



**CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO DE LA NORMA UNE 207021:2025.
POSTES DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO (PRFV) PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS
AÉREAS DE DISTRIBUCIÓN
CERTIFICADO N° 28/09/X28/1/27689815-1001-0005**

Bureau Veritas Inspección y Testing, S.L. Unipersonal., verifica que:

LOS POSTES DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO (PRFV)
(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 norma UNE 207021:2025 Postes de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) para líneas eléctricas aéreas de distribución.

Los resultados obtenidos en los ensayos y justificación de la norma UNE 207021:2025 están descritos en el Informe 28/09/X28/1/27689815-1001-0004 elaborado por Bureau Veritas Inspección y Testing, S.L. Unipersonal.

Este certificado permanece válido mientras las condiciones de fabricación, de ensayos y del control de producción de los Postes de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) para líneas eléctricas aéreas de distribución no cambien significativamente.

Fecha inicio certificación parcial: 08/06/2026

Fecha caducidad de certificación: 08/06/2031

Performed at	Date	Inspector	Signed
Burgos (España)	08/06/2026	Cristina López	
Report file: 28/09/X28/1/27689815-1001-0005			

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



ANEXO AL CERTIFICADO N° 28/09/X28/1/27689815-1001-0005

FAMILIA 1:

- PRFV T 120-8
- PRFV T 120-9
- PRFV T 120-10
- PRFV T 120-11
- PRFV T 120-12
- PRFV T 160-8
- PRFV T 160-9
- PRFV T 160-10
- PRFV T 160-11
- PRFV T 160-12
- PRFV T 250-8
- PRFV T 250-9
- PRFV T 250-10
- PRFV T 250-11
- PRFV T 250-12
- PRFV T 250-13

