**Fecha:** 17/06/2025

**Investigador:** Antonio

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

* P=300 W
* Potencia reflejada:
* José mueve el vástago y encontramos un nuevo mínimo local que permite un mejor acople.
* Fl(Ar)=1.5L/min
* Fl(EtOH)= 2g/h (Atmosfera Ar)
* Vástago Brno pulido en Tornecor.
* Guía de ondas cambiada.
* Reactor nuevo
* Tapón de cristal nuevo

**Observaciones**:

* Encendemos a más del 99%
* C1-3 Argón puro (potencia reflejada entre 40 y 100, filamentado)
* C6 introducimos EtOH (Pot refl = 3W). (10:00)
* Acabamos en el ciclo 140 (12:00)

**Masa:**

* **Filtro**: 10 mg (20250617AF)
* **Reactor**: 70 mg (20250617AR)
* **Fuera**: 0 mg
* **Vástago**: 0 mg