



LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-P14-009.2 C3

Se deja constancia, por medio de la presente, que el IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado el Sello IRAM de Conformidad con Norma IRAM y la Marca de Seguridad establecida en las Resoluciones de la S.I.C.y M. (Secretaría de Industria, Comercio y Minería) N° 92/98 y 799/99, al producto cuyas características se detallan a continuación:

This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the IRAM Mark of Conformity with IRAM standards and the Safety Mark established by the Resolutions S.I.C.& M. (Argentine Secretariat of Industry, Commerce and Mining) No. 92/98 and 799/99, to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

Prysmian Energía Cables y Sistemas de Argentina S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Av. Argentina 6784 (1439), Ciudad Autónoma de Buenos Aires - ARGENTINA

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

Prysmian Energía Cables y Sistemas de Argentina S.A. / Av. Argentina 6784 (1439), Ciudad Autónoma de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

CABLES DE ENERGIA AISLADOS CON DIELECTRICO SOLIDO EXTRUIDOS PARA TENSION NOMINAL DE 1,1 KV

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

SINTENAX VALIO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Aislación y envoltura de P.V.C. Ensayo de propagación vertical de la llama en haces de cables en posición vertical - Categoría C.; Conductores de cobre o de aluminio, según IRAM NM 280 de formaciones y secciones normalizadas de acuerdo al Anexo.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"PRYSMIAN"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IRAM 2178: 2004 + Mod. 1: 2006 + IRAM NM IEC 60332-3-24: 2005

El Titular deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Reglamento de contratación y uso de las Marcas de Conformidad otorgadas por IRAM según RESOLUCION de la ex S.I.C.y M N° 92/98 y sus Resoluciones y Disposiciones Complementarias (DC/PA 017), que han sido conformados, así como con las resoluciones mencionadas de la S.I.C.y M.

The License Holder shall meet the conditions established by the Regulation for the contracting and use of the Marks of Conformity granted by IRAM under RESOLUTION 92/98 and its Complementary Resolutions and Dispositions, issued by the former Secretariat of Industry, Trade and Mining, which have been signed, together with the above mentioned Resolutions of the S.I.C.& M.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N°: / This Licence cancels and replaces to Licence N°: DC-E-P14-009.2 C2

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Licencia-Certificado-Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the License-Certificate-Report No. 20080702, emitido por / issued by IRAM.

Aprobado por el Comité General de Certificación en su sesión del
Approved by the General Committee for Certification during its meeting held on

2008-07-15 (Acta N° 07-2008)

**Dirección de Certificación
Certification Direction**



OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
DCP 001



LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-P14-009.2 C3

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Conductores de Cobre		
Formación	Desde	Hasta
1 x	1,00 mm ²	630 mm ²
2 x		50 mm ²
3 x		400 mm ²
3 x		300/150 mm ²
4 x		240 mm ²
5 x		35 mm ²
Conductores de aluminio		
1 x	10,00 mm ²	630 mm ²
2 x		50 mm ²
3 x		400 mm ²
3 x		300/150 mm ²
4 x		240 mm ²
5 x		35 mm ²

Ing. Alberto Schiuma
Dirección de Certificación
Certification Direction



OAA ✓

Organismo
 Argentino de
 Acreditación

Organismo de Certificación
 de Productos
 OCP 001