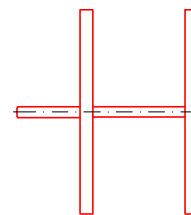
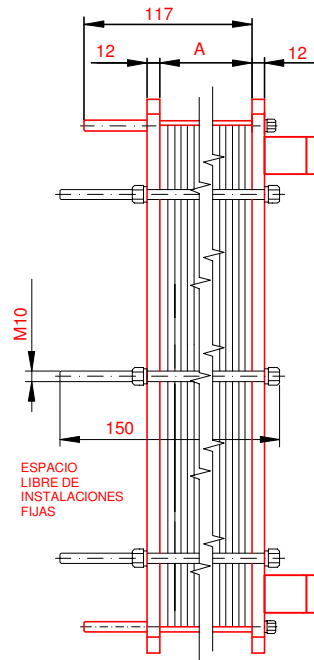
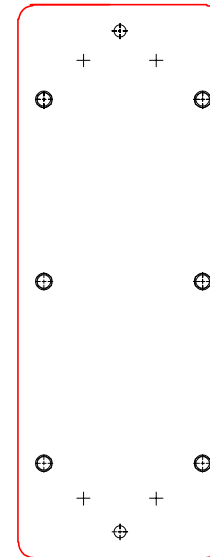


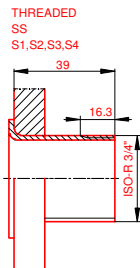
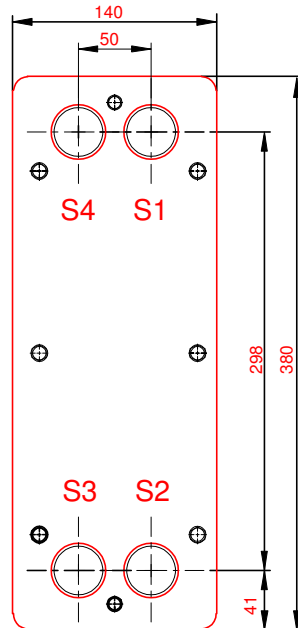
**PLACA PRESION**

(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  
 PESO CON AGUA 17 kg

JUNTA NBRP Clip-on  
 MAT. DE PLACAS ALLOY 316  
 ESPESOR PLACAS 0.50 mm  
 CAPACIDAD CALORIFICA 20 kW

DIMENSIONES EN MILÍMETROS

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

LARGO	165
ANCHO	140
ALTO	380

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO	INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS
		20KW	
AGENTE / REF.			
CLIENTE / REF.			
REALIZADO	CAT. RIESGO	ALS	
	N/A	T2-BFG	
FECHA	REV.	PISCI caldera 80-60°C HVAC	
2016-09-28	0		