CERTIFICADO DE SEGUIMIENTO

Autorizado según Resolución Exenta de la Superintendencia de Electricidad y Combustible N° 1745 de fecha 21 de Diciembre de 2007.

TIPO DE CERTIFICACIÓN : SEGURIDAD CERTIFICADO N° : E-013-03-4080-S8 FECHA DE EMISIÓN : 13 de Agosto de 2009

SISTEMA DE CERTIFICACIÓN : Ensayo de tipo seguido del control regular

EMPLEADO de los productos

N° DE PARTIDA : 8

NORMAS Y ESPECIFICACIONES : IEC 60335-1; Edición 4.2; Año 2006

IEC 60335-2-31; Edición 4.1; Año 2006

(PE 1/20)

SOLICITANTE : CTI - Compañía Tecno Industrial S.A.

DIRECCIÓN SOLICITANTE : Alberto Llona Nº 777, Maipú, Santiago

DECLARACIÓN DE INGRESO : 3490064385-5 CERTIFICADO DE APROBACIÓN : E-013-03-4080 INFORME DE ENSAYO TIPO : IT-E-0059-2007

Se otorga el presente certificado de seguimiento de productos eléctricos según solicitud de certificación Nº E-013-03-7865 de fecha 07 de Agosto de 2009

1. IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1.1. DENOMINACIÓN TÉCNICA : Campana de Cocina
1.2. DENOMINACIÓN COMERCIAL : Campana de Cocina

1.3. MARCA : FENSA

1.4. MODELO O TIPO : FXU 6160 / FXU 6190

1.5. PAÍS DE ORIGEN : R.P.C.
1.6. PROCEDENCIA : R.P.C
1.7. TAMAÑO DEL LOTE O PARTIDA : 837 uni

1.7. TAMAÑO DEL LOTE O PARTIDA
1.8. N° DE SERIES
1.8. San unidades
1.9. Ver punto 4.2

1.9. NOMBRE DEL FABRICANTE
1.10. DIRECCIÓN DEL FABRICANTE
1.11. N° 25, Middle Industry Road, Industry Zone,

Xiaolan, Zhongshan

2. USOS DEL PRODUCTO

COMERCIAL DOMESTICO X INDUSTRIAL OTRO

3. OTROS ANTECEDENTES

N° de R.E. (SEC) que reconoce la Certificación Extranjera : No Aplica N° de certificado aprobación. Tipo, sello de calidad o marca : No Aplica

de conformidad

Nombre(s) de (o los) laboratorio(s) donde se ejecutaron los : Silab Ingenieros S.A.

ensayos

N° de Informe de Ensayo : I-E-08145-2009



INN, Acreditación CP 060 1 de 2 E-013-03-4080-S8

4. APROBACIÓN Y VIGENCIA

- En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente Certificado de Seguimiento, de acuerdo a las disposiciones legales reglamentarias y normativas vigentes.
- El presente Certificado ampara la cantidad y los números de serie siguientes. Los 4.2 artefactos van identificados mediante sellos de la Entidad Certificadora.

Cantidad 837 unidades FXU 6160 = 500 unidades

FXU 6190 = 337 unidades

Nº de series o Trazabilidad

FXU 6160 = 07001 al 07500

FXU 6190 = 04341 al 04677

ANTECEDENTES 5.

- Se adjunta Solicitud de Certificación Nº E-013-03-7865 5.1
- Este Certificado se extiende en dos ejemplares originales. 5.2
- 5.3 Se adjunta Informe de Ensayos Nº I-E-08145-2009

GIACOMO BIANCARDI P Representante Legal del Organismo de Certificación INGENIEROS SA

ENRIQUE ARANGUIZ B. Responsable Técnico del

Organismo de Certificación

INN, Acreditación CP 060 2 de 2

E-013-03-4080-S8