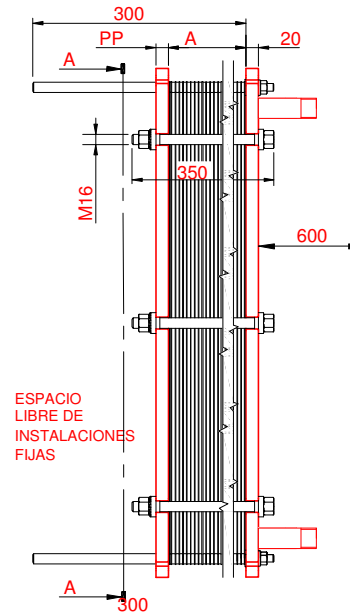
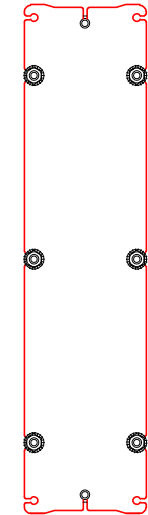


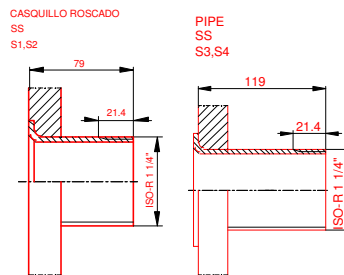
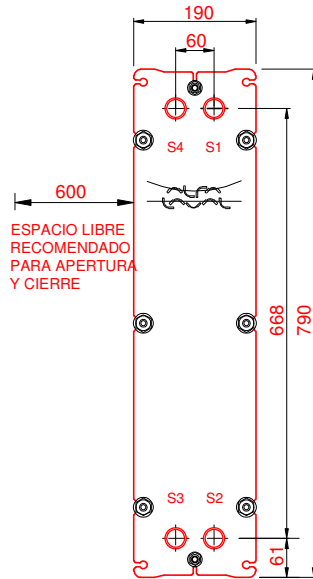
PLACA PRESION

(MOVIBLE)
SECTION A-A
PP = 20



PLACA DE BASTIDOR

(FIJO)



NOTAS:
 LADO 1 LADO 2
 PRESION PRUEBA 6,5 bar 6,5 bar
 PRESION DISEÑO 5 bar 5 bar
 TEMP. MAXIMA 80 °C 70 °C
 TEMP. MIN. 0 °C 0 °C

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

CAPACIDAD CALORIFICA 150 kW

PESO CON AGUA 67 kg

ORDEN INTERNA

CANERIA

DIBUJO 150 kW

AGENTE / REF.

CLIENTE / REF.

REALIZADO

CAT. RIESGO 0

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE PLACAS

TL3-BFG

PED

LARGO 420
 ANCHO 190
 ALTO 790

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

DIMENSIONES EN MILÍMETROS

LADO	FLUIDO	F.D.G.	ENTRADA	TEMP.	SALIDA	TEMP.	CAUDAL	PERDIDA-CARGA
1	Water	2	S1	80.0 °C	S2	60.0 °C	6.7 m³/h	29.10 kPa
2	Water	2	S3	50.0 °C	S4	70.0 °C	6.6 m³/h	29.74 kPa



RAD caldera 80-60°C HVAC

FECHA 2016-09-28

REV. Nº 0