



## ORDEN DE TRABAJO

Nro.: 000153

Fecha: 11-11-2020

Solicitud: 000159

Dominio: OIE 313

Tipo:

Modelo: PATRONELLI 3 EJES, SEMI CON BA

Solicitante:

## Requerimientos

Solicitud de Taller

Visto

## Acciones

CUMPLIDA

## Tareas

comenzar el armado de manuf de metal en unidad 125

BETANCUR JUAN PABLO

SE VERIFICA EL CORRECTO ARMADO DE CADERIA METALICA GRAS SE  
REALIZA PRUEBA DE HERMETICIDAD DANDO RESULTADO POSITIVO

  
Badilla  
Jorge  
Sup. op.



## Certificado de Hermeticidad

Fecha: <u>16</u> / <u>11</u> / <u>20</u>	Equipo ensayado (marcar con una cruz)	<input type="checkbox"/> Planta móvil de acopio de Prod Qcos
		<input checked="" type="checkbox"/> Cisterna de transporte de Prod Qcos

Operario: <u>Betancur Pablo - Jara Cristian</u>	N° Interno: <u>125</u>
Lugar: <u>Base Quinpe</u>	Cliente: <u>Schlumberger</u>

Hermeticidad línea de descarga (línea de carga/descarga en semi-cisterna)		
Hora de Inicio: <u>13</u> : <u>30</u>	Presión observada inicio: <u>1,5</u> bar	
Hora de finalización: <u>14</u> : <u>00</u>	Presión observada final: <u>1,5</u> bar	
Tiempo de prueba (minutos): <u>30" min</u>	Diferencia Presión: <u>0</u>	
¿Se verifica hermeticidad de la línea de descarga? (marcar con un círculo):	<input checked="" type="radio"/> Si	<input type="radio"/> No

Hermeticidad línea de carga (no corresponde completar en semi-cisterna)			
Línea de carga tanque N° 1	<u>n/c</u>	Línea de carga tanque N° 3	<u>n/c</u>
Hora de inicio:	_____ :	Hora de inicio:	_____ :
Volumen bombeado:	<u>n/c</u>	Volumen bombeado:	<u>n/c</u>
¿Se verifica hermeticidad de la línea de carga al tanque N° 1? (marcar con un círculo):		¿Se verifica hermeticidad de la línea de carga al tanque N° 3? (marcar con un círculo):	
<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO

### RESULTADO DE LA PRUEBA

La planta/cisterna se encuentra ☒ APTA - NO APTA (marcar con un círculo lo que corresponda) para su operación

En caso de que la prueba resulte NO APTA indicar las medidas correctivas necesarias:

Observaciones:

Se adjunta foto de manómetro de presión. (Prueba de Hermeticidad)

 Firma y aclaración operador Quinpe	 Firma y aclaración responsable Quinpe	 Firma y aclaración responsable Cliente
---	--	---



