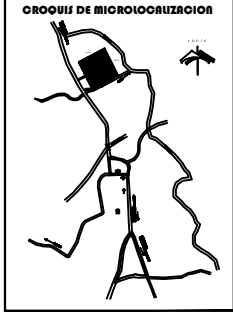


Especificaciones Generales		
<p>CANCHAL: LA CANCHA PARA BASQUETEBOL SE CONSTRUIRA SOBRE UNA SUPERFICIE PLANA Y LIBRE DE OBSTACULOS, EN UNA AREA MINIMA DE 18x33.10 m. CON FIRME DE CONCRETO DE 12 CM. DE ESPESOR Y UN F'C=200 KG/CM2 CON AGREGADO MAXIMO DE 25 mm. (1/2") Y MALLA ELECTROSOLDADA DE 6x6-6/8, EN PLACAS MAXIMAS DE 3.00x3.00 m. Y JUNTAS FRIAS A NIVEL DEL AGREGADO DEL VAGUHO DE 13 mm. (1/2") EN LAS JUNTAS, E IRAN SELLADAS CON CEMENTO ASFALTICO No.6 O SIMILAR, SE DESPLANTARA SOBRE RELLENO DE MATERIAL PERITE (PEPERITE O SIMILAR), COMPACTADO AL 90% PROCTOR Y ESPESOR DETERMINADO SEGUN LAS CARACTERISTICAS DEL SUELO DONDE SE CONSTRUYA.</p> <p>LINEAS DE TRAZO DE CANCHA: SE HARAN CON PINTURA DE ESMALTE ALQUILICO DE 5cm. DE ANCHO, EN COLOR NARANJA BRILLANTE PARA BASQUETEBOL.</p>	<p>TABLEROS PARA BASQUETEBOL: A BASE DE FIBRA DE VIDRIO Y POLIESTER, DE 1.80 x 1.20 m., CON UNA FRANJA PERIMETRAL DE 5 cm. DE ANCHO EN COLOR BLANCO, CON UN RECTANGULO DETRAS DEL ARILLO DE 60 x 45 cm. Y FRANJA DE 5 cm. DE ANCHO. LA COLOCACION SERA A PLOMO Y NIVEL, PARALELO A LAS LINEAS FINALES, SEGUN DETALLES. EL AJO DE LA CANCHA DEBERA ESTAR SUJETO FIRMEMENTE AL TABLERO COMO SE INDICA Y A 3.05 m. SMPT. TENDRA UN DIAMETRO DE 45 cm. Y 1.5 cm. DE ESPESOR CON GANCHOS EN SU PARTE INFERIOR PARA SUJETA LA RED, QUE SERA DE NYLON o POLA DE 40 HELOS Y NO MENOR DE 20, DE COLOR BLANCO, CONSTRUIDA DE TAL FORMA QUE DETIENGA MOMENTANEAMENTE EL BALON.</p> <p>MARCO METALICO PARA PORTERIAS: ELABORADO A BASE DE TUBOS METALICOS OC #114x6.02mm (VER DETALLES EN PLANO COMPLEMENTARIO) A TODOS LOS ELEMENTOS DE LA ESTRUCTURA PERFECTAMENTE LIMPOS Y DESGRASADOS DE LES COMEN UNA</p>	<p>MANOS DE PINTURA PRIMARIA: CON CROMATO DE ZINC DE COLOR AMARILLO CON PISTOLA DE AIRE. EL ACABADO FINAL DE LA ESTRUCTURA SE DARA CON DOS MANOS DE PINTURA DE ESMALTE ALQUILICO BASE SOLVENTE APLICADA CON PISTOLA DE AIRE, EN COLOR SEMATE S.M.A.</p> <p>POSTES PARA RED VOLIBOL: SERA DE TUBO GALVANIZADO C.D. 80 DE 3" (7.62 cm.) DE DIAMETRO Y 23.3 m. DE LONGITUD, COLOCADOS A UN 1 m. DE LAS LINEAS LATERALES PARA SOSTENER LA RED, QUE SERA DE MALLA DE 10x10 cm. DE NYLON o POLA, DE 8.50x1.00 m. RIBETEADA POR LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR CON UNA BANDA DE LONA FINA Y TELA BLANCA QUE TENDRA EN SU INTERIOR UN CABLE FLEXIBLE PARA TENER TENSA LA RED. LA ALTURA SMPT. SERA VARIABLE SEGUN CATEGORIAS (VER EL DETALLE). DEBERA TENER LA MISMA ALTURA EN TODA SU EXTENSION PERMITIENDOSE HASTA 2 cm. DE TOLERANCIA ENTRE EL CENTRO Y LOS EXTREMOS.</p>

ESPECIFICACIONES GENERALES

NOTAS GENERALES



SELLOS DE AUTORIZACIÓN

PROYECTO: CONSTRUCCION DE UNIDAD DEPORTIVA EN EL COLEGIO DE NIÑOS CIEGOS Y SORDOS DEL DISTRITO DE SANTA CATARINA YOSONOTÓ

LOCALIDAD: SANTA CATARINA YOSONOTÓ

MUNICIPIO: SANTA CATARINA YOSONOTÓ

DISTRITO: TLAXIACO REGION: MIXTECA

PLANO: ARQUITECTONICO Y DETALLES CANCHA

PLANO NÚMERO: 1/1 PROYECTISTA: [Firma]

ESCALA: 1/1 DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA: [Firma]

ACOTACION: 1/1 FECHA: [Firma]