

CODIGO 11741- COMPLEJO EDUCATIVO "DISTRITO ITALIA"

TONACATEPEQUE, SAN SALVADOR.

INDICE DE PLANOS

- A-1 PLANTA ACTUAL
- A-2- ZONIFICACION
- A-3- PLANO DE DEMOLICIONES Y TALA DE ARBOLES(*POR SI APLICA)
- A-4- PLANTA ARQUITECTONICA DE CONJUNTO(PROPUESTA)
- A-5- SECCIONES Y ELEVACIONES
- A-6- PLANOS DE TECHO DE CONJUNTO
- A-7- PLANTA DE ACABADOS
- PLANOS TIPO DE MODULOS:

MODULO TIPO SERVICIOS SANITARIOS

- TIPO A-1- PLANTA ARQUITECTONICA, PLANTA DE TECHOS, SECCIONES Y ELEVACIONES
- TIPO A-2 ACABADOS
- TIPO EST-1 PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS, PLANTA DE FUNDACIONES Y DETALLES
- TIPO INST-1 PLANTA ELECTRICA, PLANTA HIDRAULICA

TIENDA ESCOLAR TIPO

- TIPO A-1- PLANTA ARQUITECTONICA, PLANTA DE TECHOS, SECCIONES Y ELEVACIONES
- TIPO EST-1 PLANTAS ESTRUCTURALESDE PAREDES, PISOS, CUBIERTAS Y DETALLES ESTRUCTURAL.
- TIPO ELE-1 PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS: DISTRIBUCCION DE LUMINARIAS
- TOMACORRIENTES Y CUADRO DE CARGAS.

MODULO TIPO COMEDOR, COCINA Y BODEGA

- TIPO A-1- PLANTA ARQUITECTONICA
- TIPO EST-1 PLANTA DE FUNDACIONES Y DETALLES
- TIPO ELE-1 PLANTA ELECTRICA Y DETALLES
- TIPO HIDRI-1 PLANTA HIDRAULICA

MODULO TIPO SALON DE USOS MULTIPLES

- TIPO A-1- PLANTA ARQUITECTONICA
- TIPO A-2 ACABADOS
- TIPO A-3 SECCIONES Y ELEVACIONES
- TIPO EST-1 PLANTA DE FUNDACIONES Y DETALLES
- TIPO EST-2 DETALLE ESTRUCTURAL
- TIPO ELE-1 PLANTA ELECTRICA Y DETALLES

OE - DETALLES TIPO GENERALES Y DE OBRAS EXTERIORES

- OE-1- DETALLES
- OE-2- DETALLES
- OE-3- DETALLES
- OE-4- DETALLES
- OE-5- DETALLES
- OE-6- DETALLES
- OE-7- DETALLES

PRESENTA:	
	MINISTERIO DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.	
CENTRO ESCOLAR: COMPLEJO EDUCATIVO "DISTRITO ITALIA"	
CODIGO INFRAESTRUCTURA:	11741
UBICACIÓN:	URBANIZACION DISTRITO ITALIA, BOULEVARD LA PAZ, TONACATEPEQUE, SAN SALVADOR.
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	
ÁREA DE PROYECTO:	9,186.52 m2
ESCALA:	INDICADAS
HOJA:	A-0
FECHA:	JULIO 2023