



1 PLANTA MODULACIÓN PISOS NIVEL 2 - MÓDULO 1
UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA

1 : 125

3. CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
PE01	PISO DE GRAMA SAN AGUSTIN
PE02	ACERAS PERIMETRALES Y EXTERIORES DE CONCRETO TIPO PAVIMENTO MOLDEADO EN SITIO DE F°C 140 kg/cm2. DE 0.05 m. DE ESPESOR. EXPUESTO AL NATURAL. SOBRE BASE DE PIEDRA CUARTA DE 0.15 m. DE ESPESOR.
PI01	LOSETAS TIPO TERRAZO CLARO PARA ALTO TRÁFICO (LOSETAS DE GRANITO) 30x30cm Y DE 3cm DE ESPESOR, PULIDO Y BRILLADO ADEMÁS LLEVARÁ ZÓCALO PREVIAMENTE PULIDO DEL MISMO MATERIAL TERRAZO DE 30 x 7 x 3 cm CON BOCEL
PI02	LOSETAS TIPO TERRAZO OSCURO PARA ALTO TRÁFICO (LOSETAS DE GRANITO) 30x30cm Y DE 3cm DE ESPESOR, PULIDO Y BRILLADO ADEMÁS LLEVARÁ ZÓCALO PREVIAMENTE PULIDO DEL MISMO MATERIAL TERRAZO DE 30 x 7 x 3 cm CON BOCEL
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 COMA PARA ALTO TRAFICO, SUPERFICIE LISA Y LIBRE DE POROS, AUTONIVELANTE SOBRE LOSA DE CONCRETO SEGÚN DISEÑO EN PLANOS, RESISTENTE A QUEMADURAS INCLUYE CURVA SANITARIA.

NOTA:
PI= PISO INTERNO
PE= PISO EXTERIOR



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: PLANO DE MODULACIÓN PISOS 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-18	CORRELATIVO: 18 /47