



CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTO ELÉCTRICO

(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro. 29050, de fecha 06/05/2019).
Se certifica el siguiente producto o línea de productos eléctricos, de acuerdo al siguiente detalle:

DATOS DE CERTIFICACIÓN

Nº SEC: 369921	Certificado tipo: 19029
Solicitud de aprobación: E-061-14-12386	Fecha solicitud: 22/10/2020
Certificado de aprobación: E-061-14-9819	Fecha certificado: 19/02/2021
Tipo de certificación: Seguridad	Sistema de certificación: 061-ESPECIAL
Protocolo de ensayos: PE N° 3/03	
Norma: IEC 60898-1:2015	
Estado: VIGENTE	

IDENTIFICACIÓN DEL SOLICITANTE

NOMBRE: **ELECTRO ANDINA LIMITADA**
DIRECCIÓN: **AV. VICUÑA MACKENNA 1292, ÑUÑO A, SANTIAGO.**

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN TÉCNICA: INTERRUPTOR AUTOMÁTICO (IEC 60898-1)		
DENOMINACIÓN COMERCIAL: INTERRUPTOR AUTOMÁTICO		
MODELO: 419874	MARCA: LEGRAND	
FABRICANTE: BTICINO S.P.A. - LEGRAND GROUP	PAIS ORIGEN: ITALIA	PROCEDENCIA: ITALIA
DIRECCIÓN FABRICANTE: VIA DELL INDUSTRIA, 22 80059 - TORRE DEL GRECO (NA) ITALY		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO BIFASICO TERMOMAGNÉTICO PARA MONTAJE SOBRE RIEL DIN RX3

Uso	Doméstico			
Tensión nominal	400V~	Capacidad de ruptura	6000A	Curva de operación
Nº de polos	2	Corriente	C20	C

OTROS ANTECEDENTES

Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad: **IT-16821**
Nº de la Resolución Exenta SEC que reconoce la Certificación: **547**
TAMAÑO LOTE: **2 Unidades** FECHA FABRICACIÓN: **Enero/2020** Fecha Resolución: **15/04/2008**
Nº SERIE: **No procede**

Declaración de Ingreso al Servicio Nacional de Aduanas

DIN	0232628134
ITEM	1

INVOICE 01350187, 2940359

LABORATORIOS

Informe de Ensayo Tipo - IMQ S.P.A	PB15S0574769-03-00, PB15S0574769-03-31
Informe de Extracción de Muestras - INGCER	49583
Informe de 1er Seguimiento - SAIME	34706
Informe de Verificación - SAIME	34896

APROBACIÓN Y VIGENCIA

- En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas.
Se otorga el presente Certificado de Aprobación Sistema Especial QR Único de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes. dictadas por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según DS 298 de fecha 11 de noviembre de 2005 y la Res. Ex. 14661 de fecha de 5 de agosto de 2016.

Este Certificado incluye además, las adendas que incorporan modelos de la familia, según lo definido en regulación vigente.

DISPOSICIONES VARIAS

Se deberá marcar cada producto con la siguiente información: año y mes de fabricación, número de serie si corresponde, advertencia de seguridad si corresponde y país de fabricación. Además se deberá estampar el código QR en el producto.



Ing. Sandra Rodríguez
Representante Legal del Organismo de Certificación
Responsable Técnico del Organismo de Certificación