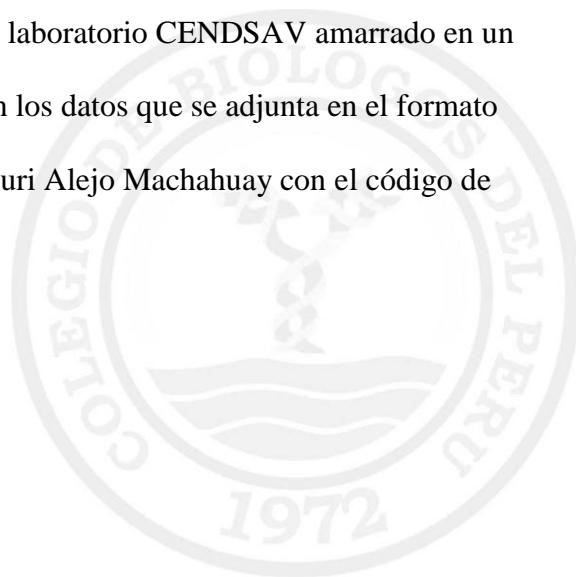
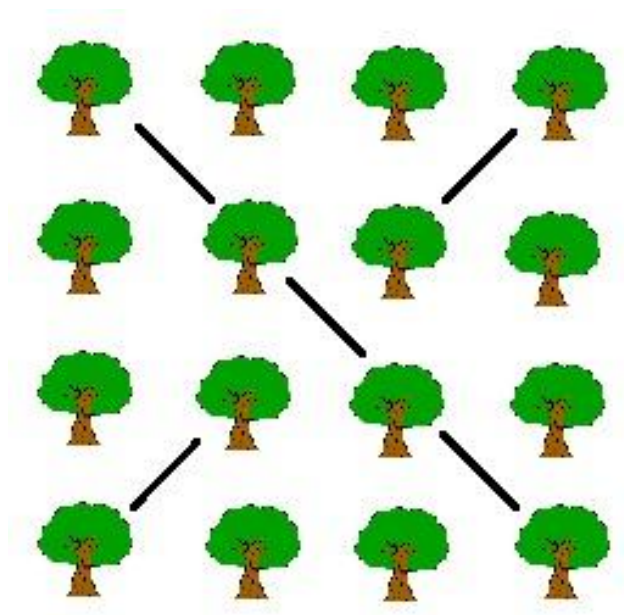


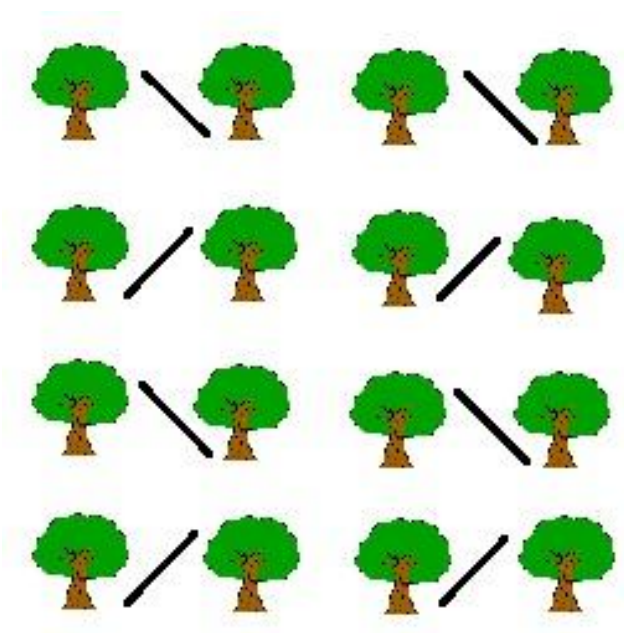
### PROTOCOLOS DE MUESTREO PARA ANALISIS DE YEMAS EN VID.

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
5. 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
9. 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**



**Datos que deben acompañar la muestra.**

Empresa:

Solicitante:

Fecha de colección:

Localidad:

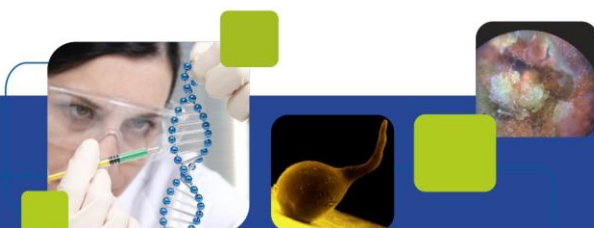
Variedad:

Patrón:

Campaña:

Edad de cultivo o días de repoda:

Numero de cargadores en promedio por planta:



**CENTRO DE DIAGNOSTICO SANIDAD VEGETAL**

Calle Carlos A Salaverry N°460 Centro de Sullana- Piura

RPM #981487833 RPC: 980835353

informes@cendsav.com

... [www.cendsav.com](http://www.cendsav.com)