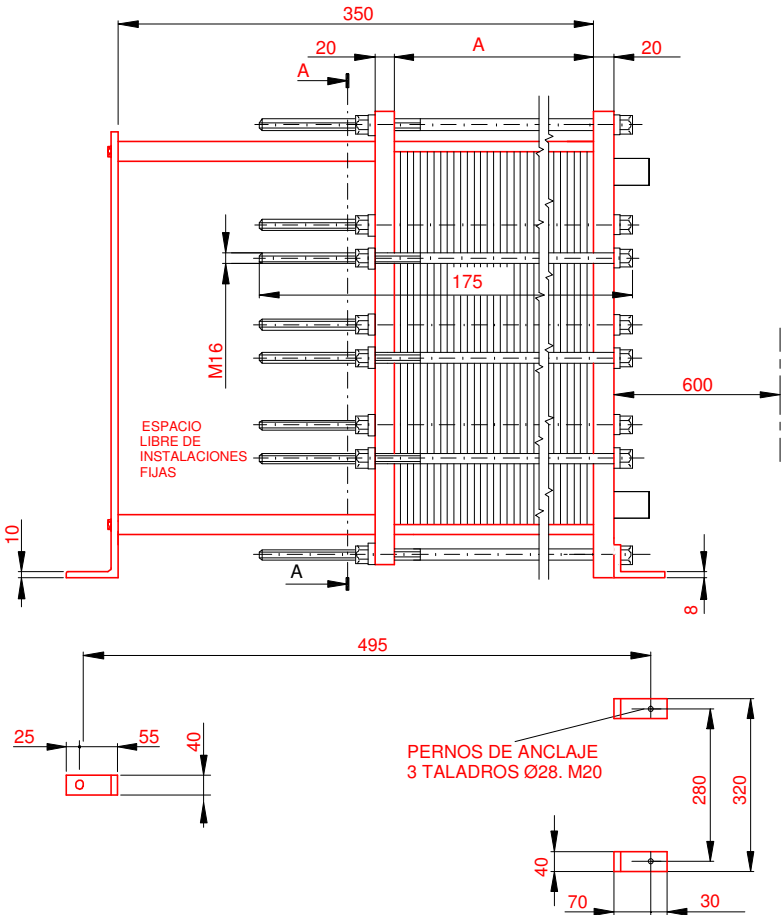
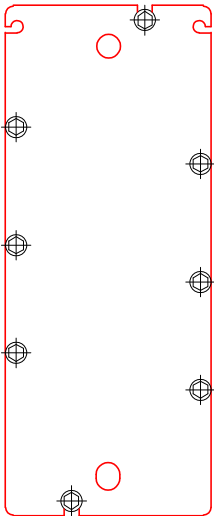


PLACA PRESION

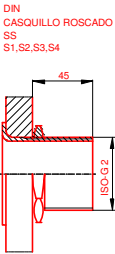
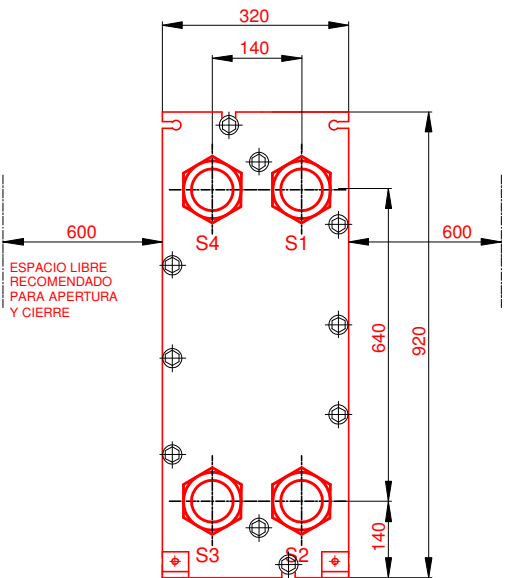
(MOVIBLE)

SECTION A-A



PLACA DE BASTIDOR

(FIJO)



NOTAS:

PRESION PRUEBA
PRESION 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

102 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	32.61 kPa	
2	Water	2	S3	35.0 °C	S4	45.0 °C	9.6 m³/h	27.71 kPa	

LARGO 550
ANCHO 320
ALTO 920

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

M6-FM

REALIZADO

CAT. RIESGO

0

FECHA

2016-09-28

REV. 0

AGENTE / REF.

ORDEN INTERNA

CANERIA

DIBUJO

110 kW

CLIENTE / REF.

ACS Solar 55-45°C 45°C HVA

ACS