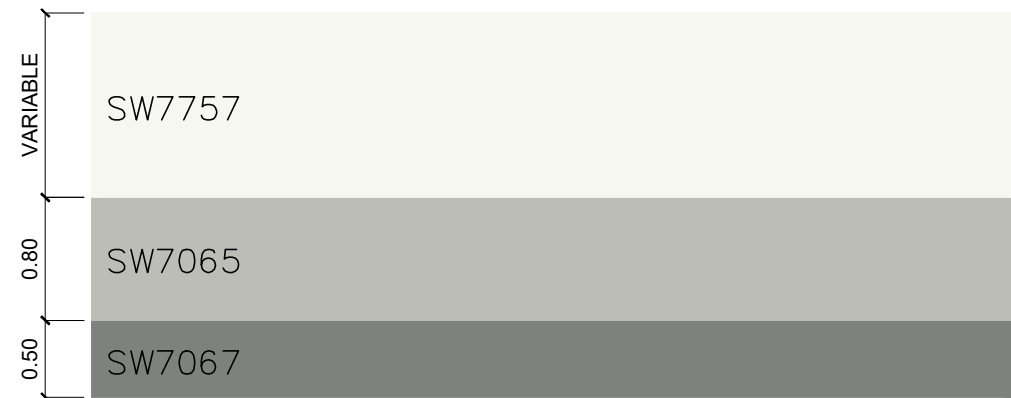


PLANTA ARQUITECTONICA DE ACABADOS
UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA DE JUCUAPA
Escala 1:50



- 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 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



- 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

		CLAVE		CUADRO DE PUERTAS		
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS	DESCRIPCION	
		ALTO	ANCHO			
P-1 1.00	2	2.10	1.00	1	PUERTA DE 2.10m DE ALTO, CON VISOR DE VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6MM SEGUN DETALLE EN HOJA A-00. 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 COLOR BLANCO.	
P-2 1.00	3	2.10	1.00	1	PUERTA DE 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.	
P-3 1.00	1	2.10	1.00	1	PUERTA CORREDIZA (REUBICADAS), ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA BANACK CLASE "B" DE 1/2", VISOR DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO NATURAL CON VIDRIO FIJO LAMINADO DE 6MM SUJETO AL MARCO CON EMPAQUE DE NEOPRENO. APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE, RIEL SUPERIOR DE ACERO INOXIDABLE SUJETO A ESTRUCTURA DE DIVISION Y RODOS DE ACERO INOXIDABLE SUJETOS A ESTRUCTURA DE PUERTA.SUPERIOR E INFERIOR DETALLES EN HOJA A-13.	

NOTA:

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

V-0	CUADRO DE VENTANAS											
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	HUECO		AREA	No. DE CUERPOS	DESCRIPCION					
			ANCHO	ALTO								
V-1	2	1.30	2.00	1.20	2.40	2	VENTANAS DE MANGUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL, AMBOS VIDRIOS CORREDIZOS COLOR BRONCE LAMINADO DE 6mm					
V-2	1	1.30	0.85	1.20	1.02	2	VENTANA CON ABERTURA TIPO PROYECTABLE DE MANGUETERIA ALUMINIO TIPO PESADO ANODIZADO AL NATURAL CON VIDRIO CLARO LAMINADO DE 6mm.					

NOTAS:

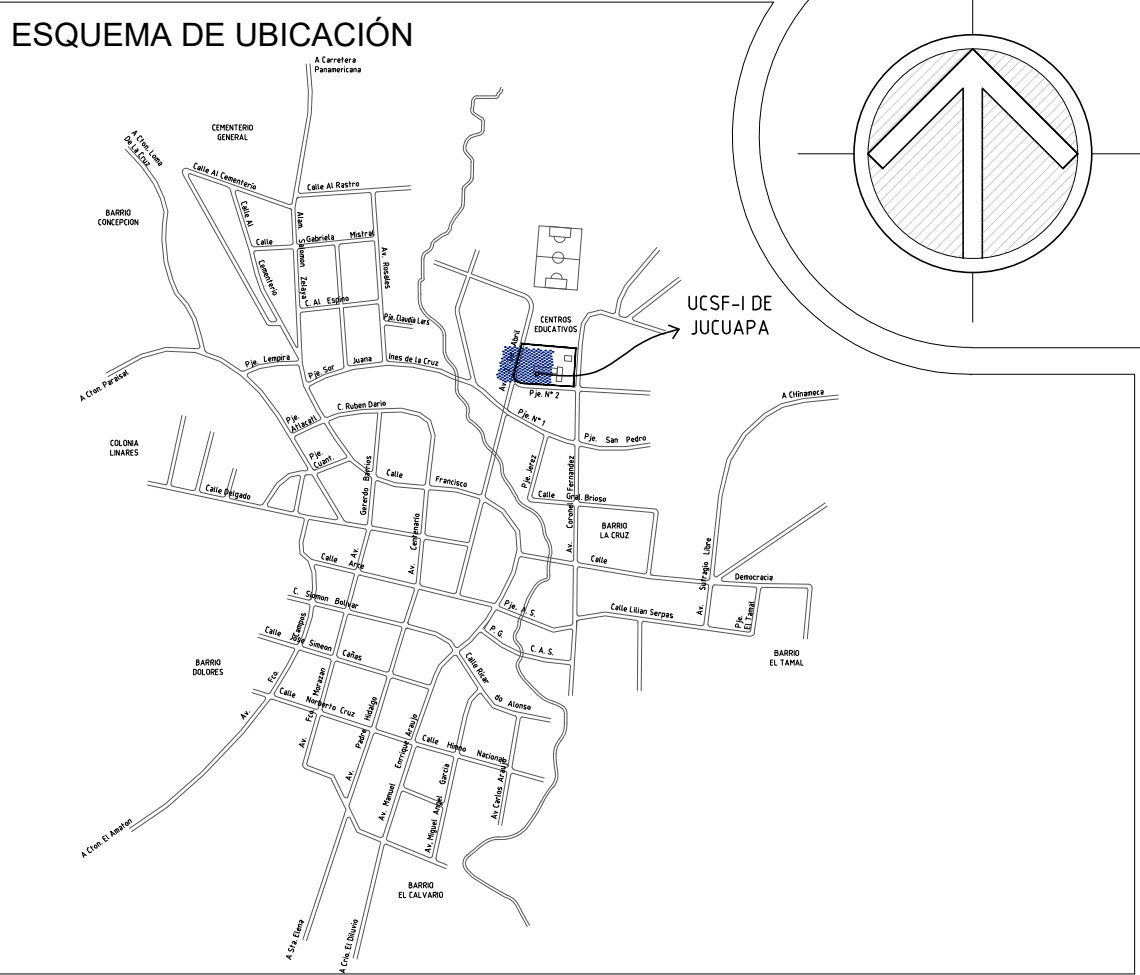
- TODAS LAS VENTANAS EXTERIORES INCLUYEN DEFENSAS METÁLICAS SEGÚN DETALLE DE HOJA A-13.

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 Y BASE.	
2		PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m RESANE DE PAREDES Y REMOSION PINTURA EXISTENTE PARA APLICACIÓN PINTURA EPOXICA TIPO INDUSTRIAL, 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.	
3		DIVISIÓN NUEVA DE ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 8" LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE 1" DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS. APLICACIÓN PINTURA EPOXICA TIPO INDUSTRIAL, 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.	
4		DIVISIÓN NUEVA DE ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 8" LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE 1" DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS. APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA A BASE DE AGUA DE PRIMERA CALIDAD 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.	
5		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, PINTURA A BASE DE 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.	
6		PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40mRESANE DE PAREDES, REMOSION PINTURA EXISTENTE Y PREPARACION CON ESCARIFICADO PARA APLICACIÓN ENCHAPE CERAMICO DE 0.20x0.30m CON ALTURA DE 1.20m DESDE NPT. EL RESTO DE PARED APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, PINTURA A BASE DE AGUA RESISTENTE A LA CORROSIÓN, QUÍMICOS, IMPACTO, ABRASIÓN Y RESISTENTE A LA OXIDACIÓN SUPERFICIAL. VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES EXTERIORES EN ESTA HOJA.	
7		DIVISIÓN NUEVA DE ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 8" LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE 1" DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS. APLICACIÓN ENCHAPE CERAMICO DE 0.20x0.30m CON ALTURA DE 1.20m DESDE NPT. EL RESTO DE PARED APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, PINTURA A BASE DE AGUA RESISTENTE A LA CORROSIÓN, QUÍMICOS, IMPACTO, ABRASIÓN Y RESISTENTE A LA OXIDACIÓN SUPERFICIAL. VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES EN ESTA HOJA.	
8		PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, ACABADA CON ZÓCALO DE LOSETA DE GRANITO DE 20MM ESPESOR, H=0.15M SOBRE ENCIMERA 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 VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES EN ESTA HOJA.	
9		DIVISIÓN NUEVA DE ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 8" LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE 1" DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS. ACABADA CON ZÓCALO DE LOSETA DE GRANITO DE 20MM ESPESOR, H=0.15M SOBRE ENCIMERA 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 VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES EN ESTA HOJA.	

CLAVE		DESCRIPCION:	
1		PORCELANATO ANTIDERRIZANTE 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 CERAMICO ANTIDERRAPANTE DE 0.20x0.20m A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGÚN ESPECIFICACION TÉCNICA.	
3		PISO ACERA EXISTENTE	

CLAVE		DESCRIPCION:	
A		CIELO FALSO CON ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 8" LÁMINA GALVANIZADA #26 Ø0.40m SEPARACIÓN MÁX. PANELES DE 12.7mm DE TABLAYESO RESISTENTE A LA HUMEDAD JUNTA ENCOINADA, PASTEADA Y LIJADA. TODA LA SUPERFICIE VISTA PINTADA CON UNA MANO DE PINTURA BASE Y ACABADA CON PINTURA EPOXICA	
B		CIELO FALSO DE LOSETAS DE FIBROCEMENTO DE 2'x4", 6MM DE ESPESOR RETICULADO COLOR BLANCO, PERFLERIA DE ALUMINIO PESADO ANODIZADO NATURAL.	
C		FASCIA Y CORNISA A INSTALAR, FORRO DE LÁMINA 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. CUADRO 1"X1" CHAPA 16 Ø0.60M MÁXIMO	

CLAVE		DESCRIPCION:	
1		MUEBLE FIJO CON ENCIMERA DE GRANITO Y ZÓCALO DE GRANITO DE 20mm DE ESPESOR H=0.25m PEGADA A PARED. TARIMA DE CONCRETO SIMPLE DE 140 Kg/cm2, FORRADA CON PORCELANATO IGUAL AL PISO DEL LABORATORIO. TAPONES, PUERTAS Y GAVETAS DE PLYWOOD CAOBILLA DE 3" FORRADO CARA VISTA CON LAMINADO PLÁSTICO. VER DETALLE EN HOJA A-08	



REPUBLICA DE EL SALVADOR
MINISTERIO DE SALUD
UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA
PRIDES II

PROYECTO:
"AMPLIACION Y READECUACION DE AREAS EN LA UNIDAD DE INTERMEDIA DE JUCUAPA, DEPARTAMENTO DE USULUTAN"

CONCURSO No:

DIRECCION:
BARRIO LA CRUZ, AVENIDA 2 DE ABRIL, MUNICIPIO DE JUCUAPA, DEPARTAMENTO DE USULUTAN

CONTENIDO:
PLANTA ARQUITECTONICA DE ACABADOS - LABORATORIO

DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/ MINSAL	
DISEÑO ELÉCTRICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO HIDRÁULICO: UGP/ MINSAL	
REVISO Y APROBÓ: UGP/ MINSAL		ESCALA: INDICADA	FECHA: JULIO 2023
FECHA:	ÁREA TOTAL:	HOJA No.: A303	CORRELATIVO: 38/69
ÁREA CONSTRUIDA:			