



**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-C32-008.1 (C2)**

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) 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 Certification according to System N°5 recommended by Resolution N°19 dated on 25<sup>th</sup> June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:*

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

CEARCA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Dean Funes 1946 (B1751CYD), Villa Madero, Buenos Aires - ARGENTINA

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

CEARCA S.A. (Planta 1) / Dean Funes 1946 (B1751CYD), Villa Madero, Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

Cables para acometida aérea con neutro concéntrico aislados con polietileno reticulado para tensiones nominales hasta U0/U= 0,6/1 kV /  
Cables for overhead connection to the user with concentric neutral and cross-linked polyethylene (XLPE) insulation

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver anexo con detalles

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Cable concéntrico para acometidas domiciliaria monofásica, conductor de fase de cobre recocido clase 2, aislación central de polietileno reticulado negro (XLPE), conductor neutro concéntricos constituido por una corona de alambre de cobre recocido con recubrimiento del 100% cinta separadora de poliéster, aislación exterior de polietileno reticulado negro (XLPE), Temperatura de funcionamiento 90°C, tensión hasta 1 kV. Según Norma IRAM 63001. Ver detalles en Anexo.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"CECONEX®; CEARCA"

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

IRAM 63001: 2004

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-R 008), que ha sido conformado, 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 (DC-R 008), 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°:DC-E-C32-008.1 (C1) / This Licence cancels and replaces to Licence N°: DC -E-C32-008.1 (C1), por detalle de modelos, agregado de marca y eliminación de fábrica**

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. a)S.E. N° 03298 ; b)IRAM N° 01 16175 (IRAM), emitido por / issued by IADEV S.A..

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución ex S.C.T. N°96/03 / Validity term of this License is established by Resolution ex S.C.T. N°96/03.

Fecha de aprobación original:  
Original approval date:

2005-01-18

Fecha de aprobación:  
Approval date:

2014-05-12

  
Ing. Gustavo Fernandez Miscovich  
Dirección de Certificación  
Certification Management

  
Organismo  
Argentino de  
Acreditación  
Departamento de Certificación  
de Productos  
OC-14/11



**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-C32-008-1 C2**

**ANEXO / APPENDIX**

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo	Descripción
V/CC/ -A10-A1 -A01	CABLE CONCENT. 1x4+4 mm <sup>2</sup> XLPE/XLPE STD
V/CC/ -A10-A1 -C01	CABLE CONCENT. 1x4+4 mm <sup>2</sup> XLPE/XLPE FLEX.
V/CC/ -B10-A1 -A01	CABLE CONCENT. 1x6+6 mm <sup>2</sup> XLPE/XLPE STD
V/CC/ -B10-A1 -C01	CABLE CONCENT. 1x6+6 mm <sup>2</sup> XLPE/XLPE FLEX.
V/CC/ -B11-A1 -A01	CABLE CONCENT. 1x6+6+6 mm <sup>2</sup> XLPE/XLPE STD
V/CC/ -C10-A1 -A01	CABLE CONCENT. 1x10+10 mm <sup>2</sup> XLPE/XLPE STD
V/CC/ -D10-A1 -A01	CABLE CONCENT. 1x16+16 mm <sup>2</sup> XLPE/XLPE STD

2014-05-12

  
Ing. Gustavo Fernandez Miscovich  
**Dirección de Certificación**  
**Certification Management**

**OAA**  
Organismo  
Argentino de  
Acreditación  
  
Organismo Acreditado  
de Facto en  
DC-E-32