petróleos con deposición potencial de parafina, dado que ello puede ocurrir si no se mantiene una temperatura ambiente suficiente.

- 9.1.4 Cuando se preparen muestras compuestas, se extremarán los cuidados para no perder las fracciones livianas en los productos volátiles y para no alterar el contenido de agua y sedimento.
- 9.1.5 Las muestras de líquidos volátiles no deben ser transferidas a otros recipientes, sino que se llevaran al laboratorio en el mismo recipiente con que se extrajeron, y de ser necesario, se mantendrá invertido y refrigerado.
- 9.1.6 La agitación manual de pequeñas muestrade líquidos que contengan agua y sedimento resulta insuficiente para lograr la dispersión del agua y los sedimentos en el líquido. Para homogeneizar una muestra se debe emplear una agitación hidraúlica o mecánica vigorosa.

9.2 TRANSFERENCIA DE MUESTRAS.

9.2.1 Si la muestra no puede trasladarse o si resulta inconveniente pasar una muestra del contenedor directamente al aparato de ensayo en laboratorio, se transfiere una muestra representativa a un recipiente portátil para su traslado al laboratorio.

NOTA: Debe evitarse el trasvase de muestras ya que se puede alterar su integridad (ver 7.2.3 y 7.2.4).

- 9.2.2 Todo trasvase debe completarse durante el período en el cual la mezcla es considerada homogénea y estable. Este tiempo es corto, y, por lo tanto, no debe demorarse más de 20 min para completar el trasvase.
- 9.2.3 En el mezclado y transferencia de muestras representativas, la variación del tenor de agua de las muestras trasvasadas, respecto de la muestra del recipiente original, no deberá exceder en ±0.05 % cuando el contenido de agua original sea no mayor que el 1 % y no deberá exceder en ±5 % cuando el contenido de agua original sea mayor que el 1 %.