



CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTO ELÉCTRICO

(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro. 2146, de fecha 02/08/2011).
Se certifica el siguiente producto o línea de productos eléctricos, de acuerdo al siguiente detalle:

DATOS DE CERTIFICACIÓN

Nº SEC: **0**
Solicitud de aprobación: **E-022-14-10633** Fecha solicitud: **08/05/2018**
Certificado de aprobación: **E-022-14-8091** Fecha certificado: **25/06/2018**
Tipo de certificación: **Seguridad** Sistema de certificación: **022-2b-ISOCASCO5**
Protocolo de ensayos: **PE N° 2/17**
Norma: **IEC 60502-1:2009; IEC 60228:2004; IEC 60332-1-1:2004 ; IEC 60332-1:2004; IEC 60332-3-24:2008; IEC 61034-2:2005; IEC 60754-1:1994; IEC 60754-2:1997; IEC 60684-2:2005**

IDENTIFICACIÓN DEL SOLICITANTE

NOMBRE: **TOP CABLE S.A.**
DIRECCIÓN: **Av. José Manuel Guzmán Riesco n° 1332, Parque Industrial ENEA Pudahuel, Santiago, Chile.**

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN TÉCNICA: **CONDUCTOR RZ1-K**
DENOMINACIÓN COMERCIAL: **RZ1-K TOXFREE**
MODELO: **RZ1-K** MARCA: **TOP CABLE**
FABRICANTE: **TOP CABLE S.A.** PAIS ORIGEN: **ESPAÑA** PROCEDENCIA: **ESPAÑA**
DIRECCIÓN FABRICANTE: **P.A.E. CAN SANT JOAN, LEONARDO DA VINCI, 1 RUBI (BARCELONA) ESPAÑA**

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CONDUCTOR ELÉCTRICO MULTIPOLAR PARA USO EN BAJA TENSIÓN DENOMINACIÓN RZ1-K

Uso	Industrial / Domiciliario	Tª operación	90°C	Configuración	1X,2X, 3X, 4X, 5X conductores
Tensión nominal	0,6/1 KV				
Desechable	Si				
Calibre	1,5 - 2,5 - 4 - 6 - 10 - 16 - 25 - 35 - 50 - 70 - 95 - 120 - 150 - 185 - 240 - 300- 400 mm²				

OTROS ANTECEDENTES

Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad: **NO PROCEDE**
Nº de la Resolución Exenta SEC que reconoce la Certificación: **No procede**
TAMAÑO LOTE: **No procede** FECHA FABRICACIÓN: **No procede** Nº SERIE: **NO PROCEDE**

LABORATORIOS

Informe de Auditoría - INGCER	E-022-VI-186/2018
Informe de Ensayo Tipo - INGCER	24557

APROBACIÓN 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 periodo INDEFINIDO, a partir de 25/06/2018 quedando sometido a:

Control regular Control de Fabricación Control de Comercio Auditorías 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 código QR en el producto.



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