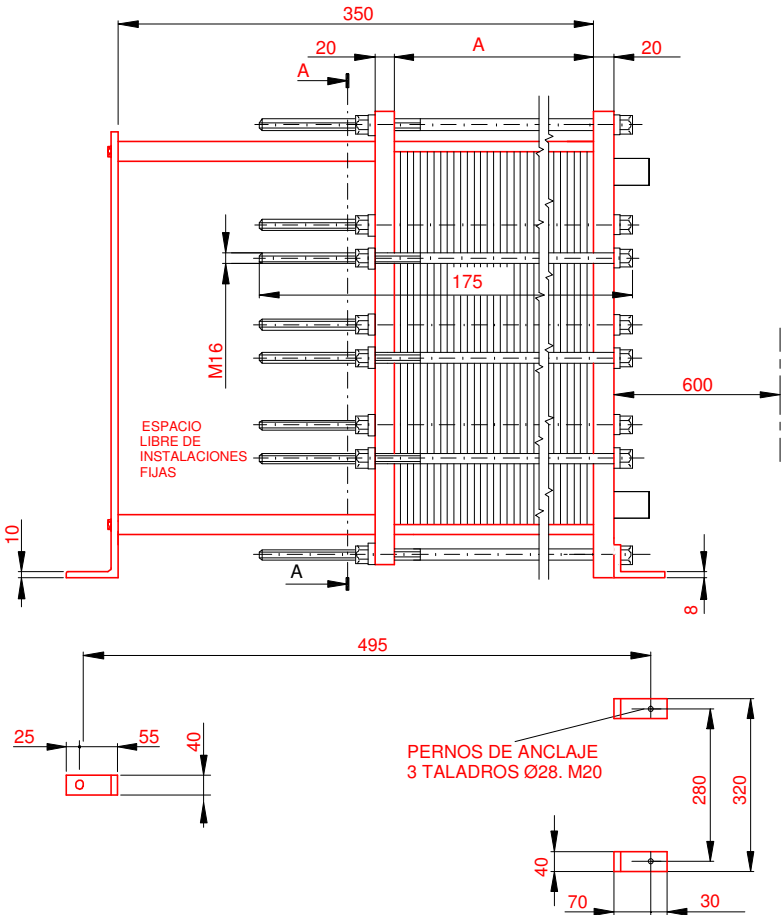
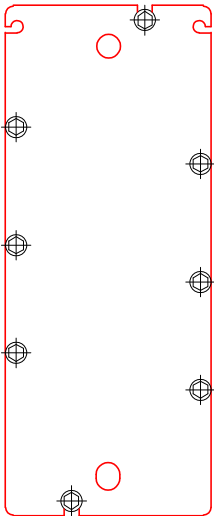


PLACA PRESION

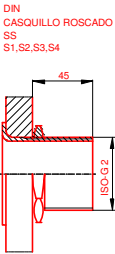
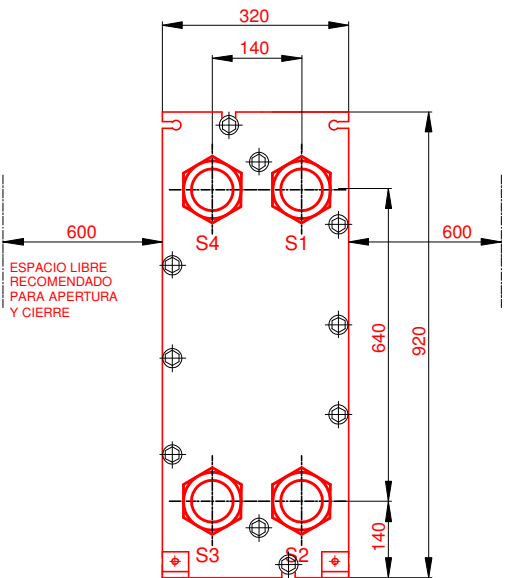
(MOVIBLE)

SECTION A-A



PLACA DE BASTIDOR

(FIJO)



NOTAS:

PRESION PRUEBA
PRESION DISEÑO
TEMP. MAXIMA
TEMP. MIN.

LADO 1 LADO 2

6,5 bar
5 bar
55 °C
0 °C

JUNTA
MAT. DE PLACAS
ESPESOR PLACAS

NBRB Clip-on
ALLOY 316
0.40 mm

PESO CON AGUA

115 kg

CAPACIDAD CALORIFICA 110 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	10.0 m³/h	17.99 kPa	
2	Water	2	S3	40.0 °C	S4	50.0 °C	9.6 m³/h	15.40 kPa	

LARGO 550
ANCHO 320
ALTO 920

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

M6-FM

ORDEN INTERNA
CANERIA
DIBUJO
110 kW

AGENTE / REF.
CLIENTE / REF.

REALIZADO
CAT. RIESGO
0

FECHA
2016-09-28

REV.
0

ACS Solar 55-45°C 50°C HVA