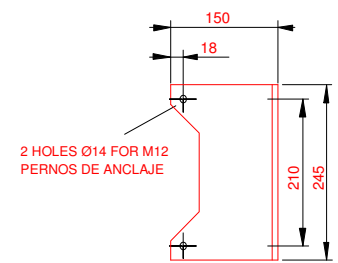
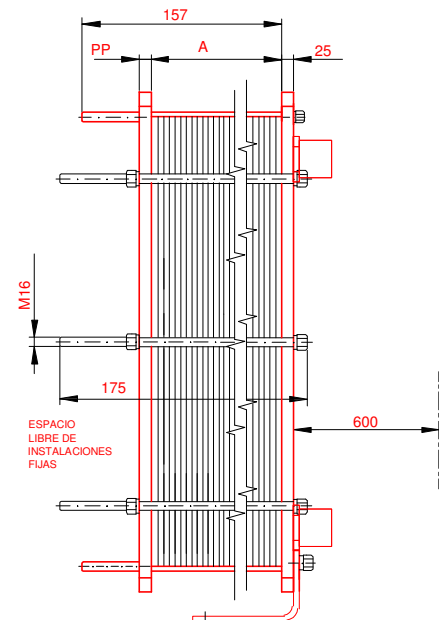
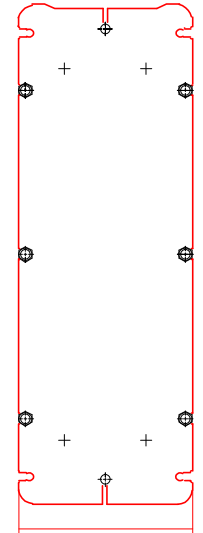
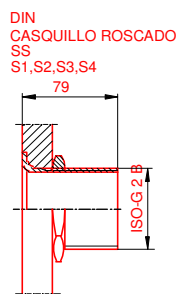
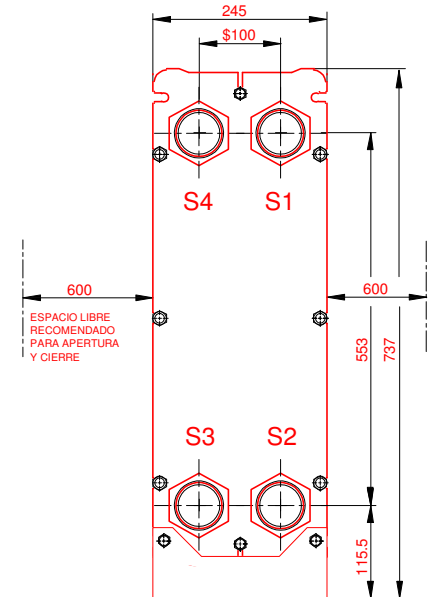


PLACA PRESION  
(MOVIBLE)  
SECTION A-A  
PP = 20



PLACA DE BASTIDOR  
(FIJO)



NOTAS:

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

PESO CON AGUA 78 kg

JUNTA NBRP Clip-on

MAT. DE PLACAS ALLOY 316

ESPESOR PLACAS 0.50 mm

CAPACIDAD CALORIFICA 130 kW

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO	130 kW
AGENTE / REF.			
CLIENTE / REF.			
REALIZADO	CAT. RIESGO	N/A	
INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS			
T5-MFG			
PED			
FECHA	REV.	PISCI Solar 55-45°C HVAC 31	
2016-09-28	0		

LARGO 254  
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	30.0% Prop.glycol		S1	55.0 °C	S2	45.0 °C	11.8 m³/h	35.59 kPa	
2	Water		S3	15.0 °C	S4	32.0 °C	6.6 m³/h	14.28 kPa	