

ANALIZAMOS LA INFORMACIÓN DEL AYUNTAMIENTO DE MADRID PARA OBTENER UNA PREDICCIÓN DE LA CARGA DE TRÁFICO EN LA M30

CARGAMOS LAS LIBRERIAS DE PYTHON

```
In [1]: import pandas as pd
import numpy as np
from fbprophet import Prophet
from fbprophet.diagnostics import cross_validation
```

CARGAMOS LAS SERIES TEMPORALES Y SELECCIONAMOS EL PUNTO CON MAS CARGA DE LA M30