

Es una solución avanzada para obtener **información del comportamiento de los vehículos** en interior y exterior. Con esta información, obtenemos datos estadísticos de ocupación de aparcamientos, plazas libres, matriz origen-destino, clasificación por tipo de vehículos, situación plazas PMR...

## CARACTERÍSTICAS

### Tecnología utilizada:

- ✓ Sensores magnéticos Spinwire
- ✓ Lector matrícula
- ✓ Sensores inalámbricos
- ✓ Paneles informativos

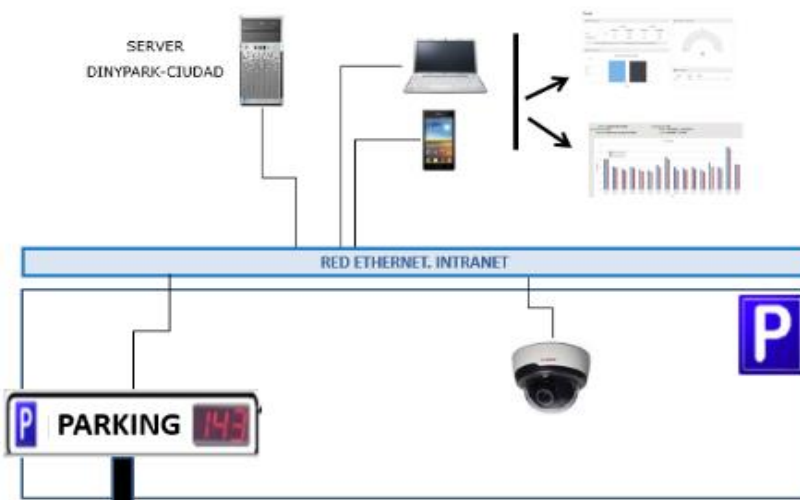
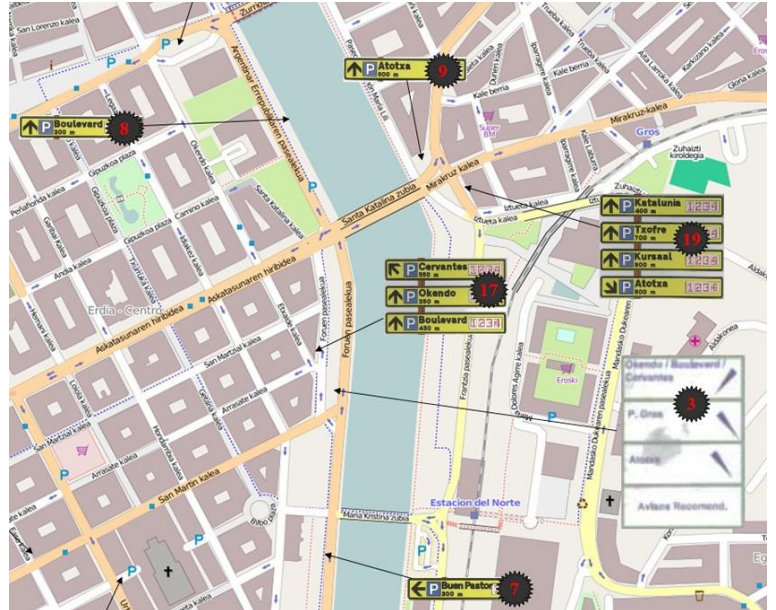
### Filtrado de datos incoherentes.

### Matriz origen-destino.

### Registro continuo de datos en servidor remoto.

### Software de control en servidor local o en la nube:

- ✓ Monitorización de datos en tiempo real.
- ✓ Aviso automático en caso de fallo (mail, alarma...).
- ✓ Abierto a la integración con otros sistemas.
- ✓ Obtención de mapas de calor.
- ✓ Segmentación por tiempos de recorrido.
- ✓ Histórico de tracking.



## VENTAJAS Y BENEFICIOS

Sistema **escalable** (de una zona a todo el parking o a varios parking).

**Integración con otras instalaciones** (facturación, alumbrado, incendios, CO<sub>2</sub>...)

Acceso automático a usuarios registrados.

**Control de acceso a zonas restringidas.**

Detección **infracciones en vía pública.**

Detección de **ocupación indebida de plazas PMR.**