



LÍNEA **CABLE CANAL**

CERTIFICADO

ARGENTINA

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM DE CONFORMIDAD CON NORMA IRAM Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

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

DC-E-K10-018.3

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)

ACROPOLIS CABLES S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Av. Calchaquí 5500 (1882) Ezpeleta, Buenos Aires - ARGENTINA

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

ACROPOLIS CABLES S.A. / Av. Calchaquí 5500 (B1840BWN) Ezpeleta, Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

Sistemas de canalizaciones de cable y conductos para instalaciones eléctricas / Cable trucking and ducting systems for electrical installations

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo / See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Cable canal y Accesorios: 14mmx7mm; 20mmx10mm; 30mmX10mm; 18mmX21mm; 27mmx30mm; 40mmx16mm (Con tabique y sin tabique); 40mmx30mm. Ver Anexo / See Annex

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"KALOP"

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

IRAM 62084-2-1:2014 & IRAM 62084-1:2012

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 de IRAM ha sido otorgada en base al Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. CYJ-09-18-3599, emitido por / issued by LENOR S.R.L..

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2018-12-12

Fecha de aprobación:
Approval date:

2018-12-12

Ing. Christian Griauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 017 Rev. 8

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM DE CONFORMIDAD CON NORMA IRAM Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

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

DC-E-K10-018.3

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 3

Código	Descripción	Color
KL04000	Cable Canal 14 x 7 mm. Standard	BLANCO
KL04001	Cable Canal 14 x 7 mm. Autoadhesivo	BLANCO
KL04002	Cable Canal 14 x 7 mm. Autoadhesivo, cinta de 8 mm.	BLANCO
KL04010	Accesorio Curva Plana 14 x 7 mm.	BLANCO
KL04011	Accesorio Codo Externo 14 x 7 mm.	BLANCO
KL04012	Accesorio Codo Interno 14 x 7 mm.	BLANCO
KL04013	Accesorio Terminal 14 x 7 mm.	BLANCO
KL04014	Accesorio Derivación T 14 x 7 mm.	BLANCO
KL04015	Accesorio Acople Recto 14 x 7 mm.	BLANCO
KL04030	Cable Canal 20 x 10 mm. Standard	BLANCO
KL04031	Cable Canal 20 x 10 mm. Autoadhesivo	BLANCO
KL04033	Cable Canal 20 x 10 mm. Autoadhesivo, cinta de 12 mm.	BLANCO
KL04040	Accesorio Curva Plana 20 x 10 mm.	BLANCO
KL04041	Accesorio Codo Externo 20 x 10 mm.	BLANCO
KL04042	Accesorio Codo Interno 20 x 10 mm.	BLANCO
KL04043	Accesorio Terminal 20 x 10 mm.	BLANCO
KL04044	Accesorio Derivación T 20 x 10 mm.	BLANCO
KL04045	Accesorio Acople Recto 20 x 10 mm.	BLANCO
KL04030M	Cable Canal 20 x 10 mm. Standard	MARRON MADERA
KL04031M	Cable Canal 20 x 10 mm. Autoadhesivo	MARRON MADERA
KL04040M	Accesorio Curva Plana 20 x 10 mm.	MARRON MADERA
KL04041M	Accesorio Codo Externo 20 x 10 mm.	MARRON MADERA
KL04042M	Accesorio Codo Interno 20 x 10 mm.	MARRON MADERA
KL04043M	Accesorio Terminal 20 x 10 mm.	MARRON MADERA
KL04044M	Accesorio Derivación T 20 x 10 mm.	MARRON MADERA
KL04045M	Accesorio Acople Recto 20 x 10 mm.	MARRON MADERA
KL04250	Cable Canal 30 x 10 mm. Standard	BLANCO
KL04251	Cable Canal 30 x 10 mm. Autoadhesivo	BLANCO
KL04260	Accesorio Curva Plana 30 x 10 mm.	BLANCO
KL04261	Accesorio Codo Externo 30 x 10 mm.	BLANCO
KL04262	Accesorio Codo Interno 30 x 10 mm.	BLANCO
KL04263	Accesorio Terminal 30 x 10 mm.	BLANCO
KL04264	Accesorio Derivación T 30 x 10 mm.	BLANCO
KL04265	Accesorio Acople Recto 30 x 10 mm.	BLANCO
KL04180	Cable Canal 18 X 21 mm. Standard	BLANCO
KL04181	Cable Canal 18 X 21 mm. Autoadhesivo	BLANCO
KL04196	Accesorio Curva Plana 18 X 21 mm.	BLANCO
KL04197	Accesorio Codo Externo 18 X 21 mm.	BLANCO
KL04198	Accesorio Codo Interno 18 X 21 mm.	BLANCO
KL04199	Accesorio Terminal 18 X 21 mm.	BLANCO

Ing. Christian Grijauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 017 Rev. 6

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM DE CONFORMIDAD CON NORMA IRAM Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

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

DC-E-K10-018.3

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de 1 of 3

Código	Descripción	Color
KL04200	Accesorio Derivación T 18 X 21 mm.	BLANCO
KL04201	Accesorio Acople Recto 18 X 21 mm.	BLANCO
KL04060	Cable Canal 27 X 30 mm. Standard	BLANCO
KL04062	Cable Canal 27 X 30 mm. Autoadhesivo	BLANCO
KL04070	Accesorio Curva Plana 27 X 30 mm.	BLANCO
KL04071	Accesorio Codo Externo 27 X 30 mm.	BLANCO
KL04072	Accesorio Codo Interno 27 X 30 mm.	BLANCO
KL04073	Accesorio Terminal 27 X 30 mm.	BLANCO
KL04074	Accesorio Derivación T 27 X 30 mm.	BLANCO
KL04075	Accesorio Acople Recto 27 X 30 mm.	BLANCO
KL04090	Cable Canal 40 X 16 mm. Standard	BLANCO
KL04091	Cable Canal 40 X 16 mm. Autoadhesivo	BLANCO
KL04092	Cable Canal 40 X 16 mm. con tabique divisor	BLANCO
KL04100	Accesorio Curva Plana 40 X 16 mm.	BLANCO
KL04101	Accesorio Codo Externo 40 X 16 mm.	BLANCO
KL04102	Accesorio Acople Recto 40 X 16 mm.	BLANCO
KL04103	Accesorio Derivación T 40 X 16 mm.	BLANCO
KL04104	Accesorio Terminal 40 X 16 mm.	BLANCO
KL04105	Accesorio Codo Interno 40 X 16 mm.	BLANCO
KL04280	Cable Canal 40 X 30 mm. Standard	BLANCO
KL04290	Accesorio Curva Plana 40 X 30 mm.	BLANCO
KL04291	Accesorio Codo Externo 40 X 30 mm.	BLANCO
KL04292	Accesorio Codo Interno 40 X 30 mm.	BLANCO
KL04293	Accesorio Terminal 40 X 30 mm.	BLANCO
KL04294	Accesorio Derivación T 40 X 30 mm.	BLANCO
KL04295	Accesorio Acople Recto 40 X 30 mm.	BLANCO

Código	Embalaje
KL04000	2m. x 50 unid.
KL04001	2m. x 50 unid.
KL04002	2m. x 50 unid.
KL04010	100 unid.
KL04011	100 unid.
KL04012	100 unid.
KL04013	100 unid.
KL04014	100 unid.
KL04015	100 unid.
KL04030	2m. x 50 unid.
KL04031	2m. x 50 unid.
KL04033	2m. x 50 unid.
KL04040	100 unid.
KL04041	100 unid.

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 017 Rev. 8

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM DE CONFORMIDAD CON NORMA IRAM Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

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

DC-E-K10-018.3

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 3 de / of 3

Código	Embalaje
KL04042	100 unid.
KL04043	100 unid.
KL04044	100 unid.
KL04045	100 unid.
KL04030M	2m. x 50 unid.
KL04031M	2m. x 50 unid.
KL04040M	50 unid.
KL04041M	50 unid.
KL04042M	50 unid.
KL04043M	50 unid.
KL04044M	50 unid.
KL04045M	50 unid.
KL04250	2m. x 15 unid.
KL04251	2m. x 15 unid.
KL04260	50 unid.
KL04261	50 unid.
KL04262	50 unid.
KL04263	50 unid.
KL04264	50 unid.
KL04265	50 unid.
KL04180	2m. x 25 unid.
KL04181	2m. x 25 unid.
KL04196	100 unid.
KL04197	100 unid.
KL04198	100 unid.
KL04199	100 unid.

Código	Embalaje
KL04200	100 unid.
KL04201	100 unid.
KL04060	2m. x 12 unid.
KL04062	2m. x 12 unid.
KL04070	50 unid.
KL04071	50 unid.
KL04072	50 unid.
KL04073	50 unid.
KL04074	50 unid.
KL04075	50 unid.
KL04090	2m. x 12 unid.
KL04091	2m. x 12 unid.
KL04092	2m. x 12 unid.
KL04100	50 unid.
KL04101	50 unid.
KL04102	50 unid.
KL04103	50 unid.
KL04104	50 unid.
KL04105	50 unid.
KL04280	2m. x 12 unid.
KL04290	20 unid.
KL04291	20 unid.
KL04292	20 unid.
KL04293	20 unid.
KL04294	20 unid.
KL04295	20 unid.

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

2018-12-12

Ing. Christian Grijauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 017 Rev. 8

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE MARCA

CERTIFICATE OF MARK CONFORMITY

Válido para la Resolución SC N° 169/2018 – Sistema N° 5



Número de Certificado <i>Certificate Number</i>	NCC M08449-R1
Nombre y dirección del solicitante <i>Name and address of the applicant</i>	ACRÓPOLIS CABLES S.A. Av. Calchaquí N° 5500 Ezpeleta, Quilmes (B1840BWN), Provincia de Buenos Aires, Argentina CUIT 30-65233757-7
Nombre y dirección del fabricante <i>Name and address of the manufacturer</i>	ACRÓPOLIS CABLES S.A. Av. Calchaquí N° 5500 Ezpeleta, Quilmes, Bs. As., Argentina
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	ACRÓPOLIS CABLES S.A. Av. Calchaquí N° 5500 Ezpeleta, Quilmes, Bs. As., Argentina
Producto <i>Product</i>	CABLECANAL Y ACCESORIOS
Marca <i>Trade Mark</i>	KALOP
Modelo/Referencia de tipo <i>Model/Type reference</i>	VER ANEXO
Información adicional <i>Additional information</i>	VER ANEXO
En conformidad con norma(s) <i>In conformity with the standard(s)</i>	IEC 61084-2-1 ED. 1.0
Según Informe de Ensayos N° <i>According to Test Report N°</i>	CYJ-12-17-9435
Ensayo Emitido por <i>Test Report Issued by</i>	LENOR S.R.L.

El símbolo de seguridad (S+NCC) deberá ser exhibido en cada una de las unidades de los productos alcanzados. Deberá colocarse sobre el producto, siendo claramente visible e indeleble, al momento de su comercialización. Cuando las dimensiones del producto no lo permitan o en virtud de su reducido tamaño resultara ilegible, deberá colocarse en sus envases, etiquetas o envoltorios. (Resolución SCT N° 109/2005).

The safety symbol (S+NCC) must be displayed on each product unit. It must be placed on the product, being clearly visible and indelible at the moment of the commercialization. When the dimensions of the product do not allow it or because of its small size it results illegible, it should be placed in their packaging, labels or packages. (Resolution SCT No. 109/2005).

El presente certificado tiene una vigencia de 12 meses desde su "Fecha de Emisión Inicial" y luego mantiene su validez únicamente si está acompañado por la Constancia de Seguimiento de Producto, conforme al Artículo 10 de la Resolución SC N° 169/2018, por el tiempo que indica esta Constancia.

This certificate has a validity of 12 months from the "Initial Certificate Issuance Date", and then this certificate remains valid only if it has attached the Product Surveillance Letter (Constancia de Seguimiento de Producto), showing compliance with Article 10 of Resolution SC No. 169/2018, for the period of time informed in such Letter.

Si el Número de Certificado termina en "-Rn", siendo "n" un número, corresponde a una Revisión de Certificado, la cual anula y reemplaza al Certificado previo "-R(n-1)". Nota: "R0" corresponde a la emisión inicial y se omite en el número de certificado.

If Certificate Number ends in "-Rn", being "n" a number, it refers to a Certificate Revision, which nullifies and replaces to previous Certificate "-R(n-1)". Note: "R0" refers to initial issuance and it is omitted in Certificate Number.

El Titular deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Contrato Marco de Servicios de Certificación (C06-CMSC), de conformidad con las Resoluciones mencionadas.

The Certificate Holder shall meet the conditions established by Agreement of Certification Service (C06-CMSC), in conformity with the above mentioned Resolutions.



Fecha de emisión: 03-mar-2022
Issuing Date:

Fecha de Emisión Inicial: 23-feb-2018
Initial Certificate Issuance Date:

Firma:
Signature:

Nombre y Apellido: Ing. Carlos Alborc
Name and Surname:

Cargo: Gerente Técnico
Position:

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE MARCA

CERTIFICATE OF MARK CONFORMITY

Válido para la Resolución SC N° 169/2018 – Sistema N° 5



Número de Certificado
Certificate Number

NCC M08449-R1

ANEXO

MODELO	CARACTERISTICA ADICIONAL
KL04500	CABLE CANAL 100 X 50 mm
KL04510	CURVA PLANA 100 X 50 mm
KL04511	CODO EXTERNO 100 X 50 mm
KL04512	CODO INTERNO 100 X 50 mm
KL04513	TERMINAL 100 X 50 mm
KL04514	DERIVACION 100 X 50 mm
KL04515	ACOPLE RECTO 100 X 50 mm
KL04516	SEPARADOR 100 X 50 mm
KL04300	CABLE CANAL 60 X 40 mm
KL04310	CABLE CANAL 70 X 50 mm



Fecha de emisión: 03-mar-2022
Issuing Date:

Fecha de Emisión Inicial: 23-feb-2018
Initial Certificate Issuance Date:

Firma:
Signature:

Nombre y Apellido: Ing. Carlos Alborc
Name and Surname:

Cargo: Gerente Técnico
Position:

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM DE CONFORMIDAD CON NORMA IRAM Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

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

DC-E-K10-042.1

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)

ACROPOLIS CABLES S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Av. Calchaquí 5500 (B1840BWN) Ezpeleta, Buenos Aires - ARGENTINA

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

ACROPOLIS CABLES S.A. / Av. Calchaquí 5500 (B1840BWN) Ezpeleta, Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

Sistemas de canalizaciones de cable canal y sistemas de conductos para cables destinados a instalaciones en bajo piso / Cable trucking systems and cable ducting systems intended for underfloor

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo \ See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Pisocanales de 48x13mm; 75x17mm.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"KALOP"

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

IRAM 62084-2-2:2015 & IRAM 62084-1:2012

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 de IRAM ha sido otorgada en base a los Informes N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Reports No. CYJ-07-18-8012, CYJ-07-18-8013 & CYJ-10-18-5200, emitidos por / issued by LENOR S.R.L..

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2018-12-10

Fecha de aprobación:
Approval date:

2018-12-10

Ing. Christian Grijaukas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC-FL 017 Rev. 8

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM DE CONFORMIDAD CON NORMA IRAM Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

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

DC-E-K10-042.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de 1 of 1

Modelo	Dimensiones [mm]	Adhesivo	Color
KL04530G	48x13	Sin adhesivo	Gris
KL04530M		Sin adhesivo	Marrón Madera
KL04535G		Con adhesivo	Gris
KL04535M		Con adhesivo	Marrón Madera
KL04560G	75x17	Sin adhesivo	Gris
KL04560M		Sin adhesivo	Marrón Madera
KL04563G		Con adhesivo	Gris
KL04563M		Con adhesivo	Marrón madera

Modelo	Embalaje
KL04530G	2m. x 14 unidades
KL04530M	2m. x 14 unidades
KL04535G	2m. x 14 unidades
KL04535M	2m. x 14 unidades
KL04560G	2m. x 10 unidades
KL04560M	2m. x 10 unidades
KL04563G	2m. x 10 unidades
KL04563M	2m. x 10 unidades

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

2018-12-10

Ing. Christian Grijauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC-FL 017 Rev. 8

OAA_v

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCEP

A8.0

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-K10-030.4

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)

ACROPOLIS CABLES S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Av. Calchaqui 5500 (1882) Ezpeleta, Buenos Aires - ARGENTINA

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

ACROPOLIS CABLES S.A. / Av. Calchaqui 5500 (B1840BWN) Ezpeleta, Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

Envolventes para accesorios eléctricos para uso doméstico e instalaciones eléctricas fijas similares / Enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

KL02474; KL02475

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Cajas rectangulares para bastidor y tapa de 3 módulos. Caja baja de superficie y alta de superficie. Ver Anexo \ See Annex.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"KALOP"

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

IEC 60670-22:2003+Amd1:2015 & IEC 60670-1:2015

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 de IRAM ha sido otorgada en base al Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. CYJ-10-18-5954, emitido por / issued by LENOR S.R.L..

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2019-02-14

Fecha de aprobación:
Approval date:

2019-02-14

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA_v

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
SICP-004

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-K10-030.4

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo	Alto [mm]	Ancho [mm]	Profundidad [mm]
KL02474	131	92	34
KL02475	131	92	46

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

2019-02-14

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Normalización
IRAM 1911