


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 SINTÉTICO CON 75%(EPDM) DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE Y 25% DE (SBR) MATERIAL RECICLADO CON ESPESOR DE 8MM, Y SEÑALIZACIÓN CON PINTURA DE POLIURETANO PARA INTemperie.

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:	
TIPO A-1-PLANTA ARQUITECTÓNICA	
ÁREA DE PROYECTO:	
9,186.52 m2	
ESCALA:	1:75
HOJA:	A-1
FECHA:	JULIO 2023