**Fecha:** 03/06/2025

**Investigador:** Antonio

**Experimento**: Estudio tasa de producción en función de **flujo de Ar**

**ESPECTROSCOPÍA**

* P=300 W
* Potencia reflejada:
* 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**:

* Encendemos a más del 99%
* C1-5 Argón puro (potencia reflejada entre 10 y 40, filamentado)
* C6 introducimos EtOH (Pot refl = 4W). (12:28)
* La potencia reflejada cambia bastante con el tiempo.
* Acabamos en el ciclo 140. (14:28)

**Masa:**

* **Filtro**: 33mg (20250603AF)
* **Reactor**: 160mg (20250603AR)
* **Fuera**: 2mg (20250603AO)
* **Vástago**: 4mg (20250603AN)