

Fiscalización Ambiental Caldera a Gas registro OSO 108 "PROLESUR S.A.". Fecha 20 de mayo 2019

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

## REGISTRO FOTOGRÁFICO

	<p><b>INFORME TÉCNICO INDIVIDUAL</b></p> <p>CONDICIONES GENERALES DE INSTALACIÓN Y SEGURIDAD DE LAS CALDERAS DE VAPOR, AUTOCALVÉS Y EQUIPOS QUE UTILIZAN VAPOR DE AGUA, SUS COMPONENTES Y ACCESORIOS</p> <p>1. PROPRIETARIO DEL EQUIPO</p> <p>Nombre: SOCIEDAD PROCESADORA DE LECHE DEL SUR S.A Domicilio: NUEVA NUEVA 5/10 SECTOR FRANCKE Teléfono/Fax: 64-25242000</p> <p>2. DATOS TÉCNICOS (individualizar equipo sometido a revisión y pruebas)</p> <p>2.1. CALDERAS DE VAPOR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Marca y año de fabricación</th> <th>Modelo</th> <th>Capacidad (m³)</th> <th>Año de fabricación</th> <th>Reglas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SAKE/SKVG-A102</td> <td>UL-5 14000</td> <td>280 m³</td> <td>2010</td> <td>OSO-108 VAPOR, Gr.515</td> </tr> </tbody> </table> <p>2.2. AUTOCALVÉS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Marca y año de fabricación</th> <th>Modelo</th> <th>Nº de fábrica</th> <th>Reglas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>NOTA: DECLARAR EN 2.1. DATOS TÉCNICOS DE CALDERAS DE VAPOR PARA AUTOCALVÉS CON CALDERA DE VAPOR PROPIA (CALDERAS).</p> <p>3. EQUIPO QUE UTILIZA VAPOR DE AGUA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Marca y año de fabricación</th> <th>Modelo</th> <th>Nº de fábrica</th> <th>Reglas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4. OPERADORES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NOMBRE COMPLETO</th> <th>R.U.N.</th> <th>NÚMERO CERTIFICADO</th> <th>COMPETENCIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JAVIER CARRILLO NORIE</td> <td>7.734.348-2</td> <td>Nº17</td> <td>CALDERA BAJA MEDIANA</td> </tr> <tr> <td>CRISTIAN GONZALEZ SOTO</td> <td>13.404.448-0</td> <td>Nº130</td> <td>PRENSOR Y ALTA PRESIÓN</td> </tr> <tr> <td>CARLOS DOMÍNGUEZ DOMÍNGUEZ</td> <td>12.770.240-0</td> <td>Nº182</td> <td>CALDERA BAJA MEDIANA</td> </tr> <tr> <td>JAVIER SOTO POZAS</td> <td>14.258.340-0</td> <td>Nº91</td> <td>PRENSOR Y ALTA PRESIÓN</td> </tr> <tr> <td>JOSÉ GUERRERO SEPE</td> <td>8.311.947-2</td> <td>Nº87</td> <td>CALDERA BAJA MEDIANA</td> </tr> <tr> <td>MARCELO MUÑOZ HORA</td> <td>11.823.698-0</td> <td>Nº66</td> <td>PRENSOR Y ALTA PRESIÓN</td> </tr> <tr> <td>HERALDO GARNICA ROSINA</td> <td>18.113.327-2</td> <td>Nº140</td> <td>CALDERA BAJA MEDIANA</td> </tr> <tr> <td>CRISTIAN ALVARADO ALVARADO</td> <td>13.165.513-0</td> <td>Nº146</td> <td>PRENSOR Y ALTA PRESIÓN</td> </tr> <tr> <td>ARMÍN GONZALEZ ROSEL</td> <td>11.421.872-0</td> <td>Nº172</td> <td>CALDERA BAJA MEDIANA</td> </tr> <tr> <td>MIGUEL HERRERA SALDAS</td> <td>11.821.763-0</td> <td>Nº198</td> <td>PRENSOR Y ALTA PRESIÓN</td> </tr> </tbody> </table> <p>RIGO SOTO OVIDEO 13.398.114-0 Ingeniero Mecánico</p> <p>25 AGO 2017</p>	Marca y año de fabricación	Modelo	Capacidad (m³)	Año de fabricación	Reglas	SAKE/SKVG-A102	UL-5 14000	280 m³	2010	OSO-108 VAPOR, Gr.515	Marca y año de fabricación	Modelo	Nº de fábrica	Reglas					Marca y año de fabricación	Modelo	Nº de fábrica	Reglas					NOMBRE COMPLETO	R.U.N.	NÚMERO CERTIFICADO	COMPETENCIA	JAVIER CARRILLO NORIE	7.734.348-2	Nº17	CALDERA BAJA MEDIANA	CRISTIAN GONZALEZ SOTO	13.404.448-0	Nº130	PRENSOR Y ALTA PRESIÓN	CARLOS DOMÍNGUEZ DOMÍNGUEZ	12.770.240-0	Nº182	CALDERA BAJA MEDIANA	JAVIER SOTO POZAS	14.258.340-0	Nº91	PRENSOR Y ALTA PRESIÓN	JOSÉ GUERRERO SEPE	8.311.947-2	Nº87	CALDERA BAJA MEDIANA	MARCELO MUÑOZ HORA	11.823.698-0	Nº66	PRENSOR Y ALTA PRESIÓN	HERALDO GARNICA ROSINA	18.113.327-2	Nº140	CALDERA BAJA MEDIANA	CRISTIAN ALVARADO ALVARADO	13.165.513-0	Nº146	PRENSOR Y ALTA PRESIÓN	ARMÍN GONZALEZ ROSEL	11.421.872-0	Nº172	CALDERA BAJA MEDIANA	MIGUEL HERRERA SALDAS	11.821.763-0	Nº198	PRENSOR Y ALTA PRESIÓN
Marca y año de fabricación	Modelo	Capacidad (m³)	Año de fabricación	Reglas																																																																			
SAKE/SKVG-A102	UL-5 14000	280 m³	2010	OSO-108 VAPOR, Gr.515																																																																			
Marca y año de fabricación	Modelo	Nº de fábrica	Reglas																																																																				
Marca y año de fabricación	Modelo	Nº de fábrica	Reglas																																																																				
NOMBRE COMPLETO	R.U.N.	NÚMERO CERTIFICADO	COMPETENCIA																																																																				
JAVIER CARRILLO NORIE	7.734.348-2	Nº17	CALDERA BAJA MEDIANA																																																																				
CRISTIAN GONZALEZ SOTO	13.404.448-0	Nº130	PRENSOR Y ALTA PRESIÓN																																																																				
CARLOS DOMÍNGUEZ DOMÍNGUEZ	12.770.240-0	Nº182	CALDERA BAJA MEDIANA																																																																				
JAVIER SOTO POZAS	14.258.340-0	Nº91	PRENSOR Y ALTA PRESIÓN																																																																				
JOSÉ GUERRERO SEPE	8.311.947-2	Nº87	CALDERA BAJA MEDIANA																																																																				
MARCELO MUÑOZ HORA	11.823.698-0	Nº66	PRENSOR Y ALTA PRESIÓN																																																																				
HERALDO GARNICA ROSINA	18.113.327-2	Nº140	CALDERA BAJA MEDIANA																																																																				
CRISTIAN ALVARADO ALVARADO	13.165.513-0	Nº146	PRENSOR Y ALTA PRESIÓN																																																																				
ARMÍN GONZALEZ ROSEL	11.421.872-0	Nº172	CALDERA BAJA MEDIANA																																																																				
MIGUEL HERRERA SALDAS	11.821.763-0	Nº198	PRENSOR Y ALTA PRESIÓN																																																																				
<p><b>Fotografía N°1</b> Fecha: 20/05/2019</p> <p><b>Descripción:</b> Caldera OSO 108 vapor</p>	<p><b>Fotografía N°2</b> Fecha:20/05/2019</p> <p><b>Descripción:</b> Informe técnico Caldera OSO 108</p>																																																																						

## REGISTRO FOTOGRÁFICO



Fotografía N°3

Fecha: 20/05/2019

Descripción: imagen de los estanques de gas natural alimentadoras de las calderas OSO 108 vapor de Prolesur