**Fecha:** 07/04/2025

**Investigador:** Rocío/Antonio

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

**ESPECTROSCOPÍA**

* P=300 W
* Potencia reflejada: 7w
* José mueve el vástago y encontramos un nuevo mínimo local que permite un mejor acople.
* 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\_04\_07\_0\_75lminar\_300w: (este para Ar)
* Encendemos al 99%. No está nada filamentado. Los 3 últimos ciclos se filamenta: los tomamos como ar puro.
* 2025\_04\_07\_0\_75lminar\_300w\_b:
* C2: metemos EtOH
* C20: cortamos y apagamos