


3. CUADRO DE ACABADOS DE PISOS CON ÁREA	
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.
PE03	PISO DE ADOQUIN MINI CUADRADO 10 X 10 SOBRE BASE DE AREA DE 20 CM
PE04	PISO TIPO ACERA ESTRIADO: PAVIMENTO DE CONCRETO EN DESCANSOS, CHISPA EXPUESTA EN RECORRIDO L=0.30m; CONCRETO ESTRIADO EN RECORRIDO L=1.00m.
PI001	PAVIMENTO DE CONCRETO DE RESISTENCIA DE F'c 210 kg/cm2. SOBRE SUELO ESTABILIZADO, REPELLADO SUPERFICIE RUGOSA, COLOR NATURAL.



 <p>GOBIERNO DE EL SALVADOR</p>	<p>MINISTERIO DE SALUD</p>		
	<p>REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDE II</p>		
<p>PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DEL SERVICIO DE EMERGENCIA DEL HOSPITAL DE SOYAPANGO</p>			
<p>CONCURSO No:</p>			
<p>DIRECCIÓN: CALLE LA FUENTE, CANTÓN VENECIA, SOYAPANGO, SAN SALVADOR</p>			
<p>CONTENIDO:</p> <p>PLANTA DE ACABADOS DE CONJUNTO</p>			
<p>DISEÑO ARQUITECTÓNICO:</p> <p>UGPPI/MINSAL</p>		<p>DISEÑO ESTRUCTURAL:</p> <p>UGPPI/MINSAL</p>	
<p>DISEÑO ELÉCTRICO:</p> <p>UGPPI/MINSAL</p>		<p>DISEÑO HIDRÁULICO:</p> <p>UGPPI/MINSAL</p>	
<p>REVISÓ Y APROBO:</p>		<p>ESCALA:</p> <p>INDICADAS</p>	<p>FECHA:</p> <p>SEPTIEMBRE 2024</p>
<p>AREA TOTAL:</p> <p>0 m² 0 v²</p>	<p>AREA CONSTRUIDA:</p>	<p>HOJA No.:</p> <p>OE-ARQ-007</p>	<p>CORRELATIVO:</p> <p>08/45</p>