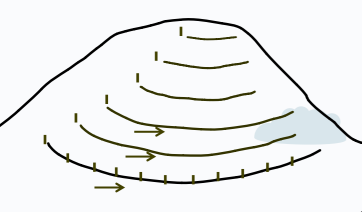
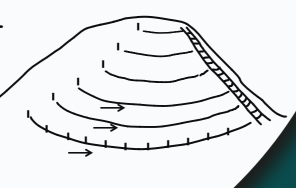
8 Marque las curvas desde cada una de las estacas

Todas las curvas deben unirse con un canal de desagüe muy bien adaptado para recibir las aguas. Para ello coloque diques o saltillos (de madera, ladrillos, neumáticos, latas, vegetación, etc) cada cierta distancia, dependiendo de la pendiente, volumen de agua máxima, etc., de manera de disminuir la velocidad de bajada del agua.



Importante

Al trazar las curvas asegúrese que todas las marcó con la pendiente en la misma dirección.











@cormachile

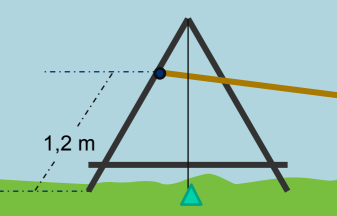


CORMACHILE





ADAPTACIÓN DE NIVEL EN A PARA TRAZAR LA CURVA MADRE

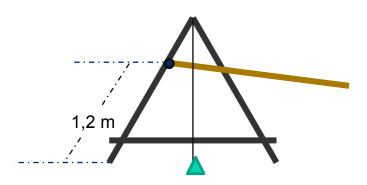


CENTRO DE EDUCACIÓN Y TECNOLOGÍA

Programa Bío Bío
Central de Capacitación – Cruce Reunión - Yumbel
Casilla 66 Yumbel
Fono: 043 - 229 35 56 - 09 92075 840
cetbiobio@gmail.com www.corporacioncet.cl

Adaptación del nivel en A para trazar Línea madre

Al Nivel en A ya construido, clave en uno de sus lados (no al horizontal) un listón de 1x1" a 1,2 m de altura.

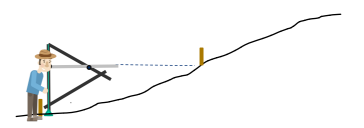


Luego ubíquelo en ángulo recto (a 90°) con respecto al vértice donde se clavó, y en seguida asegúrelo clavándolo en el otro extremo.

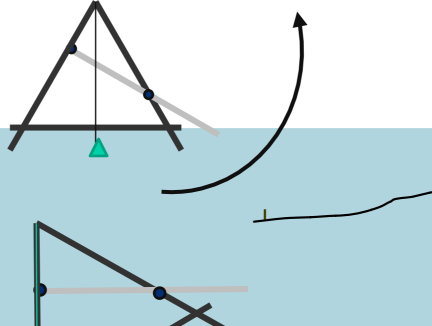
Modo de uso

- Observe detenidamente el terreno donde va a trabajar. Decida a que lado ubicará el desagüe de las curvas
- Ubíquese en la parte inferior del terreno, en uno de los extremos de las curvas (aún imaginarias)
- Ponga una estaca y a su lado el Nivel en A adaptado
- Súbalo hasta que queda a plomo , es decir el cordel esté paralelo a uno de los lados del nivel

Decida a que lado ubicará el desagüe de las curvasObserve a través del listón y marque con una estaca donde coincida con el terreno.



6 Ubique el instrumento en la nueva estaca y repita el procedimiento.



Continúe así hasta la parte superior del terreno. De esta forma tendrá la línea madre dibujada.

