

MANUAL CONSTRUCTIVO

Cama Alta con Doble Excavación



Apoyo Técnico:
Ingeniero Agrónomo
Roddy García Barros

 penaflor.cl

 [munipenaflor](https://www.instagram.com/munipenaflor)

 [@MuniPenaflor](https://twitter.com/MuniPenaflor)

 [Municipalidad de Peñaflor](https://www.facebook.com/Municipalidad.de.Penaflor)



CAMA ALTA CON DOBLE EXCAVACIÓN

Es una técnica de preparación de suelo para cultivo donde una **superficie de forma rectangular, como una mesa larga de 1 m de ancho por largo variable**, se trabaja removiendo el suelo a una profundidad de 30 cms para facilitar el arraigamiento de raíces y la infiltración del agua. Para mantener los bordes y la elevación se puede usar tabla tapa.



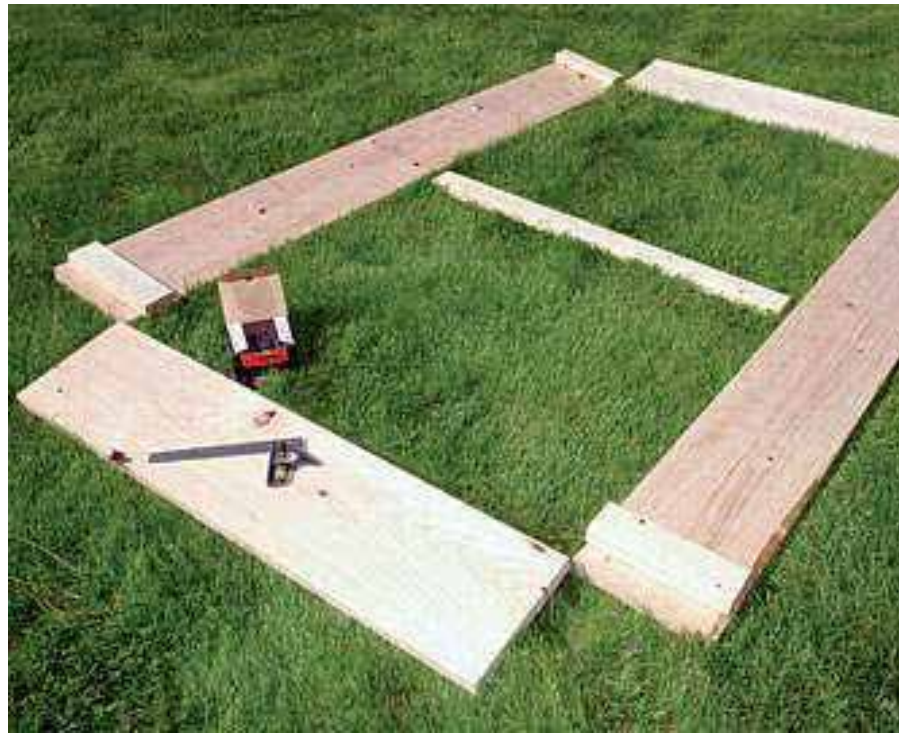
MATERIALES

- Madera 1" x 4" x 3,2 metros 4 unidades
- Madera 2" x 2" x 3,2 metros 1 unidad
- Clavos de 2 1/2" 1/2 kilo
- Tubo Conduit 16 mm 5 unidades
- Abrazaderas, cincada 16 mm 12 unidades
- Malla rachel bicolor (azul con blanco) 5 metros
- Polietileno filtro UV 0,10 mm 5 metros
- Tornillo 6x 1/4 para madera 30 unidades

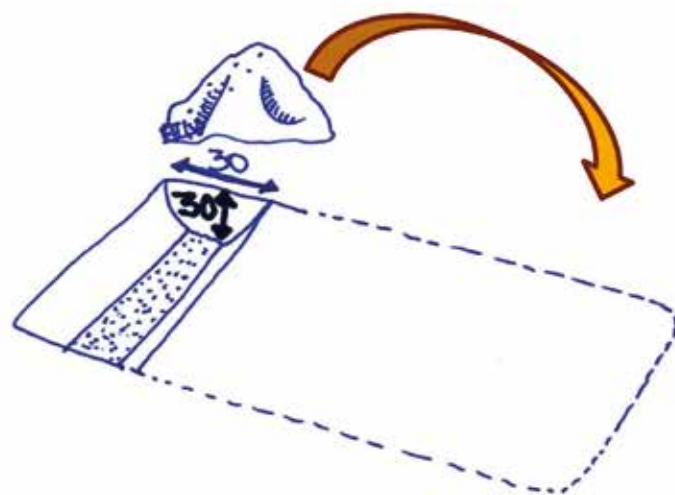
- Para la construcción de una cama de 2 metros de largo x 1 metro de ancho se necesita cortar 4 tablas de 1 metro y 4 tablas de 2 metros, todas con la madera 4x1 dimensionada seca.

- Se unen las tablas con los clavos de 2 ½", quedando un rectángulo de 1x2 metros.

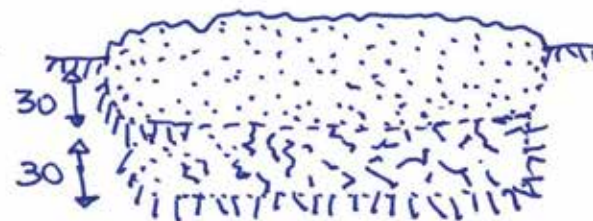
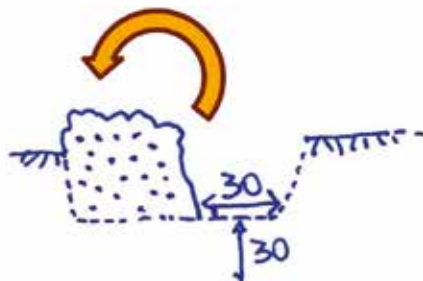
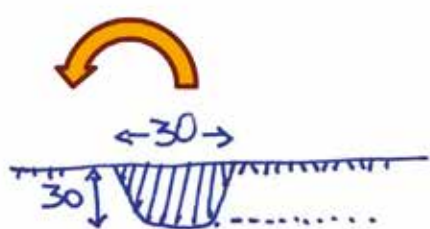
- Se colocan las abrazaderas metálicas por dentro del cajón, de allí se pondrán los tubos conduit anaranjados de 3 metros de largo cada tira.



ESQUEMA DE CONSTRUCCIÓN



- Excavar una zanja de 30 x 30 cms a lo ancho de la cabecera de la cama y trasladar al final
- Excavar zanjas contiguas del mismo ancho y profundidad y trasladar al costado vacío
- Romper el fondo de la zanja a 30 cms de profundidad antes de rellenar

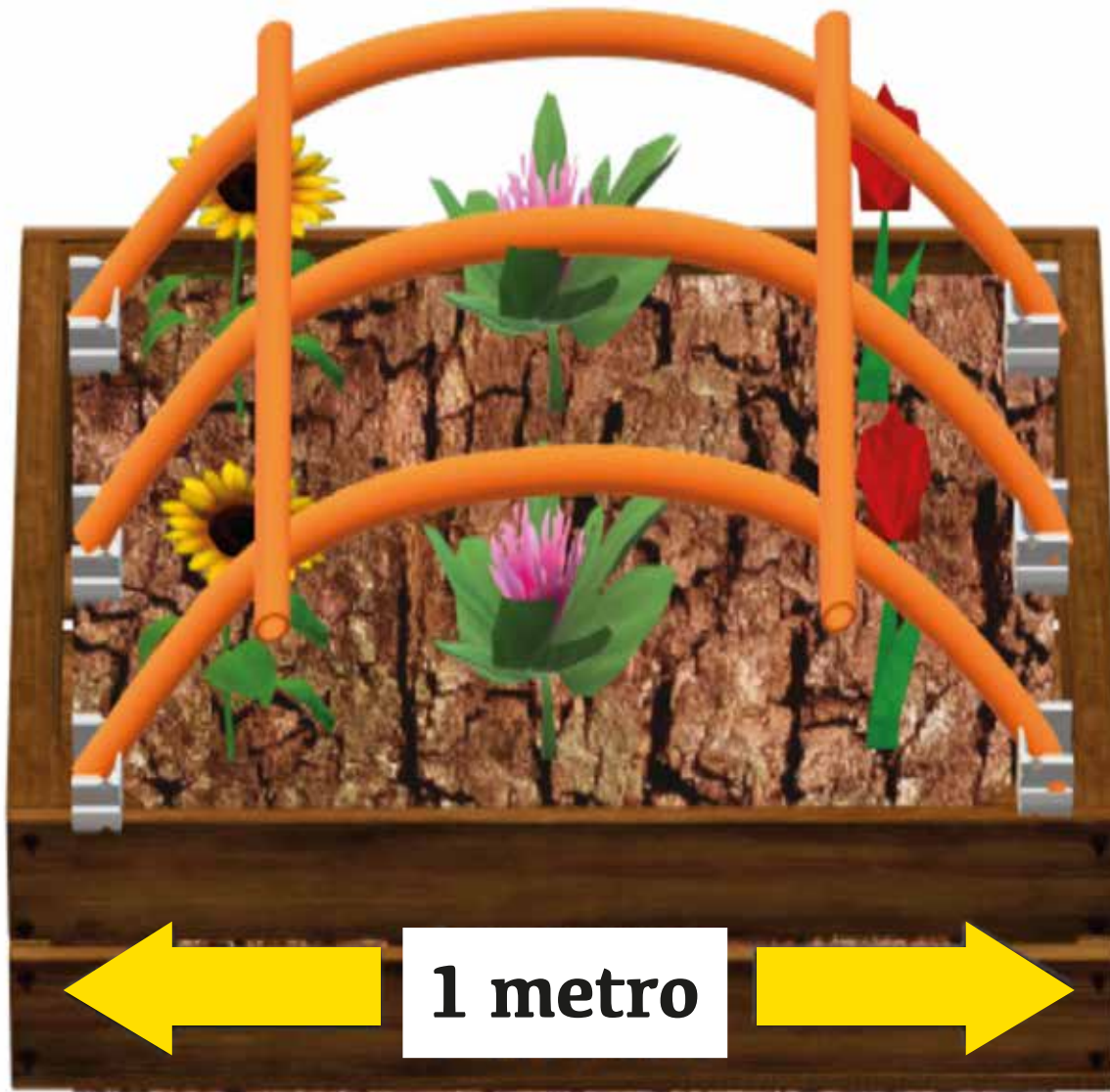


EXCAVACIÓN FONDO



TRASLADO SUELO AL COSTADO





1 metro

