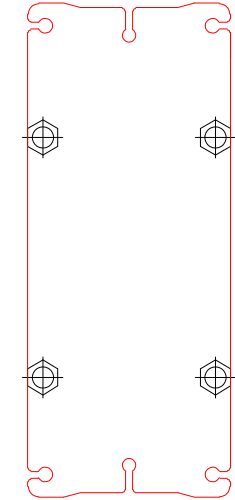
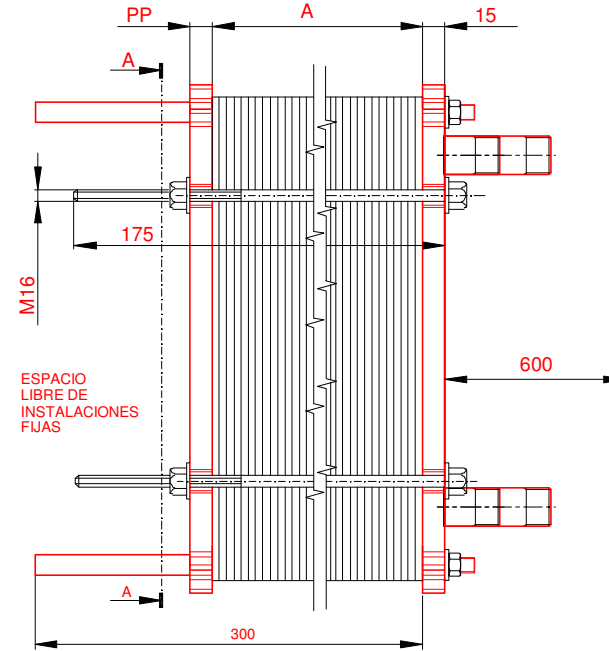
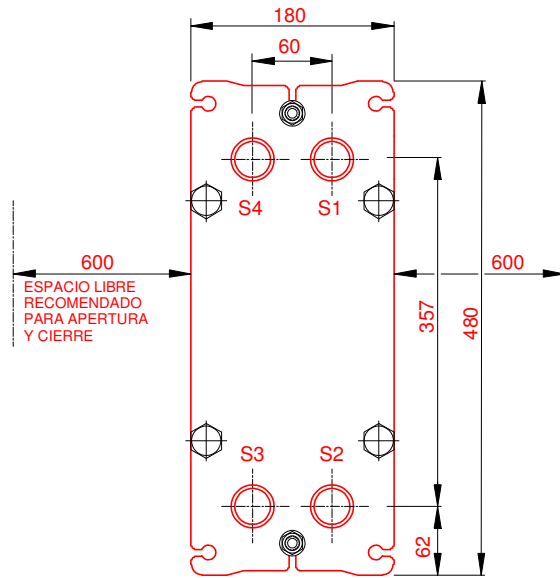


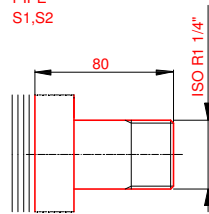
PLACA PRESION
(MOVIBLE)
SECTION A-A
PP=15



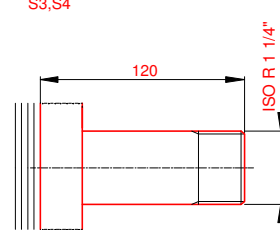
PLACA DE BASTIDOR
(FIJO)



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 85 °C 70 °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 26 kg

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

CANERIA

DIBUJO 100 kW

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	85.0 °C	S2	65.0 °C	4.4 m³/h	36.71 kPa
2	Water	2	S3	50.0 °C	S4	70.0 °C	4.4 m³/h	31.46 kPa

M3-FG
PED



RAD caldera 85-65°C HVAC

FECHA 2016-09-28

REV. Nº 0