

FECHA																				
LUEGO DE CADA OPERACIÓN																				
CP-3: VALVULA DE TRANSFERENCIA – Engrasar y ejercitar																				
CAFS: – Chequear nivel del lubricante, inspeccionar y procurar fugas																				
SEMANALMENTE																				
BOMBA DE CEBADO – Accionar y ejercitar																				
VALVULA MARIPOSA – Ejercitar abriéndola y cerrándola completamente																				
CAFS: – Chequear y limpiar el filtro de agua																				
MENSUALMENTE																				
TRANSMISION / CAJA DE RODAMIENTOS Chequear nivel de lubricante Chequear bomba de fluido (si la tiene)																				
KC: RESERVATORIO DEL ACOPLER HIDRAULICO Chequear el nivel de fluido – agregar si fuera necesario																				
BOMBA DE CEBADO – Ejecutar la prueba de vacío																				
VALVULAS PILOTO – Ejercitar y limpiar el filtro																				
EMPAQUES Chequear cantidad de gotas por minuto																				
REJILLAS DE SUCCIÓN – Verificar condición																				
EJERCICIOS DE PRUEBA (Consultar manual de operación)																				
CAFS: – Chequear filtro de succión de aire																				
6 MESES O 100 HORAS (operación total)																				
ANODOS DE SACRIFICIO - Chequear Condición																				
TRANSMISIÓN / CAJA DE RODAMIENTOS Cambiar lubricante Limpiar filtro de bomba lubricante (sump) si tiene Limpiar respirador y tapón de drenaje																				
RODAMIENTOS DEL EJE DEL IMPULSOR - Engrasar																				
CH-4: SELLO MECÁNICO – Enjuagar sello de la cámara																				
KC: ACUMILARODR DEL ACOPLER HIDRAULICO Chequear presión																				
CAFS: – Chequear la polea PolyChain® y el clutch																				
ANUALMENTE																				
CAFS: – Cambiar filtro y aceite del compresor																				
24 MESES																				
CAFS: – Cambiar cartucho del separador aire/aceite																				
INICIALES DEL INSPECTOR (MECANICO)																				

* Consultar manuales de mantenimiento Waterous correspondiente. Ver página 2 para lubricantes.

LUBRICANTES RECOMENDADOS

Los tipos de lubricantes recomendados por Waterous para sus equipos se listan abajo:

REQUERIMIENTOS DE LUBRICACIÓN

MODELO -SERIE	CAPACIDAD *Cuartos o *Litros	LUBRICANTE	
C10, TC10	12	ATF (Todos los Climas) o para temperaturas de ambiente sobre los 90° F aceite SAE 20 oil 300 SSU @ 100° F con clasificación de servicio SA, SB o SC debe ser usado.	
C20, TC20	8		
KC	1/2 (Reservatorio Acoplamiento Hidraulico)		
PA, TPA	Montada Verticalmente		3
	Mountada Horizontalmente		2
QA	1-1/2		
QB	4-1/2		
QC, TQC	4		
TMR	5		
WB	6		
Y, TY	12		
CZ , CZU	1/4		ACEITE SAE 30 (No-Detergente)
CR	1/4		
HL200	1		
HL300	1		
S100D	1/2		
K	1	SAE 80W-90 Aceite de engranaje	
KC	2-1/4 (Transmission)		
T	1		
TML	4		
TMS	6		
TG100	3		
Eclipse™ Air Compressor	10	ISO 68 Acenite Hidraulico	

*Las capacidades mostradas son aproximados en cuartos o litros. Siempre llene hasta la parte baja de la ventana o el tapón etiquetado "Oil Level" (nivel de aceite) o hasta la marca en la vara de nivel de aceite. Las cantidades listadas varían con base a las relaciones de las cajas y la orientación del montaje.

Aceite sintético ATF y lubricantes sustitutos son aceptables.

OTROS LUBRICANTES:

ITEM	LUBRICANTE
Rodamientos del eje del impulsor	Grasa para rodamientos esféricos
Tanque de Sistema de cebado	Lubricante Waterous "Prime-Safe"™ (Parte No. 72800)
Válvula de transferencia <u>bomba CP-3</u>	Grasa a base de calico No. 4 para bomba de agua