

 Sensor de Temperatura PT100


 Electrodo de Nivel


 Resistencia 3600W


 T

 Filtro de Aire


 Enfriador


 Bomba de Vacío


 Electrovalvula 220VAC


 Amortiguador de Presión


 Manometro

 Acople Estriado AISI 304


 Trampa Termostatica


 Valvula de Seguridad

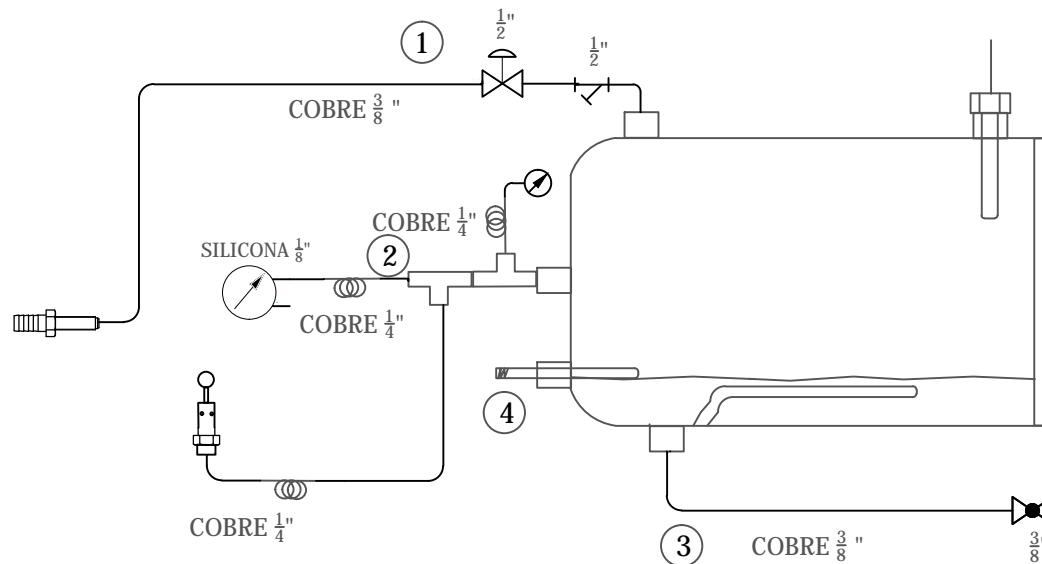
 Valvula de Bola

 Sensor de Presión Diferencial

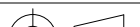
 Filtro

 Cheque

 Presostato



REF	DESCRIPCIÓN
1	-1 B116 3/8"
	-1 B122 3/8 " X 1/2 "
	-1 B69 3/8 " X 3/8 "
	-1 B66 3/8 " X 3/8 "
2	- 2 B101 1/4 " X 1/4 "
	-1 B122 1/4 " X 1/4 "
	- 4 B68 1/4 " X 1/4 "
	- 2 B66 1/4 " X 1/4 "
	-2 B110 3/8 " X 1/4 "
	-1 B110 1/4 " X 1/8 "
	-1 B3 1/8 " X 1/8 "
3	- 1 B68 3/8 " X 3/8 "
	- 1 B66 3/8 " X 3/8 "
4	-1 Racor de 1/4" NPT Macho a Racor de compresion de 5/16" con anillo y tuerca

	ESCALA: 1:10	FECHA:	DIBUJÓ: JUDAPIES	<b>JP INGLOBA</b>  La información aquí contenida es propiedad intelectual de JP INGLOBA. Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización
	VERSION:	CANT. POR MAQUINA:	REVISÓ:	
Tubería de Manómetros y sensores en 1/4"			ACABADO SUPERFICIAL:	
MATERIAL: Tubería en Cobre y Acero Inoxidable				
NOMBRE: Diagrama Tuberías Autoclave 62L Horizontal			HOJA 1 DE 1	PLANO Nº: 01