

No.	Disposición	Cumplimiento	
SEGURIDAD EN INSTALACIONES			
13	¿El banco de baterías carecen de signos de corrosión, ruptura, agrietamiento, pandeo, fatiga del material, deformación, hundimientos u otra condición similar? (NOM-001-STPS-1999; inciso 5.2)	SI 2	NO 0
14	¿El mobiliario carece de signos de ruptura, agrietamiento, pandeo, fatiga del material, deformación, hundimientos u otra condición similar? (NOM-001-STPS-1999; inciso 5.2)	SI 2	NO 0
15	¿El equipo UTR cuenta con alimentación de respaldo? (Normatividad de C.F.E.)	SI 2	NO 0
16	¿Los extintores tienen un lugar asignado? (NOM-002-STPS-2000; inciso 11.1.2)	SI 2	NO 0
17	¿El acceso y señalamiento del extintor está libre de obstáculos? (NOM-002-STPS-2000; inciso 11.1.2)	SI 2	NO 0
18	¿Las instrucciones de operación de la placa del extintor están legibles? (NOM-002-STPS-2000; inciso 11.1.2)	SI 2	NO 0
19	¿Los sellos de los extintores permanecen inviolables? (NOM-002-STPS-2000; inciso 11.1.2)	SI 2	NO 0
20	¿Los extintores carecen de evidencias de daño físico como: corrosión, escape de presión u obstrucción? (NOM-002-STPS-2000; inciso 11.1.2)	SI 2	NO 0
21	¿Las lecturas del manómetro del extintor están en el rango de operación? (NOM-002-STPS-2000; inciso 11.1.2)	SI 2	NO 0
22	¿Las válvulas, mangueras y boquillas de descarga de los extintores carecen de daños? (NOM-002-STPS-2000; inciso 11.1.2)	SI 2	NO 0
Subtotal		44	
ORGANIZACIÓN PARA LA SEGURIDAD Y SALUD LABORALES			
23	¿El equipo UTR cuenta con señales de seguridad e higiene que puedan ser observadas e interpretadas por los trabajadores libres de obstáculos? (NOM-026-STPS-1998, punto 5.4)	SI 2	NO 0
24	¿La fuente de alimentación cuenta con las señales de seguridad e higiene, así mismo están ubicadas de tal manera que puedan ser observadas e interpretadas por los trabajadores a los que están destinados y se evita que sean obstruidas? (NOM-026-STPS-1998, punto 5.4)	SI 2	NO 0
25	¿Las instalaciones eléctricas permanentes o provisionales están instalados con los dispositivos y protecciones de seguridad, así como señalizarse de acuerdo al voltaje y corriente de la carga instalada? (RFSHMAT; Art. 47)	SI 2	NO 0
Subtotal		6	
Total		50	
Calificación			
% Cumplimiento			

STPS



SECRETARÍA
DEL TRABAJO Y
PREVISIÓN SOCIAL

Medidas de Seguridad y Salud en el Trabajo

UNIDAD DE
TRANSMISIÓN
REMOTA



17

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 25 medidas de seguridad y salud en el trabajo en la unidad de transmisión remota, conjunto de dispositivos electrónicos que reciben, transmiten y ejecutan comandos de las unidades maestras.

UNIDAD DE TRANSMISIÓN REMOTA

Centro de Trabajo _____

Fecha _____

Verificador _____

No.	Disposición	Cumplimiento	
SEGURIDAD EN INSTALACIONES			
1	¿El gabinete está limpio y en orden? (NOM-001-STPS-1999; inciso 7.1)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
2	¿El gabinete carece de signos de corrosión, 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	¿El gabinete cuenta con filtros para polvo? (Normatividad de C.F.E.)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
4	¿Los gabinetes cuentan con instalación de dispositivos de conexión a tierra, para evitar la generación o acumulación de electricidad estática? (NOM-022-STPS-1999; inciso 7.2)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
5	¿El sistema de aire acondicionado inicia su operación por lo menos 15 minutos antes de que ingresen los trabajadores al área correspondiente? (NOM-001-STPS-1999; inciso 5.5).	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
6	¿El aire que se extrae del sistema de aire acondicionado es expulsado de tal manera que evita contaminar otras áreas en donde se encuentren laborando otros trabajadores? (NOM-001-STPS-1999; inciso 5.5)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
7	¿El gabinete cuenta con luz interior? (Normatividad de C.F.E.)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
8	¿El interior del gabinete se aplica, en su caso, control de humedad para evitar la generación o acumulación de electricidad estática? (NOM-022-STPS-1999; inciso 7.2)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
9	¿La fuente de alimentación carecen de signos de corrosión, 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
10	¿La trinchera está limpia y en orden? (NOM-001-STPS-1999; inciso 7.1)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
11	¿La trinchera cuenta con barrera antifuego? (NOM-002-STPS-2000; inciso 9.3.1.1)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0
12	¿El equipo UTR está libre de instalaciones eléctricas provisionales? (Normatividad de C.F.E.)	<input type="radio"/> SI 2	<input type="radio"/> NO 0