**Fecha:** 06/03/2025

**Investigador:** Rocío

**Experimento**: Estudio tasa de producción en función de **flujo de Ar**: estudio de gases (plasma off)

**ESTUDIO DE GASES**

* P=0 W
* Fl(Ar)=0’5l/min
* Fl(EtOH)= 2g/h (Atmosfera Ar)
* Vástago Brno pulido en Tornecor.
* Guía de ondas cambiada.
* Reactor nuevo

**Observaciones:**

**Masa: 0**

* 2025\_03\_06\_0\_5lminar\_0w
* Atmosfera 98’8% (estable y estancada): empieza masas
* Inicio: C1 masas Argon puro
* 10:47 h, C6: entrada etoh (desde sowtware): C7 se detecta en masas.
* Estable a partir de C16
* En C21 cortamos EtOH (para asegurarnos de que se elimina todo el etanol)