



1 PLANTA DE ACABADOS DE CONJUNTO
UCSF-I SANTIAGO TEXACUANGOS. 1 : 150

1. CUADRO DE TIPOS DE PARED		
CODIGO	ESPESOR (CMS)	DESCRIPCIÓN
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 0.15 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
B2	15	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO ARQUITECTONICO 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
B2	20	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO SPLITFACE 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
MALLA TIPO CICLÓN	-	TAPIAL DE MALLA METALICA GALVANIZADA TIPO CICLON CON ESTRUCTURA DE TUBO GALVANIZADO DE 2" Y 1 1/4". CON MODULACION DE 2.00 m. EN AMBOS SENTIDOS. SOBRE DE PRETEL DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15 X 0.20 X 0.40 m. SISADO. AL NATURAL

2. CUADRO DE ACABADOS DE PARED		
CODIGO	DESCRIPCION	
R00	BLOQUE SISADO SIN TRATAMIENTO.	
R00a	BLOQUE SISADO SIN TRATAMIENTO, PAREDES EXTERIORES DE TAPIALES PERIMETRALES	
R00b	BLOQUE ARQUITECTONICO APARIENCIA RUGOSA SIMULANDO TEXTURA DE PIEDRA COLOR GRIS.	
R01a	REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, CON APLICACIONES DE 2 MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE PRIMERA CALIDAD HASTA UNA ALTURA DE 1.40M. A PARTIR DE 1.40 m. HASTA EL CIELO FALSO 2 MANOS DE PINTURA LATEX ANTIBACTERIAL, COLOR A ELECCION DE PROPIETARIO.	

4. CUADRO DE PUERTAS			
CODIGO	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
P-13	0.85 m	2.00 m	PUERTA DE MALLA CICLÓN CALIBRE 11x72"; ESTRUCTURA DE TUBO GALVANIZADO DE 1 1/4" CON PASADOR Y PORTACANDADO
P-14	1.20 m	1.80 m	PUERTA METALICA CON MARCO DE POLIN C ENCAJUELADO GALVANIZADO DE 2 1/2" FORRO DE MALLA CICLON CALIBRE 9, CHAPA DE PARCHÉ, INCLUYE HALADERA, POSTE DE TUBO GALVANIZADO DE 3" INCLUYE SU ANCLAJE DE CONCRETO.
P-15	6.00 m	2.40 m	MARCO Y CONTRAMARCO DE PUERTA DE TUBO GALVANIZADO DE 1/2", TIPO PESADO CON ELECTROMALLA, CALIBRE 9, CONTRAMARCO DE 2 ANGULOS DE 1/2"x1/8" PINTURA ANTICORROSIVA A DOS MANOS Y ACABADO DE ACEITE A DOS MANOS, CON PASADOR DE PISO Y PORTACANDADO DE ARGOLLA, SUJETO CON BISAGRAS DE CAPSULA CON VARILLA LISA DE 3/4" Y CAÑO DE 1", FIJADA CON PLETINA.

3. CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CODIGO	DESCRIPCION
PI00	BASE DE CONCRETO DE RESISTENCIA DE F'C 210 kg/cm2.
PI06	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.
PI07	PISO DE ADOQUIN ECOLOGICO DE 0.44 x 0.44 x 0.10 m. AL NATURAL, COLOCADO SOBRE CAMA DE ARENA DE 0.10 m. DE ESPESOR. SOBRE BASE DE SUELO COMPACTADO.
PI08	PISO DE CONCRETO MODELADO EN SITIO, CON RESISTENCIA DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL DE e= 9.00 Cm, CON ACABADO DE CONCRETO NATURAL Y CHISPA EXPUESTA Y RECUADRO DE BALDOSAS DE ARCILLA COLOR NEGRO.
PI09	PISO DE CONCRETO MODELADO EN SITIO, CON RESISTENCIA DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL, DE 0.15 m. DE ESPESOR, CON ACABADO DE CONCRETO ESTRIADO TRANSVERSAL A LA CIRCULACIÓN, SOBRE BASE DE SUELO COMPACTADO.
PI10	PISO DE CONCRETO MODELADO EN SITIO CON RESISTENCIA DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL, DE 0.15 m. DE ESPESOR, CON ACABADO AL NATURAL Y CHISPA EXPUESTA, SOBRE BASE DE SUELO COMPACTADO.
PI12	SUELO VEGETAL CON GRAMA TIPO SAN AGUSTIN.

GOBIERNO DE EL SALVADOR		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA DE SANTIAGO TEXACUANGOS"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: BARRIO CONCEPCION, MUNICIPIO DE SANTIAGO TEXACUANGOS, DEPTO. SAN SALVADOR			
CONTENIDO: PLANTA DE ACABADOS DE CONJUNTO			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGP/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGP/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGP/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA: INDICADAS	FECHA: OCTUBRE 2021
AREA TOTAL: 6,986.90 m² 9,997.06 v²	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.: A113	CORRELATIVO: 14 /78