**Fecha:** 11/04/2025

**Investigador:** Rocío/Antonio

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

**ESPECTROSCOPÍA**

* P=300 W
* Potencia reflejada: 5w
* José mueve el vástago y encontramos un nuevo mínimo local que permite un mejor acople.
* Fl(Ar)=1.25l/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\_11\_1\_5lminar\_300w: empieza con una atmósfera de 99’7%. Verde de residuos de etanol. Esperamos a que desaparezac el verde
* C4: argón puro
* C10: entrada EtOH
* C13: medimos OES
* C22: cortamos y apagamos