

TRANSMISION 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 °c	62 °c	----	----	----

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.	850 RPM MIN	2450 RPM MAX
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

