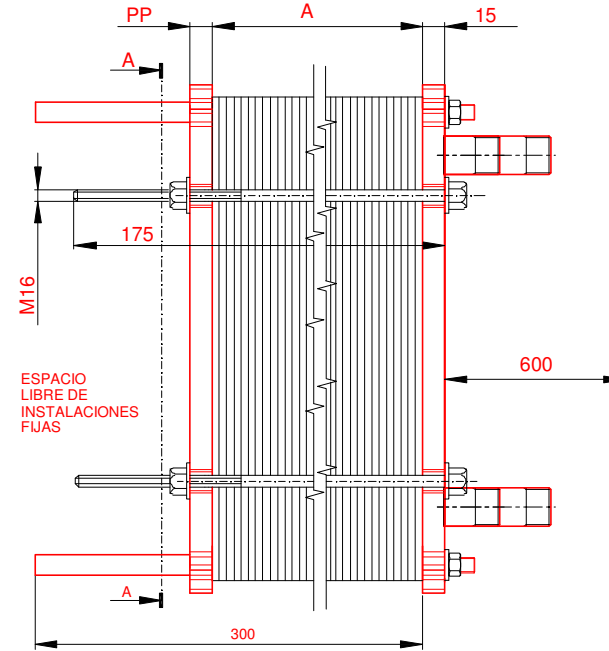
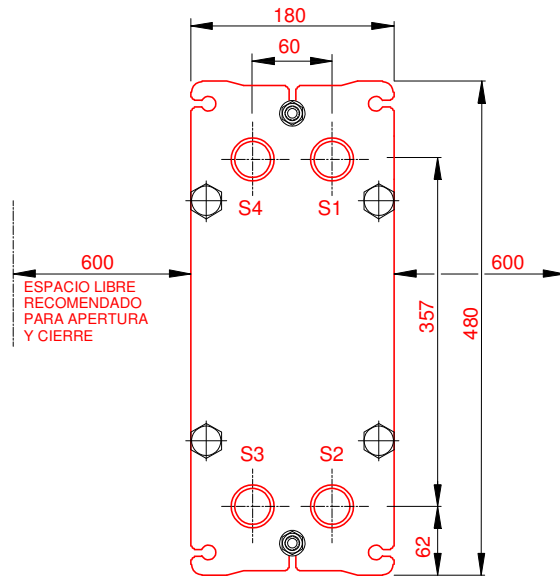


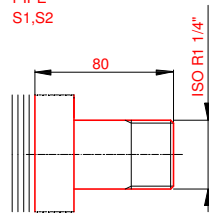
PLACA PRESION
(MOVIBLE)
SECTION A-A
PP=15



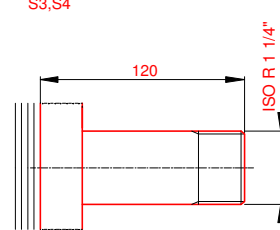
PLACA DE BASTIDOR
(FIJO)



SS
PIPE
S1,S2



SS
PIPE
S3,S4



NOTAS:
LADO 1 LADO 2
PRESION PRUEBA 6,5 bar 6,5 bar
PRESION DISEÑO 5 bar 5 bar
TEMP. MAXIMA 55 °C 45 °C
TEMP. MIN. 0 °C 0 °C

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

CAPACIDAD CALORIFICA 50 kW

PESO CON AGUA 27 kg

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

ORDEN INTERNA CANERIA

DIBUJO 50 kW

AGENTE / REF.

CLIENTE / REF.

REALIZADO

CAT. RIESGO 0

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	4.5 m³/h	36.03 kPa
2	Water	2	S3	35.0 °C	S4	45.0 °C	4.3 m³/h	31.77 kPa

M3-FG
PED



ACS Solar 55-45°C 45°C HVA

FECHA

2016-09-28

REV. 0

Nº