

## LABORATORIO AGRONOMICO

### DATOS DE CAMPO

Muestreado por : \_\_\_\_\_ Dirección: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Provincia : \_\_\_\_\_ Municipio : \_\_\_\_\_ Poblado más cercano:

\_\_\_\_\_  
(Hacer un esquema de localización del lugar de muestreo al reverso de esta forma).

Descripción del perfil : color, textura, estructura, horizontes, capas endurecidas ,  
origen. Material de origen, capa freática, drenaje y la serie, en caso que se conozca.

Topografía \_\_\_\_\_ Pendiente superficial \_\_\_\_\_ Porcentaje de erosión

\_\_\_\_\_  
Microrelieve del lugar de muestreo, surco, camellón, etc.

\_\_\_\_\_  
Efecto de la preparación del suelo, nivelación, relleno, etc.

\_\_\_\_\_  
Profundidad de la muestra \_\_\_\_\_ Número de sacos \_\_\_\_\_ Peso Aproximado

\_\_\_\_\_  
Muestra compuesta : Profundidad \_\_\_\_\_ Número de perforaciones

\_\_\_\_\_  
Método de muestreo y forma de efectuarse

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Peso Aproximado

\_\_\_\_\_  
Muestra de estructura sin alterar : Profundidad \_\_\_\_\_ Número de repeticiones

\_\_\_\_\_  
Años bajo cultivo \_\_\_\_\_ Años bajo riego \_\_\_\_\_ Fuera de agua

Datos sobre cultivos: rotación, rendimiento que se desea alcanzar y descripción detallada  
de las condiciones de las plantas al tiempo del muestreo.

Prácticas de manejo:

Inicio del barbecho o siembra directa: