

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-L10-004.4 (C1)

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 25th June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:

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

LA CASA DE LOS TERMINALES S.R.L.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

F. Ozanam 5245 (C1439BXA) 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:

LA CASA DE LOS TERMINALES S.R.L. / Oliden 2735 (C1440DAC), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

TERMINALES Y UNIONES TUBULARES DE COBRE ESTAÑADO

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Líneas: SCC, UCC, UCC-L, TIL, LYAL. Ver detalles en anexo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Para conductores con secciones $\leq 10\text{mm}^2$ hasta $1,5\text{mm}^2$

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"LCT"

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

IEC 60352-2:2006

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución S.C. N° 169/18 y demás requisitos legales vigentes aplicables.

This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution S.C. N° 169/18; and all other current applicable legal dispositions.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N° / This License cancels and replaces to License N°: DC-E-L10-004.4 (debido a corrección de designación de modelos).

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a los Informes N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Reports No. 13879; 13880; 13881; 13882, emitidos por / issued by IADEV S.A..

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2009-08-18

Fecha de aprobación:
Approval date:

2023-03-14

Ing. Christian Grilauskas
Gerente Productos II-Certificación
IRAM
(firmado digitalmente)

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-L10-004.4 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS: -

Modelos	Sección admisible del conductor [mm ²]	Diámetro del orificio [mm]	Descripción
SCC 1.5/2	1,5	4	SCC 1,5/2 - TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/32" TUBO STD.
SCC 1.5/3	1,5	5	SCC 1,5/3 - TERMINAL UN ORIFICIO Ø 3/16" TUBO STD.
SCC 2.5/1	2,5	4	SCC 2,5/1 - TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/32" TUBO STD.
SCC 2.5/2	2,5	5	SCC 2,5/2 - TERMINAL UN ORIFICIO Ø 3/16" TUBO STD.
SCC 4/1	4	4	SCC 4/1 - TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/32" TUBO STD.
SCC 4/2	4	5	SCC 4/2 - TERMINAL UN ORIFICIO Ø 3/16" TUBO STD.
SCC 6/1	6	5	SCC 6/1 - TERMINAL UN ORIFICIO Ø 3/16" TUBO STD.
SCC 6/2	6	6,5	SCC 6/2 - TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/4" TUBO STD.
SCC 10/1	10	5	SCC 10/1 - TERMINAL UN ORIFICIO Ø 3/16" TUBO STD.
SCC 10/2	10	6,5	SCC 10/2 - TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/4" TUBO STD.
SCC 10/3	10	8	SCC 10/3 - TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/16" TUBO STD.
UCC 1.5	1,5	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO STANDARD
UCC 2.5	2,5	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO STANDARD
UCC 4	4	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO STANDARD
UCC 6	6	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO STANDARD
UCC 10	10	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO STANDARD
UCC-L 10	10	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO LARGO
TIL 10	10	5,6	TERMINAL UN ORIFICIO Ø5/16" TUBO STD. ESTANCO

Modelos	Calibre admisible del conductor [AWG]	Diámetro del orificio [mm]	Descripción
LYA8CL1	8	5,3	TERMINAL 8 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/4"
LYA8CL	8	6,5	TERMINAL 8 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 8-11

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2023-03-14