**Fecha:** 05/03/2025

**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)=1l/min
* Fl(EtOH)= 2g/h (Atmosfera Ar)
* Vástago Brno pulido en Tornecor.
* Guía de ondas cambiada.
* Reactor nuevo

**Observaciones:**

**Masa:**

* 2025\_03\_05\_1lminar\_300w : C1atmosfera 1l/min (hemos introducido antes 1’25, esperamos un poco a que la atmósfera se estabilice)
* C9: introducimos etanol
* C23: cortamos etanol y apagamos plasma