

CERTIFICADO DE SEGUIMIENTO

Autorizado según Resolución Exenta de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles N° 1720 de fecha 06 de Julio de 2010.

CERTIFICADO N° : CDA-03-0006-S29
FECHA DE EMISIÓN : 09 de septiembre de 2019
SISTEMA DE CERTIFICACIÓN : Tipo seguido del control regular de los productos.
NORMAS Y ESPECIFICACIONES : EN 12977-3:2001
SOLICITANTE : Ingeniería y Servicios Recal Ltda.
DIRECCIÓN SOLICITANTE : Blanco 15-I3, loteo Los Libertadores, carretera San Martín, Colina
RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN : N° 1479 (01 JUN. 2011)
PRODUCTO

IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN TÉCNICA : Depósito Acumulador de Agua Caliente Sanitaria.
MARCA : SICC SPA
MODELO O TIPO : 116PE1500
PAÍS DE ORIGEN : Italia
TAMAÑO DEL LOTE O PARTIDA : 04 unidades
N° DE SERIES : En adjunto
NOMBRE DEL FABRICANTE : Sicc spa
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE : Viale Porta Po, 89 z.i., 45100 Rovigo – Italia

OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Organismo de Certificación Extranjero : No Aplica
N° de Certificado y/o Registro del producto : No Aplica
Nombre(s) de (o los) laboratorio(s) donde se ejecutaron los ensayos : SILAB Ingenieros S.A.
N° de Informe de Ensayo : RI-DAS-0006-S29

OBSERVACIONES GENERALES

Características del depósito acumulador: 116PE1500	
Volumen	: 1.500 lts (116PE)
Características de aislación	: Poliuretano de espesor 50 mm, conductividad térmica $\lambda=0,0037\text{W/mk}$
Materiales	: Construido en chapa de acero y tratado internamente con vitrificación con producto VITROFLEX HI TECH.
Dimensiones	: 2.355mm De alto y 1.100mm de diámetro

CDA-03-0006-S29

APROBACIÓN Y VIGENCIA

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

El presente Certificado ampara la cantidad y los números de serie siguientes.

Cantidad: 04 unidades

N° de series: En adjunto

ANTECEDENTES

Se adjunta Registro de Ingreso SEC N° 18446

Este Certificado se extiende en dos ejemplares originales.



GIACOMO BIANCARDI P.
Representante Legal del
Organismo de Certificación

CRISTIAN MOYA HENRÍQUEZ
Responsable Técnico del
Organismo de Certificación

CMH/vkgr

Resumen Final del Registro

Fecha Creación 05/09/2019
Última Modificación
Organismo Certificador SERVICIOS DE INGENIERIA DE CALIDAD S.A.
Nombre Solicitante INGENIERÍA SOLAR Y CLIMATIZACIÓN LTDA.
Rut Solicitante 78.938.810-5
N° Resolución 1479 **Año Resolución** 2011

Nro. Registro: 18446
Fecha y Hora Impresión: 09/09/2019 08:05

DETALLE DE NÚMEROS DE SERIE

Cód. aut.	Tipo de Producto	Marca	Modelo	N° de serie
644	DEPOSITO ACUMULADOR	SICC SPA	116PE1500	ACU.2019.1803616001
644	DEPOSITO ACUMULADOR	SICC SPA	116PE1500	ACU.2019.1803616002
644	DEPOSITO ACUMULADOR	SICC SPA	116PE1500	ACU.2019.1803616003
644	DEPOSITO ACUMULADOR	SICC SPA	116PE1500	ACU.2019.1803616004

Solicitante : Ingeniería y Servicios Recal Limitada

Marca : SICC SPA

Modelo : 116PE1500

Nombre comercial : Deposito acumulador de agua caliente sanitaria

Informe de verificación N° : RI-DAS-0006-S29 Resolución RE 1479 (01 JUN 2011)

Fecha de emisión : 26-08-2019

Lugar de verificación : Blanco 15-i3, Loteo Los Libertadores, Colina.

Protocolo aplicable : PDA 01

Número de muestras : 04 unidades (lote de 02 unidades)

1 Generalidades

Referencia del colector N° : 116PE1500

Verificación realizada por : Sical Ingenieros S.A.

Dirección : Vasco de Gama 6266, Peñalolén

Teléfono : (56-2) 2778778

2 Verificación de parámetros característicos

Material de aislacion : Poliuretano

Espesor de aislacion (mm) : 50 (mm)

Peso (kg) : 202 (kg)

Presion de trabajo (bar) : 8 (bar)

Presion de prueba (bar) : 12 (bar)

3 Dimensiones del deposito acumulador

Diametro (mm) : 1100 (mm)

Alto (mm) : 2355 (mm)

Volumen (l) : 1500 (l)

Observaciones

Sin observaciones

4 Placa de características

Existe	:	Si <u>X</u>	No <u> </u>
Material (aluminio o similar)	:	<u>Aluminio</u>	
Datos de la placa y dimensiones están señalados en las especificaciones técnicas (R.E - Solicitud - Manual)	:	Si <u>X</u>	No <u> </u>
Respaldo fotográfico de todas las placas	:	Si <u>X</u>	No <u> </u>
Marca producto de acuerdo a Resolución Exenta	:	<u>SICC SPA</u>	
Modelo producto de acuerdo a Resolución Exenta	:	<u>116PE1500</u>	
N° de Serie	:	<u>En adjunto</u>	
País de fabricación de acuerdo a Certificado de Aprobación (Indeleble, con letras y números de golpe, mínimo 8mm de tamaño)	:	<u>Italia</u>	
Prueba de frotacion	:	<u>Satisface</u>	

5 Resultado de verificación de la placa

¿Corresponden los parámetros a los individualizados en la Resolución Exenta? Si X No (*)

(*) Indicar las observaciones

Observaciones

Sin observaciones

6 Verificación Inspectiva

Instrumentos utilizados

Instrumento	Código
Flexómetro	C0171

7 Muestras inspeccionadas

Nº	N° de serie	Diametro	Largo o Alto	Tamaño
1	ACU.2019.1803616001	1100	2355	1500 (l)
2	ACU.2019.1803616002	1100	2355	1500 (l)
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

8 Resultado Verificación

¿Presenta defecto de acuerdo al criterio?

Si (*) No

(*) Indicar las observaciones

Observaciones

Nombre de quién realiza la verificación

Ameliza Rodríguez

Fecha

09 Septiembre 2019.

Firma de quién realiza la verificación

