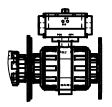
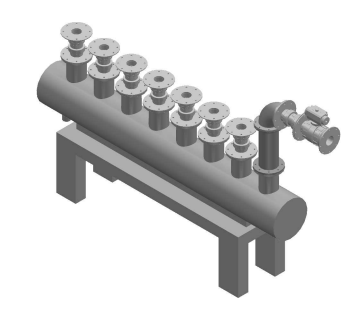


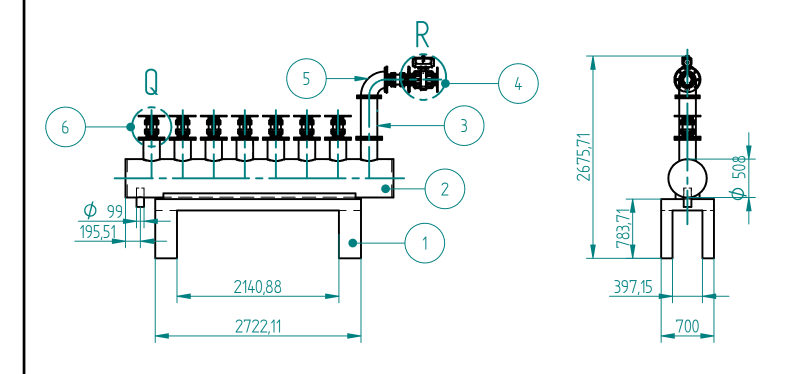


DETAIL Q



DETAIL R





6		1		VÁLVULA ANTIRETOR			ASTM A216			PN 10		
5		1		СОПО			ASTM A234			PN 10		
4		1		VÁLVULA BOLA			ASTM A216			PN 10		
3		1		TUBERIA			A:	STM .	A53	TUBO SCH 40 x 529		
2			1	COLECTOR DE VAPOR			A:	STM	A53	PN 10		
1		1		MESA SOPORTE			A:	ASTM A53 PN 10				
ITEM		CANT		DESC	1	MATERIAL			REFERENCIA			
Nombre:	Daniel Andrés Ortiz		: Código:	4091155		FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA						
Nombre:	Laura Victoria Rui		toria Ruiz	: Código:	4091122		FACULTAD DE INGENIERÍAS					
A probó:	горо́:			Fecha:				Programa de Ingeniería Mecánica				
Material:	Cantidad		PROYECTO:		PROYECTO:							
Escala:	1:!	1:50 1				SISTEMA DE CAPTACIÓN DEL EXCEDENTE DE VAPOR, PARA SU APROVECHAMIENTO EN EL CALENTAMIENTO DE AGUA EN LA EMPRESA AZULK S.A.						
Pieza:	DISTRIBUIDOR VAPOF			Tolerancias Generales Lineales ± 0.5mm - Angulares ± 0.2°		Plano N	No:	1.08	Hoja No:	9 de 11	Formato:	A-3

SOLID EDGE ACADEMIC COPY