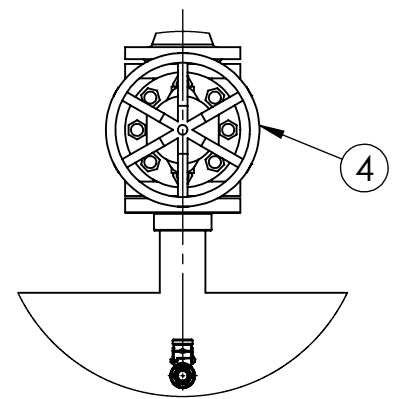
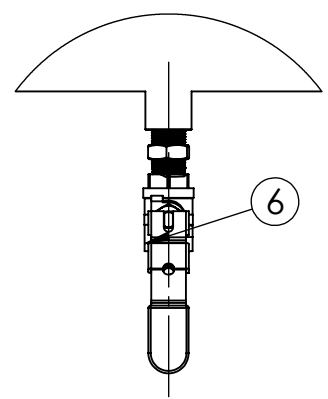
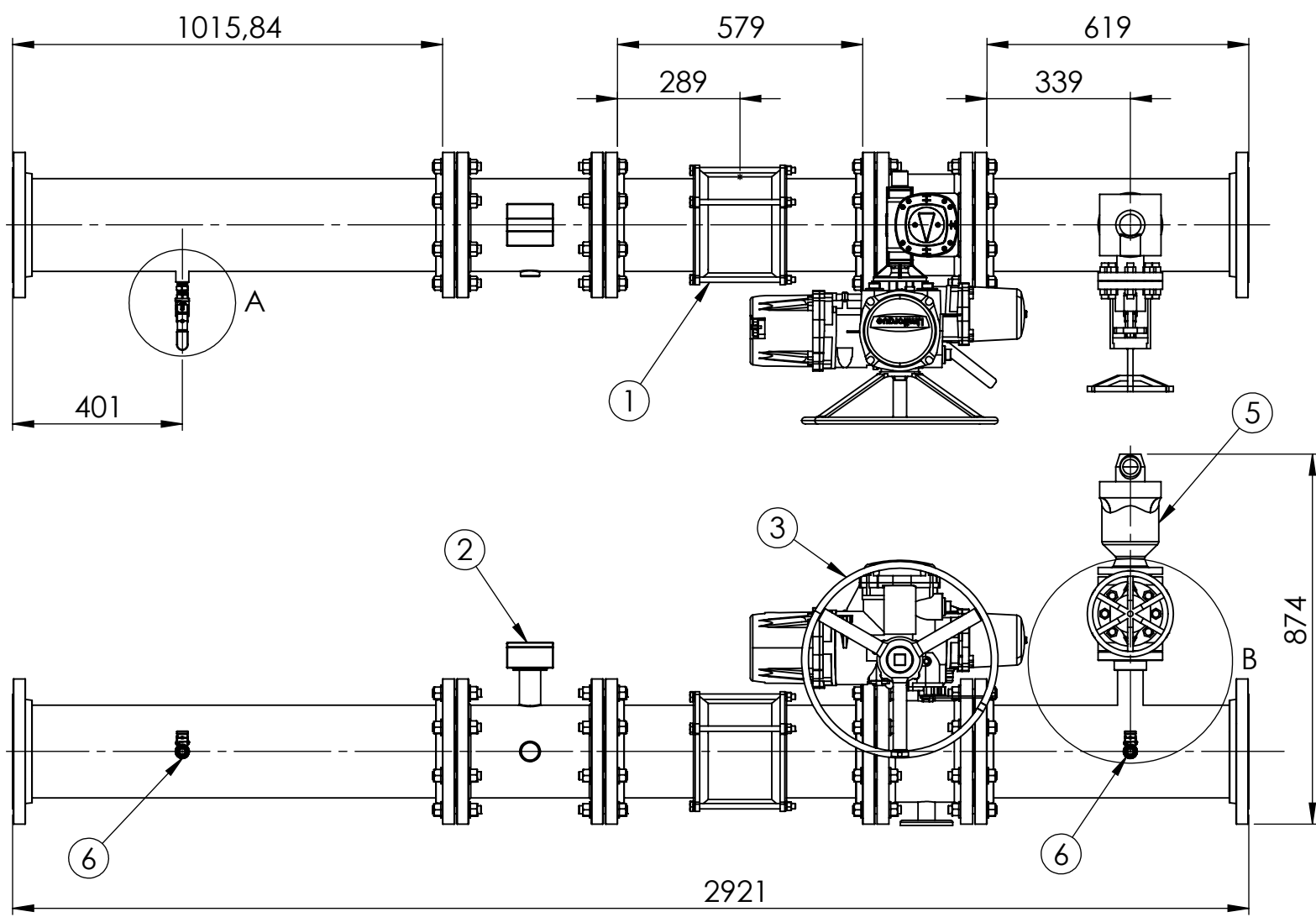


A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F





NOTAS Y ESPECIFICACIONES

- PASA MUROS QUE RESISTAN LAS CARGAS HORIZONTALES Y LOS SOPORTES QUE RESISTAN LAS CARGAS VERTICALES
- EL SOPORTE DEL SISTEMA DE MEDICIÓN NO DEBE QUEDAR DEBAJO DEL MEDIDOR ELECTROMAGNETICO.
- EL MATERIAL DE LOS NIPLES Y LAS REDUCCIONES SERÁN EN ACERO INOXIDABLE
- LOSA DE FONDO DEBE TENER PENDIENTE HACIA EL DESAGUE.
- CUANDO NO SEA POSIBLE CONECTAR EL DESAGUE DE LA CAJA AL ALCANTARILLADO, O SEA MUY COSTOSO, SE DEBE HACER UN POZO DE INUNDACIÓN.
- TODOS LOS TORNILLOS Y TUERCAS DEBEN SER INOXIDABLES.
- LA TOMA DE PRESIÓN DE DIÁMETRO 1/2" DEBE SER EN ACERO INOXIDABLE.
- TODAS LAS BRIDAS Y CONTRABRIDAS DE VÁLVULAS Y SECCIONES DE TUBERÍA DEBEN SER FABRICADAS BAJO LA NORMA ANSI/ASME 16.5 CLASE 150.
- LOS EMPAQUES DEBEN SER EN NEOPRENO CUMPLIENDO RF PARA CADA UNA DE LAS BRIDAS.
- EL CONTRATISTA DEBE VERIFICAR LAS DIMENSIONES DEL PLANO EN CAMPO LAS DUDAS DEBE ACLARARLAS CON EL INTERVENTOR. ANTES DE CONSTRUIR EL ELEMENTO.
- LOS COMPONENTES DEBEN DE SER SEGÚN ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE DISEÑO DE EXISTIR INFORMACIÓN CONTRADICTORIA ENTRE ESPECIFICACIONES Y PLANOS, SE DEBE TOMAR LA CARACTERÍSTICA SUPERIOR.

ITEM	CANTIDAD	N.º DE PIEZA
1	1	ACOPLE UNIVERSAL Ø 8IN.
2	1	MEDIDOR DE FLUJO ELECTROMAGNETICO (DN200) 8IN
3	1	VALVULA MARIPOSA BRIDADA MOTORIZADA DN200 8IN, EJE SECO, CUERPO BRIDADO, PERFORACIÓN ANSI 16.5
4	1	VALVULA DE COMPUERTA (DN 50) Ø 2"
5	1	VALVULA DE AIREACION, TRIPLE EFECTO (DN 50) Ø 2", ANSI 150
6	2	VALVULA DE BOLA 1/2 NPT INOXIDABLE

NOTA:
- MEDIDAS EN mm, EXCEPTO LAS INDICADAS

						DISEÑO: ENCERT			
						DIBUJÓ: JULIAN CORDOBA			
						REVISÓ: ARMANDO GONZALEZ			
						APROBÓ: IVAN ROBLEDO			
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJÓ	REVISÓ	APROBÓ	REVISIONES			
AGUAS DE URABÁ									
MACROMEDICIÓN URABÁ									
BOMBEO TANQUE APARTADO									
MACROMEDICIÓN Ø 8"							ESCALA: 1:15	FECHA: 13/10/2015	PAGINA: 1/1
							PLANO No. ADU-SMM-BTA-002-PM-CL	REV. 0	
							ARCHIVO: ADU-SMM-BTA-002-PM-CL	