|  |
| --- |
| **ANEXO II**  **1.- MEMORIA DESCRIPTIVA de los CONTENEDORES**  que recoja, al menos, la información siguiente acompañada de fotos**:** |
| * Como se IDENTIFICAN los CONTENEDORES, a saber: Datos del fabricante (nombre y domicilio), Número de serie, La leyenda «*Contenedor diseñado y construido específicamente para el almacenamiento y auto hidrólisis de cadáveres de porcino en las condiciones establecidas en (referencia a esta norma). Prohibido su uso para cualquier otro fin*». y, una etiqueta claramente visible e indeleble **de color amarillo** en la que figure la leyenda: ‟*MATERIAL DE CATEGORÍA 2. NO APTO PARA EL CONSUMO ANIMAL".* * Cuál es el SISTEMA de CIERRE de los CONTENEDORES y quien es el responsable en la explotación que controla que no se produce su apertura salvo cuando esta es necesaria y cuál es el sello de seguridad que garantiza que no se producen aperturas indeseadas. * Cuál es el SISTEMA de FILTRACION de las EMISIONES GASEOSAS, es decir, cuales son los filtros con los que está equipado para prevenir la difusión de enfermedades transmisibles a las personas y los animales. * Como se garantiza que están diseñados y construidos de acuerdo con la normativa comunitaria para la protección del medio ambiente, de modo que minimicen la producción de olores y de la forma más eficaz posible los riesgos de contaminación para el suelo y las aguas subterráneas, es decir, que son impermeables, a prueba de fugas ,herméticos y que los materiales con los que están construidos materiales o sus recubrimientos son resistentes a la corrosión |

## 2.- DATOS de UBICACIÓN de los CONTENEDORES:

|  |
| --- |
| Se adjuntara un croquis de situación de los contenedores en el que incluirán detalles de los caminos de acceso a los contenedores durante el movimiento de los subproductos animales y el equipo, así como de los vehículos que recogen los materiales hidrolizados. |

## 3.- DATOS del USO de los CONTENEDORES:

|  |
| --- |
| **3.a.-PROTOCOLO sobre el USO del SISTEMA de HIDROLISIS** documento que recoja, al menos, información sobre: |
| 1. Como se realiza la carga del contenedor 2. Como se realiza el PROCESO de CERRADO del contenedor 3. Como se realiza el PROCESO de DESCARGA del contenido del contenedor una vez pasado el plazo de espera o de CARGA del mismo si es que se sustituye entero 4. Cuál es el FLUJO de MOVIMIENTO de los SANDACH, las personas y los equipos empleados mediante un plano de las instalaciones poniendo cada uno de los ítems, a saber, Sandach, personas y equipo, en un color distinto. 5. Modelo de la hoja de REGISTRO en la que se incluirán, al menos, para cada contenedor los siguientes datos:   a) para cualquier introducción de material en el mismo: fecha, el tipo de material, el peso estimado, y en su caso el número y tipo de animales;  b) fecha de inicio del llenado y la fecha de cierre permanente y fecha del vaciado/retirada del contenedor y el peso estimado del material retirado;  c) datos del operador que retiran el material (Nº de Registro SANDACH)  d) datos del transportistas que retiran el material(Nº de Registro SANDACH) |
| **3.b.-PROGRAMA de MANTENIMIENTO** de los CONTENEDORES, documento que recoja, al menos, información sobre: |
| 1. Como se realiza el CONTROL de FUGAS de los CONTENEDORES 2. Como se CONTROLA la CORROSION de los CONTENEDORES |

|  |
| --- |
| **3.c.-PROGRAMA de LIMPIEZA y DESINFECCION** de los CONTENEDORES, documento que recoja, al menos, información sobre: |
| 1. Como se realiza la LIMPIEZA de los CONTENEDORES, haciendo especial hincapié, si se realiza vaciado del contenedor en la explotación, de la limpieza del contenedor después de vaciarlo 2. Cómo y con qué productos se realiza la DESINFECCION de los CONTENEDORES tras la limpieza |

|  |
| --- |
| **3.d.-PROGRAMA de DESRATIZACION y CONTROL de PLAGAS** de los alrededores de los CONTENEDORES, documento que recoja, al menos, información sobre: |
| Cómo y con qué productos se realiza Desratización y, si se emplean CEBOS, adjuntar Plano de los mismos |