

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 1.80 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 CAÑALES DE AMARRE Y POSTES METÁLICOS CALIBRE 24 (Ø40 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 TABLA RESISTENTE A LA HUMEDAD DE 1/2" DE ESPESOR, CON ESTRUCTURA DE CAÑALES DE AMARRE Y POSTES METÁLICOS CALIBRE 24 (Ø40 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. |

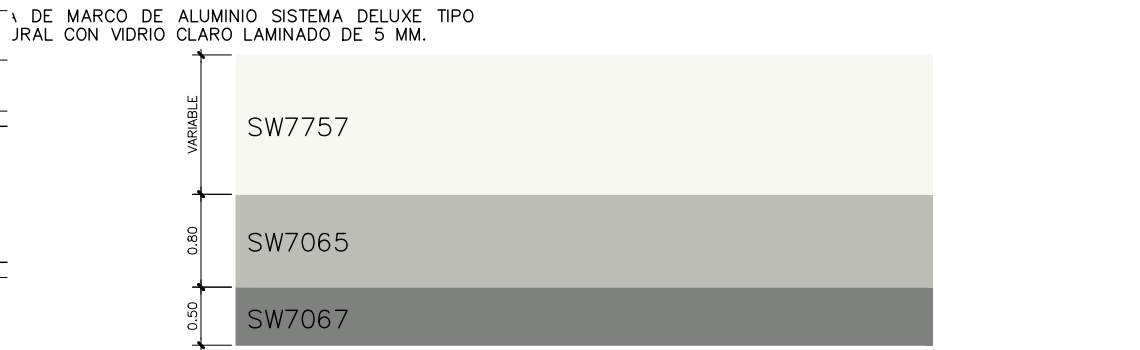
| ACABADOS EN PISOS | |
|-------------------|--|
| CLAVE | DESCRIPCIÓN |
| 1 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CERÁMICA DE 30X30 CM DE ALTO TRÁFICO ANTIDESLIZANTE, SOBRE BASE DE PISO DE CEMENTO EXISTENTE |
| 2 | SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CERÁMICA DE 30X30CM ALTO TRÁFICO ANTIDESLIZANTE, SOBRE BASE DE CONCRETO 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 ARROSTRAMIENTO 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 | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|--------|-------------|------|------|------------|---------------|--------|--|
| V-1 | 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 CORREDIZA. |
| 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. |

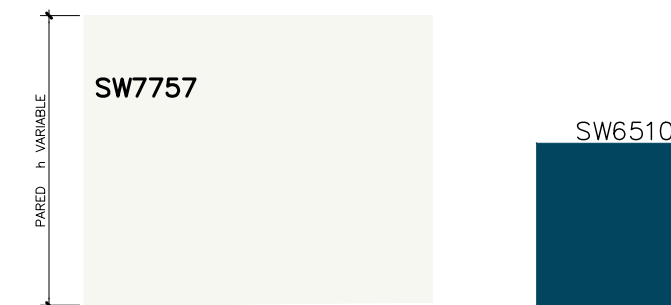
NOTA: TODAS LAS VENTANAS AL EXTERIOR LLEVARAN DEFENSA METALICA. VER DETALLE.

| ACABADOS DE PUERTAS | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|--------|-------|----------|-------------|--|--|--|--|
| MATERIAL | P-2 | PUERTA | ANCHO | | | | | | |
| CLAVE | CANT. | ALTO | ANCHO | Nº HOJAS | MATERIAL | DESCRIPCION | | | |
| P-1 | 1 | 2.10 | 2.00 | 2 | ALUM-VIDRIO | 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 CAOBILLA 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 | | | | |
| P-4 | 2 | 2.10 | 0.90 | 1 | MADERA | | | | |
| P-5 | 2 | 2.10 | 0.90 | 1 | ALUM-VIDRIO | SUMINISTRO E INSTALACION 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 ANGULO 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 ANGULO 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. | | | |
| CONTENIDO: PLANTA DE ACABADOS DE MODULOS "A" Y "B" | | HOJA No: A-12 | CORRELATIVO: 12/45 |
| DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP/MINSAL | DISEÑO HIDRÁULICO: UGP/MINSAL | REVISÓ Y APROBO: UGP/MINSAL | DIBUJÓ: UGP/MINSAL |
| DISEÑO ELÉCTRICO: UGP/MINSAL | DISEÑO MECÁNICO: UGP/MINSAL | FECHA: | ESCALA/INDICADAS FECHA: 2023 |