



**CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO DE LA ESPECIFICACIÓN UNE 0072.
POSTES DE POLIÉSTER REFORZADOS CON FIBRA DE VIDRIO PARA LÍNEAS AÉREAS DE
TELECOMUNICACIONES**

CERTIFICADO N° 28-K05-1-24854702-1001-0002

Bureau Veritas Inspección y Testing verifica que:

**LOS POSTES DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO
(descritos en el anexo adjunto)**

fabricados por

BUPRE, S.L.

en su fábrica situada en
C/ VALLE DE MENA, 8 POL. IND.VILLALONQUEJAR
09001 – BURGOS (ESPAÑA)



cumplen con la Especificación UNE 0072. “Postes de poliéster reforzados con fibra de vidrio para líneas aéreas de telecomunicaciones” y que han sido supervisados presencialmente los ensayos del apartado “7.3 Ensayos sobre postes y peso de postes” indicados en la Especificación.

Los resultados obtenidos en los ensayos y justificación de la Especificación UNE 0072 están descritos en Informe 28-K05-1-24854702-1001-0001 elaborado por Bureau Veritas Inspección y Testing.

Este certificado permanece válido mientras las condiciones de fabricación, de ensayos y del control de producción de los postes de PRVF para líneas aéreas de telecomunicaciones no cambien significativamente.

Fecha inicio certificación: 21/04/2025

Fecha caducidad de certificación: 21/04/2030

Performed at	Date	Inspector	Signed
Burgos (España)	21/04/2025	Cristina López	 

Report file: 28-K05-1-24854702-1001-0002

Este certificado está sujeto a los términos de las Condiciones Generales de Servicio de Bureau Veritas adjuntas al acuerdo firmado por el solicitante.

ANEXO AL CERTIFICADO N° 28-K05-1-24854702-1001-0002

- POSTE ALTURA 8 m RESISTENCIA nominal 250 daN / 8-FVA-250
- POSTE ALTURA 8 m RESISTENCIA nominal 400 daN / 8-FVB-400
- POSTE ALTURA 8 m RESISTENCIA nominal 630 daN / 8-FVC-630
- POSTE ALTURA 10 m RESISTENCIA nominal 250 daN / 10-FVA-250
- POSTE ALTURA 10 m RESISTENCIA nominal 400 daN / 10-FVB-400
- POSTE ALTURA 10 m RESISTENCIA nominal 630 daN / 10-FVC-630