

CERTIFICADO

LABORATORIO GAS INGENIERIA L G I
SANTIAGO-CHILE

N° G-2052-04-00

CERTIFICADO DE APROBACION DE LOTE DE PRODUCTO DE GAS

LABORATORIO GAS INGENIERIA L.G.I.LTDA.

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resoluciones N°242/86;531/97;26/01/0261/2004

CERTIFICADO APROBACION DE LOTE N° G-2052-04-00

FECHA DE EMISION: 25.06.04

NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CERTIFICACION:
NF D 35-362-1987

PC SEC 29/3

Se certifica el siguiente tipo de producto de gas, presentado según Solicitud de aprobación N° G-2052/04 Fecha 12.03.04

1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO:

- 1.1.- DENOMINACION : CALDERA MURAL
- 1.2.- MARCA : IMMERGAS
- 1.3.- MODELO : EOLO MAIOR 28 Kw.
- 1.4.- FABRICANTE : IMMERGAS
- 1.5.- DIRECCION DEL FABRICANTE : VIA CISA LIGURE 42041
BRESCELLO
- 1.6.- PROCEDENCIA : ITALIA
- 1.7.- PAIS DE ORIGEN : ITALIA
- 1.8.- SOLICITANTE : ALBIN TROTTER y ACV LTDA.
- 1.9.- DIRECCION DEL SOLICITANTE : San Pablo 3800, Santiago

2.- CARACTERISTICAS TECNICAS

2.1.- IDENTIFICACION DIMENSIONAL, FISICA DEL PRODUCTO.

DESCRIPCION : Artefacto categoria II 2-3
Tipo B

DIMENSIONES : Alto.:830 mm.;Frente 440 mm; Fondo 350 mm

- 2.2.- FLUJO NOMINAL: 28,00 Kw
- 2.3.- PESO : 44,00 Kg.
- 2.4.- TIPO DE GAS : GN;GLP
- 2.5.- PRESION : 1,84 KPa;2,75 KPa
- 2.6.- CONEXIONES : Gas: 1/2" Calefaccção 3/4: Sanitaria 1/2"
- 2.7.- MATERIALES : Acero.

Cont...

- 2.8.- MARCA DE CONFORMIDAD. :-----
- 2.9.- NORMA DE FABRICACION. : NF D 35-362-1987

3.- OBSERVACIONES GENERALES.

4.- USO : Doméstico

ENSAYOS ELECTRICOS
 RESULTADOS Sin observaciones
 INFORMES DE ENSAYOS : N°1179/ENS/04 de 25.05.04 de
 ING CER LTDA.

5.- APROBACION.

5.1.- En atención a que este producto de gas cumple con las normas y/o especificaciones técnicas asignadas para los análisis y/o ensayos, se otorga el presente Certificado de lote, de acuerdo a las disposiciones legales reglamentarias y normativas vigentes.

5.2.- El presente certificado tiene su alcance sobre el siguiente Tamaño de Lote: 20 Unidades.

5.3.- Cada unidad aceptada del Lote se identifica por el sistema siguiente:

5.3.1.-Marcas de identificación sobre las unidades aceptadas/embalaje del producto

Número de serie :246.05.28-3/246.05.29-4/246.05.30-7
 246.05.36-3/246.05.61-5/246.05.67-1
 246.05.71-7/246.05.73-9/246.05.74-0
 246.05.75-1/246.05.76-2/246.05.77-3
 247.78.36-2/247.78.37-3/247.78.38-4
 247.78.39-5/247.78.40-8/247.78.41-9
 247.78.61-4/247.78.67-0


6.- OTROS ANTECEDENTES

6.1.- CERTIFICADO ANTERIOR

6.2.- VIGENCIA DEL CERTIFICADO ANTERIOR.

6.3.- INFORME N° 2052/L/04 de 25.06.04

SANTIAGO 25 DE JUNIO DE 2004
 CERTIFICADO N°G-2052-04-00
 DCHB/ECHL.


 DOUGLAS CHAVEZ BUSTAMANTE
 INGENIERO E.MECANICO
 GERENTE GENERAL



LABORATORIO GAS INGENIERIA