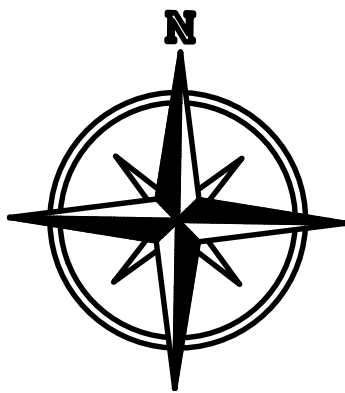


PLANO DE ACABADOS
ESC. 1:125



CLAVE	DESCRIPCION
	PAREDES
	CIELO FALSO
	VENTANAS
	PUERTAS

ACABADOS EN CIELO FALSO	
TIPO	DESCRIPCION
	LAMINA TIPO SANDWICH (INSULADA) CON RELIEVE O SIN RELIEVE POR EL LADO DE ABAJO.
	ESTRUCTURA EXISTENTE DE TECHO DE S.U.M.
	CIELO FALSO DE TABLAYESO CON PINTURA COLOR BLANCO.
ACABADOS DE PISO	
TIPO	DESCRIPCION
	PISO TIPO GRESE DE ALTO TRAFICO DE 60X100 CM COLOR IVORY. SEPARACION: MANA DE AM CON PORCELANA RODULEX UNIVERSAL COLOR ALMENDRA. PEGAMENTOS: ACHESIVO POWER MIX. CON ZOCALO SANITARIO DE PVC COLOR BLANCO.
	PISO DE CONCRETO EXISTENTE DE S.U.M.
	ENGRAMADO TIPO SAN AGUSTIN.
	PISO TIPO GRESE DE ALTO TRAFICO DE 60X100 CM COLOR IVORY. SEPARACION: MANA DE AM CON PORCELANA RODULEX UNIVERSAL COLOR ALMENDRA. PEGAMENTOS: ACHESIVO POWER MIX. CON ZOCALO SANITARIO DE PVC COLOR BLANCO.
	PISO DE CONCRETO COLADO "IN SITU".
	PAVIMENTO PARA ESTACIONAMIENTO.
	PISO PODOCTIL.

ACABADOS DE PISO	
TIPO	DESCRIPCION
	PARED DE BLOQUE REPELLADA, AFINADA Y PINTADA. UNA MANO DE BASE SELLADOR Y DOS MANOS DE PINTURA LAVABLE COLOR BLANCO DE LINEA.
	BENGLOSS PARA VOLUMEN EN ESTRUCTURA METALICA GALVANIZADA. APLICAR BASE COAT Y MALLA. AFINADA Y PINTADA CON UNA MANO DE BASE SELLADOR Y DOS MANOS DE IMPERMEABILIZANTE AUTORETICULANTE. COLOR SEGUN PALETA DE COLORES "MI NUEVA ESCUELA".
	PARED DE BLOQUE REPELLADA Y AFINADA. REVESTIMIENTO DE MICROCEMENTO DE 2 A 3 MM. COLOR ALMENDRA O GRIS CLARO. USAR SELLADOR.
	PARED DE BLOQUE REPELLADA, AFINADA Y PINTADA. UNA MANO DE BASE SELLADOR MULTIFUNCIONAL Y DOS MANOS DE PINTURA LAVABLE COLOR BLANCO DE LINEA DESDE NIVEL DE PISO A UNA ALTURA DE 1.20M. DOS MANOS DE PINTURA BASE AGUA COLOR BLANCO DE LINEA DESDE 1.20M HASTA TECHO.
	PARED DE BLOQUE REPELLADA, AFINADA Y PINTADA. UNA MANO DE BASE SELLADOR MULTIFUNCIONAL. DOS MANOS DE PINTURA LAVABLE CON TRIANGULOS Y PALETA DE COLORES DE "MI NUEVA ESCUELA".
	ENCHAPE DE AZULEJO. PIEZA CERAMICA RESISTENTE A LA HUMEDAD CON FONDO BLANCO. DIMENSIONES 20X30 CM O 30X30 CM.
	COLUMNA METALICA PINTADA CON DOS MANOS DE ANTICORROSION. APLICAR UNA MANO DE ESMALTE ACABADO MATE COLOR BLANCO.
	DIVISION DE CENTRO FENOLICO FLUADO AL PISO SERIE 500 ENTORNO HUMEDO. COLOR ALMOND 950. PANELES MONTADOS: 10x1.20M SOBRE N.P.T. PARA CUBICULOS.
	MURO PERIMETRAL DE TUBO ESTRUCTURAL NEGRO DE 20x2 Y TUBO ESTRUCTURAL HORIZONTAL DE 2x1 CON CABA DE 2" DISPUESTA FRONTALMENTE. TUBO ESTRUCTURAL NEGRO DE 1x1 80' 15 M.

VENTANAS						
TIPO	UNIDADES	REPISA	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCION
	12	1.32	1.68	1.37	27.58	VENTANA CORREDOZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	4	1.42	2.05	1.37	11.23	VENTANA CORREDOZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	4	1.42	2.07	1.37	11.34	VENTANA CORREDOZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	7	1.20	2.00	1.37	13.70	VENTANA CORREDOZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	2	1.60	1.20	1.40	3.36	VENTANA CORREDOZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	2	1.30	2.86	1.47	7.84	VENTANA CORREDOZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	2	1.30	2.82	1.47	8.29	VENTANA CORREDOZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	5	1.30	2.85	0.94	13.40	VENTANA CORREDOZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	8	1.30	2.83	1.47	33.28	VENTANA CORREDOZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	8	1.20	2.50	1.40	35.00	VENTANA CORREDOZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	1	1.20	0.80	1.20	0.96	VENTANA CORREDOZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	1	0.40	4.47	2.51	11.22	VENTANA CORREDOZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	1	0.40	7.36	2.51	18.47	VENTANA CORREDOZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	1	0.40	2.18	2.51	5.47	VENTANA CORREDOZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	1	0.40	1.81	2.51	4.54	VENTANA CORREDOZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	1	0.40	7.21	2.51	18.10	VENTANA CORREDOZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	6	1.80	1.68	0.90	9.07	VENTANA CORREDOZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
PUERTAS						
TIPO	UNIDADES	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	DESCRIPCION	
	1	1.50	2.35	3.53	PUERTA PEATONAL, ABATIBLE DE 1.50X2.35 M. DORLE HOJA CON TUBO ESTRUCTURAL DE 4"x2" A DOS MANOS DE ANTICORROSION. CON PINTURA MATE COLOR NEGRO. UNA HOJA FLU DE 0.50X2.35 M.	
	26	1.00	2.10	54.6	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA DE 1.00X2.10 M. ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.73 MM G-40. CON REFUERZO PARA VENTANILLA Y MANILLA. MOCHEA BR DE UNA HOJA. FABRICADA EN ACERO 0-40 CAL 16. VENTANA ACOT. VIDRIO CLARO DE 1 MM CON MARCO Y CONTRAMARCO. DE ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.80 MM.	
	2	1.20	2.10	5.04	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA DE 0.90X2.10 M. ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.73 MM G-40. CON REFUERZO PARA VENTANILLA Y MANILLA. MOCHEA BR DE UNA HOJA. FABRICADA EN ACERO 0-40 CAL 16. VENTANA ACOT. VIDRIO CLARO DE 1 MM CON MARCO Y CONTRAMARCO. DE ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.80 MM.	
	4	1.20	2.10	10.08	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA DE 1.00X2.10 M. ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.73 MM G-40.	

Nota: El ancho de puertas y ventana pueden variar según los huecos existentes.

PRESENTA:

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
PROF. BERTA ARLINA MOLINA

CODIGO
INFRAESTRUCTURA: 11346

UBICACIÓN: KM. 13 1/2 DE CARRETERA A QUEZALTEPEQUE,
REPARTO EL COCAL, CONTIGUO A PASAJE
BIZCARRA, APOPA, SAN SALVADOR

PROYECTO:

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

FINANCIAMIENTO:

CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO:

PLANO DE ACABADOS

ÁREA DE
PROYECTO: 2,382.76 M2

ESCALA: 1:125

HOJA: A-7

FECHA: JUNIO 2023