

 OILWELL		INFORMACION DE UNIDADES		OWS-UAP-1002	
UAP-1002			Información General		
			Country: MEXICO		
			District: TABASCO		
			Make: MSI HYBRID		
			Unit Type: UNIDAD DE BOMBEO TIPO REMOLQUE		
			Unit Serial: 1M91S4429CA211046		
			Transmisión: 2 TRANSMISIONES ALLISON		
			Serial Transmisión: 6610317435 ; 6610317438		
			Bomba dirección: 2 BOMBAS MSI HYBRID TRIPLEX		
			Motores: 2 MOTORES DETROIT SERIE 60		
			Series: 06R1043941 ; 06R1043938		
Unit Number: UAP-1002					
Tubing in use: FMC-1502					
Data: 2012					
CAJA DE TRANSMISION ALLISON 4700 OFS					
MODELO: ALLISON 4700 OFS		MOTOR: #1 NO SERIE: 06R1043941			
SERIE: #1 6610317435		MOTOR: #2 NO SERIE: 06R1043938			
SERIE: #2 6610317438		SISTEMA DE ENFRIAMIENTO Estas unidades son capaces de operar en climas que oscilan entre 14 °F y 122 °F (- 10 °C y +50 °C) sin exceder la temperatura del tanque superior del radiador de 205 °F (95 °C) y sin exceder la temperatura del aceite de la bomba de 180 °F (82 °C).			
TORQUE 2508 N*m		HP 600 HP			
VELOCIDAD: REGULADA POR EL MOTOR		RPM MAX 2100 C/U			
ACEPTABLE DE CARGA COMPLETA: 2300 RPM		TIPO: DIESEL			
VELOCIDAD DE MARCHA MINIMA DEL TRANSMISION AUTOMATICA 500 RPM		MOTOR: MODELO DETROIT SERIE 60 – 6063HV39			
7 VELOCIDADES					
BOMBA TRIPLEX			BOMBA CENTRÍFUGA		
MARCA MSI HYBRID		MODELO: PARKER 223148			
MODELO FEA0319		No SERIE 1424905			
BOMBA #1 SERIE B399161		TAMAÑO 6" X 5" X 11" SUCCION 6"			
BOMBA #2 SERIE B374169		DESCARGA 4"			
PISTONES 3 PULGADAS		IMPELLER: 11"			
POTENCIA 600 HP		SELLOS DE EJES: SELLO DE LABIOS			
PRESIÓN MAX 15000 PSI		SELLO DE LUBRICACION: GRASA			
VELOCIDAD		SISTEMA DE MANEJO: MOTOR HIDRAULICO			
DESCARGA 929GPM 22BBLs/M		RANGO DE FLUJO MAXIMO: 1100 GPM			
		PRESION EN CERRADO: 30 PSI MINIMO			
REMOLQUE			TANQUES		
MARCA MERTZ MANUFACTURING		2 TANQUES DE DESPLAZAMIENTO DE 10 BARRILES POR TANQUE CUENTA CON AGITADOR CADA TANQUE SISTEMA DE MEZCLADO			
MODELO 27108446					
SERIE No 1M91S4429CA211046					
LARGO 12.50 MTS					
ANCHO 2.70 MTS					
ALTURA 4.14 MTS					
PESO 37 TONS					