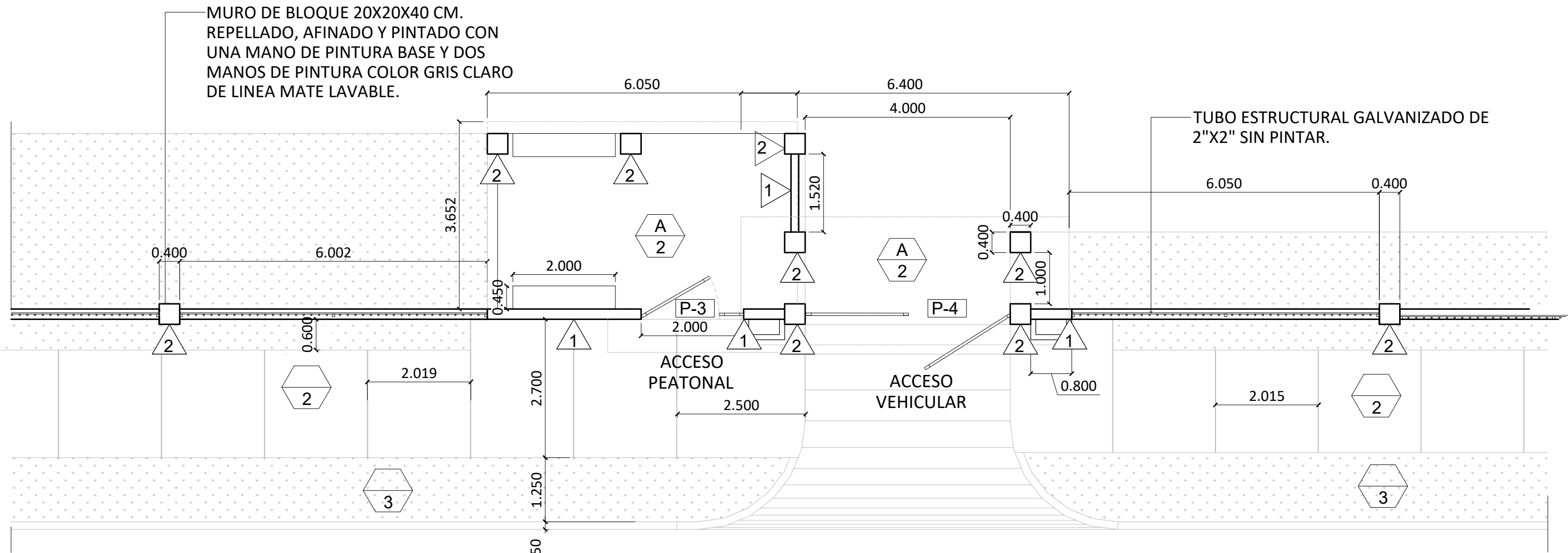


PLANTA DE ACABADOS
ESC. 1:100

TIPO	UNIDADES	VENTANAS				DESCRIPCION
		REPISA (m)	ANCHO (m)	ALTO (m)	AREA (m²)	
V-1	4	1.60	3.80	1.00	3.80	Hueco de ventana con cuadrados repellados, afinados y pintados.
V-2	2	1.40	2.16	1.20	2.59	Ventana corrediza, perfleria de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-3	9	1.40	1.96	1.20	2.35	Ventana corrediza, perfleria de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-4	10	1.40	2.75	1.20	3.30	Ventana corrediza, perfleria de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-5	5	1.40	3.41	1.20	4.09	Ventana corrediza, perfleria de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-6	2	1.40	1.17	1.20	1.40	Cortina metalica de lamina galvanizada calibre 22
V-7	3	1.40	1.05	1.20	1.26	Ventana corrediza, perfleria de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-8	1	1.40	1.80	1.20	2.16	Ventana corrediza, perfleria de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-9	3	1.40	3.05	1.20	3.66	Ventana corrediza, perfleria de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-10	2	1.40	2.63	1.20	4.37	Ventana corrediza, perfleria de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-11	2	1.40	2.23	1.20	2.62	Ventana corrediza, perfleria de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.
V-12	2	1.40	3.25	1.20	3.90	Ventana corrediza, perfleria de aluminio anodizado natural pesado, vidrio laminado claro de 6mm.



PLANTA DE PROPUESTA ARQUITECTONICA
DE ACABADOS FACHADA
ESC.:1:75

PUERTAS						
TIPO	UNIDADES	ANCHO (m)	ALTO (m)	AREA (m ²)	DESCRIPCION	
P-1	4	1.00	2.10	2.10	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	0.85	2.35	2.00	Puerta metalica abatible de una hoja con marco de tubo estructural cuadrado de 1" chapa N°16, y refuerzo de tubo cuadrado de 1" con doble forro de lamina negra 1/8"	
P-3	1	2	2.35	4.70	Puerta peatonal abatible doble hoja con tubo estructural de 4" x 2" negro a dos manos de anticorrosivo, con pintura mate color negro. Una hoja fija de 0.50 X 2.35m, y una abatible de 1.50 x 2.35m	
P-4	2	4.00	3.35	13.40	Porton doble hoja con tubo estructural de 4"x2" negro a dos manos de anticorrosivo, con pintura mate color negro.	
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 repellada, afinada y pintada con una mano de base de sellador y dos manos de pintura lavable color blanco de linea, validado con normativa ASTM 2486
ACABADOS EN PISO					2	Enchape de azulejos piezas cerámicas resistente a la humedad con fondo blanco, dimensiones 20x30cm ó 30x30cm.
CLAVE	DESCRIPCION					
1	Piso tipo gres de alto trafico de 0.60 x 0.60m color ivory, separacion minima de 4 mm con porcelana boquille universal color almendra, pegamentos adhesivo power mix.				3	Zocalo sanitario de pvc, color blanco
2	Piso de concreto colado "in situ"				4	Columna repellada, afinada y pintada a una mano de base sellador y dos manos de pintura lavable color blanco de linea, validado con normativa ASTM 2486
3	Engramado tipo san agustin					

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
CANTON LOURDES

CODIGO
INFRAESTRUCTURA: 11040

UBICACIÓN: FINAL PASAJE SALVADOR ALLENDE, CANTON
LOURDES COLON, COLON, LA LIBERTAD

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: 2,183.84 M2

ESCALA: 1:100

HOJA: A-6

FECHA: JUNIO 2023