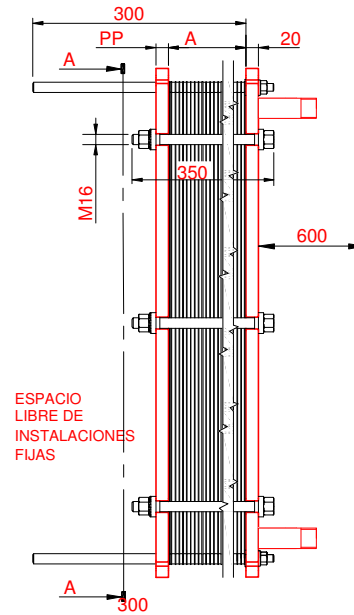
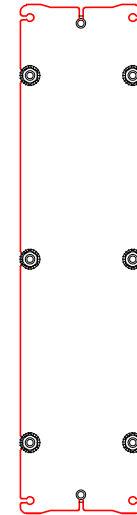


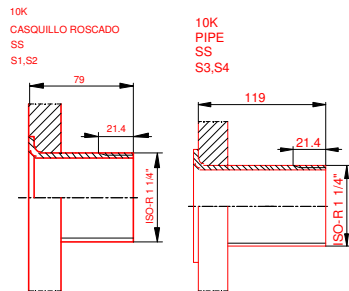
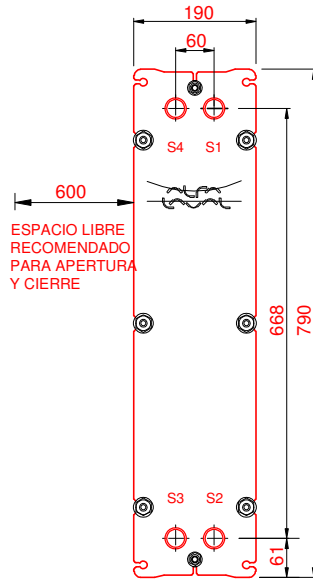
PLACA PRESION

(MOVIBLE)
SECTION A-A
PP = 20



PLACA DE BASTIDOR

(FIJO)



NOTAS:
PRESION PRUEBA 6,5 bar
PRESION DISEÑO 5 bar
TEMP. MAXIMA 55 °C
TEMP. MIN. 0 °C

LADO 1 LADO 2
JUNTA NBRP Clip-on
MAT. DE PLACAS ALLOY 316
ESPESOR PLACAS 0,40 mm

PESO CON AGUA 66 kg

CAPACIDAD CALORIFICA 50 kW

DIMENSIONES EN MILÍMETROS

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

LARGO 420
ANCHO 190
ALTO 790

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	4.5 m³/h	34.50 kPa
2	Water	2	S3	40.0 °C	S4	50.0 °C	4.4 m³/h	33.92 kPa

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

TL3-BFG

PED



ACS Solar 55-45°C 50°C HVA

FECHA 2016-09-28

REV. 0

CANERIA

DIBUJO 50 kW

AGENTE / REF.
CLIENTE / REF.

REALIZADO

CAT. RIESGO 0