

## INFORME VISITA CITESA 02/12/2022

### **Cambios en unidad CC-16839-AE.**

Durante la visita hecha por parte de CITESA el pasado viernes 02/12/2022, el cliente solicita las modificaciones que se describen a continuación:

1. Cambiar la configuración de los portamangueras, de tal manera que el doble con diámetro 160 mm con doble tapa de acceso, que hasta ahora figura del lado izquierdo (sentido marcha), pasará al lado derecho y en su lugar se situará un armario con puerta para alojar la manguera de gases. Dicho cambio ha de ser compatible con la apertura del armario de precintos Argos.



*Ilustración 1: Cambio de configuración portamangueras.*

2. Recortar el voladizo del bastidor 130 mm, la normativa exige un mínimo de 100 mm desde la flecha máxima del fondo y el diseño actual tiene 230 mm, ya que en este espacio estaban situados los extintores que tienen una anchura de 260 mm, cabe hacer la observación que durante la visita del cliente la cisterna

no tenía los guardabarros correspondientes y esto probablemente daba una sensación de un espacio más grande



Ilustración 2: Espacio extintores y armario Argos.

En caso que el cliente finalmente decida recortar el voladizo del bastidor, se propone por parte de Indox, reubicarlos en voladizo trasero, al cortar 130 mm el bastidor el espacio que queda en los laterales es muy justo para albergar los extintores, deben ir en el voladizo y apoyados en el paragolpes trasero, esto obliga a cambiar la posición de los conos de señalización y el triángulo de vehículo en descarga

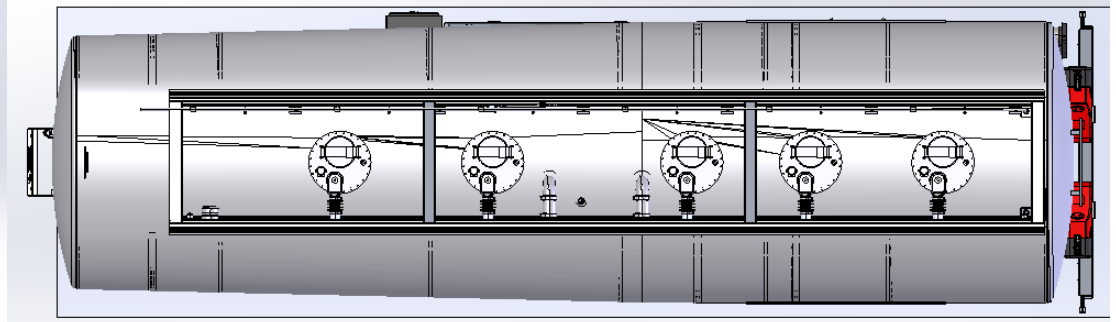
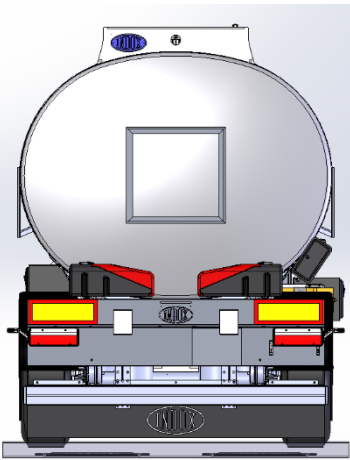
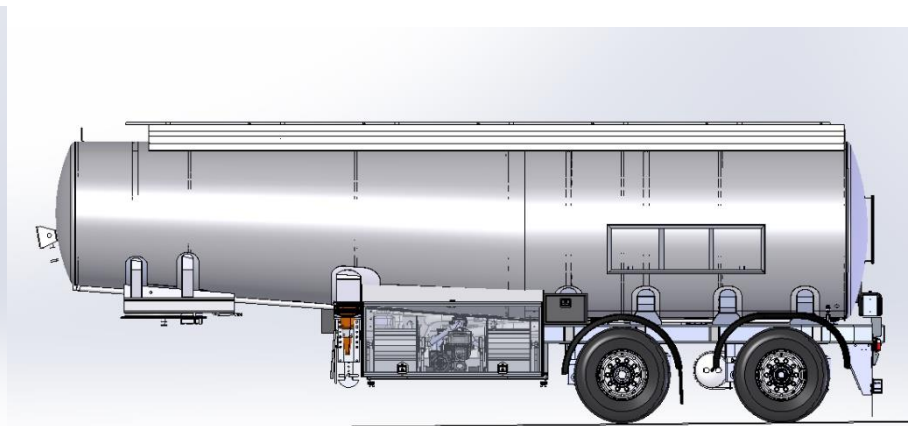
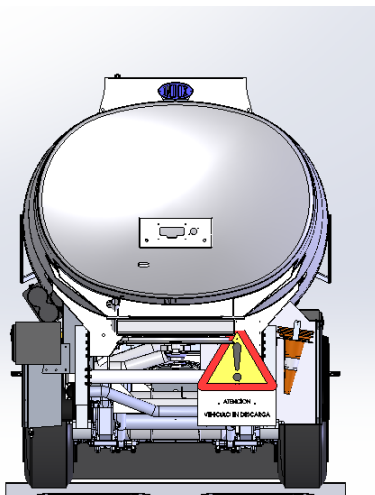
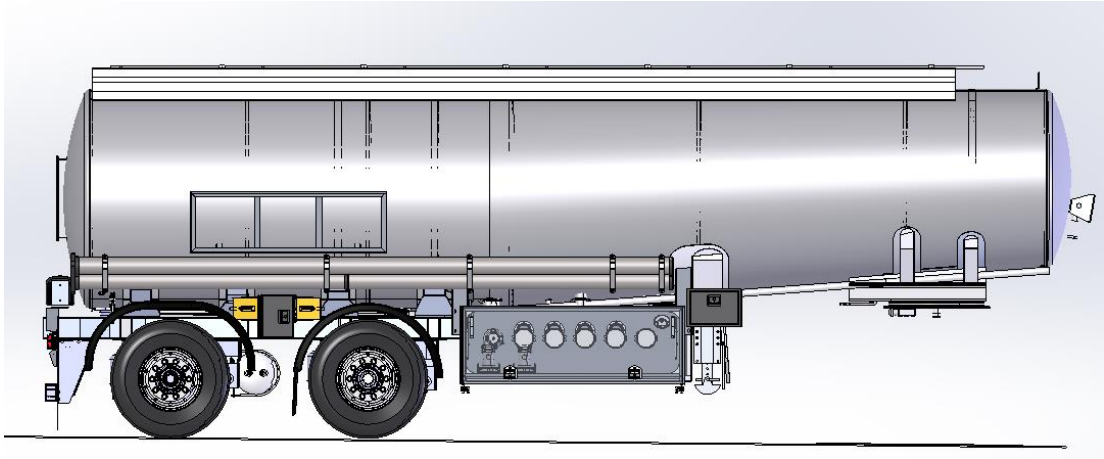
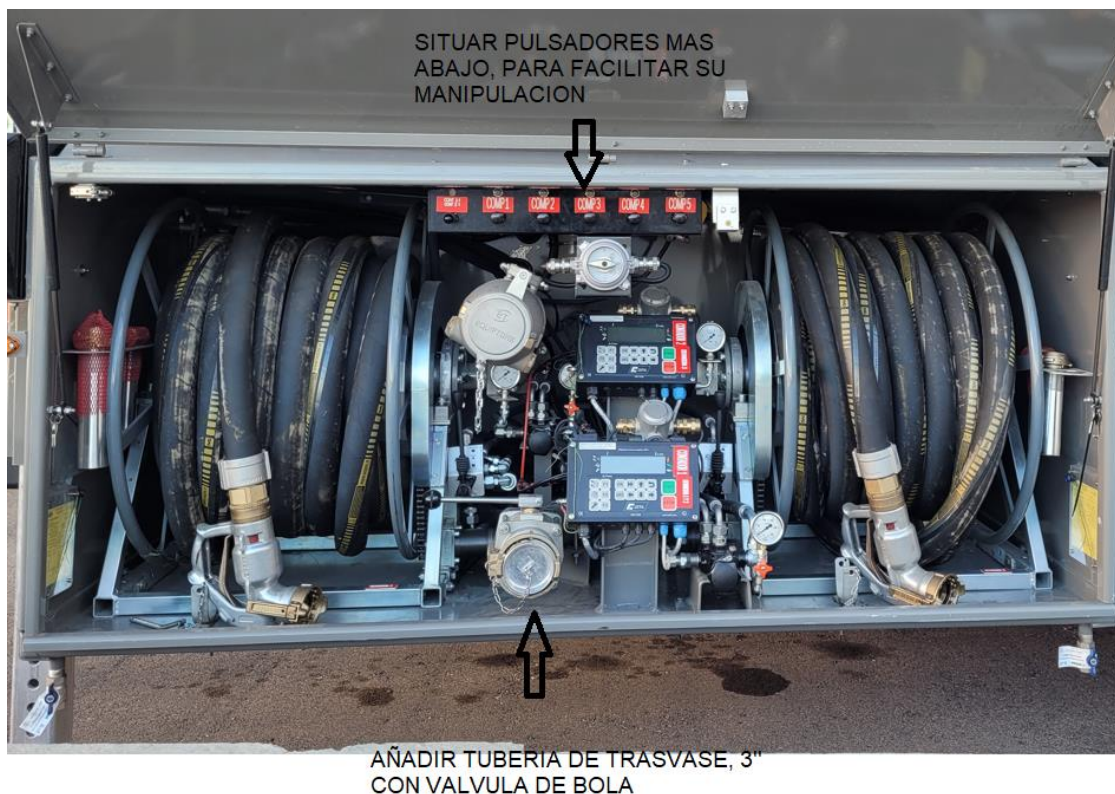


Ilustración 3: Propuesta extintores



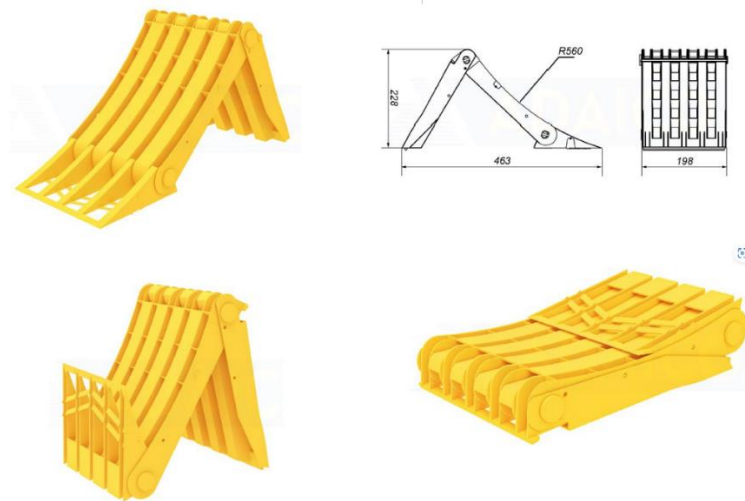


3. Para el armario de la impresora de tiquets, con guía telescópica para sacar la impresora del armario, el cliente manifiesta que es suficiente con un armario más espacioso donde quepa una hoja A4 con facilidad.
4. Evitar colisión en la apertura del armario de los mandos del ESVE ya que, en el prototipo anterior, hay interferencia con los guardabarros y eso dificulta su apertura.
- 5.
6. Añadir tubería de trasvase con válvula de bola de 3", con salidas en armario equipo y APIS.



*Ilustración 4:Detalle tubería de trasvase y pulsadores v.fondo*

7. El cliente solicita bajar un poco el cuadro de pulsadores para válvulas de fondo, situadas en el armario de descargas, para facilitar su manipulación.
8. Las tuberías hidráulicas (presión/retorno), deben ser en tubo casi en su totalidad (evitar al máximo los latiguillos), y con salida en el cuadro de mandos de la tractora (fondo delantero)
9. Cajón herramientas y depósito de agua, por falta de espacio será difícil encontrarles una ubicación, se hará todo lo posible.
10. Posibilidad calzos plegables o como están en la imagen a continuación.



*Ilustración 5: Calzos plegables*