

<b>Descripción de la instalación</b>					
Ganadería. Explotación avícola de engorde.					
<b>Catalogación de actividades y listado de focos</b>					
<b>Id</b>	<b>Actividad</b>			<b>Código</b>	<b>Grupo</b>
<b>01</b>	<b><i>Otros equipos de combustión no especificados ant. de P.t.n.&gt;= 500 kWt</i></b>			<b><i>02 03 05 01</i></b>	<b><i>C</i></b>
<b>Foco</b>	<b>Nombre</b>	<b>Ubicación</b>	<b>UTM X</b>	<b>UTM Y</b>	
<i>01/01</i>	<i>Calefactor propano 1. Potencia térmica 80 KWt</i>	<i>Nave 1</i>	<i>650.575</i>	<i>4.381.965</i>	
<i>01/02</i>	<i>Calefactor propano 2. Potencia térmica 80 KWt</i>	<i>Nave 1</i>	<i>650.589</i>	<i>4.381.940</i>	
<i>01/03</i>	<i>Calefactor propano 3. Potencia térmica 80 KWt</i>	<i>Nave 1</i>	<i>650.603</i>	<i>4.381.915</i>	
<i>01/04</i>	<i>Calefactor propano 4. Potencia térmica 80 KWt</i>	<i>Nave 1</i>	<i>650.617</i>	<i>4.381.890</i>	
<i>01/05</i>	<i>Calefactor propano 5. Potencia térmica 80 KWt</i>	<i>Nave 2</i>	<i>650.542</i>	<i>4.381.953</i>	
<i>01/06</i>	<i>Calefactor propano 6. Potencia térmica 80 KWt</i>	<i>Nave 2</i>	<i>650.556</i>	<i>4.381.922</i>	
<i>01/07</i>	<i>Calefactor propano 7. Potencia térmica 80 KWt</i>	<i>Nave 2</i>	<i>650.569</i>	<i>4.381.897</i>	
<i>01/08</i>	<i>Calefactor propano 8. Potencia térmica 80 KWt</i>	<i>Nave 2</i>	<i>650.583</i>	<i>4.381.872</i>	
<i>01/09</i>	<i>Calefactor propano 9. Potencia térmica 80 KWt</i>	<i>Nave 3</i>	<i>650.537</i>	<i>4.381.944</i>	
<i>01/10</i>	<i>Calefactor propano 10. Potencia térmica 80 KWt</i>	<i>Nave 3</i>	<i>650.550</i>	<i>4.381.919</i>	
<i>01/11</i>	<i>Calefactor propano 11. Potencia térmica 80 KWt</i>	<i>Nave 3</i>	<i>650.564</i>	<i>4.381.894</i>	
<i>01/12</i>	<i>Calefactor propano 12. Potencia térmica 80 KWt</i>	<i>Nave 3</i>	<i>650.578</i>	<i>4.381.868</i>	
<i>01/13</i>	<i>Calefactor propano 13. Potencia térmica 80 KWt</i>	<i>Nave 4</i>	<i>650.501</i>	<i>4.381.925</i>	
<i>01/14</i>	<i>Calefactor propano 14. Potencia térmica 80 KWt</i>	<i>Nave 4</i>	<i>650.515</i>	<i>4.381.900</i>	
<i>01/15</i>	<i>Calefactor propano 15. Potencia térmica 80 KWt</i>	<i>Nave 4</i>	<i>650.529</i>	<i>4.381.875</i>	
<i>01/16</i>	<i>Calefactor propano 16. Potencia térmica 80 KWt</i>	<i>Nave 4</i>	<i>650.543</i>	<i>4.381.849</i>	
<b>Id</b>	<b>Actividad</b>			<b>Código</b>	<b>Grupo</b>
<b>02</b>	<b><i>Motores de combustión interna de P.t.n.&lt; 1 MWt</i></b>			<b><i>02 03 04 04</i></b>	<b><i>-</i></b>
<b>Foco</b>	<b>Nombre</b>	<b>Ubicación</b>	<b>UTM X</b>	<b>UTM Y</b>	
<i>02/01*</i>	<i>Grupo electrógeno de 61 KVA (59 KW)</i>	<i>Local nave 2</i>	<i>650.534</i>	<i>4.381.966</i>	
<b>Id</b>	<b>Actividad</b>			<b>Código</b>	<b>Grupo</b>
<b>03</b>	<b><i>Pollos de engorde. Instalaciones con capacidad ≥ 85.000 pollos. Gestión de estiércol.</i></b>			<b><i>10 05 08 01</i></b>	<b><i>B</i></b>

(\*) Foco no sistemático

Se dispondrá de un grupo electrógeno diésel de 61 kVA (59 kW) para garantizar el servicio eléctrico en caso de fallo de suministro.

Para la calefacción de los broilers, se dispondrá en cada nave de 4 calefactores de propano de 80 kW de potencia cada uno. Los calefactores no disponen de focos de emisión canalizados.