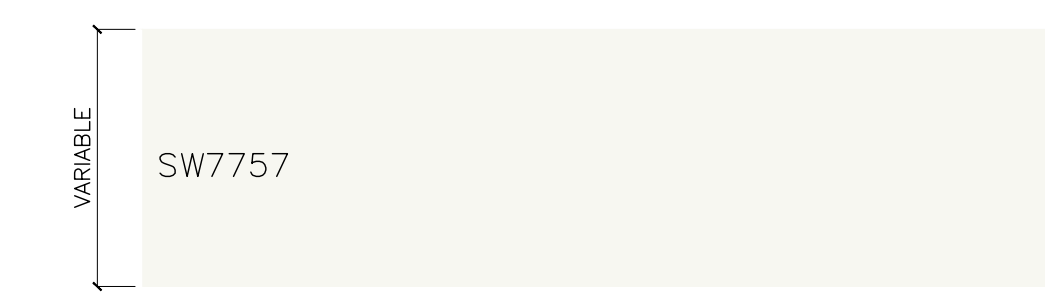


CUADRO DE ACABADOS DE PAREDES	
CLAVE	DESCRIPCION:
1	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m REPELLADA, AFINADA Y PINTADA, CON APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD, VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES Y EXTERIORES EN ESTA HOJA.
2	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA, AFINADA CON APLICACIÓN DE PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.
3	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 0.15x0.20x0.40m, REPELLADA, AFINADA Y ACABADA CON ZÓCALO DE LOSETA DE GRANITO DE 20MM ESPESOR, H=0.25M SOBRE ENCIMERA DE MUEBLE FIJO. PARTE RESTANTE SERÁ PINTADA APLICACIÓN PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES EN ESTA HOJA
4	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 8" LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE 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 DE PRIMERA CALIDAD VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES EN ESTA HOJA
5	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 8" LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE 1 2" DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS. APLICACIÓN PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL, INCLUYENDO CURADO Y BASE VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES EN ESTA HOJA.
6	DIVISIÓN ESTRUCTURA DE PERFILES DE 3 8" LÁMINA GALVANIZADA #26, PANELES DE 1 2" DE CEMENTO PORTLAND COMPRIMIDO REFORZADO CON ADITIVOS Y MALLA DE FIBRA DE VIDRIO INTEGRADA EN AMBAS CARAS. ZÓCALO DE 0.25m DE LOSETA DE GRANITO DE 20MM ESPESOR SOBRE ENCIMERA DE MUEBLE FIJO. PARTE RESTANTE APLICACIÓN DE PINTURA EPÓXICA TIPO INDUSTRIAL SEGÚN RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. INCLUYE CURADO Y BASE.VER DETALLE DE COLORES EN ESTA HOJA
7	ESTRUCTURA DE CONCRETO REPELLADA ,AFINADA Y PINTADA CON APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE PRIMERA CALIDAD DE PRIMERA CALIDAD VER DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES Y EXTERIORES EN ESTA HOJA
8	JARDINERA EN BLOQUE DE CONCRETO DE 0.10x0.20x0.40m h:0.60 m REPELLADA, AFINADA Y PINTADA, CON APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA PRIMERA CALIDAD COLOR A ELEGIR POR LA SUPERVISION



NOTA:
• PINTURA ESMALTE BASE AGUA RESISTENTE A LA CORROSIÓN, QUÍMICOS, IMPACTO, ABRASIÓN Y RESISTENTE A LA OXIDACIÓN SUPERFICIAL.

DETALLE DE PINTURA EN PAREDES Y ESTRUCTURAS DE CONCRETO EXTERIORES

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

DETALLE DE PINTURA EN PAREDES INTERIORES

Esc 1:50

CUADRO DE PUERTAS				
CLAVE	CANT	ALT	ANCHO	No DE HOJAS
P-1 1.00	1	2.40	1.00	1
P-2 1.00	1	2.10	1.20	1
P-3 1.00	5	2.10	1.00	1
P-4 0.90	2	2.10	0.90	1
P-5 1.00	4	2.10	1.00	1

NOTA:
• SE INSTALARA REJILLA DIFUSORA DE ALUMINIO EN PUERTAS SEGUN PLANO DE INSTALACIONES MECANICAS VER PLANOS MECANICOS

CUADRO DE VENTANAS						
CLAVE	CANTIDAD	REPISA	HUECO ANCHO	ALTO	AREA	No. DE CUERPOS
V-1	9	1.00	1.40	1.20	1.68	2
V-2	5	1.80	0.80	0.40	0.32	2
V-3	3	1.00	1.40	1.20	1.68	2
V-4	1	1.00	1.30	1.20	1.56	1

NOTAS:
• TODAS LAS VENTANAS EXTERIORES INCLUYEN DEFENSAS METÁLICAS INTERNAS SEGÚN DETALLE
• EN LA VENTANA DE 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	ACERAS PERIMETRALES Y EXTERIORES DE CONCRETO TIPO PAVIMENTO MOLDEADO EN SITIO DE F°C 140 kg/cm2. DE 0.05 m. DE ESPESOR. EXPUESTO AL NATURAL. SOBRE BASE DE PIEDRA CUARTA DE 0.15 m. DE ESPESOR.
4	RAMPAS DE CONCRETO TIPO PAVIMENTO MOLDEADO EN SITIO DE F°C 140 kg/cm2. DE 0.05 m. DE ESPESOR. ACABADO TIPO ESTRIADO 0.02m. SOBRE BASE DE PIEDRA CUARTA DE 0.15 m. DE ESPESOR.
5	PISO DE GRAMA SAN AGUSTIN

CUADRO DE ACABADOS DE CIELO FALSO	
CLAVE	DESCRIPCION:
A	CIELO FALSO A INSTALAR, ESTRUCTURA DE PERFILES DE LÁMINA GALVANIZADA, PANELES DE 1 2" DE YESO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO EN AMBAS CARAS, JUNTA ENGINTADA, PASTEADA Y LIJADA. TODA LA SUPERFICIE VISTA PINTADA CON UNA MANO DE PINTURA BASE Y ACABADA CON PINTURA EPÓXICA, H=2.80M
B	CIELO A INSTALAR, LOSETAS DE FIBROCEMENTO DE 2'x2' DE 6mm DE ESPESOR, COLOR BLANCO, PERIFLERIA DE ALUMINIO TIPO PESADO, SUSPENDIDO CON ALAMBRE GALVANIZADO N°14 ENTORCHADO, INCLUYE ARRIOSTRAMIENTO SISMO RESISTENTE A CADA 2.40m A.S.
C	FASCIA Y CORNISA A INSTALAR



GOBIERNO DE EL SALVADOR		MINISTERIO DE SALUD		REPÚBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: "CONSTRUCCIÓN DE LABORATORIO CLINICO Y MEJORAS DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA EL TRIUNFO, USULUTAN"					
CONCURSO No:					
DIRECCIÓN: CIUDAD EL TRIUNFO, SALIDA A SESORI, DEPARTAMENTO DE USULUTÁN.					
CONTENIDO: PLANTA DE ACABADOS-LABORATORIO					
DISEÑO ARQUITECTÓNICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL: UGP/ MINSAL			
DISEÑO ELÉCTRICO: UGP/ MINSAL		DISEÑO HIDRÁULICO: UGP/ MINSAL			
REVISÓ Y APROBÓ: UGP/ MINSAL		ESCALA: INDICADA		FECHA: JULIO 2023	
FECHA:		ÁREA CONSTRUIDA:		HOJA No.: A302	
ÁREA TOTAL:				CORRELATIVO: 37 /53	