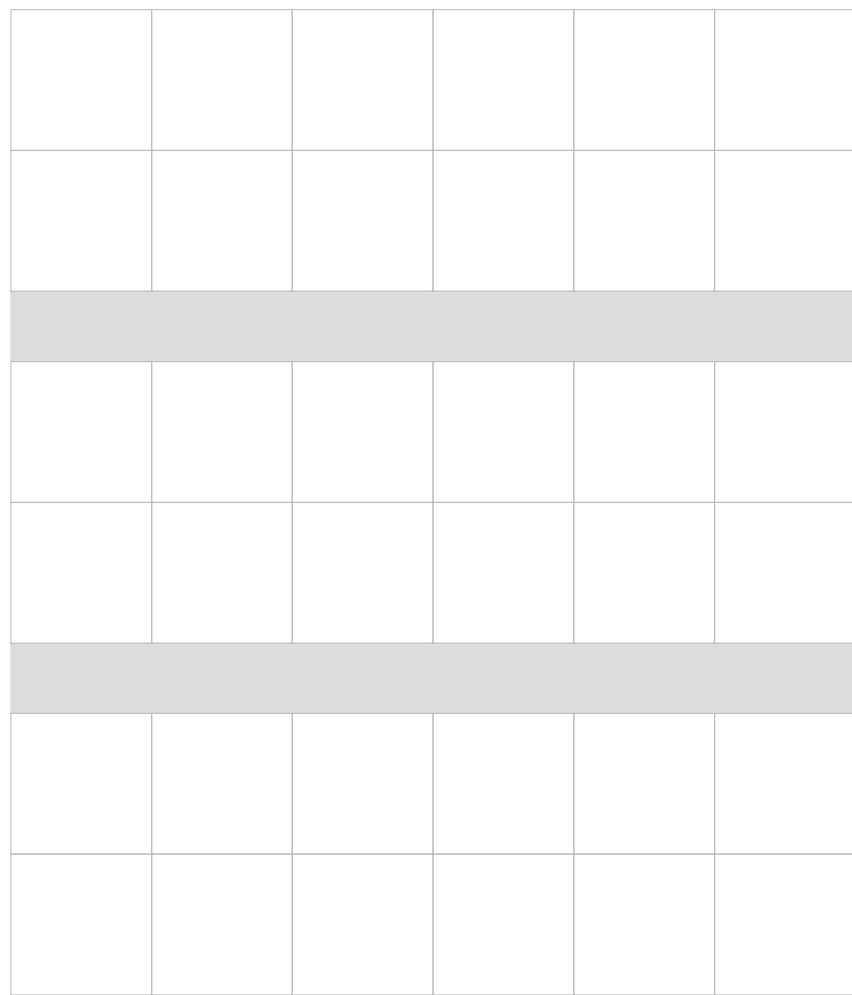


PLANTA ARQUITECTÓNICA
UCSF-I SANTIAGO TEXCUANGOS
Esc 1:100

2 FRANJAS DE
PORCELANATO MATE

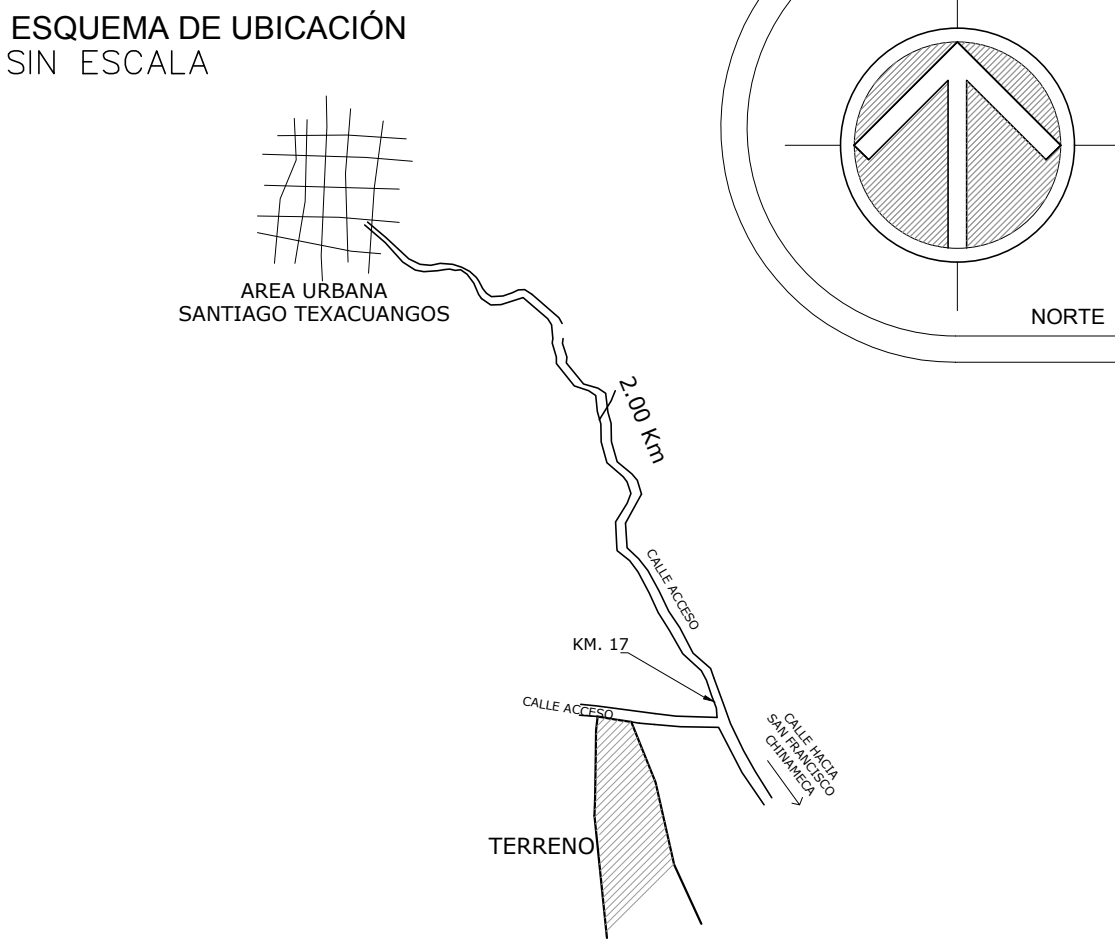
PROPUESTA DE DISEÑO PARA PISOS

3. CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CODIGO	DESCRIPCIÓN
PI00	PAVIMENTO DE CONCRETO DE RESISTENCIA DE F.C. 210 kg/cm2, SOBRE SUELO ESTABILIZADO, REPELLADO SUPERFICIE RUGOSA, COLOR NATURAL.
PI03	PISO CON BALDOSAS DE PORCELANATO DE ALTO TRAFICO PEI V, MOSH 5, DE 0,60 x 0,60 m, COLOR A ELECCIÓN DE PROPIETARIO, SOBRE BASE DE CONCRETO DE 0,07 m, DE ESPESOR CON ELECTROMALLA 6X8-10/10 DE RESISTENCIA DE F.C. 210 kg/cm2.
PI04	PISO DE RESINA EPÓXICA LISO, LIBRE DE POROS, SIN JUNTAS VISTAS, AUTONIVELANTE, ELECTROESTÁTICO CONDUCTIVO, INSTALADO SOBRE LOSA DE CONCRETO, INCLUYE CURVA SANITARIA.
PI06	ACERAS PERIMETRALES Y EXTERIORES DE CONCRETO PRO PAVIMENTO MOLDEADO EN SITIO DE F.C. 140 kg/cm2, DE 0,05 m, DE ESPESOR, EXPUERTO AL NATURAL, SOBRE BASE DE PIEDRA CHIARTA DE 0,15 m, DE ESPESOR.
PI14	LOSA Densa IMPERMEABILIZADA REPELLADA, AFINADA Y PINTADA.



MEDIA PIEZA DE
PORCELANATO
BRILLANTE

MEDIA PIEZA DE
PORCELANATO
BRILLANTE



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES	
PROYECTO: "CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA DE SANTIAGO TEXACUANGOS"			
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: BARRIO CONCEPCION, MUNICIPIO DE SANTIAGO TEXACUANGOS, DEPTO. SAN SALVADOR			
CONTENIDO: SECCIONES ARQUITECTONICAS DE ACABADOS - MODULACION DE PISO			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: OCTUBRE 2021
FECHA:		AREA TOTAL: 6,986.90 M2 9,997.06 V2	AREA CONSTRUIDA:
		HOJA No.: A-211	CORRELATIVO: 26 /78