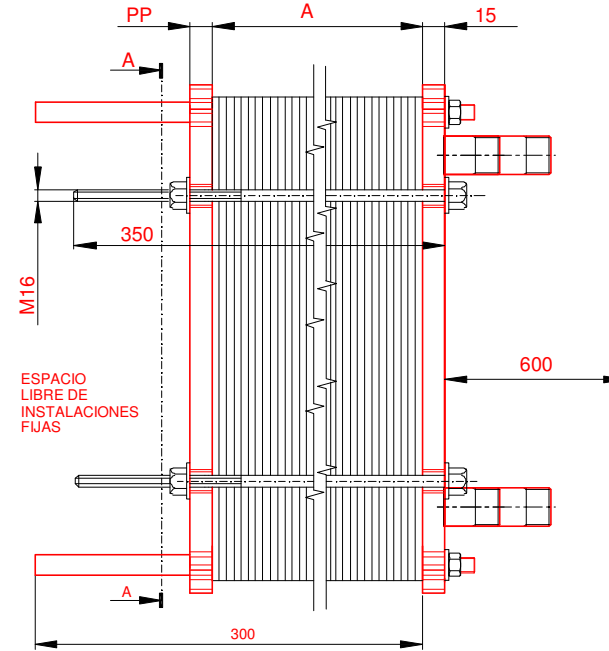
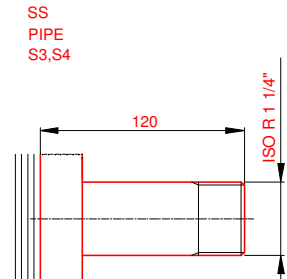
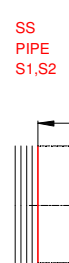
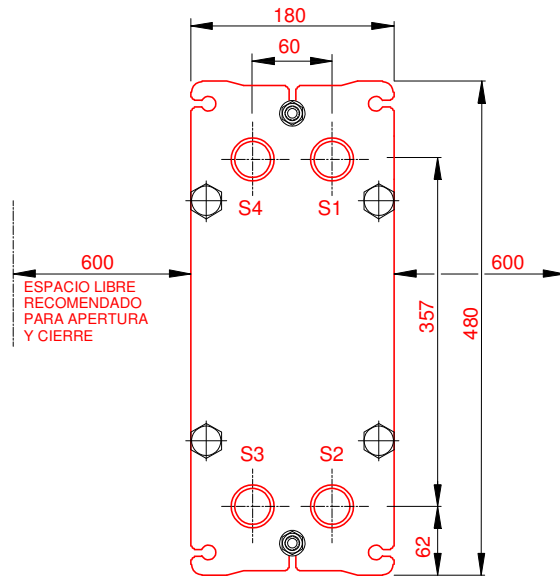


PLACA PRESION
(MOVIBLE)
SECTION A-A
PP=15



PLACA DE BASTIDOR
(FIJO)



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
 PESO CON AGUA 31 kg
 JUNTA NBRB Clip-on
 MAT. DE PLACAS ALLOY 316
 ESPESOR PLACAS 0,50 mm

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO
		80 kW
AGENTE / REF.		
CLIENTE / REF.		
REALIZADO	CAT. RIESGO	
	0	

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

M3-FG

PED

ACS bomba 50-40 °C HVAC

FECHA: 2016-09-28

REV. Nº: 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	7.0 m³/h	38.19 kPa
2	Water	2	S3	15.0 °C	S4	45.0 °C	2.3 m³/h	5.022 kPa