

Se otorga el presente **CERTIFICADO de CONFORMIDAD N° 001/2012** a la entidad:

**Prysmian Cables Spain, S.A.U.**  
**En su factoría situada en Can Vinalets, 2, Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona)**

Para los productos **Cables de aluminio de baja tensión para el suministro de energía.**

De los tipos y dimensiones **definidos en el anexo técnico nº 1 al presente certificado (hoja 1 de 2), del que forma parte inseparable.**

Por haber superado satisfactoriamente los ensayos y verificaciones determinados en la **Especificación Técnica del Adif 03.354.002.2, 2ª edición de julio de 2010.**

Esquema de certificación utilizado: **inspección - ensayos**

Fecha de entrada en vigor: **23 de enero de 2012** - El presente certificado es válido hasta el **19 de octubre de 2021**

En Madrid, a 20 de octubre de 2016

Presidente Comité Sectorial de Energía y Comunicación

Firma: Carlos Rábanos Santamaría

Vº Bº

Director General CETREN Certificación



Firma: Manuel Mª Puga Fernández

Certificado nº 001/2012  
Anexo Técnico nº 1  
Fecha: 23 de enero de 2012  
Hoja 2 de 2



## ANEXO TÉCNICO AL CERTIFICADO

### Cables de aluminio de baja tensión para el suministro de energía

**Prysmian Cables Spain, S.A.U.**

**En su factoría situada en Can Vinyalets, 2, Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona)**

Los productos **Cables de aluminio de baja tensión para el suministro de energía de la familia I, y con las características que se relacionan a continuación**, están certificados por Cetren Certificación de acuerdo a la normativa existente en esta entidad.

Número de conductores	Composición	Secciones (mm <sup>2</sup> )
2	REF3Z1-K (S)	Todos los Grupos (1, 2, 3 y 4) (16 mm <sup>2</sup> a 300 mm <sup>2</sup> )
	RZ1F3Z1-K (AS)	

En Madrid, a 20 de octubre de 2016

Presidente Comité Sectorial de Energía y Comunicación

Firma: Carlos Rábanos Santamaría

