

No.	Disposición	Cumplimiento	
ORGANIZACIÓN PARA LA SEGURIDAD Y SALUD LABORALES			
12	¿Las señales de seguridad e higiene están bien ubicadas en el área que las requiere? (NOM-026-STPS-1999; inciso 5.4)	SI 2	NO 0
13	¿Las señales de seguridad e higiene están ubicadas en lugares libres de obstáculos? (NOM-026-STPS-1999; inciso 5.4)	SI 2	NO 0
Subtotal		4	
Total		26	
Calificación			
% Cumplimiento			

STPS



SECRETARÍA
DEL TRABAJO Y
PREVISIÓN SOCIAL

Medidas de Seguridad y Salud en el Trabajo

**BANCO DE
CAPACITORES**



1

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 primera guía incluye 13 medidas de seguridad y salud en el trabajo en el área de bancos de capacitores, dispositivos que regulan el voltaje de alimentación a la red de distribución.

BANCO DE CAPACITORES

Centro de Trabajo _____

Fecha _____

Verificador _____

No.	Disposición	Cumplimiento	
SEGURIDAD EN INSTALACIONES			
1	¿El área está debidamente señalizada para evitar el tránsito de personas ajenas a la misma? (NOM-026-STPS-1998; inciso 5.4)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
2	¿Los accesos a las instalaciones se encuentran permanentemente limpios, en orden y libres de obstáculos? (NOM-001-STPS-1999; inciso 7.1)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
3	¿Los extintores cuentan con una placa o etiqueta que indique el nombre del fabricante o prestador del servicio, funcionamiento, clase de fuego, fecha de carga original, agente extinguidor y capacidad? (NOM-002-STPS-2000; inciso 5.5)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
4	¿Los extintores están ubicados en lugares visibles, de fácil acceso y libres de obstáculos? (NOM-002-STPS-2000; inciso 9.2.3)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
5	¿Los extintores se encuentran cubiertos de la intemperie? (NOM-002-STPS-2000; inciso 9.2.3)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
6	¿Los extintores se encuentran en buen estado, sin remaches o soldadura? (NOM-002-STPS-2000; inciso 9.2.3)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
7	¿Se tiene detectores o sistemas fijos contra incendio en el área? (NOM-002-STPS-2000; inciso 5.6)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
8	¿Los detectores o sistemas fijos contra incendio están ubicados en lugares visibles, de fácil acceso y libres de obstrucciones? (NOM-002-STPS-2000; inciso 9.2.4)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
9	¿Los detectores o sistemas fijos contra incendio están protegidos de la intemperie? (NOM-002-STPS-2000; inciso 9.2.4)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
Subtotal		18	
MAQUINARIA Y EQUIPOS SEGUROS			
10	¿Los capacitores utilizan agua destilada o aceite como aislante del calor? (Normatividad de C.F.E.)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
11	¿El aislamiento soporte se conserva limpio? (Normatividad de C.F.E.)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
Subtotal		4	