



**PROCESO CONSTRUCTIVO**

- 1.- SE REALIZARÁ EL TRAZO, NIVELACIÓN DEL TERRENO QUE CORRESPONDE AL ÁREA DE LA CANCHA DEPORTIVA CON EL OBJETIVO DE MARCAR LOS NIVELES A LOS QUE SE REALIZARÁ LA EXCAVACION, PARA POSTERIORMENTE CONSTRUIR LAS ZAPATAS AISLADAS.
- 2.- SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE EXCAVACIÓN DE CEPAS A MANO CON PROFUNDIDAD MÍNIMA DE 1.50M, SE REALIZA AFINE Y COMPACTACIÓN DEL FONDO DE LA EXCAVACIÓN.
- 3.- SE REALIZARAN TRABAJOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTILLA DE 5 CM DE ESPESOR CON CONCRETO SIMPLE F'C= 100 KG/CM<sup>2</sup>, UNA DOSIFICACIÓN POR CADA BULTO DE CEMENTO SE MEZCLARÁN 2 1/2 DE AGUA, 6 1/4 BOTES DE ARENA Y 7 1/4 BOTES DE GRAVA (TAMAÑO MÁXIMO DEL AGREGADO SERÁ DE 1/2"), CABE MENCIONAR QUE LOS BOTES SON DE 19 LTS.
- 4.- SE REALIZA LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCION DE CADENA DE 15x40 CM. DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE F'c=200 KG/CM<sup>2</sup>, ACABADO COMÚN, ARMADO CON 4 VARILLAS DE 3/8" Y ESTRIOS DEL NO.2 A CADA 20 CM.
- 5.-SE REALIZAN TRABAJOS DE RELLENO DE CEPAS, CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACÓN, EN CAPAS NO MAYORES A 20 CMS, COMPACTADAS CON EQUIPO LIGERO DE COMPACTACIÓN, TENIENDO UN 90% PROCTOR.
- 6.- SE REALIZAN TRABAJOS DE SUBBASE HIDRAHULICA CON MATERIAL GRAVA-ARENA, DE 20 CMS DE ESPESOR, COMPACTADO AL 100% DE SU P.V.S.M. UTILIZANDO APISONADOR O COMPACTADOR TIPO CANGURO, CON HUMEDAD OPTIMA.
- 7.- SE CONSTRUIRÁ UN FIRME DE 12 CM. DE ESPESOR, DE CONCRETO F'C=200 KG/cm<sup>2</sup> ACABADO CON LLANA METÁLICA, ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6X6/10-10, CON UN REVENIMIENTO DE 10 +/-2 CM. EL CURADO DE LOSAS SE REALIZA SATURADO DE AGUA DURANTE 8 DIAS, ESTO SE REALIZA POR LA MAÑANA Y POR LAS TARDES.
- 8.- SE REALIZAN TRABAJOS DE APLICACION DE PINTURA ANTICORROSIWA TIPO ESMALTE COSEX EN COLOR AMARILLO PARA FIRME DE CONCRETO A DOS MANOS EN FRANJAS DE 5 CMS, ESPESOR DE PELÍCULA 2 MILÉSIMAS A DOS MANOS.
- 9.- PREVIO A LA ENTREGA RECEPCIÓN SE REALIZA LIMPIEZA DE LA OBRA.

A2	PISOS	M2
PLAN OT	PLANTILLA DE 5 CM. DE ESPESOR DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE F'C=100 KG/CM <sup>2</sup> . INCLUYE: PREPARACIÓN DE LA SUPERFIE, NIVELACION MAESTREADO, COLADO, MANO DE OBRA EQUIPO Y HERRAMIENTA, DE ACUERDO A LA NORMA DE LA S.C.T. N. CTR CAR 1-04-00906	M2 9.50
CADENA 15x40	CADENA DE 15x40 CM. DE CONCRETO HECHO EN OBRA DE FC=200 KG/CM <sup>2</sup> ; ACABADO COMÚN; ARMADO CON 4 VARILLAS DE 3/8" Y ESTRIOS DEL NO.2 A CADA 20 CM.; TAMAÑO DE AGREGO GUESO DE ½"; CON UN REVENIMENTO DE CONCRETO DE 10 + 2.5 CM. INCLUYE VIBRADO Y CURADO; CAMERA Y DESCRIMBRA, DE ACUERDO A LA NORMA DE LA S.C.T. N. CTR CAR 1-04-00906	ML 38.00
RET.M	SUBBASE HIDRAUULICA CON MATERIA: GRABA-ARENA, DE 20 CMS DE ESPESOR; COMPACTADO AL 100% DE SU P.V.S.M. UTILIZANDO APISONADOR O COMPACTADOR TIPO CANGURO, CON HUMEDAD OPTIMA; INCLUYE SUMINISTROS Y ACARREOS, COLOCACION, TENDIDO COMPACTADO Y LIMPEZA PILOT, DE ACUERDO A LAS NORMAS SCT N CTR CAR 1-04 002/11 N CMT 4-02.002/16	M3 120.00
FCA10110	FIRME DE 12 CM. DE ESPESOR, DE CONCRETO FC=200 KG/CM <sup>2</sup> ACABADO CON LLANA METÁLICA, ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6X6/10-10, CON UN REVENIMIENTO DE 10 +/-2 CM.INCLUDE: MATERIALES, ACARREOS, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, NIVELACIÓN, CIMBRADO COLADO, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA. INCLUDE LIMPIEZA, DE ACUERDO A LA NORMA DE LA S.C.T. N. CTR CAR 1-04-00906	M2 656.00
PINT-PISO	PINTURA ANTICORROSIWA TIPO ESMALTE COSEX EN COLOR AMARILLO PARA FIRME DE CONCRETO A DOS MANOS EN FRANJAS DE 5 CMS, ESPESOR DE PELÍCULA 2 MILÉSIMAS A DOS MANOS, INCLUDE: APLICACIÓN DE PINTURA, MATERIALES, PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, DE ACUERDO A LA NORMA SCT N-CTR-CAR-1-07-0200	M3 384.46