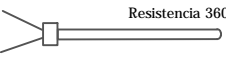


 Sensor de Temperatura PT100


 Electrodo de Nivel


 Resistencia 3600W


 T

 Filtro de Aire


 Enfriador

 Bomba de Vacio


 Electrovalvula 220VAC


 Amortiguador de Presión

 Manometro


 Acople Estriado AISI 304


 Trampa Termostatica


 Valvula de Seguridad

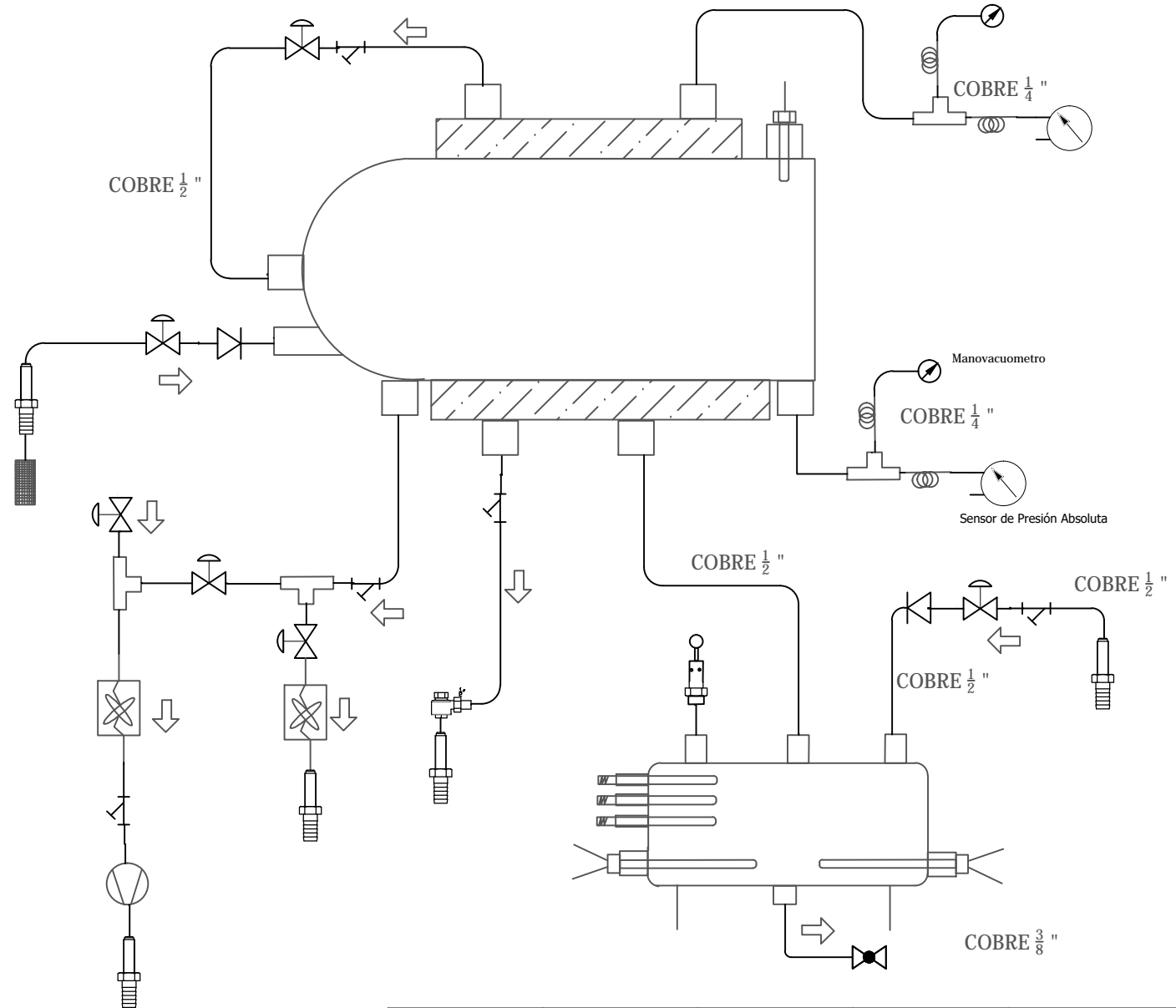
 Valvula de Bola

 Sensor de Presión Diferencial

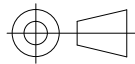
 Filtro

 Cheque

 Presostato



 EXCEPTO INDICACION EN PLANO

	ESCALA: 1:10	FECHA:	DIBUJÓ: JUDAPIES	JP INGLOBA <small>La información aquí contenida es propiedad intelectual de JP INGLOBA. Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización</small>
	VERSION:	CANT. POR MAQUINA:	REVISÓ:	
Tuberia de Manómetros y sensores en 1/4\" data-bbox="495 898 692 918"/>			ACABADO SUPERFICIAL:	
MATERIAL: Tuberia en Cobre y Acero Inoxidable				
NOMBRE: Circuito neumatico e hidraulico Autoclave Horizontal 85L vacio			HOJA 1 DE 1	PLANO Nº: 01