



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-C32-003.1 (C4)

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):

CEARCA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS

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

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCION SUJETA(S) A INSPECCION / 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 de energía aislados con dieléctricos sólidos extruidos para una tensión de hasta 1,1 kV / *Power cables insulated to a voltage of up to 1.1 kV*

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver modelos y descripción en anexo

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Cable de potencia (0,6/1kV) Conductor de cobre o aluminio. Clase 1;2;4; o 5, Aislacion de policloruro de vinilo (PVC/A), cubierta exterior de policloruro de vinilo (PVC). No Propagante del incendio, apto para uso subterráneo

CATEGORIA II Secciones normalizadas: Unipolares hasta 500 mm² y multipolares hasta 240 mm². Ver detalles para cada modelo en anexo

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"CETENET; CEARCA"

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

IRAM 2178: 1990 y Modificaciones N°: 1,2,3,4,5 y 6

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-C32-003.1 (C3) / This Licence cancels and replaces to Licence N°: DC-E-C32-003.1 (C3) por aclaración de modelos, cambio de marca, y eliminación de planta.

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 8765 ; 01 8772; 01 8771; 01 8073, 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:

2001-11-20

Fecha de aprobación:
Approval date:

2014-05-12


Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Dirección de Certificación
Certification Management


Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
de MERCOSUR
OAA 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-C32-003-1 (C4)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 8

Modelo	Descripción
V/F1/ -A01-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 1 X 4.0 mm ²
V/F1/ -A02-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 1 X 6.0 mm ²
V/F1/ -A03-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 1 X 10 mm ²
V/F1/ -A04-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 1 X 16 mm ²
V/F1/ -A05-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 1 X 25 mm ²
V/F1/ -A06-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 1 X 35 mm ²
V/F1/ -A07-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 1 X 50 mm ² (7H)
V/F1/ -A08-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 1 X 50 mm ² (19H)
V/F1/ -A09-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 1 X 70 mm ²
V/F1/ -A10-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 1 X 95 mm ²
V/F1/ -A11-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 1 X 120 mm ²
V/F1/ -A12-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 1 X 150 mm ²
V/F1/ -A13-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 1 X 185 mm ²
V/F1/ -A14-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 1 X 240 mm ²
V/F1/ -A15-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 1 X 300 mm ²
V/F1/ -A16-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 1 X 400 mm ²
V/F1/ -B01-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 2 X 1.0 mm ² UNIF
V/F1/ -B02-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 2 X 1.5 mm ² UNIF
V/F1/ -B03-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 2X1,5 mm ² + T
V/F1/ -B04-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 2 X 1.5 mm ²
V/F1/ -B05-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 2 X 2.5 mm ² UNIF
V/F1/ -B06-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 2 X 2.5 mm ²
V/F1/ -B07-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 2 X 4.0 mm ² UNIF
V/F1/ -B08-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 2 X 4.0 mm ²
V/F1/ -B09-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 2 X 6.0 mm ²
V/F1/ -B10-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 2 X 10 mm ²
V/F1/ -B10-RN	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 2 X 10 mm ² ROJO/NEGRO BIP.
V/F1/ -B11-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 2 X 16 mm ²
V/F1/ -B12-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 2 X 25 mm ²
V/F1/ -B13-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 2 X 35 mm ²
V/F1/ -B14-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 2 X 50 mm ² (7H)


 Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Dirección de Certificación
Certification Management

OAA
 Organismo
 Argentino de
 Acreditación
Organismo de Acreditación
 de Argentina
 OAA 201



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-C32-003-1 (C4)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 8

Modelo	Descripción
V/F1/ -B21-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 2 X 4+4mm ²
V/F1/ -C01-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3 X 1.0 mm ² UNIF
V/F1/ -C02-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3 X 1.5 mm ² UNIF
V/F1/ -C03-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3 X 1.5 mm ²
V/F1/ -C04-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3 X 2.5 mm ² UNIF
V/F1/ -C05-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3 X 2.5 mm ²
V/F1/ -C06-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3 X 4.0 mm ² UNIF
V/F1/ -C07-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3 X 4.0 mm ²
V/F1/ -C08-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3 X 6.0 mm ²
V/F1/ -C09-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3 X 10 mm ²
V/F1/ -C10-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3 X 16 mm ²
V/F1/ -C11-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3 X 25 mm ²
V/F1/ -C12-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3 X 35 mm ²
V/F1/ -C13-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3 X 50 mm ² (7H) 0
V/F1/ -C15-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3 X 70 mm ²
V/F1/ -C16-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3 X 95 mm ²
V/F1/ -C17-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3 X 120 mm ²
V/F1/ -C18-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3 X 150 mm ²
V/F1/ -C19-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3 X 185 mm ²
V/F1/ -C20-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3 X 240 mm ²
V/F1/ -D01-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 4 X 1.0 mm ² UNIF
V/F1/ -D02-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 4 X 1.5 mm ² UNIF
V/F1/ -D03-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 4 X 1.5 mm ²
V/F1/ -D04-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 4 X 2.5 mm ² UNIF
V/F1/ -D05-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 4 X 2.5 mm ²
V/F1/ -D06-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 4 X 4.0 mm ² UNIF
V/F1/ -D07-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 4 X 4.0 mm ²
V/F1/ -D08-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 4 X 6.0 mm ²
V/F1/ -D09-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 4 X 10 mm ²
V/F1/ -D09-VAR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 4 X 10 mm ² VE/AM/RO/AZUL
V/F1/ -D10-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 4 X 16 mm ²


 Ing. Gustavo Fernández Miscovich
Dirección de Certificación
Certification Management

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Normalización y Certificación
de la República Argentina
ONCA 2013



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-C32-003-1 (C4)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 3 de / of 8

Modelo	Descripción
V/F1/ -D10-VAR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 4 X 16 mm ² VE/AM/RO/AZUL
V/F1/ -D20-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 4 X 35mm ²
V/F1/ -E01-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3X25+16 mm ²
V/F1/ -E02-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3X35+16 mm ²
V/F1/ -E02-VAR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3X35+16 mm ² VE/AM/RO/AZUL
V/F1/ -E03-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3X50(7H)+25 mm ²
V/F1/ -E03-VAR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3X50(7H)+25 mm ² VE/AM/RO/AZUL
V/F1/ -E05-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3X70+35 mm ²
V/F1/ -E06-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3X95+50 mm ²
V/F1/ -E07-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3X120+70 mm ²
V/F1/ -E08-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3X150+70 mm ²
V/F1/ -E09-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3X185+95 mm ²
V/F1/ -E10-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3X240+120 mm ²
V/F1/ -H03-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 4X2,5mm ² + TIERRA
V/F1/ -H04-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 2X2,5mm ² + TIERRA
V/F1/ -H06-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 2X6mm ² + TIERRA
V/F1/ -H09-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 2X25mm ² + TIERRA
V/F1/ -H12-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3X70+35+ TIERRA
V/F1/ -K00-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 7 X 1,5 mm ²
V/F1/ -K01-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 7 X 2,5 mm ²
V/F1/ -L05-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 3X4+4 T mm ²
V/F1/ -Q40-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 12X2,5mm ²
V/F1/ -R01-NOR	SUBTER.CU.REC.AISL.PVC/PVC 19X2,5mm ²
V/F1/C -D10-NOR	SUBT.CU.REC.AISL.PVC.CABLEADO 4 X 16 mm ²
V/F1/F -A01-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 1 X 4.0 mm ²
V/F1/F -A02-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 1 X 6.0 mm ²
V/F1/F -A03-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 1 X 10 mm ²
V/F1/F -A04-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 1 X 16 mm ²
V/F1/F -A05-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 1 X 25 mm ²
V/F1/F -A06-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 1 X 35 mm ²
V/F1/F -A07-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 1 X 50 mm ²


 Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Dirección de Certificación
Certification Management


 Organismo
 Argentino de
 Acreditación
Organismo de Acreditación
 de la República Argentina
 OAA-CA



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-C32-003-1 (C4)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 4 de / of 8

Modelo	Descripción
V/F1/F -A09-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 1 X 70 mm ²
V/F1/F -A10-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 1 X 95 mm ²
V/F1/F -A11-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 1 X 120 mm ²
V/F1/F -A12-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 1 X 150 mm ²
V/F1/F -A13-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 1 X 185 mm ²
V/F1/F -A14-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 1 X 240 mm ²
V/F1/F -A15-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 1 X 300 mm ²
V/F1/F -A16-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 1 X 400 mm ²
V/F1/F -A20-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 1 X 500 mm ²
V/F1/F -B01-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2 X 1.0 mm ² UNIF
V/F1/F -B02-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2 X 1.5 mm ² UNIF
V/F1/F -B03-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2X1,5 mm ² + TIERRA
V/F1/F -B04-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2 X 1.5 mm ²
V/F1/F -B05-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2 X 2.5 mm ² UNIF
V/F1/F -B06-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2 X 2.5 mm ²
V/F1/F -B07-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2 X 4.0 mm ² UNIF
V/F1/F -B08-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2 X 4.0 mm ²
V/F1/F -B09-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2 X 6.0 mm ²
V/F1/F -B10-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2 X 10 mm ²
V/F1/F -B11-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2 X 16 mm ²
V/F1/F -B12-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2 X 25 mm ²
V/F1/F -B13-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2 X 35 mm ²
V/F1/F -B14-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2 X 50 mm ² (7H)
V/F1/F -B15-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2 X 50 mm ² (19H)
V/F1/F -B21-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2 X4+4mm ²
V/F1/F -B22-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2X2,5+2,5 mm ²
V/F1/F -B26-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2X2,5mm ² +2,5mm ²
V/F1/F -C01-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 1.0 mm ² UNIF
V/F1/F -C02-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 1.5 mm ² UNIF
V/F1/F -C03-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 1.5 mm ²
V/F1/F -C04-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 2.5 mm ² UNIF


 Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Dirección de Certificación
Certification Management

OAA
 Organismo
 Argentino de
 Acreditación
Organismo de Acreditación
 de Argentina
 OCA 101



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-C32-003-1 (C4)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 5 de / of 8

Modelo	Descripción
V/F1/F -C05-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 2.5 mm ²
V/F1/F -C06-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 4.0 mm ² UNIF
V/F1/F -C07-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 4.0 mm ²
V/F1/F -C08-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 6.0 mm ²
V/F1/F -C09-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 10 mm ²
V/F1/F -C10-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 16 mm ²
V/F1/F -C11-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 25 mm ²
V/F1/F -C12-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 35 mm ²
V/F1/F -C13-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 50 mm ² (7H)
V/F1/F -C14-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 50 mm ² (19H)
V/F1/F -C15-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 70 mm ²
V/F1/F -C16-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 95 mm ²
V/F1/F -C17-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 120 mm ²
V/F1/F -C18-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 150 mm ²
V/F1/F -C19-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 185 mm ²
V/F1/F -C20-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 240 mm ²
V/F1/F -C21-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3 X 50 mm ²
V/F1/F -C30-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X240+120 mm ²
V/F1/F -C32-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X25+16+16mm ²
V/F1/F -C33-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X35+16+16mm ²
V/F1/F -C34-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X50+25+25mm ²
V/F1/F -C35-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3x70+35+35mm ²
V/F1/F -D01-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4 X 1.0 mm ² UNIF
V/F1/F -D02-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4 X 1.5 mm ² UNIF
V/F1/F -D03-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4 X 1.5 mm ²
V/F1/F -D04-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4 X 2.5 mm ² UNIF
V/F1/F -D05-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4 X 2.5 mm ²
V/F1/F -D06-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4 X 4.0 mm ² UNIF
V/F1/F -D07-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4 X 4.0 mm ²
V/F1/F -D08-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4 X 6.0 mm ²
V/F1/F -D09-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4 X 10 mm ²

Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Dirección de Certificación
Certification Management

OAA

Organismo
 Argentino de
 Acreditación

Instituto Argentino de Normalización y Certificación
 IIRAM S.A.
 SUC 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-C32-003-1 (C4)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 6 de / of 8

Modelo	Descripción
V/F1/F -D10-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4 X 16 mm ²
V/F1/F -D16-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4 X 95 mm ²
V/F1/F -D17-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4X2,5+2,5 mm ²
V/F1/F -D18-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4 X 25 mm ²
V/F1/F -D20-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4 X 35mm ²
V/F1/F -D25-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4 X 120mm ²
V/F1/F -D50-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 5 X 1.5 mm ²
V/F1/F -D60-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 5 X 2.5 mm ²
V/F1/F -E01-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X25+16 mm ²
V/F1/F -E02-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X35+16 mm ²
V/F1/F -E03-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X50+25 mm ²
V/F1/F -E04-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X50(19H)+25mm ²
V/F1/F -E05-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X70+35 mm ²
V/F1/F -E06-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X95+50 mm ²
V/F1/F -E07-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X120+70 mm ²
V/F1/F -E08-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X150+70 mm ²
V/F1/F -E09-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X185+95 mm ²
V/F1/F -E10-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X240+120 mm ²
V/F1/F -E11-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X300 mm ²
V/F1/F -E13-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X25mm ² + TIERRA
V/F1/F -H01-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X2,5mm ² + TIERRA
V/F1/F -H02-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4X10mm ² + TIERRA
V/F1/F -H03-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4X2,5mm ² + TIERRA
V/F1/F -H04-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2X2,5mm ² + TIERRA
V/F1/F -H05-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2X4mm ² + TIERRA
V/F1/F -H06-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2X6mm ² + TIERRA
V/F1/F -H07-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2X10mm ² + TIERRA
V/F1/F -H08-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2X16mm ² + TIERRA
V/F1/F -H09-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2X25mm ² + TIERRA
V/F1/F -H11-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4X6mm ² + TIERRA
V/F1/F -H12-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X70+35+ TIERRA


 Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Dirección de Certificación
Certification Management

OAA
 Organismo
 Argentino de
 Acreditación
 Organismo de Certificación
 Argentina
 OCA 301



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-C32-003-1 (C4)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 7 de / of 8

Modelo	Descripción
V/F1/F -H13-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X70+35
V/F1/F -H14-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2 X 10 + 10 mm ²
V/F1/F -I01-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X2,5+2,5 mm ²
V/F1/F -I04-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X4+4 mm ²
V/F1/F -I09-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X10+10 mm ²
V/F1/F -I10-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X70+35 mm ²
V/F1/F -I11-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X70+35 mm ² (T)
V/F1/F -J40-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 5X2,5mm ²
V/F1/F -K00-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 7 X 1,5 mm ²
V/F1/F -K01-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 7 X 2,5 mm ²
V/F1/F -K02-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 7 x 4 mm ²
V/F1/F -L01-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2X4+4 T mm ²
V/F1/F -L02-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 2X10+10 T mm ²
V/F1/F -L03-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X10+10 T mm ²
V/F1/F -L04-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4X10+10 T mm ²
V/F1/F -L05-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 3X4+4 T mm ²
V/F1/F -L06-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 4X4+4 T mm ²
V/F1/F -Q39-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 12X1,5mm ²
V/F1/F -Q40-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 12X2,5mm ²
V/F1/F -R01-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 19X2,5mm ²
V/F1/F -S01-NOR	SUBT.FLEX.AISL.PVC/PVC 10 mm ²
V/F5/ -A04	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 1 X 16 mm ²
V/F5/ -A05	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 1 X 25 mm ²
V/F5/ -A06	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 1 X 35 mm ²
V/F5/ -A07	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 1 X 50 mm ² (7H)
V/F5/ -A09	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 1 X 70 mm ²
V/F5/ -A10	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 1 X 95 mm ²
V/F5/ -A11	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 1 X 120 mm ²
V/F5/ -A12	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 1 X 150 mm ²
V/F5/ -A13	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 1 X 185 mm ²
V/F5/ -A14	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 1 X 240 mm ²


 Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Dirección de Certificación
Certification Management

OAA
 Organismo
 Argentino de
 Acreditación
Organismo de Certificación
 de Buenos Aires



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-C32-003-1 (C4)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 8 de / of 8

Modelo	Descripción
V/F5/ -A15	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 1 X 300 mm ²
V/F5/ -A16	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 1 X 400 mm ²
V/F5/ -B11	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 2 X 16 mm ²
V/F5/ -C14	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 3 X 50 mm ² (19H)
V/F5/ -C15	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 3 X 70 mm ²
V/F5/ -C21	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 3 X 50 mm ²
V/F5/ -D10	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 4 X 16 mm ²
V/F5/ -E01	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 3X25+16 mm ²
V/F5/ -E02	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 3X35+16 mm ²
V/F5/ -E03	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 3X50(7H)+25 mm ²
V/F5/ -E06	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 3X95+50 mm ²
V/F5/ -E07	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 3X120+70 mm ²
V/F5/ -E08	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 3X150+70 mm ²
V/F5/ -E10	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 3X240+120 mm ²
V/F5/ -H13	SUBTERRANEO AL PVC/PVC 3X70+35

2014-05-12


Ing. Gustavo Fernández Miscovich
Dirección de Certificación
Certification Management


Organismo
Argentino de
Acreditación

Instituto Argentino de Normalización y Certificación
IRAM