**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)=1.00l/min
* Fl(EtOH)= 2g/h (Atmosfera Ar)
* Vástago Brno pulido en Tornecor.
* Guía de ondas cambiada.
* Reactor nuevo

**Observaciones:**

**Masa: 0**

* 2025\_03\_06\_1\_00lminar\_0w
* Atmosfera por encima de 99%, tras pasar 1’75l/min Ar para eliminar EtOH: empieza masas
* Inicio: C1 masas Argon puro
* 12:51 h, C4: entrada etoh (desde sowtware): C5 se detecta en masas.
* Estable a partir de C12
* En C19 cortamos EtOH. Introduzco 2l/min de Ar.