


PLANTA DE ACABADOS - MODULO DE PARVULARIA
ESC 1:75

CUADROS DE ACABADOS DE PARVULARIA

C I E L O S						
SÍMBOLO		DESCRIPCIÓN				
<div><div>A</div></div>		PANEL DE TECHO TIPO SÁNDWICH, ESPESOR DE 20 MM, CON AISLANTE DE POLIURETANO INYECTADO DE ALTA DENSIDAD DE 40KG/M3 Y 90% DE CELDA CERRADA, FABRICADO EN LÍNEA CONTINUA DE ÚLTIMA GENERACIÓN, CON ANCHO ÚTIL DE 1.00 M.				
P I S O S						
SÍMBOLO		DESCRIPCIÓN				
<div><div>1</div></div>		PISO TIPO GRES DE ALTO TRAFICO DE 0.60 X 0.60M COLOR IVORY, SEPARACION MINIMA DE 4 MM CON PORCELANA BOQUILLEX UNIVERSAL COLOR ALMENDRA, PEGAMENTOS ADHESIVO POWER MIX.				
<div><div>3</div></div>		ENCHAPE DE AZULEJO, PIEZAS CERÁMICAS RESISTENTES A LA HUMEDAD, CON FONDO BLANCO, DIMENSIONES 20X30 CM O 30X30CM A UNA ALTURA DE 1.40 M.				
MATERIAL EN PAREDES						
SÍMBOLO		DESCRIPCIÓN				
<div><div>A1</div></div>		PARED DE MAMPOSTERÍA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 15 x 20 x 40 cm				
<div><div>A2</div></div>		PARED DE MAMPOSTERÍA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 10 x 20 x 40 cm				
<div><div>C1</div></div>		COLUMNA DE MAMPOSTERÍA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 20 x 20 x 40 cm				
<div><div>C2</div></div>		COLUMNA DE CONCRETO REFORZADO				
<div><div>C3</div></div>		COLUMNA DE MAMPOSTERÍA DE BLOQUE DE CONCRETO DE 15 x 20 x 40 cm				
ACABADOS EN PAREDES						
SÍMBOLO		DESCRIPCIÓN				
<div><div>1</div></div>		PARED, REPELLADO, AFINADO Y PINTADO CON UNA MANO DE BASE DE SELLADOR Y DOS MANOS DE PINTURA LAVABLE COLOR BLANCO DE LÍNEA, VALIDADO CON NORMATIVA ASTM 2486				
<div><div>3</div></div>		NERVADURA DE CONCRETO LAVADO, Y PINTADO CON UNA MANO DE BASE DE SELLADOR Y DOS MANOS DE PINTURA				
<div><div>4</div></div>		ENCHAPE DE AZULEJOS PIEZAS CERÁMICAS RESITENTE A LA HUMEDAD CON FONDO BLANCO, DIMENSIONES 20X30CM O 30X30CM. H=1.20 M. EN SERVICIOS SANITARIOS Y ASEO; EN DUCHAS H=1.80 M.				
CUADRO DE VENTANAS						
SÍMBOLO	ALTO	ANCHO	REPISA	CANT.	No CUERPOS	DESCRIPCIÓN
<div><div>V-1</div></div>	1.80	2.40	0.75	4	3	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
<div><div>V-2</div></div>	1.20	1.60	1.35	4	2	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
<div><div>V-3</div></div>	0.80	0.80	1.55	4	1	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
CUADRO DE PUERTAS						
SÍMBOLO	ALTO	ANCHO	CANT.	DESCRIPCIÓN		
<div><div>P-1</div></div>	2.10	1.00	2	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.73MM 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 0.80MM		
<div><div>P-2</div></div>	2.10	0.70	4	PUERTA DE UNA HOJA ABATIBLE DE DOBLE FORRO DE LÁMINA DE Ho. DE 1/16", CON ESTRUCTURA DE TUBO INDUSTRIAL DE 1". CONTRAMARCO DE ANGULO DE 1 3⁄4" X 3⁄8", CON RELLENO DE ESPUMA DE POLIURETANO. 3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE ACERO INOXIDABLE DE 1"x4"; INCLUYE CHAPA DE PARCHÉ CON PIN VERTICAL. ACABADO DE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS MANOS DE ACEITE ESMALTE.		
<div><div>P-3</div></div>	2.10	0.80	4	PUERTA DE UNA HOJA ABATIBLE DE DOBLE FORRO DE LÁMINA DE Ho. DE 1/16", CON ESTRUCTURA DE TUBO INDUSTRIAL DE 1". CONTRAMARCO DE ANGULO DE 1 3⁄4" X 3⁄8", CON RELLENO DE ESPUMA DE POLIURETANO. 3 BISAGRAS TIPO ALCAYATE DE ACERO INOXIDABLE DE 1"x4"; INCLUYE CHAPA DE PARCHÉ CON PIN VERTICAL. ACABADO DE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA Y DOS MANOS DE ACEITE ESMALTE.		

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 DE USULUTÁN.

CODIGO
INFRAESTRUCTURA:

12767

UBICACIÓN:

FINAL 12a AV. NORTE, COLONIA TROPICANA,
USULUTÁN, USULUTÁN.

PROYECTO:

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

FINANCIAMIENTO:

CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO:

MODULO TIPO AULA:
PLANTA DE ACABADOS

ÁREA DE
PROYECTO:

1,700.0 M²

ESCALA:

1:75

HOJA:

TIPO A-2

FECHA:

JUNIO 2023