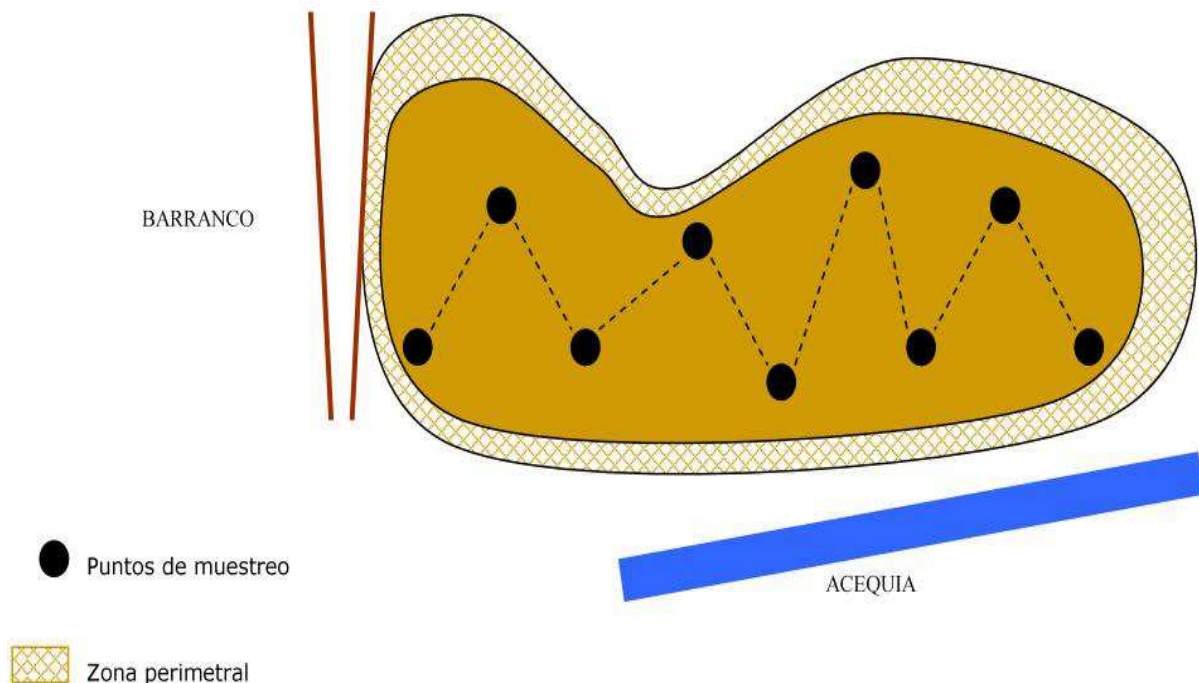


MÉTODO PARA LA TOMA DE MUESTRAS DE TIERRA

Para realizar el muestreo de suelos se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

- No se muestrearán las zonas perimetrales de la parcela.
- El resto de la parcela se dividirá en zonas homogéneas por observación visual.
- Cada zona que se desee analizar se muestreará en diferentes puntos realizando un recorrido en zig-zag. Todos los puntos muestreados en una misma zona formarán una única muestra.
- Un número recomendable de puntos a muestrear es, no menos de 12, independientemente de la extensión total (máximo 8 – 10 hectáreas de terreno homogéneo o similar).

DIBUJO 1



- Se eliminarán los 3-4 cm primeros de tierra (dibujo 2).
- Luego se tomarán aproximadamente los 30 cm siguientes de tierra con barrena o azada.
- En cada punto se tomarán 100-200 gramos de muestra.
- Todos los puntos recogidos en un mismo recipiente (por ejemplo un cubo) se mezclarán.
- De la mezcla que hemos hecho extraeremos 1,5-2 kilos de tierra, que será la muestra que llevaremos al laboratorio.
- Se aconseja llevar cuanto antes la muestra al laboratorio, para evitar posibles pérdidas o transformaciones químicas.
- Si la muestra no se lleva inmediatamente después del muestreo, guardarla en una bolsa de papel.

DIBUJO 2

