



**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-C32-005.1 (C3)**

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 / COMPANY (TITULAR / COMPANY NAME / LICENSEE'S NAME)

CEARCA S.A.

DOMICILIO SOCIAL / OFFICE ADDRESS

Dean Funes 1946 (1768), Villa Madero, Buenos Aires - ARGENTINA

DOMICILIO DE LAS PLANTAS / SITE OF PRODUCTION / INDUSTRIAL PLANT / ADDRESS OF THE PRODUCTION PLANTS / UNDER INSPECTION

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

PRODUCTO / PRODUCT

Cables preensamblados con conductores de cu aislados con XLPE para acometidas aéreas / *Preassembled cables with copper conductors insulated with XLPE*

REFERENCIA DE DISEÑO / MODEL TYPE REFERENCE OR NO.

Ver anexo con detalles de modelos y su descripción asociada

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS

Cables preensamblados para acometidas aéreas de baja tensión constituidos por conductores de cobre duro o recocido aislados en polietileno reticulado negro (XLPE), temperatura de funcionamiento 90°C, Tensión Nominal 1kV. Ver anexo para más detalles.

MARCA / TRADEMARK OF VALUE

"CEPRET®- ACO; CEARCA"

EN CONFORMIDAD CON LA RESOLUCIÓN / IN ACCORDANCE WITH THE RESOLUTION

IRAM 2164:93 y Modificaciones N°: 1, 2 y 3

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-C32-005.1 (C2) / This Licence cancels and replaces to Licence N°:DC-E-C32-005.1 (C2) por detalle de modelos en anexo; agregado de marca; y eliminación de fábrica**

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. 01 8788, emitido por / issued by IRAM.

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:

2001-12-18

Fecha de aprobación:  
Approval date:

2014-05-12

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





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-C32-005-1 (C3)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de 1 of 1

Modelo	Descripción
V/A / -CUD-A1	Conductor de cobre duro, 2x4mm <sup>2</sup>
V/A / -CUD-B1	Conductor de cobre duro, 2x6mm <sup>2</sup>
V/A / -CUD-C1	Conductor de cobre duro, 2x10mm <sup>2</sup>
V/A / -CUD-E1	Conductor de cobre duro, 4x4mm <sup>2</sup>
V/A / -CUD-F1	Conductor de cobre duro, 4x6mm <sup>2</sup>
V/A / -CUD-G1	Conductor de cobre duro, 4x10mm <sup>2</sup>
V/A / -CUR-C1	Conductor de cobre recocido, 2x10mm <sup>2</sup>
V/A / -CUR-D1	Conductor de cobre recocido, 2x16mm <sup>2</sup>
V/A / -CUR-G1	Conductor de cobre recocido, 4x10mm <sup>2</sup>
V/A / -CUR-H1	Conductor de cobre recocido, 4x16mm <sup>2</sup>

2014-05-12

  
Ing. Gustavo Fernandez Miscovich  
Dirección de Certificación  
Certification Management

**OAA**  
Organismo  
Argentino de  
Acreditación  
Comisión de Entidades  
de Normalización  
OEA 2003