**Fecha:** 13/03/2025

**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)=1.25l/min
* Fl(EtOH)= 2g/h (Atmosfera Ar)
* Vástago Brno pulido en Tornecor.
* Guía de ondas cambiada.
* Reactor nuevo

**Observaciones:**

**Masa: 0**

* 2025\_03\_13\_1\_25lminar\_0w
* Está lloviendo
* Ayer se derritió el tapón superior del reactor. Parece que quedan residuos de plástico que impiden roscar el tapón nuevo al completo.
* Atmosfera atmósfera al 100%: parece que no hay fugas
* Inicio: C1 masas Argon puro
* 10:00 h, C4: entrada etoh (desde software): C5 se detecta en masas.
* Estable a partir de C9
* En C14 cortamos EtOH