

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

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-013-03-4081
FECHA DE EMISIÓN	: 30 de Mayo de 2008
SISTEMA DE CERTIFICACIÓN EMPLEADO	: Ensayo de tipo seguido del control regular de los productos
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 N° 777, Maipú, Santiago
DECLARACIÓN DE INGRESO	: 3490056975-2
INFORME DE ENSAYO TIPO	: IT-E-0242-2007

Se otorga el presente certificado de aprobación de productos eléctricos según solicitud de certificación N° E-013-03-4110 de fecha 26 de Mayo de 2008.

1. IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1.1. DENOMINACIÓN TÉCNICA	: Campana de cocina
1.2. DENOMINACIÓN COMERCIAL	: Campana de cocina
1.3. MARCA	: MADEMSA
1.4. MODELO O TIPO	: MX U160 / MX U190
1.5. PAÍS DE ORIGEN	: R.P.C.
1.6. PROCEDENCIA	: R.P.C.
1.7. TAMAÑO DEL LOTE O PARTIDA	: MX U160 = 1.000 unidades MX U190 = 675 unidades
1.8. N° DE SERIES	: Ver punto 4.2
1.9. NOMBRE DEL FABRICANTE	: Zhongshan UGA Home Appliances Co., Ltd.
1.10. DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	: N° 25, Middle Industry Road, Industry Zoen, Xiaolan, Zhongshan

2. USOS DEL PRODUCTO

COMERCIAL DOMESTICO 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 de conformidad	: No Aplica
Nombre(s) de (o los) laboratorio(s) donde se ejecutaron los ensayos	: Silab Ingenieros S.A.
N° de Informe de Ensayo	: I-E-4081-2008



INN, Acreditación CP 060

E-013-03-4081

1 de 2

4. APROBACIÓN Y VIGENCIA

- 4.1 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.
- 4.2 El presente Certificado ampara la cantidad y los números de serie siguientes. Los artefactos van identificados mediante sellos de la Entidad Certificadora.

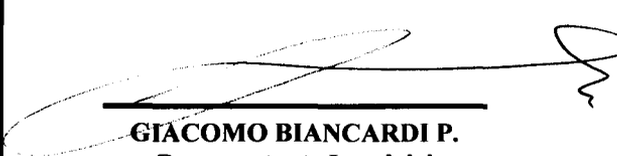
Cantidad 1.675 unidades
N° de series MX U160: 00411 al 01410 = 1.000 unidades
MX U190: 00261 al 00935 = 675 unidades

5. ANTECEDENTES

- 5.1 Se adjunta Solicitud de Certificación N° E-013-03-4110
5.2 Este Certificado se extiende en dos ejemplares originales.
5.3 Se adjunta Informe de Ensayos N° I-E-4081-2008

SEGUIMIENTO DE APROBACIÓN						
N° Certificado de Aprobación		Fecha:	N° de Informe de Ensayo Tipo	Fecha:	N° de Informe de Ensayo 1° Partida	Fecha:
1°	E-013-09-2968	15-01-2008	IT-E-0242-2007	26-12-2007	I-E-2968-2008	15-01-2008

N° Certificado de Aprobación		Fecha:	N° de Informe de Ensayo	Fecha:
2°	E-013-03-4081	30-05-2008	I-E-4081-2008	30-05-2008


GIACOMO BIANCARDI P.
Representante Legal del
Organismo de Certificación


ENRIQUE ARÁNGUIZ B.
Responsable Técnico del
Organismo de Certificación



nra

INN, Acreditación CP 060
2 de 2

E-013-03-4081