

PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ACABADOS

Esc 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 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 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 BASICA  
Esc 1:50

CUADRO DE PUERTAS					
CLAVE	CANT	DIMENSIONES		No DE HOJAS	DESCRIPCION
		ALTO	ANCHO		
P-1 1.80	1	2.20	1.80	2	PUERTA METALICA DE DOS HOJAS DE LAMINA DE Ho. 1/8" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 Y CONTRAMARCO DE ANGULO DE 1 1/2"x1 1/2"x3/8" CON CHAPA DE PARCHÉ (INCLUYE 2 HALADERAS DE HIERRO LISO DE HOJA Ø3/8") CON PASADOR AL PISO Y CARGADERO, 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 3/8"x5", PORTACANDADO Y CANDADO DE 6mm. APLICACION DE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE. VER DETALLE EN HOJA A-18.
P-2 1.00	1	2.20	1.00	1	PUERTA METALICA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 1/8" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CHAPA 14 Y CONTRAMARCO DE ANGULO DE 1 1/2"x1 1/2"x3/8" CON CHAPA DE PARCHÉ (INCLUYE 1 HALADERA DE HIERRO LISO DE HOJA Ø3/8") CON PASADOR AL PISO Y CARGADERO, 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 3/8"x5", PORTACANDADO Y CANDADO DE 60 mm. APLICACION DE PINTURA DE ESMALTE CON SOPLETE.VER DETALLE EN HOJA A-18.
P-3 0.80	2	2.20	0.80	1	PUERTA DE ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 1/4" 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.VER DETALLE EN HOJA A-18.
P-4 1.00	9	2.20	1.00	1	PUERTA DE ESTRUCTURA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE MADERA LAMINADA INCLUYE BANACK CLASE "B" DE 1/4" 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.VER DETALLE EN HOJA A-18.
P-5 1.00	3	2.20	1.00	1	PUERTA METALICA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 1/8" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CH14 Y CONTRAMARCO DE 1 1/2"x1 1/2"x3/8" CON CHAPA DE PALANCA DE USO PESADO, 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 3/8"x5", APLICACION DE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE.VER DETALLE EN HOJA A-18.
P-6 0.80	1	2.20	0.80	1	PUERTA METALICA DE UNA HOJA DE LAMINA DE Ho. 1/8" DOBLE FORRO, REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1" CH14 Y MARCO MOCHETA DE 1 1/2"x1 1/2"x3/8" CON CHAPA DE PARCHÉ (INCLUYE 2 HALADERAS DE HIERRO LISO DE HOJA Ø3/8"), 3 BISAGRAS TIPO CAPSULA DE 3/8"x5", APLICACION DE 2 MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA DE ESMALTE BRILLANTE A BASE DE AGUA APLICADA A SOPLETE.VER DETALLE EN HOJA A-18.

CUADRO DE VENTANAS						
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	DIMENSIONES		AREA	No. DE CUERPOS
			ANCHO	ALTO		
V-1	12	1.00	1.20	1.20	1.44	2
V-2	5	1.60	0.80	0.60	0.48	1
V-3	1	0.60	1.60	1.80	2.88	2
V-4	2	1.20	0.60	1.00	0.60	1
V-5	3	1.00	0.80	1.20	0.96	1
V-6	2	1.80	2.00	0.40	0.64	2
V-7	1	1.80	0.80	0.40	0.32	1
V-8	4	4.00	1.60	0.60	0.96	2
V-8A	1	4.00	0.80	0.60	0.48	1

NOTAS:

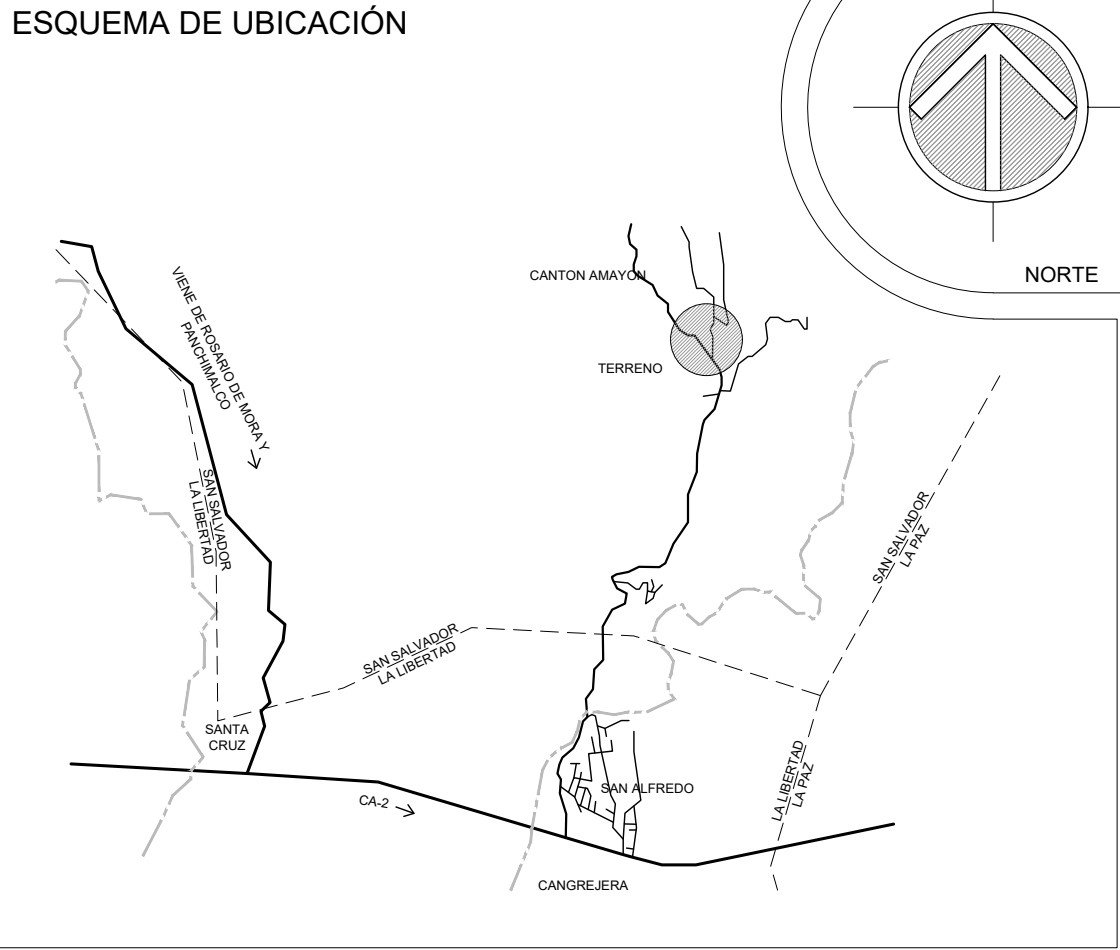
- TODAS LAS VENTANAS EXTERIORES INCLUYEN DEFENSAS METALICAS DE HIERRO CUADRADO DE 1/2" INCLUYE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA MANO DE PINTURA DE ACEITE, ANCLADA A PARED CON PINES DE HIERRO Y MATERIAL EPOXICO.
- EN TODAS LAS VENTANAS A EXCEPCION DE LAS INTERNAS, SE INSTALARAN Y COLOCARAN CEDAZO PARA PROTECCION DE VECTORES CONTAMINANTES.
- VER DETALLES DE ACABADOS DE CASETA DE VIGILANCIA EN HOJA 42-MIS-1 Y CASETA DE DESECHOS EN HOJA 43-MIS-2
- VENTANA V-8 Y V-8A, VER DETALLE DE UBICACIÓN EN ELEVACION POSTERIOR Y SECCIONES ARQUITECTÓNICAS HOJA A-13.

CUADRO DE ACABADOS PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCION:
1	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m REPELLADA, AFINADA Y PINTADA, CON APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES Y EXTERIORES EN ESTA HOJA.
2	PARED DE BLOQUE ARQUITECTONICO DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m APARIENCIA RUGOSA SIMULANDO TEXTURA DE PIEDRA COLOR GRIS
3	ENCHAPE CERAMICO DE 0.20x0.30m CON ALTURA DE 1.20m DESDE NPT. EL RESTO DE LA PARED SERA REPELLADA, AFINADA Y PINTADA, CON APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE PRIMERA CALIDAD, COLOR A ESPECIFICARSE HASTA ALTURA DE CIELO FALSO. VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES Y EXTERIORES EN ESTA HOJA.
4	ENCHAPE CERAMICO DE 0.20x0.30m CON ALTURA DE 1.80 m HASTA NPT. EL RESTO DE LA PARED SERA REPELLADO, AFINADO Y PINTADO, CON APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE PRIMERA CALIDAD, COLOR A ESPECIFICARSE HASTA ALTURA DE CIELO FALSO. VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES Y EXTERIORES EN ESTA HOJA.
5	ENCHAPE CERAMICO TIPO AZULEJO COLOR BLANCO DE 0.20X0.30m CON ALTURA DE 0.60m A PARTIR DE LA SUPERFICIE DEL MUEBLE. VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES Y EXTERIORES EN ESTA HOJA.
6	CORTINA ANTIBACTERIAL DE TELA ,100% POLIÉSTER DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIO Y ANTIBACTERIAL SUJETADA A SISTEMA DE RIEL A CIELO FALSO.VER DETALLE EN HOJA A-18.

CUADRO DE ACABADOS PISOS	
CLAVE	DESCRIPCION:
1	PORCELANATO ANTIDESLIZANTE DE 0.60x0.60m PI-III, ACABADO MATE COLOR A ESPECIFICARSE, A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGÚN ESPECIFICACION TECNICA, INCLUYE ZOCALO DE 10cm DE LA MISMA CALIDAD.
2	PISO CERAMICO ANTIDERRAPANTE DE 0.20 x 0.20 m A INSTALAR EN BASE DE CONCRETO SEGÚN ESPECIFICACION TECNICA.

VER DETALLES CONSTRUCTIVOS EN HOJA A-19.

CUADRO DE ACABADOS CIELO FALSO	
CLAVE	DESCRIPCION:
A	CIELO DE LOSETA DE FIBROCEMENTO DE 2'x4' DE 6mm DE ESPESOR, RETICULADO COLOR BLANCO PERFILERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m A.S. VER DETALLE EN HOJA A-17.
B	CIELO DE LOSETA DE FIBROCEMENTO DE 2'x4' DE 6mm DE ESPESOR, RETICULADO COLOR BLANCO, PERFILERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m o.s. INCLUYE ENREJADO METALICO DE MARCO ANGULAR DE 1 1/2"x3/8" Y CUADRICULA CON VARILLA DE 3/8"x0.15m o.s. CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS MANOS DE PINTURA ACABADO FINAL.



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO:		No: PRIDESII-115-CP-S-MINSAL "UNIDAD DE SALUD BASICA AMAYON, PANCHIMALCO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"	
CONCURSO No:			
DIRECCIÓN: UNIDAD DE SALUD BASICA AMAYON, CANTÓN AMAYON, MUNICIPIO DE PANCHIMALCO, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR.			
CONTENIDO: PLANTA ARQUITECTONICA DE ACABADOS DE MODULO UCSF-B			
DISEÑO ARQUITECTONICO: UGPPI/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGPPI/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO: UGPPI/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO: UGPPI/MINSAL	
REVISIO Y APROBO: UGPPI/MINSAL		ESCALA: INDICADAS	FECHA: OCTUBRE 2021
AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:	CORRELATIVO:
		A-12	12/43