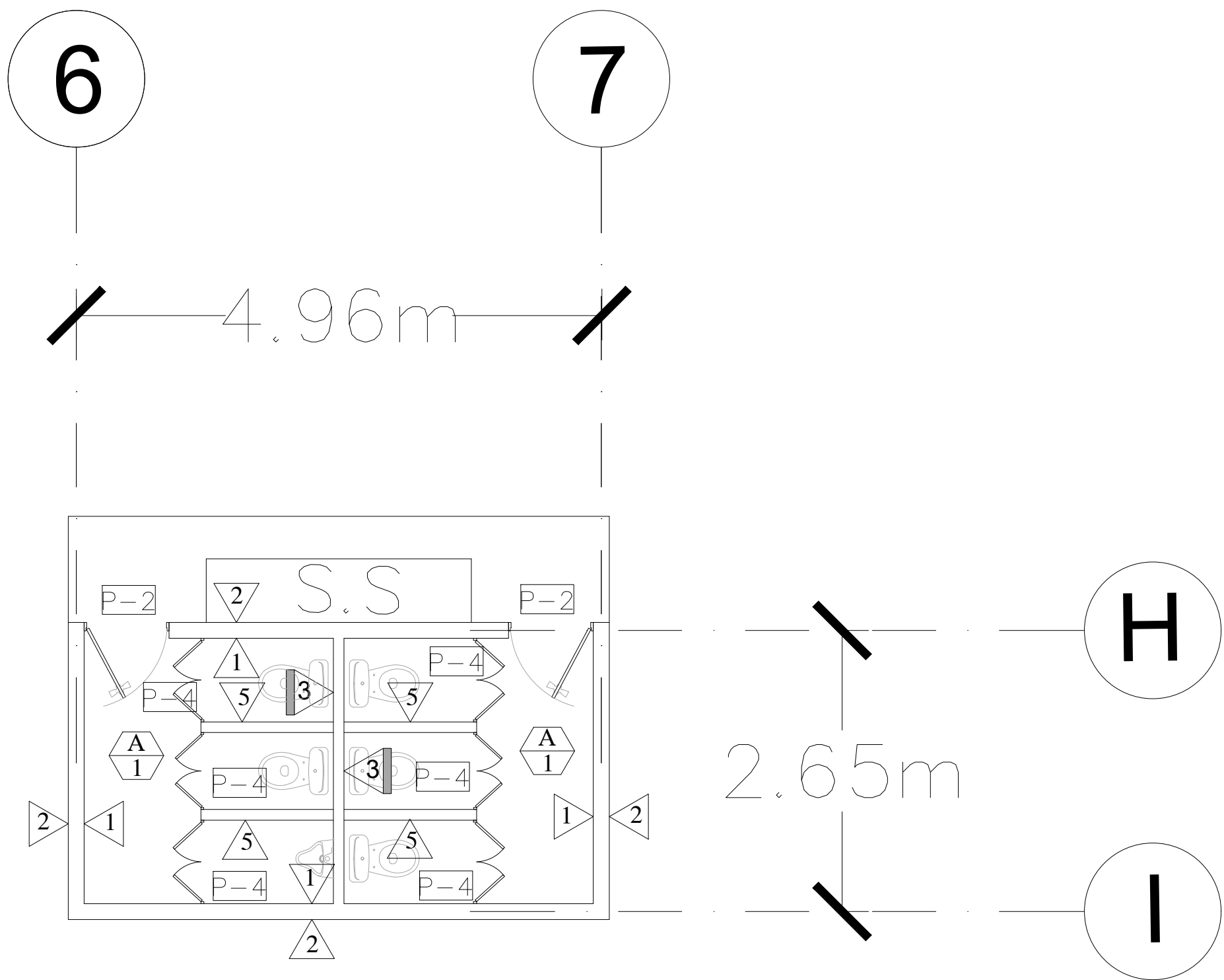


PLANTA DE ACABADOS DE MODULO DE AULAS
ESC.: 1: 75



PLANTA DE ACABADOS DE MODULO DE LUDOTECA
ESC.: 1: 75

VENTANAS						
TIPO	UNIDADES	REPISA (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	AREA (m²)	DESCRIPCION
V-1	8	1.00	2.10	1.40	23.52	Ventana corrediza, perfilera de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-2	3	1.00	1.78	1.40	7.48	Ventana corrediza, perfilera de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-3	4	1.00	2.95	1.40	3.32	Ventana corrediza, perfilera de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-4	4	1.00	1.00	1.40	2.95	Ventana corrediza, perfilera de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-5	1	1.00	2.00	1.40	2.10	Ventana corrediza, perfilera de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-6	3	1.00	0.80	1.00	1.20	Ventana corrediza, perfilera de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-7	9	1.00	1.60	1.40	1.90	Ventana corrediza, perfilera de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-7	1	1.00	1.20	1.40	1.90	Cortina metalica de lamina galvanizada calibre 22 cocina

PUERTAS					
TIPO	UNIDADES	ANCHO (m)	ALTO (m)	AREA (m²)	DESCRIPCION
P-1	12	1.00	2.10	1.89	Abatible de una hoja, acero rolado en frio de 0.73mm G40, con refuerzo para ventanilla y manija, mocheta sr de una hoja, fabricada en acero G-40 cal. 16, ventana 4x27" vidrio claro de 7mm con marco y contramarco de acero rolado en frio de 0.80mm
P-2	4	0.80	2.10	4.70	Puerta metálica abatible de 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-3	1	1.00	2.10	2.10	Puerta abatible de una hoja, acero rolado en frio 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 frio de 0.80 mm
P-4	10	0.75	2.10	2.55	Puerta abatible de una hoja tipo fenólico para entorno húmedo, color almod 0920, se instalará a una altura de 20 cm sobre NPT.
P-5	2	1.50	2.10	2.10	Puerta abatible de una hoja tipo fenólico para entorno húmedo, color almod 0920, se instalará a una altura de 20 cm sobre NPT.

ACABADOS EN CIELO		ACABADOS EN PARED	
CLAVE	DESCRIPCION	CLAVE	DESCRIPCION
A	Lamina tipo sandwich (insulada) con relieve o sin relieve por el lado de abajo	1	Pared con una mano de base de sellador y dos manos de pintura lavable color blanco de línea, validado con normativa ASTM 2486
B	Pergola	2	Pared de bloque repellada, afinada y pintada, una mano de base sellador y dos manos de pintura de acuerdo con paleta de colores según catálogo de mi nueva escuela, validado con normativa ASTM 2486.
ACABADOS EN PISO		3	Zocalo sanitario de pvc, color blanco
CLAVE	DESCRIPCION	4	Pared enchapado de ceramica blanco 30x30 cm. separacion minima de 3 milímetros con porcelana boquillex universal color blanco, pegamento adhesivo powermix.
1	Piso tipo gres de alto trafico de 0.60 x 0.60m color ivory, separacion minima de 4 mm con porcelana boquillex universal color almendra, pegamentos adhesivo power mix.	5	División de centro fenólico fijado al piso serie 500, entorno húmedo, color almond 0920, puertas h=69" (1753mm) y paneles montados h=9" (230mm) sobre n.p.t. para cubículos.
2	Piso de concreto colado "in situ"		

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 SAN FRANCISCO
GOTERA

CODIGO
INFRAESTRUCTURA: 13264

UBICACIÓN: URB. LOS ALMENDROS, AV. EL AMATE,
MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO GOTERA,
DEPARTAMENTO DE MORAZAN.

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: 2,929.50 M2

ESCALA: 1:75

HOJA: A-6-2

FECHA: MAYO 2023