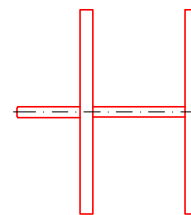
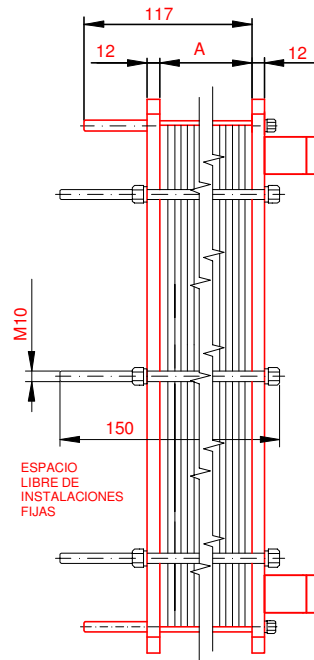
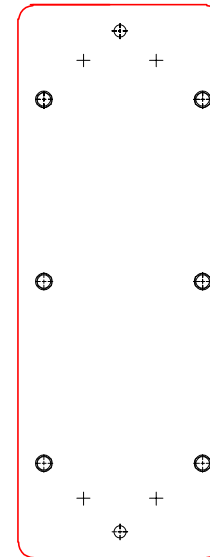


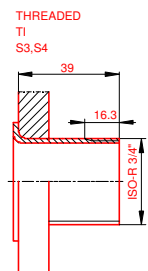
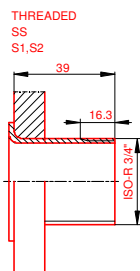
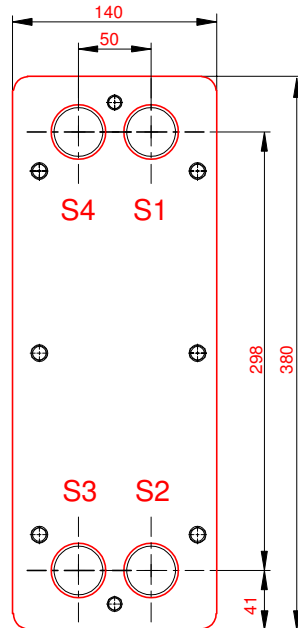
PLACA PRESION

(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 18 kg

CAPACIDAD CALORIFICA 60 kW

JUNTA NBRP Clip-on
 MAT. DE PLACAS TI
 ESPESOR PLACAS 0.50 mm

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO
AGENTE / REF.		60KW
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	2.7 m³/h	36.66 kPa
2	Water		S3	15.0 °C	S4	32.0 °C	3.0 m³/h	42.80 kPa