

#### PAREDES

Resane de fisuras, limpieza y aplicación de pintura en ambas caras con pintura de agua para exterior, anithongos de 1° calidad, con las esquinas de los ángulos de encuentro de paredes internas y piso redondeados (curva sanitaria) de radio de 0.20m.

#### DRENAJE

Se contará con una instalación de agua residual la cual estará constituida de un tapón resumidero de Ø2" en el centro de la caseta, tubería de PVC de Ø2" con un desnivel del 2 %, incluye accesorios y conexión a la red de aguas residuales

#### PISO

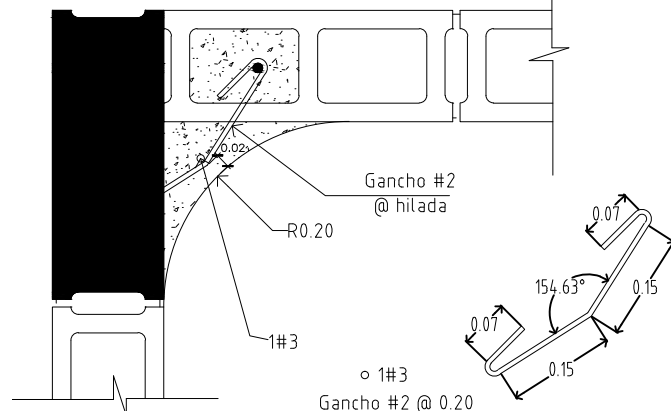
Existente de concreto simple repellido a pulir, con los ángulos de encuentro de paredes redondeados de radio de 0.20 m. (ver detalle de curva sanitaria) con pendiente del 2% hacia el centro del cuarto, para el desagüe de las aguas.

### PLANTA DE ACABADOS CASITA DE DESECHOS BIOINFECCIOSOS

Esc. 1:20

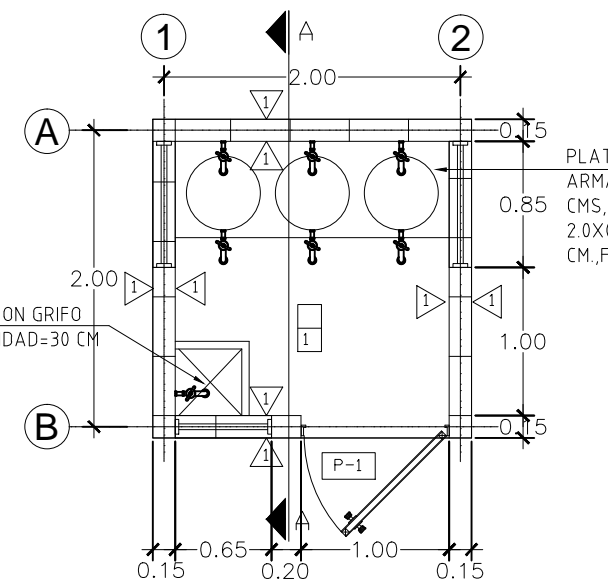
### ELEVACIÓN LATERAL CASITA DE DESECHOS BIOINFECCIOSOS

Esc. 1:20

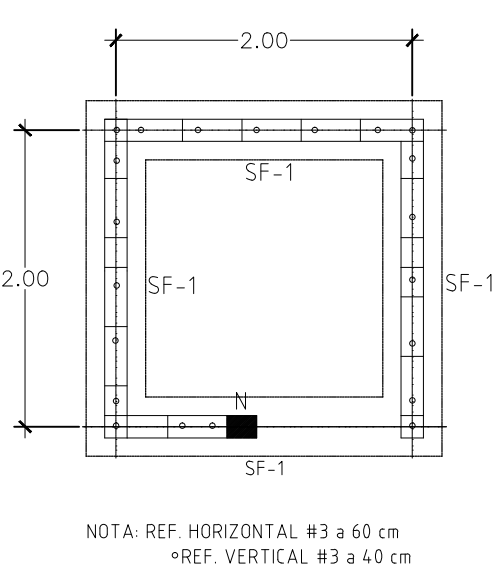


#### DETALLE DE CURVA SANITARIA Escala 1:10

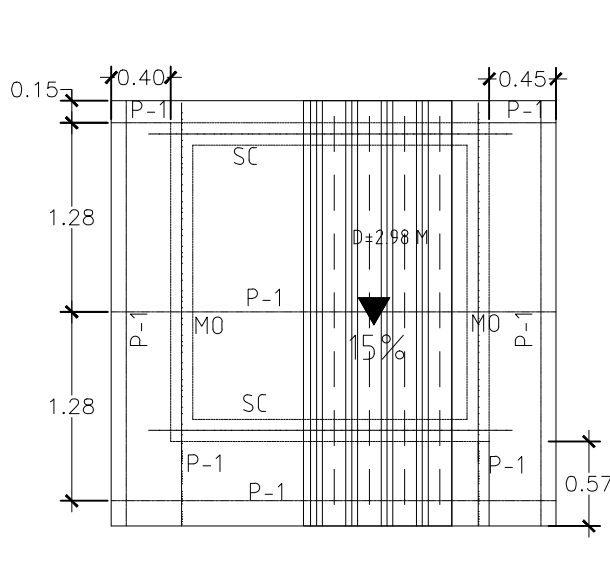
ÁREAS A INTERVENIR	
1	CASITA DE DESECHOS COMUNES(a Construir)
2	CASITA DE DESECHOS BIOINFECCIOSOS(a Reparar)
3	BODEGA DE ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS (a Construir)
4	CASITA DE PURIAGUA(a Construir)



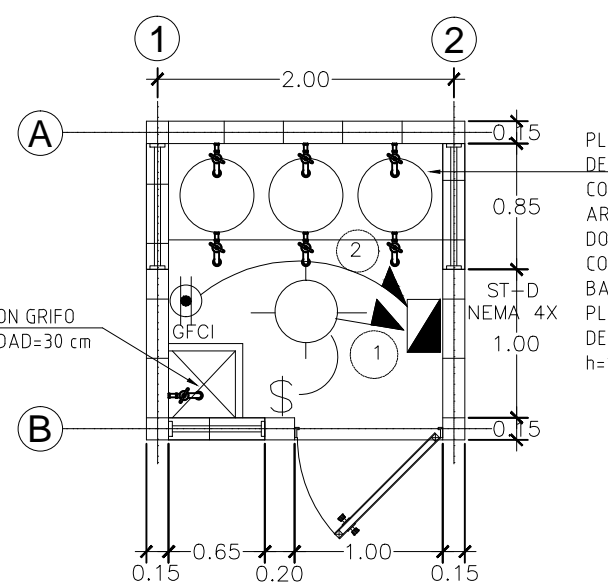
PLANTA ARQUITECTÓNICA Y DE ACABADOS  
CASITA DE PURIAGUA  
Esc. 1:50



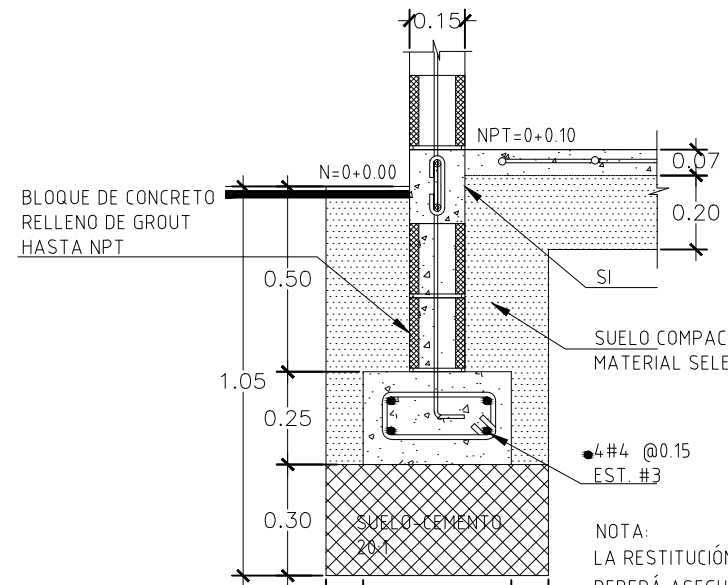
PLANTA DE FUNDACIONES  
CASITA DE PURIAGUA  
Esc. 1:50



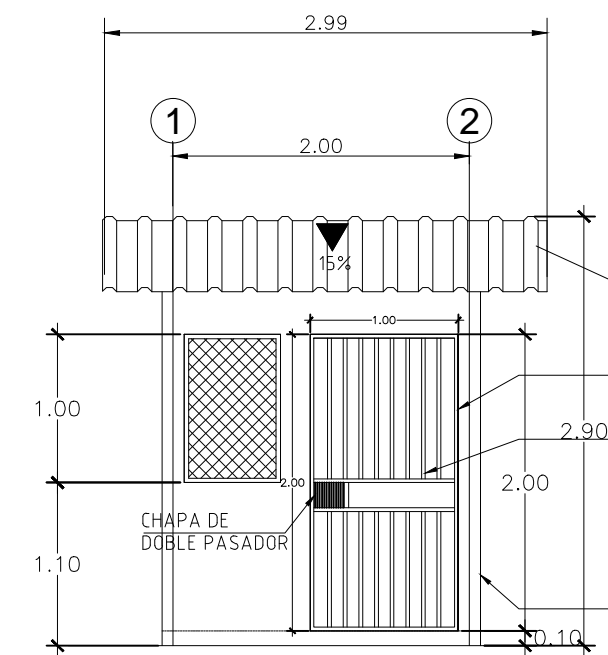
PLANTA DE TECHOS  
CASITA DE PURIAGUA  
Esc. 1:50



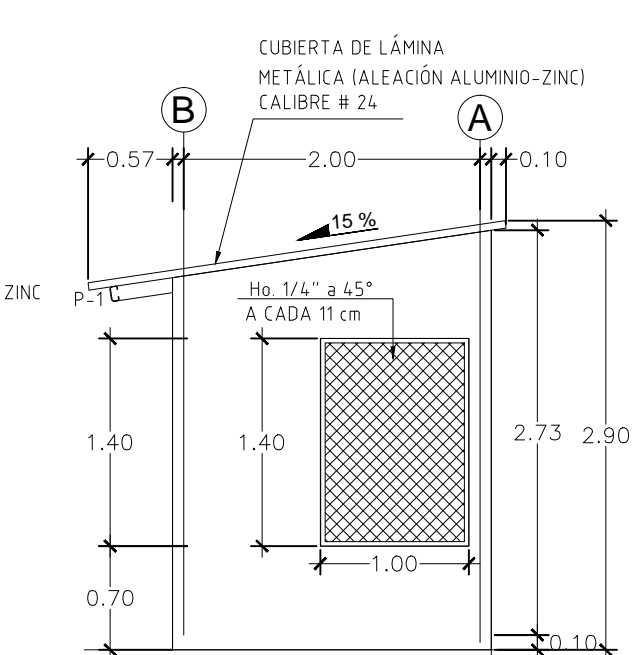
PLANTA DE ELÉCTRICA  
CASITA DE PURIAGUA  
Esc. 1:50



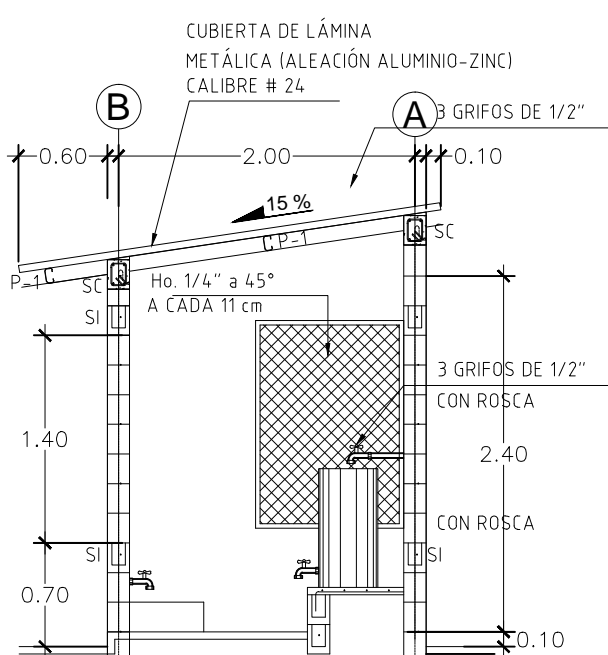
PLANTA DE ELÉCTRICA  
CASITA DE PURIAGUA  
Esc. 1:50



ELEVACIÓN PRINCIPAL  
CASITA DE PURIAGUA  
Esc. 1:50



ELEVACIÓN LATERAL  
CASITA DE PURIAGUA  
Esc. 1:50



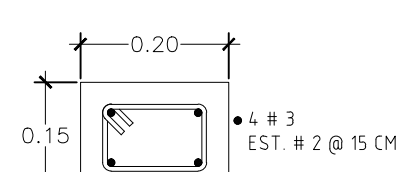
SECCIÓN A-A  
CASITA DE PURIAGUA  
Esc. 1:50

CUADRO DE ACABADOS	
CLAVE	PAREDES
▶	BLOQUE DE CONCRETO DE 15X20X40 cm, REPELLIDO, AFINADO Y PINTADO.
CLAVE	PISOS
◻	PISO TIPO ACERA
CLAVE	PUERTAS
◻	PUERTA DE 1 1/2" x 1/8" Y Ho 1/4" a 45° A CADA 11 cm
INDICADOR DE PUERTA	
◻	ALTO
◻	ANCHO

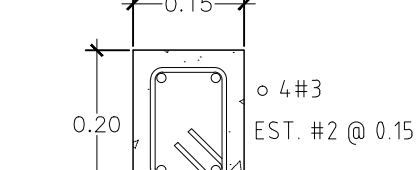
### SOLERA DE FUNDACIÓN

CASITA DE PURIAGUA

Esc. 1:20

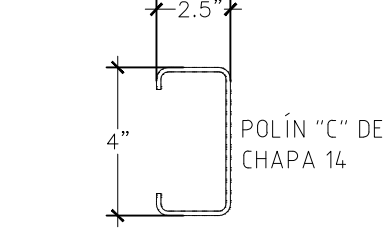


NERVIO N  
CASITA PARA PURIAGUA  
ESC. 1:10



SOLERA CARGADERO, Mo  
CASITA PARA PURIAGUA ESC. 1:10

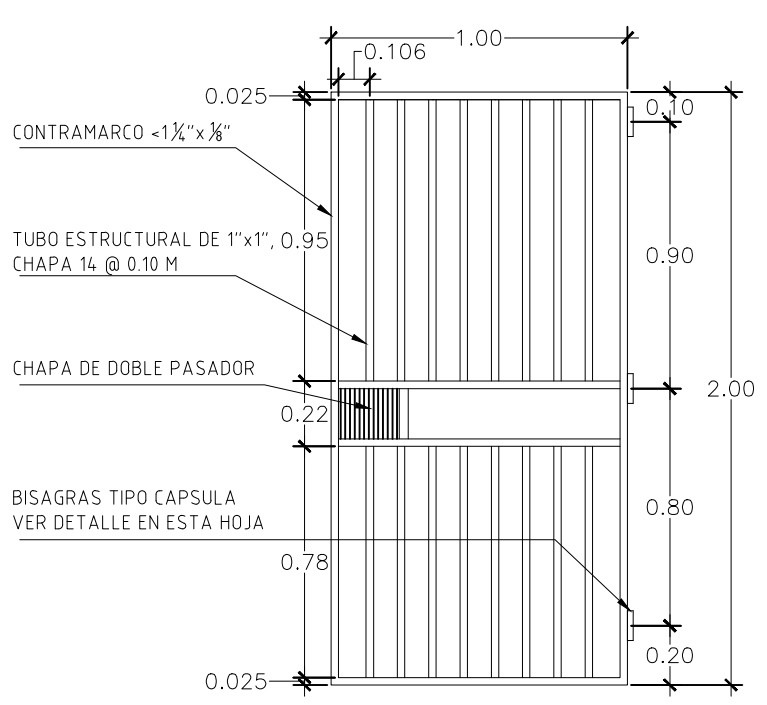
SOLERA INTERMEDIA SI  
CASITA PARA PURIAGUAESC. 1:10



POLIN P-1  
CASITA PARA PURIAGUA ESC. 15

### ELEVACIÓN FRONTAL CASITA DE DESECHOS BIOINFECCIOSOS

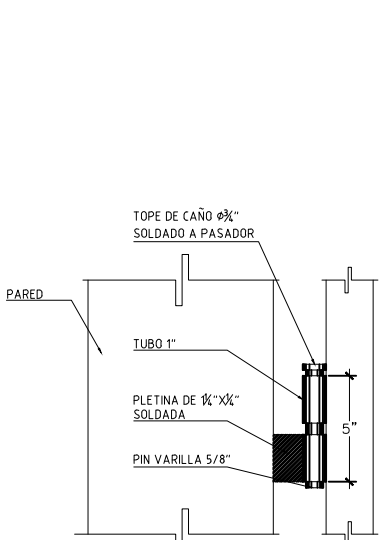
Esc. 1:20



### DETALLE DE PUERTA

CASITA DE PURIAGUA

Esc. 1:25



DETALLE DE BISAGRA TIPO CÁPSULA  
Sin escala

REPUBLICA DE EL SALVADOR <b>MINISTERIO DE SALUD</b> UNIDAD DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA ÁREA DE DISEÑO	
PROYECTO: OBRAS DE SANEAMIENTO AMBIENTAL UCSF-I, DISTRITO ITALIA Final Boulevard de La Paz, entre pasaje Espinosa y Colmado Nuevo, manzana 62, Distrito Italia, Tonacatepeque, San Salvador	FINANCIAMIENTO: <b>GOES</b>
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTÓNICA DE CONJUNTO CON UBICACIÓN DE ÁREAS A INTERVENIR, PLANTAS Y DETALLES DE: CASITA DE DESECHOS BIOINFECCIOSOS Y PURIAGUA.	HOJA No. <b>1</b> CORRELATIVO <b>1/2</b>
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: <b>UDIS</b>	DISEÑO ESTRUCTURAL: <b>UDIS</b>
DISEÑO ELÉCTRICO: <b>UDIS</b>	DISEÑO HIDRÁULICO: <b>UDIS</b>
REVISOR Y APROBADO: <b>UDIS</b>	DISEÑO: <b>UDIS</b>
ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE / 2019