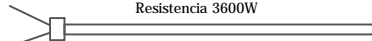


 Sensor de Temperatura PT100

 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

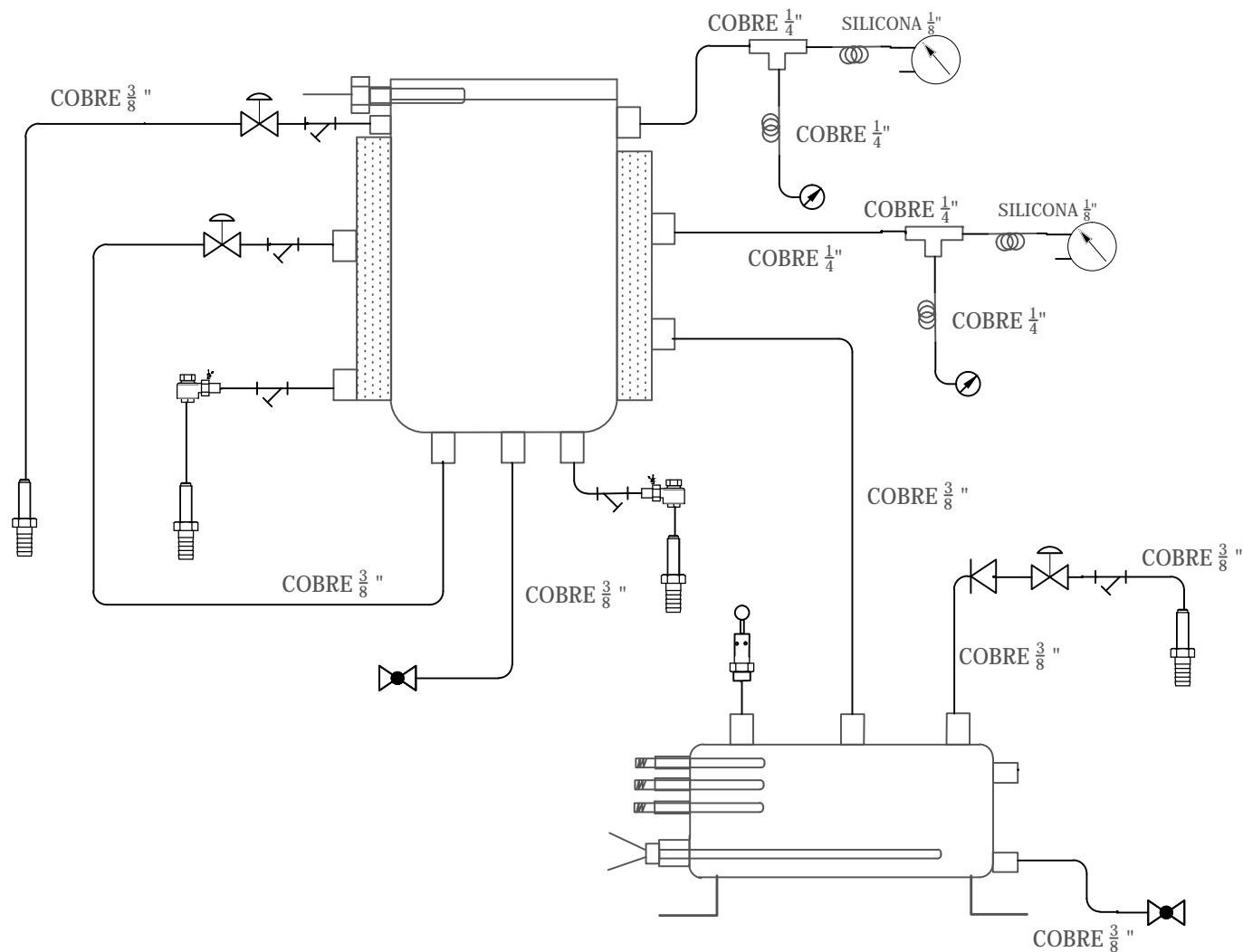
 Valvula de Bola

 Sensor de Presión Diferencial

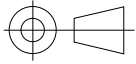
 Filtro

 Cheque

 Presostato



N10/  
EXCEPTO INDICACION EN PLANO

	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:	
<b>Tuberia de Manómetros y sensores en 1/4"</b>			ACABADO SUPERFICIAL:	
MATERIAL: Tuberia en Cobre y Acero Inoxidable				
NOMBRE: Circuito neumatico e hidraulico Autoclave Vertical 55L con vacio			HOJA 1 DE 1	PLANO Nº: 01