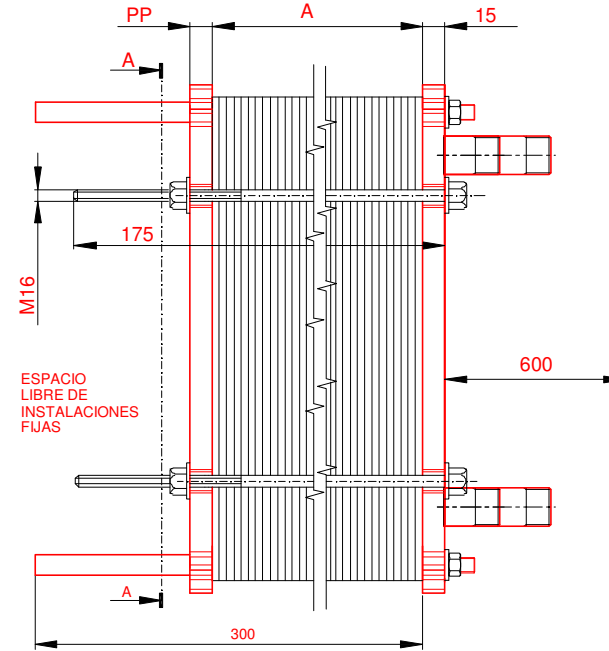
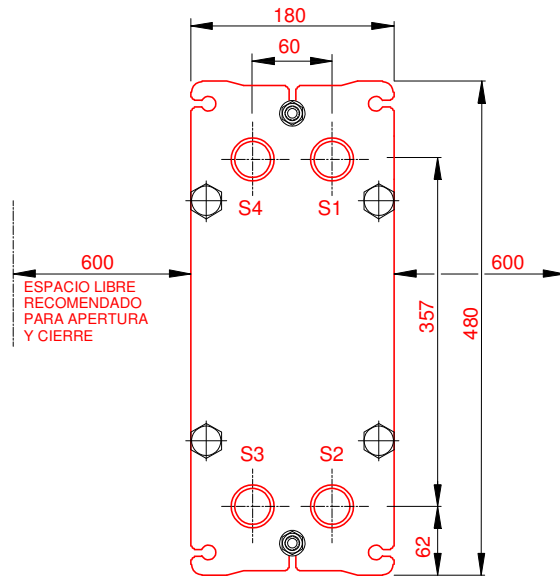


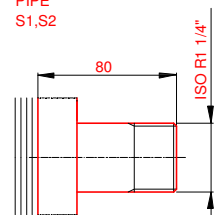
PLACA PRESION
(MOVIBLE)
SECTION A-A
PP=15



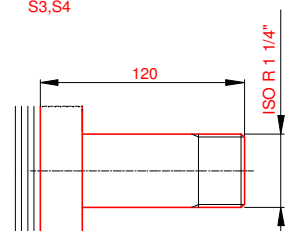
PLACA DE BASTIDOR
(FIJO)



SS
PIPE
S1,S2



TI
PIPE
S3,S4



NOTAS:
 LADO 1 LADO 2
 PRESION PRUEBA 13 bar 13 bar
 PRESION DISEÑO 10 bar 10 bar
 TEMP. MAXIMA 50 °C 35 °C
 TEMP. MIN. 0 °C 0 °C
 PESO CON AGUA 24 kg
 JUNTA NBRB Clip-on
 MAT. DE PLACAS TI
 ESPESOR PLACAS 0.60 mm

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO
		90KW
AGENTE / REF.		
CLIENTE / REF.		
REALIZADO	CAT. RIESGO	
	0	

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS
M3-FG
 PED

FECHA: 2016-09-28
 PISCI Bomba 50-40°C HVAC

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	Water	2	S1	50.0 °C	S2	40.0 °C	7.9 m³/h	49.67 kPa
2	Water	2	S3	15.0 °C	S4	32.0 °C	4.6 m³/h	21.43 kPa