**Fecha:** 12/03/2025

**Investigador:** Rocío/Antonio

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

**ESPECTROSCOPÍA**

* P=332 W
* Potencia reflejada 37W (como es tan alta estamos aumentando la incidente para que ek input sea 300w)
* Fl(Ar)=0.75l/min
* Fl(EtOH)= 2g/h (Atmosfera Ar)
* Vástago Brno pulido en Tornecor.
* Guía de ondas cambiada.
* Reactor nuevo

**Observaciones**:

**Masa:**

* 2025\_03\_12\_0\_75lminar\_300w
* Ar filamentado: C7
* 2025\_03\_12\_0\_75lminar\_300w\_b : ya con EtOH
* C1, 10:29: entrada EtOH
* 10:40h, C13: apagamos plasma y cortamos EtOH