



CUADROS DE ACABADOS SERVICIOS SANITARIOS SUR

CIELOS						
SÍMBOLO		DESCRIPCIÓN				
A		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 METÁLICA Y HECHURA DE GED				
PISOS						
SÍMBOLO		DESCRIPCIÓN				
1		PISO TIPO GRES DE ALTO TRÁFICO de 0.60x0.60m COLOR IVORY. SEPARACIÓN MÍNIMA DE 4MM CON PORCELANA BOGULLEX UNIVERSAL COLOR ALMENDRA. PEGAMENTOS ADHESIVO POWER MIX.				
ACABADOS EN PAREDES						
SÍMBOLO		DESCRIPCIÓN				
1		PARED DE BLOQUE DE CONCRETO, DE 15 x 20 x 40 cm				
2		BLOQUE DE CONCRETO REPELLADO, AFINADO Y PINTADO				
3		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.				
4		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.				
5		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
V-1	0.80	0.80	2.00	13	1	VENTANA CORREDIZA, PERFILIERA DE ALUMINIO ANONIZADO NATURAL, PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-2	0.80	0.60	2.00	3	1	VENTANA CORREDIZA, PERFILIERA DE ALUMINIO ANONIZADO NATURAL, PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
CUADRO DE PUERTAS						
SÍMBOLO	ALTO	ANCHO	CANT.	DESCRIPCIÓN		
P-1	2.00	1.00	3	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ACERO ROLADO EN FRÍO DE 0.73 MM G40, CON REFUERZO PARA VENTANILLA Y MANILLO, MOCHETA SR DE UNA HOJA, FABRICADA EN ACERO G-40 CAL. 15. VENTANA 4X27" VIDRIO CLARO DE 7MM CON MARCO Y CONTRAMARCO, DE ACERO ROLADO EN FRÍO DE 0.80 MM.		
P-2	2.00	0.80	1			
P-3	1.70	0.70	9	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ACERO ROLADO EN FRÍO DE 0.73 MM G40, CON REFUERZO PARA VENTANILLA Y MANILLO, MOCHETA SR DE UNA HOJA, FABRICADA EN ACERO G-40 CAL. 15. VENTANA 4X27" VIDRIO CLARO DE 7MM CON MARCO Y CONTRAMARCO, DE ACERO ROLADO EN FRÍO DE 0.80 MM.		

PRESENTA:



GOBIERNO DE
EL SALVADOR

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

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

CENTRO ESCOLAR:

ESCUELA DE EDUCACIÓN
PARVULARIA SANTA LUCÍA

CODIGO
INFRAESTRUCTURA:

11398

UBICACIÓN:

CALLE 4 ENTRE PASAJE "O" Y "P" COLONIA
SANTA LUCÍA, ILOPANGO, 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:

1958.64 M2

ESCALA:

1:25

HOJA:

A-2

FECHA:

JUNIO 2023