



1 PLANTA DE ACABADOS TIPO PARED NIVEL 1 - MÓDULO 1  
UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA

1 : 125

1. CUADRO DE TIPOS DE PARED		
CODIGO (TIPO)	ESPESOR (CMS)	DESCRIPCIÓN
B1	10	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.10 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.
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.
B1	20	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.20 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.
D1	10	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DIVISIÓN DE PARED SECA DE PANELES DE TABLA CEMENTO DE 1/2" LAMINADO CON UNA MALLA DE FIBRA DE VIDRIO POLIMERIZADA Y FORRADA EN AMBAS CARAS, RESISTENTE AL FUEGO CON ESTRUCTURA DE BASTIDORES METÁLICOS GALVANIZADOS 2 1/2" CALIBRE 20 @41CM, CON CANALES DE AMARRE O FIJACIÓN A LA LOSA O ESTRUCTURA DE TECHO, SE DEBERÁ CONSIDERAR PESTANA DE PARED DE ALTURA MÍNIMA DE 0.10 M ARRIBA DEL NIVEL DE CIELO FALSO. SE DEBERÁ CONSIDERAR EL REFORZAMIENTO DE LAS PAREDES EN LAS ÁREAS DONDE SE ENCUENTREN REPISAS, CLOSET, PERCHEROS O MOBILIARIOS EMPOTRADOS O SUJETOS A LA PARED Y EN LOS HUECOS DE PUERTAS O APERTURAS DE VENTANAS.

				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 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 DE ACABADOS TIPO PARED NIVEL 1 - MÓDULO 1							
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.: M1-ARQ-07		CORRELATIVO: 07 /47	