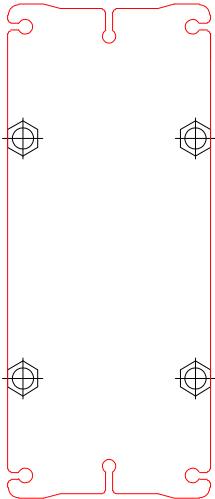
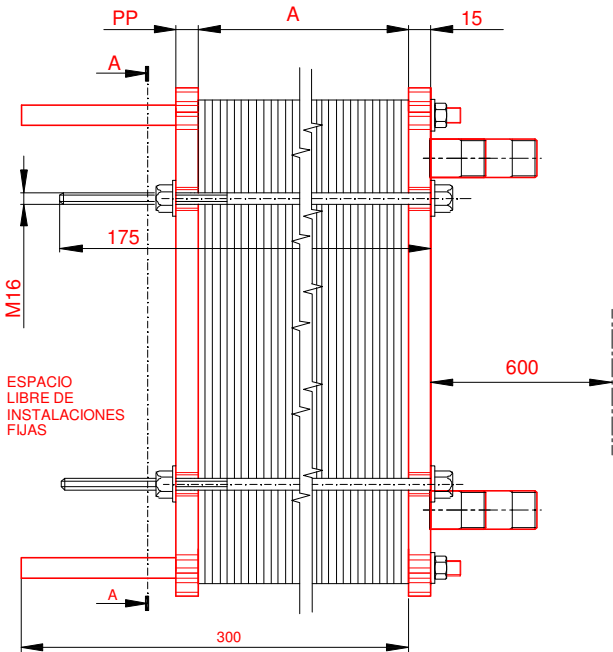
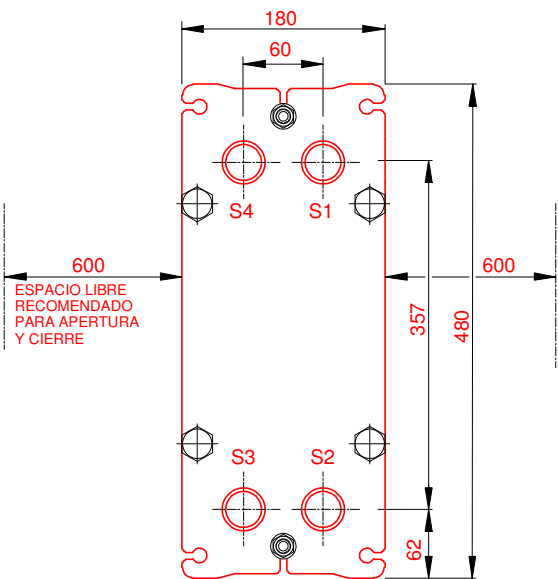


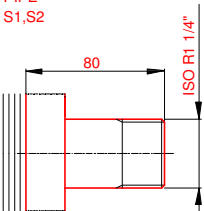
PLACA PRESION  
(MOVIBLE)  
SECTION A-A  
PP=15



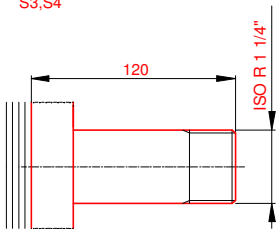
PLACA DE BASTIDOR  
(FIJO)



SS  
PIPE  
S1,S2



TI  
PIPE  
S3,S4



NOTAS:

LADO 1	LADO 2	JUNTA	NBRB Clip-on
PRESION PRUEBA 6,5 bar	PRESION PRUEBA 6,5 bar	MAT. DE PLACAS TI	
PRESION DISEÑO 5 bar	PRESION DISEÑO 5 bar	ESPESOR PLACAS 0.60 mm	
TEMP. MAXIMA 80 °C	TEMP. MAXIMA 35 °C		
TEMP. MIN. 0 °C	TEMP. MIN. 0 °C		

PESO CON AGUA 23 kg

CAPACIDAD CALORIFICA 150 kW

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	80.0 °C	S2	60.0 °C	6.7 m³/h	32.22 kPa	
2	Water	2	S3	15.0 °C	S4	32.0 °C	7.6 m³/h	49.28 kPa	

ORDEN INTERNA

CANERIA

DIBUJO

150kW

AGENTE / REF.

CLIENTE / REF.

REALIZADO

CAT. RIESGO

0

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

M3-FG

PED

FECHA

2016-09-28

REV.

0

PISCI caldera 80-60°C HVAC