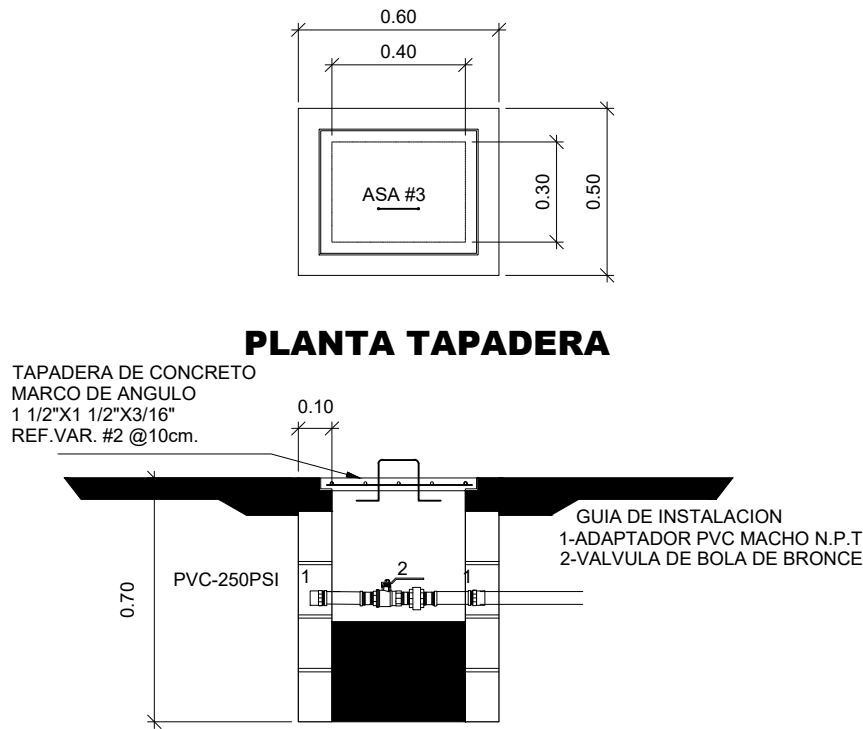
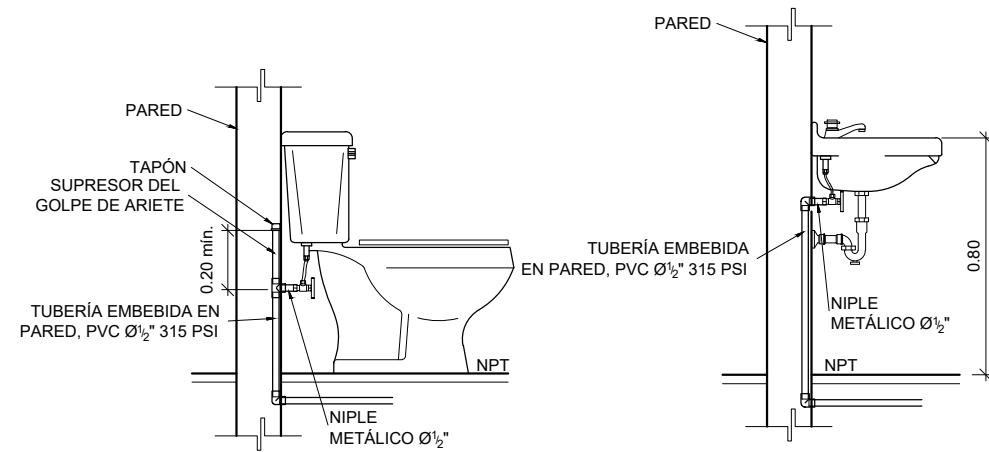


SIMBOLOGIA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
◻	CODO 90 °
◻	CODO 45°
◻	REDUCTOR
◻	TEE
◻	VALVULA TIPO BOLA
◻	TUBERIA VERTICAL
◻	GRIFO Ø 1/2"
◻	CAJA DE MAMPOSTERIA DE OBRA PARA VALVULAS CON TAPADERA. DIMENSIONES INTERNAS DE 0.40 x 0.30 m
◻	VALVULA DE ANGULO
Gr.M.	GRIFOS CON MEZCLADOR AGUA CALIENTE
In	INODORO CON TANQUE.
Lv	LAVABO.
Fr.	FREGADERO.




CAJA PARA VALVULAS(CV-50)

CAJA PARA PROTEGER VALVULA DE BOLA Ø3/4" HASTA 2 1/2" SIN ESCALA



ESPECIFICACIONES GENERALES SISTEMA DE AGUA POTABLE	
1. TUBERIAS	TUBERIAS DE CLORURO DE POLIVINILO (PVC) DE 10-150PSI PARA LA TUBERIA DE Ø1/2" Y Ø1" 1750PSI PARA LA TUBERIA DE Ø2" HASTA Ø2" FABRICACION SEGUN NORMA ASTM D2466-10 Y ACCESORIOS FABRICADOS POR PROCESO DE INYECCION SEGUN NORMA ASTM D2466-10 LA TUBERIA SERA MEDIANTE EL SISTEMA DE JUNTA CEMENTADA UTILIZANDO PARA ELLO CEMENTO SOLVENTE ESPECIAL PARA TUBERIAS DE POLIETILENO BAJA. LA NORMA ASTM D2466-10 Y PROCEDIMIENTO DE INSTALACION DE ACUERDO A LA NORMA ASTM D2466-10.
2. VALVULAS	VALVULAS DE CIERRE DE LATON COLOCADO EN PLANO BAJO NORMA ASTM B16.14. CIERRE DE LATON PARA PRESION DE TRABAJO DE 150 PSI. ROSCAS CUMPLEN ESTANDAR ASME B1.20.1.
3. TUBERIAS ENTERRADAS	LA PROFUNDIDAD DE LA ZANJA PARA LA INSTALACION DE LA TUBERIA DE AGUA POTABLE EN AREAS SIN TRAFICO VEHICULAR SERA TAL QUE PERMITA UN LADO SOBRE LA SUPERFICIE DE LA TUBERIA DE 1.50 CM COMO MINIMO. CONSERVANDOSE DE 30 CM LAS INTERSECCIONES DE LAS TUBERIAS DE AGUA POTABLE SOBRE COLECTORES DE AGUAS LUVIAS TENDRAN UNA REPARACION VERTICAL MINIMA DE 15 CM.
4. PREPARACION PARA LA PRUEBA	PREVIAMENTE A LA REALIZACION DE LA PRUEBA HIDROSTATICA DEBEN VERIFICARSE LOS SIGUIENTES ASPECTOS: a) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. b) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. c) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. d) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. e) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. f) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. g) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. h) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. i) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. j) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. k) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. l) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. m) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. n) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. o) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. p) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. q) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. r) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. s) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. t) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. u) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. v) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. w) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. x) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. y) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA. z) EL TIPO DE TUBERIA ENTERRADA. EL TIPO DE TUBERIA A PROBAR DEBERA ESTAR CORRECTAMENTE APROBADA.



GOBIERNO DE EL SALVADOR

REPÚBLICA DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE SALUD

UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II

UGP/MINSAL

PROYECTO:

"CONSTRUCCION DE ALMACEN Y AMPLIACIÓN DEL AREA DE EMERGENCIA DEL HOSPITAL NACIONAL DE ILOBASCO, DEPTO. DE CABAÑAS"

UBICACIÓN:

FINAL, 4TA CALLE PONENTE, BARRIO EL CALVARYO, ILOBASCO, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS.

CONTENIDO:

PLANTA DE DRENAJES DE AGUAS LLUVIAS

DISEÑO ARQUITECTÓNICO

UGP/MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL

UGP/MINSAL

DISEÑO HIDROSANITARIO

UGP/MINSAL

DISEÑO ELÉCTRICO

UGP/MINSAL

REVISÓ Y APROBO:

No. HOJA:

AH-03

CORRELATIVO:

33/41

AREA TOTAL:

300 M2 ALMACEN  
212 M2 EMERGENCIA

FECHA:

ENERO 2022

ESCALA:

INDICADAS

NOTAS:

PLANTA DE AGUA POTABLE

ESC. 1:50