

## XLH05D-003-2016

TABLA DE MANTENIMIENTO PERIÓDICO





OVERPRIME	TABLA DE MANTENIMIENTO PERIÓDICO XLH05D											
Número de serie:	Horóm	Nombre:										
Fecha:						Firma:						
VERIFICAR / AJUSTAR	LUBRICAR/APLICAR UN AGENTE PROTECTOR  LIMPIAR  CAMBIAR											
XLH05D OPERACIONES		AS)			connectio		085ERVACION					
	Cada turno de servicio	50	100	250	375	500	1000	3000	SÍ	NO		
Verificar todos los elementos e instrumentos de seguridad.	<b>©</b>	O	<b>(</b>		<b>O</b>	<b>(3)</b>	<b>(3)</b>					
Detectar la presencia de fugas.	1	1	1	1	1	1	1	1				
Verificar la presión de los neumáticos, el apriete de las tuercas de ruedas (3.5 bar).	<b>(3)</b>	<b>(</b>	<b>(3)</b>	1	1	<b>(3)</b>	1	1				
Verificar todos los niveles de aceite motor, hidráulico, hidrostático, ejes, caja transferencia y combustible.	<b>©</b>	<b>(</b>	1	1	<b>(</b>	<b>⊘</b>	<b>©</b>	1				
Verificar y limpiar los elementos filtrante del filtro de aire ( * )	<b>(</b>	<b>(</b>	<b>(3)</b>	<b>(3)</b>	1	<b>(3)</b>	1	<b>(a)</b>				
Prueba del freno de emergencia/ freno de estacionamiento.	<b>©</b>	1	<b>(3)</b>	1	1	<b>(3)</b>	<b>(3)</b>	<b>(3)</b>				
Verificar estado y el movimiento libre de los elementos móviles.	1	<b>(</b>	<b>(3)</b>	<b>(3)</b>	1	1	1	<b>(4)</b>				
Verificar el estado de las mangueras, cañerias y conexiones.	<b>©</b>	<b>(</b>	1	1	1	1	<b>(3)</b>	<b>(3)</b>				
Verificar y limpiar todo el equipo.	<b>⊘</b>	<b>(</b> )	<b>O</b>				<b>(3)</b>	4				
Engrasado todos los ejes, articulaciones cardán, brazo, cuchara, etc.	۵		۵	۵		۵	۵	۵				
Verificar sistemas eléctricos; faros, parada de emergencia, botón de parqueo, selector de marcha, etc	<b>©</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(4)</b>	<b>(</b>	<b>©</b>	<b>©</b>	<b>(4)</b>				



	Cada turno de servicio	50	100	250	375	500	1000	3000	SÍ	NO	
Verificar el apriete de tuercas, tornillos gral.	1	0	1	O	19	O	0	1			
Cambiar el aceite y los filtros de aceite del combustible del motor Diesel.			0	00	0	00	00	00			
Limpiar el Tamiz bomba de inyección.			4	4	4	4	4	4			
Cambiar el aceite de los ejes y de la caja de transferencia.			0	00	0	00	00	0			
Cambiar el aceite y los 3 filtros de depósito hidrostático.						O	00	0			
Cambiar el aceite y el filtro de retorno del depósito de aceite							00	00			
Cambiar el filtro de bomba hidrostática						00	00	O.			
Pruebas, inspección general y reacondicionamiento. Desmontaje de los componentes principales. Sustitución de los elementos desgastados. Pruebas de buen funcionamiento.								( C)			

(\*) el cambio de ese filtro dependerá de las condiciones del ambiente de trabajo. Verificar siempre el indicador de saturación de filtro.