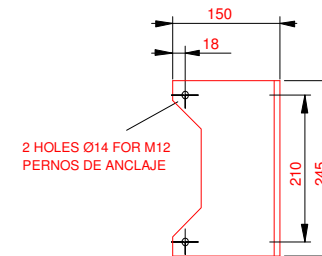
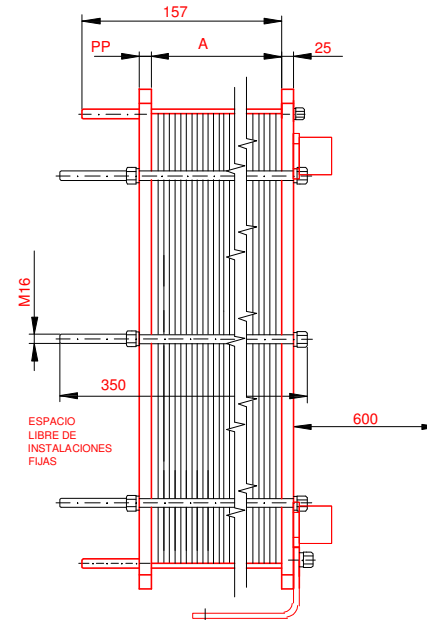
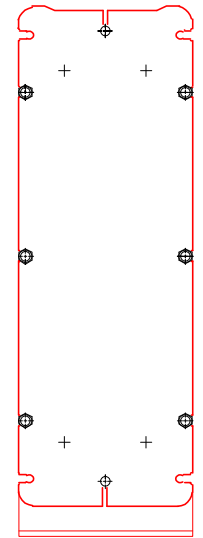
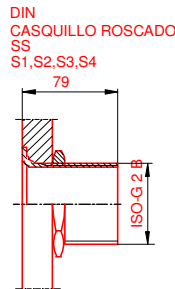
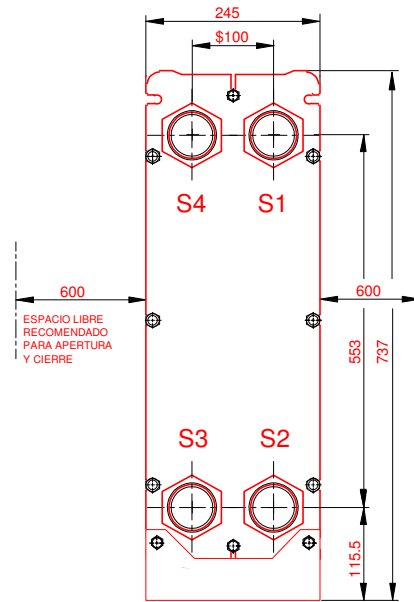


**PLACA PRESION**  
(MOVIBLE)  
SECTION A-A  
PP = 20



**PLACA DE BASTIDOR**  
(FIJO)



NOTAS:  
PRESION PRUEBA 6,5 bar LADO 1 6,5 bar LADO 2  
PRESIÓN DISEÑO 5 bar 5 bar  
TEMP. MAXIMA 80 °C 70 °C  
TEMP. MIN. 0 °C 0 °C

JUNTA NBRP Clip-on  
MAT. DE PLACAS ALLOY 316  
ESPESOR PLACAS 0,40 mm

PESO CON AGUA 79 kg

CAPACIDAD CALORIFICA 200 kW

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

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

# T5-BFG

PED

RAD caldera 80-60°C HVAC

FECHA 2016-09-30

REV. Nº 0

LARGO 256  
ANCHO 245  
ALTO 737

DIMENSIONES EN MILÍMETROS

Do not use this drawing for foundation bolting or piping layout.

LADO	FLUIDO	F.D.G.	ENTRADA	TEMP.	SALIDA	TEMP.	CAUDAL	PERDIDA-CARGA
1	Water	2	S1	80.0 °C	S2	60.0 °C	8.9 m³/h	46.19 kPa
2	Water	2	S3	50.0 °C	S4	70.0 °C	8.7 m³/h	46.57 kPa