



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

CLAVE	DESCRIPCION
	PAREDES Y MUROS
	CIELO FLASO PISO
	PUERTAS
	ESCALERAS
	RAMPA

ACABADOS DE PAREDES	
TIPO	DESCRIPCION
	PARED DE BLOQUE DE CONCRETO DE 15X20X40 CM REPELLADA, AFINADA Y PINTADA. UNA MANO DE BASE SELLADOR Y DOS MANOS DE PINTURA LAVABLE COLOR BLANCO DE LÍNEA A MEDIA ALTURA Y EL RESTO ACRÍLICA.

ACABADOS EN CIELO FALSO	
TIPO	DESCRIPCION
	PANEL DE TECHO CURVO PORTANTE SIN ESTRUCTURA, DE ALUMINIO, ZINC, SÍLICE, CALIBRE 24, NORMA ASTM A792.

ACABADOS DE PISO	
TIPO	DESCRIPCION
	PISO TIPO GRES DE ALTO TRÁFICO DE 0.60X0.60M COLOR IVORY, ANTIDESLIZANTE, SEPARACIÓN MÍNIMA DE 4MM CON PORCELANA BOQUILLEX UNIVERSAL COLOR ALMENDRA, PEGAMENTOS ADHESIVO POWER MIX.
	PISO CANCHA (MULTIUSOS), DE CONCRETO SIMPLE F'C=210 KG/CM2, E=0.10 CM, CON MALLA DE ALAMBRO, DIAMETRO 3/8" (TIPO ESTRUCTUMALLA), SOBRE BASE DE MATERIAL SELECTO DE 0.30 M, COMPACTADO AL 95%, REPELLADO Y SISADO A CADA 3.20 M EN AMBOS SENTIDOS, PUESTOS EN LAZO PINTURA DE ALTO TRÁFICO PARA CANCHAS DEPORTIVAS MATE, ANTIDEZLIZANTE Y BAJA REFLEXIÓN DE LUZ.
	LOSA DECK, PERFIL 63, CALIBRE 22. MALLA ELECTRO SOLDADA 6X6-7/7 G70. CONCRETO 210 KG/CM2, E=6CM.

PUERTAS					
TIPO	UNIDADES	ANCHO M	ALTO M	ÁREA M2	DESCRIPCIÓN
	2	1.0	0.75	1.50	PUERTA METÁLICA INCLUYE CONTRA MARCO DE ANGULO DE MARCOS DE TUBO ESTRUCTURAL CUADRADO DE 1" CHAPA 16 Y REFUERZOS DE TUBO CUADRADO DE 1", DOBLE FORRO DE LAMINA NEGRA 1/16", INCLUYE DOS MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA CADA UNA EN COLOR DIFERENTE (ROJO Y VERDE) Y DOS MANOS DE PINTURA DE ACEITE DE LA MEJOR CALIDAD Y CHAPA. PUERTA PARA BODEGA.

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 TECNOLOGIA

ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIOS A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

CENTRO ESCOLAR:

ESCUELA DE EDUCACIÓN PARVULARIA "SAN RAFAEL"

CODIGO INFRAESTRUCTURA:

10456

UBICACIÓN:

RES. EL MOLINO, 5a CALLE OTE Y AVENIDA EL MOLINO. SANTA ANA, SANTA ANA.

PROYECTO:

CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR

FINANCIAMIENTO:

CONTRATO DE PRESTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO:

TIPO A-2 PLANTA DE ACABADOS

ÁREA DE PROYECTO:

1,332.60 M2

ESCALA:

INDICADA

HOJA:

TIPO A-2

FECHA:

JULIO 2023