



# CERTIFICADO DE APROBACION DE PRODUCTO ELECTRICO

(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro.

1100 , de fecha 23-07-2008 ).

Se certifica el siguiente producto o línea de productos eléctricos , de acuerdo al siguiente detalle:

## DATOS DE CERTIFICACIÓN

SOLICITUD DE APROBACION : E-013-14-7648      FECHA SOLICITUD: 07-01-2015  
CERTIFICADO DE APROBACION : E-013-14-5307      FECHA CERTIFICADO: 23-03-2015  
TIPO : SEGURIDAD      PROTOCOLO DE ENSAYOS: PE N° 3/03  
SISTEMA DE CERTIFICACION : 013 ISOCASCO3(1c)      NORMA DE APROBACION: IEC 60898-1 / 1.2 ED. 2003

## IDENTIFICACION DEL SOLICITANTE

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

## IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

DENOMINACION TECNICA : INTERRUPTOR AUTOMATICO (DISYUNTOR) TERMOMAGNETICO  
DENOMINACION COMERCIAL : INTERRUPTOR AUTOMATICO  
MODELO : FN81CEW, FN81CEW3, FN81CEW6, FN81CEW10, FN81CEW16, FN81CEW20, FN81CEW25, FN81CEW32, FN81CEW40, FN81CEW50, FN81CEW63  
MARCA : BTICINO  
PAIS DE FABRICACION : CHINA      PROCEDENCIA : CHINA  
NOMBRE DEL FABRICANTE : LEGRAND LOW VOLTAGE ELECTRICAL WUXI CO, Ltd  
DIRECCION DEL FABRICANTE: N°88, XiMei road, New district, 214028 - WUXI - Jiangsu Province - CHINA

## CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

INTERRUPTOR AUTOMATICO TERMOMAGNETICO,  
- PARA MONTAJE SOBRE RIEL DIN.

USO : Doméstico      POTENCIA/CORR. NOMINAL : 3, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 A  
TENSION NOMINAL : 230/400 V      NUMERO DE POLOS : 1

## OTROS ANTECEDENTES

CURVA DE OPERACION : C      CAPACIDAD DE RUPTURA : 6000 A

N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad: No procede  
N° de la Resolución Exenta SEC que reconoce la Certificación: No procede  
Declaración de Ingreso al Servicio Nacional de Aduana : INVOICE      Item: 201411190001

Tamaño Lote: 27 UNIDADES      FECHA FABRICACIÓN : ENERO 2015      N° SERIE : No procede

## Laboratorios

Informe de 1° Seguimiento - SAIME SG	N° 14548
Informe de Ensayo Tipo - SAIME SG	N° 14047
Informe de Extracción de Muestras - INGCER	N° 26407

## APROBACION Y VIGENCIA

-En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas.  
Se otorga el presente Certificado de Aprobación 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.  
-Este Certificado es válido por un período INDEFINIDO , a partir de 23-03-2015 quedando sometido a:

Control Regular       Control de Fabricación       Control de Comercio       Auditorias de Seguimiento

## 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 logo o sigla INGCER junto al Número de Certificado de Aprobación.



Ing. SANDRA RODRIGUEZ LARA  
Representante Legal del Organismo de Certificación  
Responsable Técnico del Organismo de Certificación