

PLANTA ARQUITECTÓNICA MODULO A

Esc 1:75

PLANTA ARQUITECTÓNICA MODULO B

Esc 1:75

ACABADOS EN PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
1	PARED DE LADRILLO DE BARRO , SUPERFICIES DE PAREDES EXISTENTES , INCLUYE LIJADO Y APLICACIÓN DE BASE, PINTURA, VER CUADRO DE COLORES EN ESTA HOJA
2	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO E=15 CMS. CARA INTERNA, INCLUYE ZOCALO DEL MISMO MATERIAL DEL PISO. REPELLADA, AFINADA Y PINTADA CON APLICACIÓN DE DOS MANOS (MÍNIMO) DE PINTURA , VER CUADRO EN ESTA HOJA.
3	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO E=15 CMS. CARA INTERNA, INCLUYE ZOCALO DEL MISMO MATERIAL DEL PISO. REPELLADA, AFINADA, INCLUYE CURADO Y BASE, ENCHAPADA DE CERÁMICA DE 20X30 CM. COLOR A DEFINIR, HASTA UNA ALTURA DE 1.20 MTS. EN ÁREAS DE SANITARIOS , EN AREA DE DUCHAS A 1.180 MTS. Y 2 HILADAS 160 CM) SOBRE MUEBLES CON POCETAS Y LAVAMANOS, EL RESTO SERÁ CON APLICACIÓN DE DOS MANOS (MÍNIMO) DE PINTURA , VER CUADRO EN ESTA HOJA.
4	PARED DE DIVISIÓN LIVIANA CON DOBLE FORRO DE PANEL DE TABLA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 1/2" DE ESPESOR, CON ESTRUCTURA DE CANALES DE AMARRE Y POSTES METÁLICOS CALIBRE 24 (Ø4) CMS. CON APLICACIÓN DE DOS MANOS (MÍNIMO) DE PINTURA LÁTEX ACRÍLICA; ACABADO SEMBRILLANTE, INCLUYE CURADO Y BASE, INCLUYE ZOCALO , SEGUN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. LA DIVISIÓN LLEGARA HASTA 10CM SOBRE CIELO FALSO.
5	PARED DE DIVISIÓN LIVIANA CON DOBLE FORRO DE PANEL DE TABLAYESO DE 1/2" DE ESPESOR, CON ESTRUCTURA DE CANALES DE AMARRE Y POSTES METÁLICOS CALIBRE 24 (Ø4) CMS. ENCHAPADA DE CERÁMICA DE 20X30 CM. COLOR A DEFINIR, HASTA UNA ALTURA DE 1.20 MTS. EN ÁREAS DE SANITARIOS , Y 2 HILADAS 160 CM) SOBRE MUEBLES CON POCETAS Y LAVAMANOS, EL RESTO SERÁ CON APLICACIÓN DE DOS MANOS (MÍNIMO) DE PINTURA LÁTEX ACRÍLICA; ACABADO SEMBRILLANTE, INCLUYE CURADO Y BASE, SEGUN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. LA DIVISIÓN LLEGARA HASTA 10CM SOBRE CIELO FALSO.
6	PARED DE LADRILLO DE BARRO EXISTENTE , CARA INTERNA, INCLUYE ZOCALO DEL MISMO MATERIAL DEL PISO. INCLUYE ENCHAPE DE CERÁMICA DE 20X30 CM. COLOR A DEFINIR, HASTA UNA ALTURA DE 1.20 MTS. EN ÁREAS DE SANITARIOS , Y 2 HILADAS 160 CM) SOBRE MUEBLES CON POCETAS Y LAVAMANOS, EL RESTO SERÁ CON APLICACIÓN DE DOS MANOS (MÍNIMO) DE PINTURA LÁTEX ACRÍLICA, VER CUADRO EN ESTA HOJA.
7	CORTINA ANTIBACTERIAL DE TELA ,100% POLIÉSTER DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIO Y ANTIBACTERIAL SUJETADA A SISTEMA DE RIEL A CIELO FALSO.
8	PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO E=15 CMS. CARA INTERNA, INCLUYE ZOCALO DEL MISMO MATERIAL DEL PISO. REPELLADA, AFINADA Y PINTADA CON APLICACIÓN DE DOS MANOS (MÍNIMO) DE PINTURA , VER CUADRO EN ESTA HOJA.

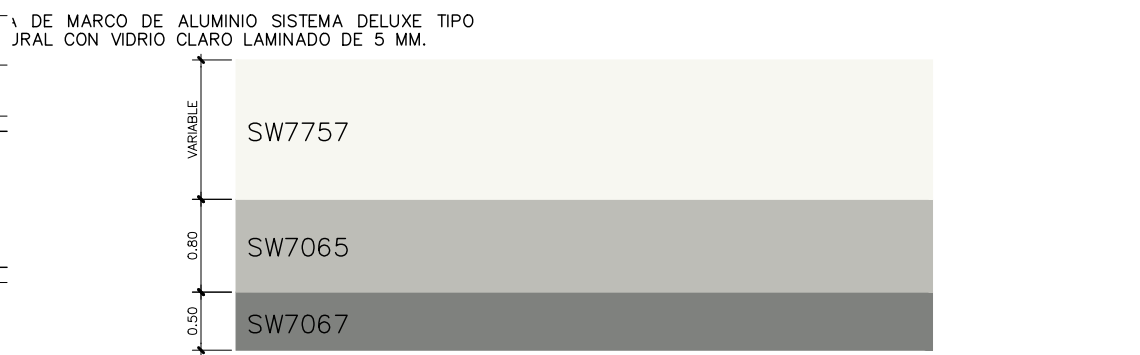
ACABADOS EN PISOS	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
1	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CERÁMICA DE 30X30 CM DE ALTO TRÁFICO ANTIDESLIZANTE, SOBRE BASE DE PISO DE CEMENTO EXISTENTE
2	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CERÁMICA DE 30X30CM ALTO TRÁFICO ANTIDESLIZANTE, SOBRE BASE DE CONCRETO PROYECTADO
3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PISO VINIL.ÁREA DE CURACIONES E INYECCIO, INCLUYE CURVA SANITARIA .

ACABADOS EN CIELOS	
CLAVE	DESCRIPCIÓN
A	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CIELO FALSO DE FIBROCEMENTO 2' X 4' X 4 MM , PERIFERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO # 16 TIPO ENTORCADO, APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA (COMO MÍNIMO) TIPO LÁTEX, COLOR BLANCO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE CADA 2.40 MTS. AMBOS SENTIDOS.
B	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE FASCIA Y CORNISA CON FORRO DE FIBROCEMENTO LISO DE 6 MM, EN ESTRUCTURA DE TUBO CUADRADO DE 1" CHAPA 16, CUADRÍCULA CON SEPARACIÓN DE 40 CM (MÁXIMO), FIJADA EN PARED Y ESTRUCTURA METÁLICA DE TECHO, ALTURA SEGÚN SE INDIQUE EN PLANOS, ANCHO VARIABLE, INCLUYE CAÑUELA METÁLICA Y APLICACIÓN DE DOS MANOS DE PINTURA (COMO MÍNIMO) TIPO LÁTEX, ACABADO MATE, COLOR BLANCO.
C	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CIELO FALSO DE PVC, EN ÁREAS DE ESPERA Y PASILLO.
NOTA: LAS LOSETAS DE FIBROCEMENTO PARA EL CIELO FALSO Y CORNISA SERÁN AL NATURAL, NO SE ACEPTARÁN LOSETAS CON ACABADO DE FÁBRICA.	

ACABADOS DE VENTANAS									
CLAVE	CANT.	REPISA	DIMENSIONES		ÁREA	ÁREA TOTAL	No DE CUERPOS	MODULO	MATERIAL
			ANCHO	ALTO					
V-1	8	1.10	1.00	1.30	1.30	9.10	1	B	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA TIPO CORREDIZA O PROYECTABLE DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO, VIDRIO LAMINADO DE 5MM.
V-2	1	1.82	1.80	0.58	1.08	1.08	2	B	
V-3	5	1.82	2.80	0.58	1.62	8.40	3	A,B,C	
V-4	4	1.82	0.90	0.58	0.52	1.56	3	B	REPARACIÓN DE VENTANAS EXISTENTES, INCLUYE LIMPIEZA DE MARCO DE ALUMINIO Y DE LAS CELOSÍAS DE VIDRIO, LUBRICADO DE MECANISMO, SUSTITUCIÓN DE PIEZAS DAÑADAS, MODULO "A", "B", "C" Y "D".
V-5	2	1.10	1.80	1.00	1.80	3.60	2	D	
V-6	3	1.80	0.80	0.60	0.48	0.96	1	A,D	
V-7	2	1.20	1.60	1.20	1.92	3.84	2	B	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA TIPO CORREDIZA O PROYECTABLE DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO, VIDRIO LAMINADO DE 5MM.
V-8	1	0.70	1.60	1.70	2.72	2.72	2	B	
V-9	1	0.70	2.80	1.70	4.76	4.76	3	B	
V-10	1	1.10	1.00	1.20	1.20	1.20	2	B	VENTANILLA CON VIDRIO CLARO DE 6MM LAMINADO Y MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO GUILLOTINA.
V-11	1	1.10	1.50	1.00	1.50	0.96	2	D	
V-12	2	1.40	1.60	1.00	1.60	3.20	2	D	
V-13	1	1.80	1.00	0.60	0.60	0.60	1	D	SUMINISTRO E INSTALACION DE VENTANA TIPO CORREDIZA O PROYECTABLE DE MARCO DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO, VIDRIO LAMINADO DE 5MM.
V-14	1	1.40	1.00	1.00	1.00	1.00	1	D	
V-15	5	1.60	1.20	0.80	0.96	4.80	2	E	
V-16	1	1.10	1.00	1.20	1.20	1.20	2	E	VENTANILLA CON VIDRIO CLARO DE 6MM LAMINADO Y MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, TIPO GUILLOTINA, CON PUERTAS METÁLICAS AL EXTERIOR.

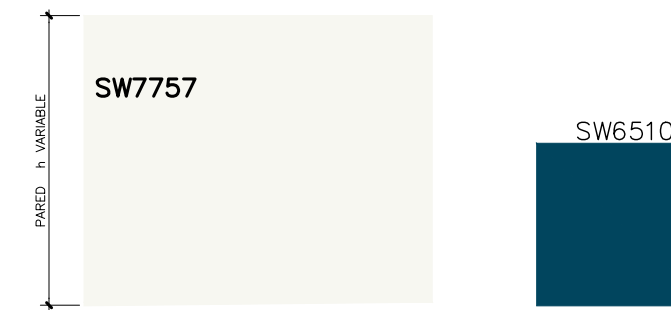
NOTA: TODAS LAS VENTANAS AL EXTERIOR LLEVARAN DEFENSA METALICA. VER DETALLE.

ACABADOS DE PUERTAS									
CLAVE	CANT.	ALTO	ANCHO	No. HOJAS	MATERIAL	DESCRIPCION			
P-1	1	2.10	2.00	2	METALICA	SUMINISTRO E INSTALACION DE PUERTA DE ALUMINIO Y VIDRIO, DE 2 HOJAS DE 2.00X2.10M. ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, VIDRIO LAMINADO DE 6MM, TABLERO INFERIOR CON DOBLE FORRO DE LAMINA DE ALUMINIO, INCLUYE: CHAPA, MOCHETAS, HALADERA TIPO C, BISAGRAS DE ALCAYATE, BRAZO HIDRAULICO PARA CIERRE CON VELOCIDAD AJUSTABLE.			
P-2	12	2.10	1.00	1	MADERA	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA DE MADERA CON MARCO Y ESTRUCTURA DE RIOSTRA DE MADERA DE CEDRO Y DOBLE FORRO DE PLYWOOD BANACK O CABILLA CLASE "B" DE 1/4", INCLUYE MOCHETAS DE CEDRO, CHAPA TIPO PALANCA, TRES BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE 4", TOPE AL PISO Y PINTURA A SOPLETE.			
P-3	5	2.10	0.80	1	MADERA	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA CORREDIZA DE ALUMINIO Y VIDRIO, DE 1 HOJA ANCHO VARIABLE DE 0.80M A 0.90M POR 2.10M DE ALTO, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, VIDRIO LAMINADO DE 6MM, TABLERO INFERIOR CON DOBLE FORRO DE LAMINA DE ALUMINIO, INCLUYE: CHAPA, MOCHETAS Y HALADERA TIPO C.			
P-4	2	2.10	0.90	1	MADERA	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA CORREDIZA DE ALUMINIO Y VIDRIO, DE 1 HOJA ANCHO VARIABLE DE 0.80M A 0.90M POR 2.10M DE ALTO, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, VIDRIO LAMINADO DE 6MM, TABLERO INFERIOR CON DOBLE FORRO DE LAMINA DE ALUMINIO, INCLUYE: CHAPA, MOCHETAS Y HALADERA TIPO C.			
P-5	2	2.10	0.90	1	ALUM-VIDRIO	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA CORREDIZA DE ALUMINIO Y VIDRIO, DE 1 HOJA ANCHO VARIABLE DE 0.80M A 0.90M POR 2.10M DE ALTO, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL, VIDRIO LAMINADO DE 6MM, TABLERO INFERIOR CON DOBLE FORRO DE LAMINA DE ALUMINIO, INCLUYE: CHAPA, MOCHETAS Y HALADERA TIPO C.			
P-6	7	2.10	1.00	1	METALICA	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA UNA HOJA DE HIERRO DE ANCHO VARIABLE DE 0.89M A 1.00M POR 2.10 M DE ALTO, CON DOBLE FORRO DE LAMINA DE HIERRO DE 1/16", INCLUYE CONTRAMARCO DE ÁNGULO DE 1 1/2" X 1 1/2" X 3/16", MARCO Y REFUERZO DE TUBO DE HIERRO CUADRADO DE 1"x1" CHAPA 14, 2 HALADERAS METÁLICAS DE HIERRO REDONDO LISO DE Ø5/8" X 5". 3 BISAGRAS DE Ø5/8" X 5", APLICACIÓN DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO Y UNA DE PINTURA DE ACEITE A SOPLETE, 3 BISAGRAS TIPO CÁPSULA DE 5/8" X5", CHAPA TIPO PARCHÉ DE PRIMERA CALIDAD.			
P-7	2	1.90	1.00	1	METALICA	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUERTA METALICA DE UNA HOJA, CON DOBLE FORRO DE LAMINA DE Ho 1/8" CON MARCO Y REFUERZOS DE TUBO ESTRUCTURAL 1"x1" CHAPA 14, CHAPA DE PALANCA AL EXTERIOR, PASADOR INTERNO, BISAGRA DE CÁPSULA, CONTRAMARCO DE ÁNGULO DE 1 1/2" X 1 1/2" X 3/16", PINTADA CON DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE APLICADA CON SOPLETE.			



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



NOTA:
• PINTURA ESMALTE BASE AGUA RESISTENTE A LA CORROSIÓN, QUÍMICOS, IMPACTO, ABRASIÓN Y RESISTENTE A LA OXIDACIÓN SUPERFICIAL.
• COLOR SW7757 PUEDE PARA PAREDES EXTERIORES
• 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

Sellos:

	MINISTERIO DE SALUD	REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD	
PROYECTO: REMODELACION Y AMPLIACION DE LA UNIDAD DE SALUD DE SAN ISIDRO, IZALCO, SONSONATE.		FINANCIAMIENTO:	
DIRECCION: Cantón San Isidro, Municipio de Izalco, Departamento de Sonsonate.		HOJA No. 12/45	
CONTENIDO: PLANTA DE ACABADOS DE MODULOS "A" Y "B"		CORRELATIVO:	
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP/MINSAL	DISEÑO HIDRÁULICO: UGP/MINSAL	REVISÓ Y APROBO: UGP/MINSAL	DEBILLO: UGP/MINSAL
DISEÑO ELÉCTRICO: UGP/MINSAL	DISEÑO MECÁNICO: UGP/MINSAL	FECHA:	ESCALA: INDICADAS FECHA: 2023