

**SECCIÓ D'ANÀLISI TÈRMICA I SÒLIDS POROSOS**
Adsorció física de gasos (ASAP-2020)

Data entrada: ___/___/___

REF. INTERNA: SC1_____

DADES DE L'USUARI

Nom: _____ Cognoms: _____

Departament/Empresa: _____

Telèfon: _____ e-mail: _____ Fax: _____

Usuari responsable: _____ N° usuari: _____

Codi projecte facturació (solament per a usuaris UJI): _____

L'usuari UJI declara que la prestació sol·licitada és per

-
- investigació pròpia
-
-
- treball per a empresa o institució pública

DADES DE LES MOSTRES

N°	Referència mostra	Referència interna
1		SC1_____-01
2		SC1_____-02
3		SC1_____-03
4		SC1_____-04
5		SC1_____-05

Notes d'interés:

CONFORMITAT

<i>Usuari</i>	<i>Responsable tècnic</i>
<i>Data:</i>	<i>Data:</i>
<i>Signatura</i>	<i>Signatura</i>

SECCIÓ D'ANÀLISI TÈRMICA I SÒLIDS POROSOS
Adsorció física de gasos (ASAP-2020)

MÈTODE DE DESGASIFICACIÓ

Etapa de buit	T buit: _____ °C	Vel. cal: _____ °C/min
Vel. evac.: _____ mmHg/s	Buit: _____ μmHg	Temps evac.: _____ min
Etapa de calentament		
T final: _____ °C	Vel. cal: _____ °C/min	_____ min

OMPLIR PEL TÈCNIC:

Nom Fitxer	
Notes	

Dades tècniques

Ref. SCIC: SC1 _____	M Tub (g)	M Tub + Mostra	M Tub + Mostra degas.	M mostra Degas.
1				
2				
3				
4				
5				

Anàlisi sol·licitat	Nº mostres	Hores degas.	Hores anàlisi
Adsorció física de gasos (ASAP2020)			

Data Sortida: ____ / ____ / ____

Informe: SI NO

Enviament de resultats: _____

Devolució de mostra: SI NO

Baixa: SI **Motiu:** _____