

## CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTOS

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta N° 14367 de fecha 18/07/2016

<b>Certificado N°</b>	G - 013 - 03 - 00000000000000006347
<b>Certificado N° SEC</b>	211822
<b>Fecha de Emisión del Certificado</b>	20/12/2016
<b>N° de Solicitud</b>	G-013-03-15355
<b>Fecha de Solicitud</b>	22/11/2016
<b>Rut Organismo</b>	96526690-9
<b>Razón Social</b>	SERVICIOS DE INGENIERIA DE CALIDAD S.A.

### Normas o Especificaciones Técnicas de Certificación

<b>PROTOCOLO</b>	PC 6/2
<b>NORMAS</b>	NCh 1938.Of2005 UNE-EN 26:1997/A2:2004 UNE-EN 26:1997/A3:2007 prEN 26:2012

<b>Sistema de Certificación Empleado</b>	sistema 1
<b>Nombre del Solicitante</b>	CEM S.A

### Declaración de Ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)

DIN	ITEM
3060056296-3	1

### Identificación del Producto

<b>Denominación Técnica del Producto</b>	Calefones de condensación de potencias sobre 45 kW y hasta 70 kW	
<b>Denominación Comercial del Producto</b>	Calefones de Condensación	
<b>Marcas y Modelos</b>		
<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>	
RHEEM	RTGH-95DVLP	

<b>País de Origen</b>	Japon
<b>País del Fabricante</b>	Japon
<b>Tamaño Lote</b>	36
<b>Nombre del Fabricante</b>	Paloma Co. Ltd.
<b>Dirección del Fabricante</b>	6-23 Momozono-cho. Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 467-0855, Japan

**Otros Antecedentes**

<b>ENSAYOS</b>					
<b>Tipo de Informe</b>	<b>N°</b>	<b>Fecha</b>	<b>País Laboratorio</b>	<b>Nombre Laboratorio</b>	<b>Dirección Laboratorio</b>
INF. ENSAYO SEGUIMIENTO	IPR-G-1517-2016	20/12/2016	CHILE	Silab Ingenieros S.A.	Av. Vasco de Gama N°6266, Peñalolen, Santiago

**Usos del Producto**

DOMESTICO

**Aprobación y Vigencia**

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de tipo, de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>	<b>FIRMA</b>
Giacomo Biancardi	

<b>RESPONSABLE TECNICO</b>	<b>FIRMA</b>
Giacomo Biancardi	