



## INSTRUCTIVO DE TOMA DE MUESTRA HIDROCARBUROS - FT-6

### **ANÁLISIS DE HIDROCARBUROS TOTALES EN AGUA**

Utilizando una botella de vidrio limpia, enjuagar 2 veces el recipiente con el agua a analizar. Luego llenar hasta el tope, adicionar ácido clorhídrico hasta  $\text{pH} < 2$  y cerrar de forma tal que no haya pérdidas.

**Mantener refrigerada y enviar al laboratorio para su análisis lo antes posible.**

*Cantidad mínima por muestra: 1 litro*

### **ANÁLISIS DE COV's/PAH's EN AGUA:**

Utilizando una botella de vidrio, enjuagar 2 veces el recipiente con el agua a analizar. Luego llenar hasta el tope y cerrar de forma tal que no haya pérdidas. Mantener refrigerada y enviar al laboratorio para su análisis lo antes posible.

*Cantidad mínima por muestra: 1 litro*

### **ANÁLISIS DE BTEX EN AGUA:**

Utilizar viales de 50 ml con cierre hermético.