

NOTAS GENERALES AGUA POTABLE

1. EL SISTEMA DE AGUA POTABLE ÙÒÜ7 DE PVC SDR-13.5 PARA LAS VMÓÒÜ ŒÙ DE < FE©ÄÊSDR 17 PARA < FJ{ { ÄY < ŒÍ { { Y SDR 26 PARA < HI { Y MAYORES. (ASTM 2241). LOS ACCESORIOS ÙÒÜ7Þ PARA ÛÜÒÙC ÞÈCUANDO EN LAS ŠÞҌ٠DE VWÓÒÜŒÙ DE PVC SE DERIVEN RAMALES EXPUESTOS A LA INTEMPERIE O AL MALTRATO ØÙŒÛUÊESTOS SE ÒØÒÔVWŒÜ7Þ CON VWÓÒÜŒ DE HIERRO GALVANIZADO Ô" ÖWŠŒ 40 Y ACCESORIOS DE HIERRO GALVANIZADO. 2. ŠŒÁÚÜUØWÞÖ©ÖŒÖÁÖÒÁWÓÒÜŒÙÁÒÝVÒÜQUÜÒÙÁÖÒÁŒŒ

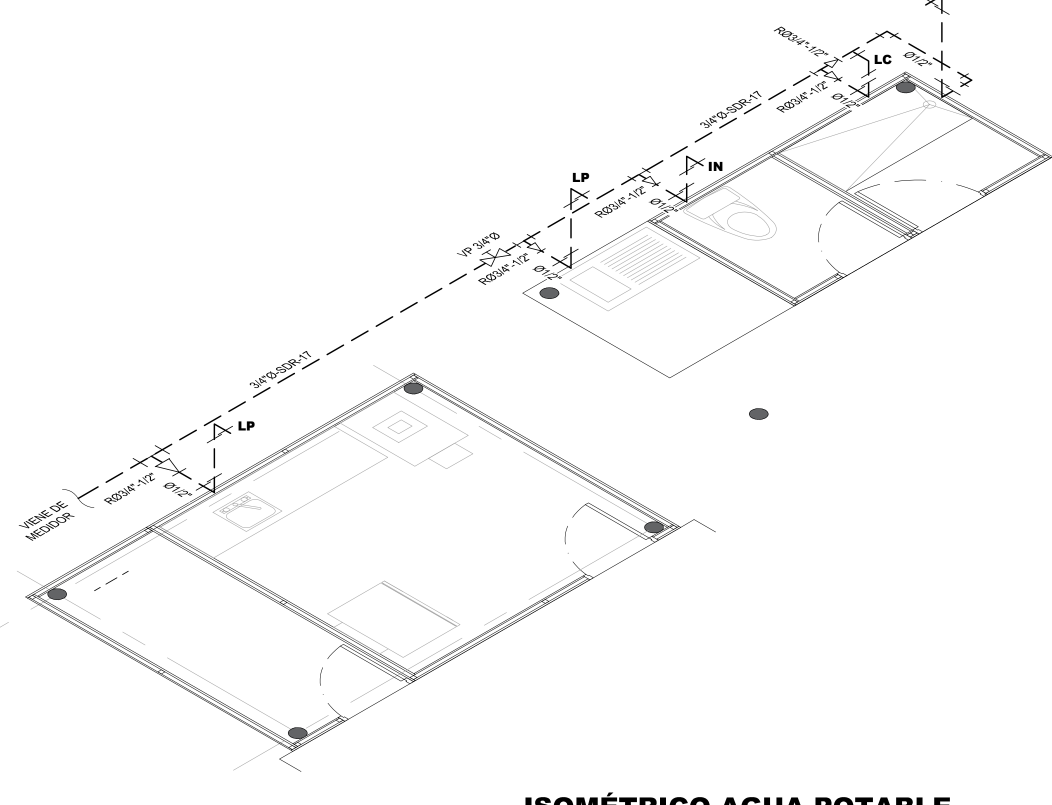
ÚU VŒÓŠÒÁUÒÜ7 ÁÖÒÆÈHÍ {ÁÙUÓÜÒÁŠŒÁÔUÜU ÞŒÁÖÒŠÁVMÓUÈ 3. EL SISTEMA DE AGUA POTABLE SE ÚÜUÓŒÜ7 CON UNA ÚÜÒÙC; Þ DE 7.0Kg/cm DURANTE UN LAPSO T ÞQTU DE DOS HORAS, TIEMPO EN EL CUAL LA ÚÜÒÙCA Þ ÖÒÓÒÜ7 PERMANECER INVARIABLE. EL EQUIPO DE PRUEBA ÙÒÜ7 REVISADO Y APROBADO ANTES POR EL PROPIETARIO O SU REPRESENTANTE, EN EL CASO DE HABER FUGAS POR MALOS MATERIALES O MANO DE OBRA DEFECTUOSA EL CONTRATISTA ÜÒÚŒŒ7 CON MATERIALES NUEVOS LOS DEFECTOS Y ÜÒÚÒVOJ7 LAS PRUEBAS LAS VECES QUE SEAN NECESARIAS HASTA CONSEGUIR LOS REQUERIMIENTOS DE PRUEBA ANTERIORMENTE MENCIONADOS Y TODOS LOS GASTOS ÔUÜÜÒÜ7Þ POR SU CUENTA Y RIESGO. EL TRABAJO DE PRUEBA ÙÒÜ7 APROBADO Y RECIBIDO A ENTERA ٌ/ÒJØŒÔĜ; ÞÁÚU ÜÁÒŠÁÚÜU ÚÒDVŒŰŌJÁJÁÙWÁÜÒÚÜÒÙÒÞVŒ VÒÈ 4. NO SE ÚÜUÔÒÖÒÜ7 A RELLENO DE ZANJAS HASTA QUE LOS SISTEMAS HAYAN SIDO PROBADOS Y ACEPTADOS POR EL PROPIETARIO O SU REPRESENTANTE.

5. EL SISTEMA DE AGUA POTABLE SE ÒÞRNŒÕŒÜ7 Y LUEGO SE ÙUT ÒVÒÜ7 A ÖÒÙ (POÒ Ô CON ÙU ŠWÔ CO Þ DE MATERIAL

ÔŠUÜQÞOÞÞVÒÁQÐÁNÞQÐÓUÞÔÒÞVÜQÐÔQ3ÞÁTÞQTQÐÖÒÁ√€]]{È

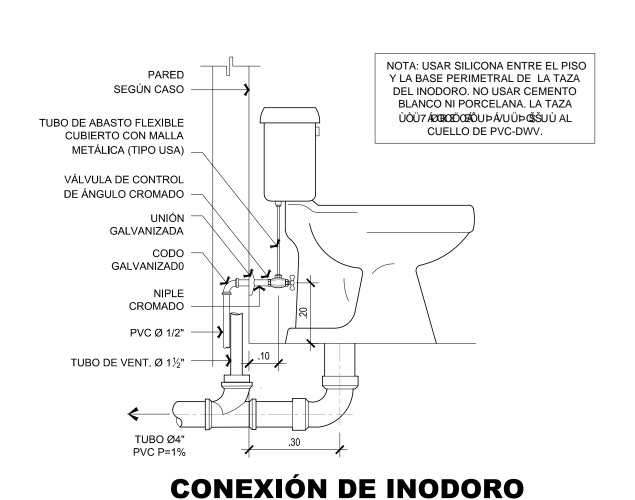
		TUBERÍA DE AGUA POTABLE PVC
Щ	Н	TEE DE PVC
POTABL	中	CRUZ DE PVC
1 0	Ъ	CODO DE 90° PVC
	- +0+ -	ÖÖÜQXQEÖQ;ÞÁXÖÜVQÖQEŠÁÙUÓÜÖ ŠQEÁVMÓÖÜ CE
D D	— —ю	ÖÖÜQXQEÖQ3 ÞÁXÖÜVQÖQEŠÁÖÞ ÖÝVÜÖT UÁÖÖASQEÁVMÓÖÜ CE
4		REDUCTOR DE PVC
SIMBOLOGÍA AGUA	───── -	VÁLVULA DE PASE BRONCE
) 	+\-	VÁLVULA DE CHECK BRONCE
MB	- 	MEDIDOR DE AGUA POTABLE
S	*	LLAVE DE CHORRO DE Ø1/2"
	_ _ =	TUBERÍA CON TAPÓN HEMBRA

ABREV.	SIGNIFICADO
LP	LAVAPLATOS
LD	LAVADERO
IN	INODORO
LM	LAVAMANOS
LC	LLAVE DE CHORRO
DD	DUCHA

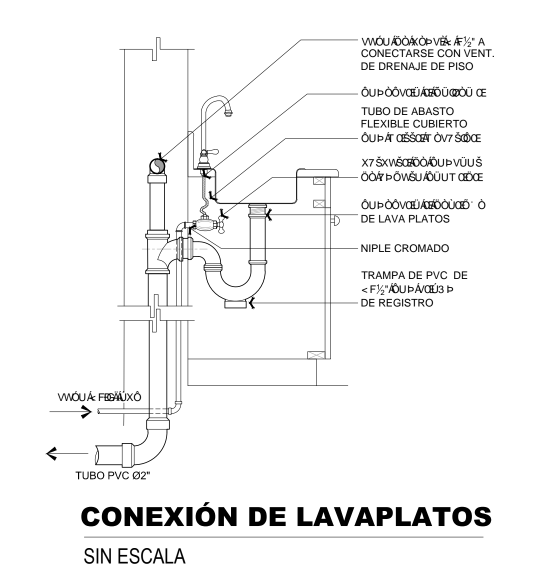


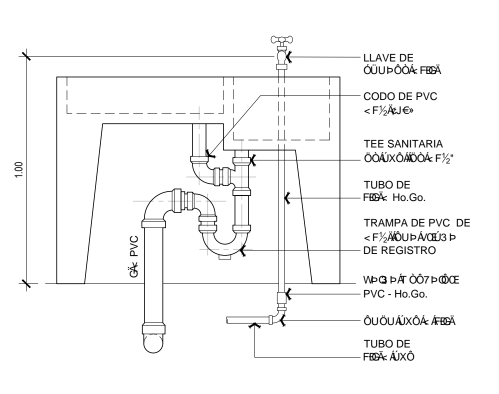
ISOMÉTRICO AGUA POTABLE

1:30

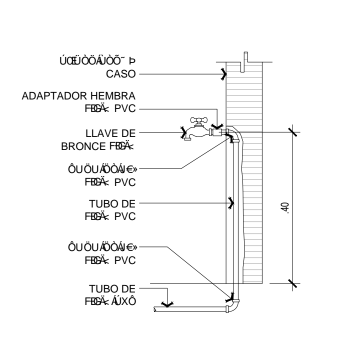


SIN ESCALA



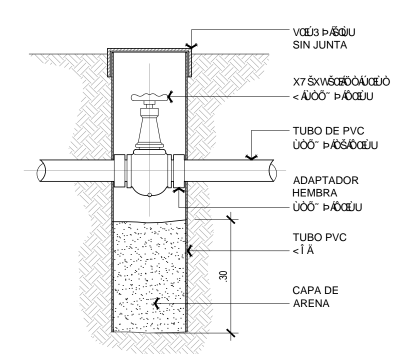






LLAVE DE CHORRO EN PARED

ESCALA: 1:10

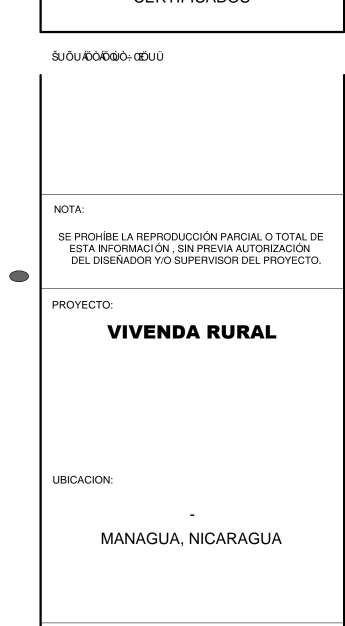


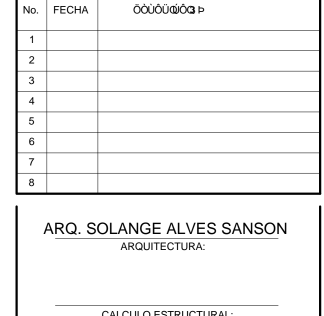
DETALLE DE VÁLVULA DE PASE

ESCALA: 1:10

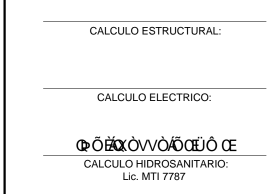


CROQUIS DE UBICACIÓN

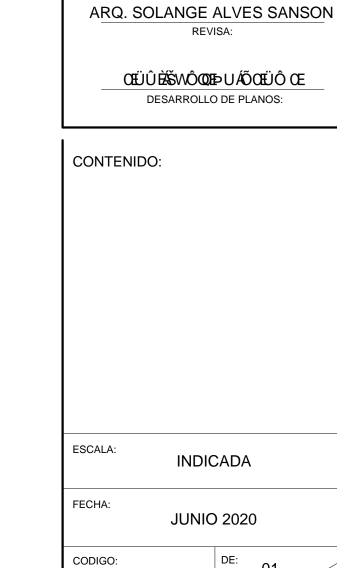




Ċ (D)(Q)(Q)







HS-101 OC-10.1

ESPECIALIDAD: HIDROSANITARIO