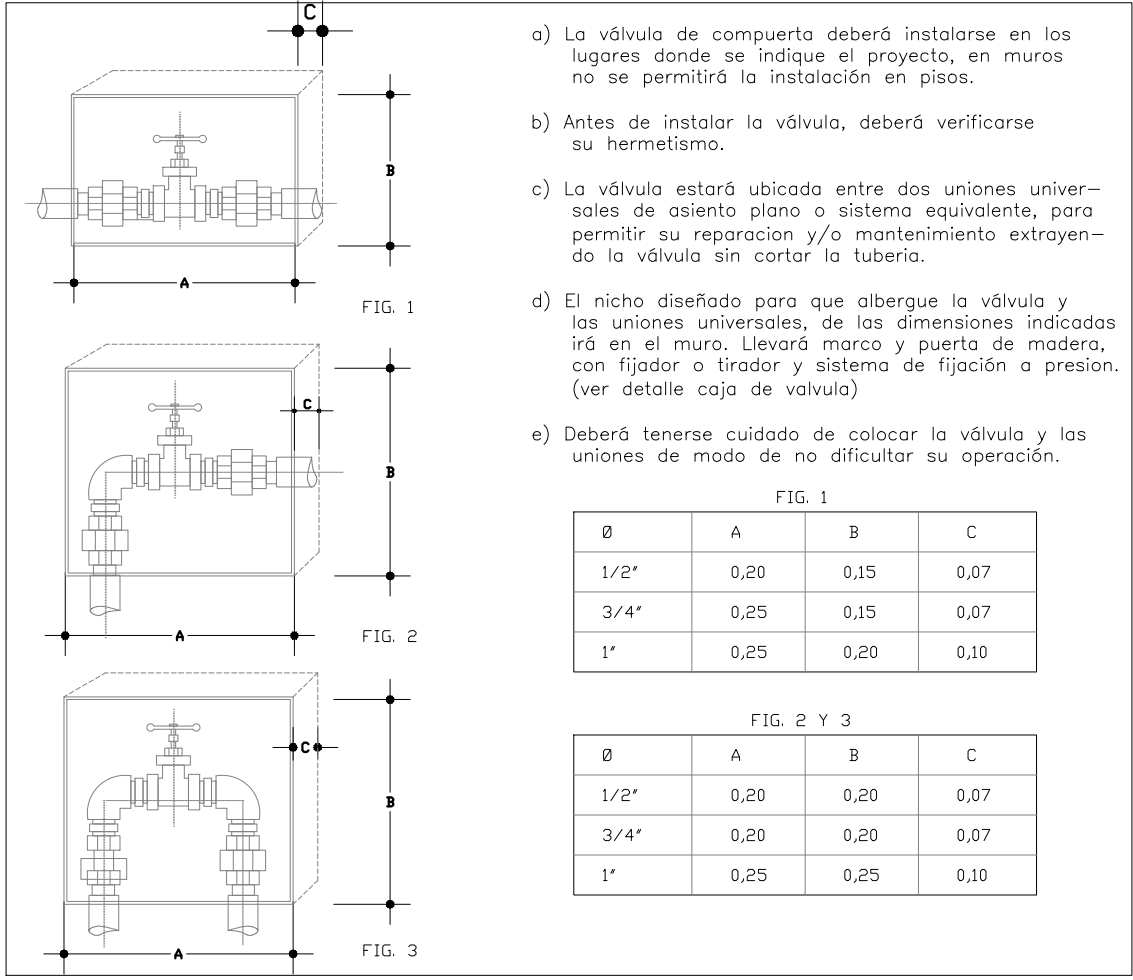


PLANO INSTALACIONES DE AGUA POTABLE (CONTINGENCIA) - 1ER NIVEL
ESCALA : 1/75

DETALLE VALVULA DE COMPUERTA

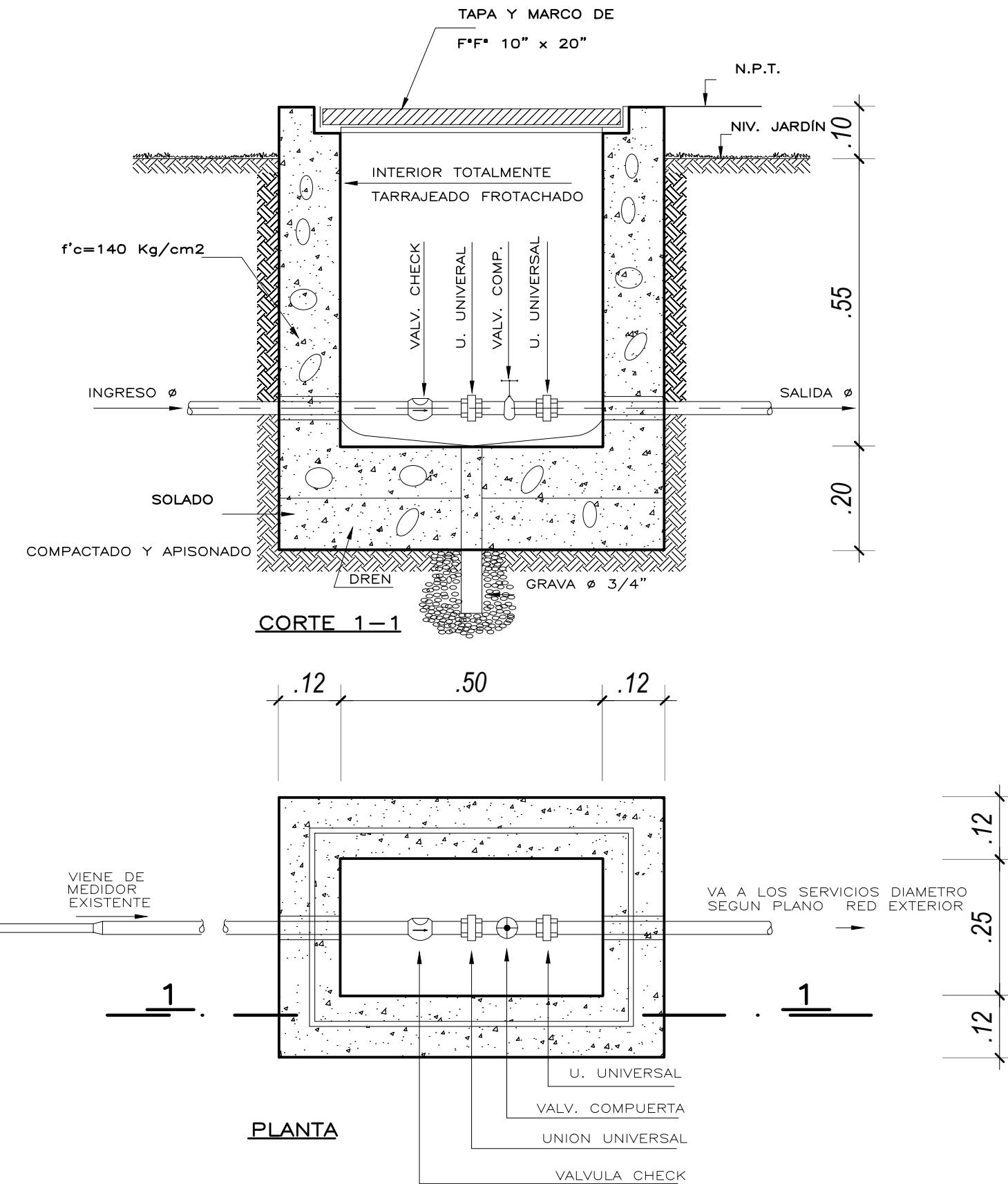
ESC. S/E



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - AGUA POTABLE	
- LAS TUBERÍAS DE AGUA FRÍA SERÁN DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) SAP CLASE 10 CON PRESIÓN MÁXIMA DE 150lb/pulg ² Y CON UNIONES ROSCADAS Y SELLADOS CON PEGAMENTO ESPECIAL.	
- LAS TUBERÍAS PRINCIPALES DE AGUA FRÍA SERÁN DE Ø 3/4" Y LAS SECUNDARIAS Ø 1/2" (APARATOS SANITARIOS)	
- COMPACTAR TODO RELLENO AL 95 DEL PROCTOR STANDAR ANTES DE COLOCAR LAS TUBERÍAS.	
- EFECTUAR PRUEBA HIDRÁULICA EN LAS REDES DE AGUA CON LA AYUDA DE UNA BOMBA: - AGUA A 100 lb/pulg ² DURANTE 1/2 HORA.	
- EFECTUAR DESINFECCIÓN DE LA RED DE AGUA CON UNA SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO DE CALCIO	
- LAS VALVULAS DE INTERRUPTOR O COMPUERTA QUE SE UBICAN EN LA PARED SE INSTALARÁN EN NICHOS DE MAMPOSTERÍA CON MARCO Y PUERTA DE MADERA DE 20"x20" Y ENTRE DOS UNIONES UNIVERSALES.	
- LAS VALVULAS COMPUERTAS Y CHECK, SERÁN DE BROCE, CAPAZ DE SOPORTAR UNA PRESIÓN DE TRABAJO DE 125 psi.	
- EN ESTE PROYECTO ADEMÁS DE LO INDICADO EN PLANOS RIGEN TODAS LAS DISPOSICIONES DEL R.N.C. EN ACTUAL VIGENCIA	



LEYENDA AGUA	
SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	MEDIDOR DE AGUA
	TUB. PVC SAP C-10, 1/2"-AGUA FRÍA
	TUB. PVC SAP C-10, 3/4"-AGUA FRÍA
	TUB. PVC SAP C-10, 1"-AGUA FRÍA
	CODO DE 90°
	CODO DE 90° SUBE
	CODO DE 90° BAJA
	TEE
	CRUZ
	TEE RECTA CON SUBIDA
	UNION UNIVERSAL
	VALVULA DE CIERRE CON NICHOS
	REDUCCION CONCENTRICA
	SALIDA EN PARED DE Ø 1/2"
	GRIFO DE RIEGO
	NICHOS PARA VALVULA DE COMPUERTA



DETALLE DE CAJA DE VALVULAS

ESC. 1/10

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
SUB REGION CHINCHEROS

PROYECTO:
"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE EDUCACION PRIMARIA DE LA I.E.P.M. N 54225 DEL CENTRO POBLADO DE TOTORABAMBA, DISTRITO DE ANCO HUALLO - CHINCHEROS - APURIMAC"

EVALUADOR:	
PROYECTISTA:	DIBUJO:
DIRECCIÓN: JR. LOS ANGELES SIN - C.P. TOTORABAMBA	
DISTRITO: ANCOHUALLO	ESCALA
PROVINCIA: CHINCHEROS	INDICADA
REGION: APURIMAC	
FECHA: MARZO-2024	
PLANO	
PLANOS CONTINGENCIA	C-08
CONTENIDO DE LAMINA:	BLOQUE 01.02.03
INST. DE AGUA POTABLE PRIMER NIVEL	