



- 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 PARAINTERPERIE.

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

PRESENTA:	
	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 DE ZACAMIL
CODIGO INFRAESTRUCTURA:	11429
UBICACIÓN: 29 AV. NORTE Y CALLE ZACAMIL, MEJICANOS, 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:	2104.32 M2
ESCALA:	1:75
HOJA:	TIPO A-1
FECHA:	----