

# MANUAL PARA LA TOMA, IDENTIFICACIÓN, MANEJO, CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE DE MUESTRAS

## ESTRUCTURA

Índice

Introducción

Relación de estudios de laboratorio que se efectuarán

Tipo de muestra que se requiere

Instrucciones y precauciones especiales para la toma y conservación de cada tipo de muestra

Instrucciones para el transporte de las muestras (Cuando aplique).

Manual de manejo de equipo en idioma español

Bibliografía

# MANUAL PARA LA TOMA, IDENTIFICACIÓN, MANEJO, CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE DE MUESTRAS

## ❖ Índice

Contenido del manual y su ubicación en el mismo.

## ❖ Introducción

Explicación de la importancia de la creación de un manual para la toma, identificación, manejo, conservación y transporte de muestras.

## ❖ Relación de estudios de laboratorio que se efectuarán

Todos los estudios que serán ofrecidos por parte de la organización

## ❖ Tipo de muestra que se requiere

Que muestra se requiere para cada estudio así como las condiciones en las que se requiere, en este apartado se pueden especificar los criterios de aceptación y rechazo de muestras.

## ❖ Instrucciones y precauciones especiales para la toma y conservación de cada tipo de muestra

Precauciones que se deben de tomar con las muestras para garantizar que los resultados obtenidos sean confiables

## ❖ Instrucciones para el transporte de las muestras.

En caso de que se realice el transporte de las muestras a otro laboratorio, colocar las precauciones que se deben de tomar con las mismas.

## MANUAL PARA LA TOMA, IDENTIFICACIÓN, MANEJO, CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE DE MUESTRAS

### ❖ Manual de manejo de equipo en idioma español

Debe de incluir el nombre del equipo, marca y modelo, procedimientos de uso, cuidados especiales y mantenimiento preventivo.

### ❖ Bibliografía

Fuentes de donde fue recabada la información con la cual fue elaborado el manual.