

INFORME TECNICO INDIVIDUAL

RENE EMILIO ROJOS PIFFAUT
EXPERTO PROFESIONAL EN PREVENCIÓN DE RIESGOS
REGISTRO N°57
SEREMI DE SALUD R.M

ITI - N° 209-V01

FECHA: 16 /Febrero/2017

MATERIA:

CONDICIONES GENERALES DE INSTALACIÓN Y SEGURIDAD DE LAS CALDERAS DE VAPOR, AUTOCLAVES Y EQUIPOS QUE UTILIZAN VAPOR DE AGUA, SUS COMPONENTES Y ACCESORIOS

1.- PROPIETARIO DEL EQUIPO

RUT	76.031.602-4	Razón social o personal natural	SAN CLEMENTE FOODS S.A.
Nombre de Representante legal	JEAN BUSTAMANTE	RUT	13.720.435-5
Dirección	AVDA. LOS CONQUISTADORES 1700 PISO N° 27	Ciudad/Comuna	SANTIAGO/PROVIDENCIA
Teléfono Fijo	712632208	Teléfono Celular	9-97569266
		Correo Electrónico	jbustamante@sclem.cl JEAN BUSTAMANTE

2.- UBICACIÓN DEL EQUIPO

Dirección	LONGITUDINAL SUR KM 264	Ciudad/Comuna	TALCA/MAULE
Encargado Técnico	ORLANDO VELIZ TAPIA	Teléfono Fijo	712632208
		Rut	13.613.058-7
Cargo	JEFE AREA	Teléfono celular	9-64950301
		Correo Electrónico	oveliz@sclem.cl ORLANDO VELIZ

3.- DATOS TÉCNICOS DE EQUIPOS

3.1.- DATOS TÉCNICO DE LA CALDERA DE VAPOR N°1 (equipo sometido a revisiones y pruebas)

Marca	CALDERAS INDUSTRIALES LTDA.	Modelo	PB-CS 800/150	Año fabricación	2008	Registro	SSMAU 303
Número de fábrica	051	Sup calefacción (m²)	380	N° tubos	397	Material fabricación	A 516 GR 70
Quemador	CALDERAS INDUSTRIALES	Combustible principal/consumo	CARBON BITUMINOSO	Combustible alternativo/consumo			
Marca/modelo	PARRILLA MOVIL		856 Kg/hr				
Potencia eléctrica (kw)	-----	Presión máxima de trabajo (kg/cm²)	10.3 Kg/cm²	Producción de vapor (kg/h) ó ton/h			8000 Kg/hr

3.2.- DATOS TÉCNICO DE LA CALDERA DE VAPOR N°2

Marca	VAPOR INDUSTRIAL S.A.	Modelo	VISA 2-37	Año fabricación	2011	Registro	SSMAU 319
Número de fábrica	440066	Sup calefacción (m²)	450	N° tubos	366	Material fabricación	A 516 GR 70
Quemador	VISA/ Q-38L	Combustible principal/consumo	CARBON BITUMINOSO	Combustible alternativo/consumo			
Marca/modelo			530 Kg/hr				
Potencia eléctrica (kw)	-----	Presión máxima de trabajo (kg/cm²)	11 Kg/cm²	Producción de vapor (kg/h) ó ton/h			12000 Kg/hr