**Alarma de gas**

**Integrantes:**

Azorin Agustin: agustinazorinbarrenechea@impatrq.com

Victoria Viva: mariavictoriaviva@impatrq.com

Eugenio Herrera: eugenioherrera@impatrq.com

Melina Alfonso: melinayerimenalfonso@impatrq.com

1.**Introduccion**

Es una alarma de incendios, pero de gas (estamos viendo que gas) en la que la alarma hará un sonido para avisar e intentará ventilar este gas al exterior.

2**.Marco de aplicación**

Se puede usar en lugares en los que se use gas para evitar fugas (como la cocina)

3.**Descripcion técnica**

Utilizará variables como la densidad y la temperatura par calcular el riesgo, y un sensor de gases (elegido después).

4.**Division de tareas**

Azorin Agustin: diseño de los circuitos

Victoria Viva: Programar

Eugenio Herrera: Elaborar una lista de materiales y su obtención

Melina Alfonso: Ensamblaje de las piezas y plaquetas.

5.**Lista de materiales y referencias**

**Por verse**

**Referencias: https://youtu.be/o1z4slw76Vk**