

DATA SOL·LICITUD FECHA SOLICITUD	DATA PREVISTA FECHA PREVISTA	DATA ANÀLISI FECHA ANÁLISIS	CODI DE PART CÓDIGO DE PARTE
-------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**DADES DEL SOL·LICITANT/ DATOS DEL SOLICITANTE**

Nom/Nombre:

Departament/Departamento: Facultat/Facultad:

Telèfon/ Teléfono: Extensió/ Extensión:

Adreça electrònica/ Dirección electrónica:

Signatura sol·licitant/Firma solicitante

Signatura autoritzada/Firma autorizada

Nom/Nombre

**DADES DE L'ASSAIG / DATOS DEL ENSAYO**

Equip sol·licitat per a l'assaig/Equipo solicitado para el ensayo:

**Nombre de mostres/Número de muestras:**

Sistema d'atomització/Sistema de atomización:

- Atomització per flama /Atomización por llama  Generació d'hidrurs per flama /Generación de hidruros por llama  
 Cambra de grafit /Cámara de grafito  Generació d'hidrurs per vapor fred (Hg)/Generación de hidruros por vapor frío (Hg)

Li -----	Be -----	Assenyalar els elements a analitzar, indicant davall de cada un la seua concentració aproximada (consultar llums disponibles)/Señalar los elementos a analizar, indicando debajo de cada uno su concentración aproximada (consultar lámparas disponibles):										B -----			
Na -----	Mg -----	Matriu o origen de la mostra/ Matriz u origen de la muestra: Mostra tòxica/Muestra tóxica: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Desconeguda/Desconocida <input type="checkbox"/> Patrons preparats/Patrones preparados: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Unitat del rang/Unidad del rango										Al -----	Si -----	P -----	
K -----	Ca -----	Sc -----	Ti -----	V -----	Cr -----	Mn -----	Fe -----	Co -----	Ni -----	Cu -----	Zn -----	Ga -----	Ge -----	As -----	Se -----
Rb -----	Sr -----	Y -----	Zr -----	Nb -----	Mo -----	Tc -----	Ru -----	Rh -----	Pd -----	Ag -----	Cd -----	In -----	Sn -----	Sb -----	Te -----
Cs -----	Ba -----	La -----	Hf -----	Ta -----	W -----	Re -----	Os -----	Ir -----	Pt -----	Au -----	Hg -----	Tl -----	Pb -----	Bi -----	

Les mostres que no es recullen en el termini de deu dies seran rebutjades en el contenidor adequat  
Las muestras que no se recojan en el plazo de diez días serán desechadas en el contenedor adecuado.

**REQUISITS PER A L'ANÀLISI:**

No s'admetran mostres que no complisquen les especificacions següents:

- Les mostres s'hauran de presentar en dissolució aquosa, en absència de precipitats i sòlids en suspensió, i tractades segons l'element a mesurar.
- La concentració de l'element a analitzar (mostra i patrons) haurà d'ajustar-se al seu rang de linealitat.
- En tubs d'assaig "estàndard" tancats hermèticament (no parafilm), degudament identificats i col·locats en un motle.

S'haurà de subministrar com a mínim: 10ml Atomització per flama  
5 ml Cambra de grafit  
25ml Generació d'hidrurs

Els patrons s'entregaran junt amb la mostra, preparats en les mateixes condicions que aquesta, i havent de constar com a mínim de tres concentracions diferents i un blanc.

**REQUISITOS PARA EL ANÁLISIS:**

No se admitirán muestras que no cumplan las siguientes especificaciones:

- Las muestras se deberán presentar en disolución acuosa, en ausencia de precipitados y sólidos en suspensión, y tratadas según el elemento a medir.
- La concentración del elemento a analizar (muestra y patrones) deberá ajustarse a su rango de linealidad.
- En tubos de ensayo "estándar" cerrados herméticamente (no parafilm), debidamente identificados y colocados en una gradilla.

Se deberá suministrar como mínimo: 10mL Atomización por llama  
5 mL Cámara de grafito  
25mL Generación de hidruros

Los patrones se entregarán junto con la muestra, preparados en las mismas condiciones que ésta, y debiendo constar como mínimo de tres concentraciones diferentes y un blanco.