

DEPARTAMENTO DE NORMAS Y ESTUDIOS

ACC- 48652 / DOC- 499284 /

**AUTORIZA EL INGRESO AL REGISTRO DE  
COLECTORES SOLARES TERMICOS Y  
DEPÓSITOS ACUMULADORES QUE INDICA,  
PARA OPTAR A BENEFICIO TRIBUTARIO.**

RESOLUCIÓN EXENTA Nº 1314

SANTIAGO, **31 JUL. 2012**

VISTO

Lo dispuesto en la ley 18.410, orgánica de esta Superintendencia; la ley núm. 20.365 que establece franquicia tributaria respecto de sistemas solares térmicos, y su reglamento aprobado mediante decreto N°331 de 2010, del Ministerio de Economía Fomento y Reconstrucción, la resolución N° 1150 de 2010, de esta Superintendencia que establece los requisitos para ingresar al registro de colectores solares térmicos y depósitos acumuladores, la resolución N° 1600 de 2008, de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón.

**CONSIDERANDO**

1º Que mediante cartas ingreso OP Ns° 13771 y 14449, de fechas 10 y 20 de julio de 2012, respectivamente, la empresa Inversiones Termic Ltda., Rut: 76.102.711-5, con domicilio en Callao N° 2970, Oficina N° 802, comuna de Las Condes, viene a solicitar autorización para la incorporación al registro de Colectores Solares Térmicos (CST) y Depósitos Acumuladores (DA), de los productos que se indican en la tabla I siguiente:

**TABLA I**

Item	Producto	Marca	Modelo	Coefficiente Global de Pérdida K1 [W/m² °C]	Rendimiento Óptico en % (eta <sub>0</sub> )	Área de Absorción o Superficie Útil [m²]	Peso Colector Solar Térmico [Kg]	Presión Máxima Funcionamiento [bar]	Dimensiones [mm]	Número de Colectores	Volumen [l]	Características de aislación [material, espesor mm]	Material del DA
1	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	120ABL150	3,509	72,5	1,38	112	10	1010X1481X87	1	120	Poluretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado
2	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	120ABL182	3,509	72,5	1,72	114	10	1230X1480X86	1	120	Poluretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado
3	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	120ABL200	3,509	72,5	1,86	124	10	1010X1980X86	1	120	Poluretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado
4	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	150ABL150	3,509	72,5	1,38	125	10	1010X1481X87	1	150	Poluretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado
5	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	150ABL182	3,509	72,5	1,72	127	10	1230X1480X86	1	150	Poluretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado
6	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	150ABL200	3,509	72,5	1,86	137	10	1010X1980X86	1	150	Poluretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado
7	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	150ABL237	3,509	72,5	2,23	145	10	1230X1930X86	1	150	Poluretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado
8	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	150ABL300	3,509	72,5	2,76	157	10	1010X1481X87	2	150	Poluretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado

9	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	200ABL200	3.509	72,5	1,86	146	10	1010X1980X86	1	200	Poliuretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado
10	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	200ABL237	3.509	72,5	2,23	154	10	1230X1930X86	1	200	Poliuretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado
11	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	200ABL300	3.509	72,5	2,76	166	10	1010X1481X87	2	200	Poliuretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado
12	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	200ABL400	3.509	72,5	3,72	186	10	1010X1980X86	2	200	Poliuretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado
13	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	200ABL364	3.509	72,5	3,44	170	10	1230X1480X86	2	200	Poliuretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado
14	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	300ABL300	3.509	72,5	2,76	195	10	1010X1481X87	2	300	Poliuretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado
15	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	300ABL237	3.509	72,5	2,23	183	10	1230X1930X86	1	300	Poliuretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado
16	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	300ABL364	3.509	72,5	3,44	199	10	1230X1480X86	2	300	Poliuretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado
17	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	300ABL400	3.509	72,5	3,7	215	10	1010X1980X86	2	300	Poliuretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado
18	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	300ABL474	3.509	72,5	4,46	231	10	1230X1930X86	2	300	Poliuretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado
19	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	300ABL450	3.509	72,5	4,14	234	10	1010X1481X87	3	300	Poliuretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado
20	Colector solar Térmico Integrado	TERMIC	300ABL600	3.509	72,5	5,58	262	10	1010X1980X86	3	300	Poliuretano de 50mm de espesor.	Acero vitrificado

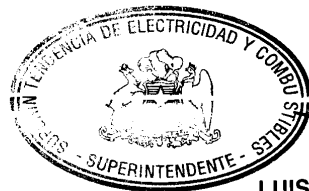
2° Que el solicitante ha presentado el certificado emitido por el organismo de certificación, Servicios de Ingeniería de Calidad S.A., N° CCSI-03-0087 que acredita que los productos contenidos en la tabla I precedente, cumplen con todos los ensayos y procedimientos establecidos en las normas EN 12976-1:2006 y EN 12976-2:2006.

3° Que analizados los antecedentes presentados por el solicitante, se concluye que los productos contenidos en la tabla I, cumplen con los requisitos establecidos en la Resolución Exenta N° 1150 de 2010, de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles.

### RESUELVO

1° Autorízase la incorporación al registro de Colectores Solares Térmicos y Depósitos Acumuladores de los productos contenidos en la tabla I precedente, para optar a beneficio tributario.

### ANÓTESE, NOTIFÍQUESE Y ARCHÍVESE



LUIS ÁVILA BRAVO

Superintendente de Electricidad y Combustibles

SCV/PPM/JGF/COP/10  
**Distribución.**

- Of. Partes.
- Archivo
- Transparencia Activa.
- Inversiones Termic Ltda.

Caso N° 183449