

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-L10-004.3 (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; SCC-L; SCC-D; SCC-DL; TIL; CMP; UCC; UCC-L; LYAL; LYA; LYA2N; LYS; LYSL. Ver detalles en anexo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Para conductores con secciones >10mm² hasta 635mm²

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"LCT"

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

IEC 61238-1:2003

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatarlo 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-L10-004.3 (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. 13678; 13679; 13680, emitidos por / issued by IADEV S.A..

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2009-08-18

Fecha de aprobación:
Approval date:

2023-04-27

Ing. Christian Grilaukas
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-L10-004.3 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 6

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS: -

Modelos	Sección admisible del conductor [mm ²]	Diámetro del orificio [mm]	Descripción
SCC 16/1	16	6,5	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/4" TUBO STD.
SCC 16/2	16	8	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/16" TUBO STD.
SCC 16/3	16	10	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 3/8" TUBO STD.
SCC 25/1	25	6,5	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/4" TUBO STD.
SCC 25/2	25	8	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/16" TUBO STD.
SCC 25/3	25	10	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 3/8" TUBO STD.
SCC 25/4	25	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/2" TUBO STD.
SCC 35/0	35	6,5	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/4" TUBO STD.
SCC 35/1	35	8	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/16" TUBO STD.
SCC 35/2	35	10	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 3/8" TUBO STD.
SCC 35/3	35	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/2" TUBO STD.
SCC 50/0	50	6,5	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/4" TUBO STD.
SCC 50/1	50	8	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/16" TUBO STD.
SCC 50/2	50	10	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 3/8" TUBO STD.
SCC 50/3	50	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/2" TUBO STD.
SCC 50/4	50	17	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/8" TUBO STD.
SCC 70/0	70	8	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/16" TUBO STD.
SCC 70/1	70	10	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 3/8" TUBO STD.
SCC 70/2	70	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/2" TUBO STD.
SCC 70/3	70	17	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/8" TUBO STD.
SCC 95/0	95	10	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 3/8" TUBO STD.
SCC 95/1	95	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/2" TUBO STD.
SCC 95/2	95	17	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/8" TUBO STD.
SCC 120/0	120	10	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 3/8" TUBO STD.
SCC 120/1	120	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/2" TUBO STD.
SCC 120/2	120	17	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/8" TUBO STD.
SCC 150/0	150	10	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 3/8" TUBO STD.
SCC 150/1	150	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/2" TUBO STD.
SCC 150/2	150	17	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/8" TUBO STD.
SCC 185/0	185	10	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 3/8" TUBO STD.
SCC 185/1	185	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/2" TUBO STD.
SCC 185/2	185	17	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/8" TUBO STD.
SCC 240/1	240	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/2" TUBO STD.
SCC 240/2	240	17	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/8" TUBO STD.
SCC 300/1	300	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/2" TUBO STD.
SCC 300/2	300	17	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/8" TUBO STD.
SCC 400/1	400	17	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/8" TUBO STD.
SCC 500/1	500	20	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 3/4" TUBO STD.
SCC 630/1	630	20	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 3/4" TUBO STD.
SCC-D 50	50	10	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 3/8" TUBO STD

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-L10-004.3 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 6

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS: -

Modelos	Sección admisible del conductor [mm ²]	Diámetro del orificio [mm]	Descripción
SCC-D 70	70	10	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 3/8" TUBO STD
SCC-D 95	95	10	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 3/8" TUBO STD
SCC-D 120	120	10	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 3/8" TUBO STD.
SCC-D 150	150	10	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 3/8" TUBO STD.
SCC-D 185	185	10	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 3/8" TUBO STD.
SCC-D 240	240	10	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 3/8" TUBO STD.
SCC-D 300	300	13	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 1/2" TUBO STD.
SCC-D 400	400	13	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 1/2" TUBO STD.
SCC-D 500	500	13	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 1/2" TUBO STD.
SCC-D 630	630	13	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 1/2" TUBO STD.
SCC-L 16	16	8	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/16" TUBO LARGO.
SCC-L 25	25	8	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/16" TUBO LARGO.
SCC-L 35	35	10	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 3/8" TUBO LARGO
SCC-L 50	50	10	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 3/8" TUBO LARGO
SCC-L 70	70	10	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 3/8" TUBO LARGO
SCC-L 95	95	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/2" TUBO LARGO
SCC-L 120	120	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/2" TUBO LARGO.
SCC-L 150	150	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/2" TUBO LARGO.
SCC-L 185	185	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/2" TUBO LARGO.
SCC-L 240	240	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/2" TUBO LARGO.
SCC-L 300	300	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/2" TUBO LARGO.
SCC-L 400	400	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 1/2" TUBO LARGO.
SCC-L 500	500	17	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/8" TUBO LARGO.
SCC-L 630	630	17	TERMINAL UN ORIFICIO Ø 5/8" TUBO LARGO.
SCC-DL 35	35	10	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 3/8" TUBO LARGO.
SCC-DL 50	50	10	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 3/8" TUBO LARGO.
SCC-DL 70	70	10	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 3/8" TUBO LARGO.
SCC-DL 95	95	10	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 3/8" TUBO LARGO.
SCC-DL 120	120	10	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 3/8" TUBO LARGO.
SCC-DL 150	150	10	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 3/8" TUBO LARGO.
SCC-DL 185	185	10	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 3/8" TUBO LARGO.
SCC-DL 240	240	10	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 3/8" TUBO LARGO.
SCC-DL 300	300	13	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 1/2" TUBO LARGO.
SCC-DL 400	400	13	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 1/2" TUBO LARGO.
SCC-DL 500	500	13	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 1/2" TUBO LARGO.
SCC-DL 630	630	13	TERMINAL DOS ORIFICIOS Ø 1/2" TUBO LARGO.
TIL 16	16	8	TERMINAL UN ORIFICIO Ø5/16" TUBO STD. ESTANCO
TIL 25	25	8	TERMINAL UN ORIFICIO Ø5/16" TUBO STD. ESTANCO
TIL 35	35	10	TERMINAL UN ORIFICIO Ø3/8" TUBO STD. ESTANCO
TIL 50	50	10	TERMINAL UN ORIFICIO Ø3/8" TUBO STD. ESTANCO

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-L10-004.3 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 3 de / of 6

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS: -

Modelos	Sección admisible del conductor [mm ²]	Diámetro del orificio [mm]	Descripción
TIL 70	70	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø1/2" TUBO STD. ESTANCO
TIL 95	95	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø1/2" TUBO STD. ESTANCO
TIL 120	120	13	TERMINAL UN ORIFICIO Ø1/2" TUBO STD. ESTANCO
TIL 150	150	17	TERMINAL UN ORIFICIO Ø5/8" TUBO STD. ESTANCO
TIL 185	185	17	TERMINAL UN ORIFICIO Ø5/8" TUBO STD. ESTANCO
TIL 240	240	17	TERMINAL UN ORIFICIO Ø5/8" TUBO STD. ESTANCO
TIL 300	300	17	TERMINAL UN ORIFICIO Ø5/8" TUBO STD. ESTANCO
TIL 400	400	17	TERMINAL UN ORIFICIO Ø5/8" TUBO STD. ESTANCO
TIL 500	500	17	TERMINAL UN ORIFICIO Ø5/8" TUBO STD. ESTANCO
TIL 630	630	17	TERMINAL UN ORIFICIO Ø5/8" TUBO STD. ESTANCO
CMP 95	95	10	TERM. UN ORIFICIO Ø3/8" TUBO STD. PLACA COMPACTA
CMP 120	120	10	TERM. UN ORIFICIO Ø3/8" TUBO STD. PLACA COMPACTA
CMP 150	150	10	TERM. UN ORIFICIO Ø3/8" TUBO STD. PLACA COMPACTA
CMP 185	185	10	TERM. UN ORIFICIO Ø3/8" TUBO STD. PLACA COMPACTA
CMP 240	240	10	TERM. UN ORIFICIO Ø3/8" TUBO STD. PLACA COMPACTA
CMP 300	300	10	TERM. UN ORIFICIO Ø3/8" TUBO STD. PLACA COMPACTA
UCC 16	16	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO STANDARD.
UCC 25	25	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO STANDARD.
UCC 35	35	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO STANDARD.
UCC 50	50	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO STANDARD.
UCC 70	70	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO STANDARD.
UCC 95	95	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO STANDARD.
UCC 120	120	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO STANDARD.
UCC 150	150	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO STANDARD.
UCC 185	185	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO STANDARD.
UCC 240	240	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO STANDARD.
UCC 300	300	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO STANDARD.
UCC 400	400	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO STANDARD.
UCC 500	500	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO STANDARD.
UCC 630	630	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO STANDARD.
UCC-L 16	16	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO LARGO
UCC-L 25	25	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO LARGO
UCC-L 35	35	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO LARGO
UCC-L 50	50	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO LARGO
UCC-L 70	70	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO LARGO
UCC-L 95	95	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO LARGO
UCC-L 120	120	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO LARGO
UCC-L 150	150	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO LARGO
UCC-L 185	185	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO LARGO

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-L10-004.3 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 4 de / of 6

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS: -

Modelos	Sección admisible del conductor [mm ²]	Diámetro del orificio [mm]	Descripción
UCC-L 240	240	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO LARGO
UCC-L 300	300	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO LARGO
UCC-L 400	400	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO LARGO
UCC-L 500	500	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO LARGO
UCC-L-630	630	--	UNION DE COBRE ESTAÑADA. TUBO LARGO

Modelos	Calibre admisible del conductor [AWG]	Diámetro del orificio [mm]	Descripción
LYA6CL1	6	5,3	TERMINAL 6 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 8-11
LYA6CL	6	6,5	TERMINAL 6 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/4"
LYA6CL3	6	8	TERMINAL 6 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 5/16"
LYA4CL	4	6,5	TERMINAL 4 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/4"
LYA4CL3	4	8	TERMINAL 4 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 5/16"
LYA4CL4	4	10	TERMINAL 4 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 3/8"
LYA2CL2	2	6,5	TERMINAL 2 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/4"
LYA2CL	2	8	TERMINAL 2 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 5/16"
LYA2CL4	2	10	TERMINAL 2 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 3/8"
LYA2CL6	2	13	TERMINAL 2 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/2"
LYA25L	1/0	8	TERMINAL 1/0 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 5/16"
LYA25L4	1/0	10	TERMINAL 1/0 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 3/8"
LYA25L6	1/0	13	TERMINAL 1/0 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/2"
LYA26L	2/0	10	TERMINAL 2/0 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 3/8"
LYA26L6	2/0	13	TERMINAL 2/0 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/2"
LYA27L4	3/0	10	TERMINAL 3/0 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 3/8"
LYA27L	3/0	13	TERMINAL 3/0 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/2"
LYA28L4	4/0	10	TERMINAL 4/0 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 3/8"
LYA28L	4/0	13	TERMINAL 4/0 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/2"
LYA28L17	4/0	17	TERMINAL 4/0 AWG 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 5/8"
LYA6C	6	6,5	TERMINAL 6 AWG 2 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/4"
LYA4C	4	6,5	TERMINAL 4 AWG 2 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/4"
LYA2C	2	8	TERMINAL 2 AWG 2 COMP. - 1 ORIFICIO: 5/16"
LYA1C	1	8	TERMINAL 1 AWG 2 COMP. - 1 ORIFICIO: 5/16"
LYA25	1/0	8	TERMINAL 1/0 AWG 2 COMP. - 1 ORIFICIO: 5/16"
LYA25TC38	1/0	10	TC38 - TERMINAL 1/0 AWG 2 COMP. - 1 ORIFICIO: 3/8"
LYA25N	1/0	13	TERMINAL 1/0 AWG 2 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/2"
LYA26	2/0	10	TERMINAL 2/0 AWG 2 COMP. - 1 ORIFICIO: 3/8"

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-L10-004.3 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 5 de / of 6

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS: -

Modelos	Calibre admisible del conductor [MCM]	Diámetro del orificio [mm]	Descripción
LYA29L	250	13	TERMINAL 250 MCM 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/2"
LYA30L	300	13	TERMINAL 300 MCM 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/2"
LYA31L11	350	10	TERMINAL 350 MCM 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 3/8"
LYA31L	350	13	TERMINAL 350 MCM 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/2"
LYA32L	400	17	TERMINAL 400 MCM 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 5/8"
LYA34L37	500	10	TERMINAL 500 MCM 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 3/8"
LYA34L6	500	13	TERMINAL 500 MCM 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/2"
LYA34L	500	17	TERMINAL 500 MCM 1 COMP. - 1 ORIFICIO: 5/8"
LYA29	250	13	TERMINAL 250 MCM 2 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/2"
LYA30	300	13	TERMINAL 300 MCM 2 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/2"
LYA31	350	13	TERMINAL 350 MCM 2 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/2"
LYA32N	400	13	TERMINAL 400 MCM 2 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/2"
LYA32	400	17	TERMINAL 400 MCM 2 COMP. - 1 ORIFICIO: 5/8"
LYA34N	500	13	TERMINAL 500 MCM 2 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/2"
LYA34	500	17	TERMINAL 500 MCM 2 COMP. - 1 ORIFICIO: 5/8"
LYA292N	250	13	TERMINAL 250 MCM 2 COMP. - 2 ORIFICIOS: 1/2"
LYA302N	300	13	TERMINAL 300 MCM 2 COMP. - 2 ORIFICIOS: 1/2"
LYA312N	350	13	TERMINAL 350 MCM 2 COMP. - 2 ORIFICIOS: 1/2"
LYA322N	400	13	TERMINAL 400 MCM 2 COMP. - 2 ORIFICIOS: 1/2"
LYA342N	500	13	TERMINAL 500 MCM 2 COMP. - 2 ORIFICIOS: 1/2"
LYA392N	750	13	TERMINAL 750 MCM 2 COMP. - 2 ORIFICIOS: 1/2"
LYA442N	1000	13	TERMINAL 1000 MCM 2 COMP. - 2 ORIFICIOS: 1/2"
LYS29L	250	--	UNION 250 MCM 1 COMP. POR CONDUCTOR
LYS30L	300	--	UNION 300 MCM 1 COMP. POR CONDUCTOR
LYS31L	350	--	UNION 350 MCM 1 COMP. POR CONDUCTOR
LYS32L	400	--	UNION 400 MCM 1 COMP. POR CONDUCTOR
LYS34L	500	--	UNION 500 MCM 1 COMP. POR CONDUCTOR
LYS36L	600	--	UNION 600 MCM 1 COMP. POR CONDUCTOR
LYS39L	750	--	UNION 750 MCM 1 COMP. POR CONDUCTOR
LYS29	250	--	UNION 250 MCM 2 COMP. POR CONDUCTOR
LYS30	300	--	UNION 300 MCM 2 COMP. POR CONDUCTOR
LYS31	350	--	UNION 350 MCM 2 COMP. POR CONDUCTOR
LYS32	400	--	UNION 400 MCM 2 COMP. POR CONDUCTOR
LYS34	500	--	UNION 500 MCM 2 COMP. POR CONDUCTOR
LYS39	750	--	UNION 750 MCM 2 COMP. POR CONDUCTOR
LYS44	1000	--	UNION 1000 MCM 2 COMP. POR CONDUCTOR

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-L10-004.3 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 6 de / of 6

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS: -

Modelos	Calibre admisible del conductor [AWG]	Diámetro del orificio [mm]	Descripción
LYA26N	2/0	13	TERMINAL 2/0 AWG 2 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/2"
LYA27	3/0	13	TERMINAL 3/0 AWG 2 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/2"
LYA28TC38	4/0	10	TC38 - TERMINAL 4/0 AWG 2 COMP. - 1 ORIFICIO: 3/8"
LYA28	4/0	13	TERMINAL 4/0 AWG 2 COMP. - 1 ORIFICIO: 1/2"
LYA2C2N	2	13	TERMINAL 2 AWG 2 COMP. - 2 ORIFICIOS: 1/2"
LYA252N	1/0	13	TERMINAL 1/0 AWG 2 COMP. - 2 ORIFICIOS: 1/2"
LYA262N	2/0	13	TERMINAL 2/0 AWG 2 COMP. - 2 ORIFICIOS: 1/2"
LYA272N	3/0	13	TERMINAL 3/0 AWG 2 COMP. - 2 ORIFICIOS: 1/2"
LYA282N	4/0	13	TERMINAL 4/0 AWG 2 COMP. - 2 ORIFICIOS: 1/2"
LYS6CL	6	--	UNION 6 AWG 1 COMP. POR CONDUCTOR
LYS4CL	4	--	UNION 4 AWG 1 COMP. POR CONDUCTOR
LYS2CL	2	--	UNION 2 AWG 1 COMP. POR CONDUCTOR
LYS25L	1/0	--	UNION 1/0 AWG 1 COMP. POR CONDUCTOR
LYS26L	2/0	--	UNION 2/0 AWG 1 COMP. POR CONDUCTOR
LYS27L	3/0	--	UNION 3/0 AWG 1 COMP. POR CONDUCTOR
LYS28L	4/0	--	UNION 4/0 AWG 1 COMP. POR CONDUCTOR
LYS6C	6	--	UNION 6 AWG 2 COMP. POR CONDUCTOR
LYS4C	4	--	UNION 4 AWG 2 COMP. POR CONDUCTOR
LYS2C	2	--	UNION 2 AWG 2 COMP. POR CONDUCTOR
LYS1C	1	--	UNION 1 AWG 2 COMP. POR CONDUCTOR
LYS25	1/0	--	UNION 1/0 AWG 2 COMP. POR CONDUCTOR
LYS26	2/0	--	UNION 2/0 AWG 2 COMP. POR CONDUCTOR
LYS27	3/0	--	UNION 3/0 AWG 2 COMP. POR CONDUCTOR
LYS28	4/0	--	UNION 4/0 AWG 2 COMP. POR CONDUCTOR

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
2023-04-27