

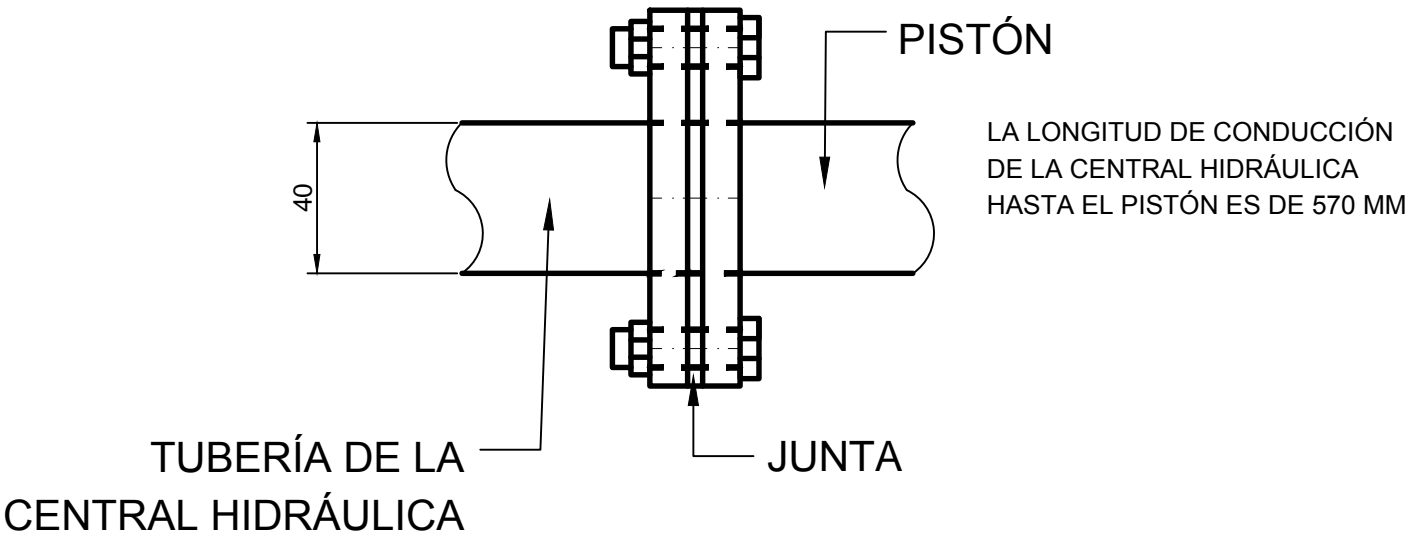
IMPORTANTE: NO APRETAR LA UNIDAD CONTRA LA PARED, PUESTO QUE LOS PUNTOS DE SOLDADURA PODRÍAN RESULTAR DAÑADOS. EL DEPÓSITO DEJA DE SER HERMÉTICO. PARA GARANTIZAR LA RADIACIÓN TÉRMICA MANTENER UNA DISTANCIA MÍNIMA CON RESPECTO A LA PARED DE 100 MM.

PLANOS RELACIONADOS	
Nº	TÍTULO DEL PLANO
PC-1	PLANO DE CONJUNTO DEL MONTACARGAS
PF-5	PLANO DE SITUACIÓN DEL FOSO
PF-8	PLANO DE FIJACIÓN DEL PISTÓN HIDRÁULICO

NOTAS	
1_ Los planos son los proporcionados por el fabricante. 2_ Esta hoja del plano concretamente es de los accesorios de los que dispone la central hidráulica, a parte de de los componentes principales de una central de éste tipo (bomba, motor, depósito de aceite, tubería de conducción y válvulas). 3_ La central hidráulica posee unas dimensiones totales de ancho x profundo x alto de 480x1004x1480 mm.	

LISTA DE PIEZAS	
Nº	DESCRIPCIÓN
1	BOMBA A MANO
2	PRESÓSTATO
3	INDICADOR DE NIVEL DE ACEITE
4	BUCLE CALENTADOR DE ACEITE
5	INTERRUPTOR DE FLOTADOR
6	CONEXIONES DEL REFRIGERADOR
7	TERMOSTATO
8	SOFT-STARTER
9	MANÓMETRO
9	JUNTA NEOPRENO

UNIÓN TUBERÍA-PISTÓN



	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA				PLANO Nº			
					PF-11			
					HOJA 1 DE 3			
ESCALA		PROYECTO FIN DE CARRERA. DISEÑO DE UN MONTACARGAS PARA CARGA NOMINAL 3000 KG						
S/E								
		PLANO DE LA INSTALACIÓN HIDRÁULICA						
SUSTITUYE AL PLANO			SUSTITUIDO POR				SERGIO CEGARRA LUZÓN	
FECHA		12/03/2013		Nº HOJAS		3		