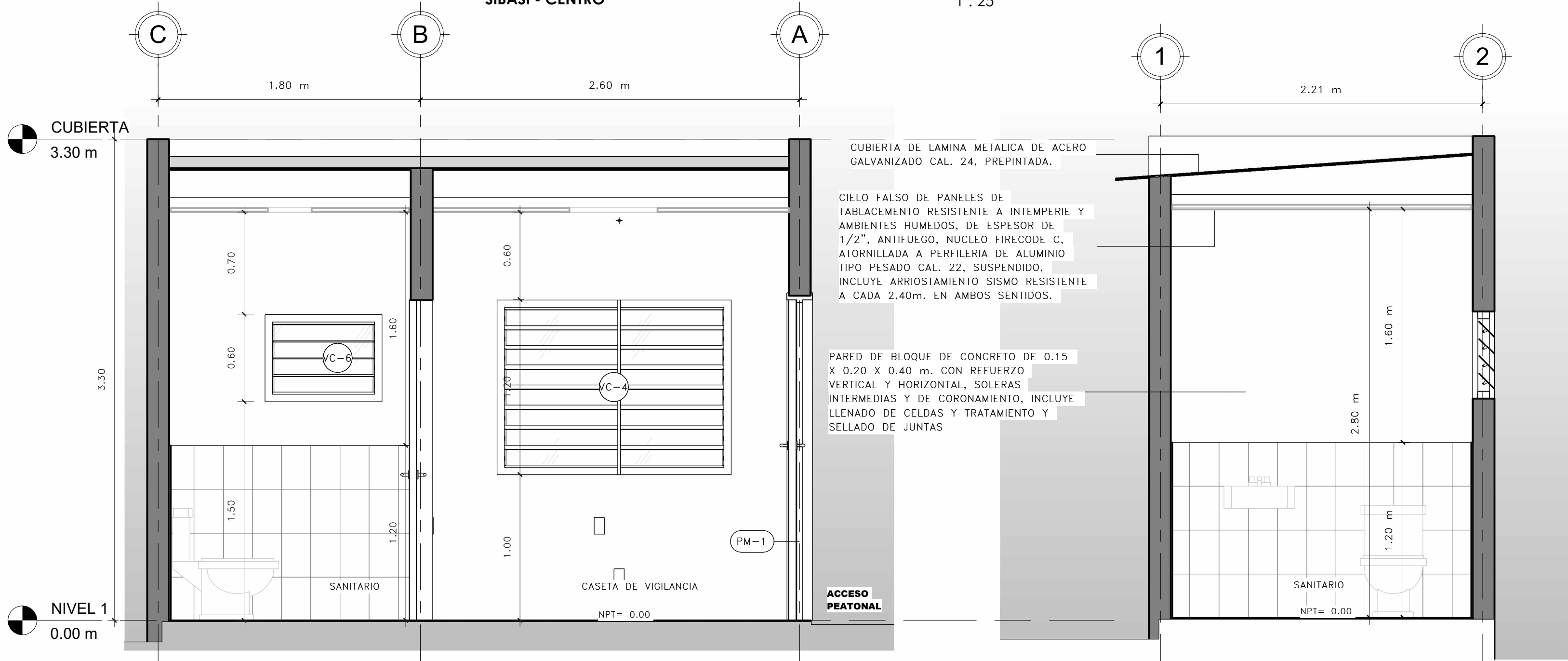
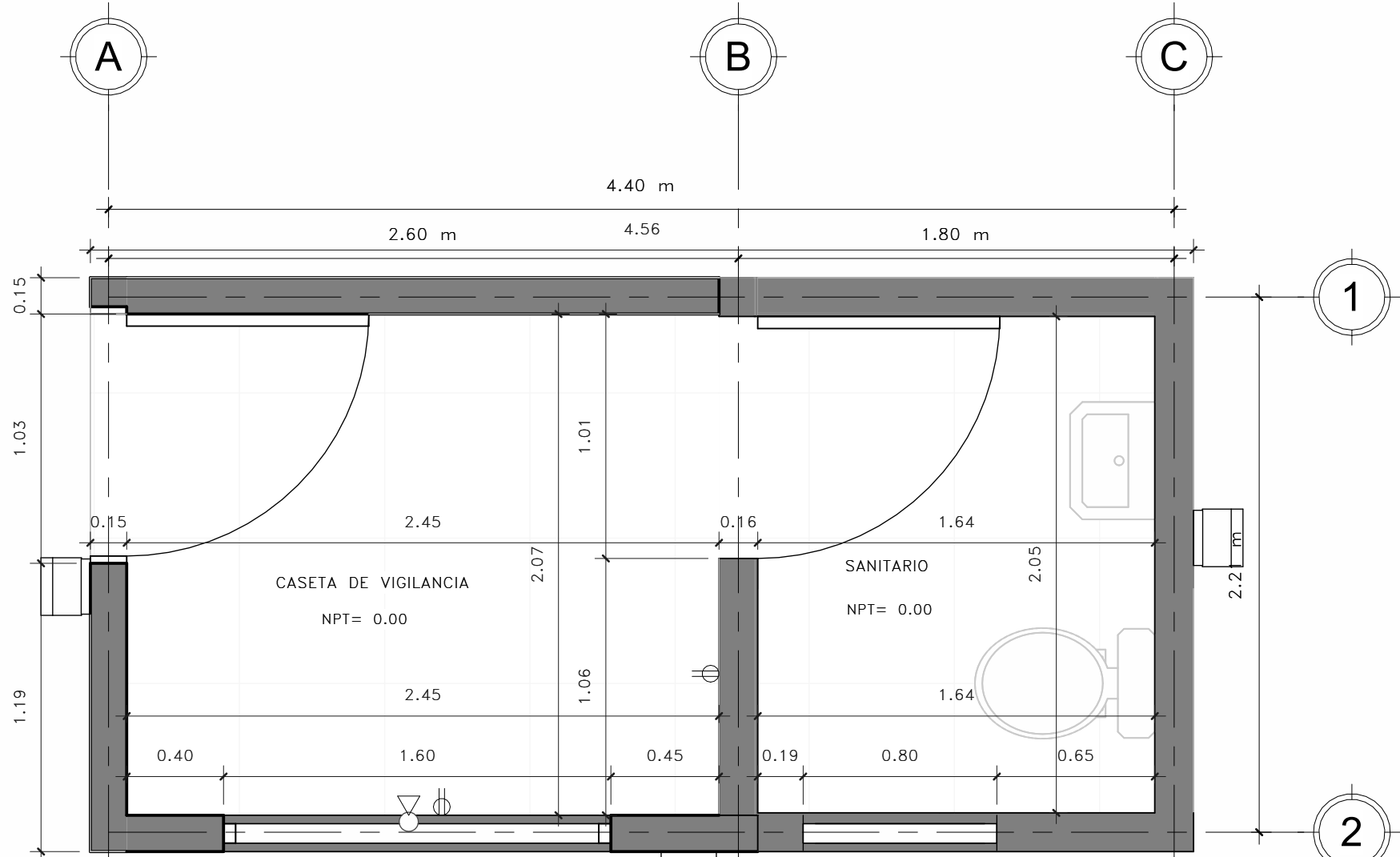


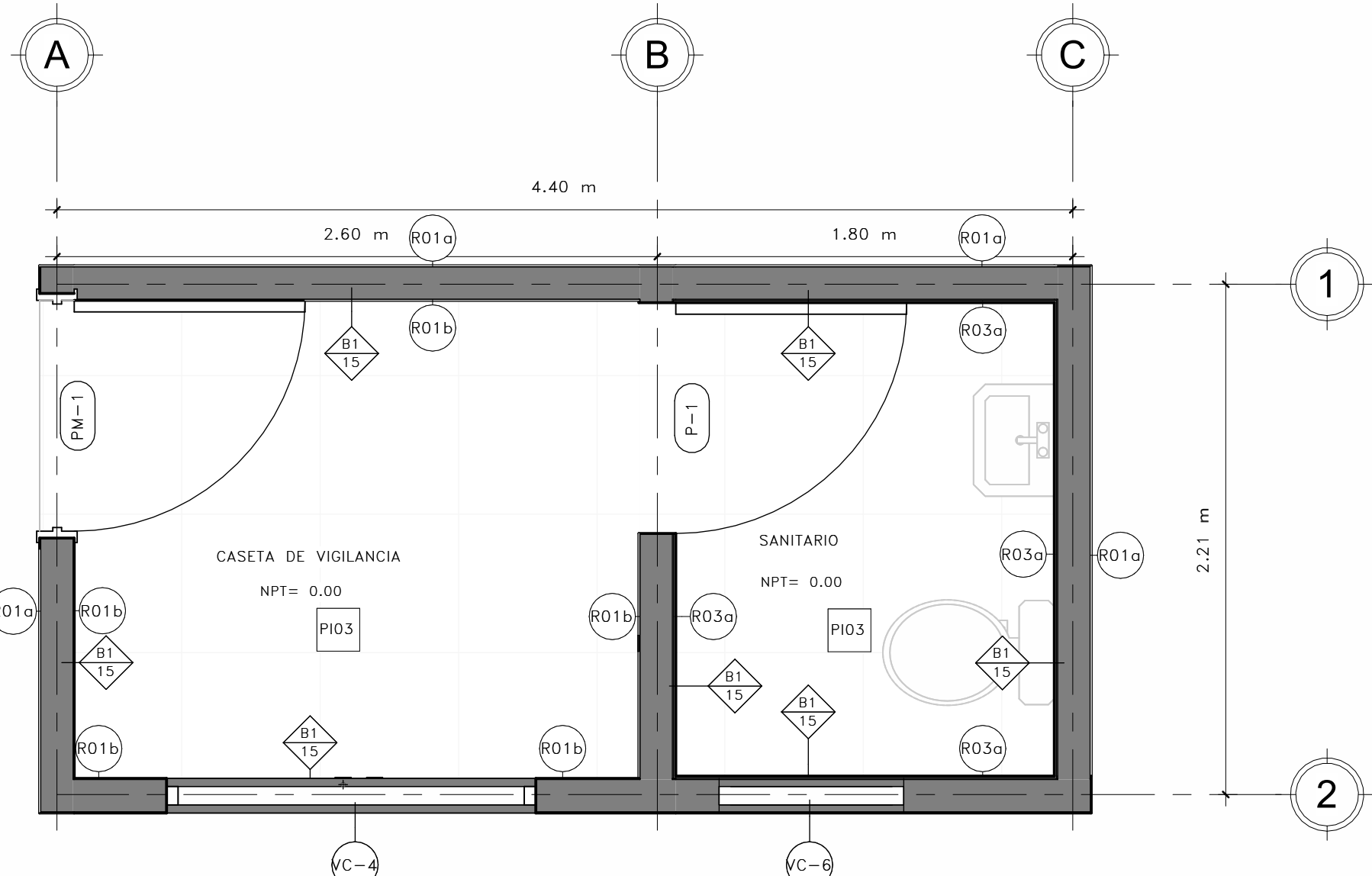
2 PLANTA ARQUITECTONICA
SIBASI - CENTRO 1 : 25

5 PLANTA ARQUITECTONICA DE TECHO
SIBASI - CENTRO 1 : 25



4 SECCION A-A
SIBASI - CENTRO 1 : 25

3 SECCION B-B
SIBASI - CENTRO 1 : 25



6 PLANTA ARQUITECTONICA ACABADOS
SIBASI - CENTRO 1 : 25

1. CUADRO DE TIPOS DE PARED			
CODIGO (TIPO)	ESPESOR (CMS)	DESCRIPCION	AREA
B1	15	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15 X 0.20 X 0.40 m. CON REFUERZO VERTICAL Y HORIZONTAL, SOLERAS INTERMEDIAS Y DE CORONAMIENTO, INCLUYE LLENADO DE CELDAS Y TRATAMIENTO Y SELLADO DE JUNTAS	48.06 m²

2. CUADRO DE ACABADOS DE PARED		
CODIGO	DESCRIPCION	Material: Area
R01a	REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, CON APLICACIONES DE 2 MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD. A PARTIR DEL NPT HASTA 1.40m DE ALTURA SERA UN COLOR A ELECCION DEL PROPIETARIO; DE 1.40 m HASTA TERMINACION DE PARED SERA OTRO COLOR A ELECCION DEL PROPIETARIO.	82.44 m²
R01b	REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, CON APLICACIONES DE 2 MANOS DE PINTURA DE LATEX DE PRIMERA CALIDAD. A PARTIR DEL NPT HASTA 1.40m DE ALTURA SERA UN COLOR A ELECCION DEL PROPIETARIO; DE 1.40 m HASTA TERMINACION DE PARED SERA OTRO COLOR A ELECCION DEL PROPIETARIO.	30.67 m²
R03a	ENCHAPADO DE CERAMICA DE 0.30 x 0.20 m., REPISA DE 1.20 m. DE ALTURA, COLOR A ELECCION DE PROPIETARIO.	16.49 m²

3. CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CODIGO	DESCRIPCION
PI03	PISO CON BALDOSAS DE PORCELANATO DE ALTO TRAFICO PEI V, MOSH 9, DE 0.60 x 0.60 m. COLOR A ELECCION DE PROPIETARIO, SOBRE BASE DE CONCRETO DE 0.07 m. DE ESPESOR CON ELECTROMALLA 6x6_10/10 DE RESISTENCIA DE F'C 210 kg/cm².

4. CUADRO DE PUERTAS				
CODIGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	DESCRIPCION
P-1	1.00 m	2.20 m	1	PUERTA DE ESTRUCTURA DE CEDRO 3X3 cm FORRO DE PLAYWOOD DE 1/4" CLASE B EN AMBAS CARAS ACABADO DE FORRO DE PLASTICO LAMINADO DE ALTA PRESION (HLP) ESPESOR DE 0.048 " (1.22mm) COLOR A ESCOGER, CON BATIENTE DE CEDRO, TODA MADERA VISTA SERA LIJADA, SELLADA Y BARNIZADA. INCLUYE: TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE 4 ", MOCHETA DE 1 " DE ESPESOR, CHAPA DE PALANCA Y HALADERA AMBAS CARAS DE LA PUERTA.
PM-1	1.06 m	2.20 m	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 1 1/2" x 1/8", ACABADO ANTICORROSIVO Y DOS APLICACIONES DE ESMALTE PARA METAL (APLICAR CON SOPLETE)

5. CUADRO DE VENTANAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALT/ REPISA	CANTIDAD	Description
VC-4	1.60 m	1.20 m	1.00 m	1	VENTANA DE MARCO DE ALUMINIO SISTEMA DELUXE TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO CLARO DE 5MM CON OPERADOR TIPO MARIPOSA.
VC-6	0.80 m	0.60 m	1.50 m	1	VENTANA DE MARCO DE ALUMINIO SISTEMA DELUXE TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO CLARO DE 5MM CON OPERADOR TIPO MARIPOSA.

6. CUADRO DE CIELOS FALSO	
CODIGO	DESCRIPCION
CF04	CIELO FALSO DE PANELES DE TABLACIMIENTO RESISTENTE A INTemperIE Y AMBIENTES HUMEDOS, DE ESPESOR DE 1/2", ANTIFUEGO, NUCLEO FIRECODE C, ATORNILLADA A PERFLERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO CAL. 22, SUSPENDIDO, INCLUYE ARRIOSTAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m. EN AMBOS SENTIDOS.

MINISTERIO DE SALUD

REPUBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA
PRIDES II

PROYECTO:
"CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DEL SISTEMA BÁSICO INTEGRADO DE SALUD CENTRO"

CONCURSO No:

DIRECCIÓN:
ALAMEDA JUAN PABLO II, MUNICIPIO DE SAN SALVADOR, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR

CONTENIDO:
PLANOS ARQUITECTÓNICOS - CASETA DE VIGILANCIA No. 1

DISEÑO ARQUITECTONICO:
UGP/MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL:
UGP/MINSAL

DISEÑO ELECTRICO:
UGP/MINSAL

DISEÑO HIDRAULICO:
UGP/MINSAL

REVISO Y APROBO:

ESCALA:
INDICADAS

FECHA:
OCTUBRE 2022

AREA TOTAL:
3,111.06 m²

AREA CONSTRUIDA:

HOJA No.:
A113

CORRELATIVO:
14 /74