



## CERTIFICADO DE APROBACION DE PRODUCTO ELECTRICO

(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro.

1100 , de fecha 23/07/2008 ).

Se certifica el siguiente producto o línea de productos eléctricos , de acuerdo al siguiente detalle:

### DATOS DE CERTIFICACIÓN

SOLICITUD DE APROBACION :	E-013-14-6377	FECHA SOLICITUD:	05/07/2013
CERTIFICADO DE APROBACION :	E-013-14-4182	FECHA CERTIFICADO:	27/09/2013
TIPO :	SEGURIDAD	PROTOCOLO DE ENSAYOS:	PE N° 1/18
SISTEMA DE CERTIFICACION :	013 ISOCASCO3(1c)	NORMA DE APROBACION:	IEC 60335-1 / 5.0 Ed.2010 ; IEC 60335-2-25/2010

### IDENTIFICACION DEL SOLICITANTE

NOMBRE : CTI S.A.  
DIRECCION : ALBERTO LLONA 777 MAIPU - SANTIAGO, CHILE

### IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

DENOMINACION TECNICA : HORNO  
DENOMINACION COMERCIAL : HORNO DE COCCION POR MICROONDAS  
MODELO : EMTP28G5MCMSM  
MARCA : ELECTROLUX  
PAIS DE FABRICACION : CHINA  
PROCEDENCIA : CHINA  
NOMBRE DEL FABRICANTE : GUANGDONG MIDEA MICROWAVE AND ELECTRICAL APPLIANCES MANUFACTURING Co., LTD.  
DIRECCION DEL FABRICANTE : No.6, YONG AN ROAD, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN

### CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

Microondas posee envolvente metálica color gris, panel digital y panel touch, selector análogo para tiempo, pulsador para dar partida y puerta de vidrio.(Potencia Grill 1100W ; Frecuencia microondas 2450MHz)

USO : Doméstico  
TENSION NOMINAL : 220V  
FRECUCENCIA NOMINAL : 50Hz  
CORDON : H05RR-F 3G1.0mm2 300/500 Iemme Qu VDE  
ENCHUFE : 2P+T Inyectado 10A 250V  
POTENCIA/CORR. NOMINAL : ENTRADA 1450W; SALIDA 900W CLASE : I  
PROT. C/HUMEDAD : COMUN

### 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 : 3490089166-2 Item: 1

Tamaño Lote: 3 FECHA FABRICACIÓN : ENERO 2013 N° SERIE : No procede

### Laboratorios

Informe de 1° Seguimiento-INGCER	N°21253*
Informe de Ensayo Tipo-INGCER	N°10688
Informe de Extracción de Muestras-INGCER	N°21253

### 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 período INDEFINIDO , a partir de 27/09/2013 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