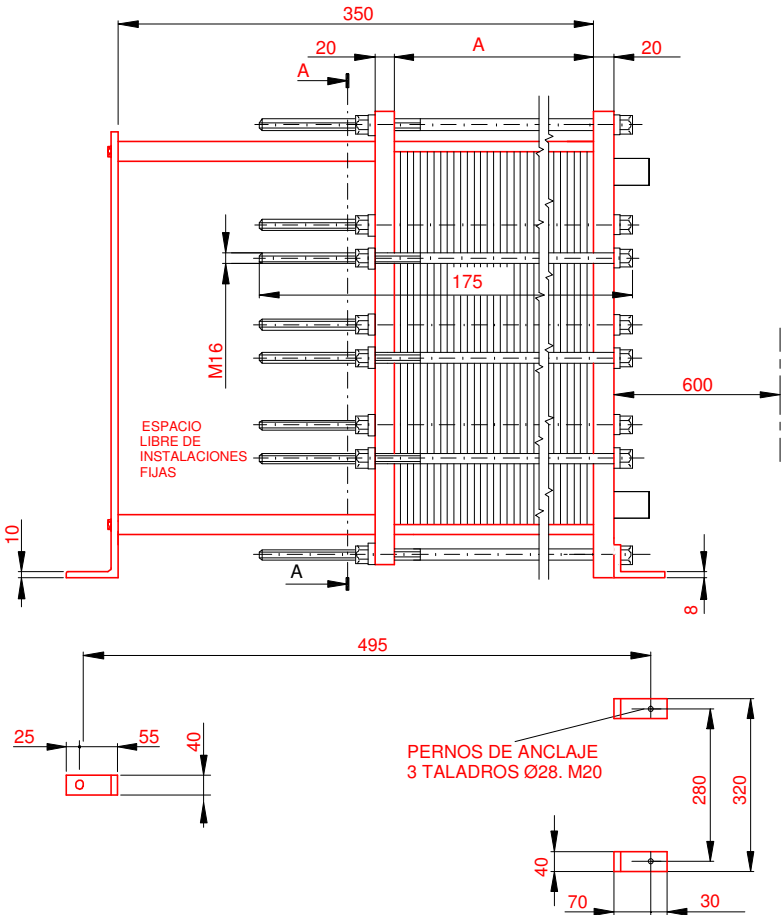
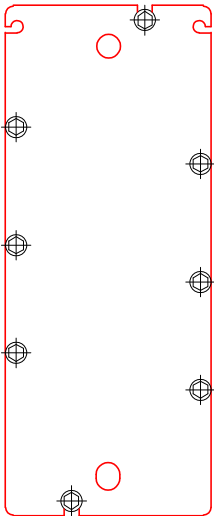


PLACA PRESION

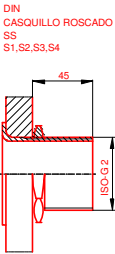
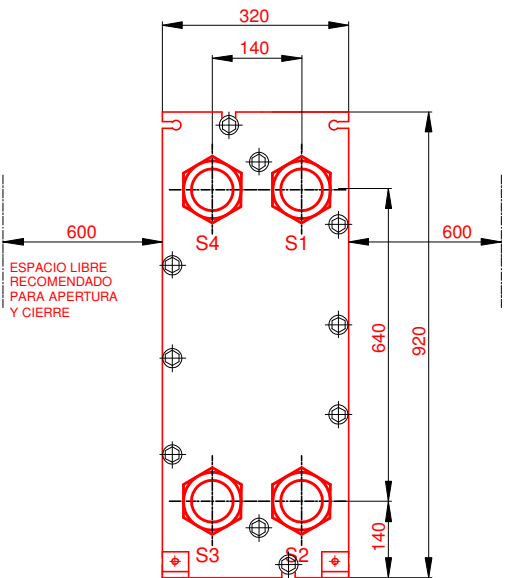
(MOVIBLE)

SECTION A-A



PLACA DE BASTIDOR

(FIJO)



NOTAS:

LADO 1 LADO 2

PRESION PRUEBA 6,5 bar 6,5 bar

PRESIÓN DISEÑO 5 bar 5 bar

TEMP. MAXIMA 80 °C 35 °C

TEMP. MIN. 0 °C 0 °C

JUNTA NBRB Clip-on

MAT. DE PLACAS ALLOY 316

ESPESOR PLACAS 0.50 mm

DIMENSIONES EN MILÍMETROS

Do not use this drawing for foundation bolting or piping layout.

LADO	FLUIDO	F.D.G.	ENTRADA	TEMP.	SALIDA	TEMP.	CAUDAL	PERDIDA-CARGA	
1	Water	2	S1	80.0 °C	S2	60.0 °C	17.7 m³/h	34.83 kPa	
2	Water	2	S3	15.0 °C	S4	32.0 °C	20.3 m³/h	39.77 kPa	

LARGO 550

ANCHO 320

ALTO 920

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO	400kW
AGENTE / REF.			
CLIENTE / REF.			
REALIZADO	CAT. RIESGO	0	
INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS			
M6-MFM			
FECHA	2016-09-28	REV.	0
PISCI caldera 80-60°C HVAC			