



## 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: **230536**  
Solicitud de aprobación: **E-013-14-9875** Fecha solicitud: **08/06/2017**  
Certificado de aprobación: **E-013-14-7430** Fecha certificado: **23/06/2017**  
Tipo de certificación: **Seguridad** Sistema de certificación: **013-1c-ISOCASCO3**  
Protocolo de ensayos: **PE N° 2/20**  
Norma: **UNE 211002: 2008 IEC 60332-1-2:2004; 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: **CONDUCTORES ELECTRICOS REVI S.A./REP.LEGAL ALFREDO OLMEDO**  
DIRECCIÓN: **SUCRE Nº 2820 CASA D ÑUÑO A - SANTIAGO**

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN TÉCNICA: **CONDUCTOR ELECTRICO**  
DENOMINACIÓN COMERCIAL: **CONDUCTOR ELECTRICO H07Z1-K**  
MODELO: **H07Z1-K**  
MARCA: **REVI, ECOTEL** PAIS ORIGEN: **ESPAÑA** PROCEDENCIA: **ESPAÑA**  
FABRICANTE: **REVI**  
DIRECCIÓN FABRICANTE: **CRTA.CASTRO DE BEIRO - QUINTELA Nº 25, ORENSE ESPAÑA**

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Conductor de cobre flexible clase 5 y aislamiento de poliolefina termoplástica Z1 de tipo T17 según norma UNE EN 50363-7 ( compuesto libre de halógenos, con baja emisión de humos tóxicos y corrosivos) Temperatura de servicio 70º C

|                 |   |              |             |               |                    |
|-----------------|---|--------------|-------------|---------------|--------------------|
| Uso             | <b>Industrial / Domiciliario</b>  | Tª operación | <b>70ºC</b> | Configuración | <b>1 Conductor</b> |
| Tensión nominal | <b>450/750V</b>   | Desechable   | <b>Si</b>   |               |                    |
| Mantención      | <b>No</b>   |              |             |               |                    |
| Calibre         | <b>1,5 - 2,5 - 4 - 6 - 10 - 16 - 25 - 35 - 50 - 70 - 95 - 120 - 150 - 185 - 240 mm2</b> |              |             |               |                    |

### 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: **881 Kilómetros** FECHA FABRICACIÓN: **Marzo/2017** Nº SERIE: **No procede**

### Declaración de Ingreso al Servicio Nacional de Aduanas

| Declaración de Ingreso al Servicio Nacional de Aduanas |         | LABORATORIOS                               |       |
|--|---------|--|-------|
| 6410396476-6   | 1       | Informe de Ensayo Tipo - INGCER            | 12296 |
| 6410396475-8   | 1       | Informe de Ensayo Tipo - INGCER            | 11775 |
| 6410396478-2   | 1       | Informe de Extracción de Muestras - INGCER | 36603 |
| 6410397562-8   | 1,12,15 | Informe de 1er Seguimiento - INGCER        | 22514 |
| 6410397567-9   | 1,16,20 |  |       |

### 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 23/06/2017 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 logo o sigla INGCER junto al Número de Certificado de Aprobación.



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