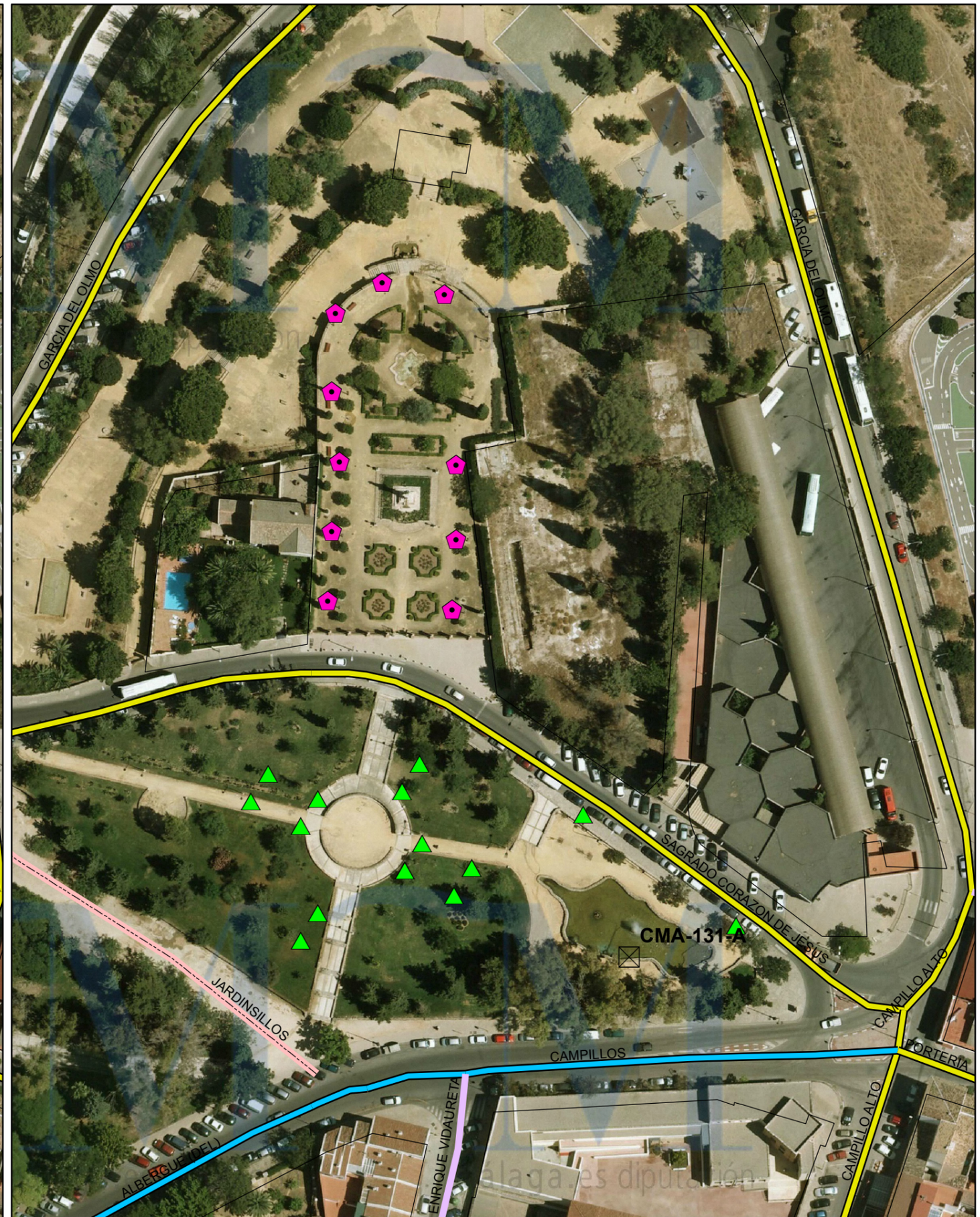


SITUACIÓN ACTUAL

Piso_Calles	SOPT_Tipo, LUM_Tipo, LAMP_Tipo	Descripción
▲	▲	Baculo, Asimetrica Cerrada, Vapor de Mercurio
▲	▲	Baculo, Asimetrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion
▲	▲	Baculo, Asimetrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presion
▲	▲	Baculo, Asimetrica Cerrada, Halogenuros Metalicos
▲	▲	Baculo, Asimetrica Cerrada, LED
◆	◆	Brazo, Asimetrica Abierta, Vapor de Mercurio
◆	◆	Brazo, Asimetrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presion
◆	◆	Brazo, Asimetrica Cerrada, LED
◆	◆	Brazo, Asimetrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion
●	●	Columna, Esferica, Halogenuros Metalicos
●	●	Columna, Esferica, Vapor de Mercurio
●	●	Columna, Esferica, Vapor de Sodio a Alta Presion
●	●	Columna, Farol, Halogenuros Metalicos
●	●	Columna, Farol, LED
●	●	Columna, Farol, Vapor de Mercurio
●	●	Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presion
●	●	Columna, Farol, Vapor de Sodio a Baja Presion
●	●	Columna, Asimetrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion
●	●	Columna, Otro, Halogenuros Metalicos
●	●	Columna, Otro, Fluorescente Compacta
●	●	Otro, Asimetrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion
●	●	Otro, Otro, Fluorescente Compacta
●	●	Otro, Otro, Halogenuros Metalicos



SITUACIÓN FUTURA SEGÚN PDASA

Calle_Clasificada	Descripción
D3	▲
D4	▲
E1	▲
E2	▲
F8	▲
GL	▲
Z-1	▲
Z-2	▲



Ayuntamiento de Antequera

INVENTARIO ENERGÉTICO DE ALUMBRADO PÚBLICO
CENTRO DE MANDO CMA-131