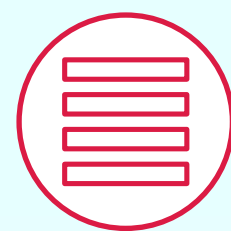
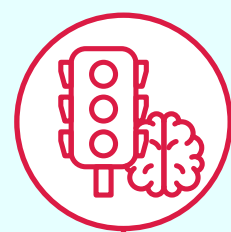


INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA GESTIÓN DEL TRÁFICO

UNA NUEVA MOVILIDAD PARA LAS CIUDADES DEL MAÑANA



1. PASOS DE CEBRA INTELIGENTES
DETECTAN LA PRESENCIA DE PEATONES



2. SEMÁFOROS INTELIGENTES CON IA
SE REGULAN EN FUNCIÓN DEL TRÁFICO MEDIANTE CÁMARAS Y RADARES



3. APARCAMIENTO INTELIGENTE
DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE PLAZAS LIBRES

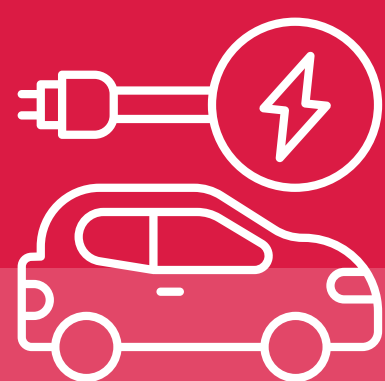


4. CAR2X
COMUNICACIÓN ENTRE VEHÍCULOS Y SEÑALES

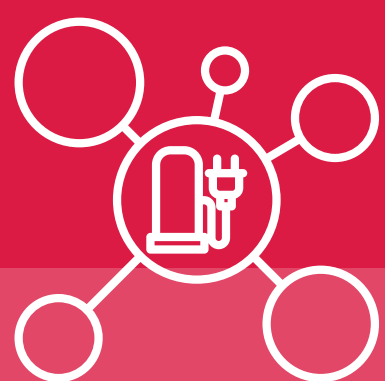


5. SEÑALES INTELIGENTES
CAMBIAN DE FORMA DINÁMICA

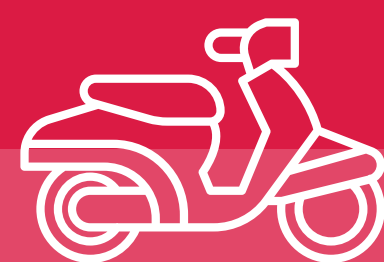
5 CLAVES DE LA MOVILIDAD INTELIGENTE Y SOSTENIBLE



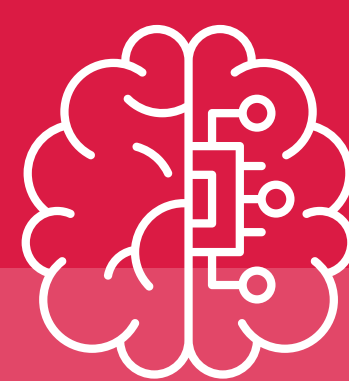
VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



RED DE ESTACIONES DE CARGA



VEHÍCULOS COMPARTIDOS



IA Y BIG DATA



TRANSPORTE PÚBLICO