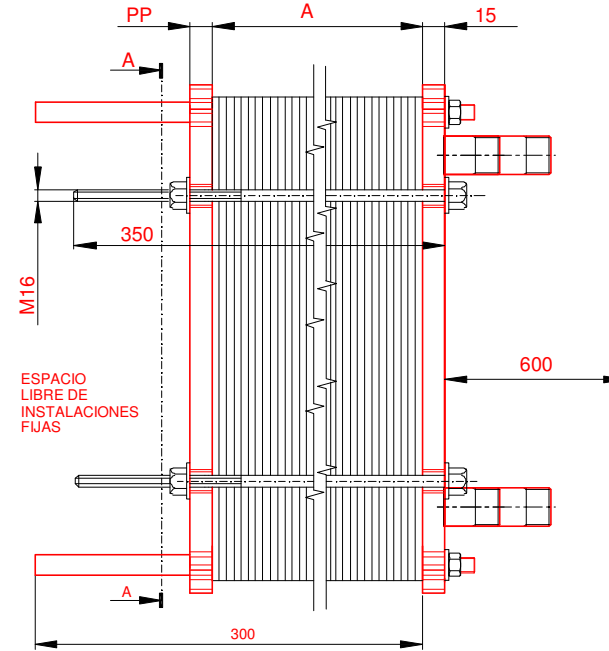
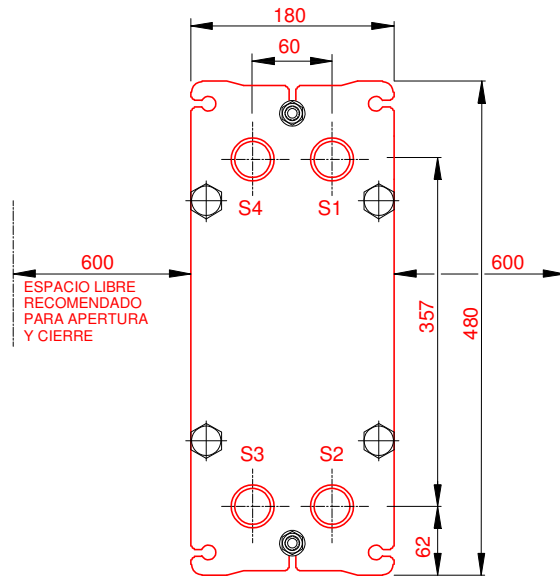


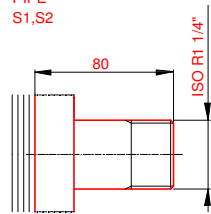
PLACA PRESION
(MOVIBLE)
SECTION A-A
PP=15



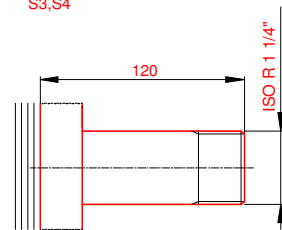
PLACA DE BASTIDOR
(FIJO)



SS
PIPE
S1,S2



SS
PIPE
S3,S4



NOTAS:
PRESION PRUEBA 13 bar
PRESION DISEÑO 10 bar
TEMP. MAXIMA 90 °C
TEMP. MIN. 0 °C

LADO 1 LADO 2
13 bar 13 bar
10 bar 10 bar
90 °C 90 °C
0 °C 0 °C

JUNTA NBRB Clip-on
MAT. DE PLACAS ALLOY 316
ESPESOR PLACAS 0.50 mm

PESO CON AGUA 33 kg

CAPACIDAD CALORIFICA 300 kW

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

CANERIA

DIBUJO 300kW

AGENTE / REF.

CLIENTE / REF.

REALIZADO

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	13.3 m³/h	48.38 kPa
2	Water	2	S3	10.0 °C	S4	55.0 °C	5.7 m³/h	10.85 kPa

M3-FG
PED

ACS caldera 80-60°C HVAC
FECHA 2016-09-28
REV. 0

