

Nombre Profesional Juan f. González Lorca.
Nº Registro SSMAU 14.
Seremi de Salud Región Maule.

FECHA: 17 diciembre 2014.

INFORME TÉCNICO INDIVIDUAL

“CONDICIONES GENERALES DE INSTALACIÓN, REVISIONES Y PRUEBAS DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD DE LAS CALDERAS DE CALEFACCIÓN Y CALDERAS DE FLUIDO TÉRMICO, SUS COMPONENTES, ACCESORIOS Y REDES DE DISTRIBUCIÓN”

1.- PROPIETARIO DEL EQUIPO.

RUT	51.686.608 - k	Razón social o personal natural	COMERCIAL SUCCESSO LTDA.		
Dirección	O'Higgins 391			Comuna	Chillan.
Teléfono Fijo	43 245 7000	Teléfono Celular	7 759 9858	Correo Electrónico	gerencia@maifa.tie.cl

2.- DATOS TÉCNICOS (individualizar equipo sometido a revisiones y pruebas)

2.1.- CALDERA DE CALEFACCIÓN (*)

Marca	ivar	Modelo	Superac 290	Año fabricación	2013	Horas funcionamiento diario	24
Número de fábrica	13 0712	Volumen de agua	228 lt	Quemador Marca/modelo	Rielo	Tipo	RS 34/M MZ
Combustible principal/consumo	Gas Natural G20	Combustible alternativo/consumo	-----		Potencia eléctrica	0.60 Kw.	

NOTA (*): PARA CALDERA DE CALEFACCIÓN CON VAPOR DE AGUA A PRESIÓN INFERIOR A 0,5 kg/cm² UTILIZAR EN ESTE ITEM, PAUTA INFORME TÉCNICO INDIVIDUAL PARA CALDERA DE VAPOR.

2.2.- CALDERA DE FLUIDO TÉRMICO N/A

Marca		Modelo		Año fabricacion		Horas funcionamiento diario	
Número de fábrica		Material de fabricación		Tipo de Fluido/volumen		Quemador Marca/modelo	
Combustible principal/consumo		Combustible alternativo/consumo			Potencia eléctrica (kw) (equipo eléctrico)		

3.- OPERADORES

NOMBRE COMPLETO	RUN	NÚMERO CERTIFICADO	COMPETENCIA
Abel Jesús	13.127.861 - 6	3726 Antofagasta 9 spt 2011.	Mediana y Baja Presión.

4.- RESULTADO REVISIONES Y PRUEBAS REGLAMENTARIAS

MATERIA (*)	FECHA	CONFORMIDAD	NO CONFORMIDAD-CAUSALES-OBSERVACIONES.
Revisión externa.	6 dic. 2014.	Equipo y accesorios nuevos en buenas condiciones.	-----
Revisión interna.	6 dic. 2014.	Equipo nuevo en buenas condiciones.	-----
Prueba hidrostática.	-----	-----	-----
Prueba de vapor válvula seguridad.	6 dic. 2014.	Válvulas de seguridad Presión de regulación: 3.0 Kg/cm ² .	-----
Prueba de acumulación.	-----	Válvula instalada, exceso de la presión Presión de prueba: 3.0 Kg/cm ² .	-----
Revisión de la red de distribución de vapor, componentes y accesorios.	-----	Componentes del sistema, red de distribución y sus accesorios cumplen con requisitos que indica normativa.	-----
Pruebas especiales.	-----	-----	-----



I.VAR.INDUSTRY S.r.l.

Zona Artigiana S. Pierino, 4 (Z.A.I.)
37060 Trevenzuolo (VERONA) - Italy
TEL. +39/045/6680082 FAX +39/045/6680051
E-mail info@ivarindustry.it - www.zucchelligroup.com



La tecnologia e l'esperienza al servizio della qualità

**CERTIFICATO DI PROVA IDRAULICA
TEST PRESSURE CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI HYDRAULIQUE
CERTIFICADO DE LA PRUEBA HIDRICA**

(Conforme al D.M. 01/12/1975 art.17 - Raccolta "R" - R.1.C.4)

Generatore di calore tipo / Heating boiler type
Générateur de chaleur série / Generador de calor serie

SUPERAC 290

Numero di fabbrica / Serial number
Numéro de fabrication / Número de fábrica

130712

Anno di costruzione / Year of Manufacture
Année de construction / Año de fabricación

2013

Potenza utile nominale / Nominal heat output
Puissance utile nominale / Potencia útil nominal

kW 291

Potenza focolare / Heat input
Débit calorifique / Potencia hogar

kW 320

Pressione max di esercizio / Max operating pressure
Pression maxi de service / presión máx de funcionamiento

bar 6

Tipo di combustibile utilizzabile / Type of fuel that can be used
Type de combustible utilisable / Tipo de combustible utilizable

GAS / GAS / GAZ / GAS

GASOLIO / LIGHT OIL / FIOUL / GASÓLEO

NAFTA / HEAVY OIL / FIOUL LOURD / NAFTA

LEGNO / WOOD / BOIS / MADERA

Pressione di prova idraulica / Test pressure
Pression de l'essai hydraulique / Presión de la prueba hídrica

bar 9.0

Data di prova idraulica / Test date
Date de l'essai hydraulique / Fecha de la prueba hídrica

12/12/2013

Esito di prova: POSITIVO / Test result: POSITIVE
Résultat de l'essai: POSITIF / Resultado de la prueba: POSITIVO

