

# Espectròmetre de 250MHz-Robot

## 2009

Data	Responsable(s)	Incidència	Observacions
2009-04-17	Teo	No s'observa senyal.	Tot funciona correctament, però no s'observa la fid. Es detecta un cable mal connectat al mòdul de recepció. Es connecta correctament i el problema es resol.
2009-04-06 a 08	Miquel	Canvi ventiladors i neteja de la consola.	Es canvien els ventiladors. Es netegen amb aire comprimit els mòduls de l'espectròmetre. Es neteja l'interior de la consola. Es posa en marxa l'espectròmetre i es corren els programes de comprovació dels diferents mòduls. Tot sembla estar bé.

## 2008

Data	Responsable(s)	Incidència	Observacions
2008-08-17	Pau	El braç mecànic i la consola no es troben	tty08 device not conected. Sembla cosa d'una placa de comunicació. De moment s'ha avisat a l'Òscar de Bruker. <b>2008-11-20:</b> Es tramita la SI-08H0346 per sol·licitar en préstec una targeta de comunicacions i altres targetes del BACS. <b>2008-11-21:</b> Arriben els recanvis, es substitueix la targeta de comunicacions i es resol el problema.
2008-08-01	Pau, Miquel	El sensor d'heli no mesura	La connexió del cable del sensor al sensor s'havia afluixat i feia un mal contacte. Un cop s'ha endollat correctament el cable, el sensor ha tornat a mesurar bé (2008-08-18).
2008-06-18	Miquel	Problemes amb el robot BACS-60	S'ha canviat el braç neumàtic vertical del robot. Això sembla haver resolt tots els problemes que darrerament veníem patint.
2008-01-11	Miquel, Pau	Risc de sobreescalfament de la consola	S'ha fixat la porta en posició oberta per millorar la dissipació de calor. <b>PENDENT DE PRESSUPOST.</b> Bruker ha d'enviar un pressupost modificat pel canvi d'alguns dels ventiladors, i s'ha de sol·licitar un pressupost directament al fabricant per la resta de ventiladors.

From:

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

Permanent link:

[https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=rmn\\_250r&rev=1240840484](https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=rmn_250r&rev=1240840484)

Last update: **2009/04/27 15:54**

