

PLANTA DE ACABADOS  
MÓDULO DE SALÓN DE REUNIONES  
Esc 1:50

CUADRO GENERAL DE VENTANAS – SIBASI APOPA						
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	HUECO		ÁREA	No. DE CUERPOS
			ANCHO	ALTO		
V-1	1	1.40	1.20	1.00	1.20	2
V-2	4	1.40	1.60	1.00	1.60	2
V-5	2	1.80	1.00	0.60	0.60	1
VENTANA TIPO CORREDIZA DE DOS CUERPOS CON MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON VIDRIO NEVADO DE 5MM INCLUYE OPERADOR TIPO CIERRE A INYECCIÓN						
VENTANA ABERTURA PROYECTABLE DE ALUMINIO SISTEMA TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, VIDRIO CLARO LAMINADO DE 5mm CON OPERADOR A ESCOGER SEGÚN CATÁLOGO						

NOTAS:

- TODAS LAS VENTANAS INCLUYEN DEFENSAS METÁLICAS SEGÚN DETALLE EN PLANOS CONSTRUCTIVOS

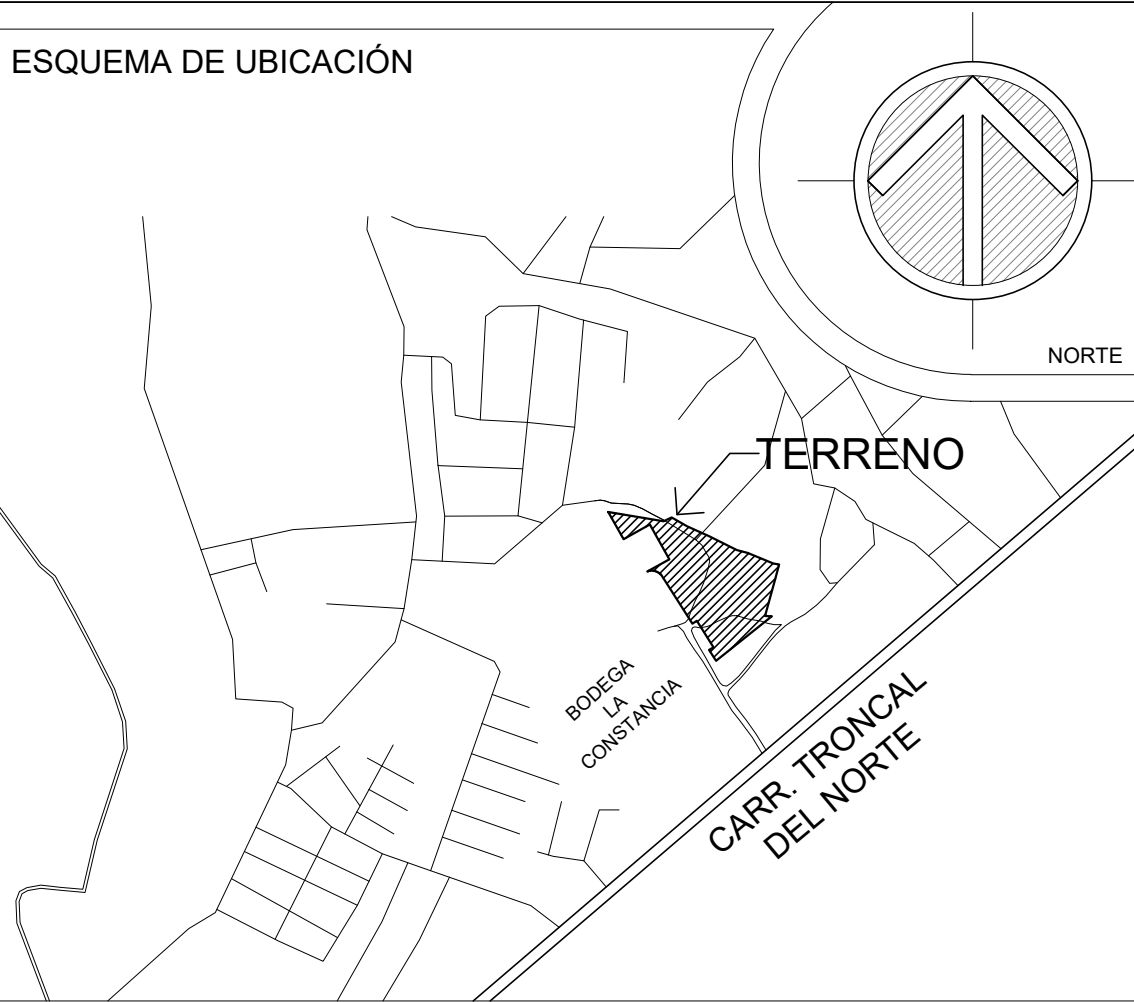
CUADRO GENERAL DE ACABADOS DE PAREDES – SIBASI APOPA	
CLAVE	DESCRIPCIÓN:
	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, CON APLICACIONES DE 2 MANOS DE PINTURA DE LÁTEX DE ALTO RENDIMIENTO PARA USO EXTERIOR DE PRIMERA CALIDAD, SERÁ ELECCIÓN DEL PROPIETARIO LOS COLORES A UTILIZAR, SEGÚN DETALLE Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA, AFINADA Y ACABADA CON ENCHAPE DE AZULEJO DE 20X30CM DE NPT A H=1.20M. PARTE RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE LÁTEX DE PRIMERA CALIDAD.
	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.10x0.20x0.40m, REPELLADA, AFINADA Y ACABADA CON ENCHAPE DE AZULEJO DE 20X30CM DE NPT A H=1.20M. PARTE RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA DE LÁTEX DE PRIMERA CALIDAD.

CUADRO GENERAL DE ACABADOS DE PISOS – SIBASI APOPA	
CLAVE	DESCRIPCIÓN:
1	BALDOSAS 30X30 CMS DE TERRAZO. GRANO INTEGRAL DE MÁRMOL FONDO BLANCO. ZÓCALO DE 10 CMS DE ANCHO DEL MISMO MATERIAL.
6	PAVIMENTO DE CONCRETO CON SUELO ESTABILIZADO DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL, REPELLADO SUPERFICIE RUGOSA, COLOR NATURAL.
7	PISO EN RAMPAS DE ACCESO, CONCRETO 210 KG/CM2, SISA DE 1 CM DE ANCHO POR 3MM DE ALTO FORJADA EN EL CONCRETO CON TARRAJA PERPENDICULARMENTE A LA PENDIENTE.

CUADRO GENERAL DE ACABADOS DE CIELO FALSO – SIBASI APOPA	
CLAVE	DESCRIPCIÓN:
A	LOSETAS DE FIBROCEMENTO DE 2'x4' DE 6mm DE ESPESOR, COLOR BLANCO, PERIFERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO PINTADO AL HORNO COLOR BLANCO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m A.S. ALTURA INDICADA EN PLANTAS DE CIELO REFLEJADO.
C	CORNISA ESTRUCTURA DOBLE POLIN "C" DE 4" Y COLUMNAS HSS 4" X 4" X 1/8", FORRO PANEL DE TABLACEMENTO DE 3/8" DE ESPESOR, PASTEADA, AFINADA Y PINTADA CON APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA LÁTEX DE PRIMERA CALIDAD.
D	CIELO FALSO DE TABILLA DE PVC DE 0.25x6.0m ESPESOR DE 6.5mm ENTRAMADO OCULTO DE ESTRUCTURA METÁLICA GALVANIZADA, FIJADO A ESTRUCTURA DE TECHO, ARRIOSTRAMIENTO SÍSMICO NO MAYOR A 2.00M

CUADRO GENERAL DE PUERTAS – SIBASI APOPA					
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No. DE HOJAS	DESCRIPCIÓN
		ALTO	ANCHO		
P-2 1.00	1	2.40	1.00	1	PUERTA ABATIBLE Y TAPÓN, PUERTA DE 2.10M DE ALTO Y TAPÓN DE 0.30M DE ALTO, ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA TIPO BANACK CLASE "B" DE 1/2" INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE COLOR A DEFINIR EN LA OBRA CON LA SUPERVISIÓN.
P-7 1.00	2	2.40	1.00	1	PUERTA ABATIBLE Y TAPÓN METÁLICOS, PUERTA H=2.10M Y TAPÓN SUPERIOR DE H=0.30M, DOBLE FORRO LÁMINA DE Ho. 1/8", REFUERZO DE TUBO DE HIERRO DE 1"x2" CHAPA 14 Y CONTRAMARCO MOCHETA DE PLETINAS DE 2 1"x1/8" Y 3/4"x1/8" SOLDADAS EN ÁNGULO, CHAPA DE PÁNICO AL INTERIOR, 3 BISAGRAS TIPO CÁPSULA DE 1/2"x5", BRAZO HIDRÁULICO DE CIERRE AUTOMÁTICO CON APERTURA DE 180°, APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.
P-8 1.80	1	2.40	1.60	2	PUERTA ABATIBLE DE DOS CUERPOS DE 0.80M C/U Y H=2.10, TAPÓN SUPERIOR FIJO DE H=0.30M, MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO NATURAL, VIDRIO LAMINADO DE 6MM SUJETO AL MARCO CON EMPAQUE DE NEOPRENO, BRAZO HIDRÁULICO DE CIERRE AUTOMÁTICO CON APERTURA DE 180°.

ESQUEMA DE UBICACIÓN



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA, SIBASI NORTE Y HOGAR DE ESPERA MATERNA EN EL MUNICIPIO DE APOPA, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: URBANIZACIÓN SANTA BARBARA, ZONA VERDE, SAN NICOLAS, MUNICIPIO DE APOPA, DEPTO. DE SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANTA Y CUADROS DE ACABADOS MÓDULO 6 SALÓN DE REUNIONES SIBASI			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/ MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO HIDRÁULICO: UGP/ MINSAL	
REVISO Y APROBO: UGP/ MINSAL		ESCALA: INDICADA	FECHA: SEPTIEMBRE 2023
FECHA:	ÁREA TOTAL: 9,544.63 M² 13,659.833 V²	ÁREA CONSTRUIDA: 6,346.15 M² 9 082.3161 V²	HOJA No.: M6-ARQ-03 CORRELATIVO: 03/12