

diferencias en cuanto a: color, pendiente, textura o se encuentra ocupado por diferentes cultivos.

Si esa es la situación hay necesidad de dividirlo para enviar muestras separadas de cada uno, al laboratorio, pues seguramente su fertilidad y PH serán diferentes.

Como cada lote presenta características diferentes, también los requerimientos de cal y fertilizantes serán distintos.

Identifique y numere cada lote y su respectiva muestra.



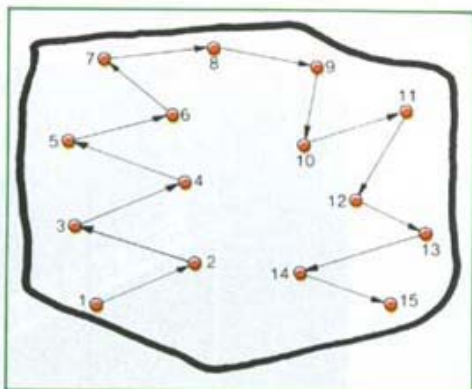
CUIDE DE NO CONFUNDIR LAS MUESTRAS.

• DETERMINAR SITIOS DE MUESTREO:

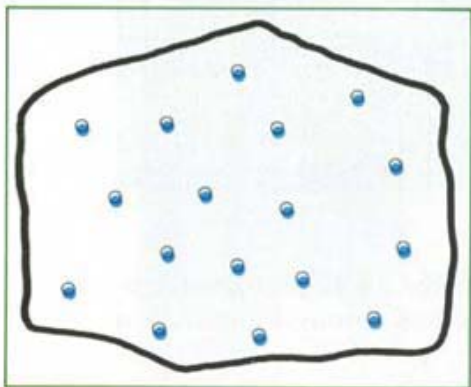
En la muestra deben estar representados todos los sectores del lote. Para lograr esto, puede tomar sub-muestras cada 20 o

30 metros, comenzando en una orilla del terreno y caminando en zig-zag, como lo indica la figura.

MUESTREO DE UN LOTE EN ZIG-ZAG



Si el terreno es muy uniforme se puede ampliar la distancia de muestreo.



Otra manera para determinar el número de sub-muestras, es marcando los sitios con estacas a distancias de 20 o 30 metros y uniformemente distribuidas.

NO TOME MUESTRAS: donde haya amontonado cal, donde botan basura o en los chiqueros del ganado.