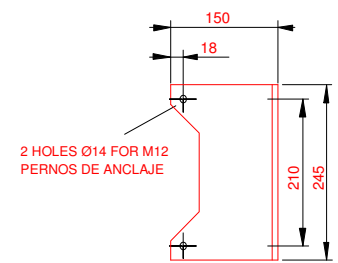
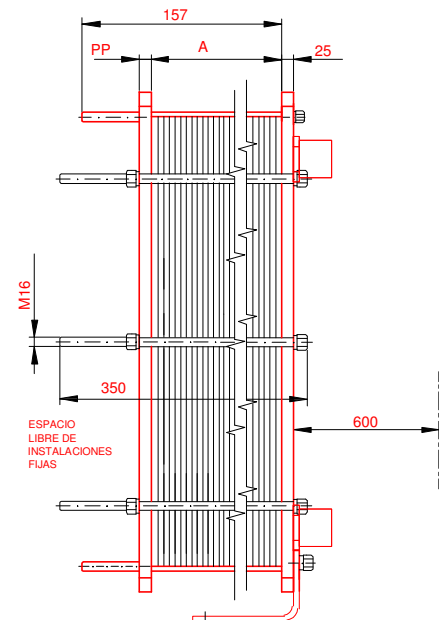
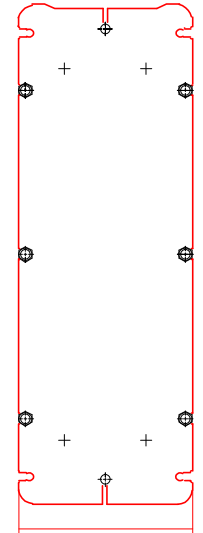
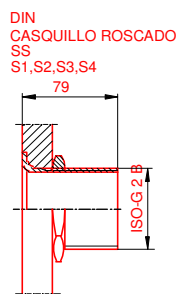
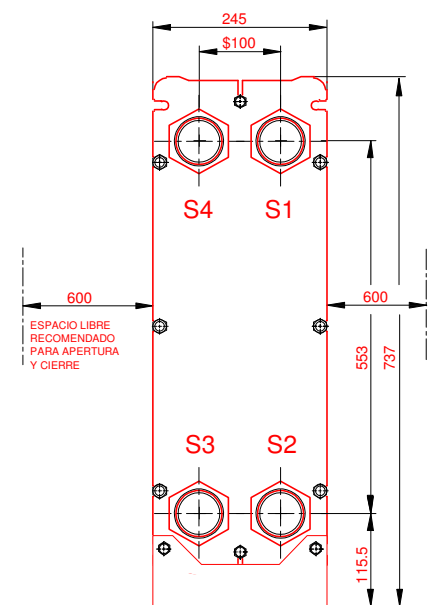


PLACA PRESION  
(MOVIBLE)  
SECTION A-A  
PP = 20



PLACA DE BASTIDOR  
(FIJO)



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 80 °C	TEMP. MAXIMA 70 °C
TEMP. MIN. 0 °C	TEMP. MIN. 0 °C

JUNTA NBRP Clip-on  
MAT. DE PLACAS ALLOY 316  
ESPESOR PLACAS 0.40 mm

PESO CON AGUA 82 kg

CAPACIDAD CALORIFICA 250 kW

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO	250 kW
INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS			
T5-BFG			
PED			
AGENTE / REF.			
CLIENTE / REF.			
REALIZADO	CAT. RIESGO	0	
FECHA 2016-09-30			
REV. 0			
RAD caldera 80-60°C HVAC			

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	11.1 m³/h	46.51 kPa	
2	Water	2	S3	50.0 °C	S4	70.0 °C	10.9 m³/h	46.89 kPa	