



**P105** Sensorización de las plazas de aparcamiento de zona verde

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Instalación de una red de sensores en las plazas de aparcamiento de zona verde para que la ciudadanía pueda conocer cuáles están libres y cuáles ocupadas, facilitando así la búsqueda de aparcamiento.

PRODUCTO O RESULTADO ESPECÍFICO

- Sensorización de las plazas de aparcamiento de zona verde.
- Acceso a la información de ocupación de plazas de zona verde en WEB de Sagulpa y app LPA Park.

UNIDAD IMPULSORA

Sociedad Municipal de Aparcamientos de Las Palmas de Gran Canaria (SAGULPA, S.A.)

COLABORADORES

- Dirección General de Innovación Tecnológica;
- Servicio de Tráfico y Movilidad

FECHA DE EJECUCIÓN



PLAZO DE EJECUCIÓN

12 meses

PRESUPUESTO ESTIMADO

795,897 €

FUENTE DE FINANCIACIÓN

MINISTERIO DE TRANSPORTE Y MOVILIDAD SOSTENIBLE (NEXT GENERATION)

INDICADORES DE SEGUIMIENTO

- Número de sensores instalados
- Grado de satisfacción de los usuarios con el servicio

ALINEAMIENTO CON EL MAPA ESTRATÉGICO MUNICIPAL

CIUDAD DE MAR Y ATRACTIVA	CIUDAD INTEGRADORA Y MULTICULTURAL	CIUDAD DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN
CIUDAD ABIERTA, TRANSPARENTE Y CONECTADA	CIUDAD ÁGIL Y ACCESIBLE	CIUDAD SOSTENIBLE Y SEGURA

- O18. Desarrollar el modelo Smart como modelo de ciudad
- O20. Fomentar infraestructuras que garanticen la mejora de la movilidad en la ciudad.