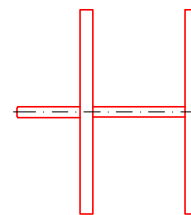
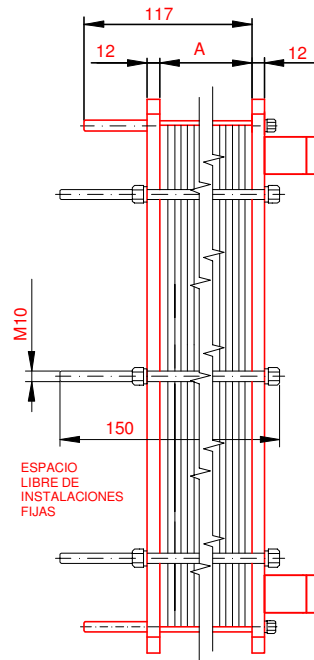
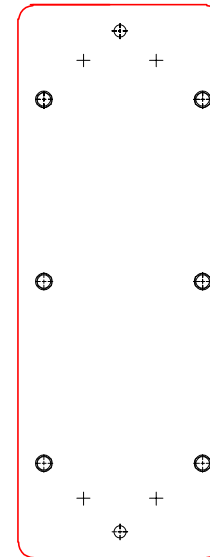


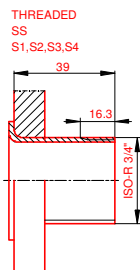
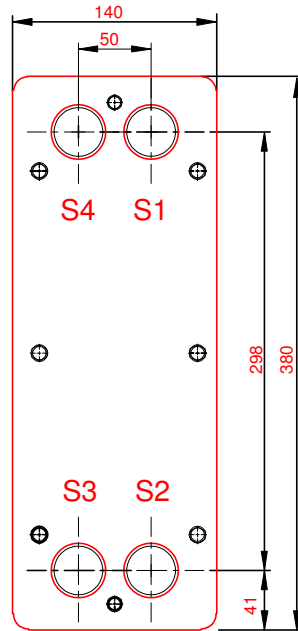
PLACA PRESION

(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 NBRP Clip-on
 MAT. DE PLACAS ALLOY 316
 ESPESOR PLACAS 0.50 mm

PESO CON AGUA 20 kg
 CAPACIDAD CALORIFICA 80 kW

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO
		80KW
AGENTE / REF.		
CLIENTE / REF.		
REALIZADO		
CAT. RIESGO		N/A

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS
T2-BFG
 ALS

PISCI caldera 80-60°C HVAC
 FECHA 2016-09-28
 REV. Nº 0

DIMENSIONES EN MILÍMETROS

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

LARGO	165
ANCHO	140
ALTO	380

LADO	FLUIDO	F.D.G.	ENTRADA	TEMP.	SALIDA	TEMP.	CAUDAL	PERDIDA-CARGA
1	Water		S1	80.0 °C	S2	60.0 °C	3.5 m³/h	35.95 kPa
2	Water		S3	15.0 °C	S4	32.0 °C	4.1 m³/h	45.19 kPa