

ACABADOS EN TECHOS	
TIPO	DESCRIPCIÓN
A	CUBIERTA DE TECHO INSULADO DE 2", INCLUYE ESTRUCTURA METÁLICA VISTA DE SOPORTE SEGUN PLANOS, DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA DE DIFERENTE COLOR Y DOS MANOS DE ACABADO FINAL COLOR BLANCO PORCELANA SATINADO.

ACABADOS DE PISO	
TIPO	DESCRIPCIÓN
B	PISO DE PORCELANATO DE ALTO TRÁFICO DE 60X60 CM COLOR A DEFINIR COLOCADO SOBRE PISO DE CONCRETO DE F'c=180 KG/CM² DE E=0.07 M, REFUERZO ELECTROMALLA 6"X6", CALIBRE 10/10, ZÓCALO DE PORCELANATO DE 8X60 CM COLOR A DEFINIR, BOCEL DE MEZCLA PINTADO A COLOR DE PARED, PEGAMENTO ESPECIAL PARA PORCELANATO.

ACABADOS DE PAREDES Y DIVISIONES	
TIPO	DESCRIPCIÓN
1	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO 15X20X40 CM REPELLADA, AFINADA Y PINTADA: -PINTURA DE ACEITE SATINADA COLOR BLANCO PORCELANA, DE LA MEJOR CALIDAD, ALTURA HASTA 1.40 M. -PINTURA BASE LÁTEX ACRÍLICO COLOR BLANCO PORCELANA, DE LA MEJOR CALIDAD, DESDE 1.40 M HASTA EL TECHO. -PREPARACIÓN DE PARED CON BASE Y DOS MANOS DE ACABADO UNIFORME.
2	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO 15X20X40 CM REPELLADA, AFINADA Y PINTADA: -ENCHAPE CON PIEZAS CERÁMICAS ESMALTADAS BRILLANTES DE 20X30 CM COLOR BLANCO, ALTURA 1.80 M, RESISTENTE A LA HUMEDAD, ABRASIÓN Y RAYADO, PEGAMENTO ESPECIAL PARA CERÁMICA. -PINTURA BASE LÁTEX ACRÍLICO COLOR BLANCO PORCELANA, DE LA MEJOR CALIDAD, DESDE 1.80 M HASTA EL TECHO. -PREPARACIÓN DE PARED CON BASE Y DOS MANOS DE ACABADO UNIFORME.

ACABADOS EN COLUMNAS	
TIPO	DESCRIPCIÓN
C-1	COLUMNA METÁLICA DE TUBO ESTRUCTURAL CUADRADO DE 6"X6"X1/8", DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA DE DIFERENTE COLOR Y DOS MANOS DE ACABADO FINAL COLOR BLANCO PORCELANA SATINADO.

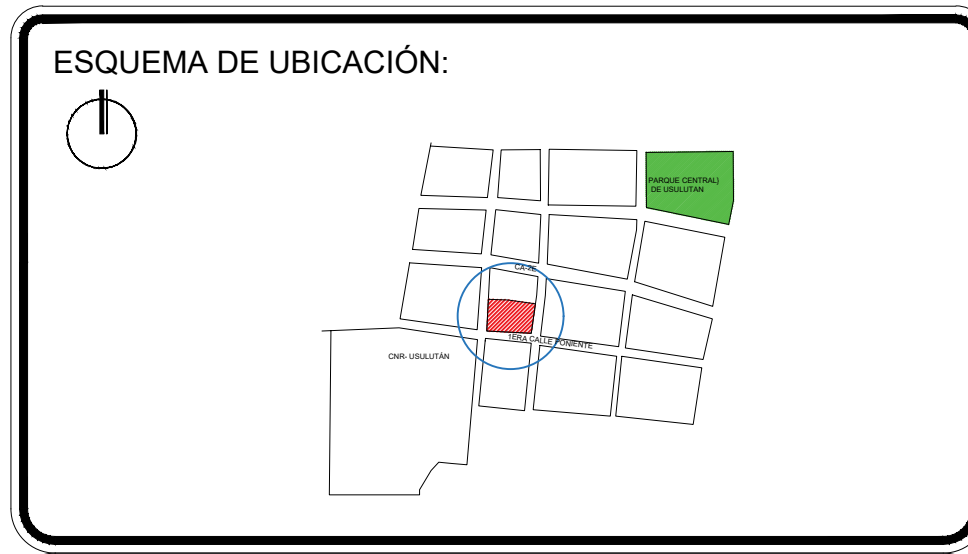
MOBILIARIO DE PARVULARIA POR AULA			
Nº	ESQUEMA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1		28	SILLAS DE TRABAJO PEQUEÑA
2		7	MESES DE TRABAJO CUADRADAS
3		3	PERCHEROS DE PARED
4		2	GRADERÍOS MODULARES PARA NICHOS BAJO
5		2	MUEBLES DE ALMACENAMIENTO PARA NICHOS BAJO
6		1	SILLA PARA DOCENTES
7		1	MUEBLE TIPO LIBRERA PARA NICHOS CON ESCRITORIO ABATIBLE
8		1	PIZARRA PEQUEÑA CON SUJETADOR
9		1	EXHIBIDOR DE TRABAJOS CON CORCHO
10		1	DISPENSADOR DE ALCOHOL GEL
11		1	CABALLETE
12		1	MUEBLES TIPO LIBRERA PARA NICHOS ALTO

VENTANAS						
TIPO	UNIDADES	REPISA	ANCHO M	ALTO M	ÁREA UNITARIA M2	DESCRIPCIÓN
V-1	1	1.20	2.40	1.60	3.84	VENTANA CORREDIZA DE 2.40X1.60 M. FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 1.20 M., PERFILERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6 MM. INCLUYE: -SELLO ELASTOMÉRICO TIPO SILICÓN PINTABLE EN CONTORNO EXTERIOR E INTERIOR ENTRE PERFIL Y PARED.
V-2	1	1.20	2.44	1.60	3.90	VENTANA CORREDIZA DE 2.44X1.60 M. FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 1.22 M., PERFILERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6 MM. INCLUYE: -SELLO ELASTOMÉRICO TIPO SILICÓN PINTABLE EN CONTORNO EXTERIOR E INTERIOR ENTRE PERFIL Y PARED.
V-3	1	1.20	2.60	1.60	4.16	VENTANA CORREDIZA DE 2.60X1.60 M. FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 1.30 M., PERFILERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6 MM. INCLUYE: -SELLO ELASTOMÉRICO TIPO SILICÓN PINTABLE EN CONTORNO EXTERIOR E INTERIOR ENTRE PERFIL Y PARED.
V-4	3	1.80	0.90	0.60	0.54	VENTANA CORREDIZA DE 0.90X0.60 M. FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 0.45 M., PERFILERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6 MM. INCLUYE: -SELLO ELASTOMÉRICO TIPO SILICÓN PINTABLE EN CONTORNO EXTERIOR E INTERIOR ENTRE PERFIL Y PARED.
V-5	2	1.80	0.80	0.60	0.48	VENTANA CORREDIZA DE 0.80X0.60 M. FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 0.40 M., PERFILERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6 MM. INCLUYE: -SELLO ELASTOMÉRICO TIPO SILICÓN PINTABLE EN CONTORNO EXTERIOR E INTERIOR ENTRE PERFIL Y PARED.
V-6	2	0.60	2.23	2.20	4.90	VENTANA DE 2.23X2.20 M., PARTE INFERIOR FIJA DE 2.23X0.60 M. FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 1.11 M., PARTE SUPERIOR CORREDIZA DE 2.23X1.60 M. FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 1.11 M., PERFILERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6 MM. INCLUYE: -SELLO ELASTOMÉRICO TIPO SILICÓN PINTABLE EN CONTORNO EXTERIOR E INTERIOR ENTRE PERFIL Y PARED.
V-7	4	0.60	3.27	2.20	7.19	VENTANA DE 3.27X2.20 M., PARTE INFERIOR FIJA DE 3.27X0.60 M. FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 1.63 M., PARTE SUPERIOR CORREDIZA DE 3.27X1.60 M. FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 1.63 M., PERFILERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6 MM. INCLUYE: -SELLO ELASTOMÉRICO TIPO SILICÓN PINTABLE EN CONTORNO EXTERIOR E INTERIOR ENTRE PERFIL Y PARED.
V-8	2	0.60	1.82	2.20	4.00	VENTANA DE 1.82X2.20 M., PARTE INFERIOR FIJA DE 1.82X0.60 M. FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 0.91 M., PARTE SUPERIOR CORREDIZA DE 1.82X1.60 M. FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 0.91 M., PERFILERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6 MM. INCLUYE: -SELLO ELASTOMÉRICO TIPO SILICÓN PINTABLE EN CONTORNO EXTERIOR E INTERIOR ENTRE PERFIL Y PARED.
V-9	4	0.60	2.40	2.20	5.28	VENTANA DE 2.40X2.20 M., PARTE INFERIOR FIJA DE 2.40X0.60 M. FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 1.20 M., PARTE SUPERIOR CORREDIZA DE 2.40X1.60 M. FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 1.20 M., PERFILERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6 MM. INCLUYE: -SELLO ELASTOMÉRICO TIPO SILICÓN PINTABLE EN CONTORNO EXTERIOR E INTERIOR ENTRE PERFIL Y PARED.
V-10	2	0.60	3.75	2.20	8.25	VENTANA DE 3.75X2.20 M., PARTE INFERIOR FIJA DE 3.75X0.60 M. FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 1.875 M., PARTE SUPERIOR CORREDIZA DE 3.75X1.60 M. FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 1.875 M., PERFILERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6 MM. INCLUYE: -SELLO ELASTOMÉRICO TIPO SILICÓN PINTABLE EN CONTORNO EXTERIOR E INTERIOR ENTRE PERFIL Y PARED.
V-11	2	0.60	3.80	2.20	8.36	VENTANA DE 3.80X2.20 M., PARTE INFERIOR FIJA DE 3.80X0.60 M. FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 1.90 M., PARTE SUPERIOR CORREDIZA DE 3.80X1.60 M. FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 1.90 M., PERFILERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6 MM. INCLUYE: -SELLO ELASTOMÉRICO TIPO SILICÓN PINTABLE EN CONTORNO EXTERIOR E INTERIOR ENTRE PERFIL Y PARED.
V-12	1	1.80	0.83	0.60	0.49	VENTANA CORREDIZA DE 0.83X0.60 M. FORMADA POR DOS CUERPOS CON ANCHO UNITARIO DE 0.415 M., PERFILERÍA DE ALUMINIO TIPO PESADO, ANODIZADO NATURAL Y VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6 MM. INCLUYE: -SELLO ELASTOMÉRICO TIPO SILICÓN PINTABLE EN CONTORNO EXTERIOR E INTERIOR ENTRE PERFIL Y PARED.

NOTA: LA REPISA DE VENTA ESTÁ INDICADA RESPECTO AL NIVEL DE PISO TERMINADO EN EL INTERIOR DE LOS ESPACIOS.

CLAVE	DESCRIPCIÓN
1	PAREDES Y DIVISIONES
A	TECHOS
V	VENTANAS
P	PUERTAS
E	EQUIPAMIENTO
C	COLUMNAS

PUERTAS						
TIPO	UNIDADES	ANCHO M	ALTO M	ÁREA UNITARIA M2	DESCRIPCIÓN	
P-1	5	1.00	2.00	2.00	PUERTA METÁLICA 1.00X2.00 M., CON DOBLE VISOR LATERAL VERTICAL DE VIDRIO LAMINADO DE 6MM; DOBLE FORRO DE LÁMINA DE HIERRO DE 1/16", MOCHETA DE ÁNGULO DE 1 1/4"X1 1/4"X1/8", 3 BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE TIPO PIN ALETA DE 5/8"X4"X7/8"X3", CIERRE CON LLAVE EXTERIOR, ACABADO EN ESTRUCTURA Y FORRO CON DOS MANOS DE ANTICORROSIVO EN DIFERENTE COLOR Y DOS DE ESMALTE COLOR GRIS METEORO APLICADO CON SOPLETE.	
P-2	4	1.00	2.00	2.00	PUERTA METÁLICA 1.00X2.00 M., CON DOBLE VISOR LATERAL VERTICAL DE VIDRIO LAMINADO DE 6MM; DOBLE FORRO DE LÁMINA DE HIERRO DE 1/16", MOCHETA DE ÁNGULO DE 1 1/4"X1 1/4"X1/8", 3 BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE TIPO PIN ALETA DE 5/8"X4"X7/8"X3", BARRA ANTIPÁNICO, ACABADO EN ESTRUCTURA Y FORRO CON DOS MANOS DE ANTICORROSIVO EN DIFERENTE COLOR Y DOS DE ESMALTE COLOR GRIS METEORO APLICADO CON SOPLETE.	
P-3	3	1.00	2.00	2.00	PUERTA METÁLICA 1.00X2.00 M., CON DOBLE FORRO DE LÁMINA DE HIERRO DE 1/16", MOCHETA DE ÁNGULO DE 1 1/4"X1 1/4"X1/8", 3 BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE TIPO PIN ALETA DE 5/8"X4"X7/8"X3", CIERRE CON LLAVE EXTERIOR, ACABADO EN ESTRUCTURA Y FORRO CON DOS MANOS DE ANTICORROSIVO EN DIFERENTE COLOR Y DOS DE ESMALTE COLOR GRIS METEORO APLICADO CON SOPLETE.	
P-4	6	0.90	2.00	1.80	PUERTA METÁLICA 0.90X2.00 M., CON DOBLE FORRO DE LÁMINA DE HIERRO DE 1/16", MOCHETA DE ÁNGULO DE 1 1/4"X1 1/4"X1/8", 3 BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE TIPO PIN ALETA DE 5/8"X4"X7/8"X3", CIERRE CON LLAVE EXTERIOR, ACABADO EN ESTRUCTURA Y FORRO CON DOS MANOS DE ANTICORROSIVO EN DIFERENTE COLOR Y DOS DE ESMALTE COLOR GRIS METEORO APLICADO CON SOPLETE.	
P-5	4	1.00	2.00	2.00	PUERTA METÁLICA 1.00X2.00 M., CON UN VISOR LATERAL VERTICAL EN LA PARTE SUPERIOR DE VIDRIO LAMINADO DE 6MM; DOBLE FORRO DE LÁMINA DE HIERRO DE 1/16", MOCHETA DE ÁNGULO DE 1 1/4"X1 1/4"X1/8", 3 BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE TIPO PIN ALETA DE 5/8"X4"X7/8"X3", CIERRE CON LLAVE EXTERIOR, ACABADO EN ESTRUCTURA Y FORRO CON DOS MANOS DE ANTICORROSIVO EN DIFERENTE COLOR Y DOS DE ESMALTE COLOR GRIS METEORO APLICADO CON SOPLETE.	



PRESENTA:

MINISTERIO DE EDUCACIÓN
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

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

CENTRO ESCOLAR:	ESCUELA DE EDUCACION PARVULARIA BARRIO EL CALVARIO
CODIGO INFRAESTRUCTURA	12749
UBICACIÓN:	3RA CALLE PTE, ENTRE 3RA AVENIDA SUR Y 1RA AVENIDA SUR, USULUTÁN.

PROYECTO:	CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR
FINANCIAMIENTO:	CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO:	PLANTA DE SITUACIÓN ACTUAL
------------	----------------------------

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:
DISEÑO HIDRÁULICO:	DISEÑO ELÉCTRICO:

ÁREA DE TERRENO:	1,410.8 M2	ÁREA DE CONSTRUCCIÓN:	1,330.68 M2
ÁREA VERDE:	80.12 M2	ÁREA DE REHABILITACIÓN:	-
ESCALA	INDICADAS	FECHA:	MARZO 2026

ANT- ARQ ACAB M 02-42 TIVO: 13/42

SELLOS:
