

# Espectròmetre de 400MHz - WideBore

## 2008

Data	Responsable(s)	Incidència	Observacions
2008-12-02	Òscar (Bruker)	Actualització del Topspin	S'actualitza el Topspin de la versió 1.3 a la versió 2.1 PL3
2008-10-03	Pau	Imant en especificacions	Un cop resolt el problema de manca de gir a la sonda CP/MAS (el tub de <i>drive</i> estava desconnectat), s'ajusta l'homogeneïtat del camp fins a especificacions. Es munta l'adaptador per sondes <i>standard bore</i> i es constata que les sondes del 400nb són massa curtes pel 400wb.
2008-09-23	Miquel	Recàrrega de l'imat	Comença la recàrrega del camp de l'imat. Avui ha arribat a 52A, ara toca esperar fins dijous per completar la càrrega del camp i dels crioshims.
2008-09-02	Teo, Miquel	Refredament i recàrrega de l'imat	Comença el refredament de l'imat. La recàrrega de l'imat s'ha programat per la setmana 39, del 23 al 26 de setembre.
2008-08-28	Miquel	Refredament i recàrrega de l'imat	Es confirma la visita del tècnic d'ímants per la primera setmana de setembre. El material enviat des de fàbrica està previst que arribi dilluns.  S'ha sol·licitat el subministrament de dos dewars de nitrogen líquid de baixa pressió per dimarts, i dos dewars de 100L d'heli líquid per dijous.  Caldrà confirmar la recàrrega de l'imat per la setmana posterior.
2008-08-01	Pau	Arribada de la sonda CP/MAS enviada a Alemanya	No hi ha cap explicació de la reparació feta
2008-07-14	Pau	S'envia la sonda a Alemanya perquè la reparin	via NACEX. <b>SI-08H30214</b>
2008-06-25	Teodor Parella, Pau Nolis	Quench de l'imat durant la recàrrega de nitrogen líquid	Sol·licitem la reparació a Bruker. <b>SI-08H30188</b>
2008-06-14	Pau	Ha explotat un rotor dins l'imat	Es desmunta la sonda i es neteja tot amb molta cura, però no s'aconsegueix fer girar el rotor de nou

From:

<https://sermn.uab.cat/wiki/> - **SeRMN Wiki**

Permanent link:

[https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=rmn\\_400wb](https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=rmn_400wb)

Last update: **2008/12/02 15:55**

