**Fecha:** 26/03/2025

**Investigador:** Rocío/Antonio

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

**ESPECTROSCOPÍA**

* P=360 W
* Potencia reflejada 63W (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
* Tapón de latón nuevo

**Observaciones**:

**Masa:**

* 2025\_03\_26\_0\_75lminar\_300w: plasma de Ar filamentado
* C1: Ar puro
* C4: EtOH se apaga.
* 2025\_03\_26\_0\_75lminar\_300w\_b : empieza con el Ar filamentado y entroduciendo etanol.
* C4: estable.
* C13: apagamos plasma y cortamos EtOH