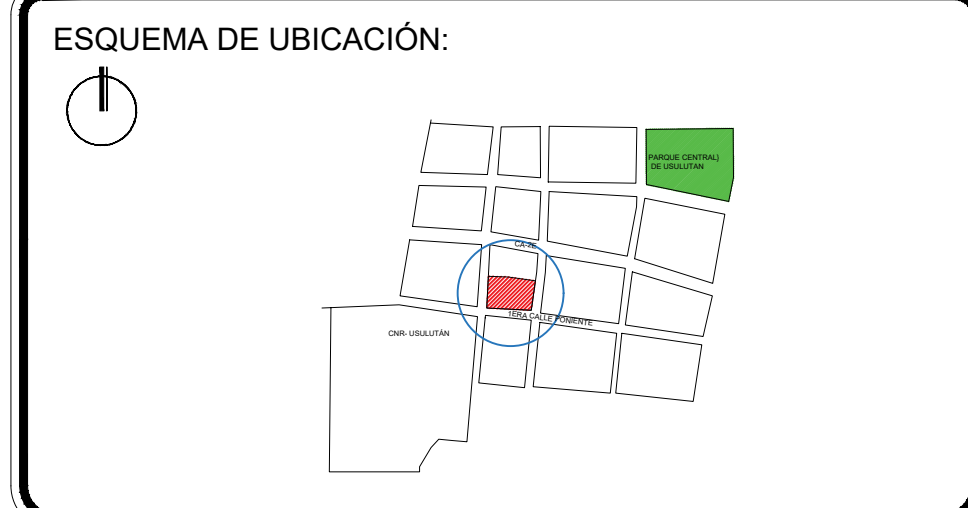


12749 ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA BARRIO EL CALVARIO			
USULUTÁN ESTE, USULUTÁN			
INDICE DE PLANOS			
No.	CONTENIDO DE PLANOS	CÓDIGO	CORRELATIVO
1	INDICE DE PLANOS	INDICE-00	1/42
2	PLANO TOPOGRAFICO	ANT-TOP-1	2/42
3	PLANO TOPOGRAFICO 2	ANT-TOP-2	3/42
4	PLANTA DE SITUACION ACTUAL	ANT-PSA-3	4/42
5	PROPUESTA DE ZONIFICACION	ANT-ZON-4	5/43
6	PLANTA DE DEMOLICIONES	ANT-DEM-5	6/42
7	PLANTA DE CORTES Y RELLENOS	ANT-COR RELLE-6	7/42
8	PROPUESTA ARQUITECTONICA DE CONJUNTO	ANT-PRO ARQ-7	8/42
9	PLANTA DE CONJUNTO DE TECHOS	ANT-CON TECNO-8	9/42
10	PLANTA ARQUITECTÓNICA Y ACABADOS DE MODULO A	ANT- ARQ ACAB M A-9	10/42
11	PLANTA ARQUITECTÓNICA Y ACABADOS DE MODULO B	ANT- ARQ ACAB M B-10	11/42
12	PLANTA ARQUITECTÓNICA Y ACABADOS DE MODULO C - 1	ANT- ARQ ACAB M C1-11	12/42
13	PLANTA ARQUITECTÓNICA Y ACABADOS DE MODULO C - 2	ANT- ARQ ACAB M C2-12	13/42
14	PLANTA DE ACABADOS EXTERIOR	ANT- ARQ ACAB EXT A-13	14/42
15	FACHADAS Y SECCIONES	ANT- FACH SEC-14	15/42
PLANOS ESTRUCTURALES			
16	NOTAS ESTRUCTURALES Y DETALLES TÍPICOS ESTRUCTURALES DE MÓDULO A,B Y C , TECHO A 2 AGUAS, 1 NIVEL.	EST-1	16/42
17	DETALLES TÍPICOS ESTRUCTURALES DE MÓDULO A,B Y C , TECHO A 2 AGUAS, 1 NIVEL.	EST-2	17/42
18	DETALLES TÍPICOS ESTRUCTURALES MÓDULO DE S.U.M. Y ÁREA DE ESPERA , TECHO A 2 Y 1 AGUA, 1 NIVEL.	EST-3	18/42
19	DETALLES TÍPICOS ESTRUCTURALES DE MUROS.	EST-4	19/42
20	DETALLES TÍPICOS ESTRUCTURALES DE MUROS.	EST-5	20/42
21	ELEVACIONES Y SECCIONES TÍPICAS DE MÓDULOS A,B Y C. MÓDULO A (COCINA, COMEDOR, BODEGA, TECHO A DOS AGUAS, UN NIVEL) PLANTA ARQUITECTÓNICA, PLANTA DE FUNDACIONES Y PAREDES, PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS.	EST-6	21/42
22	MÓDULO B (CUATRO AULAS , TECHO A DOS AGUAS, UN NIVEL) PLANTA ARQUITECTÓNICA, PLANTA DE FUNDACIONES Y PAREDES, PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS.	EST-7	22/42
23	MÓDULO C (CUATRO AULAS, ADMINISTRACIÓN , TECHO A DOS AGUAS, UN NIVEL) PLANTA ARQUITECTÓNICA, PLANTA DE FUNDACIONES Y PAREDES, PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS.	EST-8	23/42
24	MÓDULO S.U.M. (TECHO A DOS AGUAS) PLANTA ARQUITECTÓNICA, PLANTA DE FUNDACIONES Y PAREDES, PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS, ELEVACIÓN DE MARCO PRINCIPAL.	EST-9	24/42
25	ÁREA DE ESPERA (TECHO A UN AGUA) PLANTA ARQUITECTÓNICA, PLANTA DE FUNDACIONES Y PAREDES, PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS, ELEVACIÓN DE MARCO PRINCIPAL.	EST-10	25/42
26	MÓDULO S.U.M. (TECHO A DOS AGUAS) PLANTA ARQUITECTÓNICA, PLANTA DE FUNDACIONES Y PAREDES, PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS, ELEVACIÓN DE MARCO PRINCIPAL.	EST-11	26/42
PLANOS DE OBRAS EXTERIORES DE ESPECIALIDADES			
INSTALACIONES HIDRAULICAS			
27	INSTALACIONES HIDRÁULICAS AGUA POTABLE	OE-IH-AP-1	27/42
28	INSTALACIONES HIDRÁULICAS DE AGUAS NEGRAS Y GRISES.	OE-IH-AN-1	28/42
29	INSTALACIONES HIDRÁULICAS LLUVIAS	OE-IH-ALL-1	29/42
INSTALACIONES ELECTRICAS			
30	PLANTA DE DISTRIBUCION DE LUMINARIAS	OE-IE-1	30/42
31	PLANTA DE DISTRIBUCION DE TOMACORRIENTES	OE-IE-2	31/42
32	PLANTA DE DISTRIBUCION DE VENTILADORES	OE-IE-3	32/42
33	PLANTA DE DISTRIBUCION DE SEÑALES DEBILES	OE-IE-4	33/42
34	PLANTA DE DISTRIBUCION DE ALARMAS	OE-IE-5	34/42
35	PLANTA DE DISTRIBUCION DE ALIMENTADORES	OE-IE-6	35/42
36	CUADRO DE CARGAS Y DIAGRAMA UNIFILAR Y DETALLES	OE-IE-7	36/42
37	DETALLES DE OBRAS ELÉCTRICAS	OE-IE-8	37/42
SEÑALETICA			
38	PLANO DE SEÑALETICA Y EMERGENCIA	OE-SEÑ-1	38/42
39	DETALLES DE SEÑALETICA Y EMERGENCIA	OE-SEÑ-2	39/42
PLANOS DE OBRAS EXTERIORES Y DETALLES TIPO GENERALES			
40	DETALLES DE PUERTAS DE MADERA Y DETALLES DE PUERTAS METÁLICAS	OE-DET-1	40/42
41	DETALLES DE OBRAS EXTERIORES	OE-DET-2	41/42
42	DETALLES DE JUEGOS RECREATIVOS	OE-DET-3	42/42



PRESENTA:

GOBIERNO DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE EDUCACIÓN
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

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

CENTRO ESCOLAR: ESCUELA DE EDUCACION PARVULARIA BARRIO EL CALVARIO

CODIGO INFRAESTRUCTURA 12749

UBICACIÓN: 3RA CALLE PTE, ENTRE 3RA AVENIDA SUR Y 1RA AVENIDA SUR, USULUTÁN.

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

FINANCIAMIENTO:
CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO:
INDICE DE PLANOS

DISEÑO ARQUITECTÓNICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:
DISEÑO HIDRÁULICO:	DISEÑO ELÉCTRICO:

ÁREA DE TERRENO: 1,410.8 M2	ÁREA DE CONSTRUCCIÓN: 1,330.68 M2
ÁREA VERDE: 80.12 M2	ÁREA DE REHABILITACIÓN: -
HOJA: INDICE-00	CORRELATIVO: 1/42
ESCALA INDICADAS	FECHA: MARZO 2026

SELLOS: