

1 PLANTA DE ACABADOS DE PISO, PUERTAS Y VENTANAS, MOBILIARIO - MÓDULO 3
UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA

1 : 75



2 PLANTA DE MODULACIÓN DE CIELO REFLEJADO - MÓDULO 3
UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA

1 : 75

6. CUADRO DE CIELOS FALSO	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
CF01	CIELO FALSO DE FIBROCEMENTO 2' x 2' Y 6 mm DE ESPESOR COLOR BLANCO, SOBRE PERFLERIA DE LATÓN TIPO PESADO PREPINTADO COLOR BLANCO AL HORNO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO #14 TIPO ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40 m. EN AMBOS SENTIDOS.
CF03	<varies>

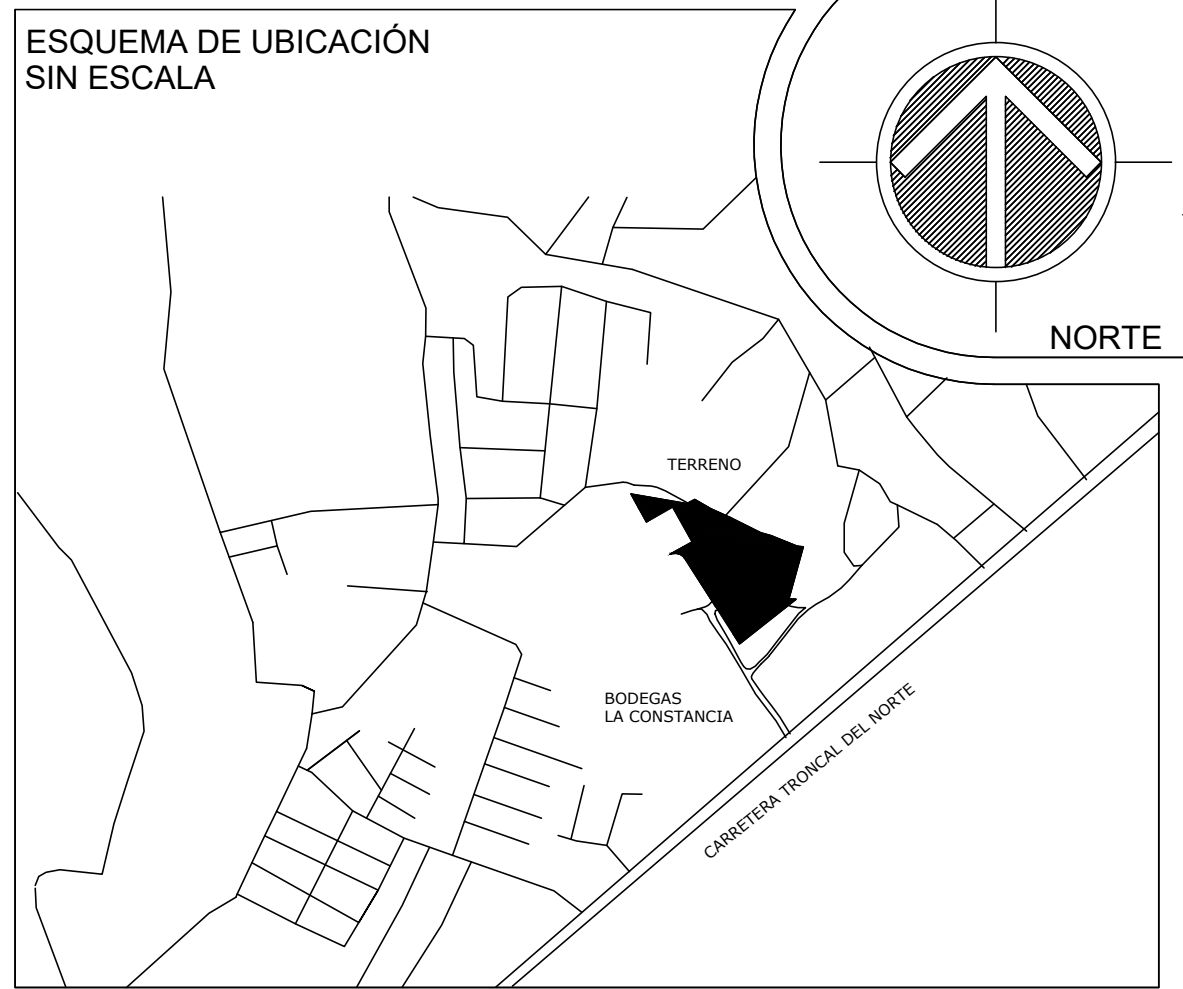
8. CUADRO DE UBICACION DE MUEBLES		
CODIGO	CANTIDAD	ESPACIO
EE-03	2	ESTACIÓN DE ENFERMERAS
M-01	3	CONSULTORIOS Y TRIAJE
M-02	2	ESTACIÓN DE ENFERMERAS, CURACIONES Y PEQUEÑA CIRUGÍA
M-04	1	ESTACIÓN DE ENFERMERAS
M-08	1	ASEO
M-09	1	PASILLO
MN-01	5	TERAPIA RESPIRATORIA
PANTRY	6	CONSULTORIOS, EXTRACCIÓN DE LECHE, CONSULTORIO TAES, PREPARACIÓN DE PEDIDOS VACUNACIÓN,
C-01	4	CONSULTORIO IRA Y EMERGENCIA: CURACIONES/PEQUEÑA CIRUGIA Y TRIAJE.

4. CUADRO DE PUERTAS				
CODIGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
P-1	1.00 m	2.20 m	4	PUERTA DE UNA HOJA, DE ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA CON VISOR INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 1/4" INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.
P-2	1.00 m	2.20 m	5	PUERTA DE UNA HOJA, DE ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 1/4" INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.
P-5	0.90 m	2.20 m	6	PUERTA DE UNA HOJA, DE ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 1/4" INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.
PV-1	1.00 m	2.20 m	1	PUERTA DE UNA HOJA, DE PANEL DE VIDRIO CLARO DE ESTRUCTURA METÁLICA CON MARCO DE TUBO ESTRUCTURAL 2"x1" CHAPA 14 Y REJA DE TUBO ESTRUCTURAL DE 1"x1" CHAPA 14.
PV-3	2.00 m	2.20 m	2	PUERTA DE DOS HOJAS, CON TUBO DE MARCO DE ALUMINIO NATURAL ANODIZADO DE ALTO TRAFICO PARA SERVICIO PESADO, VIDRIO CLARO LAMINADO DE 6mm (MÍNIMO) DE ESPESOR, INCLUYE: EMPAQUES DE NEOPRENO, HALADERA DE CONCHA EN AMBAS CARAS DE LA PUERTA, BRAZO MECANICO EN AMBAS HOJAS.
PV-5	1.60 m	2.20 m	1	PUERTA DE DOS HOJAS, CON TUBO DE MARCO DE ALUMINIO NATURAL ANODIZADO DE ALTO TRAFICO PARA SERVICIO PESADO, VIDRIO NEVADO LAMINADO DE 6mm (MÍNIMO) DE ESPESOR, INCLUYE: EMPAQUES DE NEOPRENO, HALADERA DE CONCHA EN AMBAS CARAS DE LA PUERTA, BRAZO MECANICO EN AMBAS HOJAS.
PV-15	0.90 m	2.20 m	1	PUERTA DE UNA HOJA, 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".

5. CUADRO DE VENTANAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	ALT/ REPISA	CANTIDAD	Description
V-1	0.60 m	1.80 m	0.40 m	4	VENTANA TIPO PROYECTABLE DE MARCO DE ALUMINIO SISTEMA DELUXE TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO CLARO DE 5MM CON OPERADOR TIPO MANIVELA.
V-2	0.80 m	0.60 m	1.60 m	10	VENTANA TIPO PROYECTABLE DE MARCO DE ALUMINIO SISTEMA DELUXE TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO CLARO DE 5MM CON OPERADOR TIPO MANIVELA.
V-3	1.00 m	1.20 m	1.00 m	4	VENTANA TIPO PROYECTABLE DE MARCO DE ALUMINIO SISTEMA DELUXE TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO CLARO DE 5MM CON OPERADOR TIPO MANIVELA.
V-4	1.60 m	1.80 m	0.40 m	1	VENTANA TIPO PROYECTABLE DE MARCO DE ALUMINIO SISTEMA DELUXE TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO CLARO DE 5MM CON OPERADOR TIPO MANIVELA N° DE 2 CUERPOS.
V-5	1.20 m	1.20 m	1.00 m	10	VENTANA PROYECTABLE DE MARCO DE ALUMINIO SISTEMA DELUXE TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO CLARO DE 5MM CON OPERADOR TIPO MANIVELA N° DE 2 CUERPOS.
V-6	1.00 m	1.00 m	1.20 m	1	VENTANA TIPO PROYECTABLE DE MARCO DE ALUMINIO SISTEMA DELUXE TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO CLARO DE 5MM CON OPERADOR TIPO MANIVELA.

3. CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
PI00	PAVIMENTO DE CONCRETO DE RESISTENCIA DE F°C 210 kg/cm2, SOBRE SUELO ESTABILIZADO.
PI03	PISO CON BALDOSAS DE PORCELANATO DE ALTO TRAFICO PEI V, MOSH 9, DE 0.60 x 0.60 m. COLOR A ELECCIÓN 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.
PI04	PISO CON BALDOSAS DE PORCELANATO ANTIDESLIZANTE PEI V, MOSH 9, DE 0.60 x 0.60 m. COLOR A ELECCIÓN 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.
PI05	PISO DE RESINA EPOXICA LISO, LIBRE DE POROS, SIN JUNTAS VISTAS, AUTONIVELANTE, INSTALADO SOBRE LOSA DE CONCRETO, INCLUYE CURVA SANITARIA.

7. CUADRO DE AMUEBLAMIENTO		
CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD
EE-03	CUBIERTA, PAREDES Y GAVETAS: TABLERO DE TABLERO MDP, ELABORADA CON RESINAS M.U.F. RESISTENTE A LA HUMEDAD, PINTADAS CON LACA AUTOMOTRIZ, COLOR BLANCO, HALADERA: CROMADA DE 1/4" X 9.5 CM. DE LARGO, SEPARADA DEL MUEBLES 3.5 CM.	2
M-01	CUBIERTA Y SALPICADERA DE PLACA DE RESINA ACRILICA COLOR SPARKLING GRANITA, LATERALES, FONDOS, PUERTAS Y REPISAS SERAN DE TABLERO TERMOFUNDIDO CON LAMINA DECORATIVA COLOR GRIS. HALADERA CROMADA DE 1/4" x 9.5 CM. DE LARGO, SEPARADA DEL MUEBLE 3.5 CM. LAVAMANDOS DE ACERO INOXIDABLE, GRIFO TIPO CUELLO DE GANSO	3
M-02	CUBIERTA Y SALPICADERA DE PLACA DE RESINA ACRILICA COLOR SPARKLING GRANITA, LATERALES, FONDOS, PUERTAS Y REPISAS SERAN DE TABLERO TERMOFUNDIDO CON LAMINA DECORATIVA COLOR GRIS. ESTRUCTURA: ACERO INOXIDABLE DE 0.08 MM. PAREDES DE MUEBLE: FORRO DE ACERO INOXIDABLE DE 0.08 MM. (PAREDES LATERALES) SOLO LA PARTE DE ATRAS LLEVA LÁMINA GALVANIZADA. ENTREPANO INTERNO: DE DOS NIVELES REFORZADA CON LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.08, PEGADA CON SILICÓN. GAVETAS: FRENTE DE 0.40M., PROFUNDIDAD DE 0.45M. ALTURA DE 0.10M., DE ACERO INOXIDABLE DE 0.08 MM., RIELES CON LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE Y DONDE DESCANSA LA GAVETA DE 1.2 MM. PUERTAS: FORRO DE ACERO INOXIDABLE PATAS DEL MUEBLE: DE ACERO INOXIDABLE DE 1 1/2" CON TACOS NIVELADORES DE ALTURA, SEPARACIÓN DEL PISO DE 5 A 7 CM. SALPICADERA O PESTAÑA: DE 0.10M DE ACERO INOXIDABLE DE 1.5 MM. POCETA EN ACERO Y INOXIDABLE Y GRIFO TIPO CUELLO DE GANSO.	2
M-04	CUBIERTA: FORRO AMBAS CARAS DE ACERO INOXIDABLE DE 1.2 MM. ESTRUCTURA: ACERO INOXIDABLE DE 0.08 MM. PAREDES DE MUEBLE: FORRO DE ACERO INOXIDABLE DE 0.08 MM. (PAREDES LATERALES) SOLO LA PARTE DE ATRAS LLEVA LÁMINA GALVANIZADA. ENTREPANO INTERNO: DE DOS NIVELES REFORZADA CON LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.08, PEGADA CON SILICÓN. GAVETAS: FRENTE DE 0.40M., PROFUNDIDAD DE 0.45M. ALTURA DE 0.10M., DE ACERO INOXIDABLE DE 0.08 MM., RIELES CON LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE Y DONDE DESCANSA LA GAVETA DE 1.2 MM. PUERTAS: FORRO DE ACERO INOXIDABLE PATAS DEL MUEBLE: DE ACERO INOXIDABLE DE 1 1/2" CON TACOS NIVELADORES DE ALTURA, SEPARACIÓN DEL PISO DE 5 A 7 CM. SALPICADERA O PESTAÑA: DE 0.10M DE ACERO INOXIDABLE DE 1.5 MM. POCETA EN ACERO Y INOXIDABLE Y GRIFO TIPO CUELLO DE GANSO.	1
M-08	POCETA DE ASEO	1
M-09	CUBIERTA Y SALPICADERA DE GRANITO SÓLIDO DE 2CM DE ESPESOR, PAREDES, PUERTAS, Y GAVETAS DE TABLERO MDP, ELABORADA CON RESINAS M.U.F. RESISTENTE A LA HUMEDAD, PINTADAS CON LACA AUTOMOTRIZ, COLOR BLANCO. HALADERA: CROMADA DE 1/4" X 9.5 CM. DE LARGO, SEPARADA DEL MUEBLES 3.5 CM. POCETA DE ACERO INOXIDABLE, GRIFO: TIPO CUELLO DE GANSO.	1
MN-01	MUEBLE ESTRUCTURA DE MADERA MDP	5
PANTRY	PAREDES ENTREPANOS Y PUERTAS DE TABLERO DE TABLERO MDP MARCA PELIKANO, ELABORADA CON RESINAS M.U.F. RESISTENTE A LA HUMEDAD, PINTADAS CON LACA AUTOMOTRIZ, COLOR BLANCO.	6
C-01	CORTINA ANTIBACTERIAL	4



REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II			
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA, SIBASI NORTE Y HOGAR DE ESPERA MATERNA, 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 ACABADOS EN PISOS, MOBILIARIO, PUERTAS, VENTANAS Y CIELOS - MÓDULO 3			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL	
REVISIO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: MAYO 2022
AREA TOTAL: 9,544.63 M² 13,659.833 V²	AREA CONSTRUIDA: 6,346.15 M² 9 082.3161 V²	HOJA No.: D-203	CORRELATIVO: 111 /205