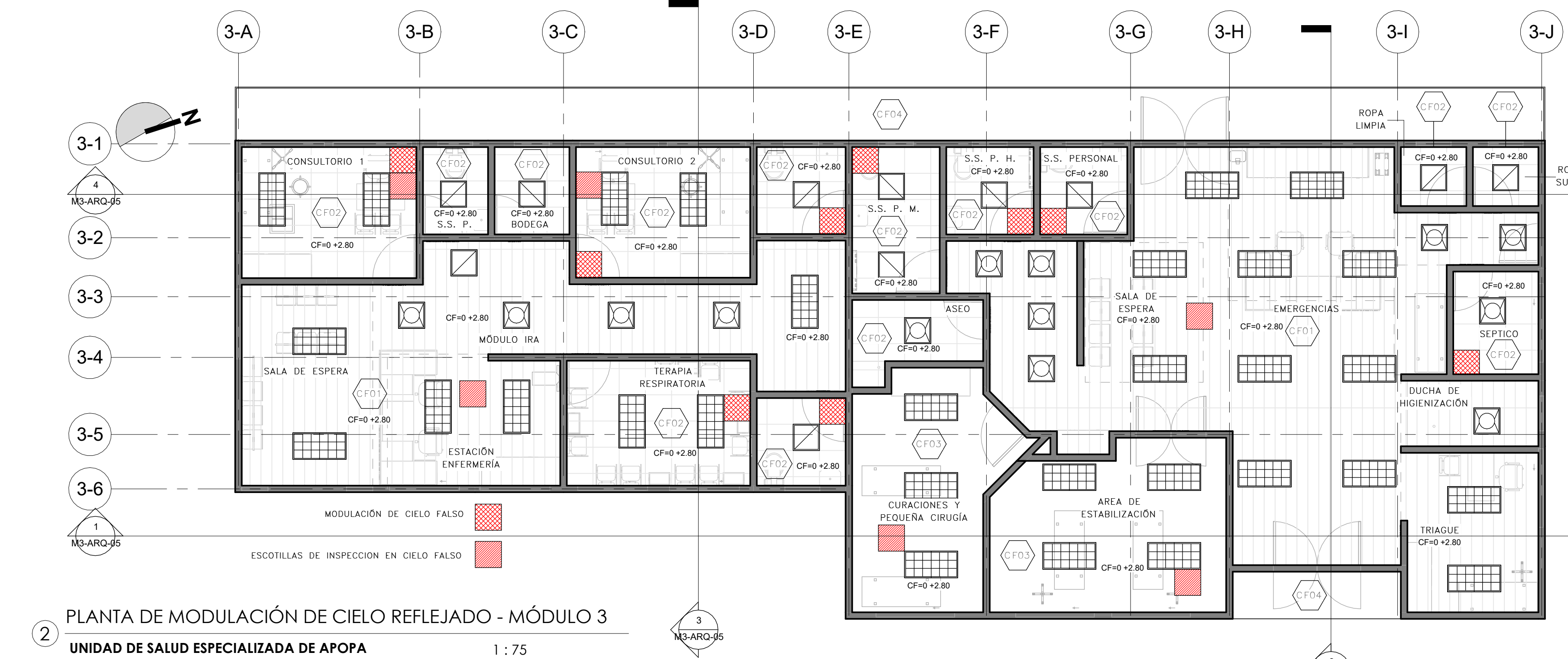


PLANTA DE ACABADOS DE PISO, PUERTAS Y VENTANAS, MOBILIARIO - MÓDULO 3

UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA

1 : 75



PLANTA DE MODULACIÓN DE CIELO REFLEJADO - MÓDULO 3

UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA

1 : 75

6. CUADRO DE CIELOS FALSO	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
CF01	TABILLA DE CIELO FALSO PVC DE 0.25x6.0m ESPESOR DE 6.5mm CON RESISTENCIA AL IMPACTO, A LA TRACCIÓN, INFLAMABILIDAD Y RESISTENCIA A LOS HONGOS INSTALADA EN PERIFERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ARRIOSTRAMIENTO A BASE DE PERFIL DE ALUMINIO SUSPENDIDA DESDE LA ESTRUCTURA METÁLICA DE LA CUBIERTA DE TECHO.
CF02	LOSETA DE FIBRA MINERAL Y FIBRA DE VIDRIO DE 2' x2' e=6mm COLOR BLANCO, SOBRE PERIFERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO PREPINTADO COLOR BLANCO AL HORNO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO #14 TIPO ENTORCHADO Y ARRIOSTRAMIENTO SISMORESISTENTE A CADA 2.40m o.s.
CF03	PANEL DE TABLAYESO ESPESOR e=1/2", ANTIHONGOS, NÚCLEO INCOMBUSTIBLE RESISTENTE AL FUEGO TIPO C, ATORNILLADA A PERIFERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO CALIBRE 22 SUSPENDIDA CON ARRIOSTRAMIENTO SISMORESISTENTE A CADA 2.40m o.s., PANEL TOTALMENTE EMPASTADO, LIJADO Y PINTADO CON PINTURA LATEX ACRILICA COLOR A ESCOGER POR EL SUPERVISOR Y PROPIETARIO, INCLUYE ENREJADO METÁLICO DE MARCO ANGULAR DE 1-1/2"x1/8" Y CUADRÍCULA CON VARILLA DE 3/8"Ø0.15m o.s. CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS MANOS DE PINTURA ACABADO FINAL.
CF04	CIELO FALSO DE PANELES DE TABLACEMENTO RESISTENTE A INTemperie Y AMBIENTES HUMEDOS, DE ESPESOR DE 1/2", ANTI-FUEGO, NÚCLEO FIRECODE C, ATORNILLADA A PERIFERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO CAL. 22, SUSPENDIDO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m. EN AMBOS SENTIDOS.

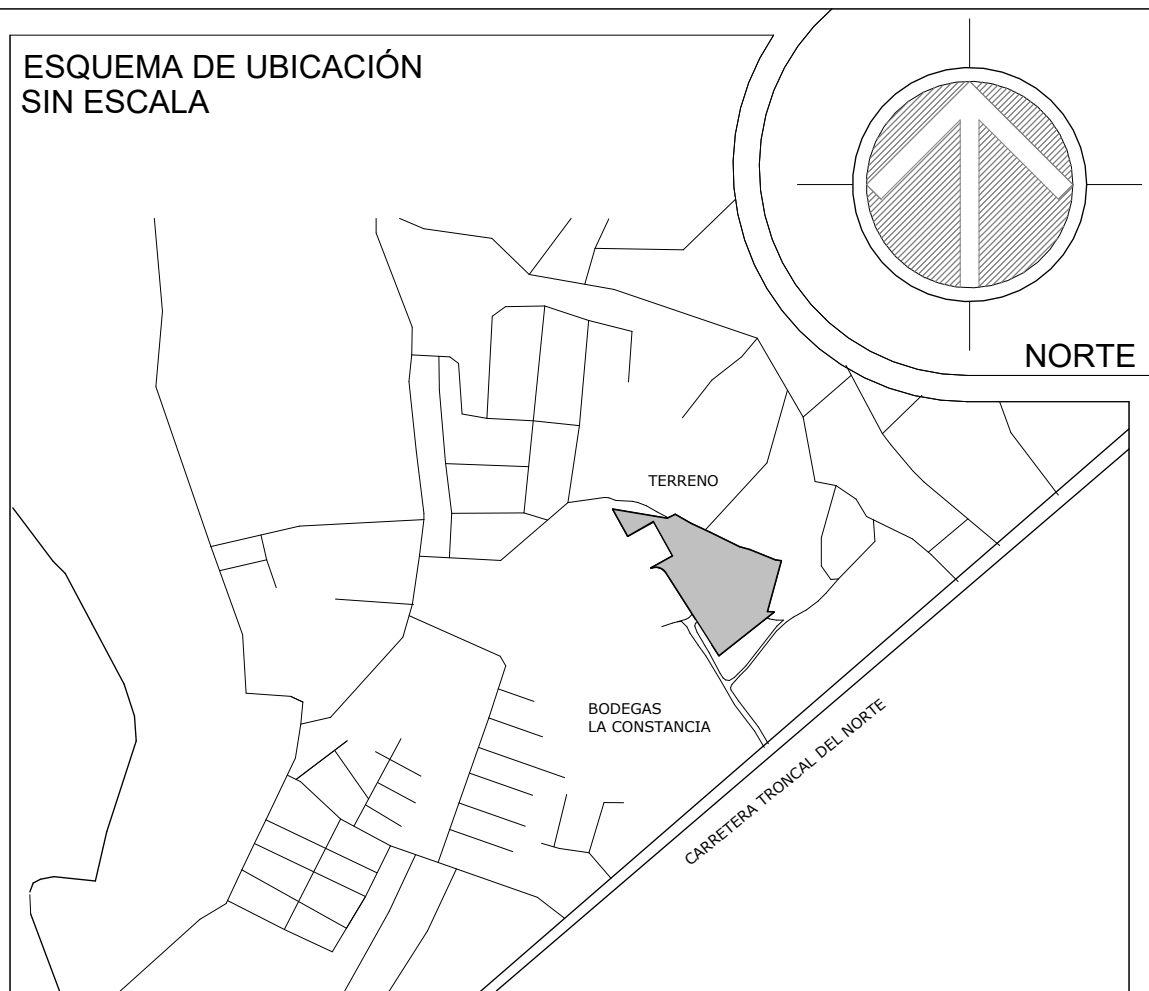
8. CUADRO DE UBICACION DE MUEBLES		
CODIGO	CANTIDAD	ESPACIO
EE-03	2	ESTACIÓN DE ENFERMERAS
M-01	3	CONSULTORIOS Y TRIAJE
M-02	2	ESTACIÓN DE ENFERMERAS, CURACIONES Y PEQUEÑA CIRUGÍA
M-04	1	ESTACIÓN DE ENFERMERAS
M-08	1	ASEO
M-09	1	PASILLO
MN-01	5	TERAPIA RESPIRATORIA
PANTRY	6	CONSULTORIOS, EXTRACCIÓN DE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

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 APLICACIÓN 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 APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.
P-3	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 APLICACIÓN 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-2	2.00 m	2.20 m	2	PUERTA HOSPITALARIA DOBLE HOJA, DOBLE ACCIÓN, FABRICADAS EN ALUMINIO ANODIZADO AL NATURAL Y VIDRIO CLARO DE SEGURIDAD CONTRA ACCIDENTES DE 6MM, REFUERZOS INTERNOS PARA HALADERAS FABRICADOS BAJO NORMAS ANSI, AFPA Y UL INCLUYE MOCHETA CH PARA PUERTA ADM ALM DOBLE HOJA FABRICADAS EN ALUMINIO ANODIZADO AL NATURAL, JUEGO DE BISAGRAS DOBLE ACCIÓN PARA ABATIMIENTO DE ALTO TRAFICO BAJO NORMAS UL. TOPES DE CAMILLA FABRICADOS EN ALUMINIO ANODIZADO AL NATURAL.
PV-3	1.60 m	2.20 m	1	PUERTA DE DOS HOJAS TIPO HOSPITALARIA DE DOBLE ACCIÓN, FABRICADO CON TUBO DE MARCO DE ALUMINIO NATURAL ANODIZADO AL NATURAL DE ALTO TRAFICO PARA SERVICIO PESADO CON VIDRIO NEVADO LAMINADO DE 6MM DE ESPESOR, INCLUYE: EMPAQUES DE NEOPRENO, HALADERA DE CONCHA EN AMBAS CARAS DE LA PUERTA, JUEGO DE BISAGRAS DOBLE ACCIÓN PARA ABATIMIENTO DE ALTO TRAFICO Y TOPES DE CAMILLA FABRICADOS EN ALUMINIO ANODIZADO AL NATURAL.
PV-4	0.90 m	2.20 m	1	PUERTA DE UNA HOJA, METÁLICA UNA HOJA DE LÁMINA DE Ho. 1/16" DOBLE FORRO CON CHAPA DE PARCHÉ, 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	DESCRIPCION
V-1	0.60 m	1.80 m	0.40 m	2	VENTANA TIPO PROYECTABLE DE MARCO DE ALUMINIO SISTEMA TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL VIDRIO CLARO DE 5MM.
V-2	0.80 m	0.60 m	1.60 m	10	VENTANA TIPO PROYECTABLE DE MARCO DE ALUMINIO SISTEMA TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL VIDRIO CLARO DE 5MM.
V-3	1.60 m	0.60 m	1.60 m	4	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 INYECCION Y PANTALLA TIPO MALLA FINA PARA PROTECCION DE VECTORES CONTAMINANTES
V-4	1.60 m	1.80 m	0.40 m	1	VENTANA TIPO PROYECTABLE DE MARCO DE ALUMINIO SISTEMA TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL VIDRIO CLARO DE 5MM.
V-5	1.80 m	0.60 m	1.60 m	10	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 INYECCION Y PANTALLA TIPO MALLA FINA PARA PROTECCION DE VECTORES CONTAMINANTE
V-8	0.60 m	1.80 m	0.40 m	2	VENTANA VIDRIO FIJO CON MARCO DE ALUMINIO SISTEMA TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON VIDRIO CLARO DE 5mm.

3. CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
PI01	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.
PI02	PISO CON BALDOSAS DE PORCELANATO ANTIDESLIZANTE PEI V, MOSH 9, DE 0.20 x 0.20 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.
PI03	PISO DE GOMA PARA ALTO TRAFICO, SUPERFICIE LISA Y LIBRE DE POROS, AUTONIVELANTE SOBRE LOSA DE CONCRETO SEGÚN DISEÑO EN PLANOS, RESISTENTE A QUEMADURAS INCLUYE CURVA SANITARIA.

7. CUADRO DE AMUEBLAMIENTO		
CODIGO	DESCRIPCIÓN	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 LÁMINA DECORATIVA COLOR GRIS. HALADERA CROMADA DE 1/4" x 9.5 CM. DE LARGO, SEPARADA DEL MUEBLE 3.5 CM. LAVAMANOS DE ACERO INOXIDABLE. GRIFO TIPO CUELLO DE GANSO	3
M-02	NOTA: BASE SERÁ DE MADERA MACIZA DE ALTA CALIDAD 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. CUBIERTA Y SALPICADERA DE PLACA DE RESINA ACRILICA COLOR SPARKLING GRANITA, LATERALES, FONDOS, PUERTAS Y REPISAS SERAN DE TABLERO TERMOFUNDIDO CON LÁMINA DECORATIVA COLOR GRIS. ESTRUCTURA: ACERO INOXIDABLE DE 0.08 MM. PAREDES DE MUEBLE: FORRO DE ACERO INOXIDABLE DE 0.08 MM. (PAREDES LATERALES) SÓLO LA PARTE DE ATRAS LLEVA LÁMINA GALVANIZADA. ENTREPAÑO INTERNO: DE DOS NIVELES REFORZADA CON LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.08, PEGADA CON SILICON. 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 PESTANA: DE 0.10M DE ACERO INOXIDABLE DE 1.5 MM. POCETA EN ACERO Y INOXIDABLE Y GRIFO TIPO CUELLO DE GANSO. 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) SÓLO LA PARTE DE ATRAS LLEVA LÁMINA GALVANIZADA. ENTREPAÑO INTERNO: DE DOS NIVELES REFORZADA CON LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.08, PEGADA CON SILICON. 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 PESTANA: 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 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
M-08	PUERTA 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 MDF	5
PANTRY	PAREDES ENTREPAÑOS 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. HALADERA: CROMADA DE 1/4" X 9.5 CM. DE LARGO, SEPARADA DEL MUEBLES 3.5 CM.	6



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	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: SEPTIEMBRE 2023
AREA TOTAL: 9,544.63 M² 13,659.833 V²	AREA CONSTRUIDA: 6,346.15 M² 9 082.3161 V²	HOJA No.: M3-ARQ-03	CORRELATIVO: 03/13