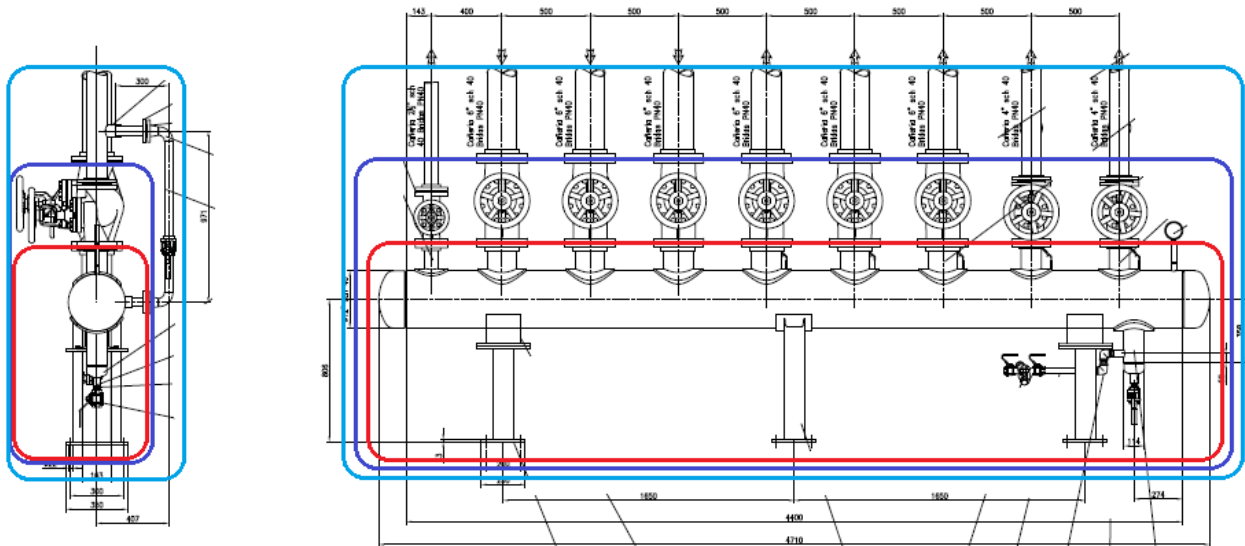


**“COLECTOR DE VAPOR DE 14 PULGADAS”**



**ALCANCE**

- ✓ Siete Válvulas Globo fuelle Mod. BSA2T 6” **DIN PN 25** SPIRAX SARCO.
- ✓ Una Válvulas Globo fuelle Mod. BSA2T 4” **DIN PN 25** SPIRAX SARCO.
- ✓ Una Válvulas Globo fuelle Mod. BSA2T 3” **DIN PN 25** SPIRAX SARCO.
- ✓ Una Estación de trampeo Mod. STS17.2 – 1” BSP (AISLACION SIMPLE) SPIRAX SARCO.
- ✓ Una válvula Integral de Bloqueo y Purga VI5 50M ABAC conexión de ½” NPT M SPIRAX SARCO.
- ✓ Manómetro de 0 a 16 BAR SPIRAX SARCO.
- ✓ Una Válvula esférica tri-cuerpo M10 S2 RB de 1” BSPT SPIRAX SARCO.
- ✓ Cinco By- Pass desmontables, con Bridas WNRF ANSI150 de 1 ½” BSP.
- ✓ Cinco válvulas de bloqueo, válvulas esféricas tricuerpo 1 1/2” Mod. M10 S2 RB SW SPIRAX SARCO.
- ✓ Cuatro carreteles con Bridas **DIN PN 25** de caño de 6” para conexión de By-pass con bridas laterales SORF ANSI150 de 1 ½” BSP, construcción en Acero al Carbono.
- ✓ Un carretel con Bridas DIN PN 16 de caño de 4” para conexión de By-pass con bridas laterales SORF ANSI150 de 1 ½” BSP, con construcción en Acero al Carbono.
- ✓ Terminación de Arenado, pintado con aplicación de Primer y dos manos de Esmalte Alta Temperatura color aluminio.
- ✓ Accesorios probados en Taller, con Certificado de Prueba de Presión Hidrostática de 18 Kg/cm<sup>2</sup>, siguiendo el procedimiento de Norma ASME VIII Div. I.

**Certificados de garantía:**

- ✓ *DataBook de fabricación*
- ✓ *Certificado de procedimientos de soldadura y calificación de soldador*
- ✓ *Informes de tinta penetrantes a todas las costuras*
- ✓ *Certificado de Prueba de Presión Hidrostática de 18 Kg/cm<sup>2</sup>, siguiendo el procedimiento de Norma ASME VIII Div. I*