



**SANY**



HH	Cant	1RAS 50H	250H	500H	750H	1000H	1250H	1500H	1750H	2000H	2250H	2500H	2750H	3000H	3250H	3500H	3750H	4000H		
<b>Tipo material</b>																				
Filtros	Filtro aceite motor fit syl956h5	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Prefiltro combust fit (fs20124) syl956	1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Filtro separador combust fit syl956	1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Filtro combustible cartucho fit syl956	1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Filtro aire externo motor fit syl956	1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Filtro aire interior motor fit syl956	1			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	Filtro aire acond acs syl956	1			✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
	Filtro retorno tanque fit syl956	1					✓				✓				✓				✓	
	Filtro hidraulico succion fit syl956	1					✓				✓				✓				✓	
	Filtro respiradero hyd sy35-500/sw936	1					✓				✓				✓				✓	
	Filtro malla piloto fit sy135/215/245	1					✓				✓				✓				✓	
	Filtro linea alta presion fit syl956	1					✓				✓				✓				✓	
	Filtro transmision fit syl956	1					✓				✓				✓				✓	
Correas	Correa compresor acs syl956	1								✓									✓	
	Correa alternador eng syl956	1								✓									✓	
<b>LUBRICANTE RECOMENDADO</b>																				
Acei- tes	Motor diesel	24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Grasa	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Transmision	20	✓				✓				✓				✓				✓	
	Eje frontal *	27	✓				✓				✓				✓				✓	
	Eje trasero*	27	✓				✓				✓				✓				✓	
	Sistema hidráulico	220									✓									✓
	Refrigerante	45									✓									✓

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  $\pm 20$  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.