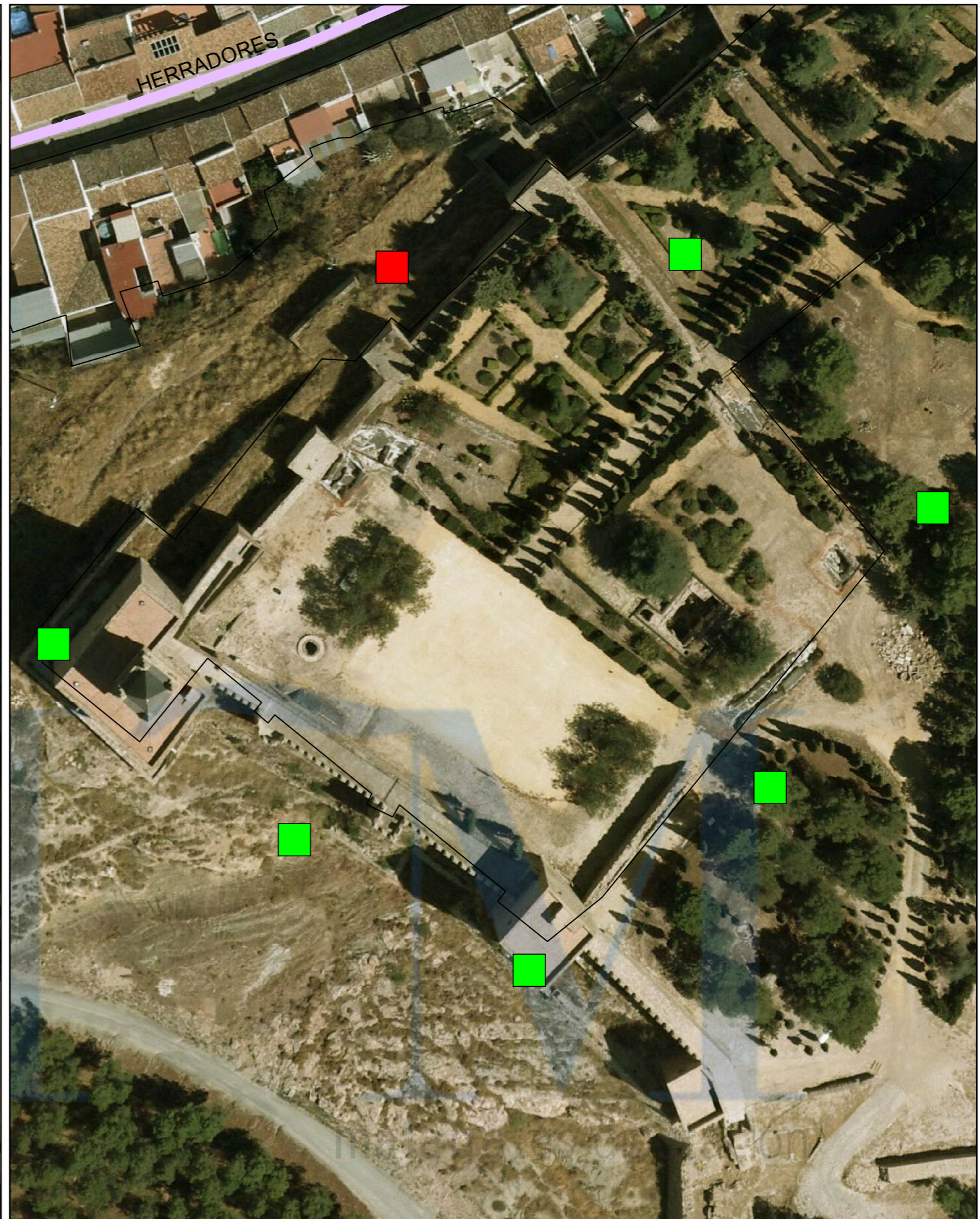




SITUACIÓN ACTUAL

<p>Piso_Calles</p> <p>SOPT_Tipo, LUM_Tipo, LAMP_Tipo</p> <ul style="list-style-type: none"> Báculo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Mercurio Báculo, Asimétrica Abierta, Vapor de Mercurio Báculo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion Báculo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presion Báculo, Asimétrica Cerrada, Halogenuros Metálicos Báculo, Asimétrica Cerrada, LED Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Mercurio Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presion Brazo, Asimétrica Cerrada, LED Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion Brazo, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presion Brazo, Farol, Fluorescente Compacta Brazo, Farol, Halogenuros Metálicos Brazo, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presion Brazo, Proyector, Halogenuros Metálicos Brazo, Farol, LED Brazo, Farol, Vapor de Mercurio Brazo, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presion Brazo, Proyector, Halogenuros Metálicos Brazo, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presion Columna, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presion Columna, Estérica, Halogenuros Metálicos Columna, Estérica, Vapor de Mercurio Columna, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presion Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presion Columna, Farol, Vapor de Sodio a Baja Presion Columna, Estérica, Halogenuros Metálicos Columna, Farol, Halogenuros Metálicos 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, Farol, Halogenuros Metálicos Columna, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presion Otro, Proyector, Halogenuros Metálicos Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion Otro, Otro, Fluorescente Compacta Otro, Otro, Halogenuros Metálicos 	<p>Calle_Clasificada</p> <ul style="list-style-type: none"> D3 -all other values- D4 E1 E2 F8 G1 ZV1 ZV2
---	--



SITUACIÓN FUTURA SEGÚN PDASA

<p>Piso_Calles</p> <p>SOPT_Tipo, LUM_Tipo, LAMP_Tipo</p> <ul style="list-style-type: none"> Báculo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Mercurio Báculo, Asimétrica Abierta, Vapor de Mercurio Báculo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion Báculo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presion Báculo, Asimétrica Cerrada, Halogenuros Metálicos Báculo, Asimétrica Cerrada, LED Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Mercurio Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presion Brazo, Asimétrica Cerrada, LED Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion Brazo, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presion Brazo, Farol, Fluorescente Compacta Brazo, Farol, Halogenuros Metálicos Brazo, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presion Brazo, Proyector, Halogenuros Metálicos Brazo, Farol, LED Brazo, Farol, Vapor de Mercurio Brazo, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presion Brazo, Proyector, Halogenuros Metálicos Brazo, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presion Columna, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presion Columna, Estérica, Halogenuros Metálicos Columna, Estérica, Vapor de Mercurio Columna, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presion Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presion Columna, Farol, Vapor de Sodio a Baja Presion Columna, Estérica, Halogenuros Metálicos Columna, Farol, Halogenuros Metálicos 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, Farol, Halogenuros Metálicos Columna, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presion Otro, Proyector, Halogenuros Metálicos Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion Otro, Otro, Fluorescente Compacta Otro, Otro, Halogenuros Metálicos 	<p>Calle_Clasificada</p> <ul style="list-style-type: none"> D3 -all other values- D4 E1 E2 F8 G1 ZV1 ZV2
---	--