



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-C29-001.3

Se deja constancia, por medio de la presente, que el IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado el Sello IRAM de Conformidad con Norma IRAM y la Marca de Seguridad establecida en las Resoluciones de la S.I.C. y M. (Secretaría de Industria, Comercio y Minería) N° 92/98 y 799/99, 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 IRAM Mark of Conformity with IRAM standards and the Safety Mark established by the Resolutions S.I.C. & M. (Argentine Secretariat of Industry, Commerce and Mining) No. 92/98 and 799/99, to the product with the following characteristics:

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

CEDAM S.A

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Ruta 2 Km 55 y Av. 520 (1903) Abasto - Parque Industrial - La Plata - ARGENTINA

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

CEDAM S.A / Ruta 2, Km 55 y Av. 520 (1903) - Abasto - Parque Industrial - La Plata - Pcia. de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

CABLES UNIPOLARES(SIN ENVOLTURA) PARA INSTALACIONES FIJAS

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

a) 247 NM 01-C1-BWF-B; b) 247 NM 01-C2- BWF-B; c) 247 NM 02 - C4 - BWF-B; d) 247 NM 02-C5- BWF-B.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

450/ 750V; Conductores de cobre de secciones normalizadas desde 0,50mm² hasta 240 mm², clase a) 1, b) 2, c) 4, d) 5

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"CEDAM"

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

IRAM-NM 247-3: 2003

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/PA 017), que han sido conformados, 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, which have been signed, together with the above mentioned Resolutions of the S.I.C. & M.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Licencia-Certificado-Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the License-Certificate-Report No. KX-09-05-9700, emitido por / issued by LENOR S.R.L..

Aprobado por el Comité General de Certificación en su sesión del
Approved by the General Committee for Certification during its meeting held on

2007-08-21 (Acta N° 08-2007)

Ing. Alberto Schiuma
Dirección de Certificación
Certification Direction



OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCF 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-C29-007.4 (M1)

Se deja constancia, por medio de la presente, que el IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado el Sello IRAM de Conformidad con Norma IRAM y la Marca de Seguridad establecida en las Resoluciones de la S.I.C. y M. (Secretaría de Industria, Comercio y Minería) N° 92/98 y 799/99, 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 IRAM Mark of Conformity with IRAM standards and the Safety Mark established by the Resolutions S.I.C. & M. (Argentine Secretariat of Industry, Commerce and Mining) No. 92/98 and 799/99, to the product with the following characteristics:

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

CEDAM S.A

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Ruta 2 Km 55 y Av. 520 (1903) - Abasto - Parque Industrial - La Plata - Pcia. de Buenos Aires - ARGE

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

CEDAM S.A / Ruta 2, Km 55 y Av. 520 (1903) - Abasto - Parque Industrial - La Plata - Pcia. de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

CABLES FLEXIBLES

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

a) 247 NM-42-C5, b) 247 NM 52-C5; c) 247 NM 53-C5

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

a) 300/300V, Dos conductores de cobre de secciones normalizadas desde 0,50 mm² hasta 4 mm²; b) 300/300V de 2 ó 3 conductores de cobre de secciones normalizadas de 0,50 ó 0,75mm², c) 300/500V De 2 a 5 conductores de cobre de secciones normalizadas de 0,50 mm² hasta 10 mm²

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"CEDAM"

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

IRAM NM 247-5:2003

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/PA 017), que han sido conformados, 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, 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-C29-007.4 / This Licence cancels and replaces to Licence N°:DC-E-C29-007.4
Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Licencia-Certificado-Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the License-Certificate-Report No. KX-09-05-9704, emitido por / issued by LENOR S.R.L..
Aprobado por el Comité General de Certificación según Acta N° / Approved by the General Committee for Certification according to Act N° 08-2007.

Emitido y aprobado:
Issued and approved:

2007-08-21

Impreso:
Printed:

2011-05-04

Ing. Guillermo Curi

Dirección de Certificación
Certification Management



OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Comisión de Certificación
de Productos
OCP 001

LICENCIA DE MARCA IRAM »



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

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

DC-E-C29-006.1 (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):

CEDAM S.A

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Ruta 2 Km 55 y Av. 520 (1903) - Abasto - Parque Industrial - La Plata - Pcia. de Buenos Aires - ARGE

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

CEDAM S.A / Ruta 2, Km 55 y Av. 520 (1903) - Abasto - Parque Industrial - La Plata - Pcia. de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

Cables de energía aislados con dielectricos sólidos extruidos para tensión nominal 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) / *isolated cables with extruded solid dielectrics for rated voltages from 1 kV ($U_m = 1,2$ kV)*

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

XLPE/ XLPE; XLPE/PVC & PVC/PVC, con y sin armaduras metálicas, con y sin blindajes metálicos; (F)Unipolar - (T)Unipolar - (F+N)Bipolar - (3F)Tripolar - (F+N+PE)Tripolar (3F+N)Tetrapolar - (3F+PE)Tetrapolar (3F+N+PE)Pentapolar; Formaciones normalizadas hasta 630 mm². Detalles en anexo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

1 kV ($U_m = 1,2$ kV); CAT II

MARCA / TRADE MARK OR NAME

"CEDAM CEDASEG+FLEX"

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

IRAM 2178-1: 2015

El Titular deberá cumplir 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 y el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y servicios (DC-PG 129), así como con la Resolución S.C. N° 171/2016 y sus modificatorias.

The License Holder shall meet the conditions established by the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the license holder and procedure for applying the IRAM Marks of Conformity Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129), together with the Resolution S.C. N° 171/2016 and amendments.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N° / *This Licence cancels and replaces to Licence N°: DC-E-C29-006.1 & DC-E-C29-006.2 / por actualización de norma con ensayo completo.*

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Informe N° / *This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. CNZ-03-17-5842, emitido por / issued by LENOR S.R.L..*

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución S.C. N° 171/2016 / *Validity term of this License is established by Resolution S.C. N° 171/2016.*

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2017-11-27

Fecha de aprobación:
Approval date:

2017-11-27

Ing. Christian Grijalkas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo Argentino de
Acreditación
S. 1994
OAI-991

DC FL 017 Rev 1

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

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

DC-E-C29-006.1 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

XLPE/ XLPE; XLPE/PVC & PVC/PVC, con y sin armaduras metálicas, con y sin blindajes metálicos; (F)Unipolar - (T)Unipolar - (F+N)Bipolar - (3F)Tripolar - (F+N+PE)Tripolar (3F+N)Tetrapolar - (3F+PE)Tetrapolar (3F+N+PE)Pentapolar; Formaciones normalizadas hasta 630 mm².

1x1,5 mm²; 1x2,5 mm²; 1x4 mm²; 1x6 mm²; 1x10 mm²; 1x16 mm²; 1x25 mm²; 1x35 mm²; 1x50 mm²; 1x70 mm²; 1x95 mm²; 1x120 mm²; 1x150 mm²; 1x185 mm²; 1x240 mm²; 1x300 mm²; 1x400 mm²; 1x500 mm²; 1x630 mm²

2x1,5 mm²; 2x2,5 mm²; 2x4 mm²; 2x6 mm²; 2x10 mm²; 2x16 mm²; 2x25 mm²; 2x35 mm²; 2x50 mm²; 2x70 mm²; 2x95 mm²; 2x120 mm²; 2x150 mm²; 2x185 mm²; 2x240 mm²; 2x300 mm²

3x1,5 mm²; 3x2,5 mm²; 3x4 mm²; 3x6 mm²; 3x10 mm²; 3x16 mm²; 3x25 mm²; 3x35 mm²; 3x50 mm²; 3x70 mm²; 3x95 mm²; 3x120 mm²; 3x150 mm²; 3x185 mm²; 3x240 mm²; 3x300 mm²

4x1,5 mm²; 4x2,5 mm²; 4x4 mm²; 4x6 mm²; 4x10 mm²; 4x16 mm²; 4x25 mm²; 4x35 mm²; 4x50 mm²; 4x70 mm²; 4x95 mm²; 4x120 mm²; 4x150 mm²; 4x185 mm²; 4x240 mm²; 4x300 mm²

3x25+16 mm²; 3x35+16 mm²; 3x50+25 mm²; 3x70+35 mm²; 3x95+50 mm²; 3x120+70 mm²; 3x150+70 mm²; 3x185+95 mm²; 3x240+120 mm²; 3x300+150 mm²;

4x1,5+PE mm²; 4x2,5+PE mm²; 4x4+PE mm²; 4x6+PE mm²; 4x10+PE mm²; 4x16+PE mm²; 3x25+16+PE mm²; 3x35+16+PE mm²; 3x50+25+PE mm²; 3x70+35+PE mm²; 3x95+50+PE mm²; 3x120+70+PE mm²; 3x150+70+PE mm²; 3x185+95+PE mm²; 3x240+120+PE mm²; 3x300+150+PE mm²; 4x25+PE mm²; 4x35+PE mm²; 4x50+PE mm²; 4x70+PE mm²; 4x95+PE mm²; 4x120+PE mm²; 4x150+PE mm²; 4x185+PE mm²; 4x240+PE mm²; 4x300+PE mm².

Multipolares de comando: formaciones hasta 61 conductores con secciones de 1,5 mm²; 2,5 mm² ó 4 mm².

2017-11-27

Ing. Christian Grilaukas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA
Organismo
Argentino de
Acreditación

Dirección de Certificación
Buenos Aires
C.P. 1661

DC FL 017 Rev 7

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

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

DC-E-C29-011.1

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):

CEDAM S.A

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Ruta 2 Km 55 y Av. 520 (1903) - Abasto - Parque Industrial - La Plata - Pcia. 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:

CEDAM S.A / Ruta 2, Km 55 y Av. 520 (1903) - Abasto - Parque Industrial - La Plata - Pcia. de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

Cables unipolares de cobre, para instalaciones eléctricas fijas interiores, LS0H, sin envoltura exterior, para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive / LS0H power and control wires

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

1x1 mm²; 1x1,5 mm²; 1x2,5 mm²; 1x4 mm²; 1x6 mm²; 1x10 mm²; 1x16 mm²; 1x25 mm²; 1x35 mm²; 1x50 mm²; 1x70 mm²; 1x95 mm²; 1x120 mm²; 1x150 mm²; 1x185 mm²; 1x240 mm²

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

450/750 V - Unipolar - Formaciones normalizadas hasta 240 mm²

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"CEDASEG NOTOX 750"

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

IRAM 62267:2002 + M1: 2006

El Titular deberá cumplir 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 y el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y servicios (DC-PG 129), así como con la Resolución S.C. N° 171/2016 y sus modificatorias.

The License Holder shall meet the conditions established by the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the license holder and procedure for applying the IRAM Marks of Conformity Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129), together with the Resolution S.C. N° 171/2016 and amendments.

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. 41899-010-76988 (SHITSUKE) & R55-E-10362, emitido por / issued by IRAM.

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución S.C. N° 171/2016 / Validity term of this License is established by Resolution S.C. N° 171/2016.

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2017-09-11

Fecha de aprobación:
Approval date:

2017-09-11


Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 017 Rev. 7

OAA

Organismo Argentino de Acreditación

Comisión de Certificación de Productos
DCP-001

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

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

DC-E-C29-010.1

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):

CEDAM S.A

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Ruta 2 Km 55 y Av. 520 (1903) - Abasto - Parque Industrial - La Plata - Pcia. 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:

CEDAM S.A / Ruta 2, Km 55 y Av. 520 (1903) - Abasto - Parque Industrial - La Plata - Pcia. de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

Cables de potencia y de control y comando con aislación extruída, de baja emisión de humos y libre de halógenos (LS0H), para una tensión nominal 1 kV / LS0H wire

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

CEDASEG NOTOX 1000

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

0,6/1 (1,2) kV - XLPE Polietileno reticulado, con y sin armaduras metálicas, con y sin blindajes metálicos; (F) Unipolar - (T) Unipolar - (F+N) Bipolar - (3F) Tripolar - (F+N+PE) Tripolar - (3F+N)Tetrapolar - (3F+PE) Tetrapolar (3F+N+PE) Pentapolar; Formaciones normalizadas hasta 630 mm². Ver anexo con detalles.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"CEDASEG NOTOX 1000"

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

IRAM 62266:2000 + M1: 2001 + M2: 2006 + M3: 2010

El Titular deberá cumplir 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 y el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y servicios (DC-PG 129), así como con la Resolución S.C. N° 171/2016 y sus modificatorias.

The License Holder shall meet the conditions established by the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the license holder and procedure for applying the IRAM Marks of Conformity Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129), together with the Resolution S.C. N° 171/2016 and amendments.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the - Report No. 41900-010-77014 (Shitsuke) & R55-S-9493, emitido por / issued by IRAM.

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución S.C. N° 171/2016 / Validity term of this License is established by Resolution S.C. N° 171/2016.

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2017-09-11

Fecha de aprobación:
Approval date:

2017-09-11

Ing. Gustavo Fernández Miscovich
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA
Organismo
Argentino de
Acreditación

Sistema de Certificación
de Producción
CSP 001

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

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

DC-E-C29-010.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

1x1,5 mm²; 1x2,5 mm²; 1x4 mm²; 1x6 mm²; 1x10 mm²; 1x16 mm²; 1x25 mm²; 1x35 mm²; 1x50 mm²; 1x70 mm²; 1x95 mm²; 1x120 mm²; 1x150 mm²; 1x185 mm²; 1x240 mm²; 1x300 mm²; 1x400 mm²; 1x500 mm²; 1x630 mm²
2x1,5 mm²; 2x2,5 mm²; 2x4 mm²; 2x6 mm²; 2x10 mm²; 2x16 mm²; 2x25 mm²; 2x35 mm²; 2x50 mm²; 2x70 mm²; 2x95 mm²; 2x120 mm²; 2x150 mm²; 2x185 mm²; 2x240 mm²; 2x300 mm²
3x1,5 mm²; 3x2,5 mm²; 3x4 mm²; 3x6 mm²; 3x10 mm²; 3x16 mm²; 3x25 mm²; 3x35 mm²; 3x50 mm²; 3x70 mm²; 3x95 mm²; 3x120 mm²; 3x150 mm²; 3x185 mm²; 3x240 mm²; 3x300 mm²
4x1,5 mm²; 4x2,5 mm²; 4x4 mm²; 4x6 mm²; 4x10 mm²; 4x16 mm²; 3x25+16 mm²; 3x35+16 mm²; 3x50+25 mm²; 3x70+35 mm²; 3x95+50 mm²; 3x120+70 mm²; 3x150+70 mm²; 3x185+95 mm²; 3x240+120 mm²; 3x300+150 mm²; 4x25 mm²; 4x35 mm²; 4x50 mm²; 4x70 mm²; 4x95 mm²; 4x120 mm²; 4x150 mm²; 4x185 mm²; 4x240 mm²; 4x300 mm²
4x1,5+PE mm²; 4x2,5+PE mm²; 4x4+PE mm²; 4x6+PE mm²; 4x10+PE mm²; 4x16+PE mm²; 3x25+16+PE mm²; 3x35+16+PE mm²; 3x50+25+PE mm²; 3x70+35+PE mm²; 3x95+50+PE mm²; 3x120+70+PE mm²; 3x150+70+PE mm²; 3x185+95+PE mm²; 3x240+120+PE mm²; 3x300+150+PE mm²; 4x25+PE mm²; 4x35+PE mm²; 4x50+PE mm²; 4x70+PE mm²; 4x95+PE mm²; 4x120+PE mm²; 4x150+PE mm²; 4x185+PE mm²; 4x240+PE mm²; 4x300+PE mm²
Cables de comando de 1,5 mm²; 2,5 mm² y 4,0 mm². 5+T; 6+T; 11+T; 18+T; 26+T; 36+T; 47+T; 60+T

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"CEDASEG NOTOX 1000"

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

2017-09-11

Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC.FL.017 Rev. 7

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
ODP 001

AB.0



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-C29-005.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que el IRAM, Instituto Argentino de Normalización, ha otorgado el Sello IRAM de Conformidad con Norma IRAM y la Marca de Seguridad establecida en las Resoluciones de la S.I.C.y M. (Secretaría de Industria, Comercio y Minería) N° 92/98 y 799/99, al producto cuyas características se detallan a continuación:

This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización, has granted the IRAM Mark of Conformity with IRAM standards and the Safety Mark established by the Resolutions S.I.C.& M. (Argentine Secretariat of Industry, Commerce and Mining) No. 92/98 and 799/99, to the product with the following characteristics:

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

CEDAM S.A

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Ruta 2 Km 55 y Av. 520 (1903) Abasto - Parque Industrial - La Plata - ARGENTINA

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

CEDAM S.A / Ruta 2 Km 55 y Av. 520 (1903) Abasto - Parque Industrial - La Plata - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

CABLES PREENSAMBLADOS CON CONDUCTORES DE COBRE AISLADOS CON POLIETILENO RETICULADO PARA ACOMETIDAS, DESDE LÍNEAS AÉREAS DE HASTA 1,1kV

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Formaciones: 2 x 4 mm² ; 2 x 6 mm²; 2 x 10 mm²; 4 x 4 mm²; 4 x 6 mm²; 4 x 10mm²; 4 x 16mm².

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Un: 1,1kV

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"CEDAM"

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

IRAM 2164 :1993

El Titular deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Reglamento de Contratación y Uso del Sello IRAM de Conformidad con Norma IRAM (DC/PA 001), 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 Rules for Contracting and Use of the IRAM Mark of Conformity with IRAM Standard, which has been signed, together with the above mentioned Resolutions of the S.I.C.& M.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Licencia-Certificado-Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the License-Certificate-Report No. 00742, emitido por / issued by IADEV S.A..

Aprobado por el Comité General de Certificación en su sesión del
Approved by the General Committee for Certification during its meeting held on

2002-04-23 (Acta N° 04-2002)

Dirección de Certificación
Certification Direction



ORGANISMO ARGENTINO DE ACREDITACIÓN
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS N° 001

LICENCIA DE MARCA IRAM »



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

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

DC-E-C29-004.1 (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):

CEDAM S.A

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Ruta 2 Km 55 y Av. 520 (1903) Abasto - Parque Industrial - La Plata - ARGENTINA

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

CEDAM S.A / Ruta 2, Km 55 y Av. 520 (1903) - Abasto - Parque Industrial - La Plata - Pcia. de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

Cables preensamblados con conductores de aluminio aislados con polietileno reticulado para líneas aéreas de hasta 1,1kV /
Pre-assembled cables with aluminium conductors with XLPE insulation for overhead lines

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver detalle de formaciones en anexo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Un: 1,1 kV

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"CEDAM"

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

IRAM 2263: 2005

El Titular deberá cumplir 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 y el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y servicios (DC-PG 129), así como con la Resolución S.C. N° 171/2016 y sus modificatorias.

The License Holder shall meet the conditions established by the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the license holder and procedure for applying the IRAM Marks of Conformity Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129), together with the Resolution S.C. N° 171/2016 and amendments.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N° / This Licence cancels and replaces to Licence N°: DC-E-C29-004.1 / Actualización de norma con ensayo completo.

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. CNZ-04-17-6874, emitido por / issued by LENOR S.R.L..

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución S.C. N° 171/2016 / Validity term of this License is established by Resolution S.C. N° 171/2016.

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2017-11-27

Fecha de aprobación:
Approval date:

2017-11-27

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación



DC FL 01 / Rev 1



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

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

DC-E-C29-004.1 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

1x16mm ² +1x16mm ² ;	1x25mm ² +1x25mm ² ;	1x35mm ² +1x35mm ² ;	1x50mm ² +1x50mm ² ;	1x70mm ² +1x70mm ² ;
1x95mm ² +1x95mm ² ;	1x120mm ² +1x120mm ² ;	1x150mm ² +1x150mm ² ;		
2x10mm ² +1x10mm ² ;	2x16mm ² +1x16mm ² ;	2x25mm ² +1x25mm ² ;	2x35mm ² +1x35mm ² ;	2x50mm ² +1x50mm ² ;
2x70mm ² +1x70mm ² ;	2x95mm ² +1x95mm ² ;	2x120mm ² +1x120mm ² ;	2x150mm ² +1x150mm ² ;	2x185mm ² +1x185mm ² ;
2x240mm ² +1x240mm ²				
3x10mm ² +1x10mm ² ;	3x16mm ² +1x16mm ² ;	3x25mm ² +1x25mm ² ;	3x35mm ² +1x35mm ² ;	3x50mm ² +1x50mm ² ;
3x70mm ² +1x70mm ² ;	3x95mm ² +1x95mm ² ;	3x120mm ² +1x120mm ² ;	3x150mm ² +1x150mm ² ;	3x185mm ² +1x185mm ² ;
3x240mm ² +1x240mm ²				
2x25mm ² +1x50mm ² ;	2x35mm ² +1x50mm ² ;	2x50mm ² +1x50mm ² ;	2x70mm ² +1x50mm ² ;	2x95mm ² +1x50mm ² ;
2x120mm ² +1x70mm ² ;	2x150mm ² +1x70mm ² ;	2x185mm ² +1x95mm ² ;	2x240mm ² +1x120mm ²	
3x25mm ² +1x50mm ² ;	3x35mm ² +1x50mm ² ;	3x50mm ² +1x50mm ² ;	3x70mm ² +1x50mm ² ;	3x95mm ² +1x50mm ² ;
3x120mm ² +1x70mm ² ;	3x150mm ² +1x70mm ² ;	3x185mm ² +1x95mm ² ;	3x240mm ² +1x120mm ²	
3x25mm ² +1x50mm ² + n	1x16mm ² ó n 1x25mm ² ;	3x35mm ² +1x50mm ² + n	1x16mm ² ó n 1x25mm ² ;	3x50mm ² +1x50mm ² + n
1x16mm ² ó n 1x25mm ² ;	3x70mm ² +1x50mm ² + n	1x16mm ² ó n 1x25mm ² ;	3x95mm ² +1x50mm ² + n	1x16mm ² ó n 1x25mm ² ;
3x120mm ² +1x70mm ² + n	1x16mm ² ó n 1x25mm ² ;	3x150mm ² +1x70mm ² + n	1x16mm ² ó n 1x25mm ² ;	3x185mm ² +1x95mm ² + n
1x16mm ² ó n 1x25mm ² ;	3x240mm ² +1x120mm ² + n	1x16mm ² ó n 1x25mm ²		
3x25mm ² +1x50mm ² + n	2x16mm ² ó n 2x25mm ² ;	3x35mm ² +1x50mm ² + n	2x16mm ² ó n 2x25mm ² ;	3x50mm ² +1x50mm ² + n
2x16mm ² ó n 2x25mm ² ;	3x70mm ² +1x50mm ² + n	2x16mm ² ó n 2x25mm ² ;	3x95mm ² +1x50mm ² + n	2x16mm ² ó n 2x25mm ² ;
3x120mm ² +1x70mm ² + n	2x16mm ² ó n 2x25mm ² ;	3x150mm ² +1x70mm ² + n	2x16mm ² ó n 2x25mm ² ;	3x185mm ² +1x95mm ² + n
2x16mm ² ó n 2x25mm ² ;	3x240mm ² +1x120mm ² + n	2x16mm ² ó n 2x25mm ²		

2017-11-27

Ing. Christian Grilaukas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación





LICENCIA QUE OTORGA IRAM - INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACIÓN

PARA EL USO DEL SELLO IRAM DE CONFORMIDAD CON NORMA IRAM

DC-F-C29-002.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que el IRAM, Instituto Argentino de Normalización, ha otorgado el Sello IRAM de Conformidad con norma IRAM, al producto cuyas características se detallan a continuación:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR): CEDAM S.A

DOMICILIO LEGAL: Ruta 2 Km 55 y Av. 520 (1903) Abasto, Parque Industrial, La Plata - ARGENTINA

DOMICILIO DE LA PLANTA DE PRODUCCIÓN SUJETA A INSPECCIÓN: Ruta 2 Km 55 y Av. 520 (1903) Abasto, Parque Industrial, La Plata - ARGENTINA

PRODUCTO: CONDUCTORES ELECTRICOS DE COBRE, DESNUDOS, PARA LINEAS AEREAS DE ENERGIAS

MODELO: Sección (Formación); 10mm² (7 alambres); 16mm² (7 alambres); 25mm² (7 alambres); 35mm² (7 alambres); 50mm² (7 ó 19 alambres); 70mm² (7 ó 19 alambres); 95mm² (19 alambres); 120mm² (19 alambres); 150mm² (19 ó 37 alambres); 185mm² (37 alambres); 240mm² (37 ó 61 alambres); 300mm² (37 ó 61 alambres).

TIPO: Cobre duro

MARCA: "CEDAM"

NORMA: IRAM 2004:1973

El Titular deberá cumplir con las Condiciones Complementarias para el uso del Sello IRAM de Conformidad con Norma IRAM, que se adjuntan y que forman parte integrante de esta Licencia.

OBSERVACIONES ADICIONALES: -

Aprobado por el Comité General de Certificación en su sesión del 2002-06-18 (Acta N°-06-2002)


Dirección de Certificación


Comité General de Certificación


Dirección General



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-C29-008.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que el IRAM, Instituto Argentino de Normalización, ha otorgado el Sello IRAM de Conformidad con Norma IRAM y la Marca de Seguridad establecida en las Resoluciones de la S.I.C.y M. (Secretaría de Industria, Comercio y Minería) N° 92/98 y 799/99, al producto cuyas características se detallan a continuación:

This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización, has granted the IRAM Mark of Conformity with IRAM standards and the Safety Mark established by the Resolutions S.I.C.& M. (Argentine Secretariat of Industry, Commerce and Mining) No. 92/98 and 799/99, to the product with the following characteristics:

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

CEDAM S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Ruta 2 Km 55 y Av. 520 (1903) Abasto - Parque Industrial - La Plata - ARGENTINA

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

CEDAM S.A / Ruta 2 Km 55 y Av. 520 (1903) Abasto - Parque Industrial - La Plata - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

CONDUCTORES ELECTRICOS DE ALEACION DE ALUMINIO PARA LINEAS AEREAS DE ENERGIA

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Sección: 16 mm²; 25 mm²; 35 mm²; 50 mm²; 70 mm²; 95 mm²; 120 mm²; 150 mm²; 185 mm²; 240 mm²; 400 mm².

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Conductor desnudo de aleación de aluminio

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"CEDAM"

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

IRAM 2212: 1977

El Titular deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Reglamento de Contratación y Uso del Sello IRAM de Conformidad con Norma IRAM (DC/PA 001), 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 Rules for Contracting and Use of the IRAM Mark of Conformity with IRAM Standard, which has been signed, together with the above mentioned Resolutions of the S.I.C.& M.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Licencia-Certificado-Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the License-Certificate-Report No. 00805, emitido por / issued by IADEV S.A..

Aprobado por el Comité General de Certificación en su sesión del
Approved by the General Committee for Certification during its meeting held on

2002-04-23 (Acta N° 04-2002)


Dirección de Certificación
Certification Direction


ORGANISMO ARGENTINO DE ACREDITACIÓN
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS N° 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-C29-009.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que el IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado el Sello IRAM de Conformidad con Norma IRAM y la Marca de Seguridad establecida en las Resoluciones de la S.I.C.y M. (Secretaría de Industria, Comercio y Minería) N° 92/98 y 799/99, 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 IRAM Mark of Conformity with IRAM standards and the Safety Mark established by the Resolutions S.I.C. & M. (Argentine Secretariat of Industry, Commerce and Mining) No. 92/98 and 799/99, to the product with the following characteristics:

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

CEDAM S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Ruta 2, Km 55 y Av. 520 (1903) - Abasto - Parque Industrial - La Plata - Pcia. 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:

CEDAM S.A / Ruta 2, Km 55 y Av. 520 (1903) - Abasto - Parque Industrial - La Plata - Pcia. de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

CONDUCTORES DE ALUMINIO Y DE ALEACION DE ALUMINIO CON ALMA DE ACERO, DE RESISTENCIA MECANICA NORMAL PARA LINEAS AEREAS DE ENERGIA

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Secciones normalizadas desde 16/2,5 mm² hasta 435/55 mm²

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Conductores de aluminio con alma de acero de resistencia mecánica normal

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"CEDAM"

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

IRAM 2187 - Parte I: 1986 y Modificación N°1: 2002

El Titular deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Reglamento de Contratación y Uso del Sello IRAM de Conformidad con Norma IRAM (DC/PA 001), 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 Rules for Contracting and Use of the IRAM Mark of Conformity with IRAM Standard, which has been signed, together with the above mentioned Resolutions of the S.I.C. & M.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Licencia-Certificado-Informe N° / *This IRAM License has been granted on the basis of the License-Certificate-Report No. SE N° 02605 & SE N° 02605/A, emitido por / issued by IADEV S.A..*

Aprobado por el Comité General de Certificación en su sesión del
Approved by the General Committee for Certification during its meeting held on

2004-12-21 (Acta N° 12-2004)

Ing. Alberto Schiuma
Dirección de Certificación
Certification Direction



ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS N° 001

Rev. 0.1