



COMPANY SUPPLIER:  
• ENDESA DISTRIBUCION  
COMPANY INSTALLER:  
• ELECNOR S.A. – JAEN



## LOCALIZACION :

- Mancha Real\_JAEN\_Altitud 759 m
- TIPO DE ADECUACION \_ (Imagen.1) :
- APOYO DE ALINEACION TRESBOLILLO\_CONDUCTOR LA-30

## FECHA Y HORA :

- Nov. 2013 – 09.00h a 11.00h

## CONDICIONES AMBIENTALES :

- SECOSOLEADO\_ +1°C / +4°C

MATERIALES  
EMPLEADOS :

Imagen 2 : Facilidad de corte , instalación y cierre del protector Mod. SWP-12 incluso a bajas temperaturas.

Imagen 3 : Fijación segura del protector SWP-12 a la grapa mediante el uso de dos (2) bridases de acero Inoxidable.

Imagen 4 : Facilidad de corte , montaje y adaptación del dispositivo SPSC a las necesidades de la instalación.  
Aislamiento integral de Rótula y Grapa de suspensión.

Imagen 5 : Encintado de seguridad del cierre mediante cinta de silicona autovulcanizable en frío , Mod. X-TREME de MOCAP®

Imagen 6 : Detalle del encintado en el extremo más alejado de la grapa , sin cegar la salida del protector SWP , para permitir el drenaje.

Imagen 7 : Apoyo aislado según RD-1432/2008\_ BOJA 209.



COMPAÑIA SUMINISTRADORA: ENDESA DISTRIBUCION  
SUBCONTRATA : ELECNOR S.A.  
LOCALIZACION : JAEN AREA PERIURBANA Altitud 603 m  
TIPO DE ADECUACION \_ (Imagen.1) :  
• APOYO DE AMARRE TRESBOLILLO/ DERIVACION\_ LA-56  
FECHA Y HORA : Nov. 2013 – 09.00h a 12h  
CONDICIONES AMBIENTALES : SECO\_SOLEADO\_ +3°C / +7°C

MATERIALES  
EMPLEADOS :



STSC \_ 9UD.



SWP-12 \_ 9 m



SAP \_ 9UD.



BRIDAS INOX.\_ 18UD.



CINTA SILICONA \_ 15m

Imagen 2 : Facilidad de corte , instalación y cierre del protector Mod. SWP-12 incluso a bajas temperaturas

El corte se realiza sobre el mismo apoyo rápidamente y a las longitudes requeridas por el puente flojo.

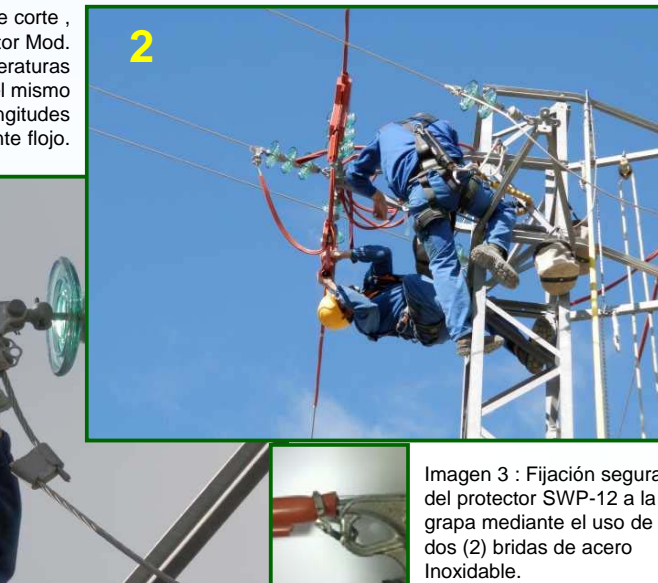
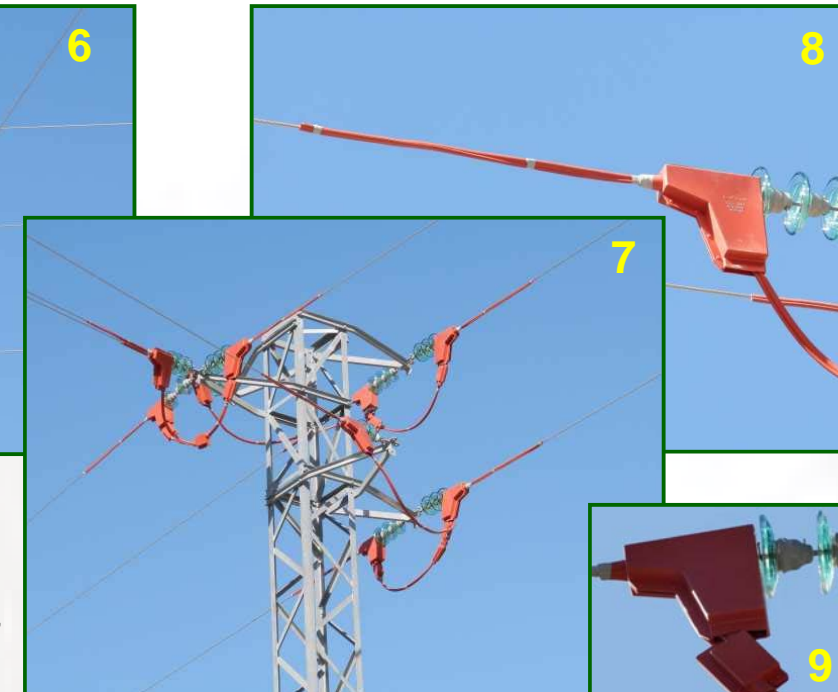


Imagen 3 : Fijación segura del protector SWP-12 a la grapa mediante el uso de dos (2) brid as de acero inoxidable.



Imagenes 4 y 5 : Facilidad de corte , montaje y adaptación del Cubre-Grapas STSC a las necesidades de la instalación.  
Aislamiento integral de Rótula y Grapa de Amarre. Interacción con el dispositivo SAP para cubrir los conectores y empalmes existentes, incluso en aquellos complejos por su proximidad a la grapa de amarre.

Imagenes 6 y 7 : Apoyo aislado según RD-1432/2008\_ BOJA 209.

Imagen 8 : Encintado de seguridad del cierre del protector SWP mediante cinta de silicona auto vulcanizable en frío , Mod. X-TREME de MOCAP®, con detalle del encintado en el cono , - medida extra de seguridad - , para impedir el deslizamiento del protector SWP sobre el conductor y vista del cierre del extremo más alejado de la grapa , sin cerrar la salida del protector SWP , para permitir el drenaje.

Imagen 9 : Detalle del acoplamiento "a ras" en aisladores vidrio.