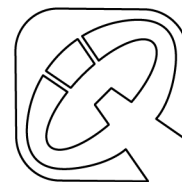




Instituto de Química, UNAM
Laboratorio de Espectrometría de Masas

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: _____

MODO DE IONIZACIÓN

Impacto electrónico

Ionización química

FAB⁺

FAB⁻

DART

Sistema acoplado GASES-MASAS

Resolución

Alta

Baja

Estructura probable

Observaciones: _____

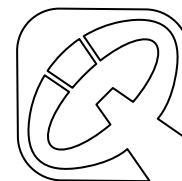
Acepto cambio de técnica de ionización: _____ Solicito envío de archivos de origen de DART
(Nombre y firma)

FRP-LSA-IQUI-03-07



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: _____

MODO DE IONIZACIÓN

Impacto electrónico

Ionización química

FAB⁺

FAB⁻

DART

Sistema acoplado GASES-MASAS

Resolución

Alta

Baja

Estructura probable

Observaciones: _____

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

FRP-LSA-IQUI-03-07