

La fabricación de un aparato A

Para trazar una curva a nivel, existe un equipo sencillo que usted mismo puede fabricar y que tiene la forma de una "A" mayúscula, de allí su nombre: **aparato A**.



3. Medir el lugar del travesaño y clavarlo

- Una vez clavadas, se abren las 2 patas sobre el suelo hasta medir de punta a punta unos 2 metros.
- El travesaño se clava a un metro de las puntas de cada pata, cuidándose que no se haya cerrado el aparato o sea que la apertura entre las 2 patas siga siendo de 2 metros.



1. Alistar las herramientas y materiales

Para fabricar un aparato A, se necesitan:

- 1 martillo
- 1 machete o serrucho
- 1 cinta métrica
- 2 palos rollizos de 2 metros de largo
- 1 palo de 1.10 metros de largo
- 1 mecate fino o manila de 2 metros y medio de largo
- 2 estacas cortas de 30 centímetros
- 3 clavos de 3 pulgadas



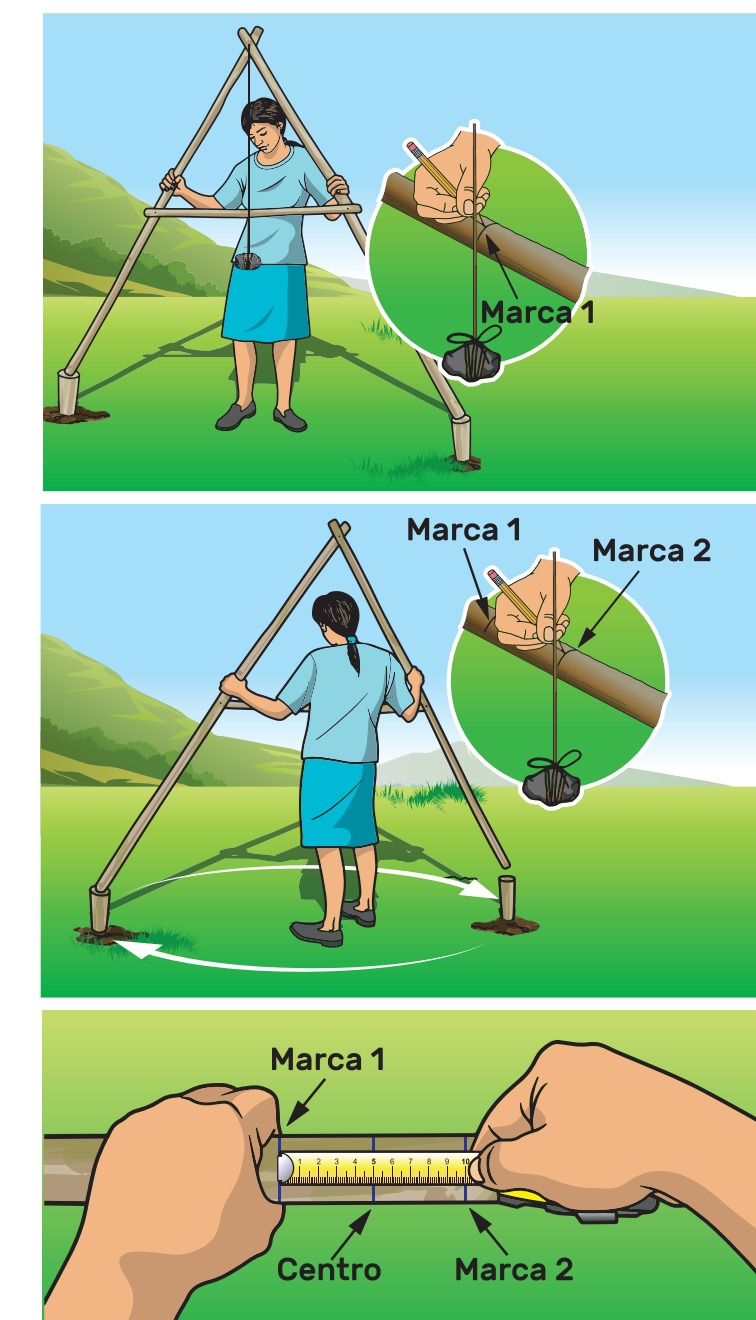
2. Cortar y clavar las 2 patas

- Se corta o serrucha a la misma medida (2 metros) los 2 palos largos que van a ser las patas de nuestro aparato A.
- Se colocan las patas una encima de la otra y se clavan a 5 centímetros de una de las puntas dejando que sobresalga un poco el clavo.



4. Amarrear la plomada y calibrarla

- Se amarra el mecate al clavo de unión de las 2 patas y al otro extremo se amarra una piedra a por lo menos una cuarta por debajo del travesaño.
- Para calibrar el aparato A se planta, a 2 metros de distancia, las 2 estacas, después de sacarles puntas con el machete. Se coloca las patas del aparato A sobre las estacas.
- Después de asegurarse que el aparato A esté bien vertical para que el mecate de la plomada no roce el travesaño, se marca con un lapicero o con el machete, sobre el travesaño, el lugar donde pasa la plomada.
- Se la da vuelta completa al aparato A sobre las estacas o sea se coloca cada pata donde estaba la otra.
- Se marca con lapicero o machete el lugar donde pasa la plomada sobre el travesaño. Se marca, con ayuda de la cinta métrica y un lapicero, a la mitad de las 2 marcas anteriores sobre el travesaño. Cuando la plomada pasa por esta marca, indica que el aparato A y por consiguiente el terreno está a nivel.

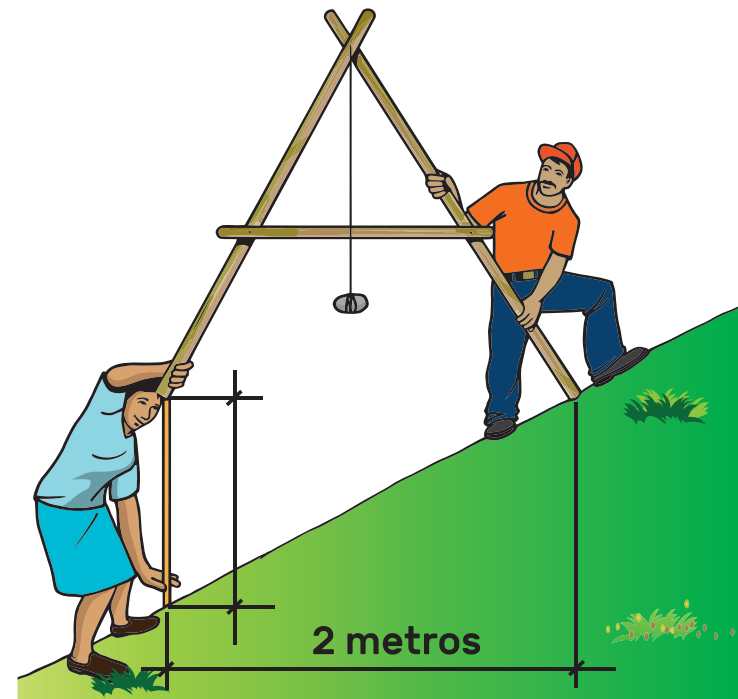


¿Cómo trazar las curvas a nivel?

La curva a nivel es una línea imaginaria donde todos los puntos están a la misma altura. O sea, si una persona sigue esta línea, nunca baja ni sube.

1. Medir el porcentaje de pendiente

- El porcentaje de pendiente de un terreno es el número de metros que uno baja o sube cada vez que camina 100 metros en el sentido de la pendiente.
- Para medir el porcentaje de pendiente en un punto de la parcela, se pone el aparato A con una pata en el suelo y la otra en el aire, perpendicularmente al terreno, apuntando hacia la parte baja de la parcela.
- Se mide la distancia entre el suelo y la punta de la pata en el aire. El resultado en centímetros se divide entre 2 y nos da el porcentaje de pendiente.
- Hay que repetir 5 veces esta medida, en 5 puntos distribuidos en toda la parcela.
- Se saca el promedio de las 5 medidas, dividiendo entre 5 la suma de las 5 mediciones.

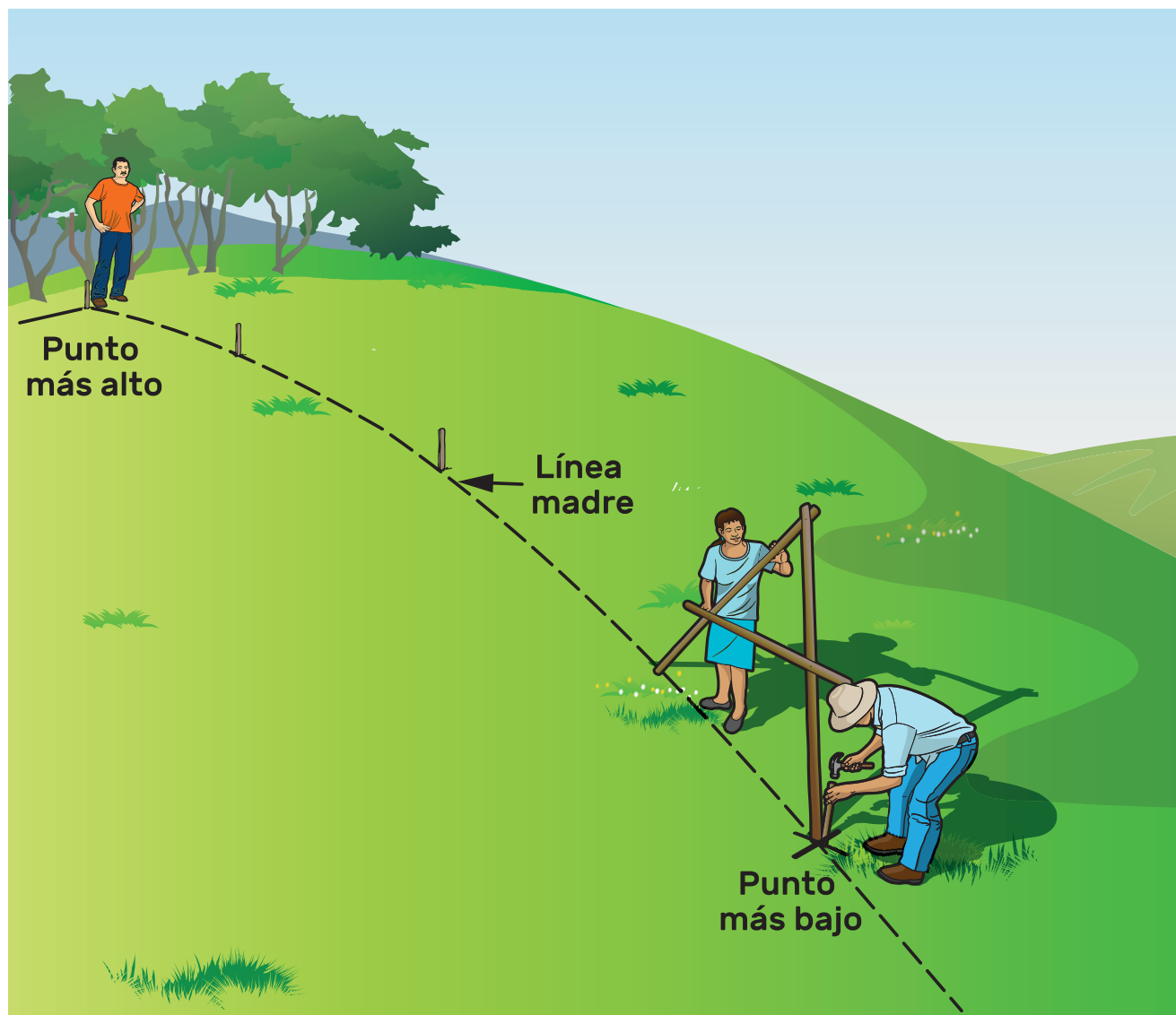


Según el promedio, la siguiente tabla les va a dar la distancia recomendada entre curvas a nivel.

Porcentaje de pendiente	Distancia entre curvas a nivel (en metros)
2%	30
5%	28
8%	24
10%	20
14%	18
16%	16
20%	14
25%	12
30%	10
35%	8
40%	6
45%	4

2. Trazado de la línea madre

- Para medir la distancia entre curvas a nivel, hay que primero marcar una línea, llamada línea madre, que va, en el centro de la parcela, del punto más alto al punto más bajo del terreno.
- Para eso, una persona se ubica en el punto más alto, una segunda en el punto más bajo y una tercera baja con el aparato A. Si la pendiente es de 40%, la distancia entre curvas debe ser de 6 metros, así que cada 6 metros o sea 3 pasos dados con el aparato, se planta una estaca alineada sobre la línea madre que une a las otras 2 personas.



Recomendaciones

- Solo hay que trazar las curvas a nivel que corresponden a las obras de conservación que se van a poder construir en la semana porque si no las estacas de las demás curvas a nivel se pueden perder.
- En un terreno, siempre hay que empezar a construir las obras de conservación de arriba para abajo.

3. Trazar la primera curva a nivel

- Con una pata del aparato A pegada a la primera estaca sobre la línea madre, se busca, moviendo la otra pata hacia arriba o hacia abajo, poner la plomada del aparato A a nivel. Cuando se encuentra, se planta una estaca en el lugar de la pata que movimos.
- Se repite este proceso hasta llegar al límite de la parcela. Después, se regresa a la primera estaca sobre la línea madre y se sigue el mismo procedimiento hasta llegar al límite opuesto de la parcela.
- Si la línea "serpentea" mucho, hay que corregir el estaquillado, tratando de alinear al ojo, por grupo de diez, las estacas que parecen estar muy arriba o muy abajo de una línea media.
- Despues se sigue con las siguientes curvas a nivel partiendo cada vez de la siguiente estaca sobre la línea madre.

