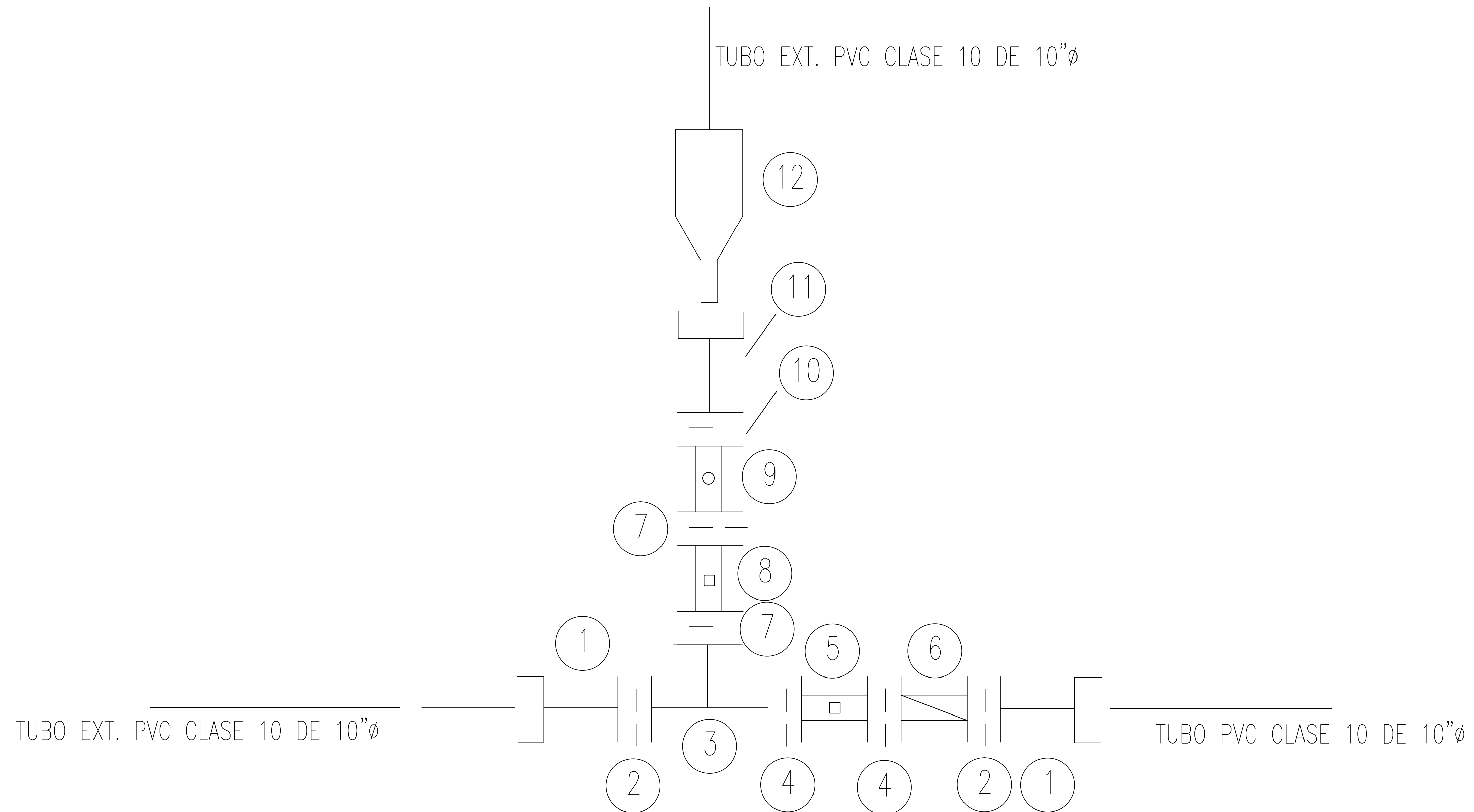


ARREGLO HIDRAULICO EN LLEGADA A TANQUE ELEVADO ICATSIN



M A T E R I A L E S

No.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES
1	EXTREMIDAD CAMPANA PVC 10"φ CLASE 10	PZA.	2	
2	EMPAQUE DE NEOPRENO DE 10"φ	PZA.	2	
3	TEE FO FO 10" X 6"	PZA.	1	
4	EMPAQUE DE PLOMO DE 10" φ	PZA.	2	
5	VALVULA COMPUERTA ELASTOMERICA FO FO DE 10" φ	PZA.	1	
6	VALVULA CHECK FO FO DE 10" φ	PZA.	1	
7	EMPAQUE DE PLOMO DE 6"φ	PZA.	2	
8	VALVULA COMPUERTA ELASTOMERICA FO FO DE 6" φ BRIDADA	PZA.	1	
9	MACRO MEDIDOR INSTANTANEO DE 6"φ BRIDADO	PZA.	1	
10	EMPAQUE DE NEOPRENO 6"φ	PZA.	1	
11	EXTREMIDAD CAMPANA PVC 6"φ	PZA.	1	
12	REDUCCION CAMPANA ESPIGA DE 10"X 6" φ DE PVC	PZA.	1	
	TORNILLO DE 3/4 X 3 1/2" COMPLETO	PZA.	72	

No.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	OBSERVACIONES

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SINALOA

OBRA: CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE	CROQUIS No: 03
CONTENIDO: ARREGLO HIDRAULICO EN LLEGADA A TANQUE ICATSIN	FECHA: ABRIL/2019
LOCALIDAD: SINALOA DE LEYVA, MUNICIPIO DE SINALOA, SINALOA.	ESCALA: SIN
DIBUJO: ARQ. JAVIER ENRIQUE ESPINOZA	ARCHIVO: C/CPTOTECNICO/PLANOS-JUMAPAS
REVISO: ING. JOSE ROSARIO COTA DAMIAN	AUTORIZO: C.GUADALUPE CASTRO QUIÑONEZ