TRANSMICION HIDROSTATICA.	ESPECIF.	TOLER.	850 RPM MIN	2450 RPM MAX
PRESION DE BOMBA DE CARGA	30 BAR		28 BAR	30 BAR
PRESS DE ALTA FORWAR OVER RADE	410 BAR	380 BAR		410 BAR
PRESS DE ALTA REVER OVER RADE	410 BAR	380 BAR		410 BAR
VALVULA SEGURIDAD ALTA FORWAR Y REVER	460 BAR	450 BAR		460 BAR
PRESION DE LINEA G	30 BAR		28 BAR	30 BAR
PRESION DE LINEA MH	400 BAR			400 BAR
PRESION DE INICIO DEL "DA" linea A Y B	50 BAR	80 BAR	1000 RPM	
RPM INICIO DEL "DA"	1000 RPM	1200 RPM		
PRESION DE RETORNO DE DRENAJE	2 BAR	2.5 BAR		
TEMP. DE ACEITE HIDRAULICO ℃	62 ºc			

BOMBA DE GIRO DE CUBA	ESPECIF.	TOLER.	850 RPM MIN	2450 RPM MAX
PRESION DE BOMBA DE CARGA	20 BAR		18 BAR	20 BAR
PRESION DE ALTA LINEA A	380 BAR	360 BAR		380 BAR
PRESION DE ALTA LINEA B	380 BAR	360 BAR		380 BAR

SISTEMA DE FRENOS	ESPECIF.	TOLER.	BARES	PSI
INICIO DE CARGA	90 BAR		90-110 BAR	1300-1600
CORTE DE CARGA	110 BAR		90-110 BAR	1300-1600
TIEMPO DE CICLO DE CARGA	5 SEG.	10 SEG.		
PRECARGA ACUMULADOR FRENO SERVICIO	60 BAR	60 BAR	60 BAR	870
VALVULA DE PARQUEO	30 BAR		28 BAR	
PRUEBA DE FRENO DE SERVICIO	65 BAR	50 BAR	65 BAR	

BOMBA DE SERVICIO	ESPECIF.	TOLER.	850 RPM MIN	2450 RPM MAX
VALVULA DE SEGURIDAD PRINCIPAL	160 BAR		150 BAR	160 BAR
PRESION ALIVIO DE ORBITROL DIRECCION	150 BAR	150 BAR	145 BAR	150 BAR
VALVULA LIMITADORA DE PVG 32	100 BAR	100 BAR	100 BAR	105 BAR