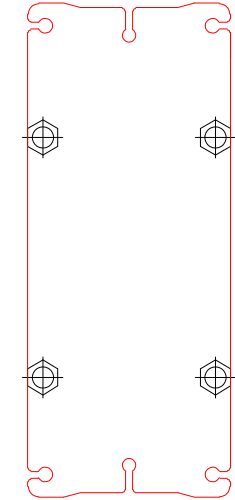
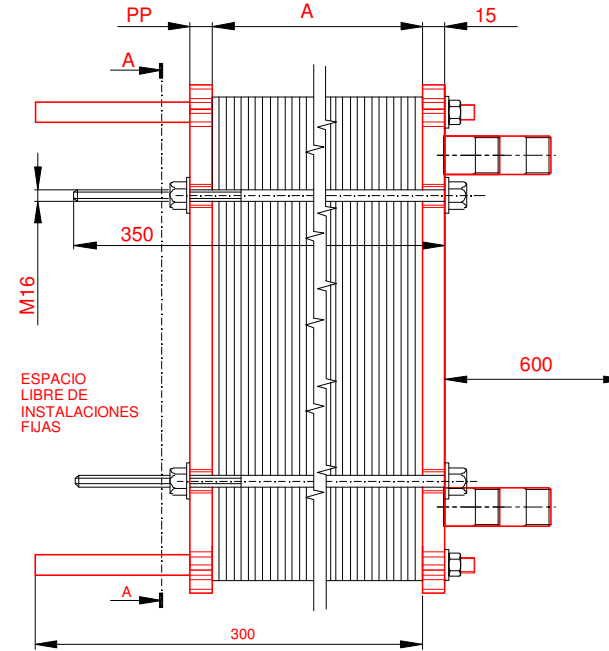
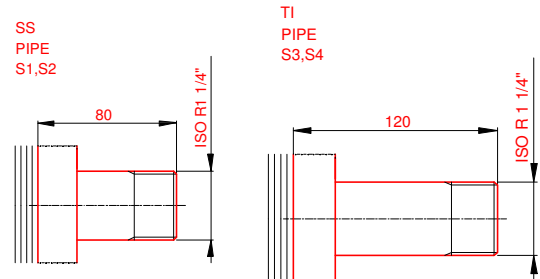
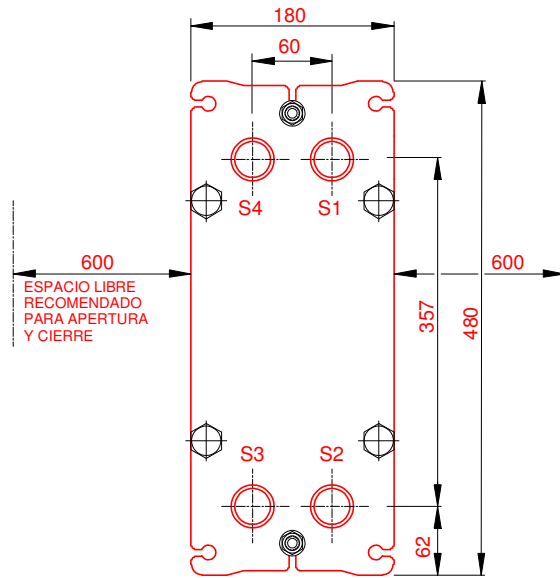


PLACA PRESION
(MOVIBLE)
SECTION A-A
PP=15



PLACA DE BASTIDOR
(FIJO)



NOTAS:
 LADO 1 LADO 2
 PRESION PRUEBA 6.5 bar 6.5 bar
 PRESION DISEÑO 5 bar 5 bar
 TEMP. MAXIMA 55 °C 35 °C
 TEMP. MIN. 0 °C 0 °C
 JUNTA NBRP Clip-on
 MAT. DE PLACAS TI
 ESPESOR PLACAS 0.60 mm

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO
		120 kW
AGENTE / REF.		
CLIENTE / REF.		
REALIZADO	CAT. RIESGO	
	0	

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS
M3-FG
 PED

PISCI Solar 55-45°C HVAC TI
 2016-09-28

DIMENSIONES EN MILÍMETROS

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

LARGO 405
 ANCHO 180
 ALTO 480

LADO	FLUIDO	F.D.G.	ENTRADA	TEMP.	SALIDA	TEMP.	CAUDAL	PERDIDA-CARGA
1	30.0% Prop.glycol	2	S1	55.0 °C	S2	45.0 °C	10.9 m³/h	38.33 kPa
2	Water	2	S3	15.0 °C	S4	32.0 °C	6.1 m³/h	13.09 kPa