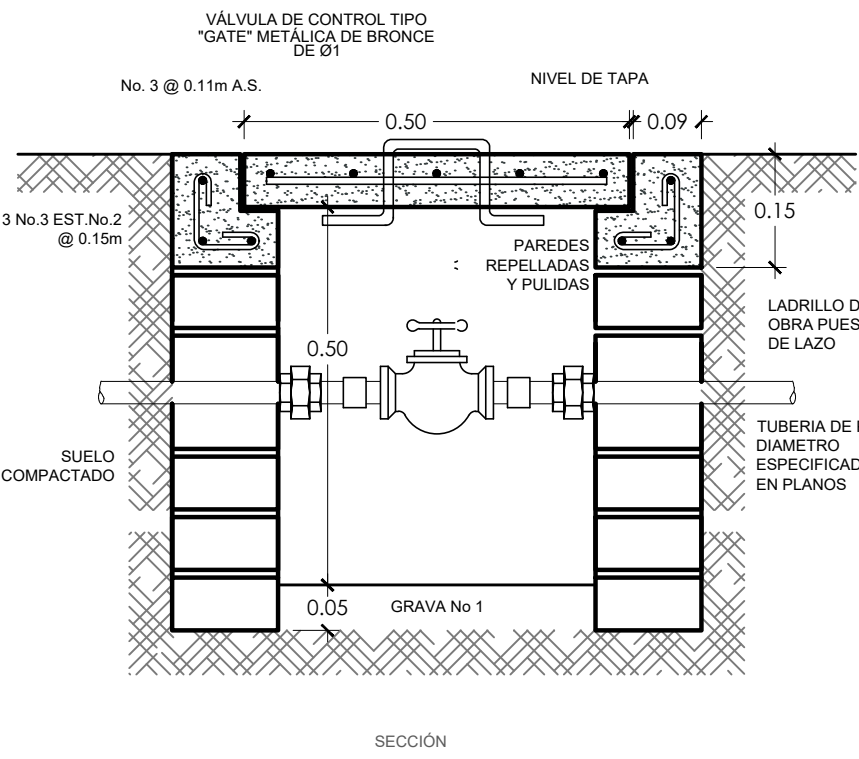
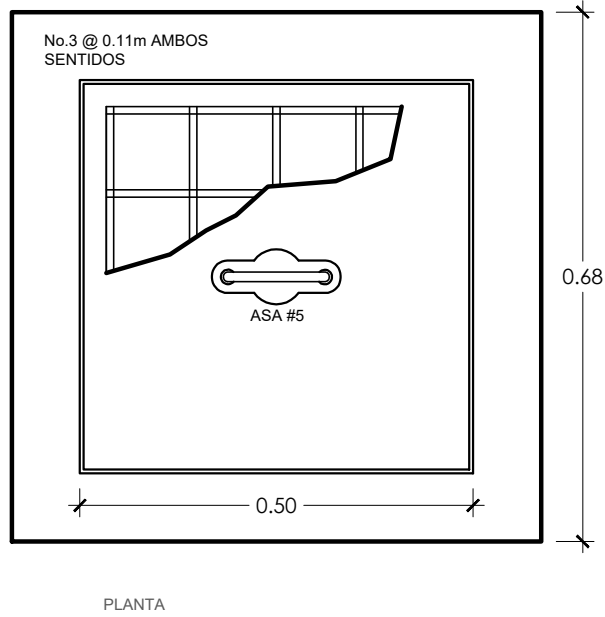


CUADRO DE SIMBOLOGÍA AGUA POTABLE	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
-----	TUBERÍA PVC. DIÁMETRO ESPECIFICADO EN PLANOS
-----	TUBERÍA HDPE RESISTENCIA 80 °C. DIÁMETRO ESPECIFICADO EN PLANOS
└┐	CODO 90° PVC
├┤	TEE 90° PVC
⊥	REDUCTOR PVC
┌○	SALIDA DE AGUA POTABLE
>	DIRECCIÓN DE SUMINISTRO DE AGUA POTABLE
⊠	CAJA CON VÁLVULA DE CONTROL AGUA POTABLE (V.C)
⊗	VÁLVULA DE CONTROL AGUA POTABLE (V.C)
⊗	VÁLVULA DE UN SOLO PASO (CHECK)

CUADRO DE SIMBOLOGÍA ARTEFACTOS SANITARIOS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
⌂	INODORO
⌂	INODORO PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD, INCLUYE FLUXÓMETRO
⌂	MINGITORIO
⌂	LAVAMANOS TIPO OVALIN EMPOTRADO EN LOSA CONCRETO
⌂	LAVATRASTO DE ACERO INOXIDABLE 2 POCETAS (FREGADERO)
⌂	PILA PLÁSTICA DE 1 ALA (POLIETILENO), SE UTILIZA COMO PILETA DE SERVICIO
⌂	(PILETA DE SERVICIO) SE UTILIZA COMO POCETA DE ASEO
	BEBEDERO

INSTALACIONES HIDRAULICAS A.P. - SEGUNDO NIVEL  
INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA  
Esc 1:100



DETALLE DE CAJA PARA VÁLVULA DE CONTROL  
Proyecto IYD - CRC, San Salvador  
Esc 1:10

SELLOS

PROYECTO

Construcción de infraestructura y equipamiento de la Unidad de Docencia e Investigación del ISRI, San Salvador

21 calle poniente No. 240, Barrio San Miguelito, municipio y departamento de San Salvador.

PROFESIONALES RESPONSABLES

RESPONSABLE

ING. CARLOS REINALDO ASCENCIO MORÁN

DISEÑO URBANO

DISEÑO ARQUITECTÓNICO

ARQ. PAOLA CARDONA

ARQ. PAOLA CARDONA

DISEÑO ESTRUCTURAL

DISEÑO HIDRÁULICO

ING. ALEX PINEDA

ING. ALEX PINEDA

DISEÑO ELÉCTRICO

DISEÑO MECÁNICO

ING. MARTÍN MATA

ING. MARTÍN MATA

PROPIETARIO

INSTITUTO SALVADOREÑO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL (ISRI)

CONTENIDO

INSTALACIONES HIDRAULICAS DE AGUA POTABLE - SEGUNDO NIVEL

GOBIERNO DE EL SALVADOR

INSTITUTO SALVADOREÑO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL

SAN SALVADOR, JUNIO 2022

ESCALA

INDICADA

HOJA No.

IH-02