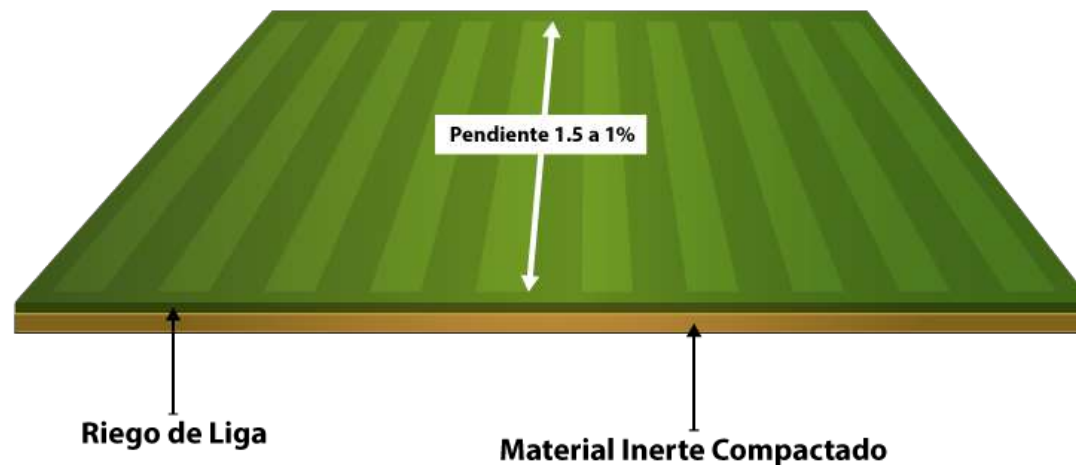


# COMO CONSTRUIR LA BASE PARA UNA CANCHA DE FUTBOL 7

**ES IMPORTANTE** que sepas que nosotros no construimos las **BASES** para las **CANCHAS** nosotros **SOMOS EXPERTOS** en superficies con **PASTO SINTÉTICO** y hay **EXPERTOS INGENIEROS CIVILES** en terracería. La terracería es **MUY SENCILLA** de hacer y nosotros podemos apoyarte en **TODO** momento hablar con tu contratista y explicarle cómo hacer la base.

## DATOS TECNICOS



Se abre caja según medidas de cancha

2

La base deberá tener una compactación de tepetate y grava controlada al 98% proctor, el grosor de la misma dependerá de las condiciones del terreno y quedará a consideración de la constructora a cargo; realizar un desnivel para el dren, que vaya del 1 al 1.5% del centro de la cancha hacia las bandas laterales, en caso de ser cancha de fútbol rápido o siete

3

Sobre el tepetate se deberá aplicar un riego de liga o riego de impregnación ligero con emulsión asfáltica.

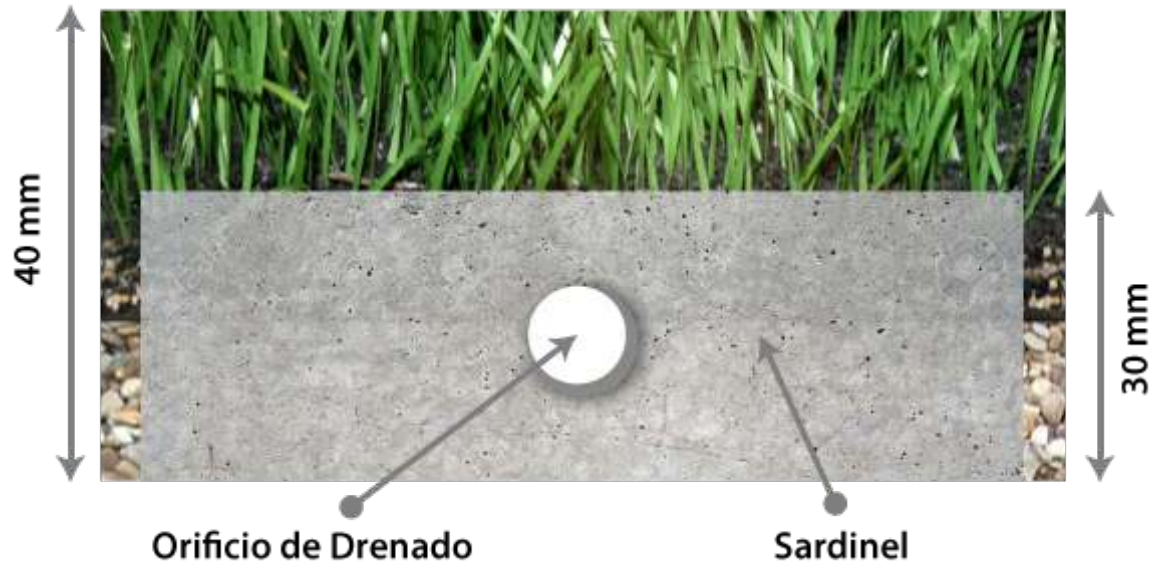
4

Sobre el Riego se deberá de realizar un “poreo” ligero, consiste en espolvorear arena sobre el riego de liga.

5

Una vez que se tenga listo esto, la base de la cancha estará lista para recibir al pasto sintético.

## OPCIONAL: CONSTRUCCION DE SARDIEL (OPCIONAL)



**Nota:** Es un cm de diferencia entre el pasto y el sardinal, el sardinal es más corto

Realizar excavación, canaletas y poner coladeras o rejillas a lo largo de la cancha, justo donde termina el desnivel que servirá para el buen drenado de la superficie; para que la lluvia no se lleve el material granulado y la arena sílica, es necesario hacer un “sardinel” o elevación en cemento (como una pequeña banquetita), en donde termina la colocación de pasto sintético, con el fin de que dichos materiales se queden atorados al ser arrastrados por la corriente de agua y ésta los sobrepase dirigiéndose hacia las canaletas o rejillas evitando así en lo posible el desperdicio de agregados; la altura del sardinel será un centímetro menor a la altura del pasto. Por ejemplo, si el pasto midiera 40 mm. de altura, éste medirá 3 cms. de altura, el grosor queda a su consideración.