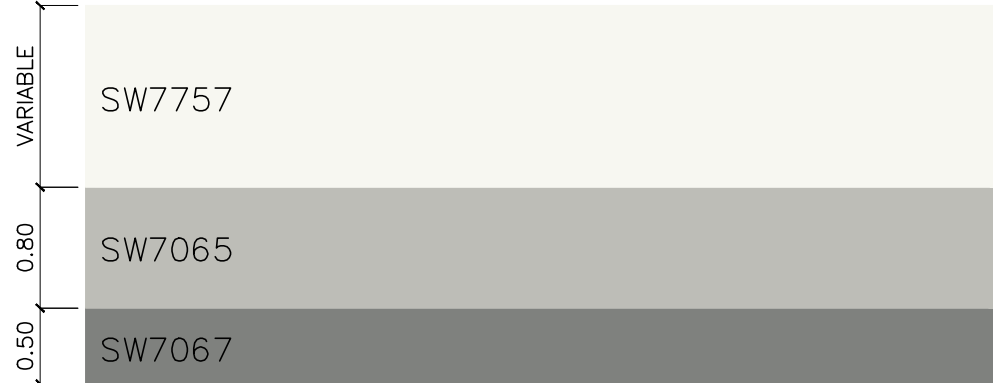


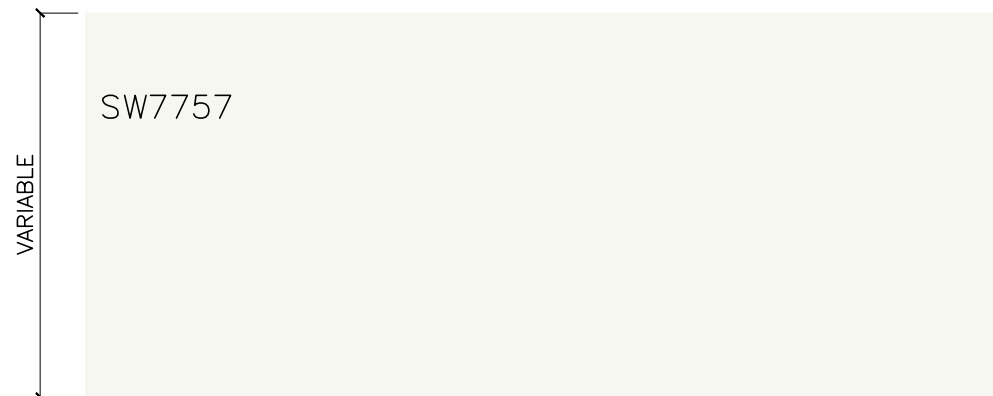
PLANTA DE ACABADOS MODULO DE SANEAMIENTO AMBIENTAL
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA JUCUAPA
Escala 1:50



- 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 APLICACION SE DEBERAN HACER PRUEBAS DE COLOR EN 1m2, PARA VALIDACIÓN DE LA SUPERVISIÓN Y PROPIETARIO.

DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES

UNIDAD DE SALUD BASICA
Esc 1:50



- NOTA:
- PINTURA ESMALTE BASE 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 SW6510, LA FRANJA SW7757 PUEDE VARIAR EN DIMENSIÓN.
 - COLOR SW6510 SE APLICARÁ EN TODAS LAS FASCIAS.
 - PREVIO A LA APLICACION SE DEBERAN HACER PRUEBAS DE COLOR EN 1m2, PARA VALIDACIÓN DE LA SUPERVISIÓN Y PROPIETARIO.

DETALLE DE PINTURA EN PAREDES EXTERIORES

UNIDAD DE SALUD BASICA
Esc 1:50

CUADRO DE PUERTAS					
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS	DESCRIPCION
		ALTO	ANCHO		
P-1 1.00	4	2.20	1.00	1	PUERTA METALICA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho- $\frac{3}{4}$ " DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO DE 1"x2" CH.14 Y CONTRAMARCO MOCHETA DE PLETINAS DE 2 $\frac{1}{2}$ "x4" Y 1"x $\frac{3}{4}$ " SOLDADAS EN ANGULO, TRES BISAGRAS TIPO CÁPSULA DE $\frac{5}{8}$ "x5", APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.
P-2 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 $\frac{1}{4}$ " INCLUYE MOCHETA DE 1" DE ESPESOR CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y APLICACIÓN DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.

NOTA:

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

CUADRO DE VENTANAS						
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	HUECO		AREA	No. DE CUERPOS
			ANCHO	ALTO		
V-1	2	1.50	2.00	1.00	2.00	2
V-2	4	1.50	1.40	1.20	1.68	2
V-3	1	2.10	0.60	0.60	0.36	2
V-4	2	2.10	0.85	0.60	0.51	2

NOTAS:

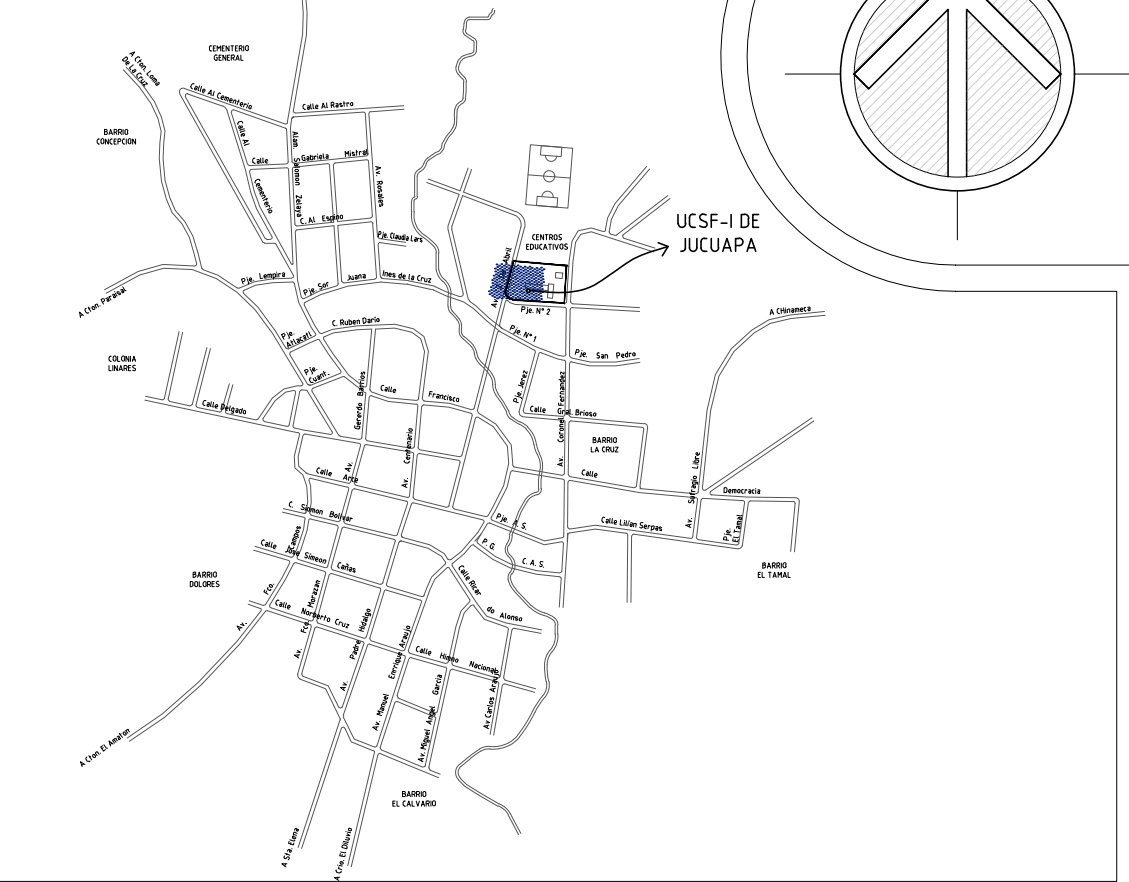
- TODAS LAS VENTANAS EXTERIORES INCLUYEN DEFENSAS METÁLICAS SEGÚN DETALLE DE HOJA A-12.
- EN LA VENTANA V-3;V-4 (SERVICIO SANITARIO), SE INSTALARÁ Y COLOCARÁ CEDAZO DE ACERO INOXIDABLE PARA PROTECCIÓN DE VECTORES CONTAMINANTES

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 SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA, INCLUYE ZÓCALO DE 10CM DE LA MISMA CALIDAD.
2	PISO CERÁMICO 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'x2' DE 6mm DE ESPESOR, COLOR BLANCO, PERFILERÍA 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 LÁMINA METALICA COMPUESTA DE UNA HOJA DE ZINC ALUMINIO CALIBRE 24; CORNISA TABLA CEMENTO, ESTRUCTURA Ho. CUADRADO 1"x1" CHAPA 16 Ø0.60M MÁXIMO

CUADRO DE ACABADOS PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCION:
▷	PARED EXISTENTE DE LADRILLO BARRO; 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 INCLUYE CURADO Y BASE. VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES EXTERIORES.
▷	PARED EXISTENTE DE LADRILLO BARRO; 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 SERA UN COLOR; DE 0.50 m A 1.30 m DE ALTURA SERA OTRO COLOR; Y EL RESTO PINTADO HASTA CIELO FALSO OTRO COLOR, INCLUYE CURADO Y BASE. VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES.
▷	PARED EXISTENTE DE LADRILLO BARRO; ENCHAPE CON AZULEJO DE 20X30cm;DE NPT HASTA ALTURA DE CIELO FALSO. COLOR A ELECCION DE PROPIETARIO.
▷	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 $\frac{5}{8}$ " LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE $\frac{1}{2}$ " DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS. 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 SERA UN COLOR; DE 0.50 m A 1.30 m DE ALTURA SERA OTRO COLOR, INCLUYE CURADO Y BASE. VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES.
▷	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 $\frac{5}{8}$ " LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE $\frac{1}{2}$ " DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS. ENCHAPE CON AZULEJO DE 20X30cm DE NPT A H=1.90M. COLOR A ELECCION DEL PROPIETARIO.
▷	DIVISIÓN LIVIANA H=1.30m; ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 $\frac{5}{8}$ " LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE $\frac{1}{2}$ " DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS. 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 SERA UN COLOR; DE 0.50 m A 1.30 m DE ALTURA SERA OTRO COLOR, INCLUYE CURADO Y BASE. VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES.
▷	PARED EXISTENTE DE LADRILLO BARRO; APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, TIPO EPOXICA ANTIBACTERIAL A PARTIR DEL NPT HASTA 0.50 m DE ALTURA SERA UN COLOR; DE 0.50 m A 1.30 m DE ALTURA SERA OTRO COLOR, Y EL RESTO PINTADO HASTA CIELO FALSO OTRO COLOR, INCLUYE CURADO Y BASE. VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES (INCLUYE CURVA SANITARIA)
▷	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 $\frac{5}{8}$ " LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE $\frac{1}{2}$ " DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS. APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, TIPO EPOXICA ANTIBACTERIAL A PARTIR DEL NPT HASTA 0.50 m DE ALTURA SERA UN COLOR; DE 0.50 m A 1.30 m DE ALTURA SERA OTRO COLOR, Y EL RESTO PINTADO HASTA CIELO FALSO OTRO COLOR, INCLUYE CURADO Y BASE. VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES. (INCLUYE CURVA SANITARIA)
▷	PARED EXISTENTE DE LADRILLO BARRO; APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, TIPO EPOXICA ANTIBACTERIAL A PARTIR DEL NPT HASTA 0.50 m DE ALTURA SERA UN COLOR; DE 0.50 m A 1.30 m DE ALTURA SERA OTRO COLOR, Y EL RESTO PINTADO HASTA CIELO FALSO OTRO COLOR, INCLUYE CURADO Y BASE. VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES.
▷	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 $\frac{5}{8}$ " LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE $\frac{1}{2}$ " DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS. APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, TIPO EPOXICA ANTIBACTERIAL A PARTIR DEL NPT HASTA 0.50 m DE ALTURA SERA UN COLOR; DE 0.50 m A 1.30 m DE ALTURA SERA OTRO COLOR, Y EL RESTO PINTADO HASTA CIELO FALSO OTRO COLOR, INCLUYE CURADO Y BASE. VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES.

ESQUEMA DE UBICACIÓN



		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 ACABADOS MÓDULO SANEAMIENTO AMBIENTAL			
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/ MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO HIDRÁULICO: UGP/ MINSAL	
REVISO Y APROBO: UGP/ MINSAL		ESCALA: INDICADA	FECHA: JULIO 2023
FECHA:		HOJA No.:	CORRELATIVO:
ÁREA TOTAL:		ÁREA CONSTRUIDA:	A504 65/69