TRANSMICION 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 ℃			

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		