

MEJORA DEL SISTEMA DE LAVADO Y DESINFECCION DE VEHICULOS PARA TRANSPORTE DE ANIMALES VIVOS.

MEMORIA Y PROGRAMA DE ACTUACION PARA LA CULMINACION DE LAS OBRAS PROYECTADAS.

En la primera fase se procede a la demolición de la solera y pavimento de hormigón, retirando escombros a punto limpio.

En la segunda fase procedemos a la fabricación de una solera de 20 cm de espesor de hormigón con armado de mallazo, incluida la canaleta de desagüe a tamiz filtrante.

En la tercera fase se construye la caseta de hormigón de 20X40X15 cm para la colocación de los equipos de lavado, espumado y desinfección.

En la cuarta fase se procede a la instalación de un tamiz filtrante de banda continua para la eliminación de sólidos previo a la fase primera de la depuración, facilitando la depuración y con ahorro importante del proceso de depuración tanto en la eliminación de lodos como en un ahorro energético importantísimo.

En la quinta fase se montan los equipos de lavado compuestos de bomba vertical, enrolladora de acero y manguera de 20 cm.

En la última fase se instala el equipo de espumado y desinfectado con la bomba de 210 bares y 21 l/m enrollador de acero inoxidable, soporte y manguera con lanza.

Finalizada la obra ponemos en marcha el sistema constatando la mejora de los procesos, gracias a un ahorro significativo tanto en los tiempos utilizados por los usuarios para la limpieza de los vehículos como el ahorro muy significativo de agua, espumante y desinfectante, así como el ahorro energético ya que el tiempo de utilización de las bombas es muy inferior al que teníamos instalado.

Constatamos una acogida favorable por parte de todos los usuarios de esta empresa.

A CORUÑA, A 22 de Junio de 2.023

FDO.: JOSE MANUEL BECERRA NOGAREDA
DIRECTOR GERENTE

CARNICEROS DE LA CORUÑA, S.A.
CIF. A-15090608
C/ Gambrinus, 20-28
Poligono Agrela
15008 A CORUÑA