

INFORME DE ANALISIS Y/O ENSAYOS
CERTIFICACION POR TIPO
SCB-19145

NORMAS : JIS S 2109-1991; NCH 1938.OF85



CALEFONES DE TIRO FORZADO

Orden de trabajo (O.T)	: 301843
Documentos de referencia	: Solicitud de Certificación de Tipo: G-7172-01-00 de fecha 23 de Enero del 2003
Realizado por (+ firma)	: ANDRÉS SEPÚLVEDA ZAMORANO  Funcionario responsable de la ejecución de los ensayos
Aprobado por (+ firma)	: IVONNE LOO VÁSQUEZ  Profesional a cargo de la Responsabilidad técnica de los ensayos
Fecha de emisión	: 28 de Marzo del 2003
Contenido	: 19 páginas
Laboratorio de ensayos	
Nombre	: CESMEC LTDA.
Dirección	: Avda. Marathon N° 2595, Macul, Santiago – Chile
Cliente	
Nombre	: CEM S.A.
Dirección	: Logroño N° 3871, Estación Central, Santiago - Chile
Especificación de los ensayos	
Protocolo de análisis y/o ensayos de productos de gas	: PC N° 06/3, de fecha 05/09/1997, de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC)
Normas de ensayos	: JIS S 2109: 1991 y NCh 1938.Of85
Sistema de Certificación	: Certificación de Tipo
Producto ensayado	
Descripción	: Calefon tiro forzado, cámara estanca (ionizado-modulante)
Marca	: SPLENDID, MADEMSA, WHIRLPOOL
Modelo	: S 13000 TFEI, ELECTRONIC 1300 E, WZD-13 TFE
Tipo	: C
Potencia útil nominal	: 21 – 23 kW
Gasto nominal (PCS)	: 28,5 kW
Caudal nominal de agua	: 13 l/min
Categoría	: II ₂₋₃
Fabricante	: CEM S.A.
Dirección del fabricante	: Logroño N° 3871, Estación Central, Santiago - Chile

**INFORME DE ANALISIS Y/O ENSAYOS
CERTIFICACION POR TIPO
SCB-19145**

NORMAS : JIS S 2109-1991; NCH 1938.OF85



Caso de veredicto de ensayos

El ensayo no es aplicable al artefacto ensayado : N/A

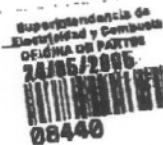
El artefacto cumple el requerimiento : P (Pasa)

El artefacto no cumple el requerimiento : F (Falla)

Ver observaciones : OBS (Observaciones)

Nota : Nota (Nota)

Santiago, 18 de Abril del 2005
DC/068-503/2005



Señores
**SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD
Y COMBUSTIBLES (SEC)**
Departamento de Ingeniería de Combustibles
Avenida Libertador Bernardo O'Higgins No.1465
Santiago

At. : Sr. Fernando Promis Baeza
Jefe Departamento de Ingeniería de Combustibles

Ref. : Cambios de modelos de calefones

De nuestra consideración :

Por medio de la presente, informamos a ustedes del cambio de modelos en Calefones fabricados por la empresa CEM S.A., que consiste en nuevas designaciones.

El cambio realizado por la empresa CEM S.A., obedece solamente a motivos comerciales.

CESMEC constató que efectivamente no se ve afectada la seguridad de los artefactos, y que se mantienen sus características técnicas y funcionales.

Se adjuntan documentos de la empresa CEM S.A.

A continuación, se detalla la designación de los nuevos modelos :

G-7172-01-00	MADEMSA	ELECTRONIC 1300 E	PRO AIR CICLIC 1300
G-8439-01-00	MADEMSA	ELECTRONIC 700 C	ELECTRONIC 701
G-8440-01-00	MADEMSA	ELECTRONIC 1100 A	ELECTRONIC 1101
G-8441-01-00	MADEMSA	TERM 500 C	TERM 501
G-8442-01-00	MADEMSA	TERM 1100 C	TERM 1101
G-8564-01-00	MADEMSA	ELECTRONIC 1400	ELECTRONIC 1401

En espera que la presente se ajuste en términos y forma adecuada para dichos cambios, y quedando atentos a cualquier aclaración o complementación de lo antes expuesto, les saluda muy atentamente,


Edwin Party Dubois
Gerente de Certificación

HBM/ILV

Incl. : Lo indicado

AV. MARATHON 2595
COD. POSTAL 7810552 - MACUL
FONO: (56-2) 3502100 FAX: (56-2) 2384135
CASILLA 14038 CORREO 21
Email: cesmec@cesmec.cl
Site Web: www.cesmec.cl

COPIA