

Se otorga el presente **CERTIFICADO de CONFORMIDAD N° 011/2009** a la entidad:

**PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA ITALIA Srl**  
En su factoría situada en Via Piceno aprutina, 55; 63100, Ascoli Piceno (Italia)

Para el producto **Cables para instalaciones de señalización**

Modelo / tipo:

- **El definido 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 03.365.051.6 2ª edición de marzo 2005 y modificativo de la E.T. 03.365.051.6, 1ª edición de agosto 2005.**

Esquema de certificación utilizado: inspección - ensayos

Fecha de entrada en vigor: **10 de diciembre de 2009** - La validez del presente Certificado es **indefinida**

En Madrid, a 10 de diciembre de 2009

Presidente Comité Sectorial de Energía y Comunicación



Firma: Máximo López Toledo

Vº Bº

Director General CETREN Certificación



Firma: Francisco Javier Villén Barranco



ANEXO TÉCNICO AL CERTIFICADO  
**Cables para instalaciones de señalización**

**PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ENERGIA ITALIA Srl**  
En su factoría situada en **Via Piceno aprutina, 55; 63100, Ascoli Piceno (Italia)**

El producto **Cables para instalaciones de señalización**, con las características que se relacionan a continuación está certificado por Cetren Certificación de acuerdo a la normativa existente en esta entidad.

| MODELO / TIPO   | ENSAYOS Y VERIFICACIONES REALIZADOS  |
|---|--|
| <b>Multiconductores (H):</b> Diámetros 0,9 mm y 1,4 mm con cubiertas EAPSP y EATST con o sin relleno y sin factor de reducción y CCPSSP, y CCTSST con factores de reducción 0,1 y 0,3 y tanto con relleno como sin relleno. | Los determinados en la Especificación Técnica del Adif 03.365.051.6 2ª edición de marzo 2005 y modificativo de la E.T. 03.365.051.6, 1ª edición de agosto 2005 |
| <b>Cuadretes (X):</b> Diámetros 0,9 mm y 1,4 mm con cubiertas EAPSP y EATST con o sin relleno y sin factor de reducción y CCPSSP, y CCTSST con factores de reducción 0,1 y 0,3 y tanto con relleno como sin relleno.        |  |

**OBSERVACIONES:**

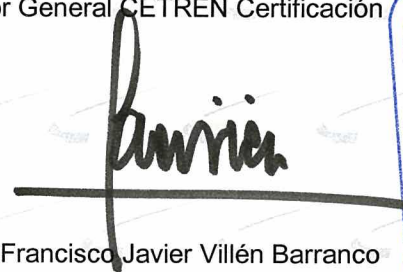
En Madrid, a 10 de diciembre de 2009

Presidente Comité Sectorial de Energía y Comunicación



Firma: Máximo López Toledo

Vº Bº  
Director General CETREN Certificación



Firma: Francisco Javier Villén Barranco

