

**STPS**



SECRETARÍA  
DEL TRABAJO Y  
PREVISIÓN SOCIAL

## Medidas de Seguridad y Salud en el Trabajo

**TRINCHERAS Y  
REGISTROS**



**15**

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 9 medidas de seguridad y salud en el trabajo en el área de trincheras y registros, ductos fabricados de concreto utilizados para el cableado.

## TRINCHERAS Y REGISTROS

Centro de Trabajo \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Verificador \_\_\_\_\_

No.	Disposición	Cumplimiento	
<b>SEGURIDAD EN INSTALACIONES</b>			
1	¿El área se encuentra limpia y en orden? (NOM-001-STPS-1999; inciso 7.1)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
2	¿Las tapas de concreto carecen de signos de ruptura, agrietamiento, pandeo, fatiga del material, deformación, hundimientos u otra condición similar? (NOM-001-STPS-1999; inciso 5.2)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
3	¿Las tapas están colocadas y ajustadas en el espacio destinado? (Normatividad de C.F.E.)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
4	¿Los pisos cuentan 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
5	¿Los pisos son llanos para que circulen con seguridad los trabajadores, y están libres de agujeros, astillas, clavos y pernos que sobresalgan, válvulas, tubos salientes u otras protuberancias que puedan causar riesgos? (NOM-001-STPS-1999; inciso 8.3)	<input type="radio"/> SI 3	<input type="radio"/> NO 0
6	¿Las bases de tapas carecen de signos de ruptura, agrietamiento, pandeo, fatiga del material, deformación, hundimientos u otra condición similar? (NOM-001-STPS-1999; inciso 5.2)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
7	¿Los muros carecen de signos de ruptura, agrietamiento, pandeo, fatiga del material, deformación, hundimientos u otra condición similar? (NOM-001-STPS-1999; inciso 5.2)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
8	¿La soportería de cables carecen de signos de ruptura, agrietamiento, pandeo, fatiga del material, deformación, hundimientos u otra condición similar? (Normatividad de C.F.E.)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
9	¿Las trincheras y registros cuentan con un canal de desazolve? (Normatividad de C.F.E.)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
<b>Total</b>		<b>19</b>	
<b>Calificación</b>			
<b>% Cumplimiento</b>			