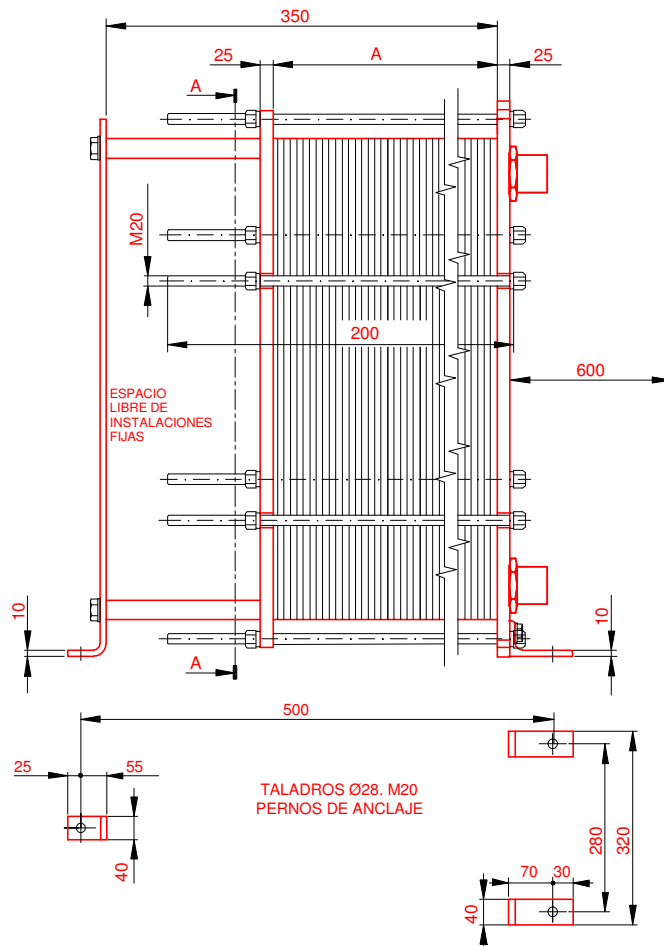
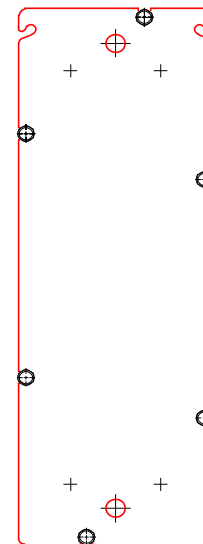
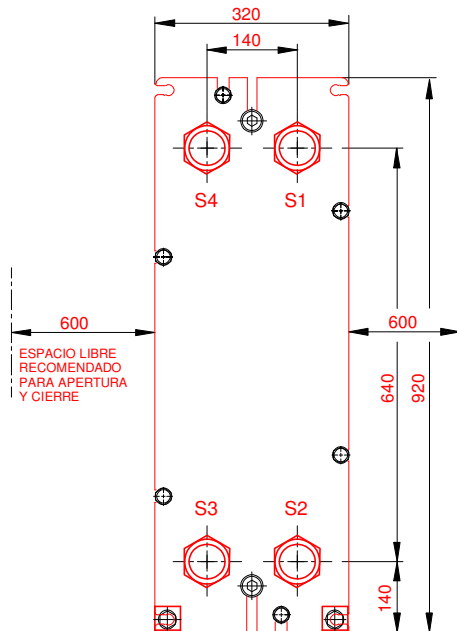


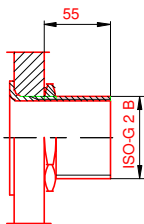
PLACA PRESION
(MOVIBLE)
SECTION A-A



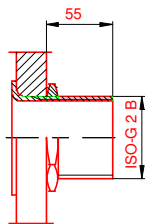
PLACA DE BASTIDOR
(FIJO)



DIN
CASQUILLO ROSCADO
SS
S1,S2



DIN
CASQUILLO ROSCADO
TI
S3,S4



NOTAS:

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

PESO CON AGUA 136 kg

JUNTA NBRB Clip-on
MAT. DE PLACAS TI
ESPESOR PLACAS 0.50 mm

CAPACIDAD CALORIFICA 300 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	13.3 m³/h	37.29 kPa	
2	Water	2	S3	15.0 °C	S4	32.0 °C	15.2 m³/h	38.75 kPa	

ORDEN INTERNA

CANERIA

DIBUJO

300kW

AGENTE / REF.

CLIENTE / REF.

REALIZADO

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

M6-MFG

PED

FECHA

2016-09-28

REV.

0

PISCI caldera 80-60°C HVAC

ISO 9001