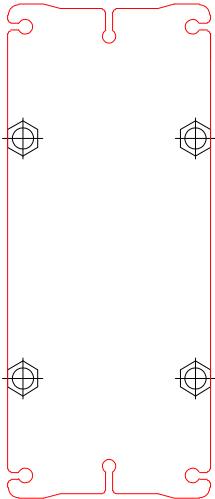
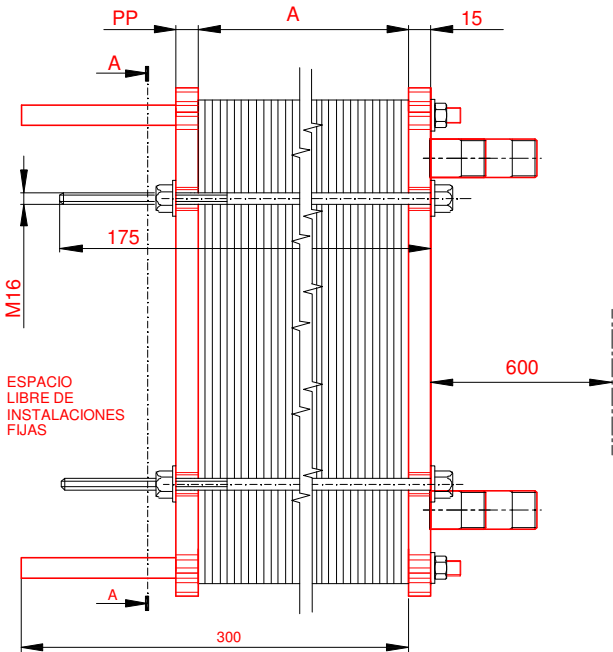
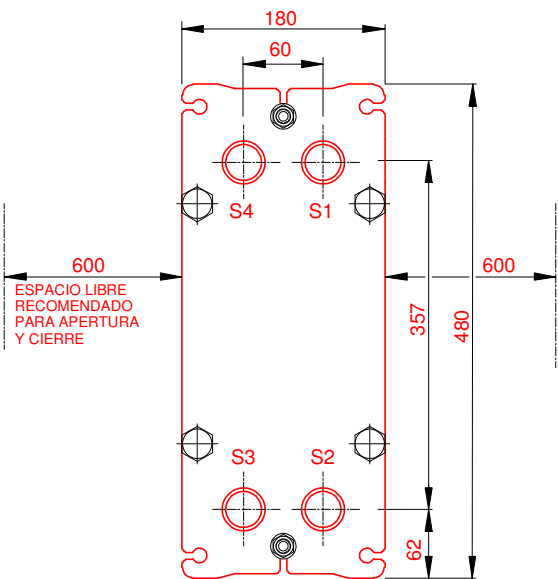


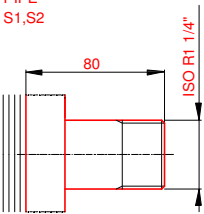
PLACA PRESION
(MOVIBLE)
SECTION A-A
PP=15



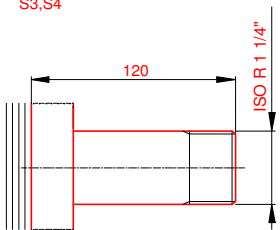
PLACA DE BASTIDOR
(FIJO)



SS
PIPE
S1,S2



SS
PIPE
S3,S4



NOTAS:

LADO 1	LADO 2
PRESION PRUEBA 6,5 bar	PRESION PRUEBA 6,5 bar
PRESION DISEÑO 5 bar	PRESION DISEÑO 5 bar
TEMP. MAXIMA 85 °C	TEMP. MAXIMA 55 °C
TEMP. MIN. 0 °C	TEMP. MIN. 0 °C

PESO CON AGUA 27 kg

JUNTA NBRB Clip-on

MAT. DE PLACAS ALLOY 316

ESPESOR PLACAS 0.50 mm

CAPACIDAD CALORIFICA 200 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	85.0 °C	S2	65.0 °C	8.9 m³/h	44.89 kPa	
2	Water	2	S3	10.0 °C	S4	55.0 °C	3.8 m³/h	11.01 kPa	

ORDEN INTERNA

CANERIA

DIBUJO

200kW

AGENTE / REF.

CLIENTE / REF.

REALIZADO

CAT. RIESGO

0

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

M3-FG

PED

ACS caldera 85-65°C HVAC

FECHA

2016-09-28

REV.

0