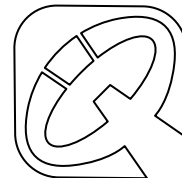




Instituto de Química, UNAM
Laboratorio de Análisis Elemental por Combustión
 Tels. 56-22-44-15 y 56-22-44-33



Solicitud de Servicio

Muestra externa:

Día	Mes	Año
-----	-----	-----

Muestra interna:

No. de folio o clave de proyecto: _____

No. de registro interno:

Académico responsable (nombre y firma): _____

Solicitante: _____ e-mail del solicitante: _____

Clave de la muestra:

Observaciones:

Fórmula molecular:

Fecha de entrega de resultados:

Valores teóricos:

%N _____ %C _____

%H _____

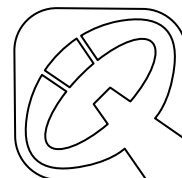
Requisitos:

- 1) La muestra debe estar seca y homogénea.
- 2) La pureza de la muestra debe ser mayor al 99 %.
- 3) Cantidad mínima: 4 mg para muestras sólidas y 15 mg para muestras líquidas.
- 4) Las muestras líquidas no deben ser volátiles.

FRP-LSA-IQUI-08-02



Instituto de Química, UNAM
Laboratorio de Análisis Elemental por Combustión
 Tels. 56-22-44-15 y 56-22-44-33



Solicitud de Servicio

Muestra externa:

Día	Mes	Año
-----	-----	-----

Muestra interna:

No. de folio o clave de proyecto: _____

No. de registro interno:

Académico responsable (nombre y firma): _____

Solicitante: _____ e-mail del solicitante: _____

Clave de la muestra:

Observaciones:

Fórmula molecular:

Fecha de entrega de resultados:

Valores teóricos:

%N _____ %C _____

%H _____

Requisitos:

- 1) La muestra debe estar seca y homogénea.
- 2) La pureza de la muestra debe ser mayor al 99 %.
- 3) Cantidad mínima: 4 mg para muestras sólidas y 15 mg para muestras líquidas.
- 4) Las muestras líquidas no deben ser volátiles.

FRP-LSA-IQUI-08-02