



CUADROS DE ACABADOS SERVICIOS SANITARIOS SUR

CIELOS						
SÍMBOLO		DESCRIPCIÓN				
<div><div>A</div><div></div></div>		LAMINA DE CUBIERTA UNIPANEL CON NÚCLEO DE ESPUMA DE POLIURETANO Y ESTRUCTURA METALICA VISTA, APLICACIÓN DE DOS MANOS DE ANTICORROSIVO, ACABADO FINAL PINTURA AUTOMOTRIZ EN ESTRUCTURA METALICA Y HECHURA DE CEPO				
PISOS						
SÍMBOLO		DESCRIPCIÓN				
<div><div>1</div></div>		PISO TIPO GRES DE ALTO TRAFICO de 0.60x0.60m COLOR IVORY, SEPARACIÓN MÍNIMA DE 4MM CON PORCELANA BOGUILUX UNIVERSAL COLOR ALMENDRA, PEGAMENTOS ADHESIVO POWER MIX.				
ACABADOS EN PAREDES						
SÍMBOLO		DESCRIPCIÓN				
<div><div>1</div></div>		PARED DE BLOQUE DE CONCRETO, DE 15 x 20 x 40 cm				
<div><div>2</div></div>		BLOQUE DE CONCRETO REPELLADO, AFINADO Y PINTADO				
<div><div>3</div></div>		PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 15X20X40, REPELLADA CON ENCHAPE DE AZULEJO, PIEZAS CERÁMICAS RESISTENTES A LA HUMEDAD, CON FONDO BLANCO, DIMENSIONES 20X20CM O 30X30CM A UNA ALTURA, H=1.20 m.				
<div><div>4</div></div>		PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 10X20X40, H=1.40M, REPELLADA CON ENCHAPE DE AZULEJO, PIEZAS CERÁMICAS RESISTENTES A LA HUMEDAD, CON FONDO BLANCO, DIMENSIONES 20X30 CM O 30X30CM A UNA ALTURA, H=1.20 m.				
<div><div>5</div></div>		PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 10X20X40, H=1.20M, REPELLADA CON ENCHAPE DE AZULEJO, PIEZAS CERÁMICAS RESISTENTES A LA HUMEDAD, CON FONDO BLANCO, DIMENSIONES 20X30 CM O 30X30CM A UNA ALTURA, H=1.20 m.				
<div><div>6</div></div>		PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 10X20X40, H=1.20M, REPELLADA CON ENCHAPE DE AZULEJO, PIEZAS CERÁMICAS RESISTENTES A LA HUMEDAD, CON FONDO BLANCO, DIMENSIONES 20X30 CM O 30X30CM A UNA ALTURA, H=1.20 m.				
CUADRO DE VENTANAS						
SÍMBOLO	ALTO	ANCHO	REPISA	CANT.	No CUERPOS	DESCRIPCIÓN
<div><div>V-1</div></div>	0.80	0.80	2.00	13	1	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANONIZADO NATURAL, PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
<div><div>V-2</div></div>	0.80	0.60	2.00	3	1	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANONIZADO NATURAL, PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
CUADRO DE PUERTAS						
SÍMBOLO	ALTO	ANCHO	CANT.	DESCRIPCIÓN		
<div><div>P-1</div></div>	2.00	1.00	3	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.73 MM G40, CON REFUERZO PARA VENTANILLA Y MANIJA, MOCHETA SR DE UNA HOJA, FABRICADA EN ACERO G-40 CAL. 16. VENTANA 4X27" VIDRIO CLARO DE 7MM CON MARCO Y CONTRAMARCO, DE ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.80 MM.		
<div><div>P-2</div></div>	2.00	0.80	1			
<div><div>P-3</div></div>	1.70	0.70	9	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.73 MM G40, CON REFUERZO PARA VENTANILLA Y MANIJA, MOCHETA SR DE UNA HOJA, FABRICADA EN ACERO G-40 CAL. 16. VENTANA 4X27" VIDRIO CLARO DE 7MM CON MARCO Y CONTRAMARCO, DE ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.80 MM.		

PRESENTA:



GOBIERNO DE
EL SALVADOR

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
CIENCIA Y TECNOLOGIA

ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE
EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA
"COLONIA LAS BRISAS"

CODIGO
INFRAESTRUCTURA:11722

UBICACIÓN:URBANIZACIÓN SIERRA MORENA PRIMER
ETAPA, FINAL PASAJE 17,18 Y 19,
SOYAPANGO, SAN SALVADOR

PROYECTO:
CRECER Y APRENDER JUNTOS; DESARROLLO INTEGRAL
DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR

FINANCIAMIENTO:
CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO:
MODULO TIPO SERVICIOS SANITARIOS:
PLANTA DE ACABADOS

ÁREA DE
PROYECTO:897.80 m2

ESCALA:INDICADAS

HOJA:TIPO A-2

FECHA:JUNIO 2023