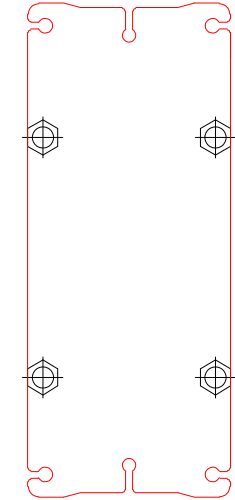
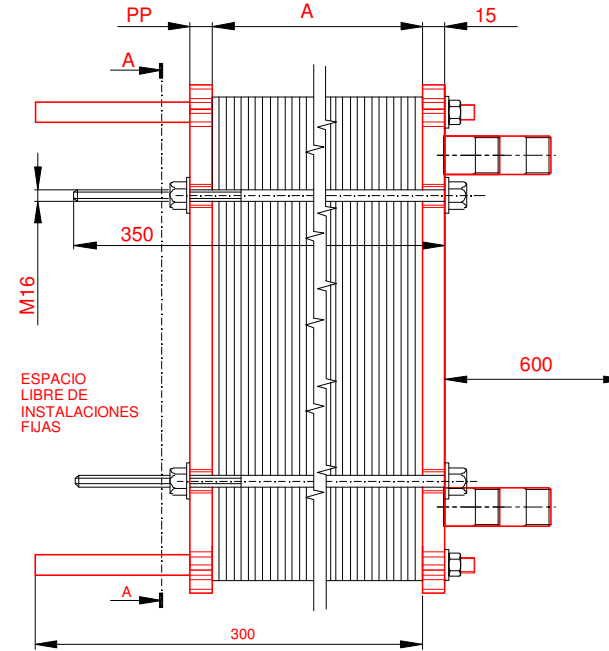
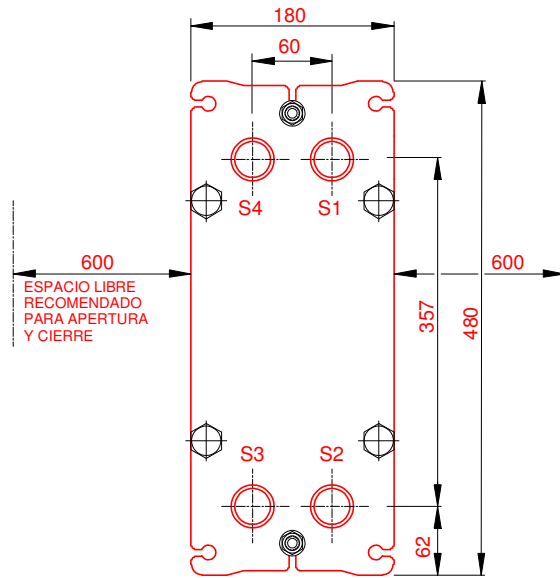


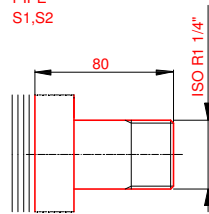
PLACA PRESION
(MOVIBLE)
SECTION A-A
PP=15



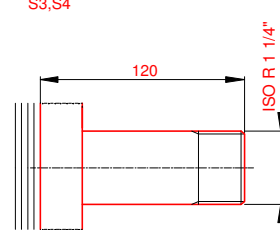
PLACA DE BASTIDOR
(FIJO)



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 50 °C 45 °C
TEMP. MIN. 0 °C 0 °C

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

CAPACIDAD CALORIFICA 100 kW

PESO CON AGUA 34 kg

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

CANERIA

DIBUJO

100 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	Water	2	S1	50.0 °C	S2	40.0 °C	8.7 m³/h	41.92 kPa
2	Water	2	S3	15.0 °C	S4	45.0 °C	2.9 m³/h	5.371 kPa

M3-FG
PED



ACS bomba 50-40 °C HVAC

FECHA 2016-09-28

REV. 0