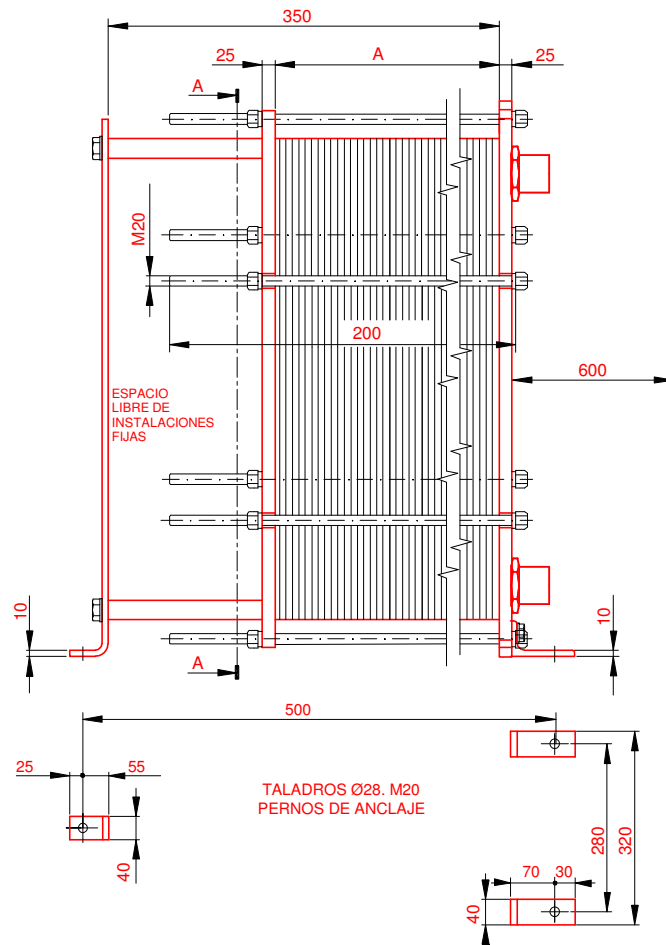
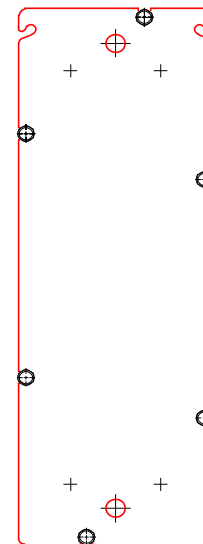
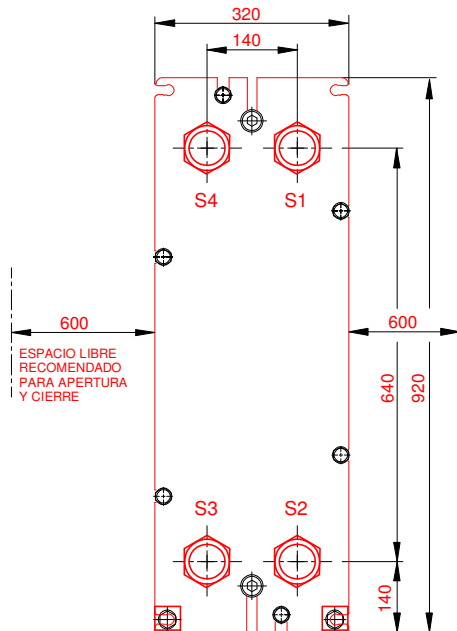


PLACA PRESION
(MOVIBLE)
SECTION A-A



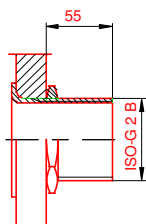
TALADROS Ø28. M20
PERNOS DE ANCLAJE

PLACA DE BASTIDOR
(FIJO)

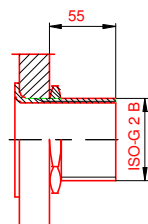


ESPACIO LIBRE
RECOMENDADO
PARA APERTURA
Y CIERRE

DIN
CASQUILLO ROSCADO
SS
S1,S2



DIN
CASQUILLO ROSCADO
TI
S3,S4



NOTAS:

	LADO 1	LADO 2
PRESION PRUEBA	6,5 bar	6,5 bar
PRESIÓN DISEÑO	5 bar	5 bar
TEMP. MAXIMA	80 °C	35 °C
TEMP. MIN.	0 °C	0 °C

PESO CON AGUA 140 kg

CAPACIDAD CALORIFICA 450 kW

DIMENSIONES EN MILÍMETROS

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

LARGO 555
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	20.0 m³/h	43.49 kPa	
2	Water	2	S3	15.0 °C	S4	32.0 °C	22.8 m³/h	49.67 kPa	

ORDEN INTERNA	CANERIA	DIBUJO	450kW
AGENTE / REF.			
CLIENTE / REF.			
REALIZADO		CAT. RIESGO	0

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

M6-MFG

PED

PISCI caldera 80-60°C HVAC

FECHA 2016-09-28

REV. 0