RETO 1 (PRIMERA PARTE)

1. Conformación del equipo de trabajo de clase
2. Identificación de un ambiente donde computacionalmente se puedan identificar datos
3. En el ambiente elegido se deben identificar al menos 5 elementos (concretos o abstractos) que identifique y le den sentido a dicho ambiente. Aquí es importante identificar cómo funciona el ambiente para que los elementos tengan sentido
4. Identificar los datos que describen cada uno de los elementos del ambiente
5. Nombre de la Empresa: OSHECADI

Integrantes: Juan José Gabriel Cañón Díaz

1. Ambiente: Cocina
2. elementos:

* estufa
* nevera
* microondas
* lavaplatos
* platero

1. características
   * Estufa: fuente de alimentación (gas o eléctrica), numero ranuras, color, tamaño.
   * Nevera: tamaño, color, tamaño, capacidad, temperatura.
   * Microondas: Color, tamaño, tipo de computadora (análoga o Digital), funcionalidades.
   * Lavaplatos: tipo de grifo, forma, tamaño, material, temperatura del agua.
   * Platero: forma, capacidad, tamaño, color.