
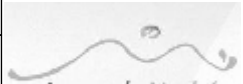



NOTAS Y ESPECIFICACIONES

- 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.
- LA ESCALERA DE INGRESO A LA CAJA DEBERA SER EN ACERO INOXIDABLE Y DEBERA INCLUIRSE LA LÍNEA DE VIDA QUE CUMPLA CON LAS NORMAS DE SEGURIDAD OCUPACIONAL VIGENTES

ITEM	CANTIDAD	N.º DE PIEZA
1	3	ACOPLE UNIVERSAL Ø 12IN
2	1	MEDIDOR DE FLUJO ELECTROMAGNETICO (DN300) 12IN
3	1	VALVULA MARIPOSA BRIDADA MOTORIZADA DN300 12IN, EJE SECO, CUERPO BRIDADO, PERFORACIÓN ANSI 16.5
4	1	VALVULA DE COMPUERTA (DN 50) Ø2"
5	1	VALVULA DE AIREACION, TRIPLE EFECTO (DN 50) Ø 2", ANSI 150
6	1	SOPORTE TUBERIA DE 12IN DE MATERIAL ESTRUCTURAL
7	2	VALVULA DE BOLA 1/2" NPT INOX

						DISEÑO: ENCERT	 <b>ENCERT</b> <small>Soluciones macro-medición para agua</small>
						DIBUJÓ: JULIAN CORDOBA	
						REVISÓ: ARMANDO GONZALEZ	
						APROBÓ: IVAN ROBLEDO	
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJÓ	REVISÓ	APROBÓ		
REVISIONES							
AGUAS DE URABÁ							
MACROMEDICIÓN URABÁ							
SALIDA SECTOR VELEZ							
MACROMEDIDOR Ø 12"							
							
ESCALA: 1:35							
FECHA: 13/10/2015							
PAGINA: 1/1							
PLANO No. ADU-SMM-SCA-001-PM-CL							
REV. 0							
ARCHIVO: ADU-SMM-SCA-001-PM-CL							
							

NOTA:  
- MEDIDAS EN mm, EXCEPTO LAS INDICADAS