

	<b>FICHA TÉCNICA DE EQUIPO</b>		COD
	Revisión n° 0	Fecha 20/09/2022	 <b>Q</b> 
		Página 1/3	

N° interno	Dominio	Tipo	Año	Marca	Tipo de servicio	Alquilado	
<b>221</b>	<b>OEI 017</b>	<b>Chasis Bacheador</b>	2014	Volkswagen	Mensualizado	Propio	<b>X</b>

**Clasificación del equipo:** Chasis con bomba neumática de alta presión



Componentes	Tipo	Cantidad
<b>Mecánicos</b>		
Camión chasis VW 17-250	Eje simple	1
<b>Chasis</b>		
Tanque absorbente de 50 ltr	(sobre la camilla)	1
Matafuego de 10 kg		2
Bandeja de contención de polietileno		1
Pala		1
Cajón de herramientas	Porta fajas y cartelería	2
Polea para correa en V para bomba PAZIMA	Triple canal	1
Correas en V para toma de fuerza		3
<b>Bombeo de alta presión</b>		
Bomba hidráulica PAZIMA	Presión de trabajo max. 80 bar (alta presión)	1
Cañería de conducción alta presión	1"	6,5mtr
Manguera de alta presión	1"	10 mtr
Codos para línea de alta presión	1"	3
TEE para línea de alta presión	1"	4
Unión doble para línea de alta presión	1"	3
Válvula de alivio	Activación a 90 bar	1
Válvula esférica de suministro	1 1/2"	1
Válvulas esféricas de descarga	1"	2
Acople rápido macho plástico	1 1/2"	1
Acople rápido macho plástico	1"	1
Unión a golpes para línea de alta presión	1"	2
Válvula antirretorno	1"	1
Manguerote 12 mtr	1" Para alta presión	1
Manómetro de alta presión	160 bar	1

	<b>FICHA TÉCNICA DE EQUIPO</b>		COD
			  
Revisión n° 0	Fecha 20/09/2022		Página 2/3

<b>Transporte</b>		
Camilla de 2,5mx5m con barandas compuertas	Apertura lateral y trasera	1
<b>Eléctricos</b>		
Pinza perro de 250 Ampere		1
Cable para puesta a tierra	Verde-amarillo de 2,5	10 mtr
<b>Bombeo de baja presión</b>		
Manguera espiralada 12 mtr con acople rápido	1" baja presión	1
Bomba centrífuga Banjo	Entrada y salida de 2"	1
Reduccion de 63mm a 40 mm	Termofusión	1
Brida de 40 mm	Termofusión	1
Codos de 40mm para baja presión	Termofusión	3
Codo de 63mm para baja presión	Termofusión	1
Caño de 63mm para conduccion de baja presión	Termofusión	3mtr
Válvula esférica tigre roscada	2"	2
Acople rápido macho con tapon de 2"	Plástico	2
Tee de 2"	Termofusión	2
Cupla de 40mm fusipon/rosca hembra	Termofusión	1
Cañeria de 40mm	Termofusión	7mtr
Niple reductor	Termofusión	1
Válvula esférica de 40mm	Termofusión	1
Acople rápido macho de 1"	Rosacado	1
<b>Ducha emergencia</b>		
Tanque plástico de 50 ltr	Blanco o transparente	1
Codo de 1/2"	Polipropileno	1
Entrerrosca 1/2"	Polipropileno	1
Válvula de 1/2"	Esférica	1
Ducha con conexión de 1/2	Rociador y manguera	1
Buje reductor de 1/2 a 5/8	Polipropileno	1
Soporte para tanque de 50 ltr	Metálico	1

#### Certificaciones.

VTV	<input checked="" type="checkbox"/>	Prueba de estanqueidad	<input type="checkbox"/>	VTV provincial	<input checked="" type="checkbox"/>
RUTA	<input checked="" type="checkbox"/>	Certificación hidrogrúa	<input checked="" type="checkbox"/>	Seguro técnico	<input checked="" type="checkbox"/>
Seguro	<input checked="" type="checkbox"/>	Prueba hermeticidad	<input checked="" type="checkbox"/>	Residuos peligrosos	<input checked="" type="checkbox"/>

#### Descripción del equipo





Camión chasis con camilla de transporte con capacidad superficial de almacenaje de hasta 10 IBC limitados por peso total de carga por eje para transporte. Equipado con una bomba PAZIMA para inyección de químicos a alta presión (max. Presión de trabajo 80 bar).

#### Descripción de la operación que desarrolla

Camión chasis equipado con una camilla para transporte de elementos, con portones laterales y trasero rebatibles. Además, cuenta con una bomba hidráulica PAZIMA de alta presión (max. presión de trabajo 80 bar) para inyección de fluidos en pozo, impulsada por poleas y correas conectada a la toma de fuerza del camión con línea de conducción por cañería metálica certificada y manguerote para alta presión SAE 100R2.

#### Elemento de seguridad para operar

Puesta a tierra	<input checked="" type="checkbox"/>	Alarma de retroceso	<input checked="" type="checkbox"/>	Mameluco ignifugo	<input checked="" type="checkbox"/>
Manga de viento	<input checked="" type="checkbox"/>	Arrestallamas	<input checked="" type="checkbox"/>	Guantes de nitrilo	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartelería de sustancia peligrosas	<input checked="" type="checkbox"/>	Material absorbente	<input checked="" type="checkbox"/>	Detector de gases	<input type="checkbox"/>
Calzas/tacos/cuñas	<input checked="" type="checkbox"/>	Fajas con malacate	<input checked="" type="checkbox"/>	Chaleco retractario	<input type="checkbox"/>
Porta cartel	<input checked="" type="checkbox"/>	Bandeja	<input checked="" type="checkbox"/>	Tacho de residuos	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartelería de operación	<input checked="" type="checkbox"/>	Balde	<input type="checkbox"/>	Pala	<input checked="" type="checkbox"/>
Porta conos y Conos	<input checked="" type="checkbox"/>	Porta matafuego y matatuego	<input checked="" type="checkbox"/>	Mascara completa o Antiparras y semimascara	<input checked="" type="checkbox"/>

	FICHA TÉCNICA DE EQUIPO		COD
			  
	Revisión nº 0	Fecha 20/09/2022	Página 3/3

En caso de ser tractor y chasis  
Chofer a cargo:

La unidad dispone de Balizas, botiquín, chaleco refractario, llave de rueda, crique y conos  
Tacógrafo VDO funcionando correctamente

Si	No
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

_____ FIRMA	_____ ACLARACIÓN
Observaciones:	