



**SANY**



HH		Cant	1RAS 50H	250H	500H	750H	1000H	1250H	1500H	1750H	2000H	2250H	2500H	2750H	3000H	3250H	3500H	3750H	4000H
Tipo	Material																		
Filtros	Filtro aceite motor fit sy215/245/305	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Filtro separador agua/combust fit sy500	1			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
	Filtro separador/combust sy500/sy365	1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Filtro combustible elemento fit sy75	1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Filtro combustible fit sy135/305/365	1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Filtro aire exterior motor fit sy305-500	1			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
	Filtro aire interior motor fit sy305-500	1			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
	Filtro aire cabina ext fit sy75-500	1					✓				✓				✓				✓
	Filtro aire int cab fit sy135-500	1																	
	Filtro hidraulico retorno fit sy500	1					✓				✓				✓				✓
	Filtro hidraulico succion fit sy500	1					✓				✓				✓				✓
	Filtro hidr retorno tanque fit sy500	1					✓				✓				✓				✓
	Filtro respiradero hyd sy35-500/sw936	1					✓				✓				✓				✓
	Filtro malla piloto fit sy135/215/245	1					✓				✓				✓				✓
	Correas	Correa compresor acs sy500	1								✓								
Correa ventilador		1								✓									✓
<b>LUBRICANTE RECOMENDADO</b>																			
Aceites	Motor diesel	50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Grasa	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Motor de giro	14					✓				✓				✓				✓
	Mando final izq	10					✓				✓				✓				✓
	Mando final der	10					✓				✓				✓				✓
	Sistema hidráulico	400									✓								✓
	Refrigerante	60									✓								✓

Notas: 1) En maquinas que trabajen en condiciones severas, con martillo hidráulico, se deberá reducir el intervalo de mantenimiento hidraulico en 50%

2) Ser recomienda una tolerancia de ± 20 horas en el cambio de aceite y filtro de motor

3) En cada mantención, se debe verificar el estado de los filtros, si se detecta que estos se saturan antes del cambio programado, será necesario modificar el intervalo señalado.

4) En cada cambio de correas revisar tensor, dado que deberiamos cambiarlo a las 4000 horas.