

A7_ E PROCEDIMIENTO TELEFONICA DE PRL PARA SERVICIO MARCO TRABAJOS EN POSTES DE MADERA

PARTE DE SEGURIDAD DE SUBIDA A POSTES DE MADERA

Cumplimentación

Se deberá cumplimentar el parte de seguridad de subida a postes de madera recogido en el Anexo 1 **ANTES** de subir al mismo. Según se indica en el propio parte de seguridad, se cumplimentará **obligatoriamente** la primera parte siempre que se deba subir a un poste de madera. Además si el poste se detecta en mal estado se deberá cumplimentar también la última parte, que hace referencia a los **datos del poste**.

El objetivo de la cumplimentación de este parte es el de asegurar que el poste se encuentra en buen estado para poder subir al mismo en óptimas condiciones de seguridad. Con este parte se debe tomar conciencia de las condiciones en las que se encuentra el poste antes de subir, como se deben realizar las comprobaciones previas a la subida y las medidas preventivas a seguir. También sirve para asegurar que se tomen las medidas necesarias si el poste está en mal estado.

Cuando existan dificultades para situar un poste en el terreno, podrán usarse sistemas GPS de localización.

En la parte posterior del parte aparecen recogidas las medidas preventivas para la subida a postes de madera.

El parte consta de los siguientes apartados:

1. Encabezamiento: cumplimentar los datos de provincia, población, unidad, empresa, fecha y hora, climatología, nº de actuación y central telefónica.
2. Información sobre los trabajadores: se debe cumplimentar el nombre y dos apellidos de todos los trabajadores que participen en los trabajos.
3. Medidas Preventivas: se describen las medidas preventivas que hay que realizar antes de subir al poste y su resultado. El objetivo es determinar el estado del poste: bueno → se puede subir, malo → no subir.
4. Equipos de Seguridad y Protección. Se indicarán los equipos necesarios y que deben ser utilizados.
5. Observaciones: para anotar cualquier observación si fuera necesario.
6. Pie de Firmas
7. Datos del Poste: si el poste se encuentra en mal estado, también se deberán cumplimentar todos los datos relativos a las características y elementos asociados al poste.

El parte debe ser firmado por la persona que lo cumplimenta y que realiza las comprobaciones indicadas. Si por las condiciones de trabajo fuera necesaria la

presencia del Recurso Preventivo, el parte también deberá ser firmado por éste.

Se aclaran a continuación algunos puntos del parte que pudieran dar lugar a dudas:

Los postes de madera llevan un botón o chapa identificativa en la que se indica el año de fabricación del poste (por ejemplo 99, que indica el año 1999) y el tipo de poste (por ejemplo 8D). Estos dos datos hay que cumplimentarlos en el parte. Este botón se coloca en fábrica a 4 metros aproximadamente de la coza (parte inferior del poste que esta enterrada). Como es sabido el poste se entierra bajo el terreno una longitud que varía entre 1,3 metros (en los postes de 7 metros) y 1,8 metros aproximadamente (para postes de 11 y 12 metros) en función del tipo de poste (a mayor altura del poste, mayor parte enterrada). Los postes de 8 m. que son los más habituales se entierran 1,5 metros; se adjunta cuadro según recoge la normativa vigente

ALTURA Poste (m.)	7	8	9	10	11	12
EMPOTRAMIENTO (m.)	1,3	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8

Por lo tanto si se detecta que el botón identificativo está a una altura superior a 2,2 metros ($4 - 1,8 = 2,2$) el poste podría estar enterrado una longitud inferior a la necesaria (por desmontes en el terreno producidos por obras u otras circunstancias). En este caso se deberán extremar las precauciones y en caso de duda no se subirá al poste.

Se recuerda que no se puede apoyar la escalera en postes H.

Cuando cambien las condiciones mecánicas (retirada de cable soporte, retirada de riostra) del poste se deberán realizar de nuevo las comprobaciones indicadas en el parte. Así mismo siempre que se abandone el lugar de trabajo y se deba subir al poste nuevamente se deberá rellenar un nuevo parte y realizar nuevamente las comprobaciones indicadas.

A la conclusión de los trabajos dichos partes se deben cargar en NEON en el trabajo asociado a la solicitud como máximo 3 días después desde la fecha de fin del trabajo, de la misma forma que está establecido el procedimiento para los partes de seguridad de los trabajos en cámaras de registro. La solicitud no podrá pasar de estado si no están todos los documentos incluidos.

Si de las comprobaciones realizadas se concluye que el poste está en mal estado, no se subirá al poste, se señalizará con un disco rojo y se comunicará con urgencia al buzón opermarco@telefonica.es para que Mantenimiento Planta Exterior de Telefónica para proceder a su sustitución.

**ANEXO 1 : PARTE DE SEGURIDAD DE SUBIDA A POSTES
DE MADERA**

PARTE de SEGURIDAD de SUBIDA A POSTES de MADERA

CUMPLIMENTACION OBLIGATORIA DE LOS DATOS DE ESTE APARTADO ANTES DE SUBIR AL POSTE

Provincia:	Población:	Unidad (PE, I+M):
Empresa:	Fecha:	Hora:
Central:	Nº actuación:	Climatología:

INFORMACION SOBRE LOS TRABAJADORES

NOMBRE Y APELLIDOS	CATEGORÍA	¿FORMACIÓN/ EXPERIENCIA adecuada?			
		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
		SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>

Presencia de RECURSO PREVENTIVO cuando se realicen

1. Trabajos que impliquen subida a postes en zonas interurbanas, deshabitadas o de difícil acceso	¿Esta presente el Rec. Preventivo?	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
2. Trabajos con escaleras portátiles en el exterior, y siempre que su inclinación correcta implique que el apoyo inferior invada la calzada.	¿Esta presente el Rec. Preventivo?	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
3. Utilización de escalera extensible, con extensión completa.	¿Esta presente el Rec. Preventivo?	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>

MEDIDAS PREVENTIVAS a realizar antes de subir al poste

1. Inspección visual exhaustiva

2. Mirar con detenimiento hasta 50 cm de la altura del poste desde el suelo, limpiando y excavando alrededor del poste unos 2 cm; Ampliar reconocimiento visual hasta una altura de 2 metros; a continuación mirar hasta la cogolia del poste.

3. Empujar el poste fuerte y repetidamente especialmente en dirección perpendicular a la línea--> OK Se mueve/cruje

4. Inspección por percusión (golpeo con martillo) desde la línea de tierra hasta donde alcance el brazo (unos 2 metros)

POSTE en BUEN ESTADO-->	Sonido musical	<input type="checkbox"/>
POSTE en CONDICIONES DEFICIENTES---->	Sonido sordo, apagado	<input type="checkbox"/>

5. En caso de duda de la prueba anterior se introducirá una herramienta punzante:

el poste opone resistencia----->	<input type="checkbox"/>	poste en BUEN estado
el poste NO opone resistencia----->	<input type="checkbox"/>	poste carcomido interiormente: poste en MAL estado

Altura del botón identificativo

Si de las pruebas anteriores se concluye que el poste esta defectuoso BAJO NINGÚN CONCEPTO SE SUBIRÁ AL MISMO, SE SEÑALIZARÁ CON UN DISCO ROJO A UNA ALTURA DE 1,5 METROS y se informará a la Unidad Responsable para que adopte las medidas necesarias.

Descripción del estado del poste Bueno Malo-->NO SUBIR

Si cambian las condiciones del poste (se baja un cable, se quita una riostra, etc) se deberán hacer de nuevo las pruebas indicadas anteriormente y rellenar un nuevo parte

Para subir al poste se utiliza: Escalera Trepadores

Esta prohibido apoyar la escalera en postes tipo H

EQUIPOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN PERSONAL NECESARIOS

<input type="checkbox"/> CASCO	<input type="checkbox"/> Cinturón de Seguridad
<input type="checkbox"/> GUANTES CONTRA RIESGOS MECÁNICOS	<input type="checkbox"/> Banda de seguridad/Cabo Pasacables
<input type="checkbox"/> OTROS.....	<input type="checkbox"/> Gafas de seguridad

Observaciones:

SERVICIOS DE EMERGENCIA	Nº DE TELÉFONO
SERVICIO DE AMBULANCIAS-SERVICIO MEDICO	

Cumplimente siempre este apartado

Nombre:	N.I.F. / Matrícula:
Apellidos:	Firma:
Firma Recurso Preventivo:	

SI EL POSTE SE HA CALIFICADO COMO MALO TAMBIEN SE DEBERA CUMPLIMENTAR OBLIGATORIAMENTE ESTE APARTADO

DATOS DEL POSTE

Dirección (calle, carretera, etc):	Nº del poste:
Año instalación (botón):	Año última revisión:
Tipo de Poste	Urbano <input type="checkbox"/> Interurbano <input type="checkbox"/>
¿Tiene estribos?	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Poste en ángulo	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Poste inicio/final de línea SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
Riostras	SI <input type="checkbox"/> Nº: NO <input type="checkbox"/>
Nº líneas de cables	Nº: Detallar (FO, Cu):
Caja Terminal	SI <input type="checkbox"/> Nº de caja: NO <input type="checkbox"/> Altura de la caja terminal:
Empalmes	SI <input type="checkbox"/> Nº: NO <input type="checkbox"/> Altura de empalme:

MEDIDAS PREVENTIVAS PARA LA SUBIDA A POSTES DE MADERA

Antes de subir a un poste de madera, y con el fin de comprobar su estado, han de realizarse las pruebas pertinentes: golpear el poste con un martillo por todo su contorno hasta una altura de 2m. Si el sonido es musical el poste está en buen estado, si el sonido es sordo, el poste está en condiciones deficientes. En caso de duda con esta prueba, introducir una herramienta punzante y estrecha; si el poste no opone resistencia es que está podrido o carcomido interiormente.

En los postes de alineación, se moverán ligeramente en sentido transversal de la línea; si se percibe un débil crujido, a nivel de suelo, el poste está en mal estado.

Si de las pruebas anteriores se concluye que el poste está defectuoso, bajo ningún concepto se subirá al mismo y se notificará urgentemente para que se adopten las medidas necesarias, entre ellas una inspección detallada de la zona de empotramiento y en su caso la sustitución. Los postes defectuosos se señalarán a 1,50 m del suelo con un disco de color rojo.

Si la subida al poste se hace con trepadores, se comprobará el estado del espolón y el de las correas, hebillas, costuras y remaches.

Tanto la subida como la bajada del poste se hará con el salvavidas abrazado al mismo. Es preciso asegurarse que el enganche del mosquetón a la anilla es correcto.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

Casco de seguridad con barbuquejo.
Bota baja de cuero.
Guantes contra riesgos mecánicos.
Cinturón de seguridad y salvavidas correspondiente.

MEDIDAS ADICIONALES:

Será necesaria la presencia del **Recurso Preventivo** en todos los trabajos que impliquen subida a postes en:

- Zonas interurbanas, en las deshabitadas y en las de difícil acceso.
- La subida al poste con escaleras exteriores extensibles siempre que su inclinación correcta implique que el apoyo inferior invada la calzada.
- Zonas urbanas, en su caso, el trabajador de acuerdo con la dificultad y el riesgo, podrá solicitar la presencia del Recurso Preventivo; no reiniciándose los mismos hasta su llegada.