**Fecha:** 11/03/2025

**Investigador:** Rocío/Antonio

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

**ESPECTROSCOPÍA**

* P=353 W
* Potencia reflejada 57W
* Fl(Ar)=0.563l/min **ERROR**
* Fl(EtOH)= 2g/h (Atmosfera Ar)
* Vástago Brno pulido en Tornecor.
* Guía de ondas cambiada.
* Reactor nuevo

**Observaciones**: Estas medidas no se corresponden a el flujo indicado, ya que se introdujeron 0,536slm de Argon en vez de 0,75slm.

**Masa:**

* 2025\_03\_11\_0\_563lminar\_300w : empezamos a medir masas con atmósfera superior a 99%
* 13:50h, C7: introducimos etanol
* 14:00h, C19: apagamos plasma y cortamos EtOH
* La potencia reflejada es muy alta una vez se introduce el etanol.