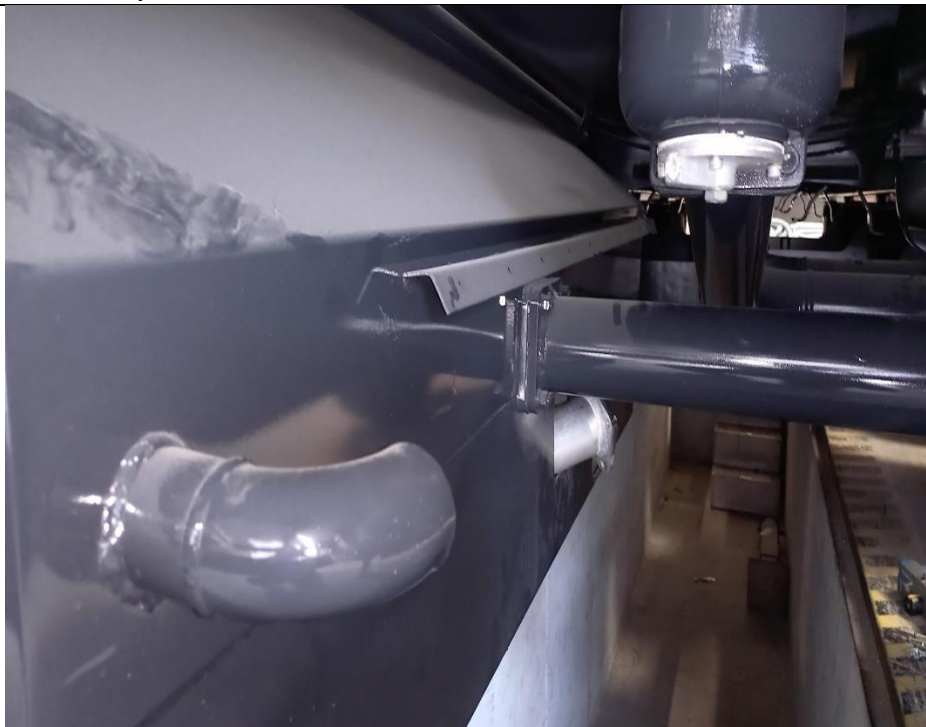
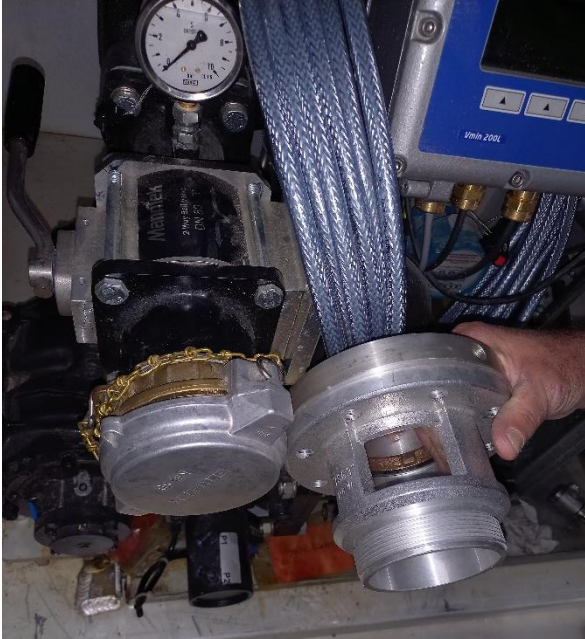


Fecha modificación:	29/05/2023
Orden de producción:	CC-16873/4/5-AE
Plazo de entrega:	<del>Finales de Marzo</del> <del>Mediados Mayo</del>
Cliente:	BIOSYNTEC
Contacto:	Chris
Teléfono:	
Comercial:	Josep Giribet

Ud.	Denominación	Unit Price	Price
1	Montar todas las tuberías en Aluminio, ninguna en Acero Carbono		
	<b>OJO, SE HAN VUELTO A MONTAR TUBERIAS DE HIERRO!!!!</b>		
2	Colocar un codo 90º+ 10 cm de tubo para entrar cables al armario (Cliente aporta el material)		
			
	Codo se ha montado lateral en lugar de hacia abajo, el comentario del cliente es que se debe tapar MUY BIEN PARA QUE NO ENTRE EL AGUA CON SAL DE LAS CARRETERAS. Hay que incorporar tubo de plastico y sellarlo muy bien.		
18	Las tres opciones de descarga se realizaran mediante brida + válvula de bola + brida con agujero + MK80 que suministrara el cliente la semana 12. Hay que plantear la bomba para confirmar que habrá espacio suficiente para incorporar		

	este tren de piezas y enviar fotos a CLIENTE.		
	<p>Conversado con cliente, acepta dejar la valvula 3W suministrada desde Cetil en el compacto y habrá que montar la brida con orificio de limpieza y mirilla, tratando que <b>NO TOQUE A LA PUERTA</b>,  <b>DEBEMOS DEVOLVER LAS TRES VALVULAS 3w SUMINISTRADAS POR EL CLIENTE</b>,  <b>LO MAS SENCILLO ES INCORPORARLAS EN EL ARMARIO DE UNA CISTERNA.</b></p> 		

**O. Técnica**

- 
- Ok
- 
- 

Material stock

- 
- Implica mod.

Diseño

- 

Requiere compra

Plazo:

**Producción**

- 
- Implica reproceso
- 
- 
- Implica parada producción

**Costes**

Precio PVP total modificación

**Comercial**

- 
- Conf. Cliente

Precio que facturar al cliente


**Finanzas**

- 
- Ok