



NOTAS:

- LA DISTRIBUCIÓN DE COLUMNAS EN EL SENTIDO LONGITUDINAL NO DEBE EXCEDER DE 6 METROS DE EJE A EJE. ADEMÁS ESTAS DEBEN QUEDAR DISTRIBUIDAS SIMÉTRICAMENTE DE ACUERDO AL ESPACIO QUE SE DISPONGA EN CADA CENTRO EDUCATIVO.
- LA FLECHA DEL TECHO CURVO DEBE SER TOMADA EN EL RANGO DEL 15% AL 25% DEL CLARO A SALVAR EN EL SENTIDO TRANSVERSAL.
- CADA DIMENSIÓN DEL SUM DEBE SER ADAPTADA A LAS CONDICIONES QUE REPRESENTA EL CENTRO ESCOLAR.
- PISO CANCHA, ES CONCRETEADO,ACABADO SINTETICO CON 75%(EPDM) DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE Y 25% DE (SBR)MATERIAL RECICLADO CON ESPESORDE 8MM, Y SEÑALIZACIÓN CON PINTURA DE POLIURETANO PARAINTEMPERIE.

PRESENTA:	
	
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:	
TIPO A-3 ELEVACIONES Y SECCIONES	
ÁREA DE PROYECTO:	
9,186,52 m2	
ESCALA:	
INDICADAS	
HOJA:	
TIPO A-3	
FECHA:	
JUNIO 2023	