

## FORMA DE EXTRACCION

Muestra de superficie, medio y fondo  
cada metro de altura

F-6 Al cuello del sacamuestras se atará una cuerda que llegue ya fuertemente amarrado, a unos 15 cm de distancia, el corcho o tapón del recipiente. Se sumergirá el frasco tapado, hasta la altura prevista y luego se dará un tirón violento para que se destape y se llene. Este hecho se notará en la superficie del líquido por el burbujeo del aire desalojado del recipiente, a continuación de lo cual se recogerá rápidamente el frasco sacamuestras.

Muestra corrida o general

F-7 El recipiente tapado será sumergido a: el líquido hasta que llegue a 0.50 m sobre el nivel inferior del producto. Una vez establecida esta condición, se destapará y se abrirá a una velocidad constante, de manera tal que no llegue a la superficie completamente lleno.

Muestra de cañería

F-8 Las muestras de cañería se extraerán a través de un grifo colocado en la misma, a intervalos constantes y volúmenes iguales durante el tiempo que insuma la operación de bombeo.

## INSTRUCCIONES GENERALES

F-9 Las muestras serán tomadas por una persona experimentada o bajo contralor de la misma.

F-10 En todos los casos se tomarán precauciones para asegurar que los recipientes que se utilicen estén limpios y secos.

F-11 Antes de extraer la muestra, se tomará la precaución de enjuagar los recipientes que se utilicen con el mismo producto. Es importante que los frascos no tengan una temperatura superior al medio ambiente.

F-12 Para las muestras de motonafta, avonafta y nafta, los recipientes serán de vidrio oscuro.

F-13 Inmediatamente de extraída la muestra, se tapará convenientemente, utilizando corchos limpios, libres de poros y de fragmentos sueltos y se evitará exponerla al sol o en sitios donde la temperatura sea mayor a la del medio ambiente.

F-14 Los recipientes para guardar muestras podrán ser de hojalata con tapas de cierre hermético, cuidando que el interior haya sido escrupulosamente limpiado.