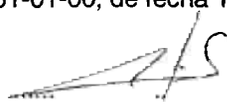
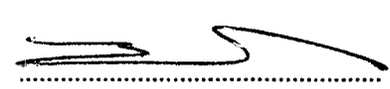


CALEFONES DE POTENCIA VARIABLE QUE UTILIZAN
GASES COMBUSTIBLES

Orden de trabajo (O.T)	: 300348
Documentos de referencia	: Solicitud de Certificación de Tipo: G-7151-01-00, de fecha 10 de Enero del 2003
Realizado por (+ firma)	: ANDRES SEPULVEDA ZAMORANO Funcionario responsable de la ejecución de los ensayos 
Aprobado por (+ firma)	: EDWIN PARTY DUBOIS Profesional a cargo de la Responsabilidad técnica de los ensayos 
Fecha de emisión	: 04 de Marzo del 2003
Contenido	: <u>24 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° 6/2 de fecha 26/12/2002, de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC)
Norma de ensayos	: NCh1938/3.Of 95 ; UNE-EN 26:1997
Sistema de Certificación	: Certificación de Tipo
Producto ensayado	
Descripción	: Calefon de potencia variable que utiliza combustibles gaseosos (Calefon compacto termoeléctrico modulante/ionizado modulante)
Marcas	: SPLENDID, MADEMSA, WHIRLPOOL
Modelos	: - SD 11000 C (SPLENDID), WZB-11 D (WHIRLPOOL) : Termoeléctricos ; - SA 11000 A (SPLENDID), ELECTRONIC 1100 (MADEMSA), WZD 11 A (WHIRLPOOL) : Ionizados
Tipo	: B
Potencia útil nominal	: 18 – 19 kW
Potencia útil mínima	: 9,5 kW
Gasto nominal (PCS)	: 26 Kw
Caudal nominal de agua	: 11 l/min
Categoría	: II ₂₋₃
Fabricante	: CEM S.A.
Dirección del fabricante	: Logroño 3871, Estación Central, Santiago – Chile

<u>Caso de veredicto de ensayos</u>	
<u>El ensayo no es aplicable al artefacto ensayado</u>	N/A
<u>El artefacto cumple el requerimiento</u>	P (Pasa)
<u>El artefacto no cumple el requerimiento</u>	F (Falla)
<u>Ver observaciones</u>	<u>OBS (Observaciones)</u>
Nota	: Nota (Nota)