

No.	Disposición	Cumplimiento	
MAQUINARIA Y EQUIPOS SEGUROS			
12	¿Los conectores primarios de los interruptores de potencia carecen de daños? (Normatividad de C.F.E.)	<input checked="" type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
13	¿Los interruptores de potencia están libres de fugas en sus mecanismos y cámaras de interrupción? (Normatividad de C.F.E.)	<input checked="" type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
14	¿El cableado de control está en orden y protegido de la intemperie? (Normatividad de C.F.E.)	<input checked="" type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
Subtotal		12	
ORGANIZACIÓN PARA LA SEGURIDAD Y SALUD LABORALES			
15	¿Los interruptores de potencia cuentan con nomenclatura para su identificación? (Normatividad de C.F.E.)	<input checked="" type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
16	Las señales de seguridad e higiene están bien ubicadas en el área que las requiere? (NOM-026-STPS-1999; inciso 5.4)	<input checked="" type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
Subtotal		4	
Total		32	
Calificación			
% Cumplimiento			

STPS



SECRETARÍA
DEL TRABAJO Y
PREVISIÓN SOCIAL

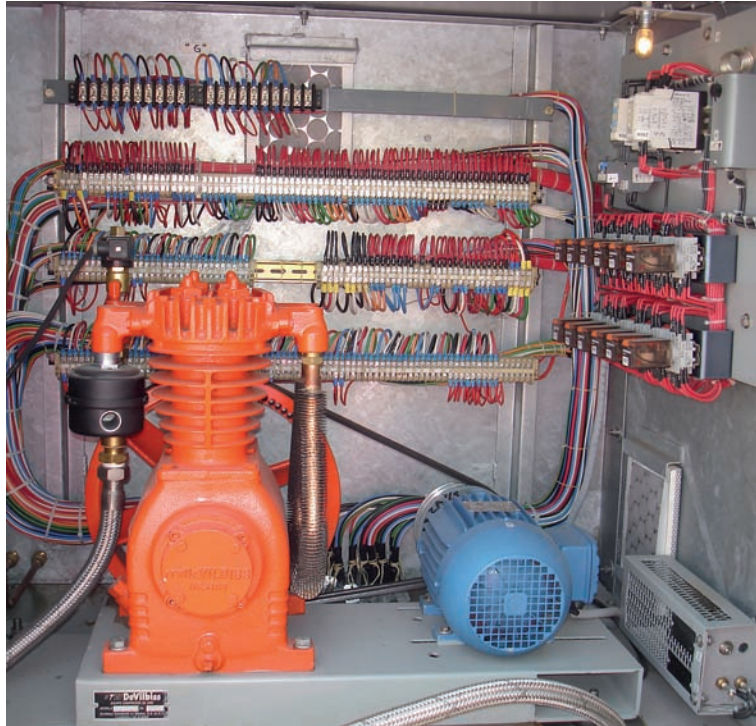
Medidas de Seguridad y Salud en el Trabajo

INTERRUPTORES DE POTENCIA



6

Guía de Verificación para
el Proceso de Transmisión



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 16 medidas de seguridad y salud en el trabajo para el área de interruptores de potencia, equipos que controlan el flujo de circuitos electrónicos con o sin carga o con corriente de falla.

INTERRUPTORES DE POTENCIA

Centro de Trabajo _____

Fecha _____

Verificador _____

No.	Disposición	Cumplimiento	
SEGURIDAD EN INSTALACIONES			
1	¿Las áreas se conservan limpias y en orden para permitir el desarrollo de las actividades? (NOM-001-STPS-1999; inciso 7.1)	SI 2	NO 0
2	¿Las fosas y registros cuentan con tapa para evitar riesgos de caída? (NOM-001-STPS-1999; inciso 8.2)	SI 2	NO 0
3	¿El piso del área está firme y libre de protuberancias para realizar actividades de mantenimiento y maniobras? (NOM-001-STPS-1999; inciso 8.2)	SI 2	NO 0
4	¿La base y los gabinetes están conectados a tierra para evitar la generación o acumulación de electricidad estática en el centro de trabajo? (NOM-022-STPS-1999; inciso 7.2)	SI 2	NO 0
5	¿Los extintores colocados en el área se encuentran libres de soldadura o de deterioro? (NOM-002-STPS-2000; inciso 7.1)	SI 2	NO 0
6	¿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
7	¿Los extintores están protegidos contra la intemperie? (NOM-002-STPS-2000; inciso 9.2.3)	SI 2	NO 0
8	¿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 9.2.4)	SI 2	NO 0
Subtotal		16	
MAQUINARIA Y EQUIPOS SEGUROS			
9	¿El aislamiento de los interruptores de potencia se encuentran limpios y carecen de daños? (Normatividad de C.F.E.)	SI 2	NO 0
10	¿Los indicadores de los interruptores de potencia están en condiciones de uso? (Normatividad de C.F.E.)	SI 2	NO 0
11	¿Los puentes primarios se encuentran a una altura de un metro? (Normatividad de C.F.E.)	SI 2	NO 0