

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 SUCESSO 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 (*)							Registro	260		
Marca	ivar		Modelo	Superac 290		Año fabricación	2013	Horas funcionamiento diario		24
Número de fábrica	13 0714	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 PRESION INFERIOR A 0,5 kg/cm² UTILIZAR EN ESTE ITEM, PAUTA INFORME TECNICO INDIVIDUAL PARA CALDERA DE VAPOR.										
2.2.- CALDERA DE FLUIDO TÉRMICO N/A								Registro		
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/cm2.		-----
Prueba de acumulación.	-----	Válvula instalada, exceso de la presión Presión de prueba: 3.0 Kg/cm2.		-----
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 Trenzuelo (VERONA) - Italy
TEL. +39/045/6680082 FAX +39/045/6680051
E-mail info@ivarindustry.it
[http:// www.ivarindustry.it](http://www.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

130714

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

