

Fiscalización Ambiental Caldera a Gas SS OSO 50 "Lacteos Osorno Limitada". Fecha 20 de mayo 2019

Medida PDA Osorno: Control de Emisiones Caldera, art. 41 PDAO

### REGISTRO FOTOGRÁFICO



**Fotografía N°1**

Fecha: 20/05/2019

**Descripción:** Fotografía caldera SS OSO 50



**Fotografía N°2**

Fecha:20/05/2019

**Descripción:** Fotografía 5 Estanques de 3200 lts de GLP, alimentadores de la caldera

## REGISTRO FOTOGRÁFICO

Nombre Profesional: Freddy Gabriel Zúñiga Maldonado  
 Registro: 47  
 Seremi de Salud Puerto Montt  
 Fecha: 14/AGOSTO/2019

### INFORME TÉCNICO GENERAL

"CONDICIONES GENERALES DE INSTALACIÓN Y REVISIONES Y PRUEBAS REGLAMENTARIAS PARA CALDERAS DE VAPOR, AUTOCLAVES, EQUIPOS QUE UTILIZAN VAPOR DE AGUA, ACCESORIOS Y EQUIPOS DE DISTRIBUCIÓN"

**1.- PROPIETARIO DEL EQUIPO**

RUT: 76.111.495-6      Razón social o personal natural: LACTEOS OSORNO SA  
 Dirección: CAMINO TRUHAO S/ FONDO CUENCO      Comuna: OSORNO  
 Teléfono Fijo: 64-2-204334      Teléfono Celular: 9-52388537      Correo: Eduardo.mantencion@lacteososorno.cl

**2.- DATOS TÉCNICO DE LA CALDERA DE VAPOR PRINCIPAL**

| Marca         | TERMO METALURGICA KACT             | Modelo                            | IGNIFOTURURAR | Año fabricación                                 | 1974  | Horas de operación diaria            | SS OSO 50         |
|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------|---|-------|--------------------------------------|-------------------|
| Nº de fábrica | 401                                | Sup calefacción (m <sup>2</sup> ) | 70 MT2        | Nº tubos  | 63    | Material de fabricación              | A CAP A 515 GR 79 |
| Quemador      | F.R.R MIX-GAS P150/M               | Combustible principal/consumo     | GAS           | Combustible alternativo/consumo                 | NA    |                                      |                   |
| Marca/modelo  | EL (BT 340) BIC-CLPCT1, PLUTO FUEL | Potencia eléctrica (kw)           | 5,5 KW        | Presión máxima de trabajo (kg/cm <sup>2</sup> ) | 7 bar | Producción de vapor (kg/h) ó (ton/h) | 2000 KGV/HR       |

**3.- DECLARACIÓN DE AUTOCLAVES Y EQUIPOS QUE UTILIZAN VAPOR ASOCIADOS AL SISTEMA**

| UNIDADES DE CONSUMO (Nº registro y ubicación en planta) | Fecha vigencia (*) revisiones y pruebas reglamentarias | Condición actual (**) |
|---|--|-----------------------|
| FABRICADORES  |  |                       |
| OSORNO  |  | REGULARIZAR           |
| ULTRAFILTRADO   |  | REGULARIZAR           |
| REGULADORES   |  | REGULARIZAR           |
| INTERCAMBIADORES  |  | REGULARIZAR           |

NOTA: (\*) ADJUNTAR EN ANEXOS LOS CERTIFICADOS O INFORME TÉCNICO DE REVISIONES Y PRUEBAS ANTERIOR DE CADA UNO  
 (\*\*): OPERATIVO, NO OPERATIVO, EN MANTENCIÓN, ETC.

**4.- OPERADORES**

| NOMBRE COMPLETO                      | R.U.N.      | NÚMERO CERTIFICADO | COMPETENCIA |
|--------------------------------------|-------------|--------------------|-------------|
| ROBERTO SIEGENDO GALLARDO VARGAS     | 9.180.072-4 | 85/2003/LL         | VIGENTE     |
| LUIS ORLANDO QUINTIL LESPAI          | 7.484.293-3 | 89/2003/LL         | VIGENTE     |
| EDUARDO ANI UNIV OCBURITUMU KURUMULZ | 7.998.302-0 | URU N 811          | VIGENTE     |

SEREMI DE SALUD  
 AUTORIDAD SANITARIA  
 16 OCT 2019  
 OF DE PARTES RECEPCION

Fotografía N°3

Fecha: 20/05/2019

Descripción: Fotografía Informe técnico caldera Registro SS OSO 50