



UNIVERSITAT DE BARCELONA



B:KC

Barcelona
Knowledge
Campus

Campus d'Excel·lència Internacional

Laboratori de XRF core scanner

GRC en Geociències Marines

Dept. d'Estratigrafia, Paleontologia i Geociències Marines

Facultat de Geologia, Universitat de Barcelona

C/Martí i Franquès s/n

08028 Barcelona

Tels. 93 4021369 / 93 4039271

Fax. 93 4021340

E-mail: jfrigola@ub.edu

FORMULARIO DE SOLICITUD

Nº DE SOLICITUD:

DATOS DEL USUARIO

Centro/Empresa.....Departamento.....

Nombre y apellidos del usuario.....

Dirección.....Población.....CP.....

Teléfono.....FAX.....

E-mail.....Tipo de proyecto: Público Privado

SOLICITUD DE ANÁLISIS

XRF-Core Scanner

Material: secciones otros (especificar):.....

Nº de secciones/otros.....longitud máxima de las secciones.....Diámetro.....

Longitud total.....Resolución de medida* (adjuntar anexo detallado si es necesario).....

Medidas a cargo de Usuario Operador

Rango de elementos a medir:

10 kV (Al, Si, P, S, Cl, K, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe)

30 kV (Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Se, Br, Rb, Sr, Y, Zr, Mo, Pb)

50 kV (Cd, Sn, Te, I, Ba)

Procedencia y referencia de las muestras (adjuntar anexo detallado si es necesario)

Precauciones en la manipulación y/o conservación de las muestras:

Cámara fría Guantes Máscara Otros:.....

Descripción de las muestras:.....

* Es necesario especificar la resolución de medida (a partir de 0.01 cm) ya que condiciona el tiempo de uso. Las variaciones respecto a la resolución solicitada inicialmente tendrán que negociarse con el técnico responsable.

Cámara fotográfica y parámetros de color RGB/Lab

Nº de secciones.....Longitud máxima de las secciones.....Diámetro.....

Longitud total.....

Procedencia y referencia de las muestras (adjuntar anexo detallado si es necesario)

Medidas a cargo de Usuario Operador

Fotografías en: Visible UV

DATOS DE FACTURACIÓN

Nombre y apellidos.....Proyecto (acrónimo y nº ref.).....

Centro/Empresa.....NIF/VAT.....

Dirección.....Población.....CP.....

Fecha de solicitud

Firma del solicitante