# Protocolo - mataderos

## Documentación estandarizada por lote de cerdos

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha |  |
| ID de lote de cerdos |  |
| Número de cerdos del lote |  |

**Ayuno antes del transporte:**

* Sí/No:
* Hora de la última distribución de comida:
* Agua disponible durante el ayuno (Sí/No):

**Transporte**

* Hora de carga (DDMMAA; HHMM):
* Hora de llegada al matadero (DDMMAA; HHMM):
* Hora de descarga (DDMMAA; HHMM):
* Distancia (km):
* Tipo de carretera (autopista, carretera local, carretera de curvas, ...):
* Número de paradas:
* Mezcla de cerdos de diferentes corrales durante el transporte (Sí/No):
* Agua disponible durante el transporte (Sí/No):
* Pienso disponible durante el transporte (Sí/No):
* Tipo de camión (articulado, varios niveles, un nivel, ...):
* Tamaño del corral en el camión y número de cerdos por corral (densidad):
* Temperatura media durante el tiempo de transporte:

**Espera al sacrificio**

* Hora del sacrificio (DDMMAA; HHMM):
* Ayuno durante la espera (Sí/No):
* Agua disponible durante la espera en cuadras (Sí/No):
* Mezcla de cerdos en los corrales de espera (Sí/No):
* Lesiones frescas visibles después de la espera/en el momento del sacrificio (Sí/No):
* Temperatura media durante la espera:
* Ducha durante la espera:
* Tamaño de los corrales de la sala de espera y número de cerdos por corral (densidad):

## Documentación estandarizada para la calibración de instrumentos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Instrumento para** | Detalles (fabricante, tipo, unidad de medida) | Intervalo de calibración (días/meses/años/otros) | Fecha de la última calibración: (DDMMAA) |
| Peso de la canal caliente |  |  |  |
| Peso de la canal fría |  |  |  |
| Porcentaje de magro |  |  |  |
| pH de la canal |  |  |  |
| Conductividad eléctrica |  |  |  |