

ESPECIFICACIONES

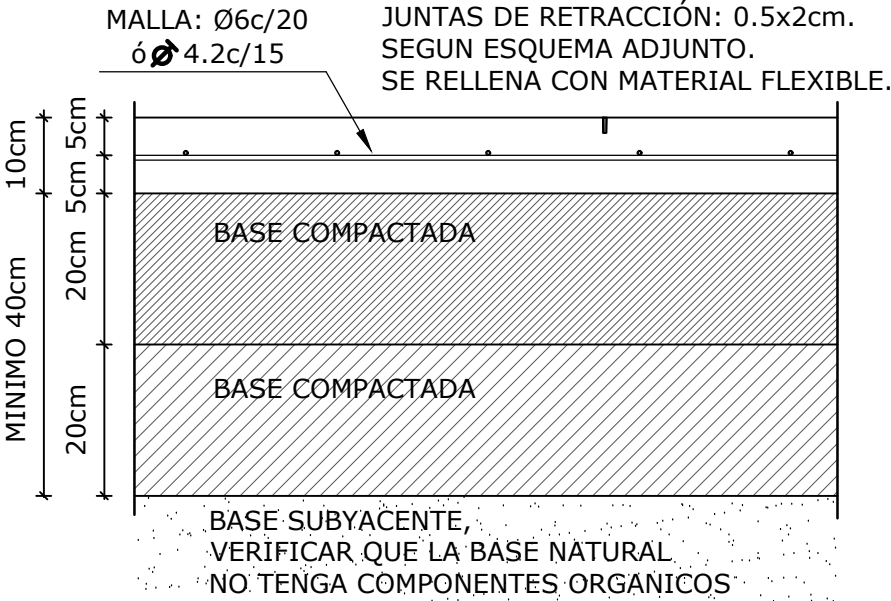
LAS BASES DE HORMIGON ARMADO DE LOS SOPORTES DE LOS TABLEROS SE DEBEN CIMENTAR EN TERRENO FIRME, NO ADMITIENDOSE SU APOYO EN SUELO DE RELLENO

LOS SOPORTES PARA EL EQUIPAMIENTO SE DEBERAN REPLANTEAR PLANIALTIMETRICAMENTE CON PRECISION, DE MODO QUE QUEDEN POSICIONADOS E INCLUIDOS CORRECTAMENTE EN EL HORMIGÓN DEL PAVIMENTO Y CON RESPECTO LAS LINEAS DE MARCACION

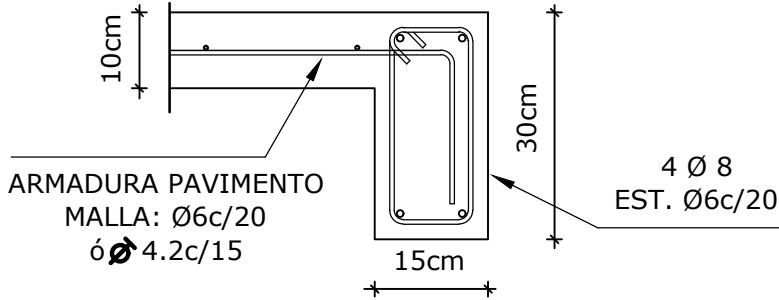
CRITERIOS GENERALES DE PREPARACIÓN DEL TERRENO

- A- SE LIMPIARÁ EL SUELO NATURAL RETIRANDO YUYOS, RAÍCES, TIERRA NEGRA, ETC.
- B- SE RECOMIENDA REALIZAR UNA SUSTITUCIÓN MINIMA DE TERRENO NATURAL DE 40cm. LA SUSTITUCION Y EL RELLENO NECESARIO SE REALIZARA APORTANDO MATERIAL GRANULAR DE CBR 40, COMPACTADO EN CAPAS DE 20CM.
- C- EL SUSTRATO COMPACTADO, BAJO EL PAVIMENTO DE LA CANCHA Y DE LA FAJA PERIMETRAL, TENDRÁ SIEMPRE UN ESPESOR MÍNIMO DE 40cm.

DETALLE: PAVIMENTO DE H. ARMADO



DETALLE: CORDONETA DE H. ARMADO



ETAPAS EN LA CONSTRUCCION DE LA CANCHA

1. RETIRO DE CAPA NATURAL Y DESMONTE PARA LA NIVELACIÓN
2. CIMENTACIÓN EN FIRME DE BASES PARA LOS SOPORTES DE TABLEROS
3. RELLENO Y COMPACTADO CON MATERIAL GRANULAR INERTE HASTA NIVELES INDICADOS
4. PAVIMENTO DE HORMIGON ARMADO DE 10cm.
5. CORDONETA PERIMETRAL DE HORMIGÓN ARMADO
6. CONSTRUCCION DE COLUMNAS Y SOPORTES DE TABLEROS DE BALONCESTO
7. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ARCOS CON REDES
8. SUMINISTRO Y COLOCACION DE PARANTES CON RED DE VOLEIBOL
9. PINTADO DE LINEAS ANCHO=5cm PARA LOS DIFERENTES DEPORTES