Tarea 3 - Análisis Dashboard

El motivo de esta tarea es poder analizar las dos páginas del [dashboard](https://datastudio.google.com/u/0/reporting/2e1d1823-221c-4a1b-9602-a09b13726492/page/p_xh4sr6sswc) de contaminantes en el área metropolitana.

* Página 1 - Contaminante PM10:
  + Se muestra una clara temporalidad para el monitoreo de contaminante PM10; en Q3, el contaminante solo representa cerca del 50% de la cantidad en Q1.
  + Para Q2 2022, se ha visto un incremento del 33.5% sobre el mismo periodo en 2021. Esto muestra una tendencia alcista en el año.
* Página 2 - Estaciones:
  + Las localidades del norte y sureste del área metropolitana (Neza, Tultitlán, Villa de las Flores, etc), son las que mayor cantidad de PM10 han registrado en los últimos 4 años