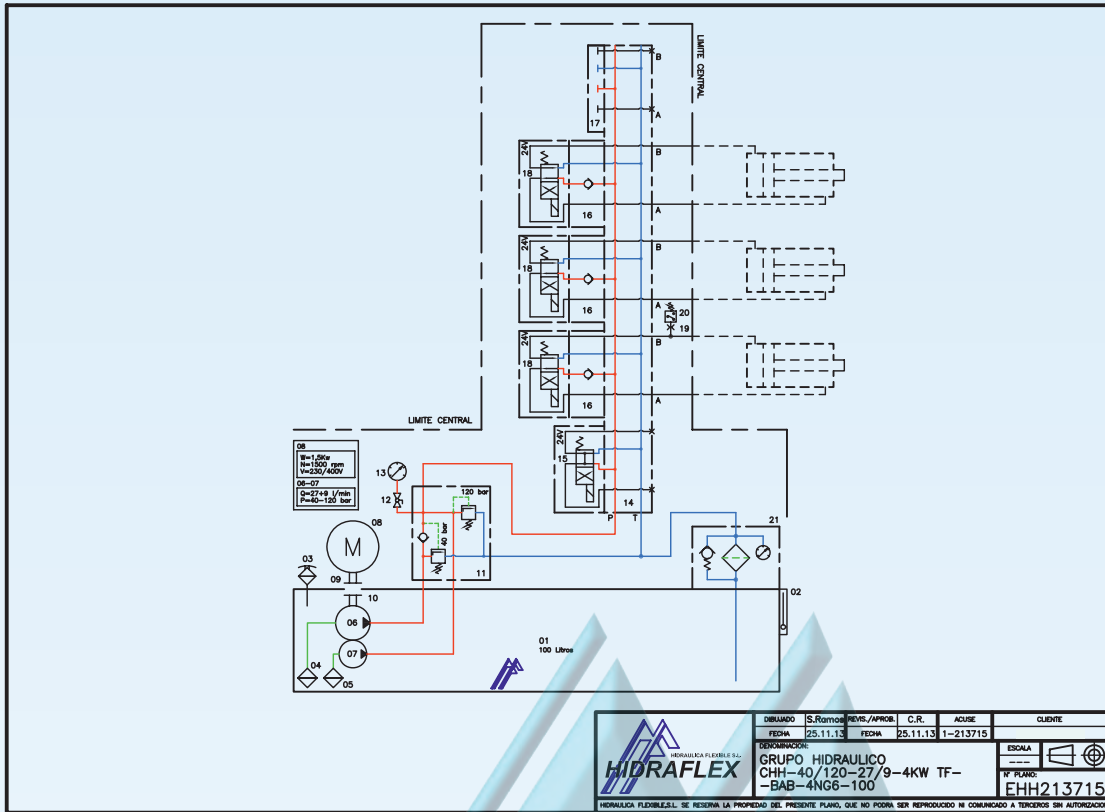


ESQUEMA HIDRÁULICO




LISTA DE MATERIALES

01 Lista de Materiales			Referencia
Ítem.	Cant.	Descripción	
01	1	Deposito de acero 100L	DEPOSITO100
02	1	Nivel Visual con termómetro	LG2-T
03	1	Tapón de llenado	ABB40N
04	1	Filtro de Aspiración	LSE25
05	1	Filtro de Aspiración	LSE15
06	1	Bomba de Engranajes	1L27DE10R
07	1	Bomba de Engranajes	1L9DL26R
08	1	Motor Eléctrico B5	4Kw -1500rpm-230/400V
09	1	Campana	750704
10	1	Acoplamiento	750641/750622/750623
11	1	Bloque Alta-Baja	VABP-1/2"-V0513
12	1	Protector Manómetro	FT-290/14
13	1	Manómetro 0..160 bar	MV63G0160V
14	1	Bloque Perforado 5 estaciones	MR-3-5
15	1	Electroválvula NG6	DHE-0610-24DC
16	3	Antirretorno NG6	HR-011
17	1	Placa Cierre	MRF3
18	3	Electroválvula NG6	DHE-0631/2-24DC
19	1	Placa Presostato	BMM
20	1	Presostato	MAP-160
21	1	Filtro Retorno + Indicador Visual de Colmatación	OMTF 111 C25NA1



HOJA DE PRUEBAS

<p>02 Certificado de pruebas</p>								
Referencia:	Nº Fabricación	Nº Esquema	Nº Albaran					
CHH - 40/120- 27/9 -4 Kw TF-BAB-4NG6-100	1-213715	EHH213715	A/1-173672					
<p>Hidráulica Flexible, S.L. Certifica que con fecha de 30 de Octubre de 2013, la central hidráulica ha sido sometida a las siguientes pruebas:</p>								
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobación de elementos con respecto a la lista de materiales ▪ Comprobación del conexionado hidráulico respecto al esquema 			<table border="1"> <tr><td>√</td></tr> <tr><td>√</td></tr> </table>	√	√			
√								
√								
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Presión de trabajo (bar) ▪ Caudal bomba (l/min) ▪ Potencia consumida a presión de trabajo (A) ▪ Máxima presión de prueba alcanzada (bar) ▪ Nivel acústico a presión de trabajo (dB) 			<table border="1"> <tr><td>40 - 120</td></tr> <tr><td>27 + 9</td></tr> <tr><td>4,2</td></tr> <tr><td>140</td></tr> <tr><td>38</td></tr> </table>	40 - 120	27 + 9	4,2	140	38
40 - 120								
27 + 9								
4,2								
140								
38								
<ul style="list-style-type: none"> ▪ V.B. operario de fabricación (I.T.) ▪ V.B. Jefe de fabricación (C.R.) 			<table border="1"> <tr><td>√</td></tr> <tr><td>√</td></tr> </table>	√	√			
√								
√								
<p>No observándose defecto alguno en las pruebas indicadas se dan por validos los resultados obtenidos. Y para que conste y sirva de documento acreditativo, extendiendo firma de conformidad.</p>								

	<p>Sello y firma.</p>
--	-----------------------

FOTOGRAFÍA

