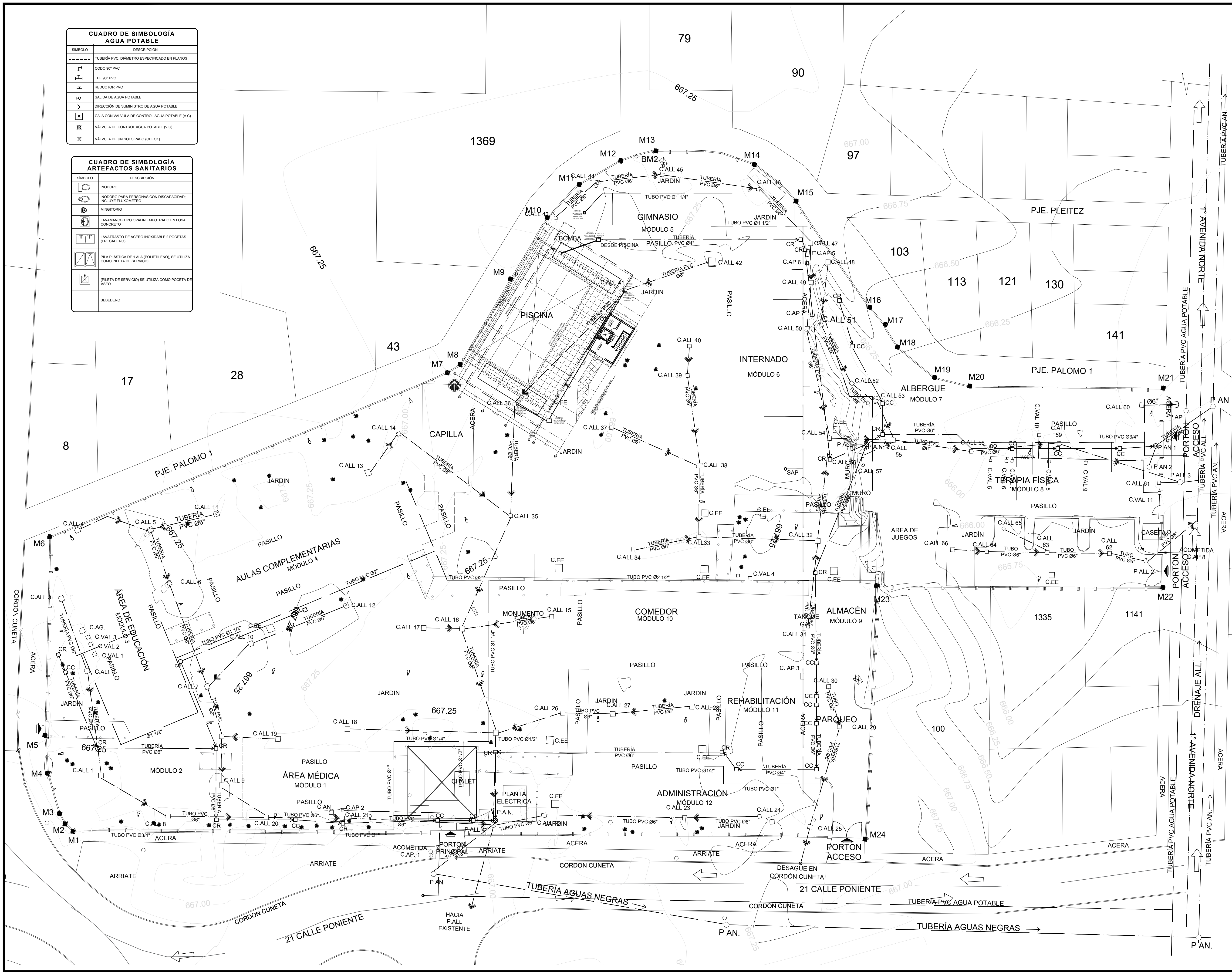


| CUADRO DE SIMBOLOGÍA AGUA POTABLE | |
|--------------------------------------|--|
| SÍMBOLO | DESCRIPCIÓN |
| --- | TUBERÍA PVC: DIÁMETRO ESPECIFICADO EN PLANOS |
| ┐ | CODO 90° PVC |
| └┐ | TEE 90° PVC |
| ┌─┴─┐ | REDUCTOR PVC |
| ⊙ | SALIDA DE AGUA POTABLE |
| ➔ | DIRECCIÓN DE SUMINISTRO DE AGUA 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 |
| ⬇ | MINGITORIO |
| ⬇ | LAVAMANDOS TIPO OVALIN EMPOTRADO EN LOSA CONCRETO |
| ⬇ | LAVATRASTO DE ACERO INOXIDABLE 2 POCETAS (FREGADERO) |
| ⬇ | PIA PLÁSTICA DE 1 ALA (POLIETILENO), SE UTILIZA COMO PILETA DE SERVICIO |
| ⬇ | (PILETA DE SERVICIO) SE UTILIZA COMO POCETA DE ASEO |
| ⬇ | REBEDERO |



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. MARTIN MATA | ING. MARTIN MATA |

PROPIETARIO

INSTITUTO SALVADOREÑO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL (ISRI)

CONTENIDO

INSTALACIONES HIDRAULICAS DE AGUA LLUVIA - PRIMER NIVEL

GOBIERNO DE EL SALVADOR

INSTITUTO SALVADOREÑO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL

ESCALA

INDICADA

HOJA No.

IH-06

SAN SALVADOR, JUNIO 2022