**Fecha:** 07/03/2025

**Investigador:** Rocío/Antonio

**Experimento**: Estudio tasa de producción en función de **flujo de Ar**: OES Ar+EtOH

**ESPECTROSCOPÍA**

* P=300 W
* Potencia reflejada 23W
* Fl(Ar)=0.5l/min
* Fl(EtOH)= 2g/h (Atmosfera Ar)
* Vástago Brno pulido en Tornecor.
* Guía de ondas cambiada.
* Reactor nuevo

**Observaciones:**

**Masa:**

* 2025\_03\_07\_0\_5lminar\_300w : empezamos a medir masas con atmósfera superior a 98’7%
* 10:07 h, C8: introducimos etanol
* La potencia reflejada es muy alta una vez se introduce el etanol y no se puede acoplar. Se apaga.