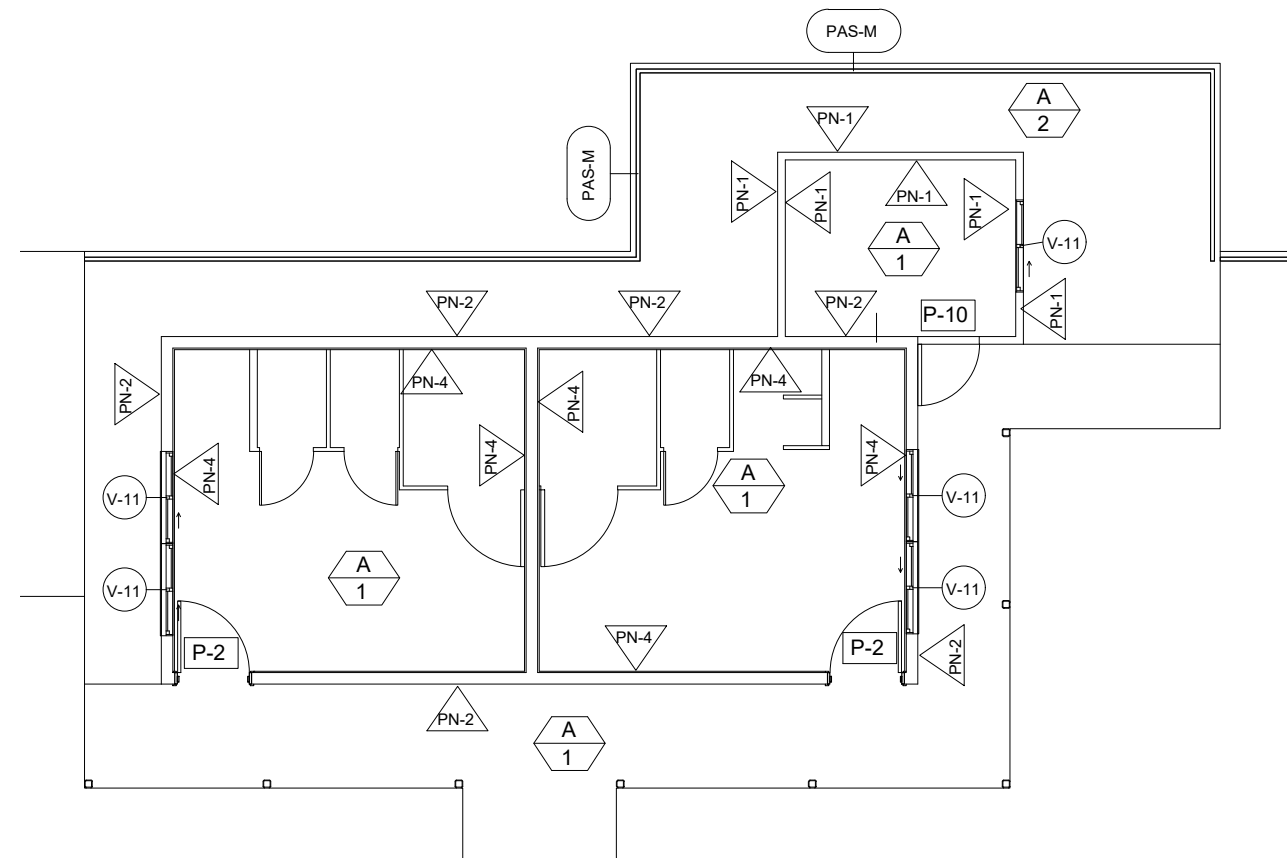
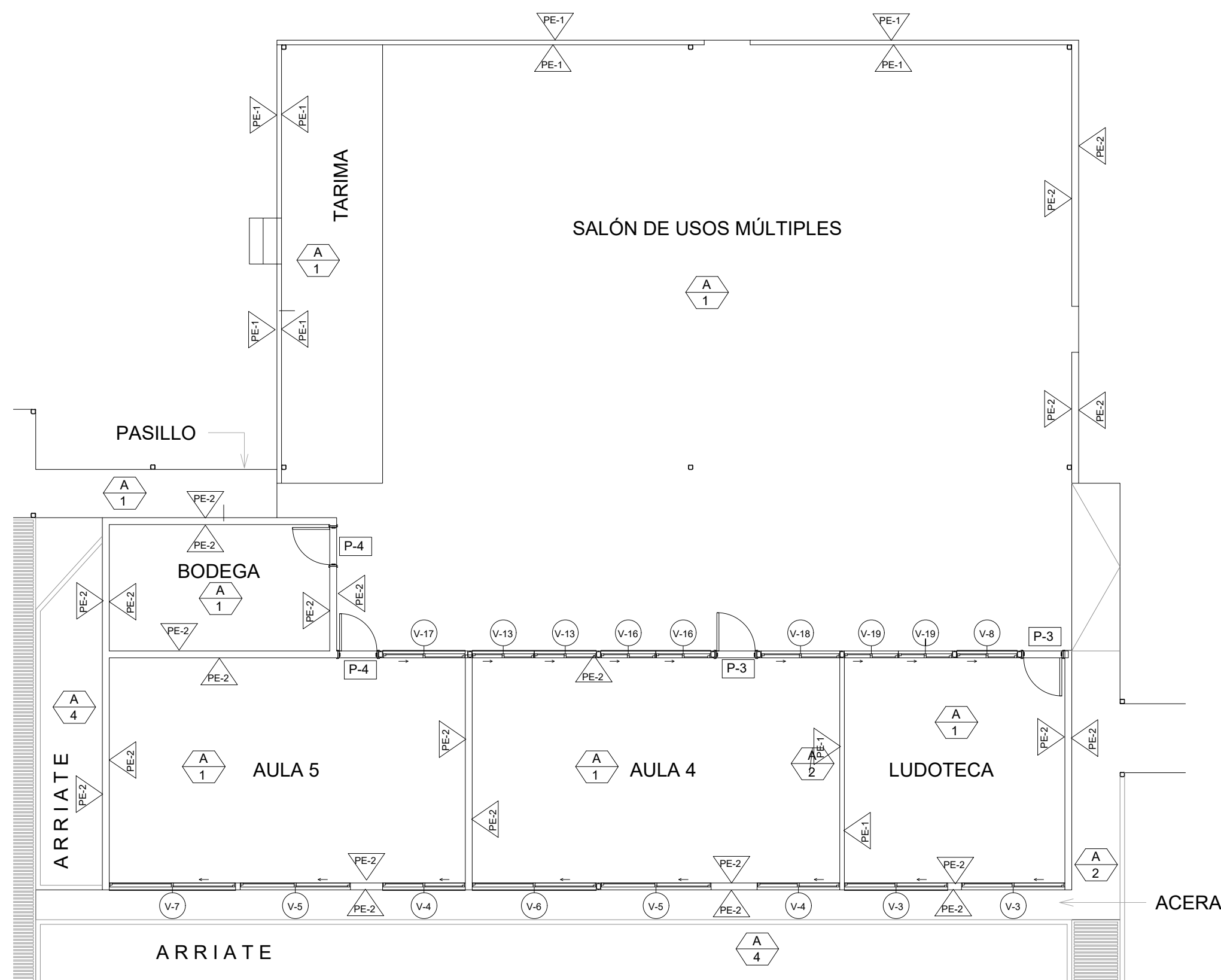


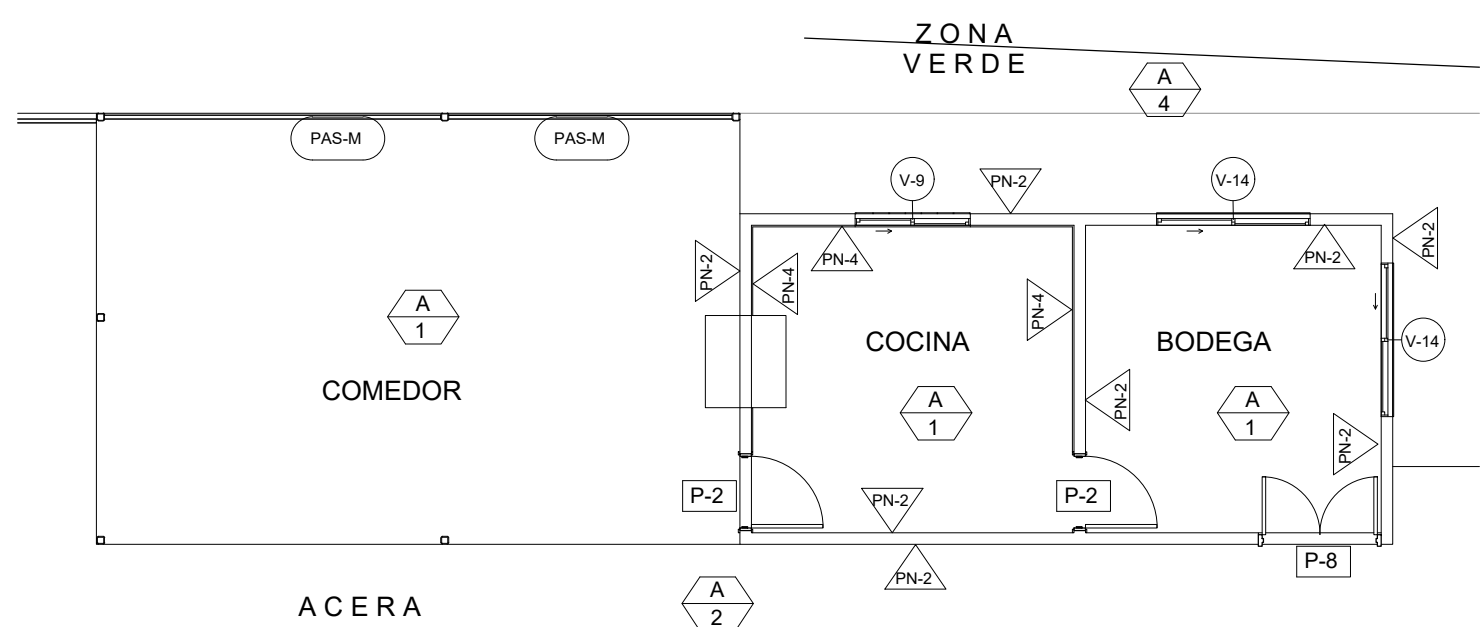
1 PLANTA DE ACABADOS MODULO DE AULAS TIPO  
1 : 100



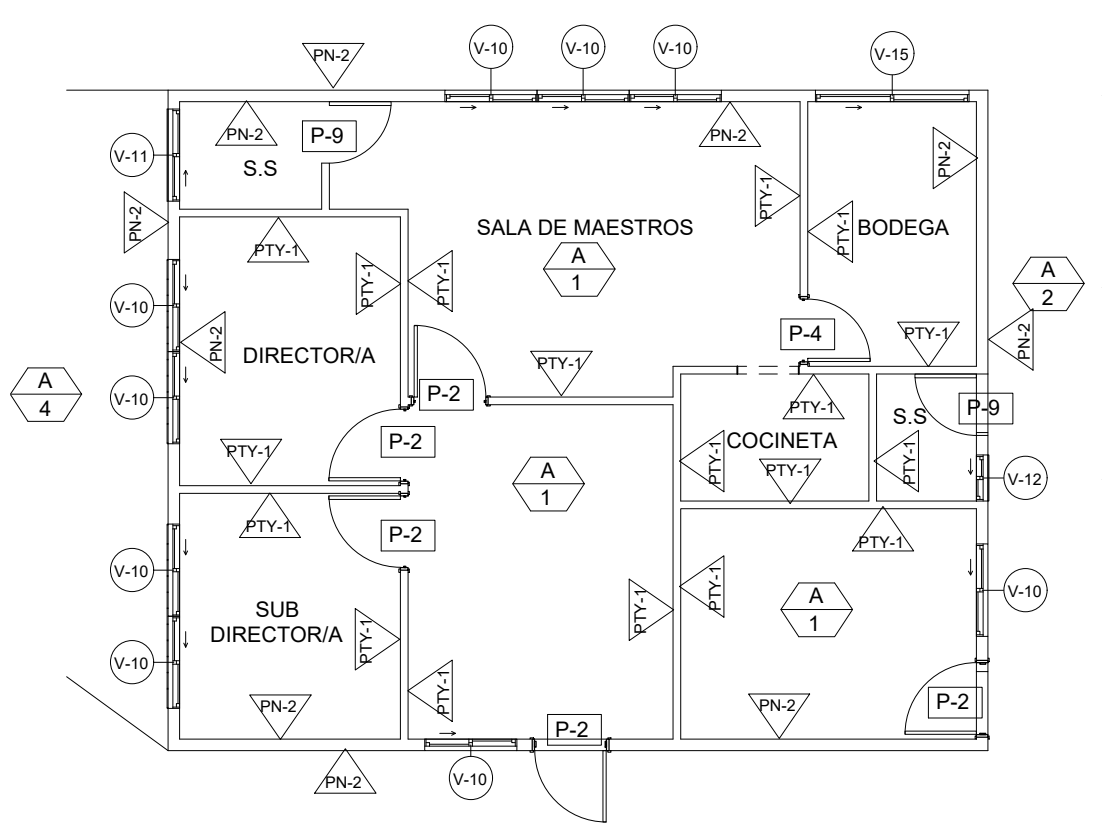
2 PLANTA DE ACABADOS MODULO DE BAÑOS Y ÁREA DE SERVICIO  
1 : 100



3 PLANTA DE ACABADOS ÁREAS COMPLEMENTARIAS  
1 : 100



5 PLANTA DE ACABADOS COCINA/COMEDOR  
1 : 100



4 PLANTA DE ACABADOS ÁREA ADMINISTRATIVA  
1 : 100

CUADRO DE ACABADOS EN PAREDES		
TIPO	ÁREA	DESCRIPCIÓN
DIV-1	9.85 m²	DIVISIÓN DE CENTRO FENÓLICO FIJADA AL PISO SERIE 500 ENTORNO HÚMEDO, COLOR ALMOND 0920
MC-1	171.04 m²	MALLA CICLÓN
MR-1	102.84 m²	MURO DE RETENCIÓN EXISTENTE
PE-1	56.11 m²	PARED EXISTENTE DE LADRILLO DE BARRO; REPELLADA, AFINADA Y PINTADA CON 2 MANOS DE PINTURA
PE-2	510.23 m²	PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO (15X20X40); REPELLADA, AFINADA Y PINTADA CON DOS MANOS DE PINTURA
PE-3	11.00 m²	PARED EXISTENTE DE BLOQUE DE CONCRETO (20X20X40) REPELLADA, AFINADA Y PINTADA CON DOS MANOS DE PINTURA
PN-1	64.63 m²	PARED A CONSTRUIR DE BLOQUE DE CONCRETO (10X20X40) REPELLADA AFINADA Y PINTADA
PN-2	287.91 m²	PARED A CONSTRUIR DE BLOQUE DE CONCRETO (15X20X40) REPELLADA AINADA Y PINTADA
PN-3	206.52 m²	PARED A CONSTRUIR DE BLOQUE DE CONCRETO (20X20X40) REPELLADA AINADA Y PINTADA
PN-4	60.45 m²	PARED CON ENCHAPE DE CERAMICA COLOR BLANCO (30X30CM)H=1.50
PTY-1	108.72 m²	PARED DE TABLA YESO PASTEADA AFINADA Y PINTADA, UNA MANO DE SELLADOR MULTIFUNCIONAL Y 2 MANOS DE PINTURA
RM-1	230.23 m²	REJA DE TUBO ESTRUCTURAL CUADRADO
TP-1	189.89 m²	TAPIAL PREFABRICADO H=2.50M
TOTAL	2009.42 m²	

NOTAS:

-EL ACABADO INTERIOR DE LAS PAREDES DEBERÁ TENER 2 MANOS DE PINTURA LAVABLE COLOR BLANCO DE LINEA; DESDE NIVEL DE PISO HASTA UNA ALTURA DE 1.20M. Y 2 MANOS DE PINTURA BASE AGUA COLOR BLANCO DE LINEA, DESDE LA ALTURA DE 1.20M HASTA EL NIVEL DE TECHOS.

-EL ACABADO EXTERIOR DE LAS PAREDES DEBERÁ SER PINTURA LAVABLE DE COLORES CONFORME A LA PALETA DE "MI NUEVA ESCUELA"

CUADRO DE VENTANAS						
TIPO	CANTIDAD	REPISA	ANCHO	ALTO	ÁREA	DESCRIPCIÓN
V-1	12	1.35	1.55	1.35	25.11 m²	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-2	12	1.35	2.10	1.35	34.02 m²	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-3	2	1.35	2.25	1.35	6.08 m²	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-4	2	1.35	1.80	1.35	4.86 m²	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-5	2	1.35	2.40	1.35	6.48 m²	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-6	1	1.35	2.70	1.35	3.65 m²	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-7	1	1.35	2.75	1.35	3.71 m²	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-8	1	1.45	1.32	1.25	1.64 m²	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-9	1	1.10	1.50	1.10	1.65 m²	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-10	9	1.00	1.20	1.10	11.88 m²	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-11	6	1.70	1.20	0.40	2.88 m²	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-12	1	1.70	0.60	0.40	0.24 m²	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-13	2	1.45	1.35	1.25	3.38 m²	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-14	2	1.80	2.00	0.40	1.60 m²	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-15	1	1.70	2.00	0.40	0.80 m²	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-16	2	1.45	1.20	1.25	2.99 m²	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-17	1	1.45	1.79	1.25	2.24 m²	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-18	1	1.45	1.71	1.25	2.14 m²	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
V-19	2	1.45	1.18	1.25	2.94 m²	VENTANA CORREDIZA, PERFILERIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL PESADO, VIDRIO LAMINADO CLARO DE 6MM.
TOTAL	61				118.27 m²	

CUADRO DE ACABADOS EN PISO		
TIPO	ÁREA	DESCRIPCIÓN
1	915.31 m²	PISO TIPO GRES DE ALTO TRÁFICO DE 0.60X0.60 M COLOR IVORY, SEPARACIÓN MIN. DE 4MM CON PORCELANA BOQUILLEX UNIVERSAL COLOR ALMENDRA, PEGAMENTO ADHESIVO POWER MIX
2	817.68 m²	PISO DE CONCRETO TIPO ACERA
3	832.82 m²	PISO DE CONCRETO TIPO ACERA EXISTENTE
4	1408.36 m²	GRAMA SAN AGUSTÍN
5	124.49 m²	PISO DE ADOQUÍN
6	61.96 m²	ENCEMENTADO TIPO ACERA DE ACCESO
TOTAL	4160.63 m²	

NOTAS:

-EN LA COCINA Y BAÑOS SE DEBERÁ COLOCAR ZÓCALO SANITARIO PVC, TODAS LAS DEMÁS ÁREAS LLEVARÁN ZÓCALO DE CERÁMICA

ÁREA DE CUBIERTA DE TECHOS		
TIPO	ÁREA	DESCRIPCIÓN
A	1,232.56 m²	LÁMINA TIPO SANDWICH (INSULADA) CON O SIN RELIEVE POR EL LADO DE ABAJO

CUADRO DE PUERTAS				
TIPO	CANTIDAD	ALTO	ANCHO	DESCRIPCIÓN
P-1	6	2.00	1.00	PUERTA 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 G40 CAL. 16
P-2	9	2.10	1.00	PUERTA 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 G40 CAL. 16
P-3	2	2.00	0.90	PUERTA 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 G40 CAL. 16
P-4	3	2.00	0.88	PUERTA 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 G40 CAL. 16
P-5	1	1.08	1.20	CORTINA METÁLICA DE LÁMINA GALVANIZADA CAL. 22
P-6	3	1.10	0.70	PUERTA ABATIBLE DE TIPO FENÓLICO, PARA ENTORNO HÚMEDO
P-7	2	1.10	1.00	PUERTA ABATIBLE DE TIPO FENÓLICO, PARA ENTORNO HÚMEDO
P-8	1	2.10	1.50	PUERTA DE LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO LISA, ABATIBLE DE DOS HOJAS
P-9	2	2.10	0.80	PUERTA DE MADERA DE UNA HOJA
P-10	1	2.10	0.80	PUERTA METÁLICA
TOTAL	30			

PRESENTA:

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

CENTRO ESCOLAR:

ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA "YOLANDA RAMÍREZ DE DÍAZ"

CÓDIGO INFRAESTRUCTURA:

10480

UBICACIÓN:

FINAL 21 AV. NORTE, CALLE PRINCIPAL, COLONIA JARDINES DEL TECANA, SANTA ANA, SANTA ANA

PROYECTO:

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

FINANCIAMIENTO:

CONTRATO DE PRÉSTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO:

PLANTA DE ACABADOS

ÁREA DE PROYECTO:

3,397.88 M2

ESCALA:

1 : 100

HOJA :

A-4

FECHA :

ABRIL 2023