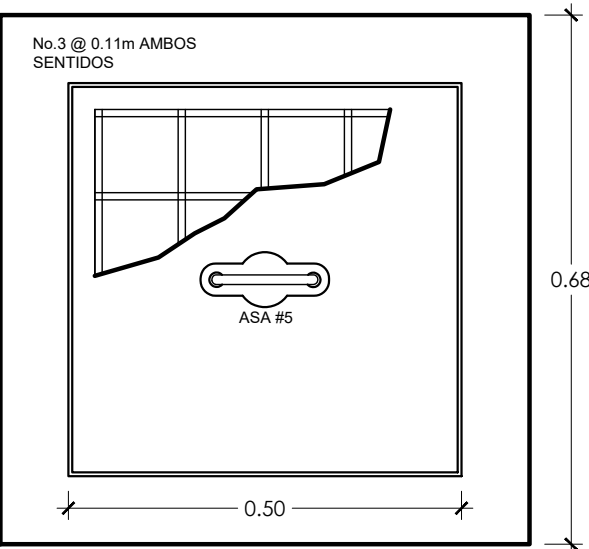
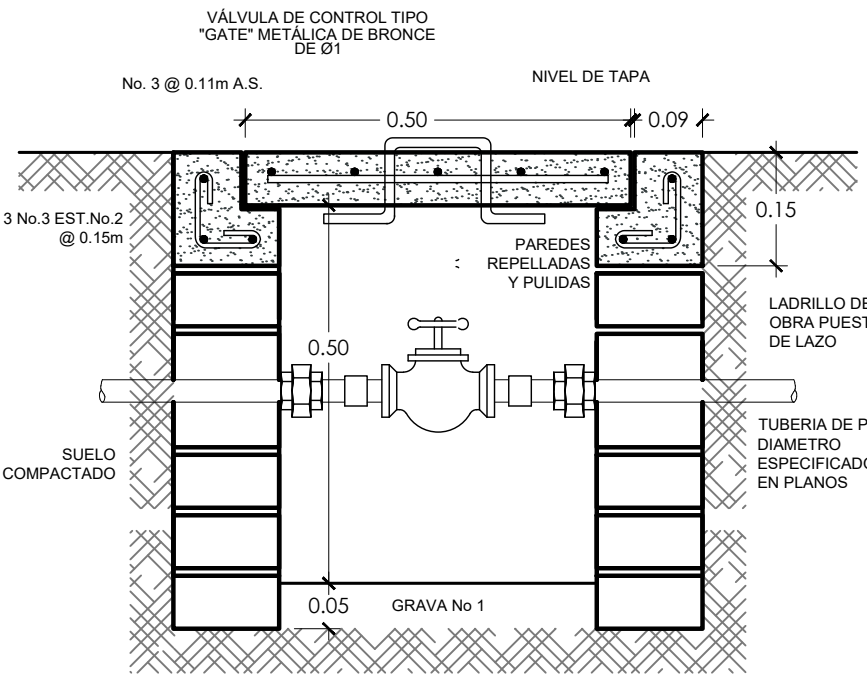


CUADRO DE SIMBOLOGÍA AGUA POTABLE	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
---	TUBERÍA PVC. DIÁMETRO ESPECIFICADO EN PLANOS
---	TUBERÍA HDPE RESISTENCIA 80 °C. DIÁMETRO ESPECIFICADO EN PLANOS
┐┌	CODO 90° PVC
┐┌┐┐	TEE 90° PVC
┐┐┐┐	REDUCTOR PVC
┐┐┐┐	SALIDA DE AGUA POTABLE
┐┐┐┐	DIRECCIÓN DE SUMINISTRO DE AGUA POTABLE
┐┐┐┐	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 FLUXOMETRO
○	MINITORIO
○	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



PLANTA DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS - AGUA POTABLE
Proyecto Piscina Terapéutica - CRIO, Santa Ana
Esc 1:75

PLANTA DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS
AGUA POTABLE - LOSA DE EQUIPOS
Proyecto Piscina Terapéutica - CRIO, Santa Ana
Esc 1:75

DETALLE DE CAJA PARA VÁLVULA DE CONTROL
Proyecto Piscina Terapéutica - CRIO, Santa Ana
Esc 1:10

SELLOS

PROYECTO

PISCINA TERAPÉUTICA
Y ÁREA DE HIDROTERAPIA

CENTRO DE REHABILITACIÓN DE OCCIDENTE (CRIO)
INSTITUTO SALVADOREÑO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL (ISRI)
17 AVENIDA SUR, ENTRE 31 Y 51 CALLE ORIENTE, SANTA ANA

PROFESIONALES RESPONSABLES

RESPONSABLE

ING. CARLOS REINALDO ASCENCIO MORÁN

DISEÑO URBANO

DISEÑO ARQUITECTÓNICO

DISEÑO ESTRUCTURAL

DISEÑO HIDRÁULICO

DISEÑO ELÉCTRICO

DISEÑO MECÁNICO

PROPIETARIO

INSTITUTO SALVADOREÑO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL (ISRI)

CONTENIDO

PLANTA DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS - AGUA POTABLE, PISCINA TERAPÉUTICA Y ÁREA DE HIDROTERAPIA. CRIO.



INSTITUTO
SALVADOREÑO DE
REHABILITACIÓN
INTEGRAL

SANTA ANA, SEPTIEMBRE 2021

ESCALA

1:75

HOJA No.

IH-01

17 / 20