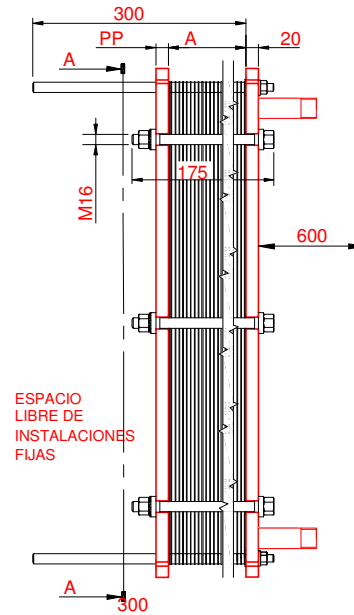
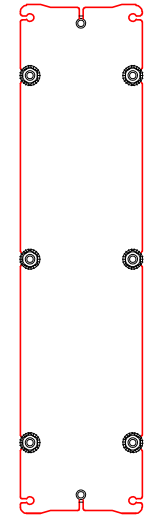


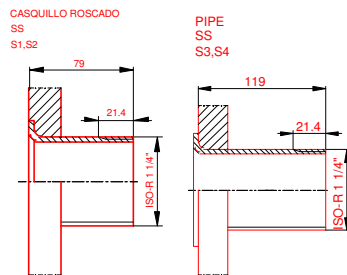
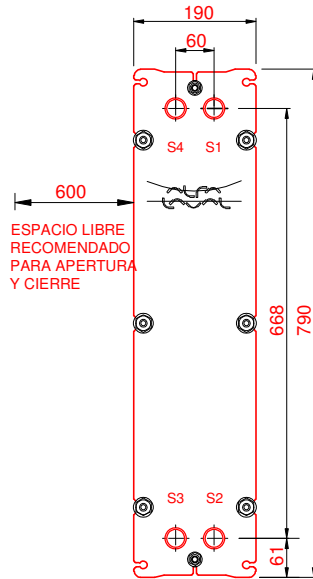
### PLACA PRESION

(MOVIBLE)  
SECTION A-A  
PP = 20



### PLACA DE BASTIDOR

(FIJO)



NOTAS:  
 PRESION PRUEBA 6,5 bar LADO 1 LADO 2  
 PRESION 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

CAPACIDAD CALORIFICA 40 kW

PESO CON AGUA 57 kg

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

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

# TL3-BFG

PED

RAD caldera 80-60°C HVAC

FECHA 2016-09-28

REV. Nº 0

LARGO	420
ANCHO	190
ALTO	790

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	1.8 m³/h	17.15 kPa
2	Water	2	S3	50.0 °C	S4	70.0 °C	1.7 m³/h	12.70 kPa