

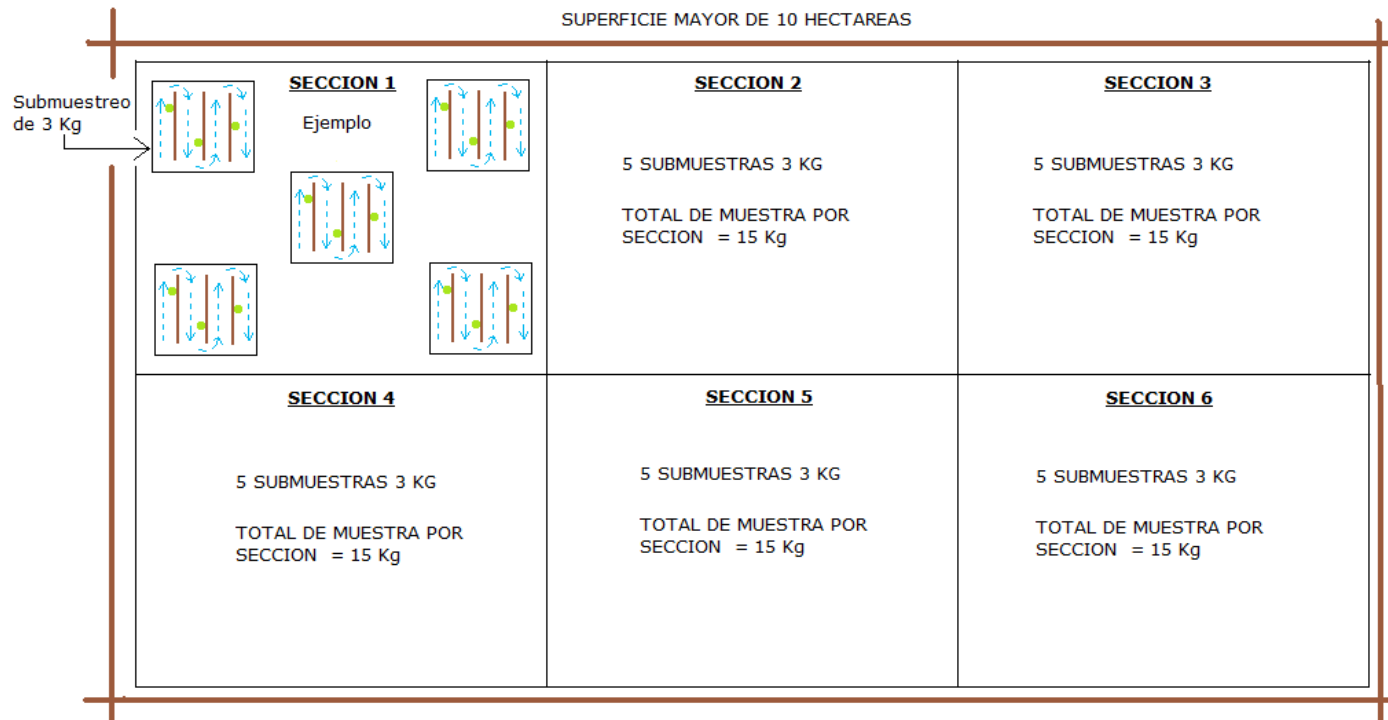


Análisis Técnicos, S.A. de C.V.

Laboratorio Agrícola Acreditado ISO 17025:2005

ESQUEMA DE MUESTREO PARA SUPERFICIES MAYORES DE 10 HECTAREAS

- CUANDO LA SUPERFICIE DE MUESTRA ES MAYOR DE 10 HECTAREAS SE DIVIDE ESTA EN 6 SECCIONES O MUESTRAS PRIMARIAS.
- EN CADA SECCION O MUESTRA PRIMARIA SE HACEN 5 SUBMUESTREOS DE 3 KG C/U DE FORMA ALEATORIA Y EN ZIG-ZAG, TENIENDO UN TOTAL DE 15Kg POR SECCION.
- LA CANTIDAD DE MUESTRA TOTAL DE LAS 6 MUESTRAS PRIMARIAS ES DE 90 Kg.
- LA MUESTRA PARA EL LABORATORIO SE HOMOGENIZA DE TAL FORMA QUE SEA REPRESENTATIVA Y SE ENVIA 3 Kg.



NOTA:



Análisis Técnicos, S.A. de C.V.

Laboratorio Agrícola Acreditado ISO 17025:2005

1. EL ESQUEMA ES UN EJEMPLO DE CÓMO SE PODRÍA REALIZAR EL MUESTREO PARA SUPERFICIES MAYORES DE 10 HECTARIAS, ES UNA SUGERENCIA DE METODO DE MUESTREO NO ES UN ESTANDAR.
2. ANTES DEL MUESTREO ES IMPORTANTE TENER ENCUESTA EL PERIMETRO DE MUESTREO, SI CONSTA DE UN SOLO TERRENO, O SON VARIAS HECTAREAS, ASI COMO DE LOS SURCOS DE LOS CUALES CONSTITUYEN EL TERRENO O HECTAREA.
3. LAS MUESTRAS DEBEN SER MADURAS SIN LLEGAR A UN ESTADO DE DEGRADACIÓN, O AQUELLAS QUE MUESTREN QUE TIENEN MAYOR TIEMPO EN LA PLANTA. O AQUEL PRODUCTO QUE YA VA SALIR A LA VENTA O A PRODUCCION ESTO POR EL TAMAÑO DE MUESTRA PRIMARIA.
4. EL MUESTREO DEBE SER LO MÁS REPRESENTATIVO POSIBLE Y HOMOGENEO, POR LO CUAL LA CANTIDAD DE MUESTRA PARA LABORATORIO ES DE 3 KG.
5. CULTIVO CON PESO INDIVIDUAL MAYOR DE 200 g, EN CULTIVOS PEQUEÑOS DIVIDIR LAS CANTIDADES ENTRE 5