

CERTIFICADO DE SEGUIMIENTO**EFICIENCIA****Artefactos****CESMEC****G-013-01-26440**

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta N° 6730, de fecha 16 de Enero de 2015.

N° Certificado SEC : 298388
 Fecha de Emisión del Certificado : 27 de Marzo del 2019
 N° y Fecha de Solicitud de Certificación : G-013-01-30267, de fecha 19.03.2019
 Protocolo de Análisis y/o Ensayos : PC N° 27/1-2, de fecha 06.09.2013
 Normas Técnicas de Certificación : NCh 2367. Of2008
 Sistema de Certificación SEC : Sistema 1, Código 013
 Nombre del Solicitante de Certificación : CEM S.A.
 Dirección del Solicitante : Logroño N°3871, Estación Central
 Región Metropolitana

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación Técnica del Producto : Termos que utilizan combustibles Gaseosos.
 Denominación Comercial del Producto : Termo a Gas
 Marca : RHEEM
 Modelo o Tipo : 29C100-GL
 Características Técnicas
 Categoría del Producto (*) : I₃ B/P
 Tipo de gas con el cual el producto fue Certificado : GLP
 Consumo Térmico Nominal : 17,0 kW
 Potencia Útil Nominal : 16,3 kW
 Rendimiento Declarado : 86,8%
 Rendimiento Medido : Tabla adjunta
 Otras Características : N/A
 Identificación y/o Trazabilidad(**) : A021906602 – A021906608 /Ene-2019
 DIN (N° declaración de Ingreso/Ítem) : 3060070206-4 / Ítem: 4
 País de origen : México
 País de Procedencia : México
 Tamaño del Lote : 07 unidades
 N° de muestras ensayadas : 02 unidades
 Nombre del importador : CEM S.A.
 Dirección del importador : Logroño N°3871, Estación Central
 Nombre del Fabricante : Industrias Rheem, S.A. DE C.V.
 Dirección del fabricante : Av. Los Dos Laredos N°7, Parque Ind.
 Los Laderos Nvo. Laredo, Tamps,
 México 88240

Nota importante al final del documento

CERTIFICADO DE SEGUIMIENTO

EFICIENCIA

Artefactos



CESMEC

G-013-01-26440

Notas:

(*) La Categoría del producto declarado por el interesado no implica necesariamente que el producto haya sido certificado para tal categoría.

(**) Para poder distinguir las futuras producciones amparadas por la certificación, el fabricante o el importador, deberá marcar en el cuerpo del producto (cuando corresponda) el mes/año de fabricación del producto y/o número de serie, u otro medio de identificación que permita su trazabilidad

OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron

los ensayos

: CESMEC S.A

Nº del informe de ensayo

: SCF-61804

Nº Certificado de Aprobación de

Eficiencia/Fecha

: G-013-01-20379, de fecha 27.10.2016

Nº SEC de Aprobación de Eficiencia

: 206201

Nº y Fecha Informe de Auditoría

: N.A

Nº RE SEC

: N.A

USOS DEL PRODUCTO

Comercial	x	Doméstico	x
Industrial	x	Otros	

OTROS

: N.A

OBSERVACIONES

Sin observaciones

APROBACIÓN Y VIGENCIA

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y el cumplimiento de Requisitos aplicables, se otorga el presente Certificado de Seguimiento de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

La vigencia del Certificado de Seguimiento es indefinida mientras no existan cambios en el producto, ni cambios en los protocolos SEC utilizados para su certificación.

La certificación podrá ser suspendida ó caducada por CESMEC en los casos en que se compruebe que el interesado ha hecho mal uso de la certificación según las disposiciones establecidas para tales efectos.

DISPOSICIONES VARIAS

Vigencia del presente Certificado: 27 de Marzo del 2020.

CERTIFICADO DE SEGUIMIENTO

EFICIENCIA

Artefactos



CESMEC

G-013-01-26440

MODELO:29C100-GL

	Nº Serie Inicial	Nº Serie Final	Cantidad
A	21906602	21906608	7
	TOTAL		7

JAIME REYES F.

En Representación del Representante Legal
del Organismo de Certificación

CECILIA SIMON BRAVO

Responsable Técnico del Organismo de
Certificación.

CERTIFICADO DE SEGUIMIENTO

EFICIENCIA

Artefactos



CESMEC

G-013-01-26440

1. Los métodos de muestreo que emplea Cesmec se basan en sistemas estadísticos conocidos y comúnmente aceptados; sin embargo, dichos "sistemas no pueden alcanzar un 100% de exactitud y conllevan un mínimo "margen de error que no puede ser imputado a Cesmec.
2. Este documento contiene los resultados de inspecciones, calibraciones, "ensayos y/o análisis que fueron efectuados siguiendo métodos y" procedimientos ajustados a las normas técnicas aplicadas, por personal que" la empresa considera competente e imparcial, empleando su mejor esfuerzo "por conseguir resultados confiables.
3. Como organismo de Certificación, Cesmec no puede relevar de su" responsabilidad al fabricante o vendedor del producto o material "inspeccionado, calibrado, ensayado y/o analizado. Tampoco puede asumir" responsabilidades económicas sobre lotes, embarques u otra forma de "agrupación de productos cuyo valor comercial puede exceder largamente "las posibilidades económicas de Cesmec.
4. El uso, alcance o valor estadístico que se dé a este documento no podrá ser "otro que aquel expresamente establecido en su texto.
5. Cesmec supone que quienes emplean sus servicios conocen los límites" establecidos en esta nota, los que se entienden como aceptados al abrir la "Orden de Trabajo.
6. El presente documento no debe ser reproducido parcial ni totalmente sin la" autorización escrita de Cesmec.

SANTIAGO

Avda. Marathon N° 2595, Macul
Fono: 23502100 Fax: 2384135
Ramón Freire N° 50, Parque Industrial Los Libertadores, Colina
Domingo Arteaga 271, Macul.
AV. LAS TORRES 1375-C, PARQUE INDUSTRIAL EL ROSAL, Huechuraba

CALAMA

Camino Antofagasta S/N Block ST 29, Parque Industrial APIAC
Fono: (56-55) 2340 507

IQUIQUE

Ruta A-16, Km 10, N° 4544, Alto Hospicio
Fono: (56-57) 2405 000

COPIAPO

Los Carrera N° 3533, Villa Modelo
Fono-Fax: (56-52) 2221 091

ANTOFAGASTA

Avda. Ruta El Cobre Nr.320, Galpón 12, Plaza de Negocios, Sector La Negra, Fono: (56-55) 2638 200

Juan Martínez N°711 – Fono: (56-52) 233 69 39

CONCEPCION

Av. Collao N° 2137, 2B Block Lote
Fono: (56-41) 220 5600 - Fax: (56-41) 2258 3829

PUERTO MONTT

Calle 1, Bodega 2 N° 910, Parque Tyrol
Fono: (56-65) 2225 025

PUNTA ARENAS

Avenida Bulnes N° 01135
Fono: (56-61) 2237211

www.cesmec.cl

Nota importante al final del documento