establecido en la NOM-026-STPS-1998, de la localización del equipo contra incendio, ruta de evacuación y salidas de emergencia la cual es visible:	SI (1) NO ( ) N/A ( )	Observaciones:	3 8 E
7.5 Las instalaciones eléctricas, tableros, contactos, interruptores, luminarias, protecciones de corto circuitos, cajas de conexiones, se encuentran en buenas condiciones.	SI () NO (→) N/A()	Observaciones: Hay tableous habiertous.	5)
7.16.f Las puertas de las salidas normales de la ruta de evacuación y de las salidas de emergencia deben estar libres de obstáculos, candados, picaportes o de cerraduras con seguros puestos, durante las horas laborales así mismo pasillos y corredores?:	SI (Y NO ( ) N/A ( )	Observaciones:	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =
7.17 ¿Los extintores se localizan en lugares visibles, de fácil acceso y libres de obstáculos?	SI (T NO () N/A()	Observaciones:	jės u

### NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-004-STPS-1999, SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD EN LA MAQUINARIA Y EQUIPO QUE SE UTILICE EN LOS CENTROS DE TRABAJO.

6.4 Se utiliza el equipo de protección personal de acuerdo a las instrucciones de uso y mantenimiento  6.5 ¿El operario de la maquinaria u trabajador usa cabello corto o recogido, no porta cadenas, anillos, pulseras, mangas sueltas u otros objetos que pudieran ser factor de riesgo durante la operación de la maquinaria?:  7 Se cuenta con un programa específico de seguridad para la operación y mantenimiento de la maquinaria y equipo en el área de trabajo.  7.1.d las conexiones de la maquinaria y equipo y sus contactos eléctricos estén protegidos y no son un	5.2.1 a, b Las partes en movimiento (bandas), o superficies cortantes de las maquinas que pudieran ocasionar alguna lesión. ¿TIENEN GUARDAS?:	SI () NO () N/A (/)	Observaciones:
trabajador usa cabello corto o recogido, no porta cadenas, anillos, pulseras, mangas sueltas u otros objetos que pudieran ser factor de riesgo durante la operación de la maquinaria?:  7 Se cuenta con un programa específico de seguridad para la operación y mantenimiento de la maquinaria y equipo en el área de trabajo.  SI (′) Observaciones:  NO ( )  N/A ( )  7.1.d las conexiones de la maquinaria y equipo y sus contactos eléctricos estén	personal de acuerdo a las instrucciones	NO ( )	Observaciones:
específico de seguridad para la operación y mantenimiento de la maquinaria y equipo en el área de trabajo.  NO ( )  N/A ( )  7.1.d las conexiones de la maquinaria y equipo y sus contactos eléctricos estén	trabajador usa cabello corto o recogido, no porta cadenas, anillos, pulseras, mangas sueltas u otros objetos que pudieran ser factor de riesgo durante la operación de la	NO ( )	Observaciones:
equipo y sus contactos eléctricos estén	específico de seguridad para la operación y mantenimiento de la maquinaria y equipo en el área de	NO ( )	Observaciones:
equipo y sus contactos eléctricos estén		,	
factor de riesgo;  NO ( )  N/A ( )	equipo y sus contactos eléctricos estén protegidos y no son un	NO ( )	Observaciones:

# NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-005-STPS-1998, CONDICIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE EN LOS CENTROS DE TRABAJO PARA EL MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS.

4. i En su área de trabajo se vigila la salud del trabajador, por medio de exámenes médicos periódicos.	SI (T NO()	Observaciones:	
a e	N/A ( )	s **	
<u>□</u>	- 12	* 3	
5.2 ¿Se Identifica los depósitos, recipientes y áreas que contengan sustancias químicas peligrosas o sus residuos, con los señalamientos apropiados?:	SI (Y) NO () N/A()	Observaciones:	ě
9.5 Las tuberías y recipientes fijos que contengan sustancias químicas peligrosas, toxicas, combustibles, cuentan con un sistema que permitan interrumpir el flujo de dichas sustancia.	SI () NO () N/A (Y	Observaciones:	
9.6 ¿Se cuenta con zonas específicas para el almacenamiento de las sustancias químicas peligrosas, las cuales deben de estar limpias, bajo techo y alejada de los rayos solares?	SI (// NO ( ) N/A ( )	Observaciones:	
10.3.1En las áreas del centro de trabajo donde se manejen, transporten o almacenen sustancias inflamables o combustibles cuentan con la ventilación suficiente y aisladas de cualquier fuente de calor o ignición.	SI (/) NO ( ) N/A ( )	Observaciones:	

# NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-004-STPS-1999, SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD EN LA MAQUINARIA Y EQUIPO QUE SE UTILICE EN LOS CENTROS DE TRABAJO.

5.2.1 a, b Las partes en movimiento (bandas), o superficies cortantes de las maquinas que pudieran ocasionar alguna lesión. ¿TIENEN GUARDAS?:	SI () NO () N/A (	Observaciones:	2
6.4 Se utiliza el equipo de protección personal de acuerdo a las instrucciones de uso y mantenimiento	SI (1) NO ( ) N/A ( )	Observaciones:	
6.5 ¿El operario de la maquinaria u trabajador usa cabello corto o recogido, no porta cadenas, anillos, pulseras, mangas sueltas u otros objetos que pudieran ser factor de riesgo durante la operación de la maquinaria?:	SI (Y) NO ( ) N/A ( )	Observaciones:	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
7 Se cuenta con un programa específico de seguridad para la operación y mantenimiento de la maquinaria y equipo en el área de trabajo.	SI (*) NO ( ) N/A ( )	Observaciones:	
7.1.d las conexiones de la maquinaria y equipo y sus contactos eléctricos estén protegidos y no son un factor de riesgo;	SI (/) NO ( ) N/A ( )	Observaciones:	

### NOM-017-STPS-2001, EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL - SELECCION, USO Y MANEJO EN LOS CENTROS DE TRABAJO.

5.2 - El trabajador utiliza su equipo de protección personal de acuerdo a su departamento y puesto de trabajo?:	SI () NO ()	Observaciones;
	N/A ( )	y a n
		TPS-2002, RECIPIENTES SUJETOS A PRESION Y NTO- CONDICIONES DE SEGURIDAD.
7 Los recipientes sujetos a	SI ()	Observaciones:
presión deben de estar en cuartos	NO ( )	J. Company
solos, libres de obstáculos, con su	NO ()	
señalética apropiada y su extintor.	N/A ( )	*
5.3 Se cuenta con sistema de puesta a tierra para controlar la acumulación de cargas eléctricas estáticas en, instalaciones eléctricas, maquinaria y equipos de	SI () NO () N/A()	Observaciones:
trabajo.	1886	
NORMA OFICIAL MEXICANA NOI	M-025-ST	PS-2008, CONDICIONES DE ILUMINACIÓN EN LOS
=		OS DE TRABAJO.
5.3 La iluminación en el	SI ()	Observaciones:
departamento es la adecuada para la actividad que se realiza?.	NO ( )	IA
72	N/A ( )	
<u> </u>		U N

### NOM-006-STPS-2000, MANEJO Y ALMACENAMIENTO DE MATERIALES- CONDICIONES Y PROCEDIMIENTOS DE SEGURIDAD.

5.2 Los trabajadores cuentan con la información necesaria para el riego potencial del manejo de materiales,	SI (4)	Observaciones:	23 N <sup>38</sup> NA	
además de usar el equipo de protección personal para realizar dicha actividad	N/A ( )			
7.4 La maquinaria u/o vehículo para transportar materiales cumple con los siguientes requisitos:	SI ()	Observaciones:		
a cuenten con extintor del tipo y capacidad específico a la clase de vehículo y al material que transporte, además de contar con espejo retrovisor;	N/A (1)			
<ul> <li>b) se cuenta con un dispositivo sonoro que sea activado automáticamente durante su operación en reversa;</li> </ul>		# #		38
c) las luces delanteras y traseras, o en su caso si cuenta con torreta, estén encendidas durante su operación:	l <sub>e</sub>	ese ek		
<ul> <li>d) el operario cuenta con el equipo de protección personal para el manejo del vehículo como: casco, gafas, cinturón de seguridad.</li> </ul>				
e) el trabajador utiliza su equipo de protección personal para el manejo de carga y descarga del material como: Faja, guantes, calzado adecuado, según sea el		*		36 3071
guantes, caizado adecuado, segun sea el material a transportar.	kar u		æ	8

<b>5.4 Hay deslumbramiento</b> en tu puesto de trabajo?	SI ()	Observaciones:
V.	NO ( )	E E
	N/A ( )	
5.11 Se cuenta con lámparas de emergencia en las áreas de trabajo.	SI ()	Observaciones:
(2.1) A	N/A ( )	
2 2	I	« » =
NORMA Oficial Mexicana NOM-027 de seguridad e higiene.	7-STPS-2	008, Actividades de soldadura y corte-Condiciones
8.c Se cuenta con al menos, el siguiente equipo de protección personal conforme al proceso de soldadura o corte que se emplee: caretas o lentes con sombra de soldador, protección	SI ()	Observaciones:
facial, capuchas (monjas), respirador para humos, peto (mandil), guantes para soldador, polainas, mangas y zapatos de seguridad;	N/A ( )	
8.h Se cuenta con ventilación natural o artificial antes y durante las actividades de soldadura y corte en las	SI ()	Observaciones:
Áreas de trabajo.	NO ()	903 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8.h Se cuenta con ventilación natural o	SI ()	Observaciones:
artificial antes y durante las actividades de soldadura y corte en las Áreas de trabajo.	NO ( )	
	N/A ( )	·
		=

#### NORMA Oficial Mexicana NOM-029-STPS-2005, MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO-CONDICIONES DE SEGURIDAD.

5.10: Proporcionar el EPP para realizar las actividades de mantenimiento eléctrico	SI (")	Observaciones:
	N/A ( )	, a
	SI ()	Observaciones:
8.2: Contar con instalaciones eléctrica permanentes, retirar	NO (Y	Har cables overlin en el suelo
cables obsoletos, instalaciones en buen estado	N/A ( )	
		2 21 35

Comentarios extras del recorrido	
- Realizor limpieza y tener orden	45/1
8	18 B
	The state of the s

COORDINADOR

**SECRETARIO** 

23/56/23 FECHA

14.00 HORA