**Fecha:** 11/03/2025

**Investigador:** Antonio

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

**ESPECTROSCOPÍA**

* P=350 W
* Potencia reflejada 43-47W
* 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\_11\_0\_5lminar\_300w : empezamos a medir masas con atmósfera superior a 99%
* 17:16h, C6: introducimos etanol
* 17:29h, C19: apagamos plasma y cortamos EtOH
* La potencia reflejada es muy alta una vez se introduce el etanol.