

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.

UNIDAD IMPULSORA

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

FECHA DE EJECUCIÓN

2021

2022

2023

2024

2025

PLAZO DE EJECUCIÓN

12 meses

PRESUPUESTO ESTIMADO

810.000 €

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 ESTRÁTÉGICO MUNICIPAL

CIUDAD DE MARY
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.