



LISTADO DE ACCESORIOS

INGRESO		
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	CODO PVC 1 1/2" x 90°	1,00 ml.
LIMPIA Y REBOSE		
2	TUBERÍA PVC 90 mm	4,60 ml.
SALIDA		
3	CANASTILLA DE PVC 2"	1 UND.
4	TUBERÍA PVC 1 MPA DE 40 mm	1 UND.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONCRETO SIMPLE:	
CONCRETO SIMPLE	f'c= 180Kg/cm2
CONCRETO ARMADO:	
EN GENERAL	f'c= 210Kg/cm2
CEMENTO:	
EN GENERAL	CEMENTO PORTLAND TIPO I
ACERO DE REFUERZO:	
EN GENERAL	f'y=4200 Kg/cm2
RECUBRIMIENTOS TANQUE RECOLECTOR:	
CIMENTACION	50 mm
MURO	40 mm
LOSA	20 mm
REVESTIMIENTO, PINTURA:	
EXTERIOR - TARRAJEO	C/A, 1:4 e=15 mm
INTERIOR - TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTE (SUPERFICIE EN CONTACTO CON AGUA)	C/A, 1:2+SDIV. IMP. e=15 mm
EXTERIOR - ACABADO CON PINTURA LATEX EN ESTRUCTURA EXPUESTA, 2 MANOS	
EXTERIOR - REVESTIR CON PINTURA BITUMINOSA CARAS DEL CONCRETO QUE ESTÉN EN CONTACTO CON EL TERRENO	

CAPTACIÓN - TOMA	TANQUE RECOLECTOR
SISTEMA DE COORDENADAS WGS84	SISTEMA DE COORDENADAS WGS84
ZONA UTM 17S: 791480 E	ZONA UTM 17S: 791487 E
9707963 N	9707943 N
1106,22 Z	1104,57 Z
DATUM: WGS84	DATUM: WGS84

GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN SANTIAGO ALFONSO ANTUASHI TENKUSH ALCALDE			
PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA PARA LA COMUNIDAD DE SAANT"			
ESC: LAS INDICADAS		DPTO: OBRAS PÚBLICAS	
DIB: D.E.C.B		OBS:	
REV: ARQ. JOSE JERVES		APROBADO POR:	
ING. DIEGO CÁRDENAS B. PROYECTISTA I		ARQ. PAUL ARCOS DIRECTOR DE O.O.P.P.	
CONTIENE: CAPTACIÓN-PLANTA CORTE A-A TANQUE RECOLECTOR-PLANTA CORTE A-A ESTRUCTURA Y CORTES		FECHA: Octubre / 2021	
		HOJA 1/1	