



CERTIFICADO DE TIPO DE PRODUCTO ELECTRICO

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

681 , de fecha 08-03-2011).

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

DATOS DE CERTIFICACIÓN

SOLICITUD DE APROBACION :	E-013-14-7695	FECHA SOLICITUD:	03-03-2015
CERTIFICADO DE APROBACION :	E-013-14-5354	FECHA CERTIFICADO:	31-03-2015
TIPO :	EFICIENCIA	PROTOCOLO DE ENSAYOS:	PE N° 8/05/2
SISTEMA DE CERTIFICACION :	013 ISOCASCO3(1c)	NORMA DE APROBACION:	IEC 62301:2005, NCh 3107 Of. 2008

IDENTIFICACION DEL SOLICITANTE

NOMBRE : LG ELECTRONICS INC. CHILE LTDA.
DIRECCION : AV. ISIDORA GOYENECHEA 2800, PISO 10, LAS CONDES, SANTIAGO

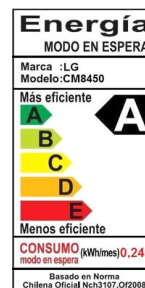
IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

DENOMINACION TECNICA : EQUIPOS DE SONIDO (MINICOMPONENTES Y/O MICROCOMPONENTES)
DENOMINACION COMERCIAL : MINICOMPONENTE CON REPRODUCTOR DE CD
MODELO : CM8450
MARCA : LG
PAIS DE FABRICACION : CHINA PROCEDENCIA : CHINA
NOMBRE DEL FABRICANTE : LG ELECTRONICS (HUIZHOU) INC.
DIRECCION DEL FABRICANTE : HUI TAI FACTORY NO.1 XINDA ROAD,HUI TAI INDUSTRIAL PARK OF ZHONGKAI DEVELOPMENT ZONE,H

CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

MINICOMPONENTE CON REPRODUCTOR DE CD, CLASE II

Letra	: A
KWh/mes	: 0,245
Potencia de modo de espera	: 0,341 W
Tensión nominal	: 110-240V
Frecuencia	: 50/60Hz
Potencia o corriente	: 250W



OTROS ANTECEDENTES

Laboratorios	N° Informe
Certificado de Aprobación de Seguridad - INGCER	E-013-14-5327
Informe de Ensayos de Eficiencia Energética - INGCER	14576

APROBACION Y VIGENCIA

-En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas.
Se otorga el presente Certificado de Tipo y Primer Certificado de Seguimiento, 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 de Seguimiento es válido por el período de 1 año, a partir de 31-03-2015 y deberá ser renovado pasado este período según lo establecido en el punto 1.4 del protocolo PE N° 8/05/2

DISPOSICIONES VARIAS

El producto identificado en este certificado se deberá comercializar con una Etiqueta de Eficiencia Energética, de acuerdo a lo establecido en la norma IEC 62301:2005, NCh 3107 Of. 2008



Ing. SANDRA RODRIGUEZ LARA
Representante Legal del Organismo de Certificación
Responsable Técnico del Organismo de Certificación