

VENTANAS						
TIPO	UNIDADES	REPISA	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCIÓN
V-1	4	1.20	4.80	1.20	23.04	VENTANA CORREDIZA, PERFILERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
*V-2	8	1.20	3.80	1.20	36.48	VENTANA CORREDIZA, PERFILERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM. *NOTA: ÁREA DE VENTANA A AMPLIAR.
V-3	5	1.20	5.00	1.20	30.00	VENTANA CORREDIZA, PERFILERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-4	8	1.20	3.00	1.80	43.20	VENTANA CORREDIZA, PERFILERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-5	8	1.20	4.00	1.80	57.60	VENTANA CORREDIZA, PERFILERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-6	2	1.60	1.00	0.40	0.40	VENTANA CORREDIZA, PERFILERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-7	2	1.20	1.20	1.20	2.44	VENTANA CORREDIZA, PERFILERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-8	1	1.20	1.00	0.95	5.04	VENTANA CORREDIZA, PERFILERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-9	1	1.20	2.40	2.10	1.92	VENTANA CORREDIZA, PERFILERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-10	1	1.20	2.00	1.20	2.40	VENTANA CORREDIZA, PERFILERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-11	1	1.60	1.60	0.6	0.96	VENTANA CORREDIZA, PERFILERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-12	1	1.20	6.00	1.20	7.20	VENTANA CORREDIZA, PERFILERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-13	1	1.40	1.20	0.40	0.48	VENTANA CORREDIZA, PERFILERÍA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.

PUERTAS						
TIPO	UNIDADES	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCIÓN	
P-1	14	1.00	2.00	28.00	ABATIBLE DE UNA HOJA, ACERO ROLADO EN FRÍO 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 7 MM CON MARCO Y CONTRAMARCO, DE ACERO ROLADO EN FRÍO DE 0.80 MM	
P-2	8	1.00	2.10	21	ABATIBLE DE UNA HOJA, ACERO ROLADO EN FRÍO 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 7 MM CON MARCO Y CONTRAMARCO, DE ACERO ROLADO EN FRÍO DE 0.80 MM	
P-3	1	0.80	2.00	1.60	ABATIBLE DE UNA HOJA, ACERO ROLADO EN FRÍO 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 7 MM CON MARCO Y CONTRAMARCO, DE ACERO ROLADO EN FRÍO DE 0.80 MM	
P-4	1	0.87	2.00	1.74	ABATIBLE DE UNA HOJA, ACERO ROLADO EN FRÍO 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 7 MM CON MARCO Y CONTRAMARCO, DE ACERO ROLADO EN FRÍO DE 0.80 MM	
P-5	2	0.80	2.00	1.60	PUERTA METÁLICA DE ABATIBLE UNA HOJA CON MARCO DE TUBO ESTRUCTURAL CAUDRADO DE 1" CHAPA N°16, Y REFUERZO DE TUBO CUADRADO DE 1" CON DOBLE FORRO DE LÁMINA NEGRA 1/16".	
P-6	1	1.30	2.00	2.60	PUERTA METÁLICA DE ABATIBLE DOBLE HOJA CON MARCO DE TUBO ESTRUCTURAL CAUDRADO DE 1" CHAPA N°16, Y REFUERZO DE TUBO CUADRADO DE 1" CON DOBLE FORRO DE LÁMINA NEGRA 1/16".	
P-7	1	2.00	2.00	4.00	PUERTA METÁLICA DE ABATIBLE DOBLE HOJA CON MARCO DE TUBO ESTRUCTURAL CAUDRADO DE 1" CHAPA N°16, Y REFUERZO DE TUBO CUADRADO DE 1" CON DOBLE FORRO DE LÁMINA NEGRA 1/16".	
P-8	1	1.30	1.50	1.95	PUERTA METÁLICA HOJA DOBLE DE C/TUBO DE 1X1; UN FORRO DE LÁMINA 1/16" Y CONTRAMARCO DE L1½"X1½X1/8", CON CHAPA. INCLUYE APLICACIÓN DE ANTICORROSIVO Y DOS MANOS DE PINTURA BASE ESMALTE. COLOR GRIS METEORO.	

ACABADOS EN CIELO FALSO	
TIPO	DESCRIPCION
A	LAMINA TIPO SÁNDWICH (INSULADA) CON RELIEVE O SIN RELIEVE POR EL LADO DE ABAJO.
B	LOSA VISTA REPELLADA, AFINADA Y PINTADA, CON APLICACIÓN DE UNA MANO DE BASE SELLADOR MULTIFUNCIONAL Y DOS MANOS DE PINTURA LAVABLE COLOR BLANCO
C	LÁMINA DE POLICARBONATO ESPESOR DE 10MM, TINTE BRONCE, PROTECCIÓN UV DE DOBE LADO BLOQUEO AL CALOR.

ESTRUCTURAS METÁLICAS	
TIPO	DESCRIPCION
8	COLUMNA METÁLICA GALVANIZADA DE 4"x4" CHAPA N°14. CON APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE COLOR BRONCE.
9	TUBO METALICO GALVANIZADO DE 1"x1" CHAPA N°14. CON APLICACION DE DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE COLOR BRONCE.

ACABADOS DE PISO	
TIPO	DESCRIPCION
1	PISO TIPO GRES DE ALTO TRÁFICO DE 0.60X0.60M COLOR IVORY, SEPARACIÓN MÍNIMA DE 4MM CON PORCELANA BOQUILLEX UNIVERSAL COLOR ALMENDRA, PEGAMENTOS ADHESIVO POWER MIX.
2	PISO CERÁMICO ANTIDESLIZANTE PARA DUCHA, 30X30 CM. SEPARACIÓN MÍNIMA DE 4 MM CON PORCELANA BOQUILLEX COLOR BLANCO, PEGAMENTO ADHESIVO POWERMIX.
3	ENCEMENTADO TIPO ACERA.
4	PISO DE CONCRETO COLADO "IN SITU" CON SISA JUNTA DE 1CM DE ANCHO.
5	GRAMA ARTIFICIAL DE 35 MM.
6	PISO TÁTIL Y DE ALERTA
7	CONCRETO ESTRIADO

ACABADOS EN PAREDES	
TIPO	DESCRIPCION
1	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO REPELLADA, AFINADA Y PINTADA, CON APLICACIÓN DE UNA MANO DE BASE SELLADOR MULTIFUNCIONAL Y DOS MANOS DE PINTURA LAVABLE COLOR BLANCO DE LÍNEA DESDE NIVEL DE PISO A UNA ALTURA DE 1.20M, DOS MANOS DE PINTURA BASE AGUA COLOR BLANCO DE LÍNEA DESDE LA ALTURA DE 1.20M HASTA TECHO.
2	ENCHAPE DE AZULEJO, PIEZAS CERÁMICAS RESISTENTES A LA HUMEDAD, CON FONDO BLANCO, DIMENSIONES 20X30 CM Ó 30X30CM A UNA ALTURA DE 1.40 M. DOS MANOS DE PINTURA BASE AGUA COLOR BLANCO DE LÍNEA DESDE LA ALTURA DE 1.40 M HASTA TECHO EN PAREDES DE BLOQUE DE CONCRETO.
3	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 15X20X40, REPELLADA Y AFINADA, CON APLICACION DE UNA MANO DE BASE SELLADOR MULTIFUNCIONAL Y DOS MANOS DE PINTURA LAVABLE COLOR BLANCO DE LINEA DESDE NIVEL DE PISO A UNA ALTURA DE 1.20 M. DOS MANOS DE PINTURA BASE AGUA COLOR BLANCO DE LINEA DESDE LA ALTURA DE 1.20 M. HASTA TECHO.
4	PARED DE TABLA ROCA DE 10 CM. PASTEADA, AFINADA Y PINTADA, UNA MANO DE BASE SELLADOR MULTIFUNCIONAL Y DOS MANOS DE PINTURA LAVABLE COLOR BLANCO DE LINEA LATEX DESDE NIVEL DE PISO A UNA ALTURA DE 1.20 M. SIGUIENTE TRAMO DE PARED CON DOS MANOS DE PINTURA BASE DE AGUA COLOR BLANCO DE LINEA DESDE LA ALTURA DE 1.20 M. HASTA LOSA, VALIDADO CON NORMATIVA ASTM 2486.
5	PARED ENCHAPADO DE CERAMICA BLANCO 30X30 CM. SEPARACIÓN MÍNIMA DE 3 MILÍMETROS CON PORCELANABOQUILLEX UNIVERSAL ADHESIVO COLOR BLANCO, PEGAMENTO ADHESIVO POWERMIX.
6	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE , REPELLADA Y AFINADA, CON APLICACION DE UNA MANO DE BASE SELLADOR MULTIFUNCIONAL Y DOS MANOS DE PINTURA LAVABLE COLOR BLANCO EXTERIOR LÍNEA DESDE NIVEL DE PISO HASTA LA PARTE SUPERIOR.
7	PADED DE BLOQUE DE CONCRETO REPELLADA Y AFINADA, ACABADO NATURAL, ALTURA DE HECHURA 0.50M PARA JARDINERA.
10	BANCA DE CONCRETO PULIDO.

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:

CENTRO ESCOLAR JUANA LÓPEZ

CÓDIGO INFRAESTRUCTURA:

11594

UBICACIÓN:

AV. CENTRAL, FRENTE AL TEMPLO CATOLICO ANTIGUO DE SAN ANTONIO ABAD, MUNICIPIO: SAN SALVADOR, DEPARTAMENTO: SAN SALVADOR.

PROYECTO:

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

FINANCIAMIENTO:

CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO:

CUADRO DE ACABADOS

ÁREA DE PROYECTO:

1,004.75 M2

ESCALA:

INDICADAS

HOJA:

A-10

FECHA:

ABRIL 2023