

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Concreto armado f´c = 210 kg/cm2 - Concreto simple f'c = 140 kg/cm2

- Acero fy = 4200 kg/cm2 - Recubrimientos : 3.0 cm parte Exterior 3.0 cm parte Interior

- Enlucidos exterior e=1.5 cm, 1:2

- Enlucidos interior e=1.5 cm, 1:2 + aditivo impermeabilizante

-Las zonas visibles de las estructuras seran pintadas con esmalte

**MATERIALES** 

- Cemento Portland Tipo I - Acero Corrugado Grado 60

- Hormigon

TUBERIA Y ACCESORIOS

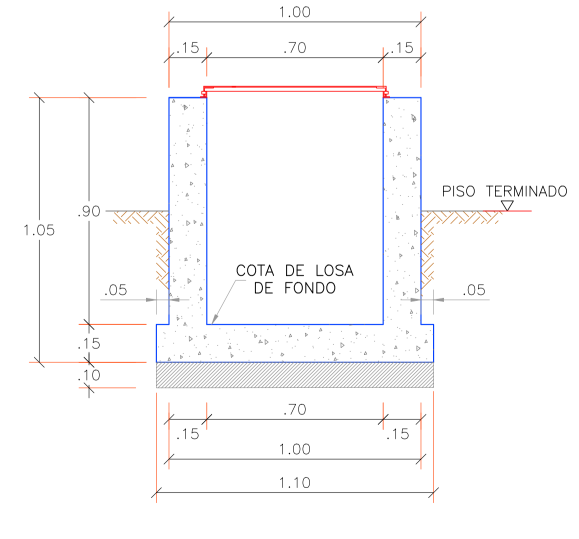
-Tubería y accesorios PVC deben cumplir -Norma Técnica Peruana 399,002 para

fluidos a presión.

-Norma Técnica Peruana 399,003 -Norma Técnica Peruana ISO 1452:2011

CUADRO DE RELACIONES DE NORMAS TECNICAS						
DIAMETRO NOMINAL DE TUBERIAS						
N.T.P-ISO1452	N.T.PITINTEC Nº 399.002-399.003					
	ф 1/2"					
-	ф 3/4"					
-	ф 1"					
-	ф 1 1/2"					
ф 63mm	-					
ф 75mm	-					
ф 90mm	-					

ф 110mm



CORTE B-B ESC. 1:15

PERÚ	Minis de Viv y Sane	terio vienda, Construcción eamiento	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE COMAS				
PROYECTO: MEJORAMIEN			OTABLE Y ALCANTARILLA E COMAS - PROVINCIA DE		E PUSACPAMPA, DISTRITO IN JUNÍN		
CONSORCIO G2-RBR SA253J							
PLANO:			IIVEL DE PE PUSACPAMI		CA1-01 01 DE 01		
CENTRO POE PUSACPAM		DISTRITO: COMAS	PROVINCIA: CONCEPCIÓN	DEPARTAMENTO: JUNÍN	ESCALA: INDICADA		
SUPERVISOR: ING. PATRICIO PAREJA CALDERÓN		JEFE DE PROYECTO ING. RONALD GUTIÉRREZ LLANTOY		FECHA: NOVIEMBRE/2023			
ESPECIALISTA: ING. RONALD GUTIÉRREZ LLANTOY		DISEÑO: VARC	DIBUJO: VARC	NUM. LÁMINA: 01			