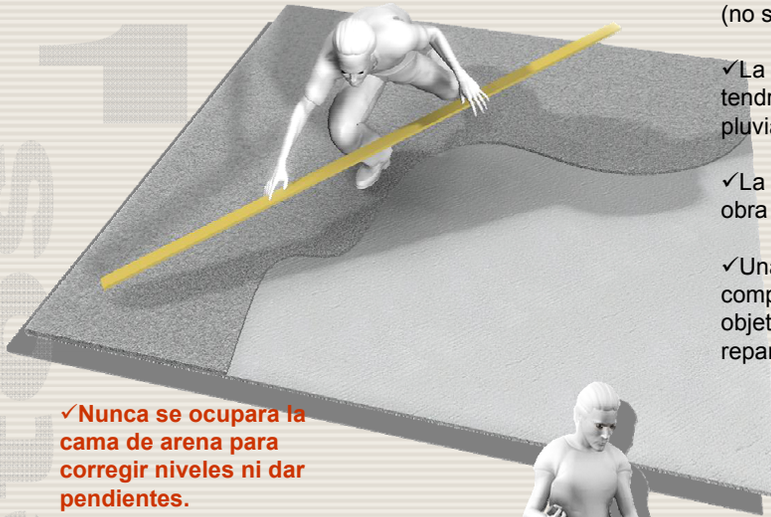


### 1.-TENDIDO Y PREPARACION

- ✓ Los adocretos se instalan sobrepuestos en una cama de arena (no se pegan )
- ✓ La arena va sobre una base bien compactada y nivelada la cual tendrá las pendientes necesarias para poder desalojar las aguas pluviales.
- ✓ La base tendrá que cumplir con las especificaciones de cada obra (Porcentaje de compactación %).
- ✓ Una vez teniendo la base preparada , la arena se esparcirá sin compactarla buscando un espesor constante de 4 a 5 cms , su objetivo principal de la arena es servir de apoyo a los adocretos y repartir los esfuerzos a los que se someterá.

✓ Nunca se ocupara la cama de arena para corregir niveles ni dar pendientes.



### 3.-SELLADO Y VIBRADO

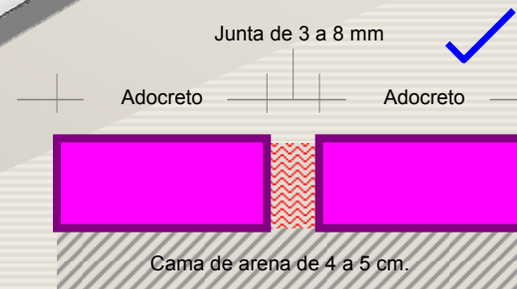
✓ Terminando la colocación se procederá a sellar las juntas con arena cernida la cual tendrá que ser esparcida y posteriormente barrida para que penetre entre las juntas, la arena tendrá que estar seca al momento del sellado

✓ Se recomienda hacer una compactación al termino de la colocación de los adocretos con maquina vibradora.

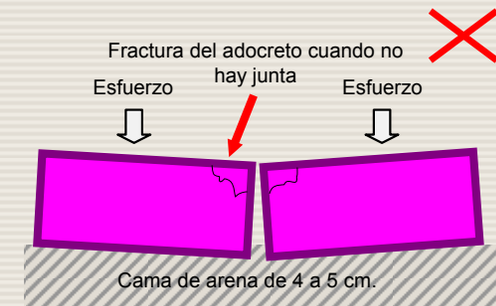
### 2.-COLOCACION

- ✓ Posteriormente los adocretos se colocaran uno por uno , estos tendrán que acomodarlo y nivelarlos conforme se vaya avanzando , anteriormente a esto se tendrán que colocar reventones para ayudar a mantener el nivel correctamente.
- ✓ Se tendrá que dejar una junta entre los adocretos min. De 3mm y max de 8 mm. esta junta servirá para poder acomodar los adocretos y así evitar en lo posible cortes dando lugar a piezas completas.

Junta de 3 a 8 mm ✓



Fractura del adocreto cuando no hay junta ✗



Cama de arena de 4 a 5 cm.

Cama de arena de 4 a 5 cm.

✓ La arena en la junta sirve de amortiguador de los esfuerzos que son sometidos los adocretos y de esa manera evitar que se fracturen unos con otros.