

No.	Disposición	Cumplimiento	
SEGURIDAD EN INSTALACIONES			
14	¿Los extintores están colocados en lugares visibles, de fácil acceso y libres de obstáculos? (NOM-002-STPS-2000; inciso 9.2.3,)	SI 2	NO 0
15	¿Los extintores están protegidos contra la intemperie? (NOM-002-STPS-2000; inciso 9.2.3)	SI 2	NO 0
16	¿Los extintores cuentan con una placa o etiqueta que indique el nombre del fabricante, su funcionamiento, clase de fuego, fecha de carga original, agente extinguidor y capacidad? (NOM-002-STPS-2000; inciso 5.5)	SI 2	NO 0
17	¿Los extintores están ubicados a una altura mínima de 10 cm y a una altura máxima de 1.50 m? (NOM-002-STPS-2000; inciso 9.2.3)	SI 2	NO 0
18	¿Las tomas de agua potable están ubicadas en lugares accesibles y disponen de vasos desechables para su uso? (RFSHMAT, Art. 104)	SI 2	NO 0
19	¿Los servicios sanitarios destinados a los trabajadores están permanentemente limpios y en condiciones de uso? (RFSHMAT; Art. 108)	SI 2	NO 0
20	¿Los servicios sanitarios cuentan con agua corriente para su uso? (RFSHMAT; Art.103)	SI 2	NO 0
Subtotal		40	
MEDIO AMBIENTE LABORAL			
21	¿Se tiene un botiquín con materiales de curación necesarios para prestar los primeros auxilios? (NOM-005-STPS-1998; inciso 5.6)	SI 2	NO 0
Subtotal		2	
ORGANIZACIÓN PARA LA SEGURIDAD Y SALUD LABORALES			
22	¿Las señales de seguridad están ubicadas en los lugares requeridos y son suficientes para lograr su cometido? (NOM-026-STPS-1998; inciso 5.4)	SI 2	NO 0
23	¿Los equipos de alto voltaje cuentan con la protección y señalización correspondiente? (RFSHMAT; Art. 47)	SI 2	NO 0
24	¿La basura y los desperdicios se manejan y controlan de manera que no afectan la salud de los trabajadores? (RFSHMAT, Art. 109)	SI 2	NO 0
Subtotal		6	
Total		48	
Calificación			
% Cumplimiento			

STPS



SECRETARÍA
DEL TRABAJO Y
PREVISIÓN SOCIAL

Medidas de Seguridad y Salud en el Trabajo

LABORATORIO DE
COMUNICACIONES



7

Guía de Verificación para
el Proceso de Transmisión

CFE Una empresa
de clase mundial
Subdirección de Transmisión



Programa de Autogestión
en Seguridad y Salud en el Trabajo



PRESENTACIÓN

En el marco del Programa de Autogestión en Seguridad y Salud en el Trabajo (PASST) que impulsa la Secretaría del Trabajo y Previsión Social se desarrollan documentos de apoyo técnico para facilitar el cumplimiento de la normatividad en la materia de acuerdo a las condiciones de escala, tipo y actividades laborales de los centros de trabajo.

La presente publicación es resultado de una efectiva colaboración entre la Secretaría y la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Es una de las 19 guías de verificación de las condiciones de seguridad y salud en el trabajo en las diferentes especialidades del proceso de transmisión eléctrica que se han elaborado con el propósito de facilitar la supervisión y la aplicación de medidas preventivas y correctivas en el sector.

Esta guía incluye 24 medidas de seguridad y salud en el trabajo en el área de laboratorio de comunicaciones.

LABORATORIO DE COMUNICACIONES

Centro de Trabajo _____

Fecha _____

Verificador _____

No.	Disposición	Cumplimiento	
SEGURIDAD EN INSTALACIONES			
1	¿El área se conserva limpia y en orden permitiendo el desarrollo de las actividades para la que fue destinada (NOM-001-STPS-1999; inciso 7.1)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
2	¿Las áreas de trabajo cuentan con pisos llanos y sin protuberancias que puedan causar algún riesgo? (NOM-001-STPS-1999; inciso 8.2)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
3	¿Los pisos se mantienen limpios y con un sistema que evite el estancamiento de líquidos? (NOM-001-STPS-1999; inciso 8.3)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
4	¿Los techos se encuentran libres de deterioro y cuentan con un sistema que evite el estancamiento de líquidos? (NOM-001-STPS-1999; inciso 8.2)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
5	¿Los techos están contruidos con material no flamable? (Normatividad de C.F.E.)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
6	¿Las puertas y ventanas están bien sujetas a la pared y no presentan deterioro en los materiales con los que están fabricadas? (Normatividad de C.F.E.)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
7	¿Las puertas y ventanas abren y cierran con facilidad? (Normatividad de C.F.E.)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
8	¿El aire acondicionado se mantiene en condiciones adecuadas al tipo de actividad que se realiza? (RFSHMAT; Art. 99, NOM-001-STPS-1999; inciso 5.5)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
9	¿El mobiliario que se utiliza para desarrollar las actividades está en condiciones de uso? (Normatividad de C.F.E.)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
10	¿Las instalaciones eléctricas están señalizadas de acuerdo al voltaje y corriente de carga instalada? (RFSHMAT; Art. 47)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
11	¿Las instalaciones eléctricas cuentan con dispositivos y protecciones de seguridad? (RFSHMAT; Art. 47)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
12	¿Los circuitos de los tableros de distribución de energía eléctrica se encuentran señalizados e identificados? (RFSHMAT; Art. 49)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
13	¿Los niveles de iluminación son los suficientes y adecuados para el tipo de actividad que se realiza? (NOM-025-STPS-1999; inciso 7)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0