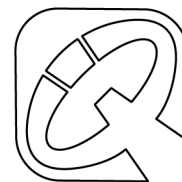




Instituto de Química, UNAM
Laboratorio de Espectrometría de Masas

Tel. 56-22-45-18



Solicitud de servicio

Número de orden

Clave de muestra

Investigador responsable _____ Solicitante _____

Firma _____ Fecha _____

DATOS DE LA MUESTRA

Punto de fusión/ebullición: _____

Solubilidad de la muestra: _____

Masa molecular esperada: _____

Estructura probable y fórmula mínima:

MODO DE IONIZACIÓN

Impacto electrónico

Masas exactas

Ionización química

FAB⁺

FAB⁻

DART

Sistema acoplado GASES-MASAS

Uso exclusivo del laboratorio de Masas:

Observaciones: _____

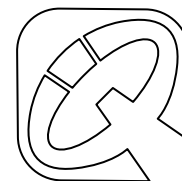
Acepto cambio de técnica de ionización: _____ Solicito envío de archivos de origen de DART
(Nombre y firma)

FRP-LSA-IQUI-03-08



Instituto de Química, UNAM
Laboratorio de Espectrometría de Masas

Tel. 56-22-45-18



Solicitud de servicio

Número de orden

Clave de muestra

Investigador responsable _____ Solicitante _____

Firma _____ Fecha _____

DATOS DE LA MUESTRA

Punto de fusión/ebullición: _____

Solubilidad de la muestra: _____

Masa molecular esperada: _____

Estructura probable y fórmula mínima:

MODO DE I

Impacto electrónico

Masas exactas

Ionización química

FAB⁺

FAB⁻

DART

Sistema acoplado GASES-MASAS

Uso exclusivo del laboratorio de Masas:

Observaciones: _____

Acepto cambio de técnica de ionización: _____ Solicito envío de archivos de origen de DART
(Nombre y firma)

FRP-LSA-IQUI-03-08