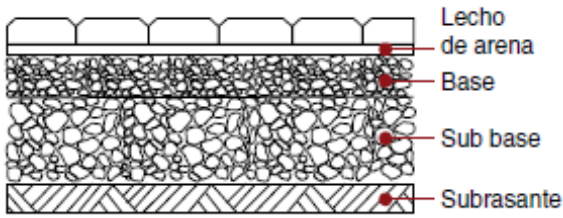


1- SUBRASANTE



Retirar todas las raíces y materia orgánica

Añadir el material necesario para obtener la cota de proyecto

La subrasante debe estar en todo momento seca y bien drenada

2- EXTENSIÓN Y COMPACTACIÓN DE LA SUB BASE

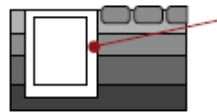
Se extiende en capas de espesor uniforme y se compacta. El espesor de la capa ya compactada debe ser comprendido entre 10 y 15 cm.



3- EXTENSIÓN Y COMPACTACIÓN DE LA BASE

El material se extiende en toda el área a compactar

Se deben respetar las pendientes del proyecto desde la base



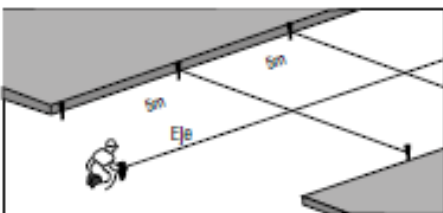
Cuando tengamos obras de arte, registros, se enriquece la base mediante hormigón.

4- EJECUCIÓN DE LOS BORDES DE CONFINAMIENTO



Se debe cuidar la forma de calzar los bordes de confinamiento, sino al llegar el momento de colocar el adoquín, éste chocará con el hormigón usado para calzar los cordones.

5- EXTENSIÓN Y NIVELACIÓN DEL LECHO DE ARENA

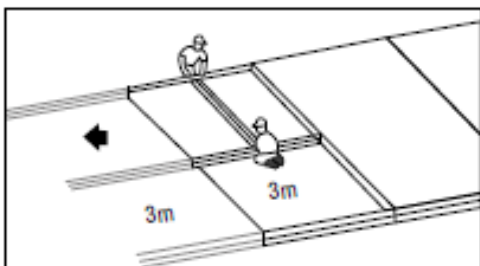


Se trazan los ejes. Se emplearán hilos de referencia para facilitar la colocación.

Sólo se debe extender el lecho de arena correspondiente a la colocación de ese día y el mismo debe ser uniforme y no usarse para crear pendientes.

Una vez extendida la arena, no debe ser pisada

Se recomienda usar 3 reglas: 2 a modo de rieles, situadas sobre la base y la tercera como enrasadora de la arena.

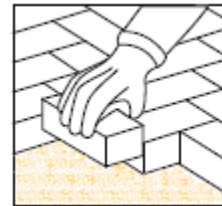


6- COLOCACIÓN DE LOS ADOQUINES DE HORMIGÓN

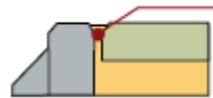


Se debe mantener una separación entre adoquines de 1,5 a 3 mm

En superficies con pendiente, la colocación se realizará de abajo hacia arriba



Para rematar la pavimentación se emplearán adoquines cortados mediante unagillotina mecánica.



Respetar la separación entre adoquines y bordes de confinamiento

Cualquier ajuste en la colocación de los adoquines se deberá realizar antes del sellado con arena

Los elementos de drenaje deben quedar situados por debajo del plano de rodadura de los adoquines

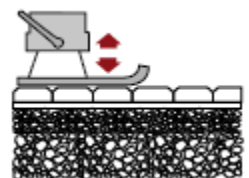


7- SELLADO CON ARENA Y VIBRADO DEL PAVIMENTO



Se extiende arena fina y seca sobre el pavimento introduciéndose en las juntas mediante un barrido manual o mecánico.

Tras el extendido de arena se compacta el pavimento



8- LIMPIEZA FINAL



Se lleva a cabo mediante un barrido, dejando mínima cantidad de arena.

Si alguna junta estuviera parcialmente vacía, se repetirá el sellado con arena en esa zona