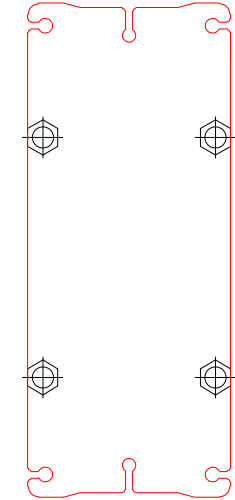
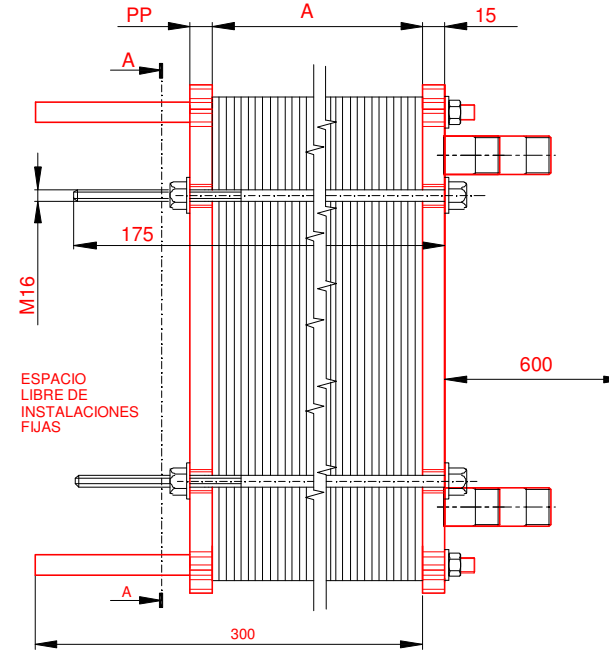
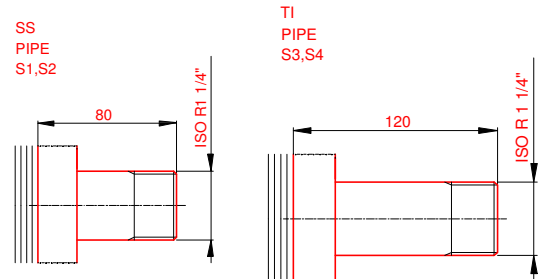
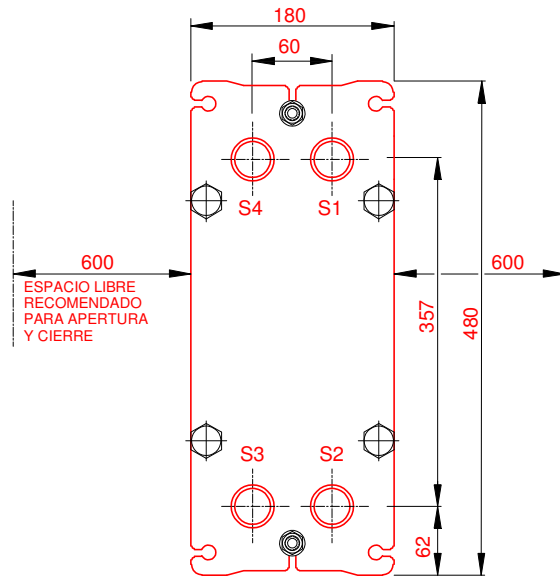


**PLACA PRESION**  
(MOVIBLE)  
SECTION A-A  
PP=15



**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 80 °C 35 °C  
TEMP. MIN. 0 °C 0 °C

JUNTA NBRB Clip-on  
MAT. DE PLACAS TI  
ESPESOR PLACAS 0,60 mm


PESO CON AGUA 22 kg  
CAPACIDAD CALORIFICA 100 kW

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO
		100kW
AGENTE / REF.		
CLIENTE / REF.		
REALIZADO	CAT. RIESGO	0

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

# M3-FG

PED



PISCAL caldera 80-60°C HVAC

FECHA 2016-09-28

REV. Nº 0

LARGO 405  
ANCHO 180  
ALTO 480

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	4.4 m³/h	33.87 kPa
2	Water	2	S3	15.0 °C	S4	32.0 °C	5.1 m³/h	38.25 kPa