

TRANSMISION HIDROSTATICA.	ESPECIF.	TOLER.	850 RPM MIN	2450 RPM MAX
PRESION DE BOMBA DE CARGA	30 BAR	----		
PRESS DE ALTA FORWAR OVER RADE	410 BAR	380 BAR		
PRESS DE ALTA REVER OVER RADE	410 BAR	380 BAR		
VALVULA SEGURIDAD ALTA FORWAR Y REVER	460 BAR	450 BAR		
PRESION DE LINEA G	30 BAR	----		
PRESION DE LINEA MH	400 BAR	----		
PRESION DE INICIO DEL "DA" linea A Y B	50 BAR	80 BAR		
RPM INICIO DEL "DA"	1000 RPM	1200 RPM		
PRESION DE RETORNO DE DRENAJE	2 BAR	2.5 BAR		
TEMP. DE ACEITE HIDRAULICO °c	62 °c	----		

BOMBA DE GIRO DE CUBA	ESPECIF.	TOLER.	850 RPM MIN	2450 RPM MAX
PRESION DE BOMBA DE CARGA	20 BAR	----		
PRESION DE ALTA LINEA A	380 BAR	360 BAR		
PRESION DE ALTA LINEA B	380 BAR	360 BAR		

SISTEMA DE FRENOS	ESPECIF.	TOLER.	BARES	PSI
INICIO DE CARGA	90 BAR	----		
CORTE DE CARGA	110 BAR	----		
TIEMPO DE CICLO DE CARGA	5 SEG.	10 SEG.		
PRECARGA ACUMULADOR FRENO SERVICIO	60 BAR	60 BAR		
VALVULA DE PARQUEO	30 BAR	----		
PRUEBA DE FRENO DE SERVICIO	65 BAR	50 BAR		

BOMBA DE SERVICIO	ESPECIF.	TOLER.	850 RPM MIN	2450 RPM MAX
VALVULA DE SEGURIDAD PRINCIPAL	160 BAR	----		
PRESION ALIVIO DE ORBITROL DIRECCION	150 BAR	150 BAR		
VALVULA LIMITADORA DE PVG 32	100 BAR	100 BAR		