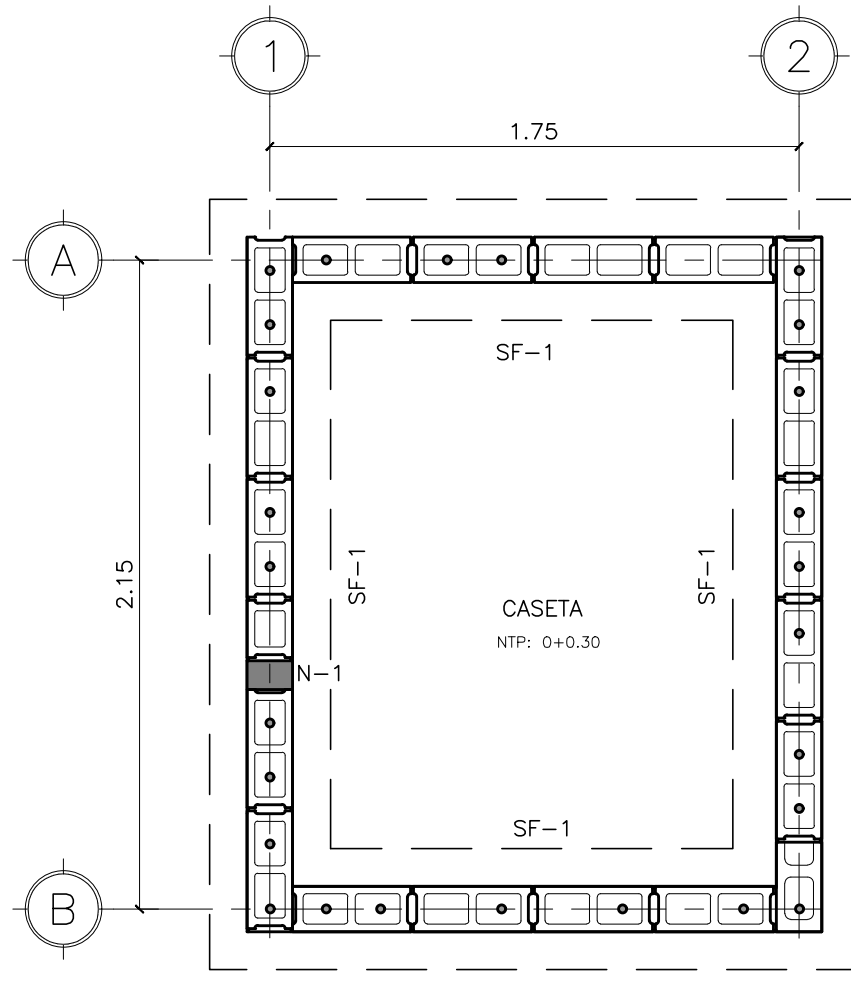
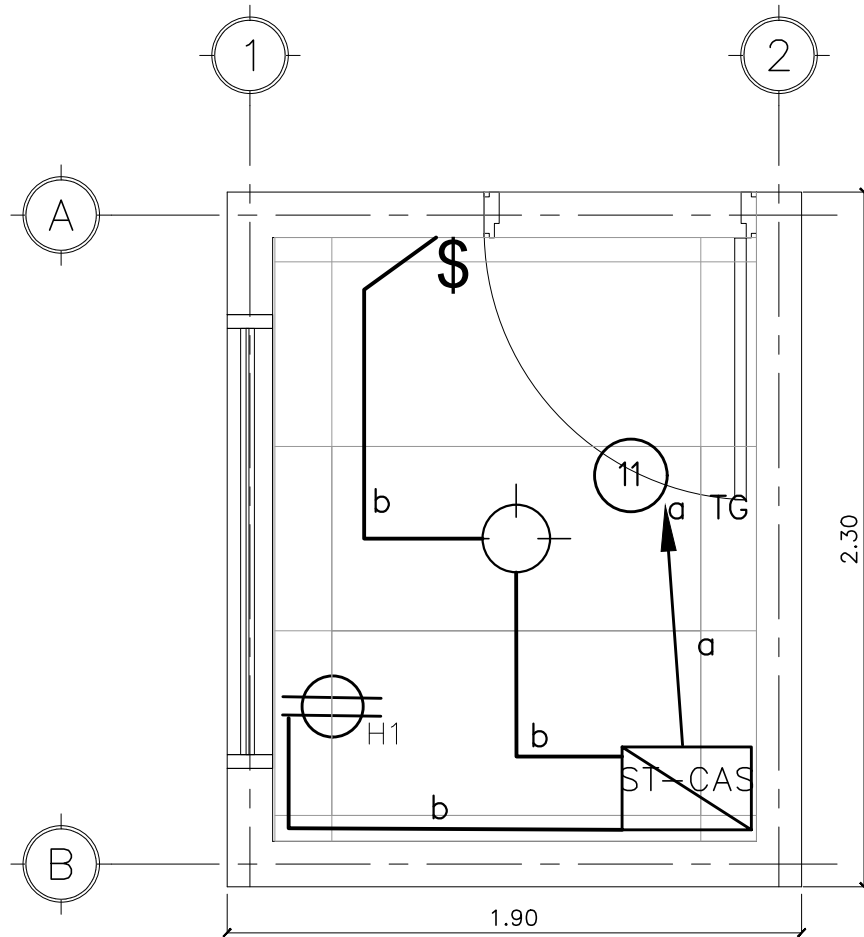


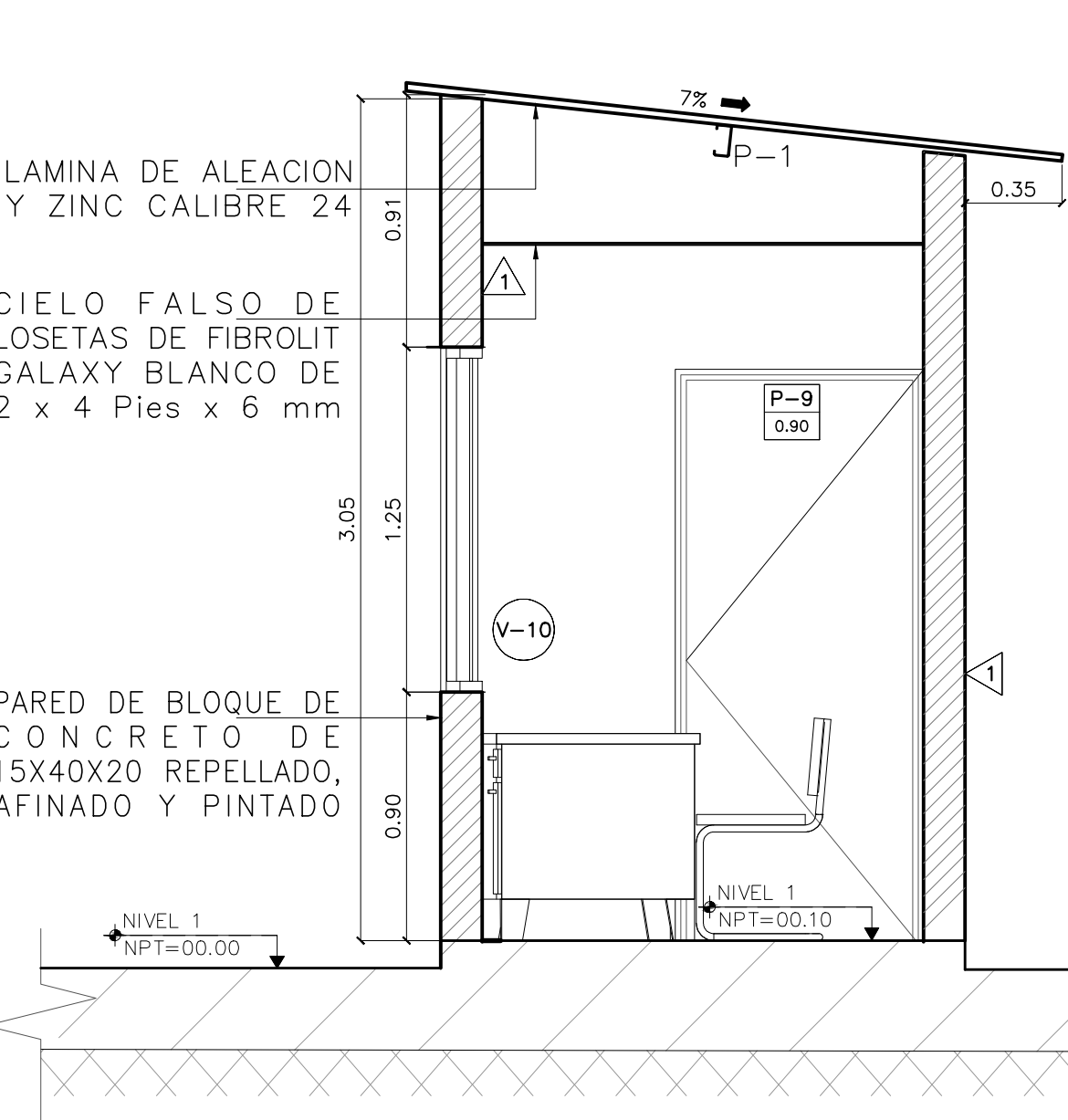
PLANTA ARQUITECTÓNICA CASETA DE CONTROL  
UNIDAD DE SALUD EL JUTILLO  
Esc 1:25



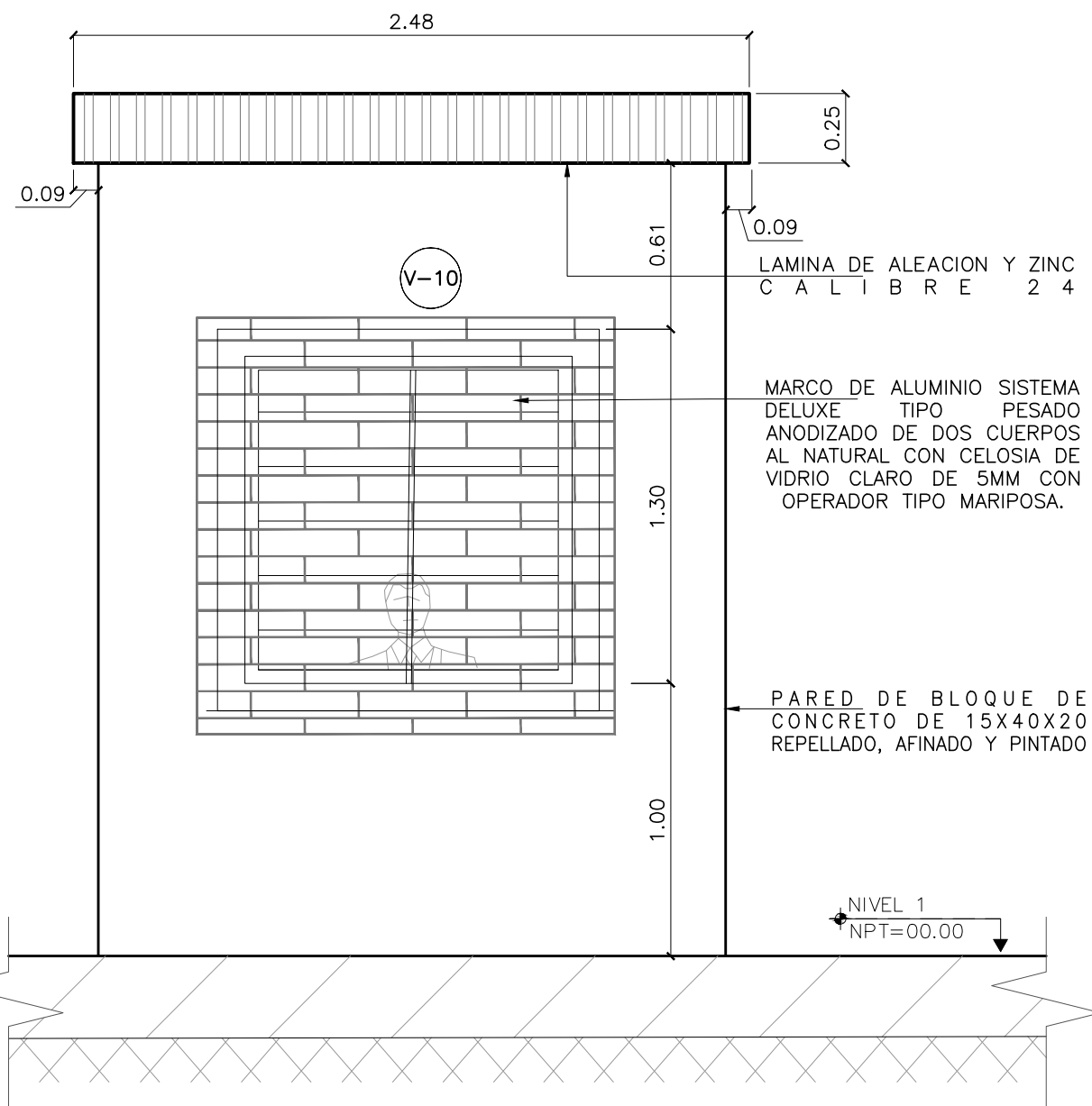
PLANTA DE FUNDACIONES CASETA CONTROL  
UNIDAD DE SALUD –BASICA EL JUTILLO  
Esc 1:25



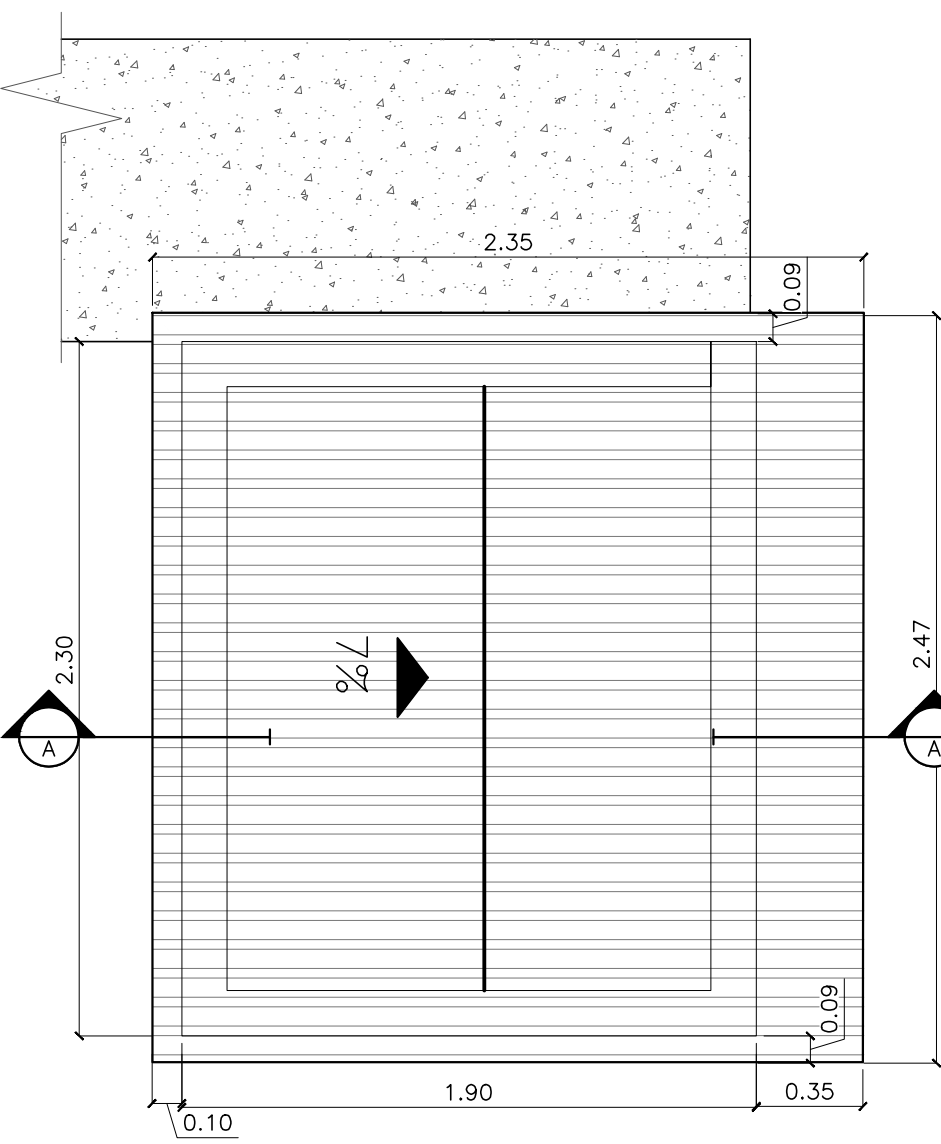
PLANTA ELECTRICA CASETA DE CONTROL  
UNIDAD DE SALUD BÁSICA EL JUTILLO  
Esc 1:25



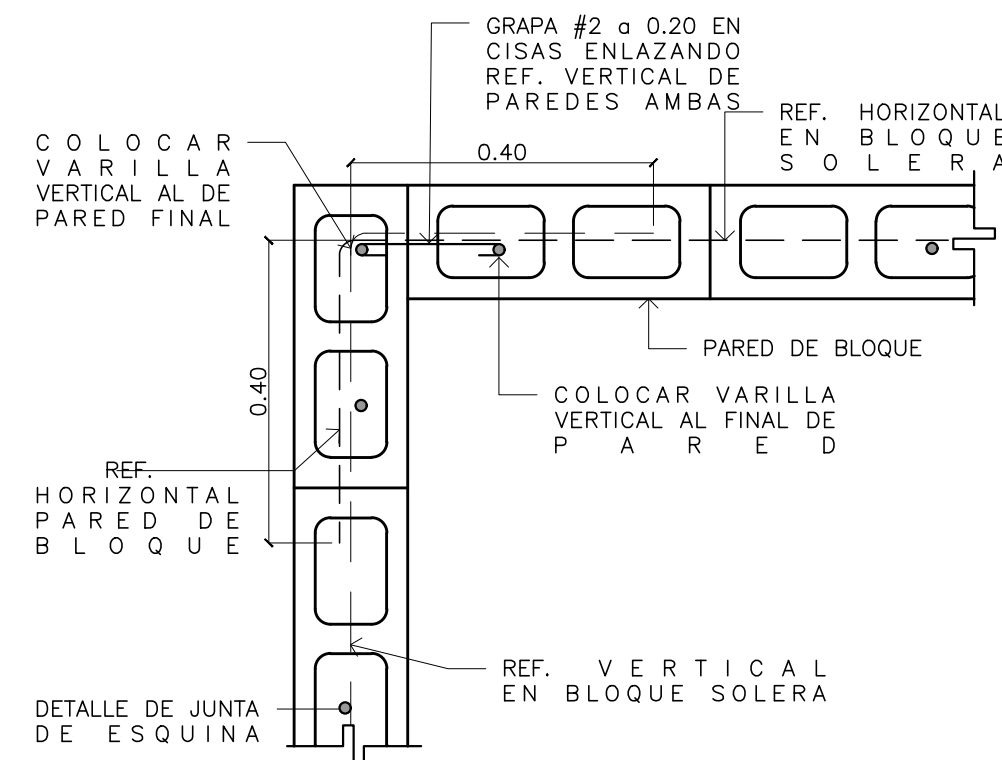
SECCION A DE CASETA DE CONTROL  
UNIDAD DE SALUD BÁSICA EL JUTILLO  
Esc 1:25



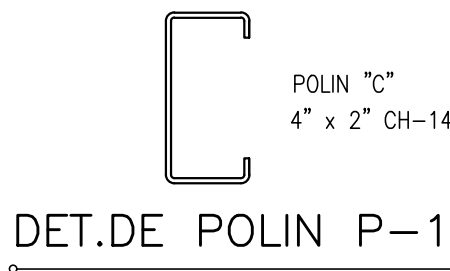
ELEVACION DE CASETA DE CONTROL  
UNIDAD DE SALUD BÁSICA EL JUTILLO  
Esc 1:25



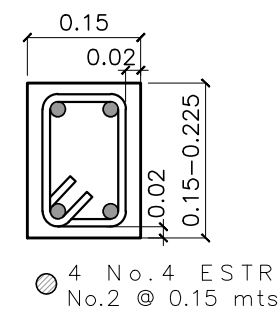
PLANTA DE TECHOS  
UNIDAD DE SALUD BÁSICA EL JUTILLO  
Esc 1:25



DET. TRASLAPE DE PARED  
Esc 1:10



DET. DE POLIN P-1  
Esc 1:10



DET. DE NERVO N-1  
Esc 1:10

CUADRO DE VENTANAS						
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	DIMENSIONES		AREA	No. DE CUERPOS
			ANCHO	ALTO		
V-9	1	1.30	1.00	0.60	0.60	1
V-10	1	0.90	1.50	1.25	1.88	1

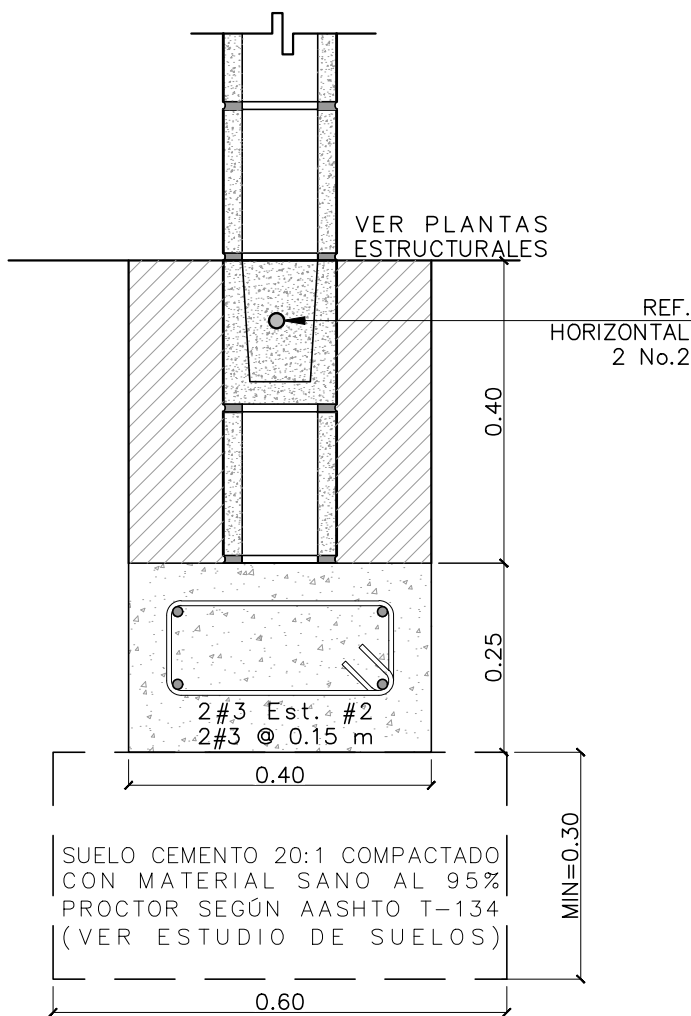
CUADRO DE PUERTAS						
CLAVE	CANT	DIMENSIONES	No de HOJAS	DESCRIPCION		
P-9	1	2.10	0.90	1	PUERTA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 CON MARCO Y MOCHETA DE ANGULO DE 1 1/2" x 1 1/2" x 1 1/2" CON CHAPA DE PARCHE (INCLUYE 2 HALADERAS DE HIERRO LISO DE #5/8"), CON PASADOR AL PISO Y CARGADERO, 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 5/8"x5" PORTACANDADO Y CANDADO DE 60MM. APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE	
P-10	2	2.10	1.00	1	PUERTA METALICA UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO CON CHAPA DE PARCHE, MARCO Y MOCHETA DE ANGULO DE 1 1/2" x x 1 1/2" x 1/8" CON CHAPA DE PARCHE (INCLUYE 2 HALADERAS DE HIERRO LISO DE #5/8"), CON PASADOR AL PISO Y CARGADERO, 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 5/8"x5" PORTACANDADO Y CANDADO DE 60MM. APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE	
P-11	1	1.20	1.00	2	PUERTA METALICA DE DOS HOJAS DE LAMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 DOBLE PASADOR (AFUERA Y ADENTRO), MARCO Y MOCHETA DE ANGULO DE 1 1/2" x x x 1 1/2" x 1/8" CON CHAPA DE PARCHE (INCLUYE 2 HALADERAS DE HIERRO LISO DE #5/8"), CON PASADOR AL PISO Y CARGADERO, 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 5/8"x5" PORTACANDADO Y CANDADO DE 60MM. APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE	

CUADRO DE ACABADOS	
CLAVE	DESCRIPCION: P A R E D E S, VENTANAS Y CIELO FALSO
P-1	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15 X 0.20 X 0.40 m ACABADO FINAL EN PAREDES INTERIORES Y EXTERIORES; REPELLADO, AFINADO Y PINTADOS, CON APLICACION DE 2 MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD HASTA UNA ALTURA DE 1.40 m Y EL RESTO HASTA CIELO FALSO DE PINTURA DE AGUA DE PRIMERA CALIDAD.
P-2	SUMINISTRO E INSTALACION DE PISO TIPO CERAMICA DE 0.30 x 0.30 m, ANTIDESLIZANTE DE ALTO TRAFICO COLOR MATE SOBRE BASE DE CONCRETO DE 0.7 cm DE ESPESOR. RESISTENCIA DEL CONCRETO DE $f_c=140$ Kg/c
P-3	PISO EN ACERAS PERIMETRALES Y EXTERIORES: CONCRETO TIPO PAVIMENTO
P-4	INSTALACION DE CIELO FALSO DE FIBROCEMENTO DE 2 x 4 PIES DE 6 mm DE ESPESOR, RETICULADO COLOR BLANCO PERFILERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE.

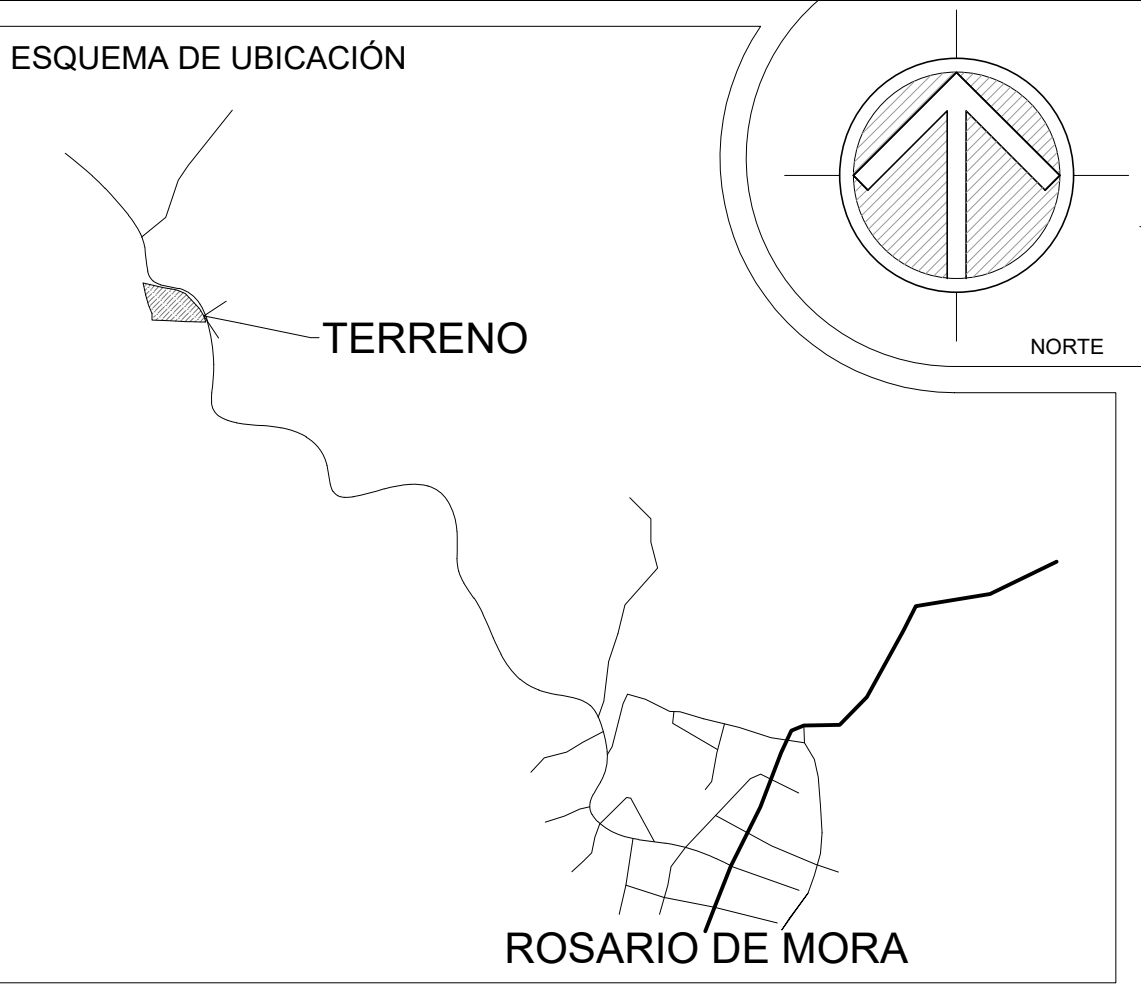
CUADRO DE SIMBOLOGIA DE CONDUCTORES	
CLAVE	DESCRIPCION
a	2-THHN#10 + 1-THHN#12 $\phi$ 3/4"
b	2-THHN#12 + 1-THHN#14 $\phi$ 3/4"

SIMBOLOS ELECTRICOS	
SIMBOLO	DESCRIPCION
H1	ALTURA DE 0.30 MT.
H2	ALTURA DE 1.30 MT.
H3	ALTURA DE 1.80 MT.

SIMBOLOS ELECTRICOS	
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO TIPO INDUSTRIAL 20A-120V ,CONFIGURACION NEMA 5-20R
	LUMINARIA
	INTERRUPTOR SENCILLO,
	NUMERO DE CIRCUITO
	CANALIZACION ELECTRICA SUBTERRANEA O EMPOTRADA EN PARED
	SUB TABLERO CASETA VIGILANCIA



DETALLE DE SF-1 PARA CASETAS  
UCSF-BASICA EL JUTILLO  
Esc 1:10



PROYECTO:		"CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE UNIDAD DE SALUD BÁSICA EL JUTILLO"	
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN:		CASERÍO CENTRO, CALLE PRINCIPAL, CANTÓN EL JUTILLO, MUNICIPIO DE ROSARIO DE MORA, DEPTO. DE SAN SALVADOR	
CONTENIDO:		PLANO DE CASETA DE CONTROL	

REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSION, UGPII			
DISEÑO ARQUITECTONICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:	
UGPPI/ MINSAL		UGPPI/ MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:		DISEÑO HIDRAULICO:	
UGPPI/ MINSAL		UGPPI/ MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA:	FECHA:
UGPPI/ MINSAL		INDICADA	
FECHA:		HOJA No.:	CORRELATIVO:
AREA TOTAL:		AREA CONSTRUIDA:	
		MI-01	42/44