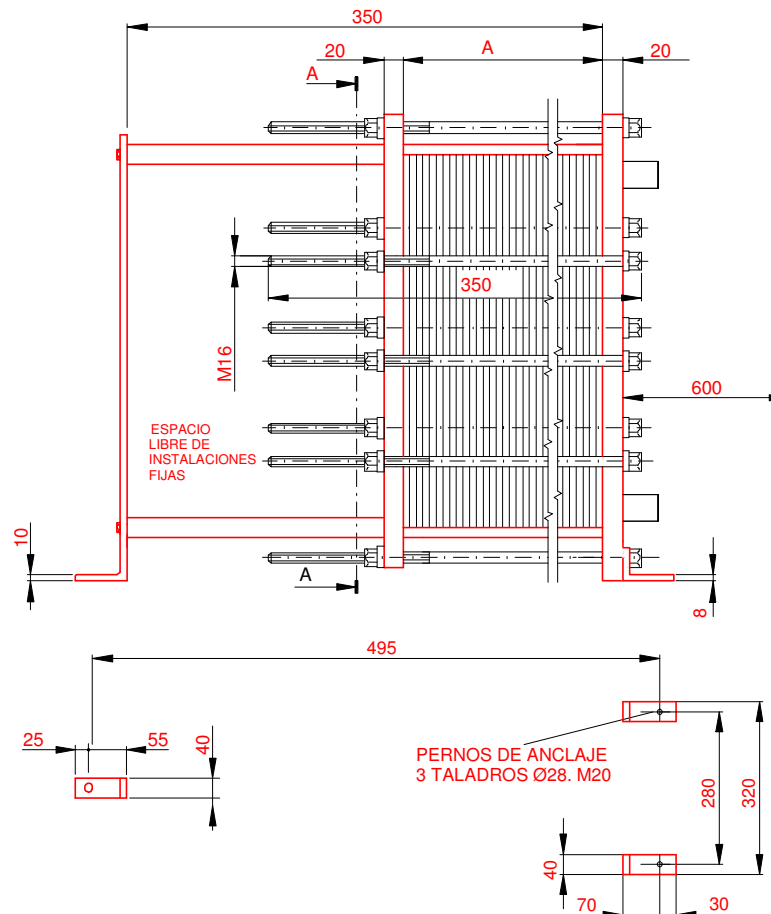
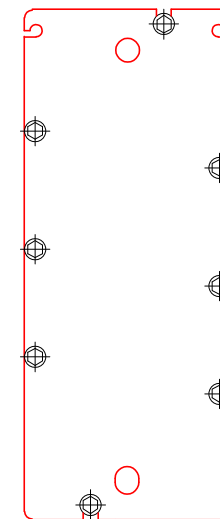
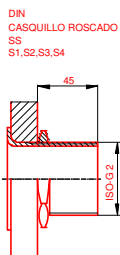
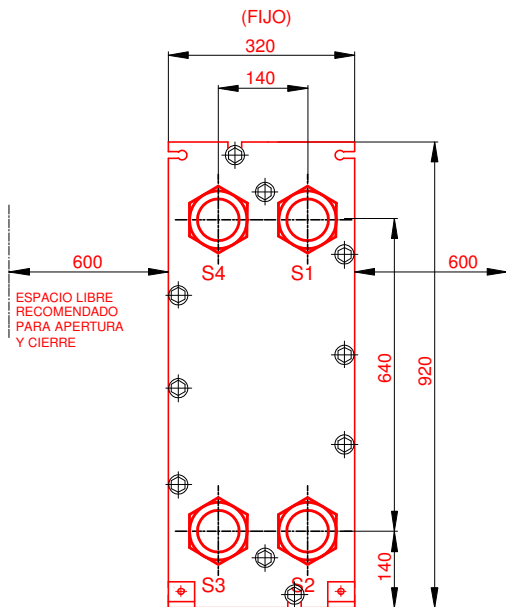


**PLACA PRESION**  
(MOVIBLE)  
SECTION A-A



**PLACA DE BASTIDOR**



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

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

PESO CON AGUA 125 kg

CAPACIDAD CALORIFICA 550 kW

DIMENSIONES EN MILÍMETROS

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

LARGO 550  
 ANCHO 320  
 ALTO 920

LADO	FLUIDO	F.D.G.	ENTRADA	TEMP.	SALIDA	TEMP.	CAUDAL	PERDIDA-CARGA
1	Water	2	S1	80.0 °C	S2	60.0 °C	24.4 m³/h	48.52 kPa
2	Water	2	S3	50.0 °C	S4	70.0 °C	24.0 m³/h	49.12 kPa

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

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

# M6-FM

PED

RAD caldera 80-60°C HVAC

FECHA 2016-09-28

REV. Nº 0