**Fecha:** 12/03/2025

**Investigador:** Rocío/Antonio

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

**ESPECTROSCOPÍA**

* P=330 W
* Potencia reflejada 20W (como es tan alta estamos aumentando la incidente para que ek input sea 300w)
* Fl(Ar)=1,5l/min
* Fl(EtOH)= 2g/h (Atmosfera Ar)
* Vástago Brno pulido en Tornecor.
* Guía de ondas cambiada.
* Reactor nuevo

**Observaciones**:

**Masa:**

* 2025\_03\_12\_1\_5lminar\_300w: empezamos a medir masas con el reactor abierto. Cerramos en C3
* Ar filamentado: C8
* 16:11, C11: entrada EtOH
* 16:36h, apagamos plasma y cortamos EtOH
* No se sintetiza material