



E-022-01-102248

CESMEC

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles,
Según Resolución Exenta N° 27411, de fecha 30 de Enero de 2019

N° Certificado SEC : 9900000004665

Fecha de Emisión del Certificado : 12/11/2019

N° y fecha de Solicitud de Certificación : E-022-01-122893, de fecha 11/11/2019

Protocolo de Análisis y/o Ensayos : PE N° 2/04, de fecha 18 de Marzo 2011

Normas Técnicas de Certificación : IEC 60227-3:1997; IEC 60227-1:2007; IEC 60228:2004; IEC 60332-1-1:2004; IEC 60332-1-2:2004; IEC 60332-1-3:2004.

Sistema de Certificación Empleado : Sistema 2, código 022, ISO CASCO 5 (2b).

Nombre del Solicitante de Certificación : MIGUÉLEZ CHILE LTDA.

Dirección del Solicitante : Avda. El Retiro Parque Los Maitenes N° 1260, Comuna de Pudahuel – Santiago – Chile.

Declaración de Ingreso al Sistema Nacional de Aduana (DIN) : N/A

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación Técnica del Producto : Conductor Eléctrico para uso en baja tensión, Denominación H07V-U.

Denominación Comercial del Producto : Conductor Eléctrico BARRY H07V-U.

Marca : MIGUÉLEZ S.L.

Modelo o Tipo : H07V-U

Características Técnicas Nominales : Conductor eléctrico unipolar, para uso en baja tensión, construido de cobre recocido, de un solo alambre sólido clase 1, con aislación de material termoplástico de Policloruro de Vinilo PVC/C, para temperatura de servicio de 70 °C, rango de voltaje de 450/750 Volts, en secciones nominales de: 1,5; 2,5; 4; 6 y 10 mm².



E-022-01-102248

Identificación y/o Trazabilidad : N/A

País de origen (País de fabricación) : España

Procedencia : España

Tamaño del lote : N/A

Tamaño de la muestra : 2 muestras (En secciones Nominales de: 1,5 mm² y 2,5 mm²).

Nombre del Fabricante : MIGUÉLEZ S.L.

Dirección del Fabricante : Avda. Párroco Pablo Díez, 157-24010 León-España

OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Laboratorio donde se Ejecutaron los Ensayos : Centro de Ensayos, Innovación y Servicios, S.L. (CEIS) – España.

Nº de Informe de ensayos : Nº CEL-0530/18-1 2, de fecha 08/11/2019;
Nº CEL-0660/19-1 2, de fecha 08/11/2019.

Nº de Certificado de Tipo : CESMEC S.A. Nº: E-022-01-102247, de fecha 12/11/2019.

Nº y Fecha Informe de Auditoría : ES/001/E2019, de fecha 31/05/2019

USOS DEL PRODUCTO : Para Servicio Domiciliario en instalaciones eléctricas fijas en baja tensión.

APROBACIÓN Y VIGENCIA

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas y reconocidas, se otorga el presente Certificado de Aprobación, de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.



E-022-01-102248

DISPOSICIONES VARIAS

El Sistema de Certificación empleado (Sistema 2, código 022), según el Decreto Supremo N° 298, de fecha 10 de noviembre del 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, considera según disposiciones de SEC, una periodicidad de controles semestrales de producción en la fábrica y de comercio en el mercado nacional, además de una auditoría anual de seguimiento en la fábrica.

CECILIA SIMON BRAVO

En representación del Representante
Legal del Organismo de Certificación

DANIEL ALARCÓN BUSTAMANTE

Responsable Técnico del Organismo de Certificación

QR. 9900000004665





E-011-01-85585

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles,
Según Resolución Exenta N° 23048, de fecha 02 de Abril de 2018

N° Certificado SEC : 266921

Fecha de Emisión del Certificado : 13/06/2018

N° y fecha de Solicitud de Certificación : E-011-01-101878, de fecha 12/06/2018

Protocolo de Análisis y/o Ensayos : PE N° 2/04, de fecha 18 de Marzo 2011

Normas Técnicas de Certificación : IEC 60227-3:1997; IEC 60227-1:2007;
IEC 60228:2004; IEC 60332-1-1:2004;
IEC 60332-1-2:2004; IEC 60332-1-3:2004.

Sistema de Certificación Empleado : Sistema 1, código 011, ISO CASCO 3

Nombre del Solicitante de Certificación : **MIGUÉLEZ CHILE LTDA.**

Dirección del Solicitante : Avda. El Retiro Parque Los Maitenes N° 1260,
Comuna de Pudahuel – Santiago – Chile.

Declaración de Ingreso al Sistema
Nacional de Aduana (DIN) : No Aplicable

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación Técnica del Producto : Conductor Eléctrico para uso en baja tensión,
Denominación: H07V-U.

Denominación Comercial del Producto : Conductor Eléctrico BARRY H07V-U

Marca : MIGUÉLEZ S.L.

Modelo o Tipo : **H07V-U**



E-011-01-85585

Características Técnicas : Conductor eléctrico unipolar, para uso en baja tensión, construido de cobre recocido de un solo alambre sólido clase 1, con aislación de Policloruro de Vinilo PVC/C; sin cubierta, para temperatura de servicio de 70 °C; rango de voltaje de 450/750 Volts, en secciones nominales de: 1,5; 2,5; 4 y 6 mm².

Identificación y/o Trazabilidad : Mayo 2018

País de origen (País de fabricación) : Chile

Procedencia : Chile

Tamaño del lote : 19,6 km

Tamaño de la muestra : 2 muestras (En secciones Nominales de: 2,5 mm², de color verde).

Nombre del Fabricante : MIGUÉLEZ CHILE LTDA.

Dirección del Fabricante : Avda. El Retiro Parque Los Maitenes N° 1260, Comuna de Pudahuel – Santiago – Chile.

OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Laboratorio donde se Ejecutaron los Ensayos : Centro de Ensayos, Innovación y Servicios, S.L. (CEIS) – España.

N° de Informe de Ensayos : CEL-0622/18-1 y CEL-0623/18-1, ambos de fecha 07/06/2018.

N° de Certificado de Tipo : CESMEC S.A. N°: E-011-01-84594, de fecha 03/05/2018.

N° de Certificado de Tipo SEC : 262545

Nota : El ingreso al e-declarador (Plataforma SEC), se aproximó la cantidad del lote a 20 Km, ya que no permite el ingreso en decimal.



E-011-01-85585

USOS DEL PRODUCTO : Industrial / Domiciliario

APROBACIÓN Y VIGENCIA

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas y reconocidas, se otorga el presente Certificado de Aprobación, de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

DISPOSICIONES VARIAS

El Sistema de Certificación empleado (Sistema 1, código 011), según el Decreto Supremo N° 298, de fecha 10 de noviembre del 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, considera según disposiciones de SEC, una periodicidad de controles mensuales de producción en la fábrica.

CECILIA SIMON BRAVO

En representación del Representante
Legal del Organismo de Certificación

DANIEL ALARCÓN BUSTAMANTE

Responsable Técnico del Organismo de Certificación

QR. 0000000266921

