

CALEFONES DE POTENCIA FIJA QUE UTILIZAN
GASES COMBUSTIBLES

Orden de trabajo (O.T)	300348
Documentos de referencia	Solicitud de Certificación de Tipo: G-7150- 01-00 de fecha 10 de Enero del 2003
Realizado por (+ firma)	ANDRES SEPULVEDA ZAMORANO..... Funcionario responsable de la Ejecución de los ensayos
Aprobado por (+ firma)	IVONNE LOO VASQUEZ..... Profesional a cargo de la Responsabilidad técnica de los ensayos
Fecha de emisión	: 04 de Marzo del 2003
Contenido	: <u>21 páginas</u>
Laboratorio de ensayos	
Nombre	: CEM S.A.
Dirección	: <u>Logroño 3871, Estación Central, Santiago - Chile</u>
Cliente	
Nombre	CEM S.A.
Dirección	<u>Logroño 3871, Estación Central, Santiago - Chile</u>
Especificación de los ensayos	
Protocolo de Análisis y/o ensayos de productos de gas	: PC N° 6/1 de fecha 08/10/2002, de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC)
Norma de ensayos	: NCh1938.Of 85: Parte 1 y Parte 2 ; UNE-EN 26:1997
Sistema de Certificación	: Certificación de Tipo
Producto ensayado	
Descripción	: Calefon de potencia fija que utiliza combustibles gaseosos (Calefon compacto termoeléctrico)
Marcas	: SPLENDID, MADEMSA, WHIRLPOOL
Modelos	: S 11000 C (SPLENDID), TERM 1100 (MADEMSA), WZB-11 C (WHIRLPOOL)
Tipo	: B
Potencia útil nominal	: 18 – 19 kW
Gasto nominal (PCS)	: 26 kW
Caudal nominal de agua	: 11 l/min
Categoría	: II ₂₋₃
Fabricante	: CEM S.A.
Dirección del fabricante	: <u>Logroño 3871, Estación Central, Santiago - Chile</u>

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)

Nota importante al reverso: