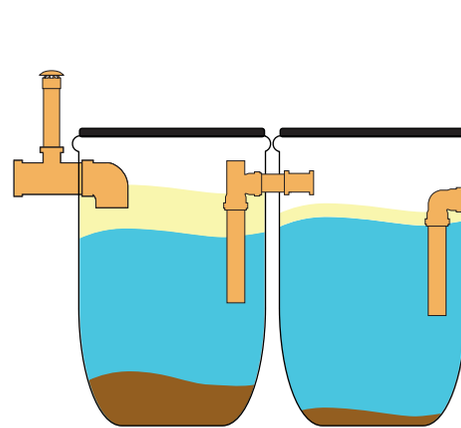
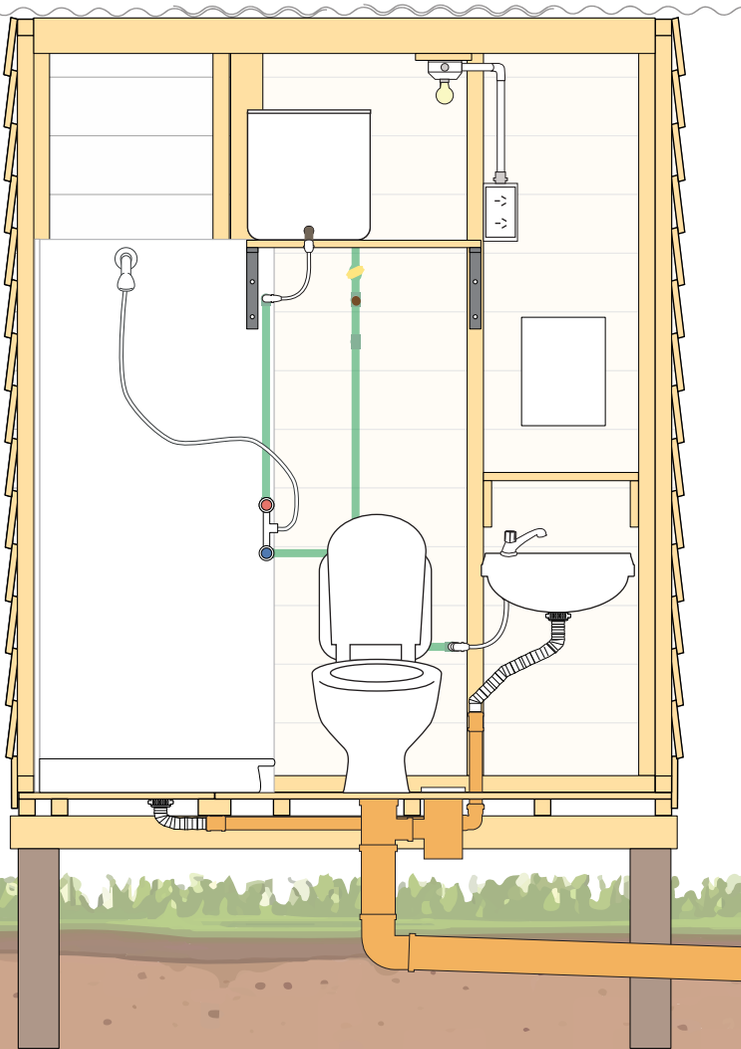
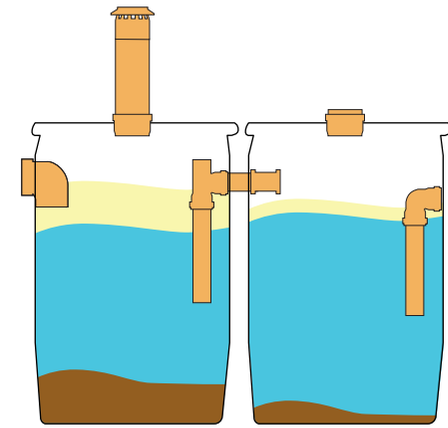


MANUAL DE BIOPOZO



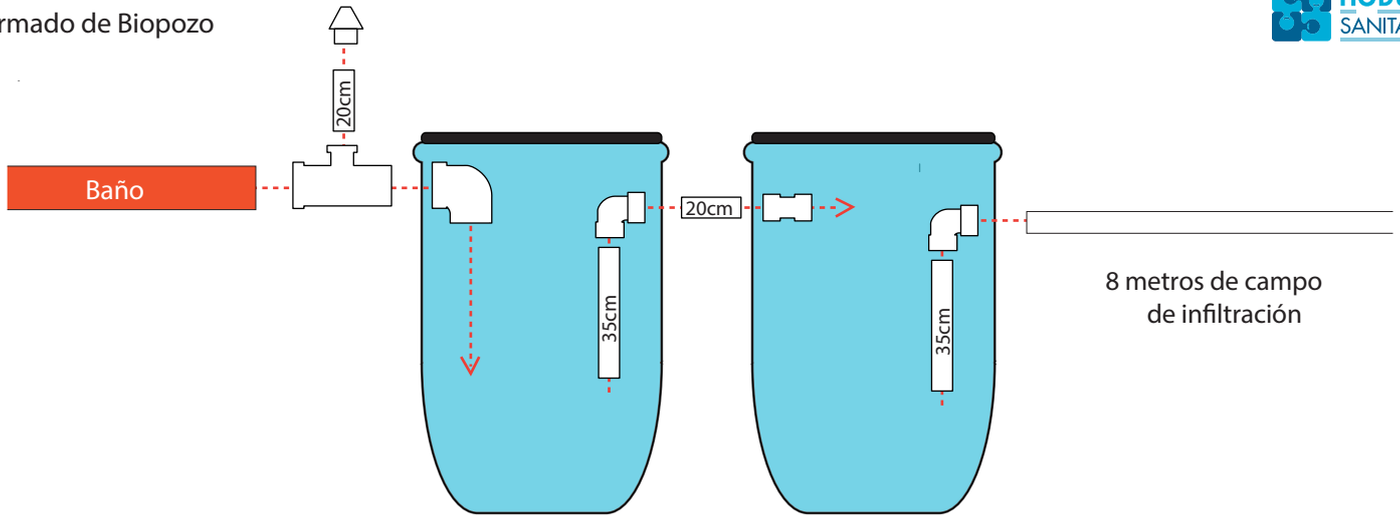
VERSION 1: Tapa removible



VERSION 2: Sellado



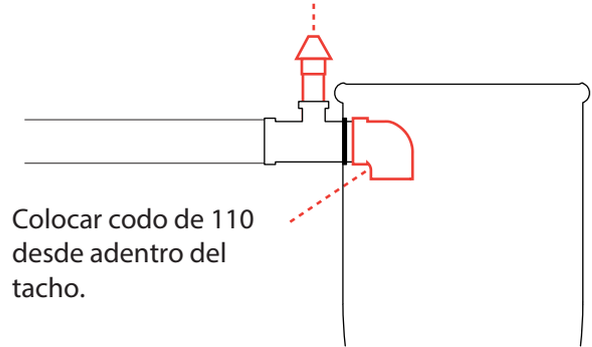
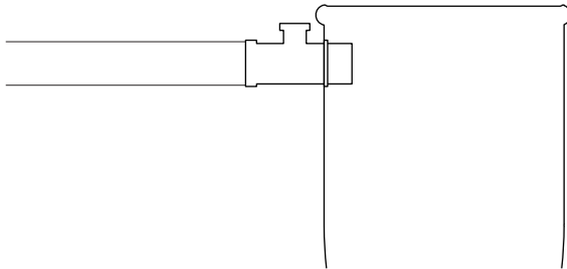
1 Armado de Biopozo



Parte 1

Antes de cortar el caño de 110 que se conecta al baño, contemplar el ramal de 110 (la parte macho de la pieza entra al primer tacho).

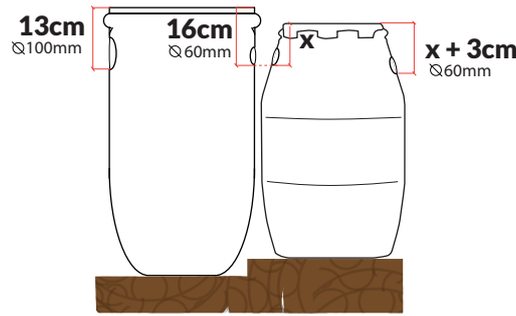
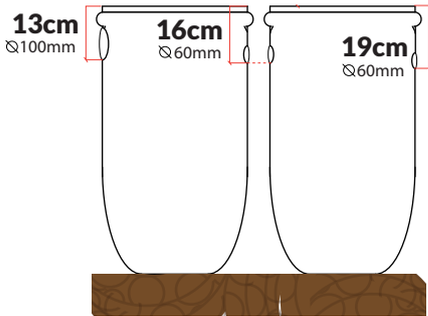
Colocar ventilación: Caño de 63 + Sombrerete (si el caño es muy corto, cortar uno más largo)



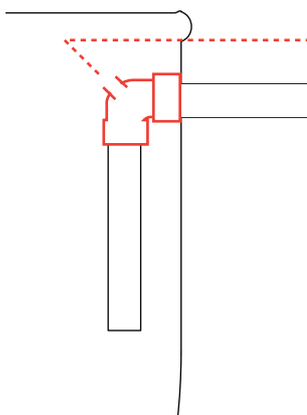
Parte 2

Agujeros 2 y 3 tienen que estar 3cm mas abajo del eje del agujero 1. Ambos tienen que coincidir para poder pasar el caño. El agujero 4 debe estar 3cm por debajo del eje del anterior agujero

No colocar el Tacho mas pequeño primero. Se desperdicia mucha capacidad del segundo



Parte 3

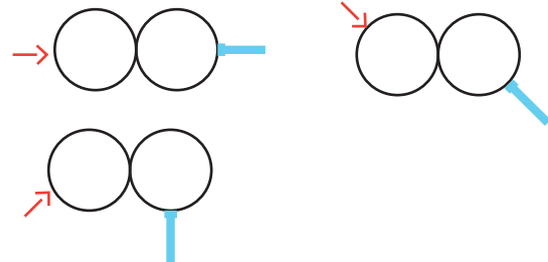


El codo está agujereado en la parte superior para que entre aire (evitando que el sistema haga vacío)

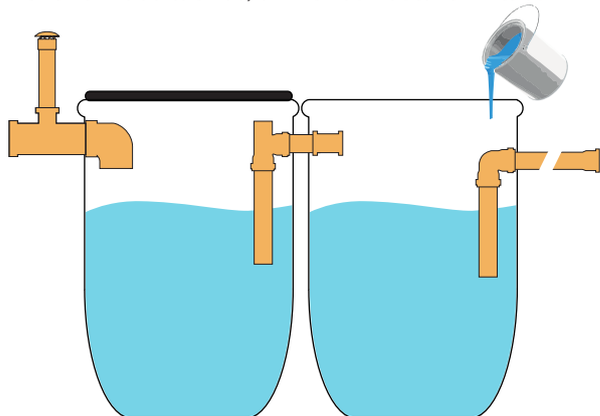


Una T cumple la misma función.

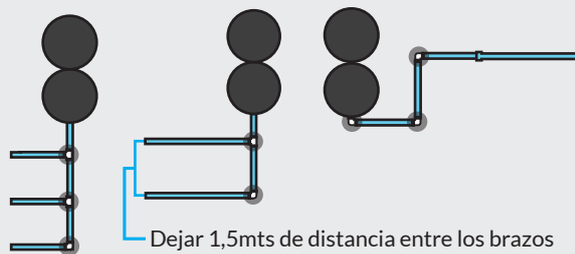
El último agujero puede variar su ubicación de acuerdo a la comodidad de salida para el campo de infiltración.



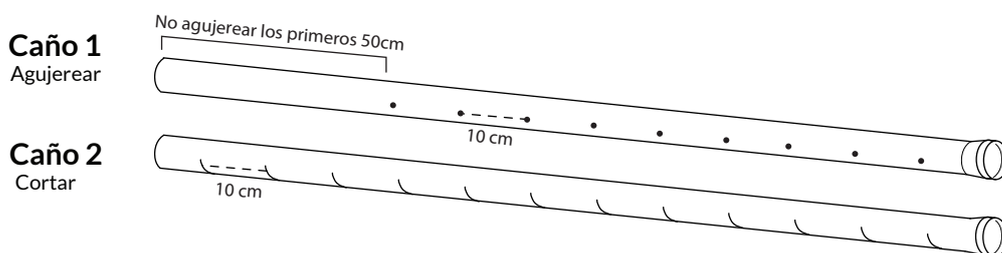
1 Antes de arrancar la conexión del campo de infiltración, llenar ambos tachos, al menos hasta la mitad.



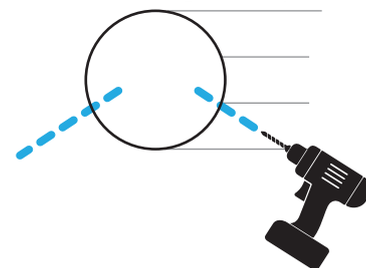
Se puede diseñar el campo de infiltración con cualquier "dibujo".



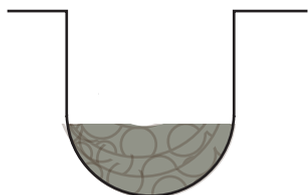
2 Los 3 caños de 63 deben estar agujereados.



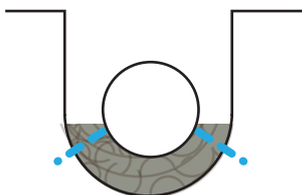
Primer caño agujerear cada 10cm con Atornilladora y mecha (del 8 o la mas grande que tengan)



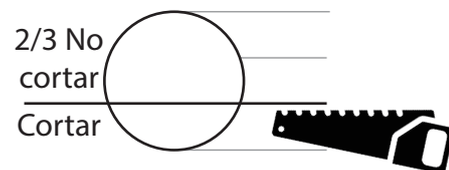
3 Hacer colchón de piedras/Ladrillos en toda la zanja **PONER MUCHO!**



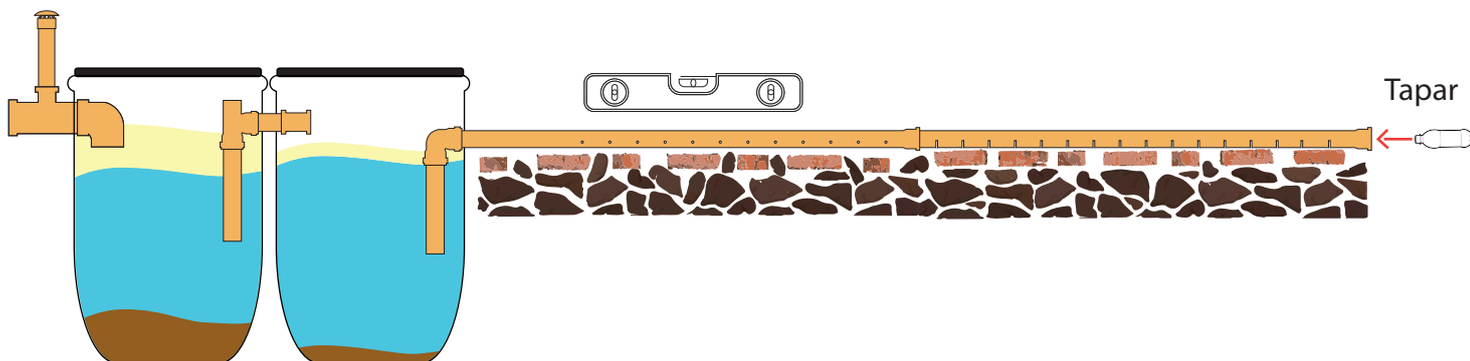
4 Poner tiras de caño con agujeros en ángulo



Segundo caño cortar con serrucho hasta 1/3 del caño cada 10cm

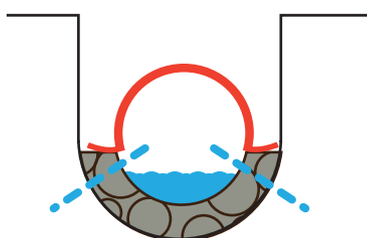


5 Nivelar, los 8 metros de campo de infiltración tienen que quedar a nivel.

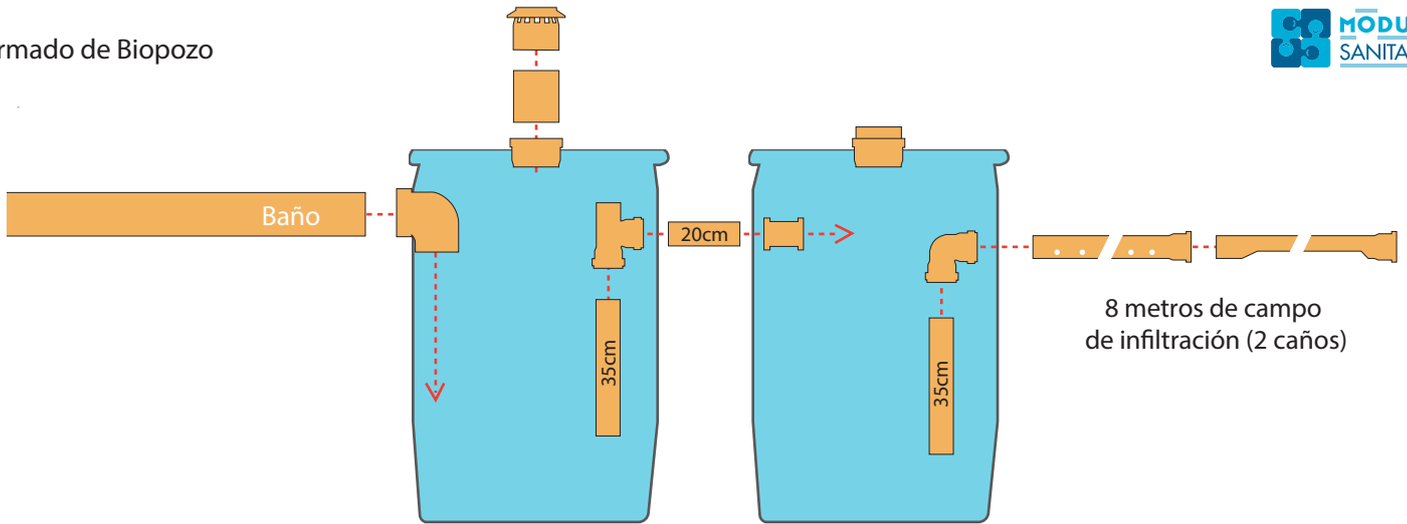


6 Cubrir y rodear todo el campo con nylon.

7 Tapar zanja con tierra SIN APISONAR



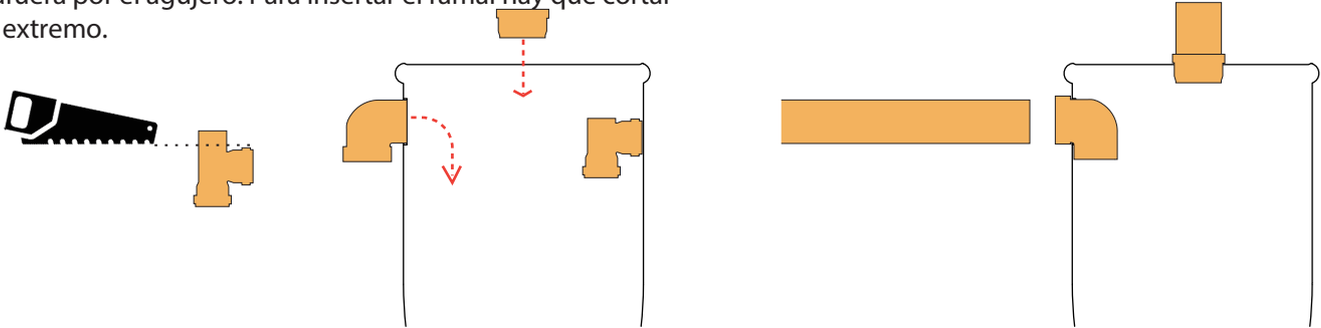
1 Armado de Biopozo



Parte 1

Antes de cortar el caño 110 colocar el codo a 90° insertando el extremo macho y girandolo para que entre al tacho desde el afuera por el agujero. Para insertar el ramal hay que cortar un extremo.

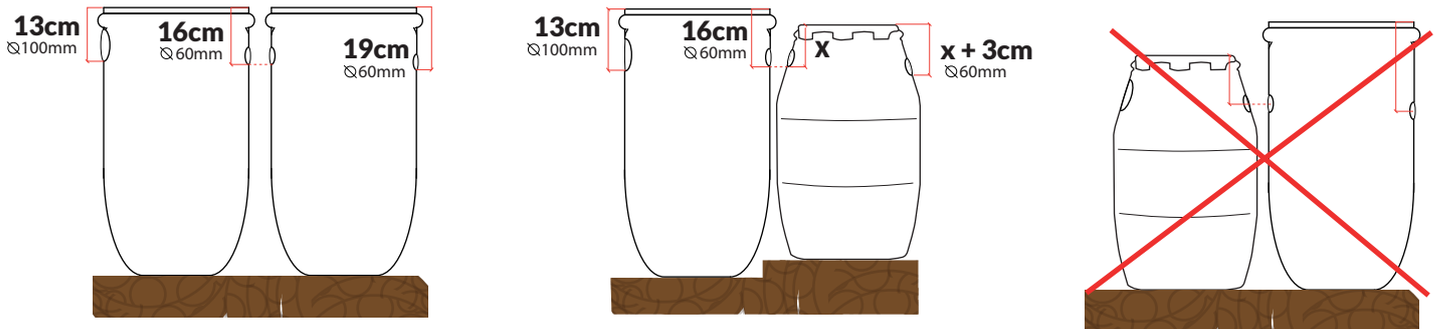
Conectar caño 110 respetando pendiente 1:100 (si el caño es muy corto, cortar uno más largo)



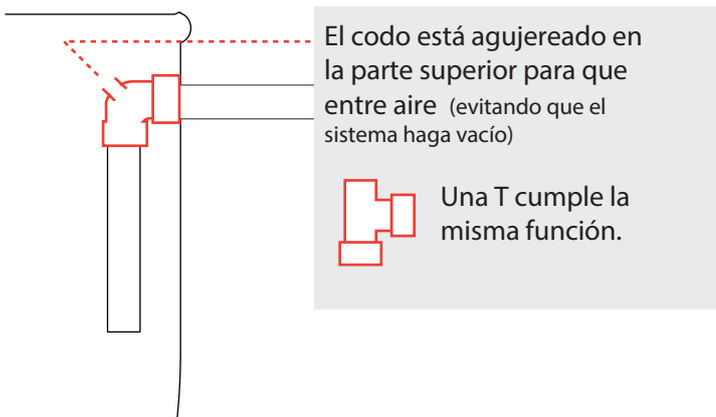
Parte 2

Agujeros 2 y 3 tienen que estar 3cm mas abajo del eje del agujero 1. Ambos tienen que coincidir para poder pasar el caño. El agujero 4 debe estar 3cm por debajo del eje del anterior agujero

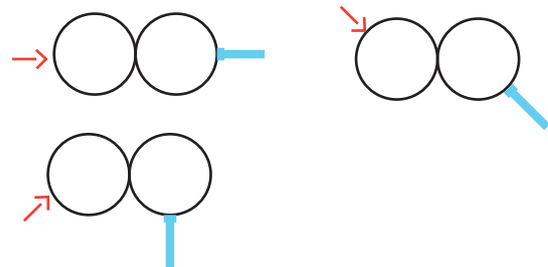
No colocar el Tacho mas pequeño primero. Se desperdicia mucha capacidad del segundo



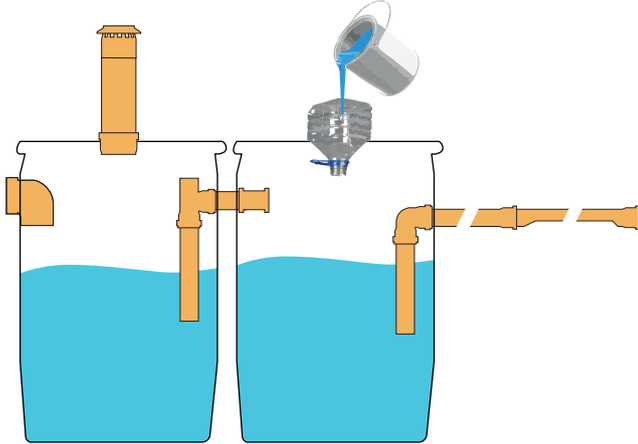
Parte 3



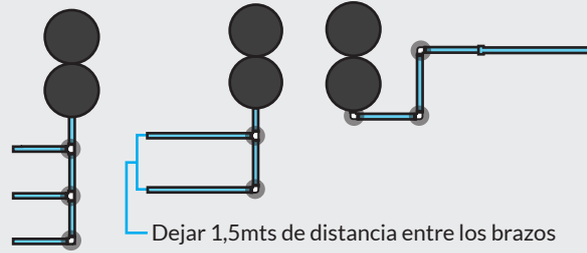
El último agujero puede variar su ubicación de acuerdo a la comodidad de salida para el campo de infiltración.



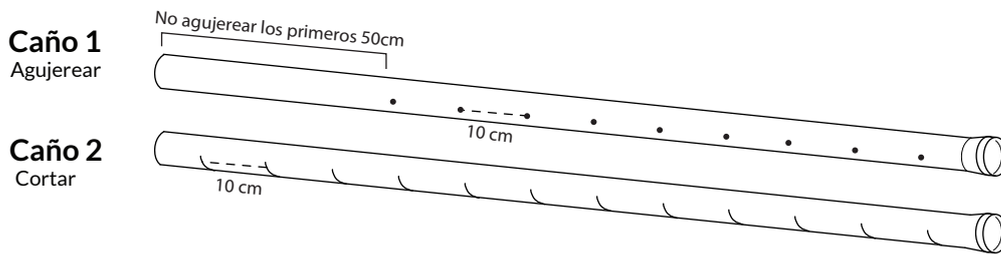
1 Antes de arrancar la conexión del campo de infiltración, llenar ambos tachos, al menos hasta la mitad.



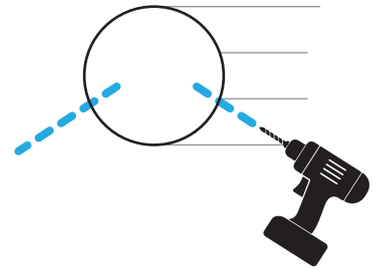
Se puede diseñar el campo de infiltración con cualquier "dibujo".



2 Los 2 caños de 63 deben estar agujereados/Cortados.



Primer caño agujerear cada 10cm con Atornilladora y mecha (del 8 o la mas grande que tengan)

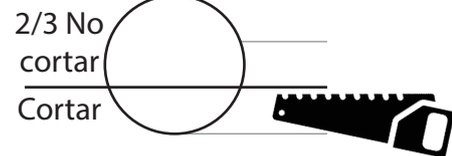


3 Hacer colchón de piedras/escombros/ladrillo en todo el recorrido. **PONER MUCHO!**

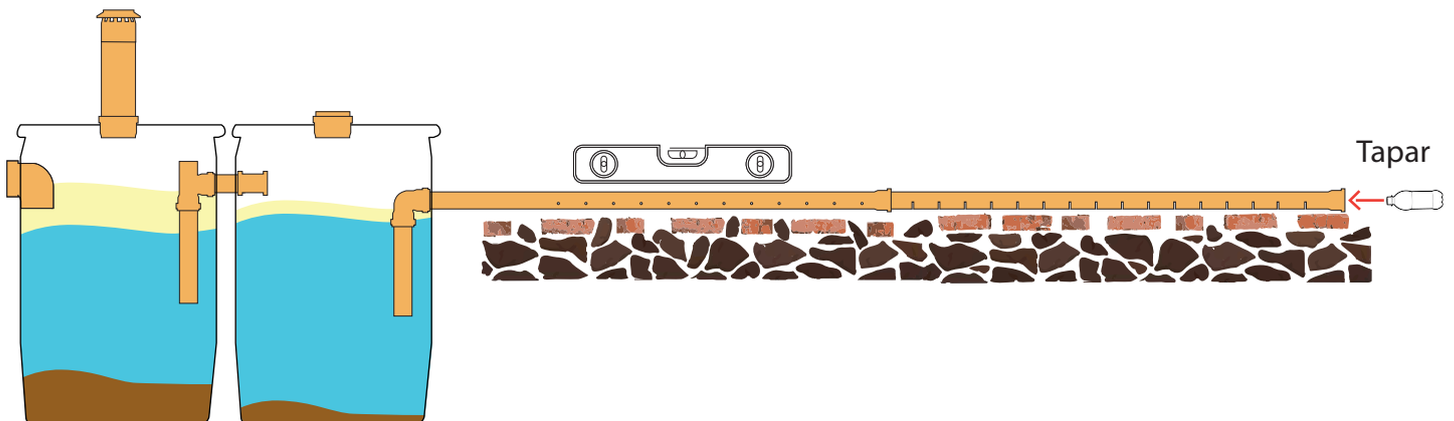
4 Poner tiras de caño con agujeros en ángulo



Segundo caño cortar con serrucho hasta 1/3 del caño cada 10cm



5 Nivelar, los 8 metros de campo de



6 Cubrir y rodear todo el campo con nylon.

7 Tapar zanja con tierra SIN APISONAR

