


1 PLANTA DE ACABADOS TIPO PARED NIVEL 2 - 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 @1CM, CON CANALES DE AMARRE O FIJACIÓN A LA LOSA O ESTRUCTURA DE TECHO, SE DEBERÁ CONSIDERAR PESTAÑA 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 2 - 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-08	CORRELATIVO:  08 /47