



# CERTIFICADO DE APROBACION DE PRODUCTO ELECTRICO

(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

SOLICITUD DE APROBACION :	E-021-14-5956	FECHA SOLICITUD:	13/05/2013
CERTIFICADO DE APROBACION :	E-021-14-3925	FECHA CERTIFICADO:	24/03/2014
TIPO :	SEGURIDAD	PROTOCOLO DE ENSAYOS:	PE N° 2/14
SISTEMA DE CERTIFICACION :	021 ISOCASCO5(2a)	NORMA DE APROBACION:	IEC 60502-1:2009; IEC 60228:2004; IEC 60332-1-1:2004; IEC 60332-1-2:2004; IEC 60332-1-3:2004

## IDENTIFICACION DEL SOLICITANTE

NOMBRE : ELABORADORA DE COBRE VIÑA DEL MAR S.A./ COVISA

DIRECCION : AGUA SANTA 4303, VIÑA DEL MAR - CHILE

## IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

DENOMINACION TECNICA : CONDUCTOR ELECTRICO

DENOMINACION COMERCIAL : CONDUCTOR ELECTRICO

MODELO : RV (XCS, XCM, XCCT)

MARCA : COVISA

PAIS DE FABRICACION : CHILE

PROCEDENCIA : CHILE

NOMBRE DEL FABRICANTE : ELABORADORA DE COBRE VIÑA DEL MAR S.A./ COVISA

DIRECCION DEL FABRICANTE : VARIANTE AGUA SANTA 4303, VIÑA DEL MAR

## CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

Mono y multiconductores de cobre electrolítico con aislación de polietileno reticulado (XLPE) y cubierta de policloruro de vinilo (PVC)

USO : Industrial / Domiciliario

TENSIÓN NOMINAL : 0,6/1 KV

T° OP./CLASE CLIM. : 90° C

CONFIGURACION: 1 - 2 - 3 - 4 - 5 y más Conductores

CALIBRES: 1,5, 2,5, 4,6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400, 500 mm<sup>2</sup>  
;16, 14, 12, 10, 8, 6, 4, 2, 1, 1/0, 2/0 AWG ; 250, 350, 500, 750, 1000 MCM

## OTROS ANTECEDENTES

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 : No procede

Item: No procede

## Laboratorios

Informe de Auditoria ISOCASCO-5 - INGCER	N° E-021-II-59/2013
Informe de Ensayo Tipo - COVISA	N° 11315

## 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 periodo INDEFINIDO , a partir de 24/03/2014 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



## Adenda de Certificado de Aprobación de Producto Eléctrico

**Fecha Emisión:** 24/05/2018  
Ampliación de calibre al certificado.

**Anexo:** 573

**Certificado Seguridad E-021-14-3925**

**PRODUCTO:** CONDUCTOR ELECTRICO  
**MODELOS:** RV (XCS, XCM, XCCT)  
**MARCA:** COVISA

### **CARACTERISTICAS**

Se Agrega:  
calibre 3/0, 4/0 AWG a la gama.

### **DISPOSICIONES**

Este producto deberá someterse a todas las disposiciones descritas en el Certificado N° E-021-14-3925

### **OTROS**

- Solicitud de certificación
- Informe de ensayo de seguimiento N° 26183
- Informe de Extracción de muestras N° 40121



---

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