

Informe para los servicios de control integral de mosquitos portadores de la Fiebre del NILO Occidental (FNO) en la ciudad de Málaga.



**Ayuntamiento
de Málaga**



VIGILANCIA Y CONTROL DEL VIRUS DEL NILO OCCIDENTAL EN MÁLAGA

Como parte para el control y programa de vigilancia integral de vectores de la Fiebre del Nilo Occidental (FNO) se ha implementado las instalaciones de 6 máquinas de CO2 en diferentes sedes públicas del ayuntamiento de la ciudad. El objetivo de este sistema de trapeo es conocer: Las distintas especies de mosquitos presentes en nuestro medio. La densidad de hembras de mosquitos existentes, tanto de los posibles transmisores del VNO (virus del Nilo Occidental) como de especies que no lo son. Durante el periodo comprendido entre el 1 de julio y el 27 de julio de 2023, se ha realizado un seguimiento periódico de las poblaciones de vectores (mosquitos) mediante trampas situadas en:

NºTRAMPA	UBICACIÓN	REVISIÓN DE TRAMPAS								MAPS
		48ªREVISIÓN	RECUEINTO	49ªREVISIÓN	RECUEINTO	50ªREVISIÓN	RECUEINTO	51ªREVISIÓN	RECUEINTO	
1	PL. DEL PATROCINIO, 29013	06/07/2023	8	13/07/2023	10	20/07/2023	7	27/07/2023	5	CEMENTERIO SAN MIGUEL
2	PLAZA DOÑA TRINIDAD,12,29007	06/07/2023	0	13/07/2023	0	20/07/2023	0	27/07/2023	0	POLICÍA LOCAL
3	Av. Salvador Allende, 161, 29018	06/07/2023	10	13/07/2023	13	20/07/2023	14	27/07/2023	9	JEFATURA DE POLICÍA ESTE
4	ESTEBAN SALAZAR CHAPELA,20,45	06/07/2023	15	13/07/2023	13	20/07/2023	12	27/07/2023	12	SEDE
5	CAM. DEL PATO, 46, 29004	06/07/2023	0	13/07/2023	13	20/07/2023	11	27/07/2023	11	PARQUE DE BOMBEROS LITORAL
6	C/JOSÉ ORTEGA LUQUE	06/07/2023	12	13/07/2023	15	20/07/2023	12	27/07/2023	16	LOCAL,GRUPO DE INVESTIGACIÓN Y

Se plasman imágenes de la zona y ubicación dónde se encuentran las máquinas reportadas.

- Pl. del Patrocinio, Cementerio San Miguel



- Av. Salvador Allende, 161



- C/Esteban Salazar Chápela, 20



- Camino del pato, 46



- C/José Ortega Luque



Localización por mapa



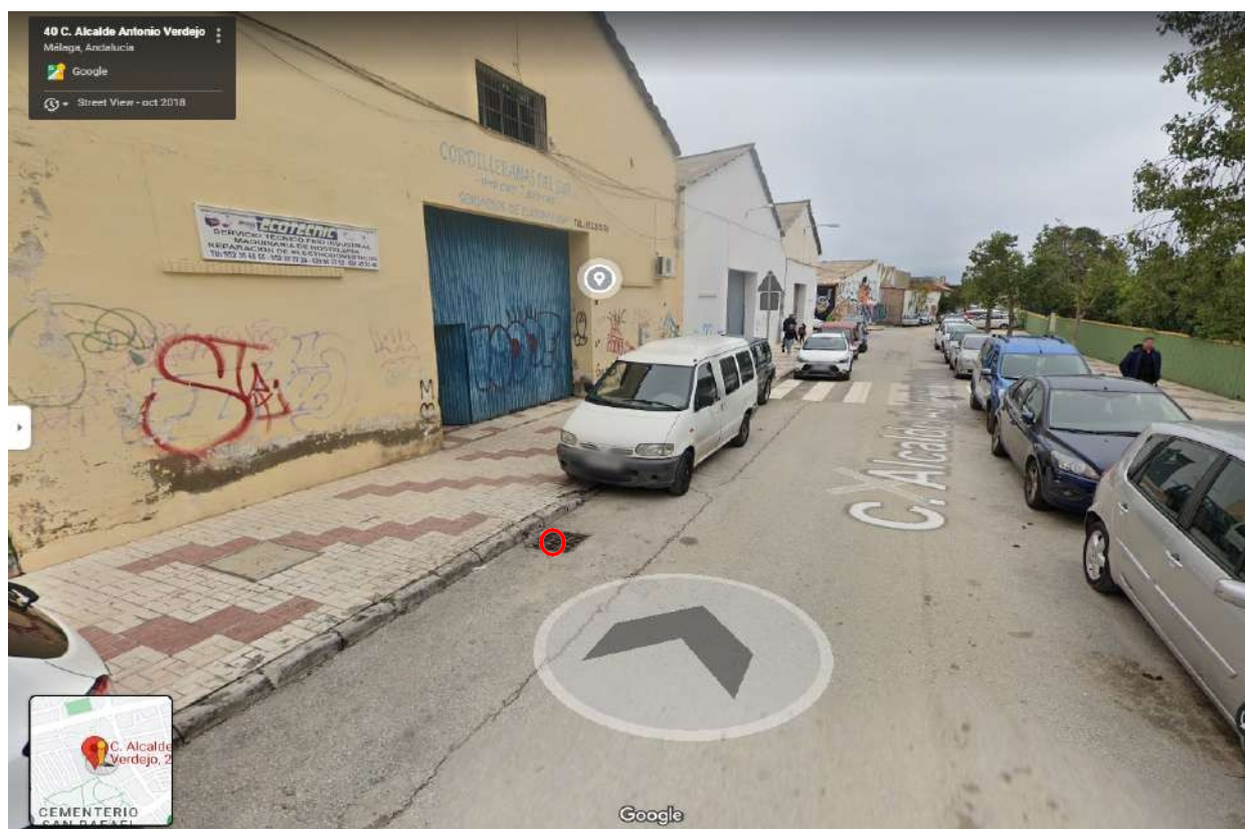
Como parte para el control y programa de vigilancia integral de vectores de la Fiebre del Nilo Occidental (FNO) se ha implementado las revisiones de 5 puntos de diferente índole en la ciudad.



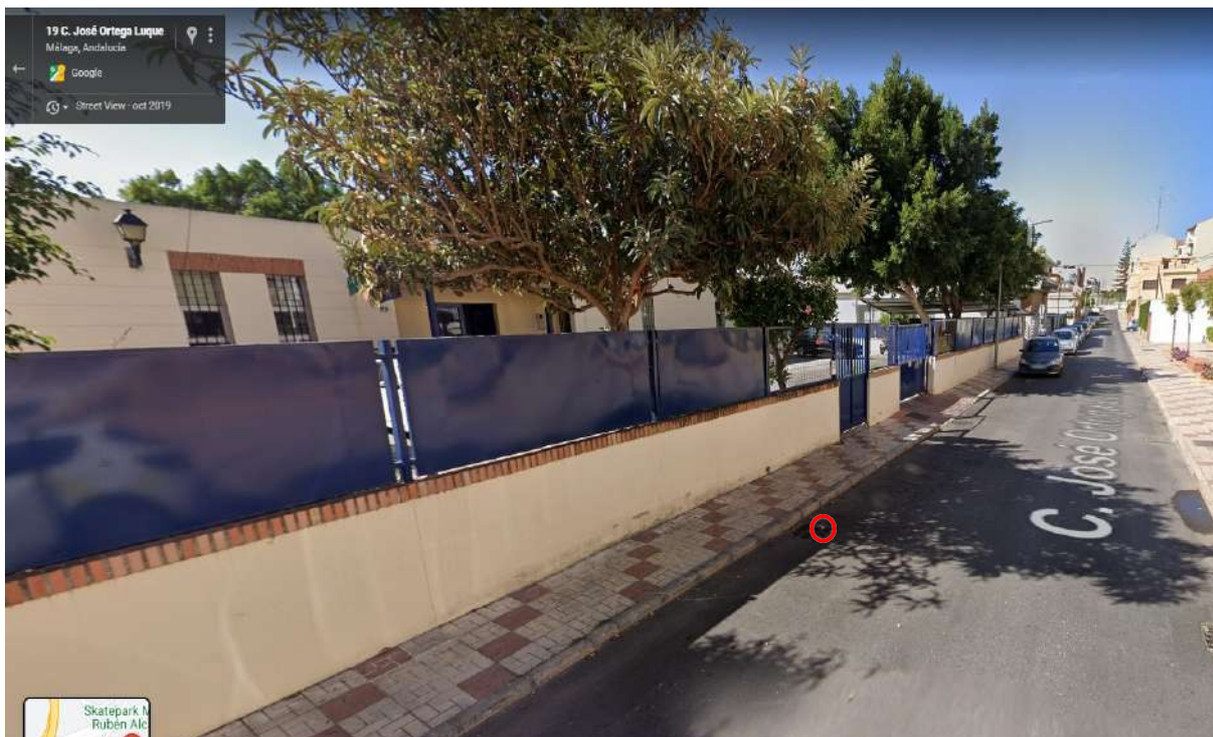
Nº PUNTO CONTROL	UBICACIÓN	REVISIÓN DE ACUMILACIÓN DE AGUAS EN LA CIUDAD									
		48ª REVISIÓN	S/N APLICA	49ª REVISIÓN	S/N APLICA	50ª REVISIÓN	S/N APLICA	51ª REVISIÓN	S/N APLICA	MAPS	SITUACIÓN
1	C/PUERTA DEL MAR	06/07/2023	S	13/07/2023	S	20/07/2023	S	27/07/2023	S		IMBORNAL
2	C/ALARCÓN LUJÁN	06/07/2023	S	13/07/2023	S	20/07/2023	S	27/07/2023	S		IMBORNAL
3	CAM. DEL PATO, SN, 29004	06/07/2023	S	13/07/2023	S	20/07/2023	S	27/07/2023	S	ROTONDA AV. MOLIERE	AGUA ESTANCADA
4	C/JOSE MARIA GONZALEZ RUIZ	06/07/2023	S	13/07/2023	S	20/07/2023	S	27/07/2023	S		IMBORNAL
5	PASAJE DE SANTO TOMÁS	06/07/2023	N	13/07/2023	N	20/07/2023	N	27/07/2023	N		IMBORNAL
6	C/URANIO	06/07/2023	S	13/07/2023	S	20/07/2023	S	27/07/2023	S		IMBORNAL
7	PI/IMAGEN	06/07/2023	S	13/07/2023	S	20/07/2023	S	27/07/2023	S		IMBORNAL
8	C/REALENGA DE SAN LUIS	06/07/2023	S	13/07/2023	S	20/07/2023	S	27/07/2023	S	FRANCISCO PACHECO	IMBORNAL
9	C/FAUSTO	06/07/2023	S	13/07/2023	S	20/07/2023	S	27/07/2023	S		ARROYO CON AGUA ESTANCADA
10	PSEO. ANTONIO MACHADOS/N, 29002	06/07/2023	N	13/07/2023	N	20/07/2023	N	27/07/2023	N		PARQUE DE HUELIN
11	C/DEDALO	06/07/2023	S	13/07/2023	S	20/07/2023	S	27/07/2023	S		IMBORNAL
12	C/POETA LUDOVICO ARIOSTO	06/07/2023	S	13/07/2023	S	20/07/2023	S	27/07/2023	S		ARROYO
13	C/FRANCISCO MONJE, 2	06/07/2023	N	13/07/2023	N	20/07/2023	N	27/07/2023	N		IMBORNAL
14	PLAZA LEX FLAVIA, SN	06/07/2023	N	13/07/2023	N	20/07/2023	N	27/07/2023	N		ACUMULACIÓN DE AGUA
15	C/ARENISCA, N12	06/07/2023	N	13/07/2023	N	20/07/2023	N	27/07/2023	N		IMBORNAL
16	C/JOSÉ ORTEGA LUQUE N18	06/07/2023	S	13/07/2023	S	20/07/2023	S	27/07/2023	S		IMBORNAL
17	CENACHERCO	06/07/2023	N	13/07/2023	N	20/07/2023	N	27/07/2023	N		IMBORNAL
18	C/RAFAEL ANDRADES NAVARRETE	06/07/2023	N	13/07/2023	N	20/07/2023	N	27/07/2023	N		IMBORNAL

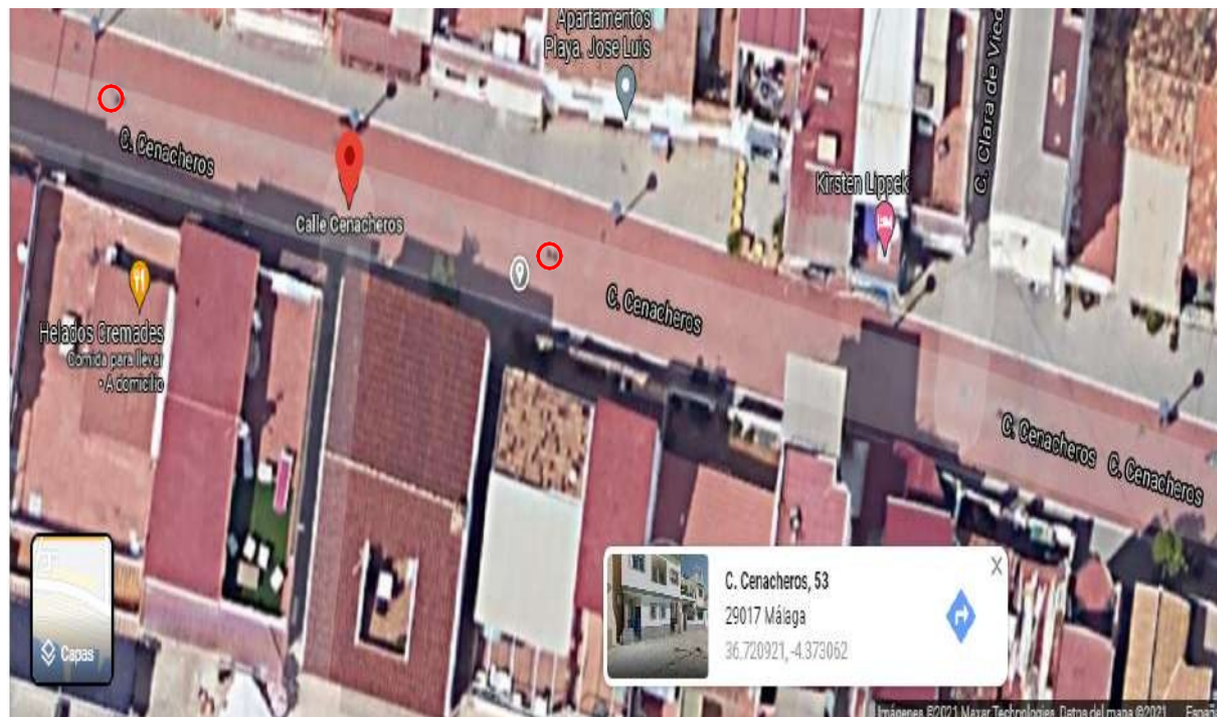
Nº PUNTO CONTROL	UBICACIÓN	REVISIÓN DE ACUMILACIÓN DE AGUAS EN LA CIUDAD									
		48ª REVISIÓN	S/N APLICADO	49ª REVISIÓN	S/N APLICADO	50ª REVISIÓN	S/N APLICADO	51ª REVISIÓN	S/N APLICADO	MAPAS	SITUACIÓN
19	C/LOPE DE RUEDA 238	06/07/2023	N	13/07/2023	N	20/07/2023	N	27/07/2023	N		IMBORNAL
20	C/JUAN MUÑOZ	06/07/2023	N	13/07/2023	N	20/07/2023	N	27/07/2023	N		IMBORNAL
21	PL/GARO	06/07/2023	N	13/07/2023	N	20/07/2023	S	27/07/2023	S		IMBORNAL
22	C/OBISPO GASPARD DE	06/07/2023	N	13/07/2023	N	20/07/2023	N	27/07/2023	N		IMBORNAL
23	Alcalde Antonio	06/07/2023	N	13/07/2023	N	20/07/2023	N	27/07/2023	N		IMBORNAL
24	C/AZALEA	06/07/2023	S	13/07/2023	S	20/07/2023	S	27/07/2023	S		IMBORNAL
25	C/PETINUA	06/07/2023	S	13/07/2023	S	20/07/2023	S	27/07/2023	S		IMBORNAL

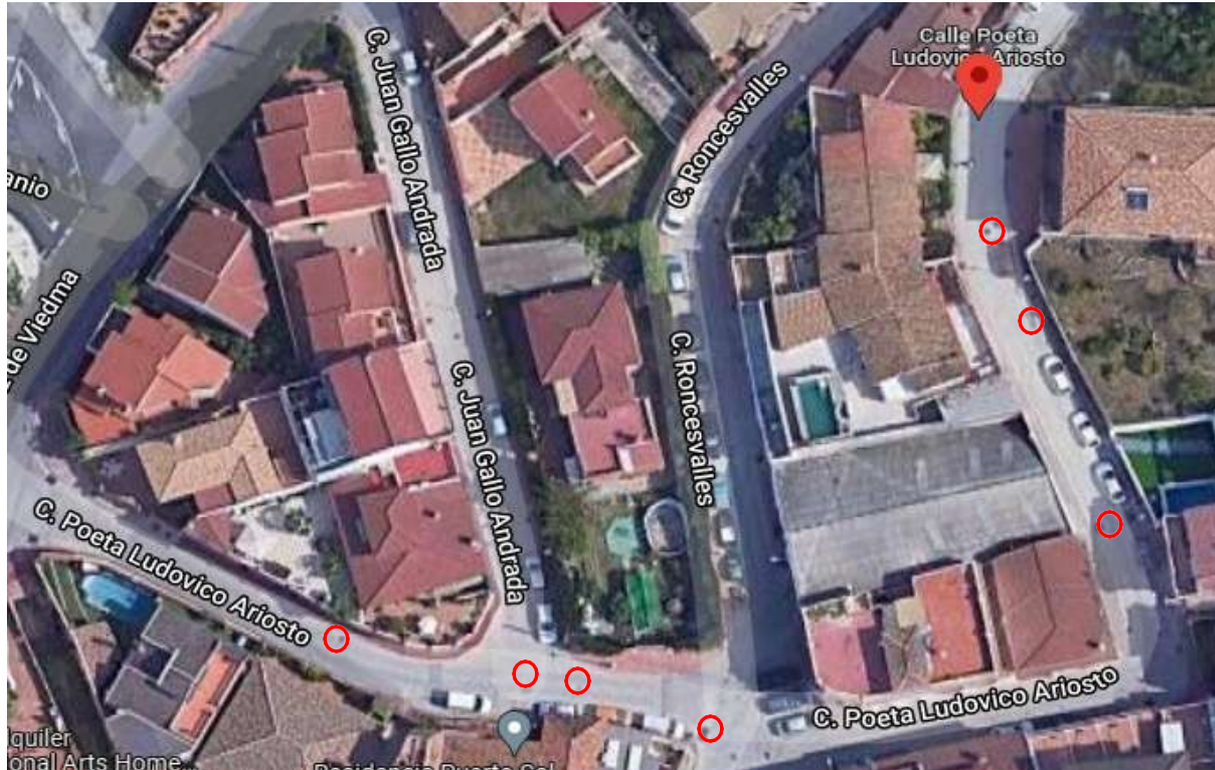
Se plasman imágenes de la zona y ubicación dónde se encuentran los puntos de revisión de imbornales y acumulaciones de agua.

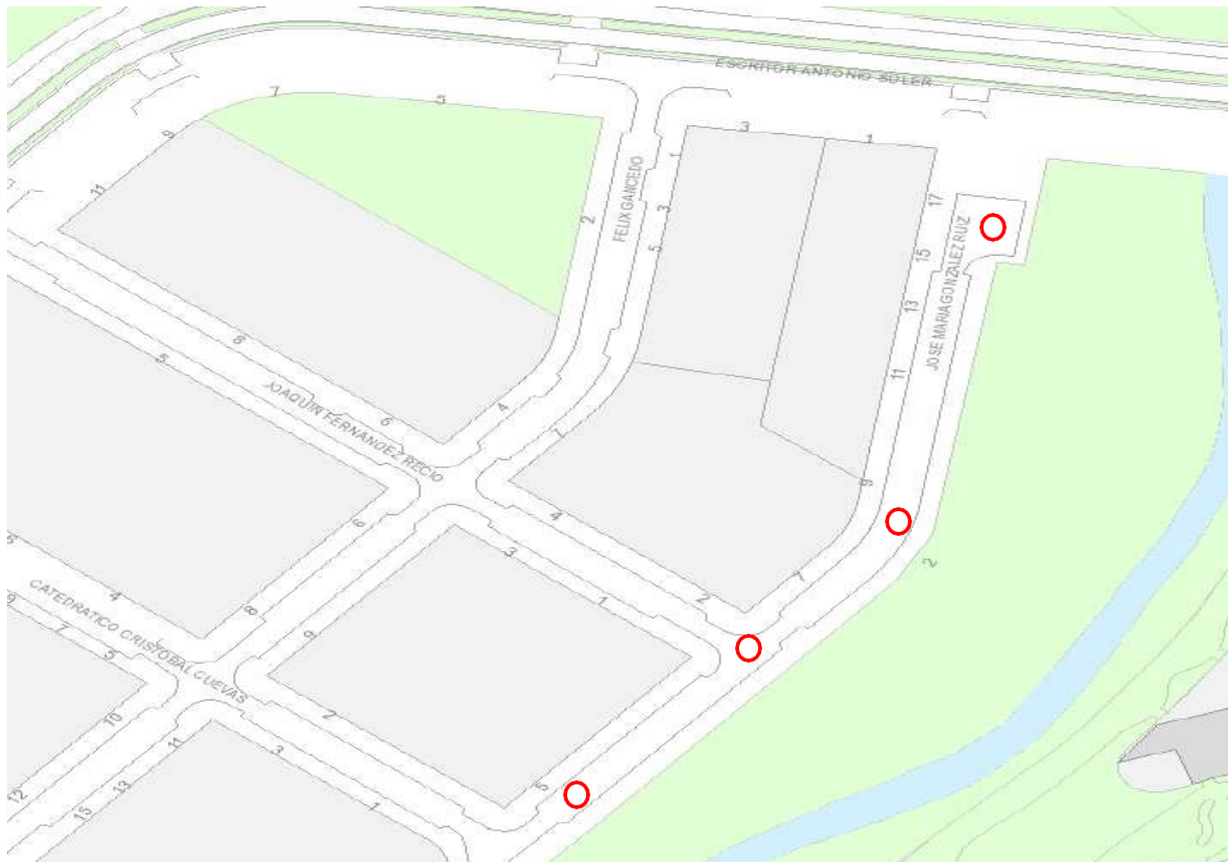
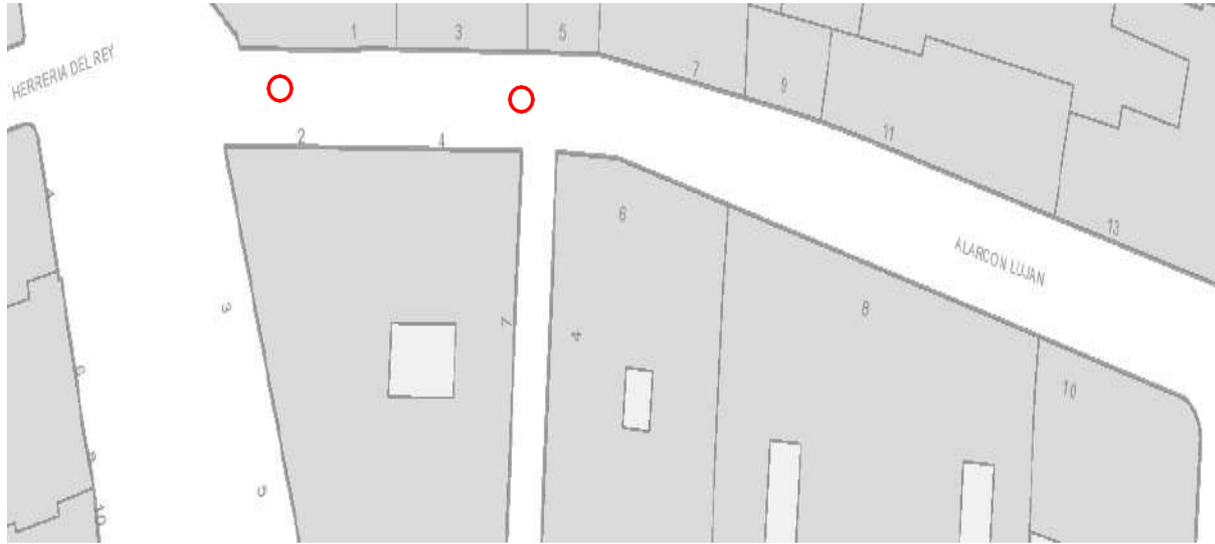




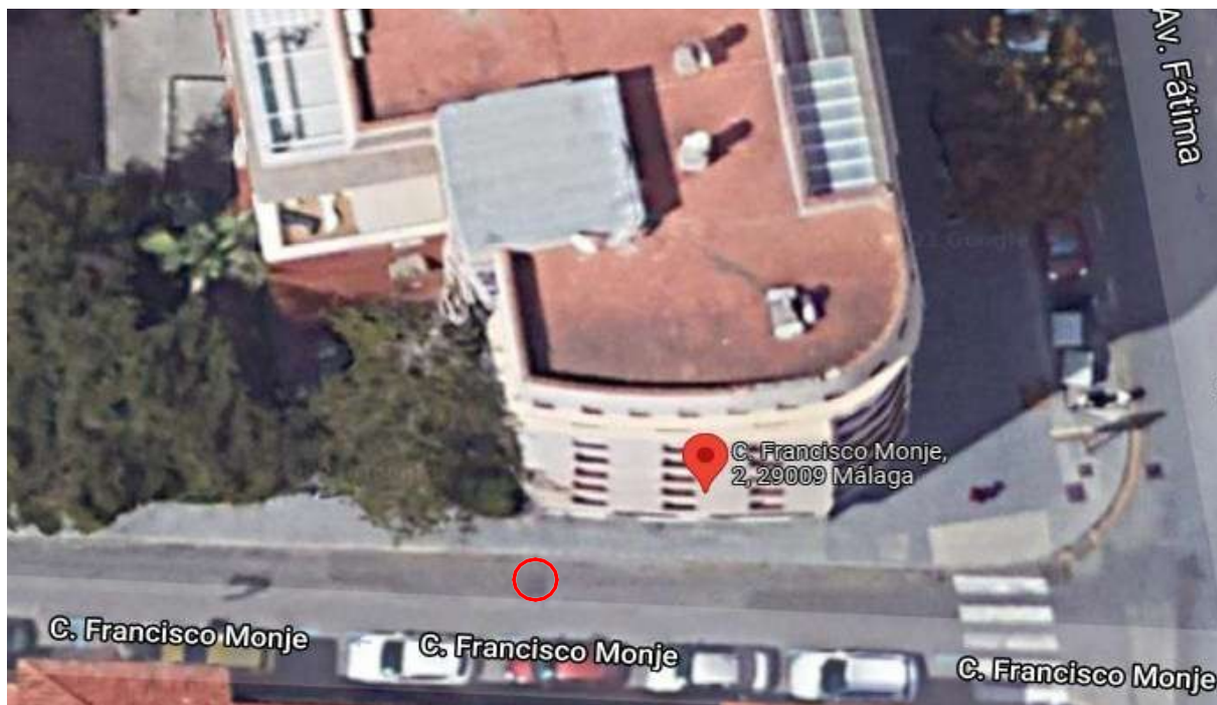
















INFORME DE SITUACIÓN

Las ubicaciones reportadas en las tablas anteriores han sido monitorizadas y tras la inspección correspondiente se ha decidido incluirlas para las revisiones semanales acordadas durante los meses de mayor proliferación de mosquitos. Las ubicaciones especificadas en las cuales se instalaron máquinas de CO₂ (AP) durante las diferentes visitas que se llevan a cabo se confirman que sigan siendo aptas para el mantenimiento de la máquina reseñada. En el siguiente apartado se refleja detalladamente las nuevas informaciones según se vayan realizando las visitas por monitorización y se observen la progresión de los tratamientos aplicados en las zonas.

Se realiza las revisiones correspondientes a los aparatos ya colocados (6 de 6) encontrándose en estos el recuento mencionados y especificado a continuación:

- Trampa 1: En esta trampa se encuentran 05 ejemplares de mosquitos de Culex pipiens. De los cuales encontrados en 02 ejemplares se detecta la especie mosquito tigre.
- Trampa 2: En esta trampa se encuentran 00 ejemplares de mosquitos de Culex pipiens. Se encuentra la máquina apagada.
- Trampa 3: En esta trampa se encuentran 09 ejemplares de mosquitos de Culex pipiens. De los cuales encontrados en 05 vectores se detecta la especie de mosquito tigre.
- Trampa 4: En esta trampa se encuentran 12 ejemplares de mosquitos de Culex pipiens.
- Trampa 5: En esta trampa se encuentran 11 ejemplares de mosquitos de Culex pipiens.
- Trampa 6: En esta trampa se encuentran 16 ejemplares de mosquitos de Culex pipiens.

En el resto de trampas no mencionadas pero si reportadas con el número correspondiente de mosquitos no se encuentra incidencia ninguna, y los mosquitos detectados en los aparatos instalados son comunes (Culex pipiens).



Hasta la fecha se han estado realizando tratamientos larvicidas en las zonas reseñadas bajo demanda del ciudadano.

Completando la información que se detalla en este informe se adjunta un certificado de diagnóstico y tratamiento de las zonas en el cual se especificará la cantidad total de producto que se ha aplicado, la densidad de población encontrada en ese momento, entre otros factores que se observen en la inspección.

Tras la última inspección siendo el 27/07/2023 se aplica tratamiento contra mosquitos comunes en el 56% de los puntos con acumulación de agua reportados en la 2ª tabla de este informe. En todos los puntos se han encontrado una población muy baja de vectores. En la tabla nº1 la cual sirve como referencia las dependencias dónde se encuentran instalados los aparatos de CO₂, estos puntos se encuentran de forma definitiva mientras que se sigan encontrando capturas de mosquitos en los aparatos mencionados.

Tras semanas de continuas revisiones y tratamientos oportunos en aquellos puntos de imbornales, estancamientos de aguas, entre otros, que los necesitasen, no se detecta una actividad ni población de mosquitos cullen pipiens elevada, por lo tanto, se detecta una población de dichos mosquitos mencionados, baja y controlada.

En Málaga el 28 de julio de 2023