IMPLEMENTACION DE SENSORES DE FLUJO VEHICULAR EN LAS PRINCIPALES INTERSECCIONES SEMAFORIZADAS Y CENTRALIZADAS DEL DISTRITO, DE MIRAFLORES-LIMA-LIMA

PRESUPUESTO PARTICIPATIVO 2019

#### **OBJETIVO**

Con los sensores de flujo vehicular se busca tener los datos en tiempo real del: volumen vehicular, ocupación de la vía y velocidad del tráfico, a fin de analizar las características y el comportamiento del tránsito, para el planeamiento, organización, proyecto, operación y el control (Gestión del tráfico).

## SENSORES DE FLUJO VEHICULAR





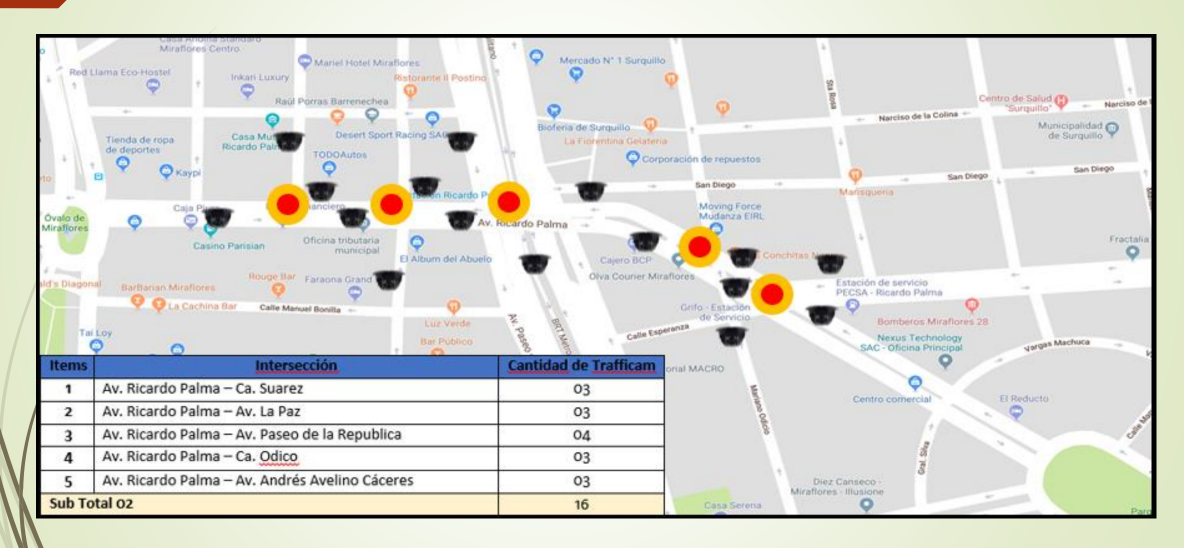
# UBICACIÓN DE SENSORES DE FLUJO VEHICULAR

- En total se propone la instalación de sensores para 21 intersecciones semaforizadas y centralizadas en los siguientes ejes:
  - ►Av. José Pardo
  - ■Av. Diagonal
  - ■Av. Larco

## EJE AV. JOSÉ PARDO



### EJE AV. RICARDO PALMA



## EJE AV. DIAGONAL Y LARCO



## MONTO REFERENCIAL DEL PROYECTO

\$\\$\1,350,000.00\$