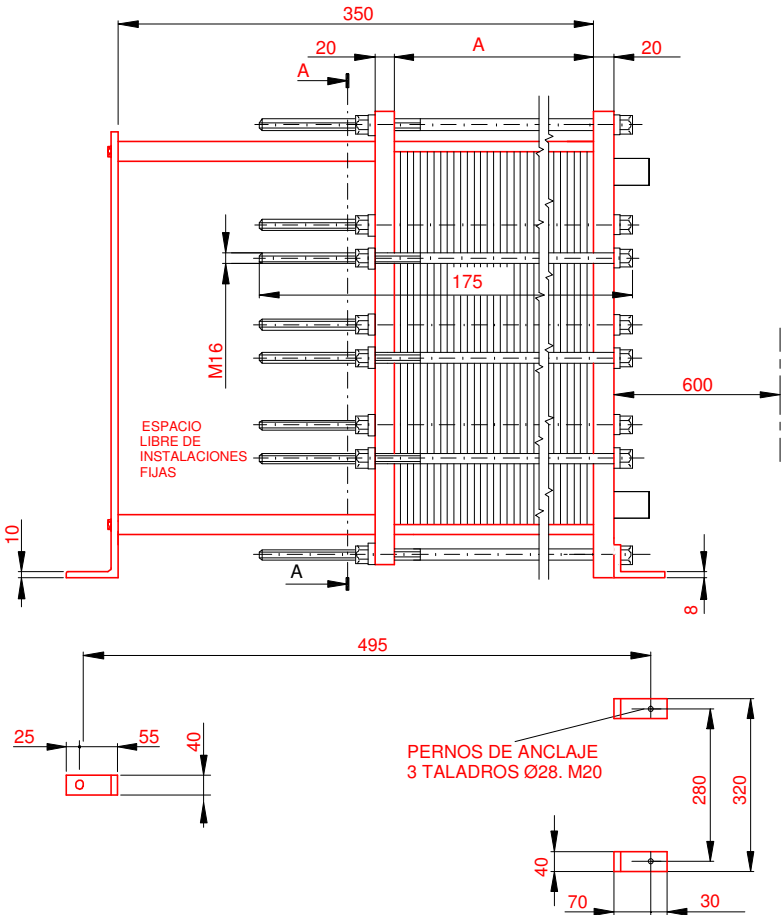
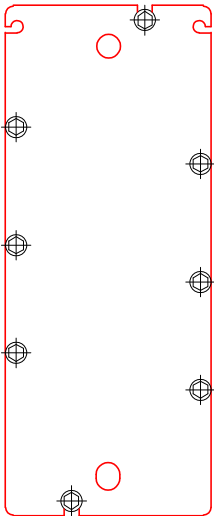


PLACA PRESION

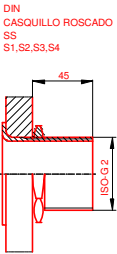
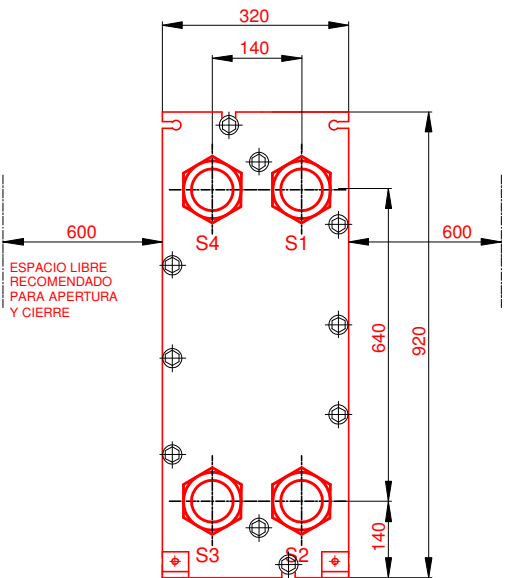
(MOVIBLE)

SECTION A-A



PLACA DE BASTIDOR

(FIJO)



NOTAS:

PRESION PRUEBA  
PRESIÓN DISEÑO  
TEMP. MAXIMA  
TEMP. MIN.

LADO 1  
6,5 bar  
5 bar  
55 °C  
0 °C

LADO 2  
6,5 bar  
5 bar  
45 °C  
0 °C

JUNTA  
MAT. DE PLACAS  
ESPESOR PLACAS

NBRP Clip-on  
ALLOY 316  
0.40 mm

PESO CON AGUA

105 kg

CAPACIDAD CALORIFICA 130 kW

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	2	S1	55.0 °C	S2	45.0 °C	11.8 m³/h	28.20 kPa	
2	Water	2	S3	35.0 °C	S4	45.0 °C	11.3 m³/h	29.65 kPa	

LARGO 550  
ANCHO 320  
ALTO 920

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

M6-FM

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO
AGENTE / REF.		130 kW
CLIENTE / REF.		
REALIZADO		CAT. RIESGO 0

FECHA	REV.
2016-09-28	0
ACS Solar 55-45°C 45°C HVA	