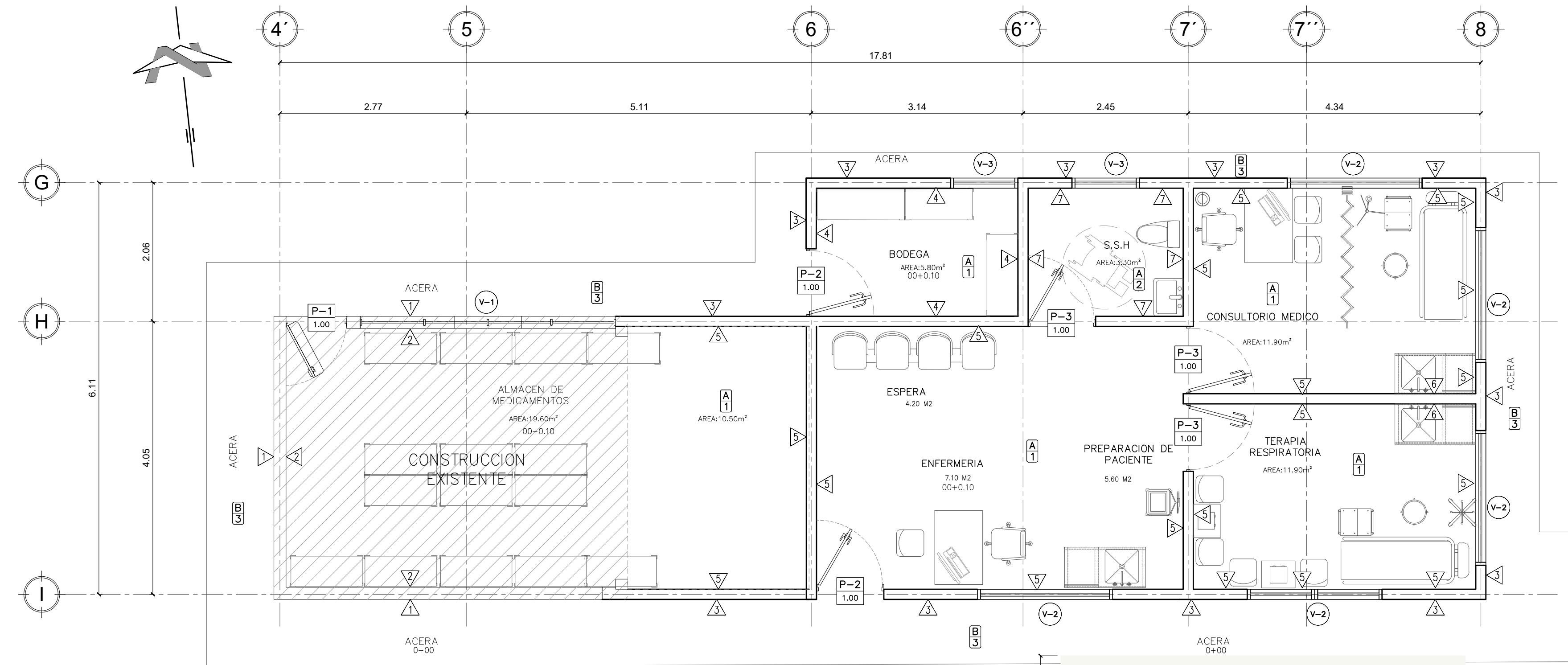


PLANTA ARQUITECTONICA ACOTADOS - MÓDULO IRA
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA JUCUAPA
Escala 1:50



PLANTA ARQUITECTONICA DE ACABADOS - MÓDULO IRA
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA JUCUAPA
Escala 1:50

- NOTA:
- PINTURA ESMALTE BASE AGUA RESISTENTE A LA CORROSIÓN, QUÍMICOS, IMPACTO, ABRASIÓN Y RESISTENTE A LA OXIDACIÓN SUPERFICIAL.
 - COLOR SW6510 SE APLICARÁ EN TODAS LAS FASCIAS.
 - PREVIO A LA APLICACIÓN SE DEBERÁN HACER PRUEBAS DE COLOR EN 1m2, PARA VALIDACIÓN DE LA SUPERVISIÓN Y PROPIETARIO.

DETALLE DE PINTURA EN PAREDES EXTERIORES
UNIDAD DE SALUD
Esc 1:50

CUADRO DE PUERTAS					
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS	DESCRIPCION
		ALTO	ANCHO		
P-1 1.00	1	2.20	1.00	1	PUERTA METALICA EXISTENTE A REPARAR, INCLUYE MOCHETAS, BISAGRAS TIPO CÁPSULA, LIJADOY LIMPIEZA PARA APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE, CAMBIO DE CHAPA.
P-2 1.00	2	2.20	1.00	1	PUERTA METALICA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 3/8" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO DE 1"x2" CH-14 Y CONTRAMARCO MOCHETA DE PLETINAS DE 2 1/2"x 1/2" Y 1"x 3/8" SOLDADAS EN ANGULO, TRES BISAGRAS TIPO CÁPSULA DE 3/8"x5", APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.
P-3 1.00	3	2.20	1.00	1	PUERTA DE MADERA ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 1/2" INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.

NOTA:

- SE INSTALARÁ REJILLA DIFUSORA DE ALUMINIO EN PUERTAS SEGUN PLANO DE INSTALACIONES MECANICAS VER HOJA 26-M-01.

CUADRO DE VENTANAS						
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	HUECO		No. DE CUERPOS	DESCRIPCION
			ANCHO	ALTO		
V-1	1	1.00	3.80	1.20	4	VENTANA CON ABERTURA TIPO PROYECTABLE DE MARCO DEMANGUETERIA DE ALUMINIO SISTEMA DELUXE TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON CELOSIA DE VIDRIO POLARIZADO BRONCE DE 6MM CON OPERADOR TIPO MANIVELA
V-2	4	1.00	2.00	1.20	2	
V-3	2	1.60	1.00	0.60	1	

NOTAS:

- TODAS LAS VENTANAS EXTERIORES INCLUYEN DEFENSAS METÁLICAS SEGÚN DETALLE DE HOJA A-12.
- EN LA VENTANA V-1 (SERVICIO SANITARIO), SE INSTALARÁ Y COLOCARÁ CEDAZO DE ACERO INOXIDABLE PARA PROTECCIÓN DE VECTORES CONTAMINANTES

CUADRO DE ACABADOS DE PISOS	
CLAVE	DESCRIPCION:
1	PORCELANATO ANTIDESLIZANTE DE 0.60x0.60m PI-III, ACABADO MATE COLOR A ESPECIFICARSE, A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGUN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA, INCLUYE ZÓCALO DE 10CM DE LA MISMA CALIDAD.
2	PISO CERAMICO ANTIDERRAPANTE DE 0.20 x 0.20 m A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.
3	PAVIMENTO NUEVO DE CONCRETO CON SUELO ESTABILIZADO DE ACUERDO A DISEÑO ESTRUCTURAL, REPELLADO SUPERFICIE RUGOSA, COLOR NATURAL.

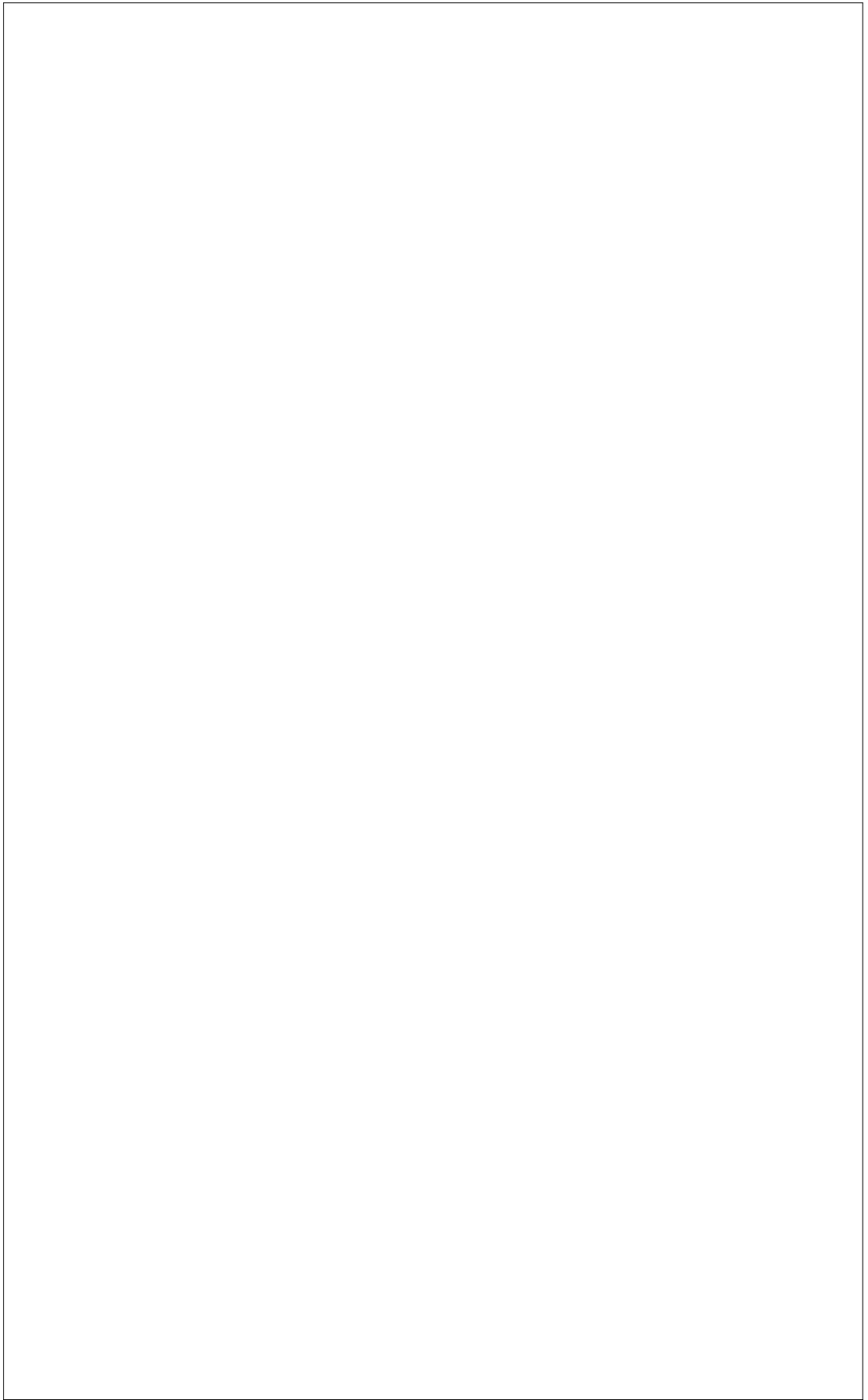
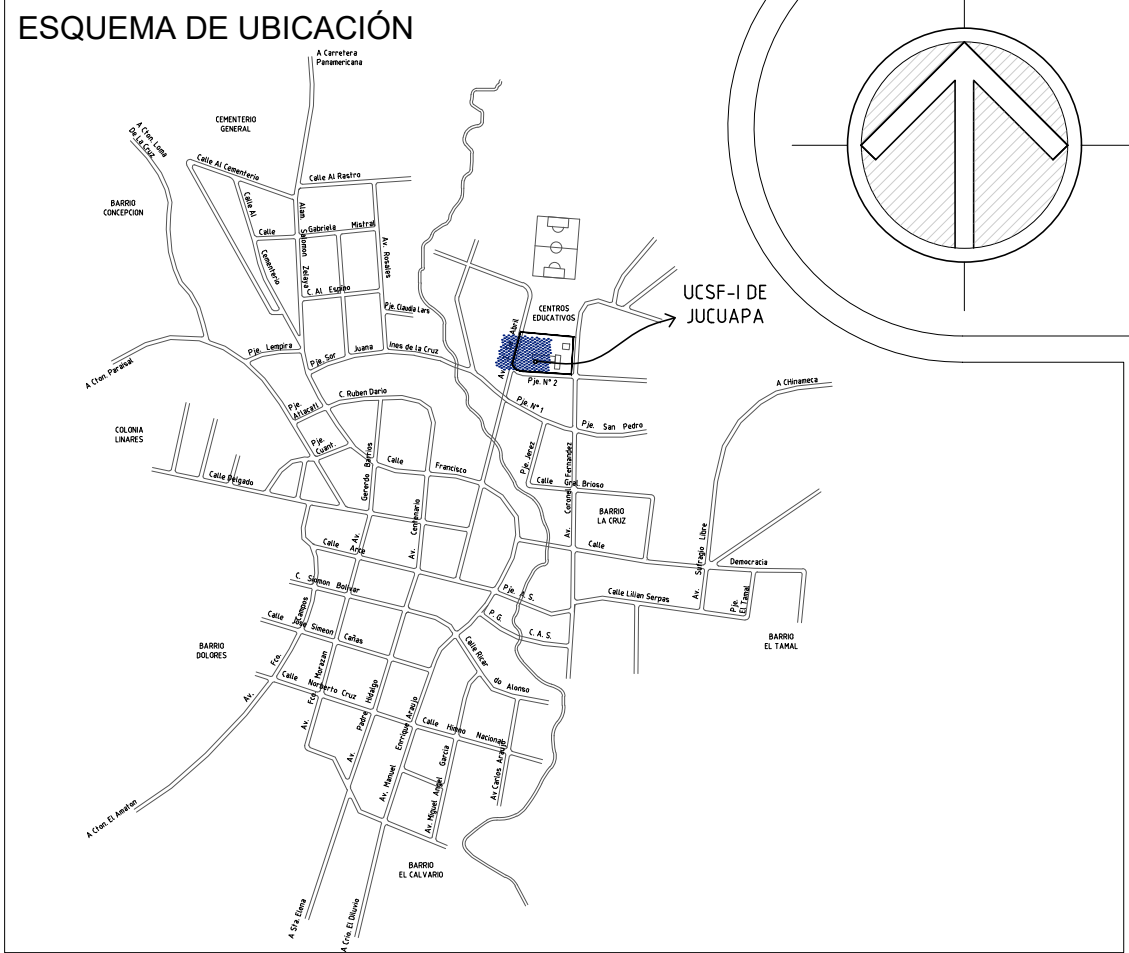
CUADRO DE ACABADOS DE CIELO FALSO	
CLAVE	DESCRIPCION:
A	CIELO NUEVO A INSTALAR, LOSETAS DE FIBROCEMENTO DE 2'x4' DE 6mm DE ESPESOR, COLOR BLANCO, PERFILERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m A.S.
B	FASCIA Y CORNISA A INSTALAR, FORRO DE LAMINA RECUBIERTA DE FIBRA DE VIDRIO Y NÚCLEO DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD, e=1/2"; PINTADA A DOS MANOS DE ESMALTE BASE AGUA COLOR SW6510. ESTRUCTURA Ho. CUADRADO 1"x1" CHAPA 16 Ø0.60M MÁXIMO

CUADRO DE ACABADOS PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCION:
1	PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m RESANE DE PAREDES Y REMOSION PINTURA EXISTENTE PARA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, TIPO ESMALTE BASE AGUA RESISTENTE A LA CORROSIÓN, QUÍMICOS, IMPACTO, ABRASIÓN Y RESISTENTE A LA OXIDACIÓN SUPERFICIAL.VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES EXTERIORES INCLUYE CURADO Y BASE.
2	PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m RESANE DE PAREDES Y REMOSION PINTURA EXISTENTE PARA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, TIPO ESMALTE BASE AGUA RESISTENTE A LA CORROSIÓN, QUÍMICOS, IMPACTO, ABRASIÓN Y RESISTENTE A LA OXIDACIÓN SUPERFICIAL; A PARTIR DEL NPT HASTA 0.50 m DE ALTURA SERÁ UN COLOR; DE 0.50 m A 1.30 m DE ALTURA SERÁ OTRO COLOR, Y EL RESTO PINTADO HASTA CIELO FALSO OTRO COLOR, INCLUYE CURADO Y BASE. VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES.
3	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, TIPO ESMALTE BASE AGUA RESISTENTE A LA CORROSIÓN, QUÍMICOS, IMPACTO, ABRASIÓN Y RESISTENTE A LA OXIDACIÓN SUPERFICIAL.VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES EXTERIORES INCLUYE CURADO Y BASE.
4	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, TIPO ESMALTE BASE AGUA RESISTENTE A LA CORROSIÓN, QUÍMICOS, IMPACTO, ABRASIÓN Y RESISTENTE A LA OXIDACIÓN SUPERFICIAL. COLOR BLANCO SW7757 INCLUYE CURADO Y BASE
5	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m RESANE DE PAREDES Y REMOSION PINTURA EXISTENTE PARA APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, TIPO ESMALTE BASE AGUA RESISTENTE A LA CORROSIÓN, QUÍMICOS, IMPACTO, ABRASIÓN Y RESISTENTE A LA OXIDACIÓN SUPERFICIAL. VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES A PARTIR DEL NPT HASTA 0.50 m DE ALTURA SERÁ UN COLOR; DE 0.50 m A 1.30 m DE ALTURA SERÁ OTRO COLOR, Y EL RESTO PINTADO HASTA CIELO FALSO OTRO COLOR, INCLUYE CURADO Y BASE. VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES.
6	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, ACABADA CON ZÓCALO DE LOSETA DE GRANITO DE 20MM ESPESOR, H=0.15M SOBRE ENCMERA DE MUEBLE FIJO. PARTE RESTANTE APLICAR DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, TIPO ESMALTE BASE AGUA RESISTENTE A LA CORROSIÓN, QUÍMICOS, IMPACTO, ABRASIÓN Y RESISTENTE A LA OXIDACIÓN SUPERFICIAL. INCLUYE CURADO Y BASE
7	PARED NUEVA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, TIPO EPOXICA RESISTENTE A LA CORROSIÓN, QUÍMICOS, IMPACTO, ABRASIÓN Y RESISTENTE A LA OXIDACIÓN SUPERFICIAL. COLOR BLANCO SW6577 INCLUYE CURADO Y BASE

0.80	SW7757
0.50	SW7065
0.50	SW7067

- NOTA:
- PINTURA A BASE DE AGUA RESISTENTE A LA CORROSIÓN, QUÍMICOS, IMPACTO, ABRASIÓN Y RESISTENTE A LA OXIDACIÓN SUPERFICIAL.
 - SI LA ALTURA DE LA PARED ES MAYOR O MENOR A 2.50m, SE RESPETARÁ LA DIMENSIÓN DE LA FRANJA SW7067 Y LA FRANJA SW7065, LA FRANJA SW7757 PUEDE VARIAR EN DIMENSIÓN.
 - PREVIO A LA APLICACIÓN SE DEBERÁN HACER PRUEBAS DE COLOR EN 1m2, PARA VALIDACIÓN DE LA SUPERVISIÓN Y PROPIETARIO.

DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES
UNIDAD DE SALUD
Esc 1:50



GOBIERNO DE EL SALVADOR				MINISTERIO DE SALUD	
REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II					
PROYECTO "AMPLIACION Y READECUACION DE AREAS EN LA UNIDAD DE INTERMEDIA DE JUCUAPA, DEPARTAMENTO DE USULUTAN"					
CONCURSO No:					
DIRECCIÓN: BARRIO LA CRUZ, AVENIDA 2 DE ABRIL, MUNICIPIO DE JUCUAPA, DEPARTAMENTO DE USULUTAN					
CONTENIDO: PLANTA DE ACOTADOS Y ACABADOS MÓDULO IRA					
DISEÑO ARQUITECTÓNICO:		DISEÑO ESTRUCTURAL:			
UGP/ MINSAL		UGP/ MINSAL			
DISEÑO ELÉCTRICO:		DISEÑO HIDRAULICO:			
UGP/ MINSAL		UGP/ MINSAL			
REVISO Y APROBÓ:		ESCALA:		FECHA:	
UGP/ MINSAL		INDICADA		JULIO 2023	
FECHA:		ÁREA CONSTRUIDA:		HOJA No.:	
ÁREA TOTAL:				CORRELATIVO:	
				A203 23/69	