



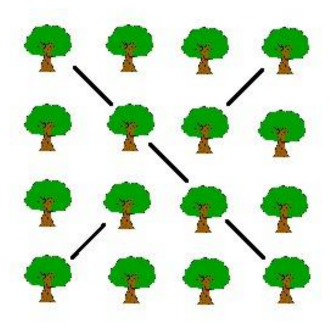
PROTOCOLOS DE MUESTREO PARA ANALISIS DE YEMAS EN VID.

- 1. Delimitar el área a muestrear, una muestra debe proceder de una cuartel, parrón de 3 Ha como máximo para ser representativo y estimable estadísticamente.
- 2. Evaluar la vigorosidad de los cargadores existentes en el campo y al muestrear se deben considerar cargadores débiles, simi vigorosos y vigorosos para ser representativo al parrón.
- 3. Marcar 15 a 18 plantas representativo al parrón, luego extraer el cargador recorriendo el campo en X o en zig zag, y teniendo en cuenta la ubicación norte, sur, este, oeste,
- 4. Total de cargadores a muestrear es 15 a 18 sarmientos por parrón
- Para uvas rojas como Red Globe, Flame, Crimson, quebranta muestrear cargadores hasta la
 12 ava yema, en caso de Crimson se debe dejar feminelas a 3 yemas
- 6. Para uvas blancas como, Superior, Thompson, Italia 15 yemas
- 7. Ordenar los cargadores en el mismo sentido y proceder a empacar atando en ambos extremos y en el centro.
- 8. Una vez obtenida la muestra deben ser remitido al laboratorio CENDSAV amarrado en un papel periódico, previo embalado y codificado con los datos que se adjunta en el formato
- Enviar por cruz del sur oficina Ica a nombre de Yuri Alejo Machahuay con el código de envío 5555

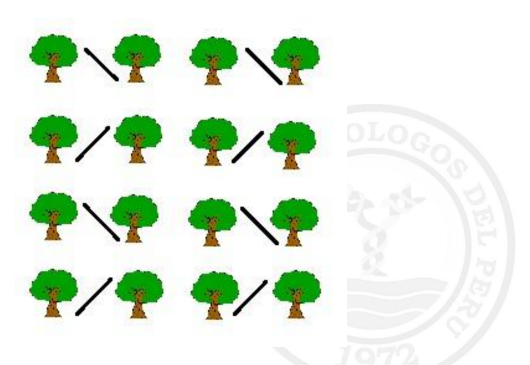








Desplazamiento de muestreo en aspa



desplazamiento de muestreo en zig zag



CENTRO DE DIAGNOSTICO SANIDAD VEGETAL

Calle Carlos A Salaverry Nº460 Centro de Sullana- Piura RPM #981487833 RPC: 980835353 informes@cendsav.com





Datos que deben acompañar la muestra.

Empresa:
Solicitante:
Fecha de colección:
Localidad:
Variedad:
Patrón:
Campaña:
Edad de cultivo o días de repoda:

Numero de cargadores en promedio por planta:



