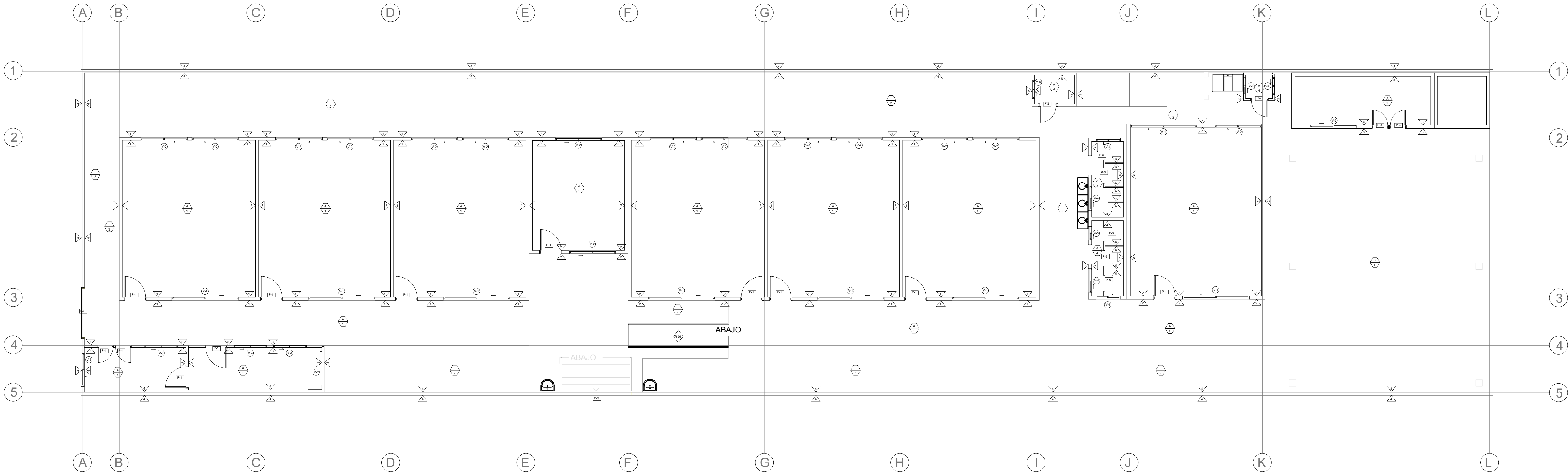
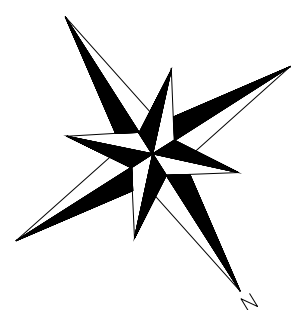


11722-ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA "COLONIA LAS BRISAS"



CLAVE	DESCRIPCION
	PAREDES Y MURD
	CIELO FALSO PISO
	VENTANAS
	PUERTAS

ACABADOS EN CIELO FALSO	
TIPO	DESCRIPCION
	LÁMINA TIPO SANDWICH (CONSULAR) CON RELIEVE O SIN RELIEVE POR EL LADO DE ABAJO.
	PANEL DE TECHO CURVO PORTANTE SIN ESTRUCTURA, DE ALUMINIO, ZINC, SILICE, CALIBRE 24, NORMA ASTM 6752.

ACABADOS DE PISO	
TIPO	DESCRIPCION
	PISO TIPO GRES DE ALTO TRÁFICO DE 0.60X0.60M COLOR IVORY, SEPARACION MINIMA DE 4MM CON PORCELANA BOQUILLEX UNIVERSAL COLOR ALMENDRA, PEGAMENTOS ADHESIVO POWER MIX.
	ENGRAMADO TIPO SAN AGUSTIN
	PISO DE CONCRETO F'c=210 KG/CM2 REF. CON ELECTROMALLA 6/6 E=10CM. PINTURA DE ALTO TRÁFICO PARA CANCHAS DEPORTIVAS MATE, ANTIDERRIZANTE Y BAJA REFLEXIÓN DE LUZ.
	PISO TIPO GRES DE ALTO TRÁFICO DE 0.60X0.60M COLOR IVORY, SEPARACION MINIMA DE 4MM CON PORCELANA BOQUILLEX UNIVERSAL COLOR ALMENDRA, PEGAMENTOS ADHESIVO POWER MIX, CON ZOCALO SANITARIO DE PVC COLOR BLANCO.

VENTANAS						DESCRIPCION
TIPO	UNIDADES	REPISA	ANCHO M	ALTO M	AREA M2	
	8	1.35	3.00	1.50	36.00	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	16	1.35	2.10	1.50	50.40	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	4	1.10	1.50	1.10	6.60	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	4	2.10	1.10	0.50	2.20	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	1	2.10	0.60	0.50	0.30	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	3	1.80	0.80	0.50	1.20	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
	1	1.0	1.50	0.60	0.90	CORTINA METÁLICA DE LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 22

PUERTAS					
TIPO	UNIDADES	ANCHO M	ALTO M	ÁREA M2	DESCRIPCION
P-1	10	1.00	2.10	21.00	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 MANILLO, MECHEA SR DE UNA HOJA, FABRICADA EN ACERO G-40 CAL.16. VENTANA AX27" VIDRIO CLARO DE 7 MM CON MARCO Y CONTRAMARCO, DE ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.80 MM.
P-2	2	0.80	2.10	3.36	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA DE 0.8X2.10 M, ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.73 MM G-40, CON REFUERZO PARA VENTANILLA Y MANILLO, MECHEA SR DE UNA HOJA, FABRICADA EN ACERO G-40 CAL.16. VENTANA AX27" VIDRIO CLARO DE 7 MM CON MARCO Y CONTRAMARCO, DE ACERO ROLADO EN FRIO DE 0.80 MM.
P-3	5	0.80	2.00	8.00	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA TIPO FENOLICO PARA ENTORNO HOGEDO, COLOR ALMOD 0920, SE INSTALARA A UNA ALTURA DE 20 CM SOBRE EL NPT.
P-4	4	0.75	2.10	6.30	LAMINA DE ACERO LISA ABATIBLE DE UNA HOJA, CALIBRE 18 EN LAMINA ROLADO EN FRIO GALVANNEAL A60
P-5	1	3.16	2.10	6.64	PUERTA PEATONAL A DOS MANOS DE ANTICORROSIVO, CON PINTURA MATE COLOR NEGRO.
P-6	1	2.30	2.10	4.83	PUERTA PEATONAL A DOS MANOS DE ANTICORROSIVO, CON PINTURA MATE COLOR NEGRO.

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

ACABADOS DE PAREDES	
TIPO	DESCRIPCION
	PARED EXISTENTE DE LADRILLO DE BARRO, REPELLADA Y AFINADA 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 EXISTENTE DE BLOQUE 15X20X40, REPELLADA Y AFINADA, 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 A CONSTRUIR DE BLOQUE 10X20X40, REPELLADA Y AFINADA, 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.
	MURO PERIMETRAL EXISTENTE, REPELLADO Y AFINADO CON DOS MANOS DE PINTURA
	DIVISIÓN DE CENTRO FENOLICO FIJADO AL PISO SERIE 500, ENTORNO HOGEDO, COLOR ALMOD 0920, PUERTAS H=69" (1753mm) Y PANELES MONTADOS H=9" (230mm) SOBRE N.P.T. PARA CUBICULOS.
	ENCHAPE DE AZULEJO, PIEZA CERÁMICA RESISTENTE A LA HUMEDAD CON FONDO BLANCO, DIMENSIONES 20X30CM O 30X30CM

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 EDUCACION PARVULARIA COLONIA LAS BRISAS

CODIGO INFRAESTRUCTURA: 11722

UBICACIÓN: URBANIZACIÓN SIERRA MORENA, PRIMERA ETAPA, FINAL PASAJE 17, 18 Y 19, SOYAPANGO, SAN SALVADOR

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

FINANCIAMIENTO: CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO: PLANTA DE ACABADOS

ÁREA DE PROYECTO: 897.80 M2

ESCALA: 1:100

HOJA: A-7

FECHA: JUNIO 2023