**Fecha:** 02/06/2025

**Investigador:** Antonio

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

**ESPECTROSCOPÍA**

* P=300 W
* Potencia reflejada: 8w
* José mueve el vástago y encontramos un nuevo mínimo local que permite un mejor acople.
* Fl(Ar)=0.5l/min
* Fl(EtOH)= 2g/h (Atmosfera Ar)
* Vástago Brno pulido en Tornecor.
* Guía de ondas cambiada.
* Reactor nuevo
* Tapón de latón nuevo

**Observaciones**: Empieza a oler a quemado a los diez minutos aprox. Se apaga el plasma. Parece que ha sido la pieza blanca que sujeta el reactor.

**Masa:** 5mg (20250602A)