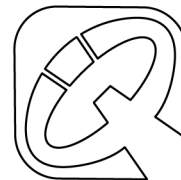




Instituto de Química, UNAM
Laboratorio de Espectrometría de Masas

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

Favor de no utilizar lápiz ni corrector.

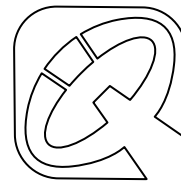
(Nombre y firma)

FRP-LSA-IQUI-03-09



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

Favor de no utilizar lápiz ni corrector.

(Nombre y firma)

FRP-LSA-IQUI-03-09