



PLANTA ARQUITECTÓNICA TIPO DE CANCHA DE BKB Y USOS MÚLTIPLES
ESC 1:75

- 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:	
 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 EDUCACIÓN PARVULARIA "JARDINES DE LA SABANA"	
CODIGO INFRAESTRUCTURA:	11112
UBICACIÓN:	COL. JARDINES DE LA SABANA, FINAL SENDA D-8, AV. NUEVA SAN SALVADOR, LA LIBERTAD, SANTA TECLA.
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:	
6,250.25 Mt2	
ESCALA:	1:75
HOJA:	TIPO A-1
FECHA:	----