

INFORME TECNICO INDIVIDUAL

RENE EMILIO ROJOS PIFFAUT
EXPERTO PROFESIONAL EN PREVENCION 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	Cludad/Comuna	SANTIAGO/PROVIDENCIA
Teléfono Fijo	712632208	Correo Electrónico	jbustamante@sclm.cl
			JEAN BUSTAMANTE

2.- UBICACIÓN DEL EQUIPO

Dirección	LONGITUDINAL SUR KM 264	Cludad/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@sclm.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 fabricacion	Registro	SSMAU 303		
Número de fábrica	051	Sup calefacción (m ²)	380	Nº tubos	397	Material fabricación	Horas de operacion diaria	24
Quemador	CALDERAS INDUSTRIALES	Combustible principal/consumo	CARBON BITUMINOSO				A 516 GR 70	
Marca/modelo	PARRILLA MOVIL		856 Kg/hr			Combustible alternativo/consumo	-----	
Potencia eléctrica (kw) (equipo eléctrico)	-----	Presión máxima de trabajo (kg/cm ²)	10.3 Kg/cm ²			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 fabricacion	Registro	SSMAU 319		
Número de fábrica	440066	Sup calefacción (m ²)	450	Nº tubos	366	Material fabricación	Horas de operacion diaria	24
Quemador	VISA/ Q-38L	Combustible principal/consumo	CARBON BITUMINOSO				A 516 GR 70	
Marca/modelo			530 Kg/hr			Combustible alternativo/consumo	-----	
Potencia eléctrica (kw) (equipo eléctrico)	-----	Presión máxima de trabajo (kg/cm ²)	11 Kg/cm ²			Producción de vapor (kg/h) ó ton/h)	12000 Kg/hr	