

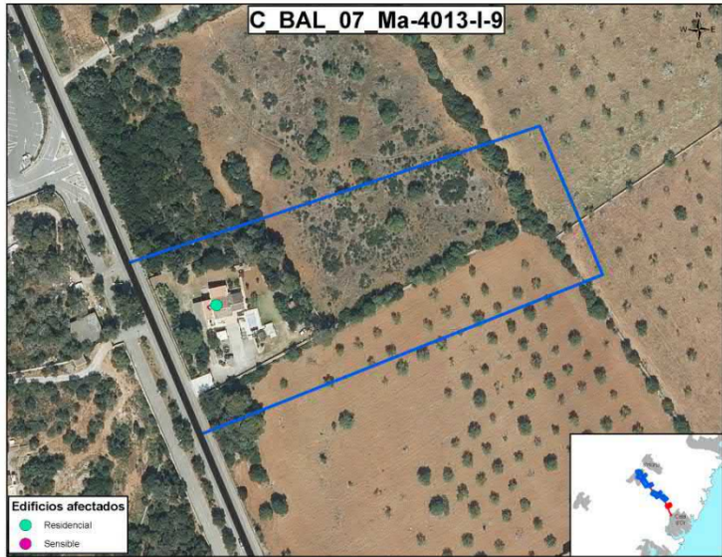
Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-4013-I-9		2+550	2+640	Izquierda	1	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

Tabla 367. Diagnostico UME C_BAL_07_Ma-4013

9.58. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C BAL 07 Ma-4030

9.58.1. Descripción de la UME

En la siguiente tabla se recogen las características principales de la UME, tales como el tipo de tramo considerado, la anchura del arcén, el tipo de circulación, los puntos kilométricos y la velocidad máxima asignada a vehículos ligeros y pesados.

Tramo UME	Características del Tramo			Puntos kilométricos		Velocidad Máxima (km/h)	
	Tipo de tramo	Anchura del Arcén (m)	Tipo de tráfico	Inicio	Fin	Ligeros	Pesados
Ma-4030-1	Acceso a rotonda	1 m	Pulsado	1+660	1+700	40	40
Ma-4030-1	Acceso a rotonda	1 m	Pulsado	1+700	1+910	70	70
Ma-4030-1	Interurbana	1 m	Fluido	1+910	7+000	90	70
Ma-4030-1	Acceso a rotonda	1 m	Pulsado	7+000	7+300	50	50
Ma-4030-1	Acceso a rotonda	1 m	Pulsado	7+300	7+340	40	40
Ma-4030-1	Rotonda	0,5 m	Pulsado	7+340	7+390	40	40

Tabla 368. Descripción de la UME C_BAL_07_Ma-4030

9.58.2. Datos de tráfico

A continuación, se muestran los datos de tráfico utilizados para la UME C_BAL_07_Ma-4030, indicando el origen de los datos de aforo, bien indicando el nombre de la estación, bien indicando si es una estimación, el IMD considerado y la distribución horaria, indicando el porcentaje, de los vehículos totales por periodo y el porcentaje de pesados en los periodos considerados.

Tramo UME	Tráfico		Distribución de tráfico					
			Distribución de Vehículos			% de Vehículos Pesados		
	Aforador	IMD	día	tarde	noche	día	tarde	noche
Ma-4030-1	PM59	8.876	75%	13%	12%	7%	4%	11%

Tabla 369. Datos de Tráfico para la UME C_BAL_07_Ma-4030

9.58.3. Datos de Población

La población ha sido asignada a cada edificio en función el número de viviendas de cada uno de ellos y de la población asignada a cada Sección Censal afectada por la UME. En la siguiente tabla se resumen los datos utilizados.

UME	Municipio	Sección	Viviendas	Personas	Ratio
-----	-----------	---------	-----------	----------	-------

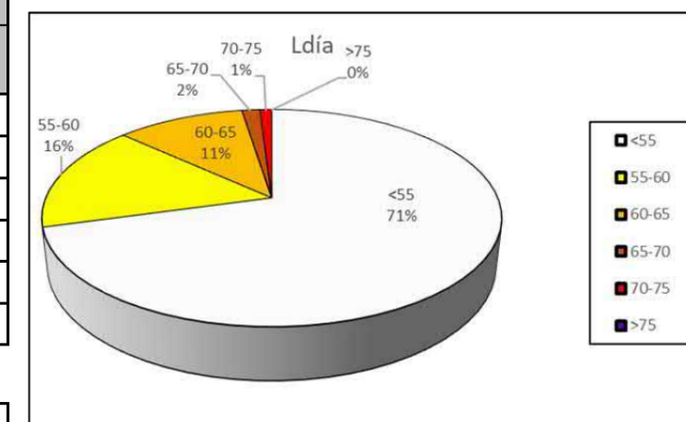
Ma_4030	Censal	Personas/Vivienda			
		Censal	Personas	Vivienda	
Ma_4030	Sant Llorenç des Cardassar	705101002	917	2.104	2,29
Ma_4030	Sant Llorenç des Cardassar	705102001	333	1.143	3,43
Ma_4030	Son Servera	706202001	1.618	2.214	1,37

Tabla 370. Datos de Población para la UME C_BAL_07_Ma-4030

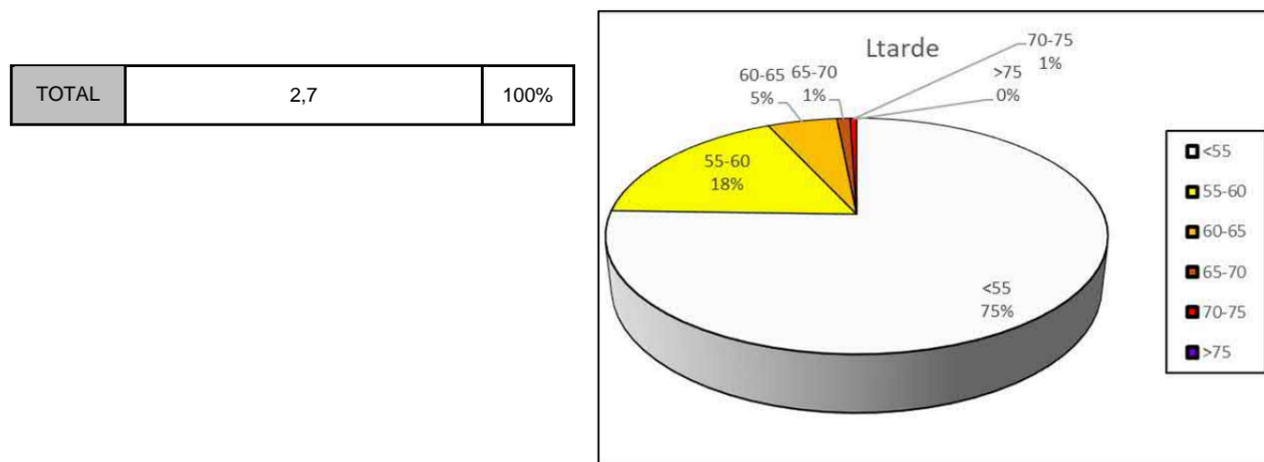
9.58.4. Evaluación del Número Total de Personas Expuestas

Seguidamente se muestran los resultados de población expuesta obtenidos en esta UME.

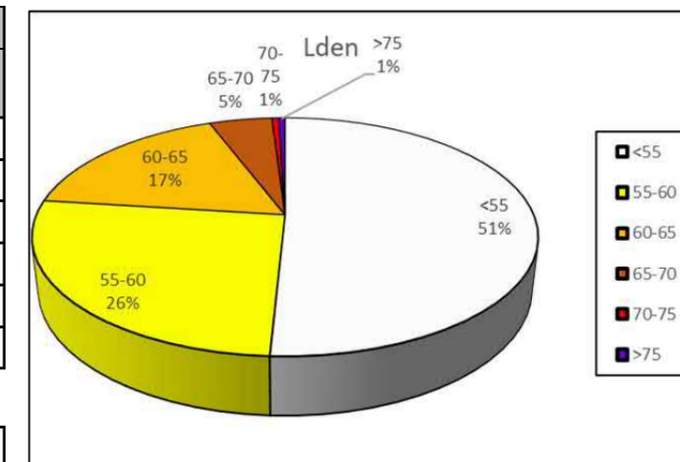
Ldía		
dB(A)	N.º personas expresado en centenas	%
<55	1,9	71%
55-60	0,4	16%
60-65	0,3	11%
65-70	0,0	2%
70-75	0,0	1%
>75	0,0	0%
TOTAL	2,7	100%



Ltarde		
dB(A)	N.º personas expresado en centenas	%
<55	2,0	75%
55-60	0,5	18%
60-65	0,1	5%
65-70	0,0	1%
70-75	0,0	1%
>75	0,0	0%

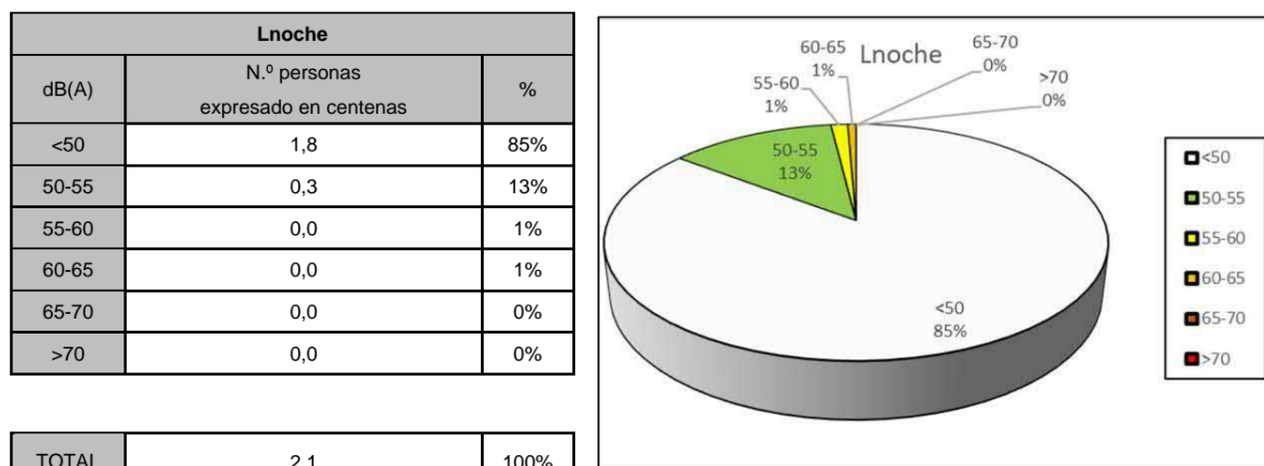


Lden		
dB(A)	N.º personas expresado en centenas	%
<55	1,4	51%
55-60	0,7	26%
60-65	0,5	17%
65-70	0,1	5%
70-75	0,0	1%
>75	0,0	1%



TOTAL	2,7	100%
-------	-----	------

Tabla 371. Datos de Población Expuesta de la UME C_BAL_07_Ma-4030



TOTAL	2,1	100%
-------	-----	------

9.58.5. Evaluación del área total, viviendas y población expuesta

En la siguiente tabla se muestran los datos de Afección, siendo estos la superficie, el número de viviendas, el número de personas y el número de centros Sanitarios y Docentes, incluidos en las áreas generadas por los niveles sonoros de Lden Superiores a 55 dB(A), 65 dB(A) y 75 dB(A) respectivamente.

	Valores de Lden				
	Superficie (km ²)	Viviendas (centenas)	N.º personas (centenas)	Centros sanitarios (Ud.)	Centros docentes (Ud.)
>55 dB(A)	2,1	0,8	1,3	0	0
>65 dB(A)	0,5	0,1	0,2	0	0
>75 dB(A)	0,1	0,01	0,0	0	0

Tabla 372. Datos de Afección de la UME C_BAL_07_Ma-4030

Dentro del ámbito de la UME no se detectan edificios de uso sensible afectados

9.58.6. Evaluación del Número Total de Personas Expuestas fuera de la Aglomeración

Esta UME discurre en su totalidad fuera de la Aglomeración, por este motivo toda la población afectada se encuentra fuera de esta.

9.58.7. Diagnóstico de la UME C_BAL_07_Ma-4030

En la UME C_BAL_07_Ma-4030 se han identificado 6 zonas de superación de los objetivos de calidad. Estas zonas de superación se han clasificado según su grado de afección en Alta, Media y Baja, siguiendo el siguiente criterio:

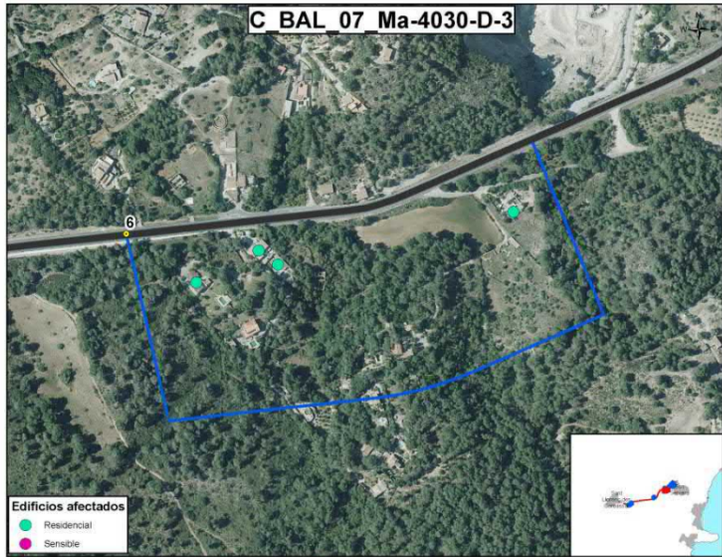
- La población expuesta entre 55 dB(A) y 65 dB(A) para Ln se multiplica por 0,6
- La población expuesta entre 65 dB(A) y 75 dB(A) para Ln se multiplica por 0,85
- La población expuesta a más de 75 dB(A) para Ln se multiplica por 1
- El indicador y población afectada será la suma de estas tres cantidades
- La existencia de edificios sensibles expuestos a niveles superiores a 60 dB(A) de Ld para centros docentes y a 50 dB(A) de Ln para centros sanitarios

Con estos datos se aplica la siguiente matriz de asignación del Grado de Afección:

		Edificios Sensibles Afectados	
Indicador afectada	población	SI	NO
Mayor de 500		ALTA	ALTA
Entre 200 y 500		ALTA	MEDIA
Entre 100 y 200		MEDIA	BAJA
Menor de 100		BAJA	BAJA

A continuación, se muestra el análisis de las zonas más expuestas de la UME C_BAL_07_Ma-4030. Se incluye una propuesta preliminar de posibles medidas correctoras a implantar en dichas zonas, con carácter meramente orientativo (será el plan de acción en materia de contaminación acústica el encargado de determinar las acciones prioritarias a realizar).

Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-4030-D-1		2+045	2+530	Derecho	5	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-4030-I-2		4+620	4+810	Izquierdo	2	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-4030-D-3		6+000	6+450	Derecho	4	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-4030-I-4		6+100	6+290	Izquierdo	4	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

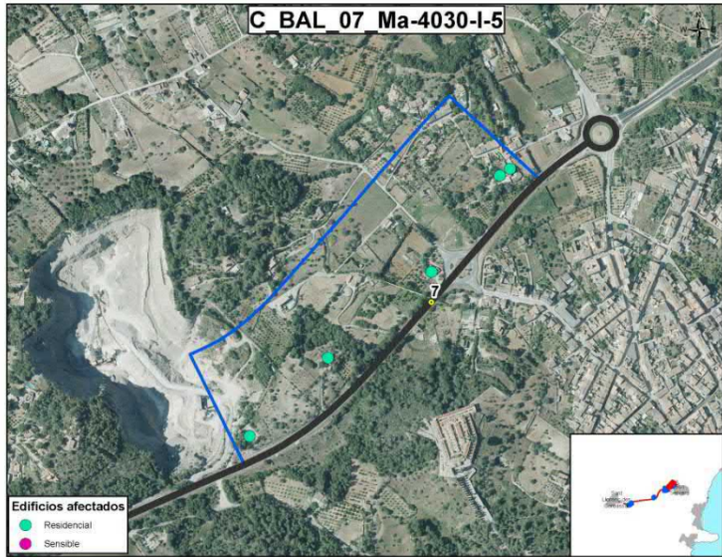
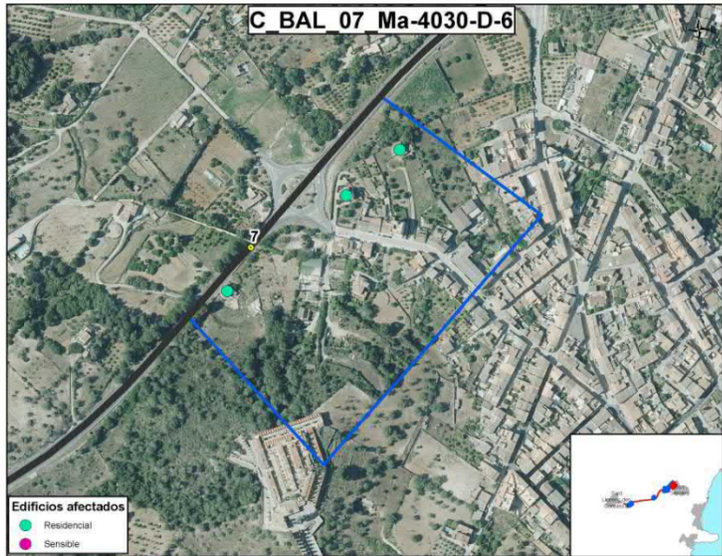
Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-4030-I-5		6+600	7+270	Izquierdo	5	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-4030-D-6		6+910	7+200	Derecho	3	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

Tabla 373. Diagnostico UME C_BAL_07_Ma-4030

9.59. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C BAL 07 Ma-5120

9.59.1. Descripción de la UME

En la siguiente tabla se recogen las características principales de la UME, tales como el tipo de tramo considerado, la anchura del arcén, el tipo de circulación, los puntos kilométricos y la velocidad máxima asignada a vehículos ligeros y pesados.

Tramo UME	Características del Tramo			Puntos kilométricos		Velocidad Máxima (km/h)	
	Tipo de tramo	Anchura del Arcén (m)	Tipo de tráfico	Inicio	Fin	Ligeros	Pesados
Ma-5120-1	Rotonda	0,5 m	Pulsado	0+700	0+750	40	40
Ma-5120-1	Acceso a rotonda	0,5 m	Pulsado	0+750	0+790	40	40
Ma-5120-1	Acceso a rotonda	1 m	Pulsado	0+790	1+000	70	70
Ma-5120-1	Interurbana	1,5 m	Fluido	1+000	11+010	100	80
Ma-5120-2	Acceso a rotonda	1 m	Pulsado	11+010	11+240	70	70
Ma-5120-2	Acceso a rotonda	1 m	Pulsado	11+240	11+310	40	40
Ma-5120-3	Rotonda	Sin arcén	Pulsado	11+310	11+350	40	40
Ma-5120-3	Acceso a rotonda	1 m	Pulsado	11+350	11+390	40	40
Ma-5120-3	Interurbana	1 m	Fluido	11+390	11+810	70	70
Ma-5120-3	Acceso a rotonda	1 m	Pulsado	11+810	11+860	40	40
Ma-5120-3	Rotonda	Sin arcén	Pulsado	11+860	11+900	40	40
Ma-5120-3	Acceso a rotonda	1 m	Pulsado	11+900	11+940	40	40
Ma-5120-3	Interurbana	1 m	Fluido	11+940	12+240	70	70
Ma-5120-3	Interurbana	1 m	Fluido	12+240	12+460	50	50
Ma-5120-3	Acceso a rotonda	0,5 m	Pulsado	12+460	12+500	40	40
Ma-5120-3	Rotonda	Sin arcén	Pulsado	12+500	12+550	40	40

Tabla 374. Descripción de la UME C_BAL_07_Ma-5120

9.59.2. Datos de tráfico

A continuación, se muestran los datos de tráfico utilizados para la UME C_BAL_07_Ma-5120, indicando el origen de los datos de aforo, bien indicando el nombre de la estación, bien indicando si es una estimación, el IMD considerado y la distribución horaria, indicando el porcentaje, de los vehículos totales por periodo y el porcentaje de pesados en los periodos considerados.

Tramo UME	Tráfico		Distribución de tráfico					
			Distribución de Vehículos			% de Vehículos Pesados		
	Aforador	IMD	día	tarde	noche	día	tarde	noche
Ma-5120-1	PM107	12.405	75%	13%	12%	7%	4%	11%
Ma-5120-2	PM107	12.405	75%	13%	12%	7%	4%	11%
Ma-5120-3	Estimado	9.406	75%	13%	12%	7%	4%	11%

Tabla 375. Datos de Tráfico para la UME C_BAL_07_Ma-5120

9.59.3. Datos de Población

La población ha sido asignada a cada edificio en función el número de viviendas de cada uno de ellos y de la población asignada a cada Sección Censal afectada por la UME. En la siguiente tabla se resumen los datos utilizados.

UME	Municipio	Sección Censal	Viviendas	Personas	Ratio Personas/Vivienda
Ma_5120	Campos	701301002	2.037	2.201	1,08
Ma_5120	Felanitx	702203001	1.305	2.107	1,61
Ma_5120	Felanitx	702203002	1.038	1.783	1,72

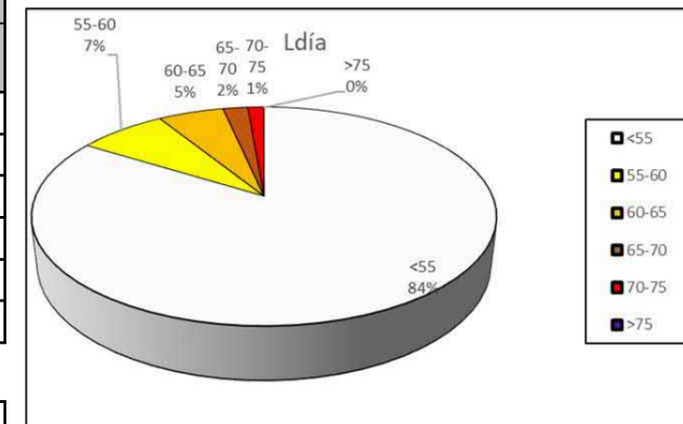
Tabla 376. Datos de Población para la UME C_BAL_07_Ma-5120

9.59.4. Evaluación del Número Total de Personas Expuestas

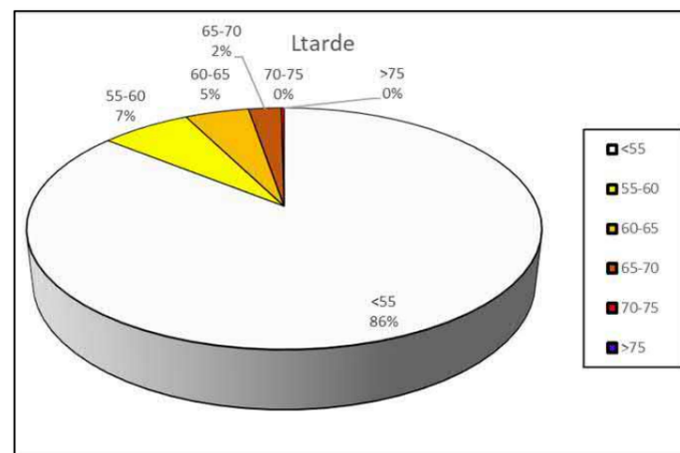
Seguidamente se muestran los resultados de población expuesta obtenidos en esta UME.

Ldía		
dB(A)	N.º personas expresado en centenas	%
<55	6,3	84%
55-60	0,6	7%
60-65	0,4	5%
65-70	0,2	2%
70-75	0,1	1%
>75	0,0	0%

TOTAL	7,5	100%
-------	-----	------



Ltarde		
dB(A)	N.º personas expresado en centenas	%
<55	6,4	86%
55-60	0,5	7%
60-65	0,4	5%
65-70	0,2	2%
70-75	0,0	0%
>75	0,0	0%
TOTAL	7,5	100%



Lden		
dB(A)	N.º personas expresado en centenas	%
<55	5,6	74%
55-60	1,0	13%
60-65	0,5	7%
65-70	0,3	4%
70-75	0,2	3%
>75	0,0	0%
TOTAL	7,5	100%

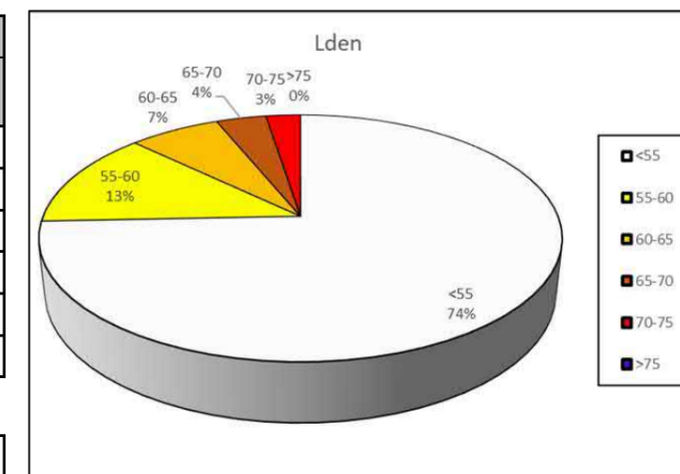
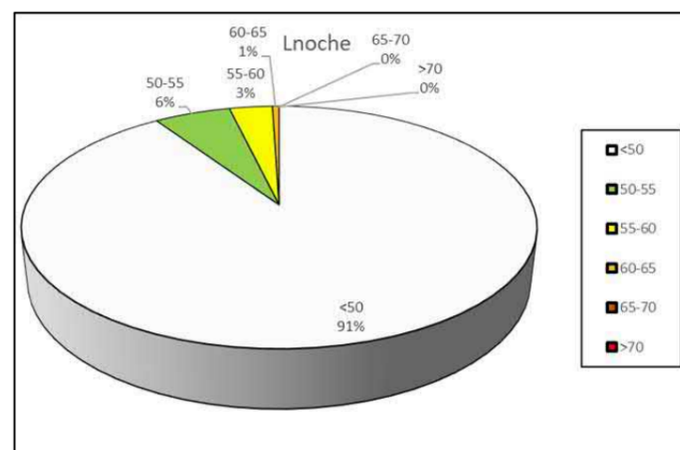


Tabla 377. Datos de Población Expuesta de la UME C_BAL_07_Ma-5120

9.59.5. Evaluación del área total, viviendas y población expuesta

En la siguiente tabla se muestran los datos de AfECCIÓN, siendo estos la superficie, el número de viviendas, el número de personas y el número de centros Sanitarios y Docentes, incluidos en las áreas generadas por los niveles sonoros de Lden Superiores a 55 dB(A), 65 dB(A) y 75 dB(A) respectivamente.

Lnoche		
dB(A)	N.º personas expresado en centenas	%
<50	5,9	91%
50-55	0,4	6%
55-60	0,2	3%
60-65	0,0	1%
65-70	0,0	0%
>70	0,0	0%
TOTAL	6,6	100%



	Valores de Lden				
	Superficie (km ²)	Viviendas (centenas)	N.º personas (centenas)	Centros sanitarios (Ud.)	Centros docentes (Ud.)
>55 dB(A)	11,0	1,3	1,9	2	0
>65 dB(A)	3,5	0,31	0,5	0	0
>75 dB(A)	0,7	0,0	0,0	0	0

Tabla 378. Datos de AfECCIÓN de la UME C_BAL_07_Ma-5120

Dentro del ámbito de la UME se detectan dos centros sanitarios afectados por los niveles de Lden, que son la Residència de Persones Majors Bartomeu Quetgles y la Residència Sor Maria Rafaela.

9.59.6. Evaluación del Número Total de Personas Expuestas fuera de la Aglomeración

Esta UME discurre en su totalidad fuera de la Aglomeración, por este motivo toda la población afectada se encuentra fuera de esta.

9.59.7. Diagnóstico de la UME C_BAL_07_Ma-5120

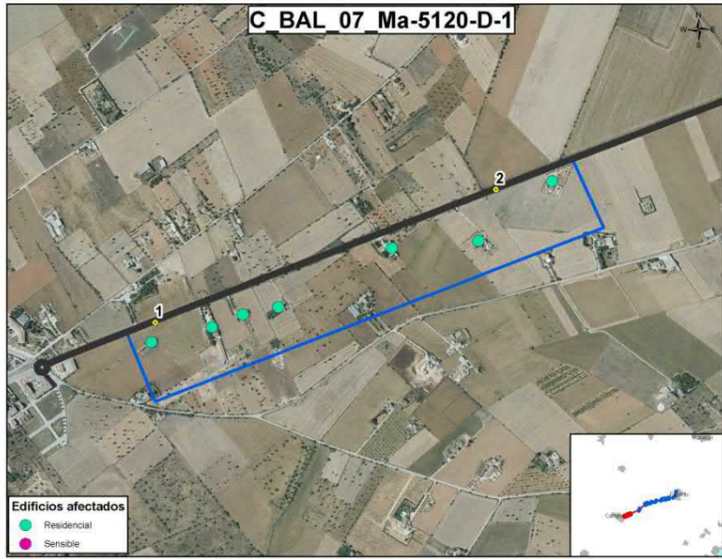
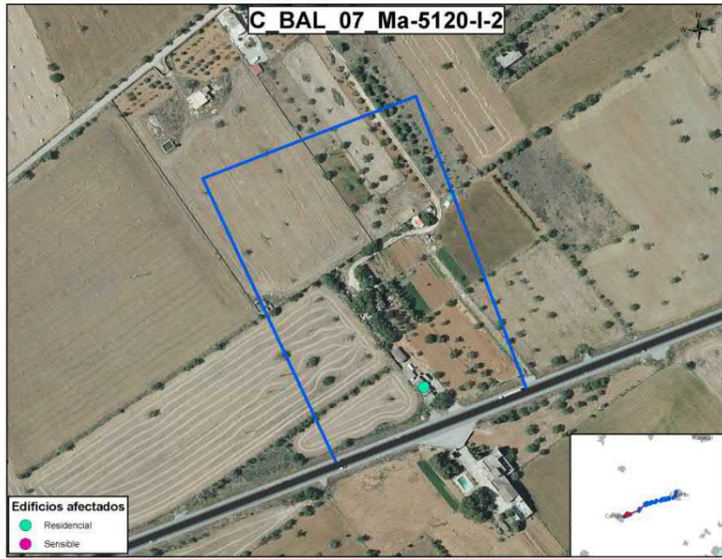
En la UME C_BAL_07_Ma-5120 se han identificado 16 zonas de superación de los objetivos de calidad. Estas zonas de superación se han clasificado según su grado de afección en Alta, Media y Baja, siguiendo el siguiente criterio:

- La población expuesta entre 55 dB(A) y 65 dB(A) para Ln se multiplica por 0,6
- La población expuesta entre 65 dB(A) y 75 dB(A) para Ln se multiplica por 0,85
- La población expuesta a más de 75 dB(A) para Ln se multiplica por 1
- El indicador y población afectada será la suma de estas tres cantidades
- La existencia de edificios sensibles expuestos a niveles superiores a 60 dB(A) de Ld para centros docentes y a 50 dB(A) de Ln para centros sanitarios

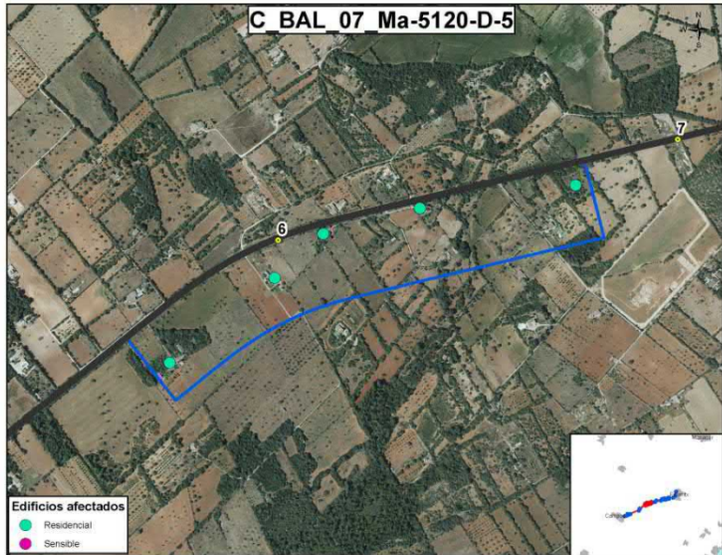
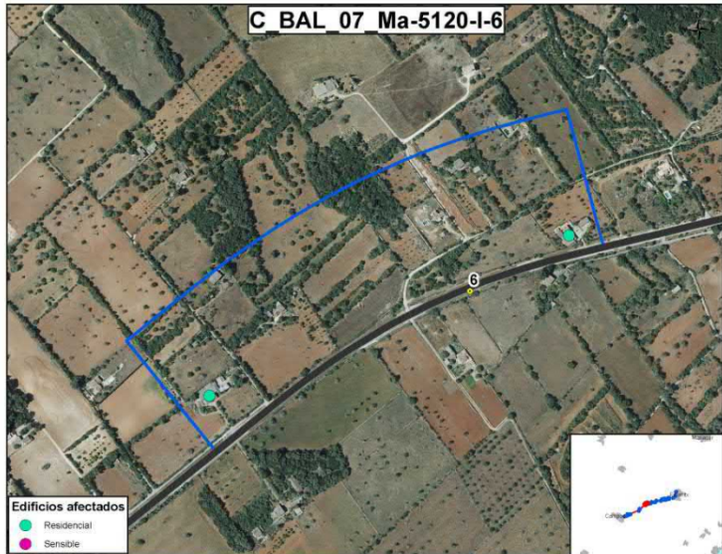
Con estos datos se aplica la siguiente matriz de asignación del Grado de Afección:

		Edificios Sensibles Afectados	
Indicador afectada	población	SI	NO
Mayor de 500		ALTA	ALTA
Entre 200 y 500		ALTA	MEDIA
Entre 100 y 200		MEDIA	BAJA
Menor de 100		BAJA	BAJA

A continuación, se muestra el análisis de las zonas más expuestas de la UME C_BAL_07_Ma-5120. Se incluye una propuesta preliminar de posibles medidas correctoras a implantar en dichas zonas, con carácter meramente orientativo (será el plan de acción en materia de contaminación acústica el encargado de determinar las acciones prioritarias a realizar).

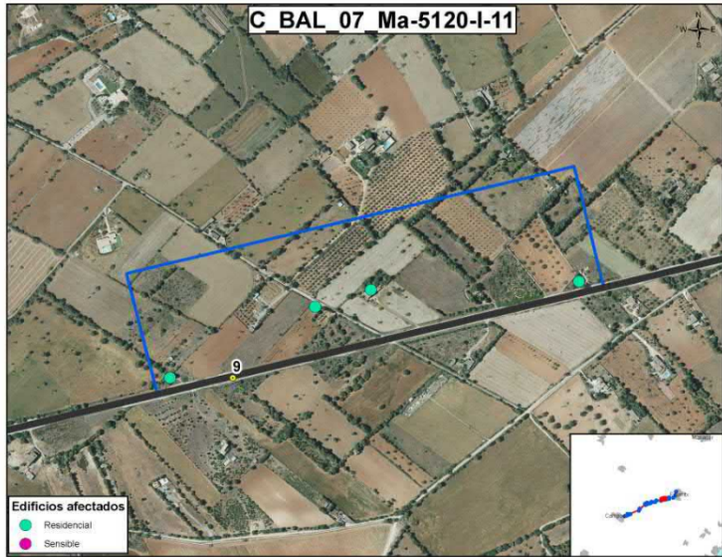
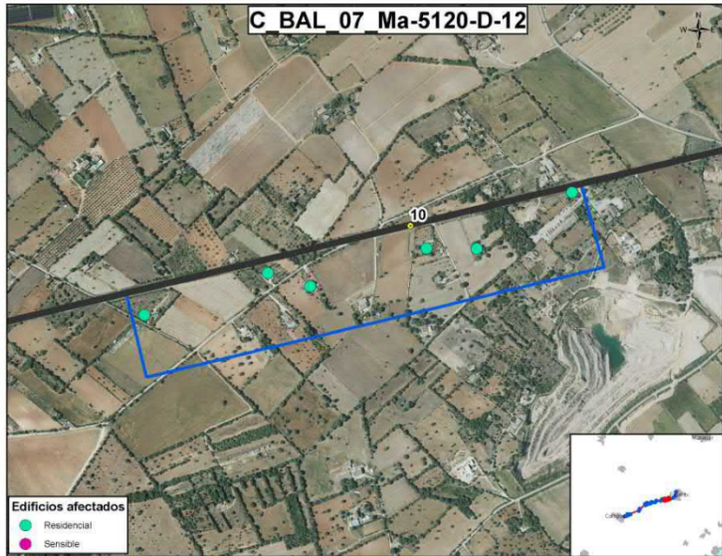
Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-5120-D-1		0+920	2+220	Derecho	5	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-5120-I-2		1+560	1+690	Izquierdo	1	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-5120-D-3		3+810	3+930	Derecho	1	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-5120-I-4		4+220	4+310	Izquierdo	1	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-5120-D-5		5+500	6+760	Derecho	5	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-5120-I-6		5+530	6+200	Izquierdo	2	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-5120-I-7		6+870	6+940	Izquierdo	2	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-5120-D-8		7+400	7+570	Derecho	2	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-5120-I-9	<p>C_BAL_07_Ma-5120-I-9</p>	7+790	7+920	Izquierdo	2	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-5120-D-10	<p>C_BAL_07_Ma-5120-D-10</p>	8+590	8+690	Derecho	1	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-5120-I-11		8+870	9+610	Izquierdo	5	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-5120-D-12		9+320	10+400	Derecho	7	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-5120-I-13		10+160	10+360	Izquierdo	3	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-5120-D-14		11+030	11+100	Derecho	1	NO	BAJA	Medidas directas - Comprobar el uso y estado real de las construcciones afectadas - Utilización de asfalto fonoabsorbente Medidas indirectas - - Disminución de la velocidad de la vía - Mejoras en el aislamiento de las viviendas

Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-5120-D-15		11+460	11+550	Derecho	5	NO	BAJA	Medidas directas <ul style="list-style-type: none"> - Valoración de la efectividad de las pantallas acústicas ya instaladas y de su mejora de rendimiento. - Utilización de asfalto fonoabsorbente - Limitación de la circulación de vehículos pesados. Medidas indirectas <ul style="list-style-type: none"> - Disminución de la velocidad de la vía - Mejoras en el aislamiento de las viviendas
C_BAL_07_Ma-5120-D-16		12+520	12+590	Derecho	2	NO	BAJA	Medidas directas <ul style="list-style-type: none"> - Comprobar el uso y estado real de las construcciones afectadas - Utilización de asfalto fonoabsorbente Medidas indirectas <ul style="list-style-type: none"> - Disminución de la velocidad de la vía - Mejoras en el aislamiento de las viviendas

Tabla 379. Diagnostico UME C_BAL_07_Ma-5120

9.60. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C BAL 07 Ma-6020

9.60.1. Descripción de la UME

En la siguiente tabla se recogen las características principales de la UME, tales como el tipo de tramo considerado, la anchura del arcén, el tipo de circulación, los puntos kilométricos y la velocidad máxima asignada a vehículos ligeros y pesados.

Tramo UME	Características del Tramo			Puntos kilométricos		Velocidad Máxima (km/h)	
	Tipo de tramo	Anchura del Arcén (m)	Tipo de tráfico	Inicio	Fin	Ligeros	Pesados
Ma-6020	Aproximación a rotonda	1 m	pulsos	0+000	0+160	40	40
Ma-6020	Aproximación a rotonda	2 m	pulsos	0+160	0+330	70	70
Ma-6020	Interurbana	1 m	Fluido	0+330	2+380	90	70
Ma-6020	Aproximación a rotonda	1 m	pulsos	2+380	2+603	70	70
Ma-6020	Aproximación a rotonda	1 m	pulsos	2+603	2+661	40	40

Tabla 380. Descripción de la UME C_BAL_07_Ma-6020

9.60.2. Datos de tráfico

A continuación, se muestran los datos de tráfico utilizados para la UME C_BAL_07_Ma-6020, indicando el origen de los datos de aforo, bien indicando el nombre de la estación, bien indicando si es una estimación, el IMD considerado y la distribución horaria, indicando el porcentaje, de los vehículos totales por periodo y el porcentaje de pesados en los periodos considerados.

Tramo UME	Tráfico		Distribución de tráfico					
			Distribución de Vehículos			% de Vehículos Pesados		
	Aforador	IMD	día	tarde	noche	día	tarde	noche
Ma-6020	Aforo	11.100	75%	13%	12%	7%	4%	11%

Tabla 381. Datos de Tráfico para la UME C_BAL_07_Ma-6020

9.60.3. Datos de Población

La población ha sido asignada a cada edificio en función el número de viviendas de cada uno de ellos y de la población asignada a cada Sección Censal afectada por la UME. En la siguiente tabla se resumen los datos utilizados.

UME	Municipio	Sección Censal	Viviendas	Personas	Ratio Personas/Vivienda
Ma_6020	Llucmajor	703104002	1.051	2.117	2,01

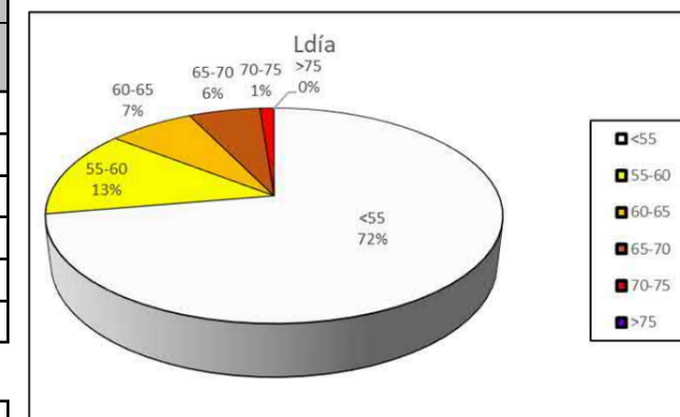
Tabla 382. Datos de Población para la UME C_BAL_07_Ma-6020

9.60.4. Evaluación del Número Total de Personas Expuestas

Seguidamente se muestran los resultados de población expuesta obtenidos en esta UME.

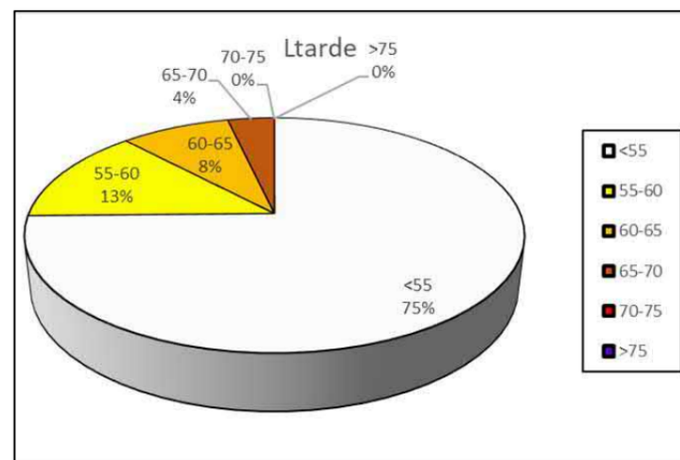
Ldía		
dB(A)	N.º personas expresado en centenas	%
<55	1,2	72%
55-60	0,2	13%
60-65	0,1	7%
65-70	0,1	6%
70-75	0,0	1%
>75	0,0	0%

TOTAL	1,7	100%
-------	-----	------



Ltarde		
dB(A)	N.º personas	%

expresado en centenas		
<55	1,2	75%
55-60	0,2	13%
60-65	0,1	8%
65-70	0,1	4%
70-75	0,0	0%
>75	0,0	0%
TOTAL	1,7	100%



Lden		
dB(A)	N.º personas expresado en centenas	%
<55	0,7	43%
55-60	0,6	34%
60-65	0,2	13%
65-70	0,1	7%
70-75	0,0	2%
>75	0,0	0%
TOTAL	1,7	100%

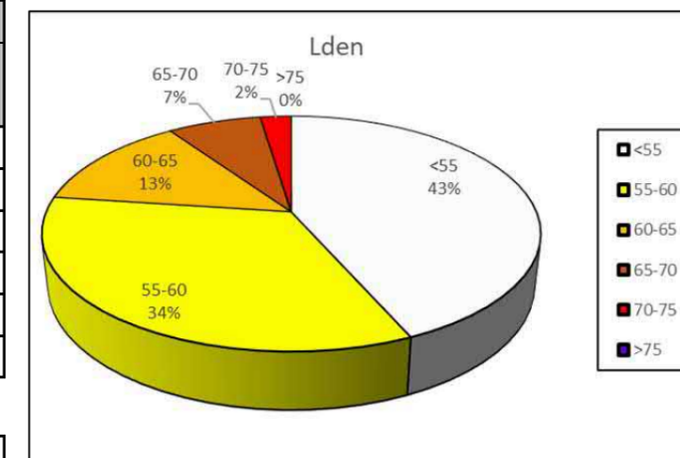
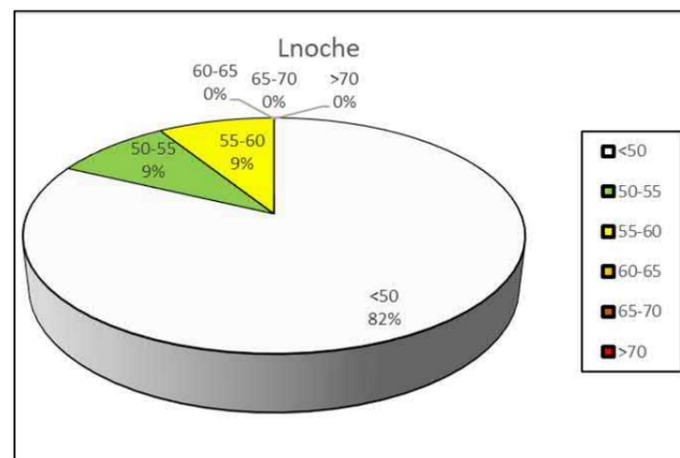


Tabla 383. Datos de Población Expuesta de la UME C_BAL_07_Ma-6020

Lnoche		
dB(A)	N.º personas expresado en centenas	%
<50	1,1	82%
50-55	0,1	9%
55-60	0,1	9%
60-65	0,0	0%
65-70	0,0	0%
>70	0,0	0%
TOTAL	1,3	100%



9.60.5. Evaluación del área total, viviendas y población expuesta

En la siguiente tabla se muestran los datos de Afección, siendo estos la superficie, el número de viviendas, el número de personas y el número de centros Sanitarios y Docentes, incluidos en las áreas generadas por los niveles sonoros de Lden Superiores a 55 dB(A), 65 dB(A) y 75 dB(A) respectivamente.

	Valores de Lden				
	Superficie (km ²)	Viviendas (centenas)	N.º personas (centenas)	Centros sanitarios (Ud.)	Centros docentes (Ud.)
>55 dB(A)	1,3	0,5	0,9	0	0
>65 dB(A)	0,3	0,08	0,2	0	0
>75 dB(A)	0,0	0,0	0,0	0	0

Tabla 384. Datos de Afección de la UME C_BAL_07_Ma-6020

Dentro del ámbito de la UME no se detectan edificios de uso sensible afectados.

9.60.6. Evaluación del Número Total de Personas Expuestas fuera de la Aglomeración

Esta UME discurre en su totalidad fuera de la Aglomeración, por este motivo toda la población afectada se encuentra fuera de esta.

9.60.7. Diagnóstico de la UME C_BAL_07_Ma-6020

En la UME C_BAL_07_Ma-6020 se han identificado 6 zonas de superación de los objetivos de calidad. Estas zonas de superación se han clasificado según su grado de afección en Alta, Media y Baja, siguiendo el siguiente criterio:

- La población expuesta entre 55 dB(A) y 65 dB(A) para Ln se multiplica por 0,6
- La población expuesta entre 65 dB(A) y 75 dB(A) para Ln se multiplica por 0,85
- La población expuesta a más de 75 dB(A) para Ln se multiplica por 1
- El indicador y población afectada será la suma de estas tres cantidades
- La existencia de edificios sensibles expuestos a niveles superiores a 60 dB(A) de Ld para centros docentes y a 50 dB(A) de Ln para centros sanitarios

Con estos datos se aplica la siguiente matriz de asignación del Grado de Afección:

Indicador afectada	población	Edificios Sensibles Afectados	
		SI	NO
Mayor de 500		ALTA	ALTA
Entre 200 y 500		ALTA	MEDIA
Entre 100 y 200		MEDIA	BAJA
Menor de 100		BAJA	BAJA

A continuación, se muestra el análisis de las zonas más expuestas de la UME C_BAL_07_Ma-6020. Se incluye una propuesta preliminar de posibles medidas correctoras a implantar en dichas zonas, con carácter meramente orientativo (será el plan de acción en materia de contaminación acústica el encargado de determinar las acciones prioritarias a realizar).

Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-6020-I-1		0+050	0+200	Izquierdo	4	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-6020-D-2		0+090	0+320	Derecho	4	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-6020-I-3		0+540	0+760	Izquierdo	2	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-6020-D-4		1+070	1+180	Derecho	1	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-6020-I-5		1+680	1+880	Izquierdo	4	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-6020-I-6		2+580	2+710	Izquierdo	1	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

Tabla 385. Diagnostico UME C_BAL_07_Ma-6020

9.61. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C BAL 07 Ma-6040

9.61.1. Descripción de la UME

En la siguiente tabla se recogen las características principales de la UME, tales como el tipo de tramo considerado, la anchura del arcén, el tipo de circulación, los puntos kilométricos y la velocidad máxima asignada a vehículos ligeros y pesados.

Tramo UME	Características del Tramo			Puntos kilométricos		Velocidad Máxima (km/h)	
	Tipo de tramo	Anchura del Arcén (m)	Tipo de tráfico	Inicio	Fin	Ligeros	Pesados
Ma-6040	Acceso intersección	0,5 m	Pulsado	0+000	0+175	70	70
Ma-6040	Interurbana	1 m	Fluido	0+175	6+660	90	70
Ma-6040	Acceso a rotonda	0,5 m	Pulsado	6+660	6+740	60	60
Ma-6040	Acceso a rotonda	0,5 m	Pulsado	6+740	6+790	40	40
Ma-6040	Rotonda	0,5 m	Pulsado	6+790	6+800	40	40

Tabla 386. Descripción de la UME C_BAL_07_Ma-6040

9.61.2. Datos de tráfico

A continuación, se muestran los datos de tráfico utilizados para la UME C_BAL_07_Ma-6040, indicando el origen de los datos de aforo, bien indicando el nombre de la estación, bien indicando si es una estimación, el IMD considerado y la distribución horaria, indicando el porcentaje, de los vehículos totales por periodo y el porcentaje de pesados en los periodos considerados.

Tramo UME	Tráfico		Distribución de tráfico					
			Distribución de Vehículos			% de Vehículos Pesados		
	Aforador	IMD	día	tarde	noche	día	tarde	noche
Ma-6040	PM110	9.003	75%	13%	12%	7%	4%	11%

Tabla 387. Datos de Tráfico para la UME C_BAL_07_Ma-6040

9.61.3. Datos de Población

La población ha sido asignada a cada edificio en función el número de viviendas de cada uno de ellos y de la población asignada a cada Sección Censal afectada por la UME. En la siguiente tabla se resumen los datos utilizados.

UME	Sección Censal	Viviendas	Personas	Ratio Personas/Vivienda
Ma_6040	Campos	701301001	1.543	2.426
Ma_6040	Campos	701302002	2.911	1.916

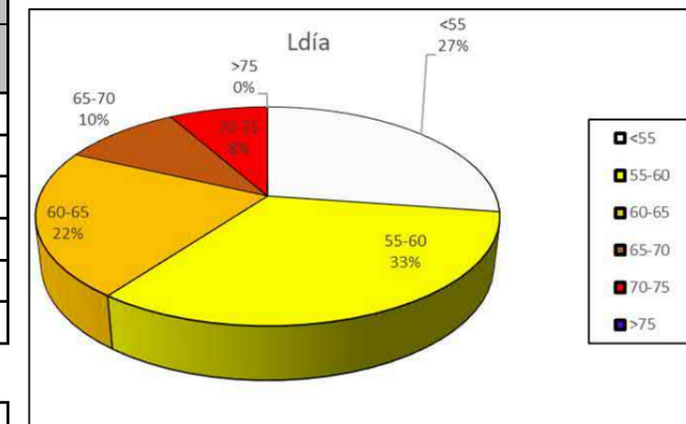
Tabla 388. Datos de Población para la UME C_BAL_07_Ma-6040

9.61.4. Evaluación del Número Total de Personas Expuestas

Seguidamente se muestran los resultados de población expuesta obtenidos en esta UME.

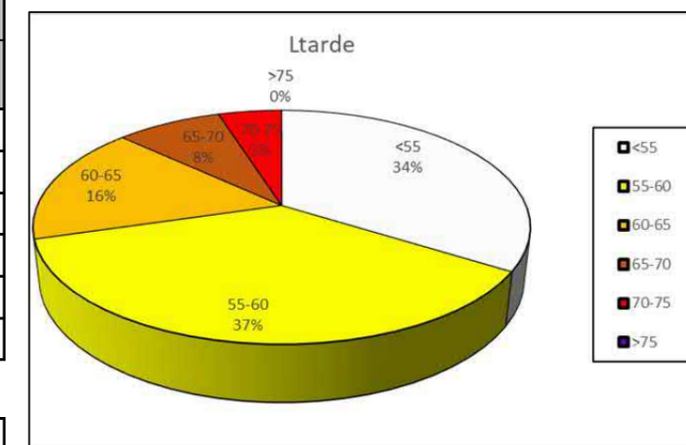
Ldía		
dB(A)	N.º personas expresado en centenas	%
<55	0,1	27%
55-60	0,1	33%
60-65	0,1	22%
65-70	0,0	10%
70-75	0,0	8%
>75	0,0	0%

TOTAL	0,4	100%
-------	-----	------



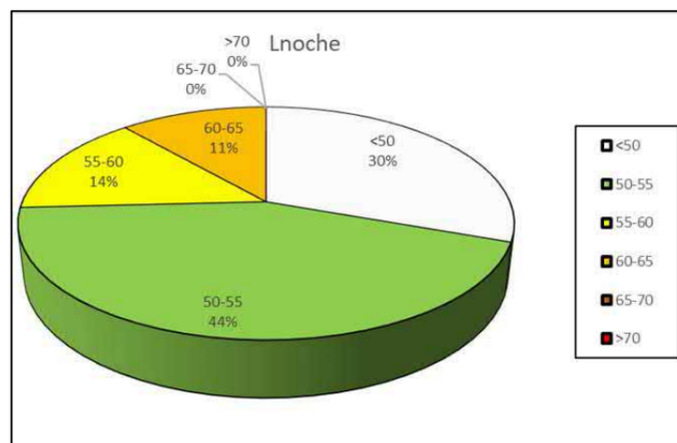
Ltarde		
dB(A)	N.º personas expresado en centenas	%
<55	0,1	34%
55-60	0,1	37%
60-65	0,1	16%
65-70	0,0	8%
70-75	0,0	5%
>75	0,0	0%

TOTAL	0,4	100%
-------	-----	------



Lnoche		
dB(A)	N.º personas	%

	expresado en centenas	
<50	0,1	30%
50-55	0,1	44%
55-60	0,0	14%
60-65	0,0	11%
65-70	0,0	0%
>70	0,0	0%
TOTAL	0,2	100%



	Valores de Lden				
	Superficie (km ²)	Viviendas (centenas)	N.º personas (centenas)	Centros sanitarios (Ud.)	Centros docentes (Ud.)
>55 dB(A)	25,4	0,6	0,4	0	0
>65 dB(A)	13,9	0,15	0,1	0	0
>75 dB(A)	3,8	0,02	0,0	0	0

Tabla 390. Datos de Afección de la UME C_BAL_07_Ma-6040

Dentro del ámbito de la UME no se detectan edificios de uso sensible afectados.

9.61.6. Evaluación del Número Total de Personas Expuestas fuera de la Aglomeración

Esta UME discurre en su totalidad fuera de la Aglomeración, por este motivo toda la población afectada se encuentra fuera de esta.

9.61.7. Diagnóstico de la UME C_BAL_07_Ma-6040

En la UME C_BAL_07_Ma-6040 se han identificado 14 zonas de superación de los objetivos de calidad. Estas zonas de superación se han clasificado según su grado de afección en Alta, Media y Baja, siguiendo el siguiente criterio:

- La población expuesta entre 55 dB(A) y 65 dB(A) para Ln se multiplica por 0,6
- La población expuesta entre 65 dB(A) y 75 dB(A) para Ln se multiplica por 0,85
- La población expuesta a más de 75 dB(A) para Ln se multiplica por 1
- El indicador y población afectada será la suma de estas tres cantidades
- La existencia de edificios sensibles expuestos a niveles superiores a 60 dB(A) de Ld para centros docentes y a 50 dB(A) de Ln para centros sanitarios

Lden		
dB(A)	N.º personas expresado en centenas	%
<55	0,0	2%
55-60	0,2	40%
60-65	0,1	33%
65-70	0,1	15%
70-75	0,0	7%
>75	0,0	3%
TOTAL	0,4	100%

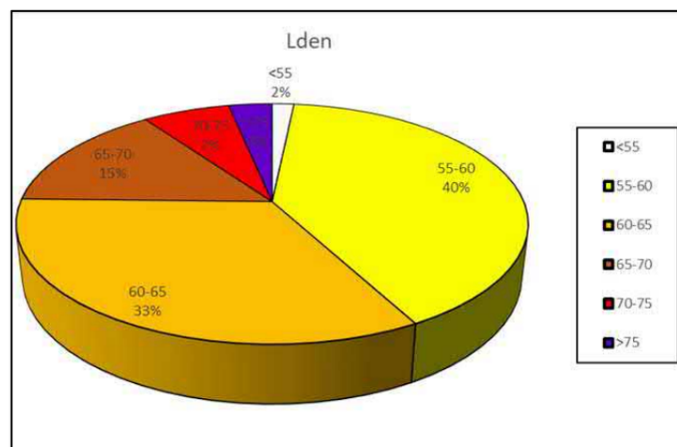


Tabla 389. Datos de Población Expuesta de la UME C_BAL_07_Ma-6040

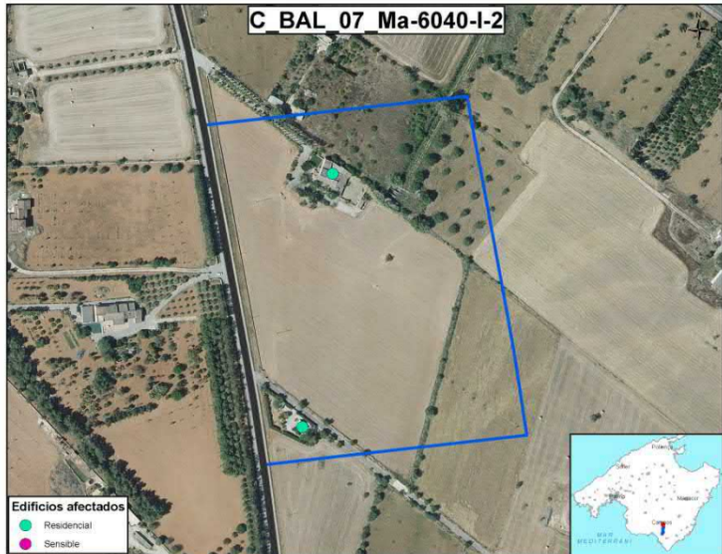
9.61.5. Evaluación del área total, viviendas y población expuesta

En la siguiente tabla se muestran los datos de Afección, siendo estos la superficie, el número de viviendas, el número de personas y el número de centros Sanitarios y Docentes, incluidos en las áreas generadas por los niveles sonoros de Lden Superiores a 55 dB(A), 65 dB(A) y 75 dB(A) respectivamente.

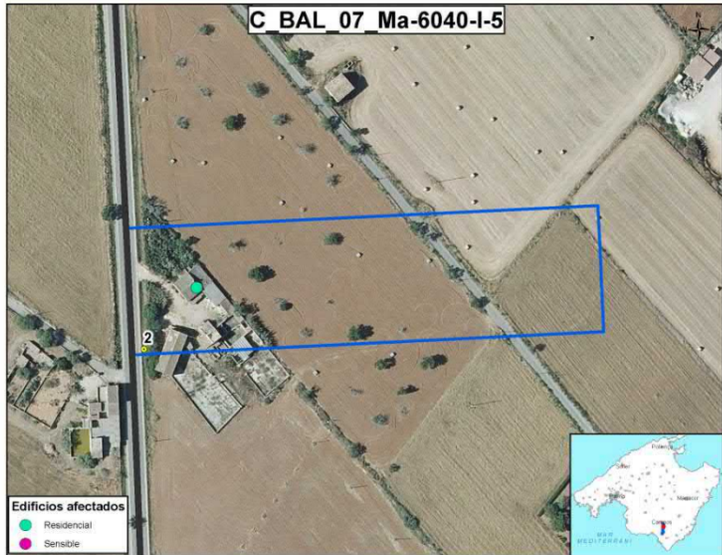
Con estos datos se aplica la siguiente matriz de asignación del Grado de Afección:

Indicador afectada	población	Edificios Sensibles Afectados	
		SI	NO
Mayor de 500		ALTA	ALTA
Entre 200 y 500		ALTA	MEDIA
Entre 100 y 200		MEDIA	BAJA
Menor de 100		BAJA	BAJA

A continuación, se muestra el análisis de las zonas más expuestas de la UME C_BAL_07_Ma-6040. Se incluye una propuesta preliminar de posibles medidas correctoras a implantar en dichas zonas, con carácter meramente orientativo (será el plan de acción en materia de contaminación acústica el encargado de determinar las acciones prioritarias a realizar).

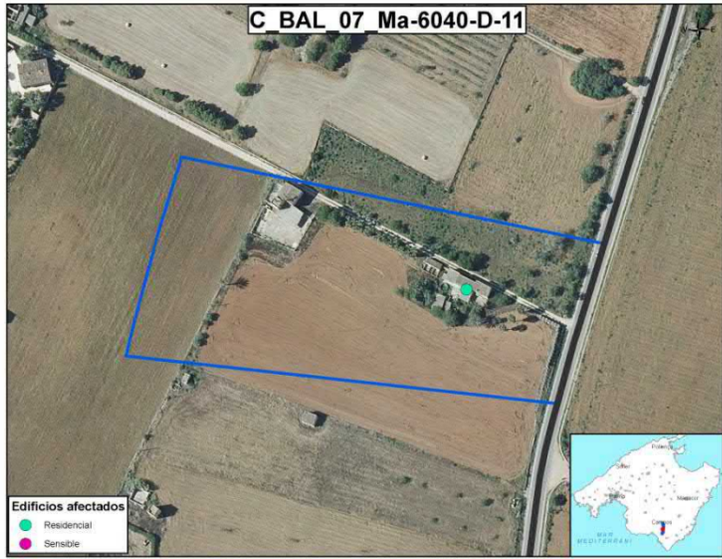
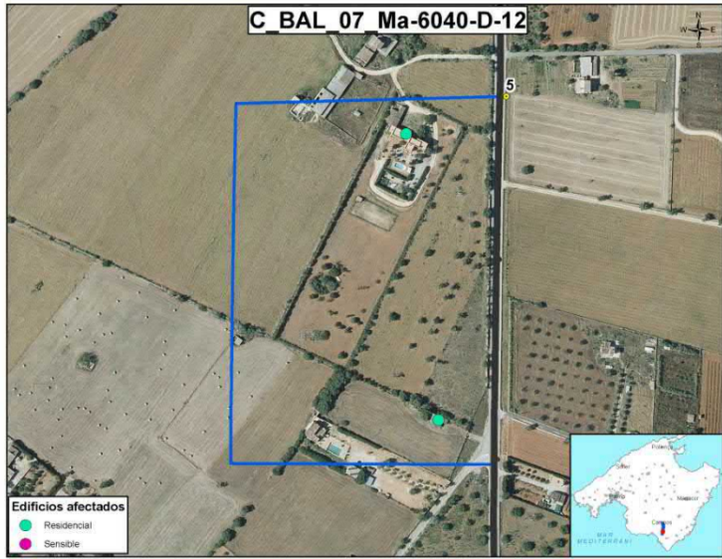
Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-6040-I-1		0+000	0+050	Izquierdo	2	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-6040-I-2		0+450	0+710	Izquierdo	1	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-6040-D-3	 <p>C BAL 07 Ma-6040-D-3</p>	0+535	0+620	Derecho	1	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-6040-I-4	 <p>C BAL 07 Ma-6040-I-4</p>	1+080	1+160	Izquierdo	1	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-6040-I-5	 <p>C_BAL_07_Ma-6040-I-5</p>	1+950	2+000	Izquierdo	1	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-6040-D-6	 <p>C_BAL_07_Ma-6040-D-6</p>	2+000	2+170	Derecho	1	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-6040-I-7	<p>C BAL_07_Ma-6040-I-7</p>	2+450	2+500	Izquierdo	1	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-6040-I-8	<p>C BAL_07_Ma-6040-I-8</p>	2+760	3+200	Izquierdo	2	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-6040-D-9	 <p>C BAL_07_Ma-6040-D-9</p>	2+830	2+920	Derecho	1	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-6040-D-10	 <p>C BAL_07_Ma-6040-D-10</p>	3+240	3+330	Derecho	1	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-6040-D-11		3+750	3+830	Derecho	1	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-6040-D-12		5+000	5+280	Derecho	1	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

Nombre de zona de afección	Localización	P.K inicio	P.K. Fin	Margen	Indicador Población Afectada	Edificios Sensibles	Grado de afección	Medidas correctoras propuestas
C_BAL_07_Ma-6040-I-13		5+290	5+725	Izquierdo	1	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico
C_BAL_07_Ma-6040-D-14		6+800	6+825	Derecho	1	NO	BAJA	- Residencial en suelo rústico

Tabla 391. Diagnostico UME C_BAL_07_Ma-6040

10. TRÁMITE DE INFORMACIÓN PÚBLICA Y RELACIÓN DE ALEGACIONES RECIBIDAS

En sesión de 30 de julio de 2020, se adoptó en el Pleno del Consejo Insular de Mallorca el acuerdo de (1) aprobar inicialmente los “Mapas Estratégicos de Ruido de los Grandes Ejes Viarios del Consejo Insular de Mallorca, 3ª Fase”, redactados en el mes de junio de 2020, (2) someter estos mapas estratégicos de ruido al trámite de información pública durante el periodo de 30 días a contar desde la inserción de un anuncio en el BOIB, en la web del Consell de Mallorca y en uno de los periódicos de mayor circulación en la isla, y (3) solicitar informe a los ayuntamientos afectados, al Departamento de Territorio del Consell de Mallorca y al Govern de les Illes Balears.

El anuncio se publica en el BOIB n.º 140 de 13 de agosto 2020, en la web del Consell de Mallorca y en un diario, momento en el que empieza el trámite de información pública, que finalizó el 24 de septiembre de 2020.

Durante este trámite de información pública y de consulta se han recibido dos alegaciones:

1. Junta Rectora de la Comunitat de Propietaris de la Urbanització de Costa d'en Blanes
2. J. B. P. (fuera de plazo)

y cinco informes:

1. Ayuntamiento de Lloseta
2. Ayuntamiento de Calvià
3. Ayuntamiento de Artà
4. Ayuntamiento de Palma
5. Ayuntamiento de Llucmajor

Se han analizado para su respuesta todos los informes y alegaciones recibidos, tomando en consideración, dentro de lo posible, las modificaciones solicitadas, que han sido incorporadas a la versión definitiva del documento.

11. CONCLUSIONES

Con este estudio se considera que se da cumplimiento a la elaboración de los mapas estratégicos del ruido, tercera fase, correspondientes a los grandes ejes viarios titularidad del Consell de Mallorca (con la excepción del tramo Palma-Manacor de la carretera Ma-15)

12. EQUIPO DE TRABAJO

Director del Estudio:

Carlos M. Ribas Rotger (Departamento de Movilidad e Infraestructuras. Dirección Insular de Infraestructuras. Consejo Insular de Mallorca)

Autor del Estudio:

Juan Luis Aguilera de Maya (Acústica y Telecomunicaciones S.L)

Coautor Coordinador de Equipos:

Alfonso Cavallé Garrido (Técnica y Proyectos S.A.)

Equipo Técnico:

Enrique Pérez Rodríguez (Técnica y Proyectos S.A.)

Jaume Aguilera Segura (Acústica y Telecomunicaciones S.L)

Ana M^a Martínez López (Técnica y Proyectos S.A.)

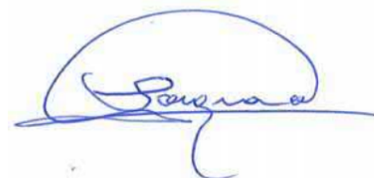
M^a Isabel Villacreces Morillas (Técnica y Proyectos S.A.)

Sergio Bono Mira (Acústica y Telecomunicaciones S.L)

Rubén González García (Acústica y Telecomunicaciones S.L)

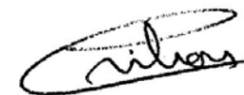
Octubre 2020

Examinado Coordinador Jefe



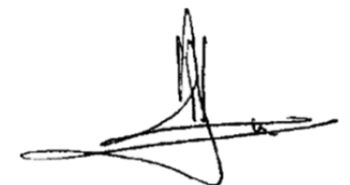
Miguel Ángel Sagrera

Director del Estudio



Carlos M. Ribas Rotger

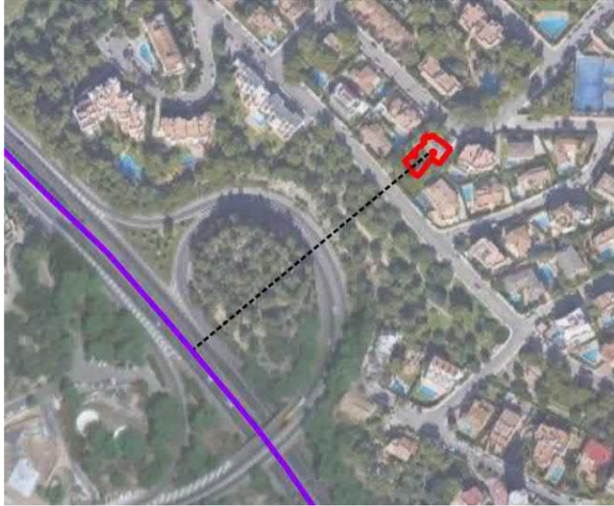
Autor del Estudio



Fdo. Juan Luis Aguilera de Maya
Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones
Col. 6629

ANEJO I: INVENTARIO DE EDIFICIOS DE NUEVA CONSTRUCCIÓN

1. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-1

Referencia catastral	7285204DD6778E
UME	C_BAL_07_Ma-1
PPKK	4
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

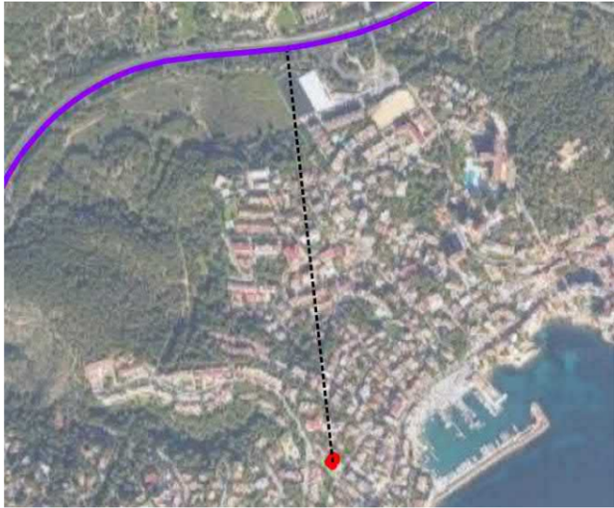
Referencia catastral	6098901DD6769G
UME	C_BAL_07_Ma-1
PPKK	5
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	6098901DD6769G
UME	C_BAL_07_Ma-1
PPKK	5
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	6098901DD6769G
UME	C_BAL_07_Ma-1
PPKK	5
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	6098901DD6769G
UME	C_BAL_07_Ma-1
PPKK	5
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	5798711DD6759H
UME	C_BAL_07_Ma-1
PPKK	6
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	4981006DD6748S
UME	C_BAL_07_Ma-1
PPKK	7
Municipio	Calvià
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	2978009DD6727S
UME	C_BAL_07_Ma-1
PPKK	9
Municipio	Calvià
Fotografía	
Ubicación	

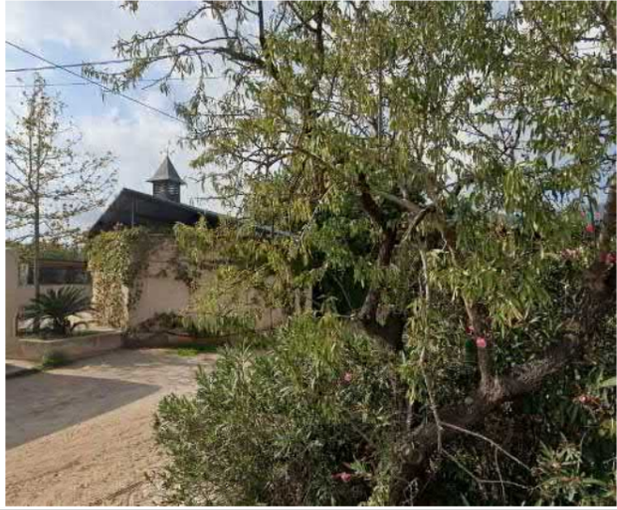
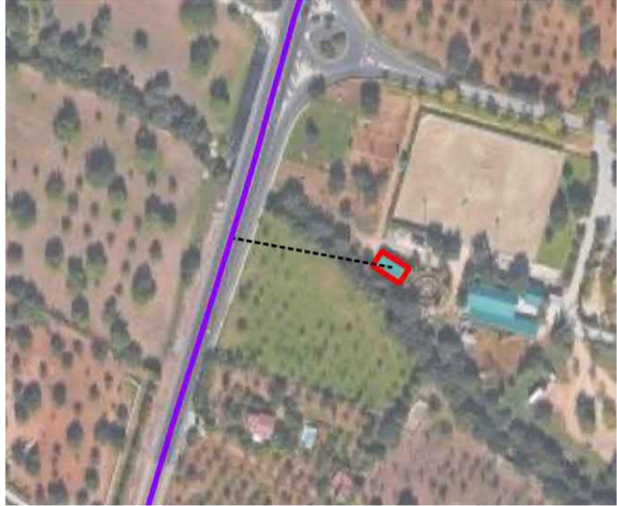
Referencia catastral	0558009DD6705N
UME	C_BAL_07_Ma-1
PPKK	12
Municipio	Calvià
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	0558009DD6705N
UME	C_BAL_07_Ma-1
PPKK	12
Municipio	Calvià
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	07005A01600826
UME	C_BAL_07_Ma-1
PPKK	30
Municipio	Andratx
Fotografía	
Ubicación	

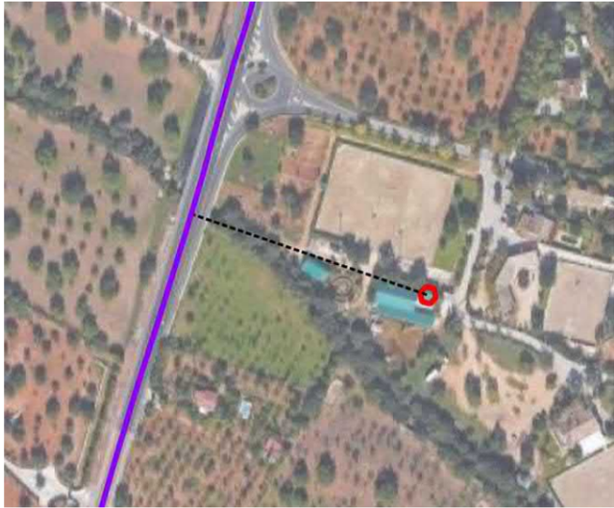
2. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-11

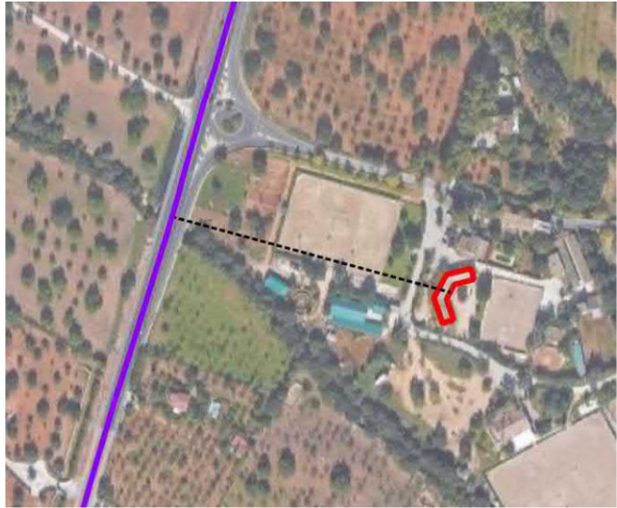
Referencia catastral	0639530DD7803H
UME	C_BAL_07_Ma-11
PPKK	4
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

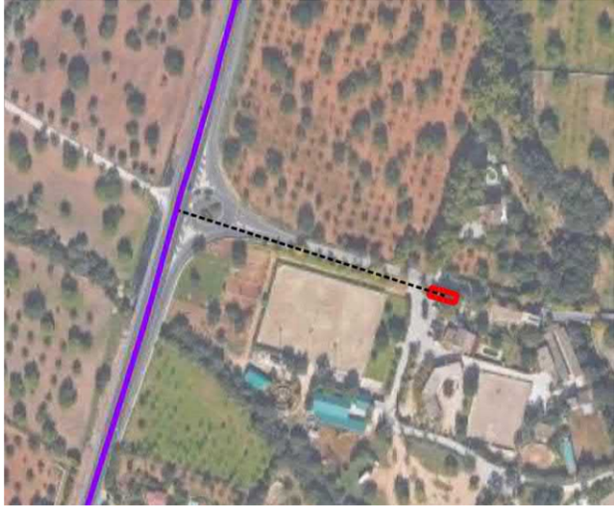
Referencia catastral	07010A00900085
UME	C_BAL_07_Ma-11
PPKK	12
Municipio	Bunyola
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	07010A00900085
UME	C_BAL_07_Ma-11
PPKK	12
Municipio	Bunyola
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	07010A00900085
UME	C_BAL_07_Ma-11
PPKK	12
Municipio	Bunyola
Fotografía	
Ubicación	

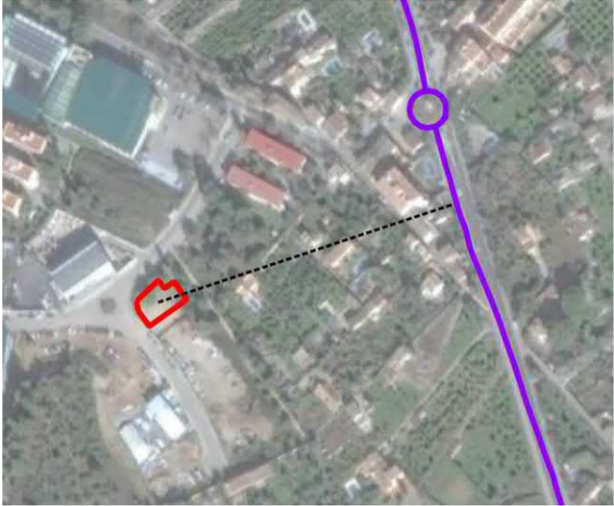
Referencia catastral	07010A00900085
UME	C_BAL_07_Ma-11
PPKK	12
Municipio	Bunyola
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	07010A00900085
UME	C_BAL_07_Ma-11
PPKK	12
Municipio	Bunyola
Fotografía	
Ubicación	

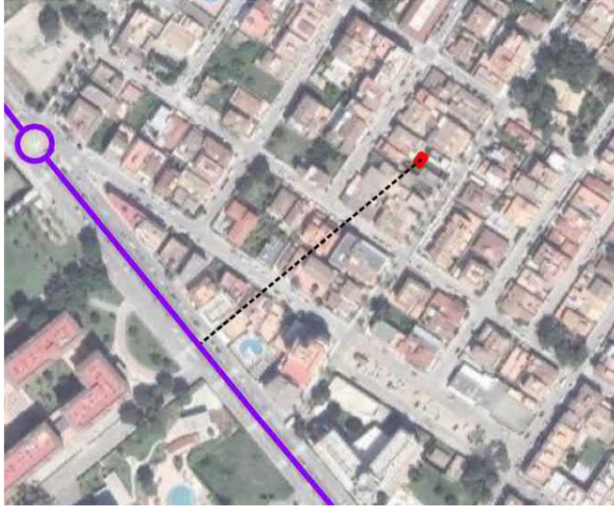
Referencia catastral	07010A00900085
UME	C_BAL_07_Ma-11
PPKK	12
Municipio	Bunyola
Fotografía	
Ubicación	

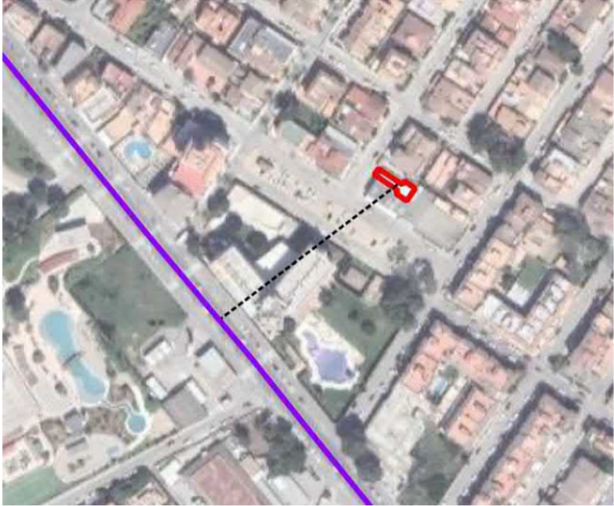
Referencia catastral	07010A00900085
UME	C_BAL_07_Ma-11
PPKK	12
Municipio	Bunyola
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	07010A00900085
UME	C_BAL_07_Ma-11
PPKK	12
Municipio	Bunyola
Fotografía	
Ubicació	

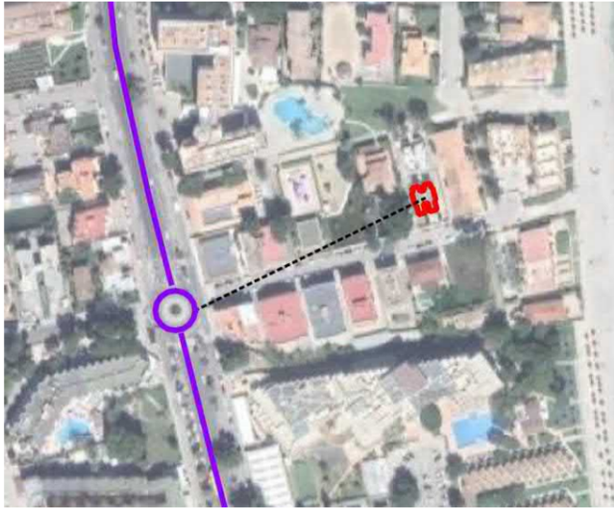
Referencia catastral	4724609DE7042S
UME	C_BAL_07_Ma-11
PPKK	31
Municipio	Sóller
Fotografía	
Ubicació	

3. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-12_3

Referencia catastral	3019710EE1031N
UME	C_BAL_07_Ma-12_3
PPKK	22
Municipio	Santa Margalida
Fotografía	
Ubicación	

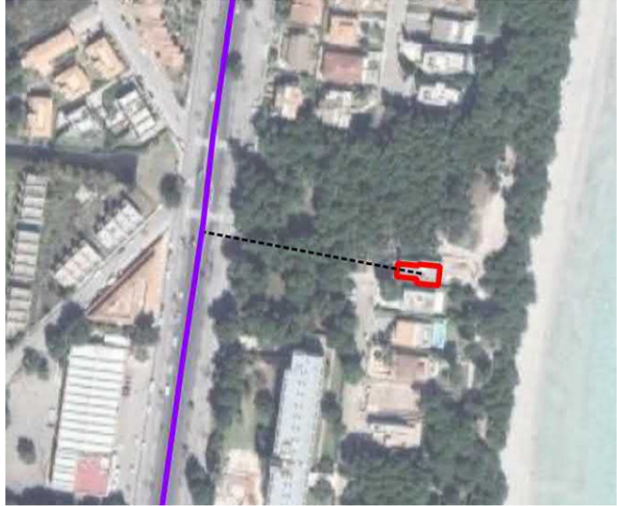
Referencia catastral	3117312EE1031N
UME	C_BAL_07_Ma-12_3
PPKK	22
Municipio	Santa Margalida
Fotografía	
Ubicación	

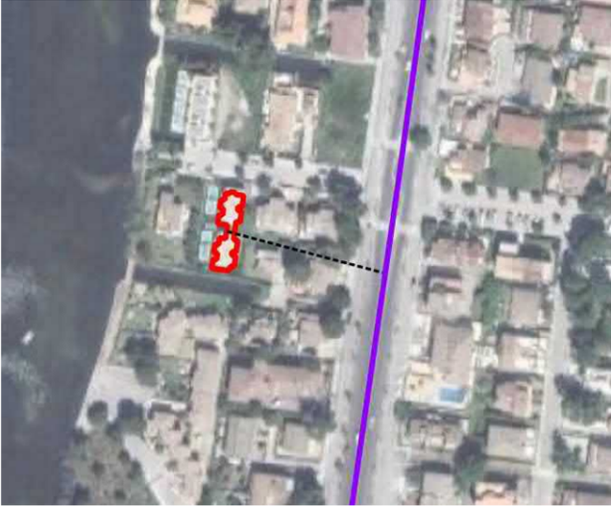
4. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-12_4

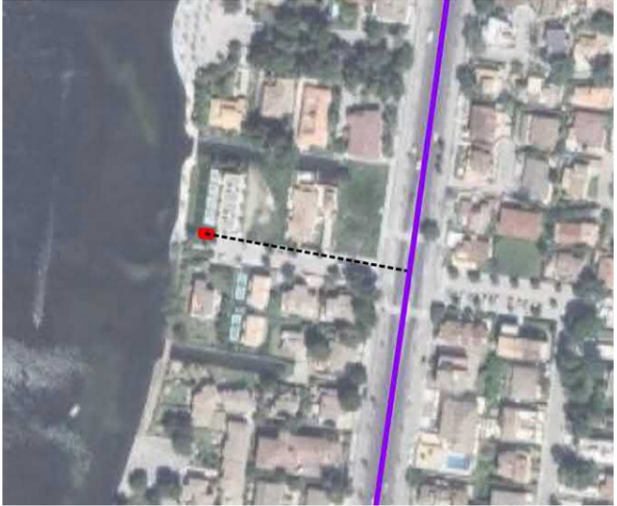
Referencia catastral	9975704EE1007N
UME	C_BAL_07_Ma-12_4
PPKK	28
Municipio	Alcúdia
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	9975704EE1007N
UME	C_BAL_07_Ma-12_4
PPKK	28
Municipio	Alcúdia
Fotografía	
Ubicación	

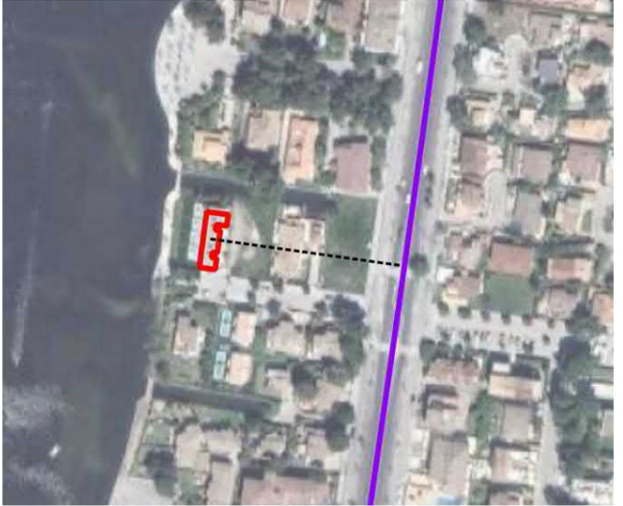
Referencia catastral	8772805EE0087S
UME	C_BAL_07_Ma-12_4
PPKK	28
Municipio	Alcúdia
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	0081901EE1008S
UME	C_BAL_07_Ma-12_4
PPKK	29
Municipio	Alcúdia
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	9984202EE0098S
UME	C_BAL_07_Ma-12_4
PPKK	29
Municipio	Alcúdia
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	9985209EE0098N
UME	C_BAL_07_Ma-12_4
PPKK	29
Municipio	Alcúdia
Fotografía	
Ubicación	

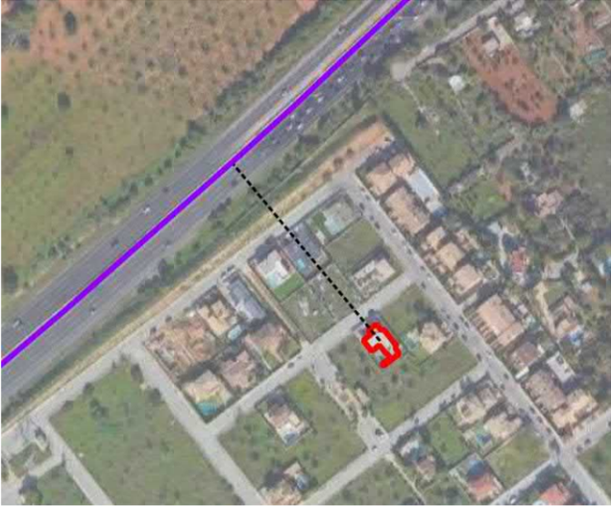
Referencia catastral	000000000EE00F
UME	C_BAL_07_Ma-12_4
PPKK	29
Municipio	Alcúdia
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	9985209EE0098N
UME	C_BAL_07_Ma-12_4
PPKK	30
Municipio	Alcúdia
Fotografía	
Ubicación	

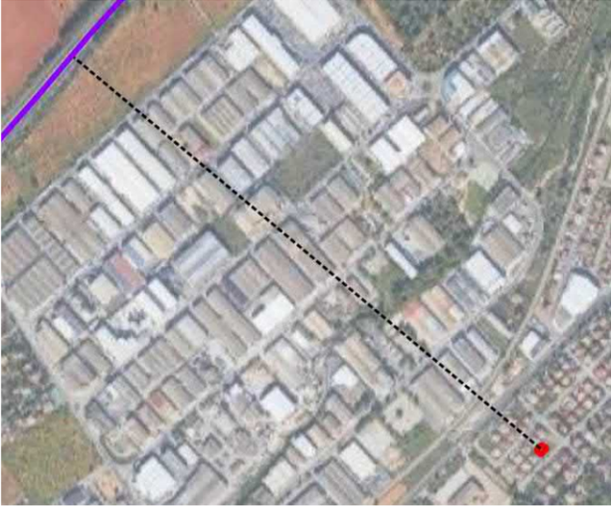
5. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-13

Referencia catastral	0639530DD7803H
UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	1
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	4150704DD7845S
UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	4
Municipio	Marratxí
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	5056202DD7855N
UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	5
Municipio	Marratxí
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	5057104DD7855N
UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	5
Municipio	Marratxí
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	6357702DD7865N
UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	6
Municipio	Marratxí
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	7268802DD7876N
UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	8
Municipio	Marratxí
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	7268802DD7876N
UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	8
Municipio	Marratxí
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	3511904DD8931S
UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	15
Municipio	Consell
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	3809901DD8930N
UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	16
Municipio	Consell
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	6024327DD8962N
UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	18
Municipio	Binissalem
Fotografía	
Ubicación	

6. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-14

Referencia catastral	3196414ED1639N
UME	C_BAL_07_Ma-14
PPKK	17
Municipio	Felanitx
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	3298815ED1639N
UME	C_BAL_07_Ma-14
PPKK	17
Municipio	Felanitx
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	7991043ED1779S
UME	C_BAL_07_Ma-14
PPKK	28
Municipio	Manacor
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	7991043ED1779S
UME	C_BAL_07_Ma-14
PPKK	28
Municipio	Manacor
Fotografía	
Ubicación	

7. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-15_1

Referencia catastral	07033A00400991
UME	C_BAL_07_Ma-15_1
PPKK	50
Municipio	Manacor
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	07033A00400991
UME	C_BAL_07_Ma-15_1
PPKK	50
Municipio	Manacor
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	07033A00400991
UME	C_BAL_07_Ma-15_1
PPKK	50
Municipio	Manacor
Fotografía	
Ubicación	

8. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-15_2

Referencia catastral	07006A02300019
UME	C_BAL_07_Ma-15_2
PPKK	65
Municipio	Artà
Fotografía	
Ubicación	

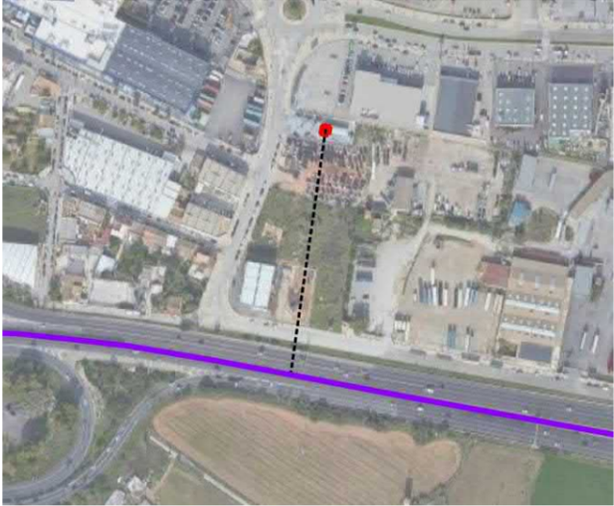
9. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-15_3

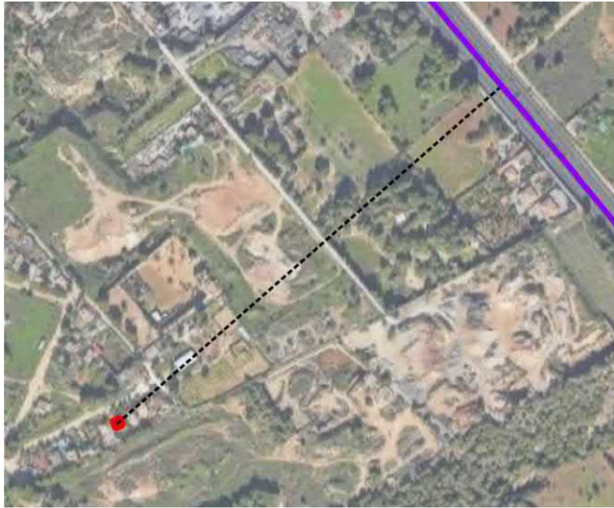
Referencia catastral	9358302ED3995N
UME	C_BAL_07_Ma-15_3
PPKK	79
Municipio	Capdepera
Fotografía	
Ubicación	

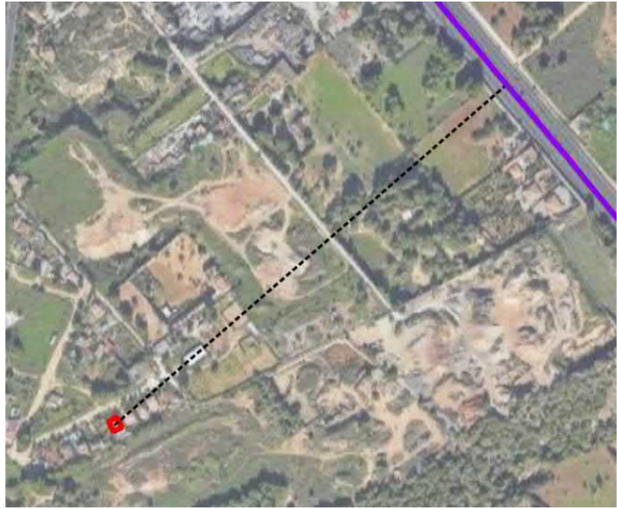
Referencia catastral	9358302ED3995N
UME	C_BAL_07_Ma-15_3
PPKK	79
Municipio	Capdepera
Fotografía	
Ubicación	

10. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-19_1

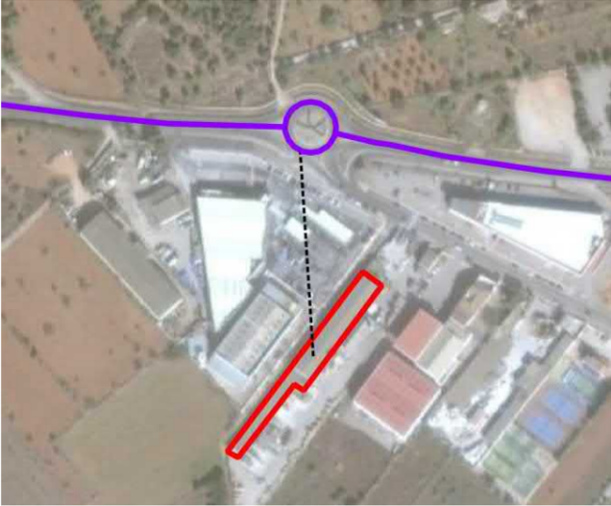
Referencia catastral	0498703DD7709G
UME	C_BAL_07_Ma-19_1
PPKK	1
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	2798727DD7729H
UME	C_BAL_07_Ma-19_1
PPKK	3
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	07040A06000048
UME	C_BAL_07_Ma-19_1
PPKK	14
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	07040A06000048
UME	C_BAL_07_Ma-19_1
PPKK	14
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

11. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-19_2

Referencia catastral	0353401ED0605N
UME	C_BAL_07_Ma-19_2
PPKK	35
Municipio	Campos
Fotografía	 A street-level photograph showing a road intersection. In the foreground, there's a paved area with some young trees and utility poles. In the background, there are buildings and a clear sky with some clouds.
Ubicación	 An aerial satellite-style map of the area. A purple line indicates a road or route. A red rectangle highlights a specific building or area within a residential or commercial zone. A dashed line connects the red rectangle to a purple circle on the road above.

12. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-19_3

Referencia catastral	0966554ED1516N
UME	C_BAL_07_Ma-19_3
PPKK	50
Municipio	Santanyí
Fotografía	
Ubicación	

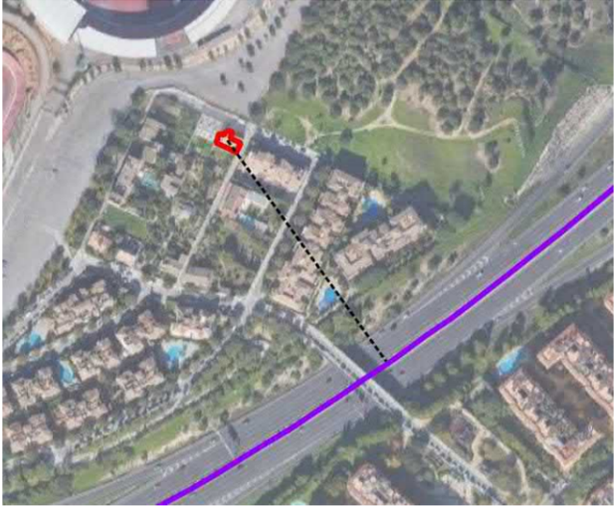
Referencia catastral	4698910ED1549N
UME	C_BAL_07_Ma-19_3
PPKK	55
Municipio	Santanyí
Fotografía	
Ubicación	

13. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-20

Referencia catastral	0498703DD7709G
UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	0
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	2798727DD7729H
UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	0
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	0639530DD7803H
UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	5
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	7727122DD6872D
UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	7
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

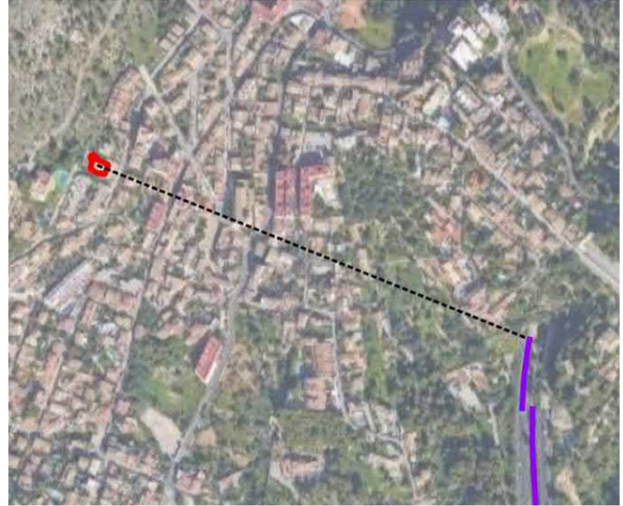
Referencia catastral	6098901DD6769G
UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	10
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	6098901DD6769G
UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	10
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	6098901DD6769G
UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	10
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

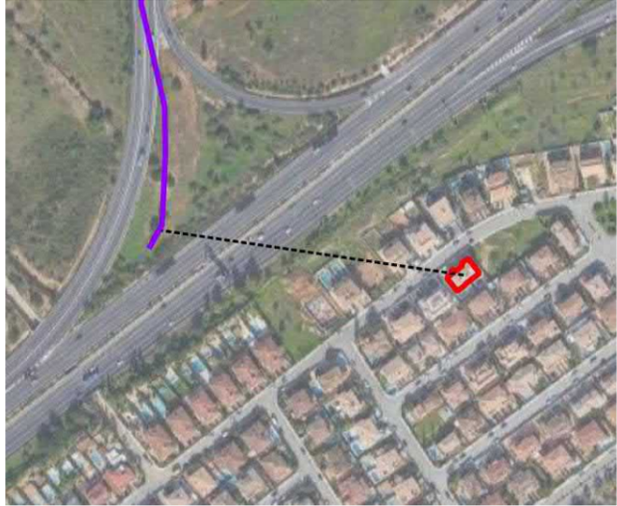
Referencia catastral	6098901DD6769G
UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	10
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	7285204DD6778E
UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	11
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	5798711DD6759H
UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	11
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

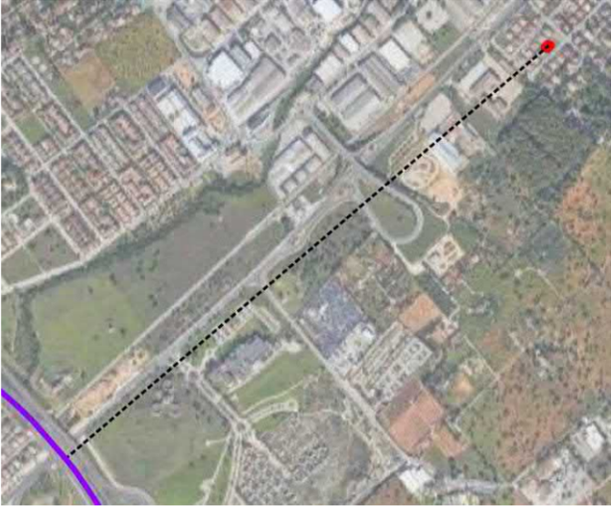
14. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-30

Referencia catastral	5207217DD7850E
UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	3
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	4150704DD7845S
UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	7
Municipio	Marratxí
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	5056202DD7855N
UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	7
Municipio	Marratxí
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	5057104DD7855N
UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	7
Municipio	Marratxí
Fotografía	
Ubicación	

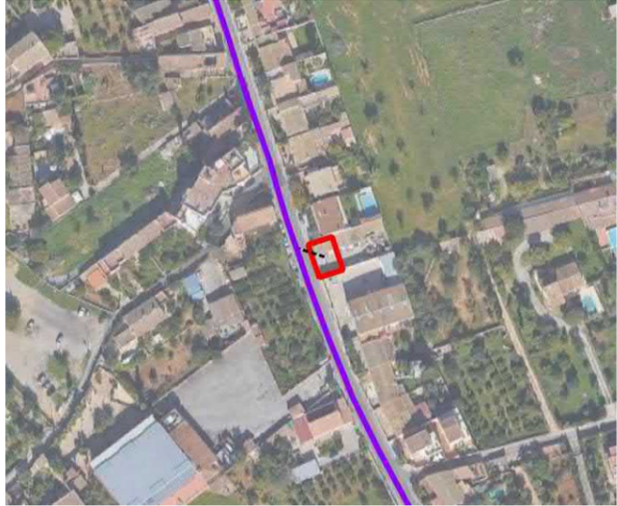
Referencia catastral	6357702DD7865N
UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	7
Municipio	Marratxí
Fotografía	
Ubicación	

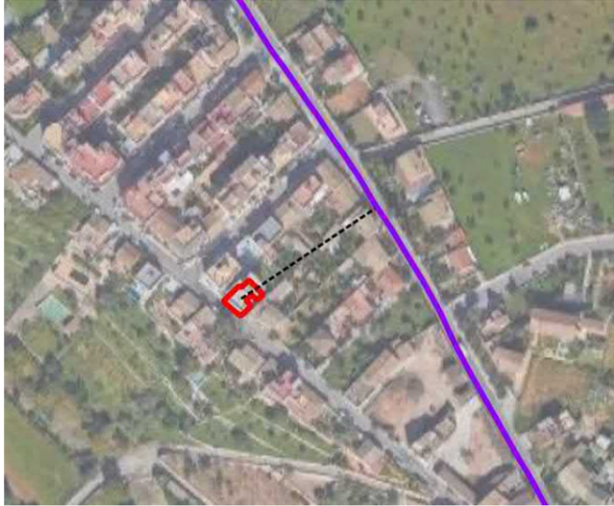
15. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-1022

Referencia catastral	7876013DD4777N
UME	C_BAL_07_Ma-1022
PPKK	0
Municipio	Andratx
Fotografía	
Ubicación	

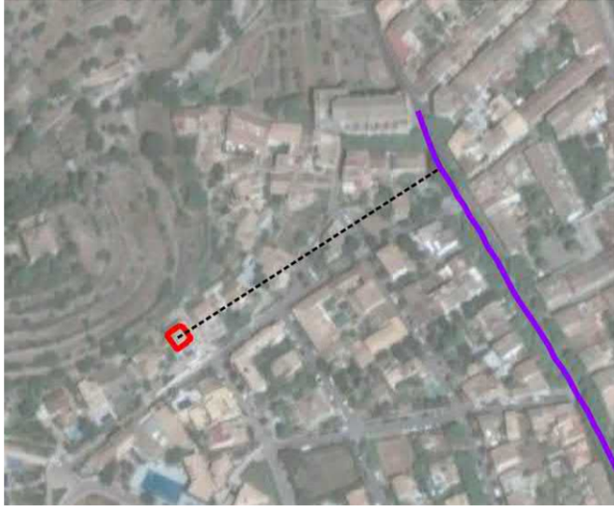
16. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-1040_2

Referencia catastral	0639530DD7803H
UME	C_BAL_07_Ma-1040_2
PPKK	2
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	8059940DD6885G
UME	C_BAL_07_Ma-1040_2
PPKK	5
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

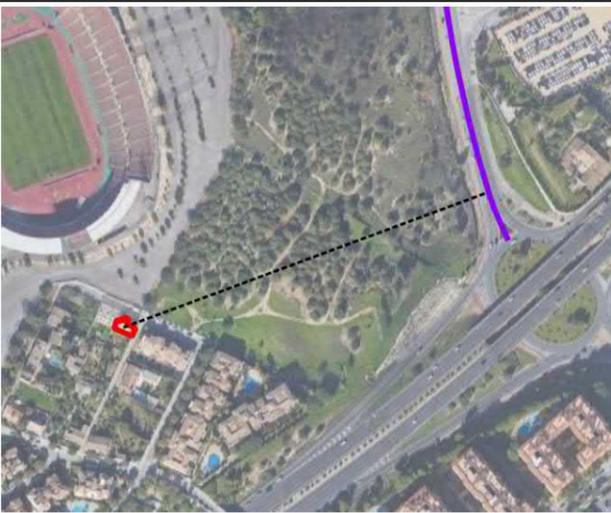
Referencia catastral	8254115DD6885C
UME	C_BAL_07_Ma-1040_2
PPKK	5
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

17. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-1040_1

Referencia catastral	3712832DD6931S
UME	C_BAL_07_Ma-1040_1
PPKK	12
Municipio	Esporles
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	3712832DD6931S
UME	C_BAL_07_Ma-1040_1
PPKK	12
Municipio	Esporles
Fotografía	
Ubicación	

18. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-1041

Referencia catastral	7727122DD6872D
UME	C_BAL_07_Ma-1041
PPKK	2
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

19. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-1110_1

Referencia catastral	0639530DD7803H
UME	C_BAL_07_Ma-1110_1
PPKK	4
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

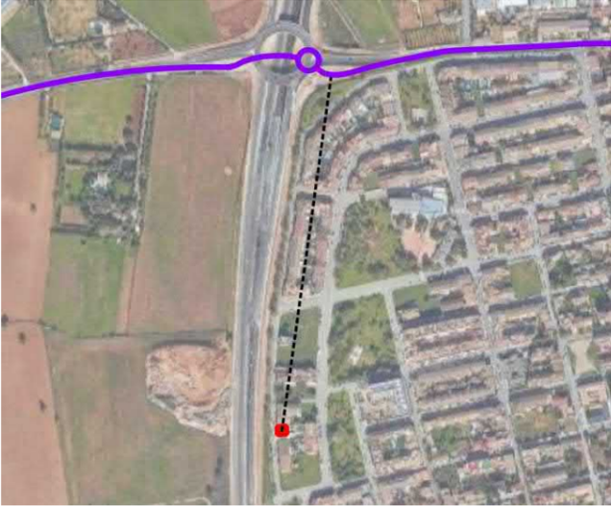
Referencia catastral	8254115DD6885C
UME	C_BAL_07_Ma-1110_1
PPKK	5
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	8059940DD6885G
UME	C_BAL_07_Ma-1110_1
PPKK	6
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

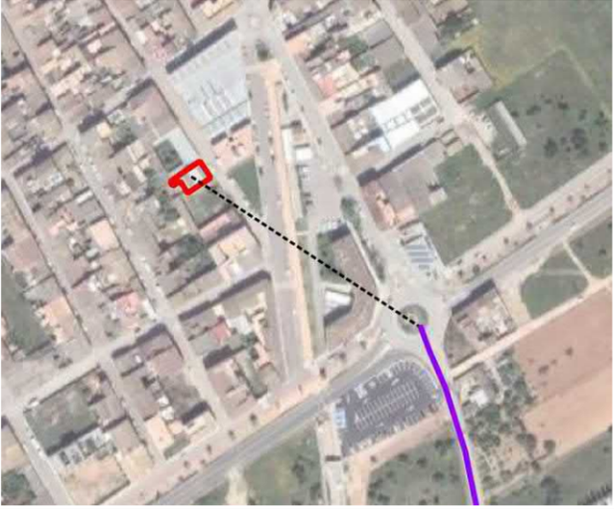
20. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-2200

Referencia catastral	1639507EE0113N
UME	C_BAL_07_Ma-2200
PPKK	52
Municipio	Pollença
Fotografia	
Ubicaci3n	

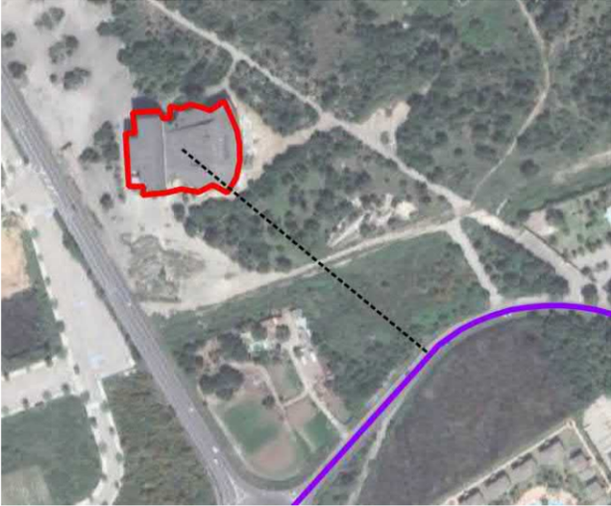
21. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-3011_1

Referencia catastral	5207217DD7850E
UME	C_BAL_07_Ma-3011_1
PPKK	3
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

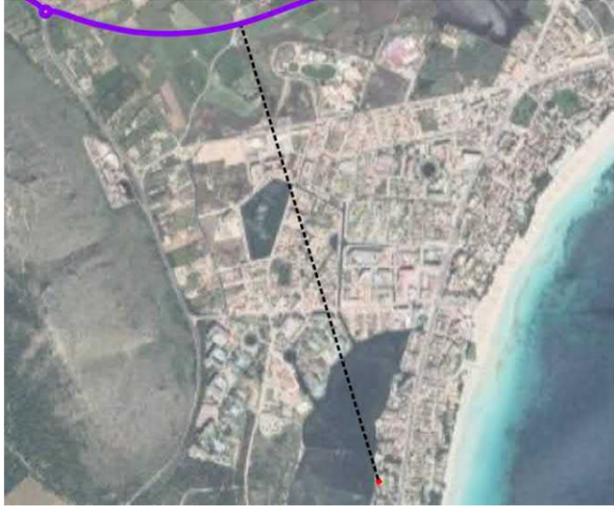
22. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-3430

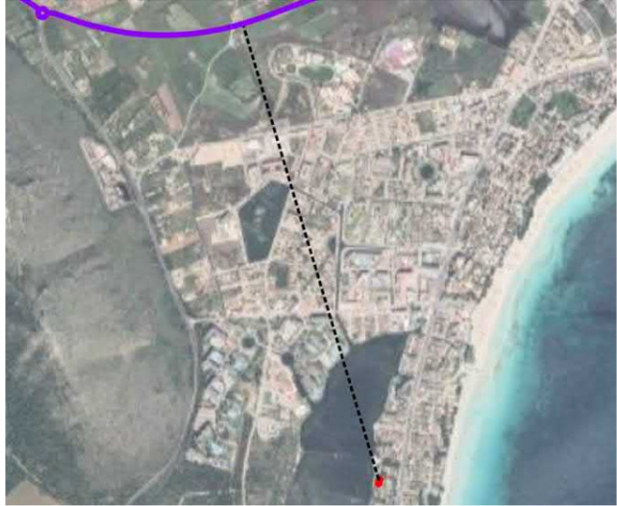
Referencia catastral	2519304EE0021N
UME	C_BAL_07_Ma-3430
PPKK	1
Municipio	Sa Pobla
Fotografía	
Ubicación	

23. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-3433

Referencia catastral	000000000EE00F
UME	C_BAL_07_Ma-3433
PPKK	9
Municipio	Alcúdia
Fotografía	
Ubicación	

24. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-3460_1

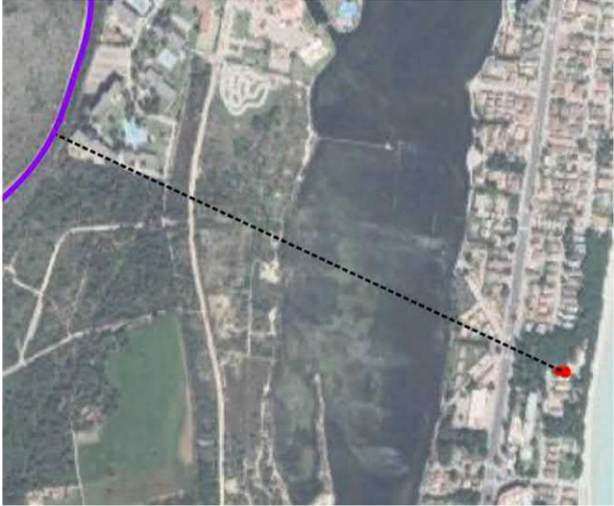
Referencia catastral	9985209EE0098N
UME	C_BAL_07_Ma-3460_1
PPKK	1
Municipio	Alcúdia
Fotografía	
Ubicación	

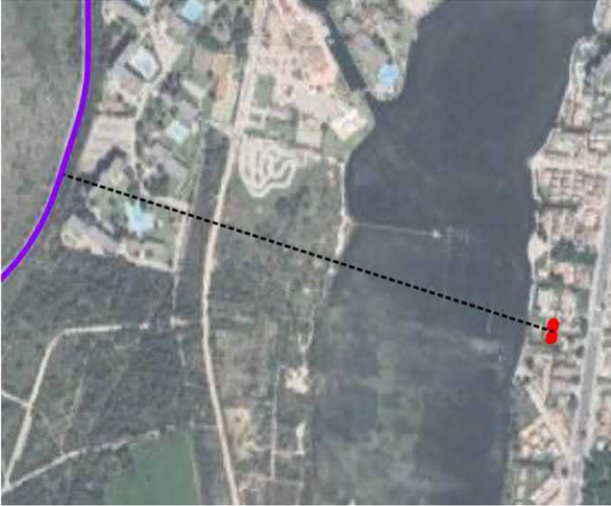
Referencia catastral	9985209EE0098N
UME	C_BAL_07_Ma-3460_1
PPKK	1
Municipio	Alcúdia
Fotografía	
Ubicación	

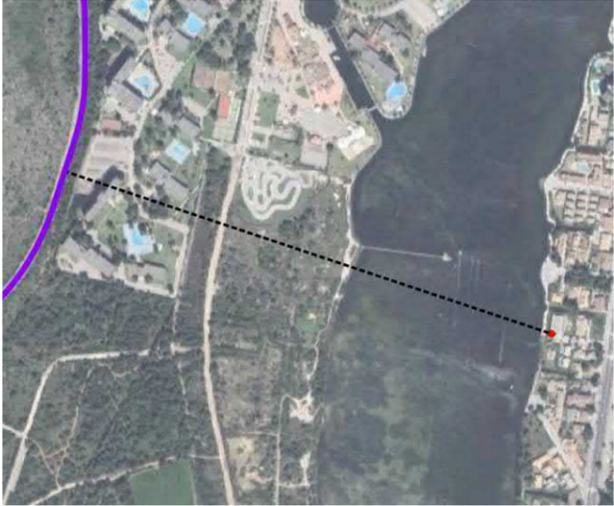
Referencia catastral	0501903EE1100S
UME	C_BAL_07_Ma-3460_1
PPKK	2
Municipio	Alcúdia
Fotografía	
Ubicación	

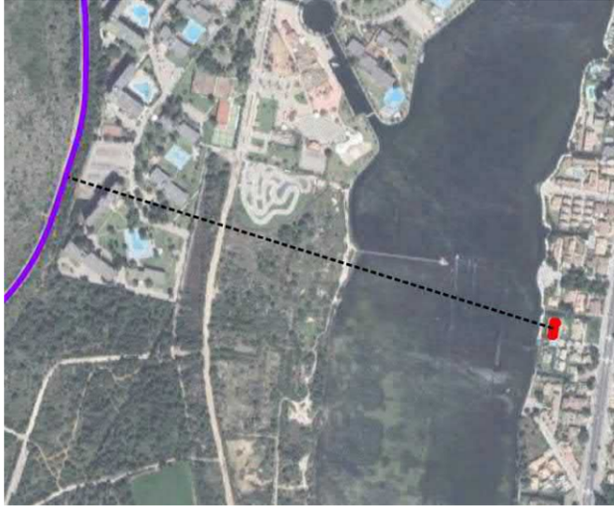
25. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-3470

Referencia catastral	0501903EE1100S
UME	C_BAL_07_Ma-3470
PPKK	1
Municipio	Alcúdia
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	0081901EE1008S
UME	C_BAL_07_Ma-3470
PPKK	2
Municipio	Alcúdia
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	9984202EE0098S
UME	C_BAL_07_Ma-3470
PPKK	2
Municipio	Alcúdia
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	9985209EE0098N
UME	C_BAL_07_Ma-3470
PPKK	2
Municipio	Alcúdia
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	9985209EE0098N
UME	C_BAL_07_Ma-3470
PPKK	2
Municipio	Alcúdia
Fotografía	
Ubicaci3n	

Referencia catastral	000000000EE00F
UME	C_BAL_07_Ma-3470
PPKK	3
Municipio	Alcúdia
Fotografía	
Ubicaci3n	

Referencia catastral	8772805EE0087S
UME	C_BAL_07_Ma-3470
PPKK	3
Municipio	Alcúdia
Fotografía	 A photograph showing a road intersection in Alcúdia. The road is paved and has a central median. There are some trees and buildings in the background under a clear blue sky.
Ubicación	 An aerial map showing the location of the site. A red square highlights the specific area of interest. A purple line indicates a road or boundary, and a dashed black line connects the red square to the purple line.

26. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-4020

Referencia catastral	07033A00400991
UME	C_BAL_07_Ma-4020
PPKK	1
Municipio	Manacor
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	07033A00400991
UME	C_BAL_07_Ma-4020
PPKK	1
Municipio	Manacor
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	07033A00400991
UME	C_BAL_07_Ma-4020
PPKK	1
Municipio	Manacor
Fotografía	
Ubicación	

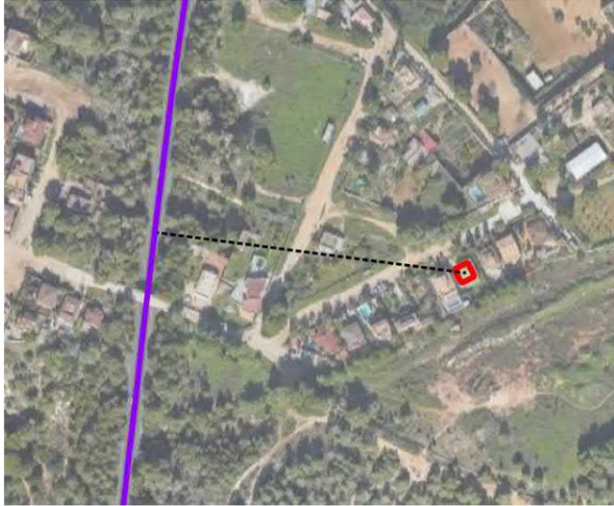
Referencia catastral	9099006ED1799N
UME	C_BAL_07_Ma-4020
PPKK	1
Municipio	Manacor
Fotografía	
Ubicación	

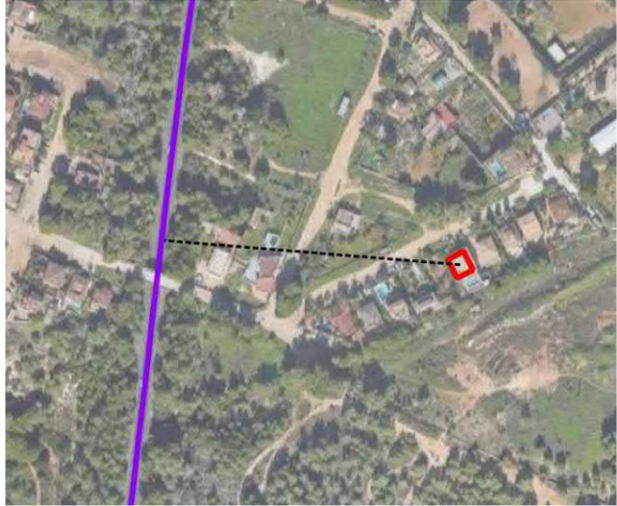
27. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-5120

Referencia catastral	3196414ED1639N
UME	C_BAL_07_Ma-5120
PPKK	12
Municipio	Felanitx
Fotografía	
Ubicación	

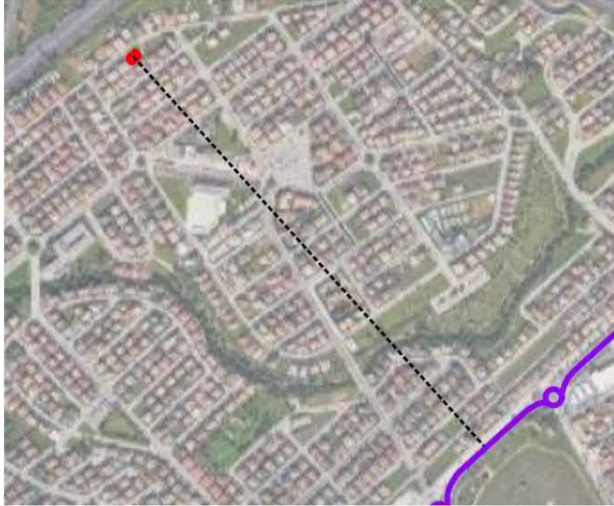
Referencia catastral	3298815ED1639N
UME	C_BAL_07_Ma-5120
PPKK	12
Municipio	Felanitx
Fotografía	
Ubicación	

28. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-6014

Referencia catastral	07040A06000048
UME	C_BAL_07_Ma-6014
PPKK	0
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

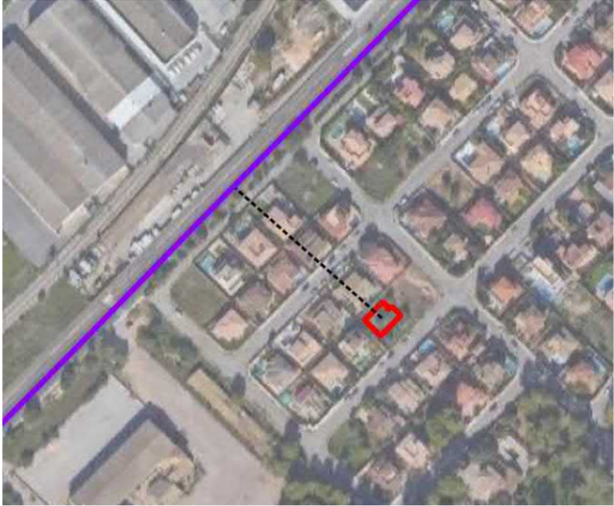
Referencia catastral	07040A06000048
UME	C_BAL_07_Ma-6014
PPKK	0
Municipio	Palma
Fotografía	
Ubicación	

29. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-13A_1

Referencia catastral	4150704DD7845S
UME	C_BAL_07_Ma-13A_1
PPKK	7
Municipio	Marratxí
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	5056202DD7855N
UME	C_BAL_07_Ma-13A_1
PPKK	8
Municipio	Marratxí
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	5057104DD7855N
UME	C_BAL_07_Ma-13A_1
PPKK	8
Municipio	Marratxí
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	6357702DD7865N
UME	C_BAL_07_Ma-13A_1
PPKK	9
Municipio	Marratxí
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	7268802DD7876N
UME	C_BAL_07_Ma-13A_1
PPKK	10
Municipio	Marratxí
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	7268802DD7876N
UME	C_BAL_07_Ma-13A_1
PPKK	10
Municipio	Marratxí
Fotografía	
Ubicación	

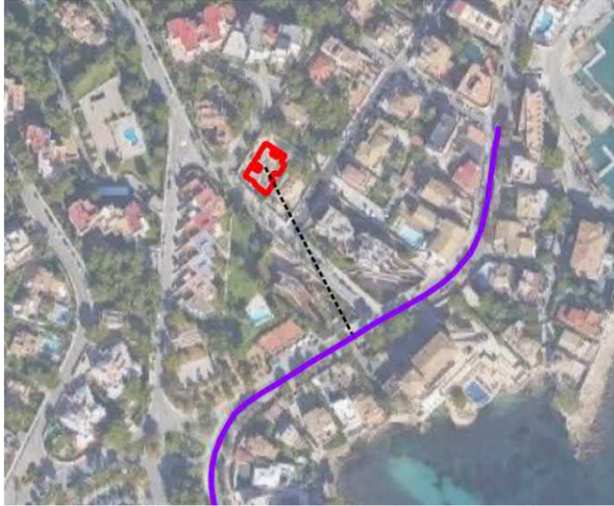
30. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-13A_2

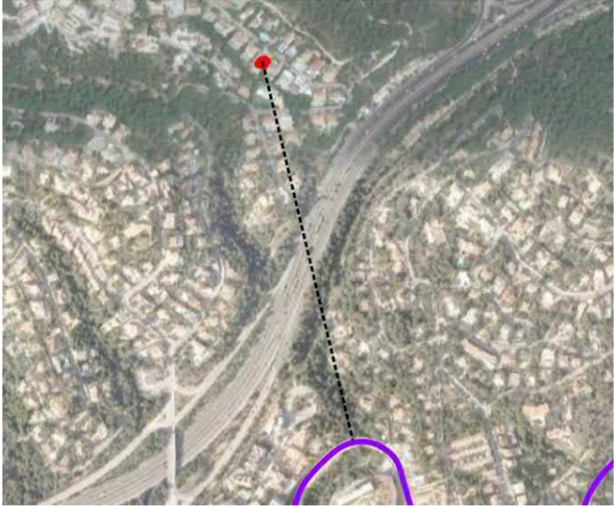
Referencia catastral	3511904DD8931S
UME	C_BAL_07_Ma-13A_2
PPKK	18
Municipio	Consell
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	3809901DD8930N
UME	C_BAL_07_Ma-13A_2
PPKK	18
Municipio	Consell
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	6024327DD8962N
UME	C_BAL_07_Ma-13A_2
PPKK	21
Municipio	Binissalem
Fotografía	
Ubicación	

31. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-1C

Referencia catastral	4981006DD6748S
UME	C_BAL_07_Ma-1C
PPKK	7
Municipio	Calvià
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	2978009DD6727S
UME	C_BAL_07_Ma-1C
PPKK	9
Municipio	Calvià
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	0558009DD6705N
UME	C_BAL_07_Ma-1C
PPKK	13
Municipio	Calvià
Fotografía	
Ubicación	

Referencia catastral	0558009DD6705N
UME	C_BAL_07_Ma-1C
PPKK	13
Municipio	Calvià
Fotografía	
Ubicación	

ANEJO II: INVENTARIO DE PANTALLAS ACÚSTICAS

1. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-11

UME	C_BAL_07_Ma-11
PPKK	7
Municipio	Palma
Altura (m)	3
Longitud (m)	57
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

2. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-13

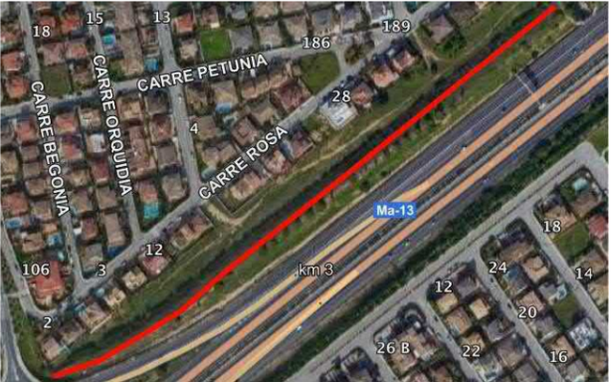
UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	35
Municipio	Campanet
Altura (m)	3
Longitud (m)	103
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	36
Municipio	Campanet
Altura (m)	2
Longitud (m)	78
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	36
Municipio	Campanet
Altura (m)	3
Longitud (m)	62
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	3
Municipio	Marratxí
Altura (m)	3
Longitud (m)	57
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	3
Municipio	Marratxí
Altura (m)	3
Longitud (m)	44
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	3
Municipio	Marratxí
Altura (m)	Variable
Longitud (m)	455
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	3
Municipio	Marratxí
Altura (m)	Variable
Longitud (m)	413
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	4
Municipio	Marratxí
Altura (m)	Variable
Longitud (m)	330
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	4
Municipio	Marratxí
Altura (m)	Variable
Longitud (m)	474
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-13
PPKK	3
Municipio	Marratxí
Altura (m)	Variable
Longitud (m)	526
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

3. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-20

UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	2
Municipio	Palma
Altura (m)	5
Longitud (m)	318
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	2
Municipio	Palma
Altura (m)	5
Longitud (m)	311
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	3
Municipio	Palma
Altura (m)	4
Longitud (m)	85
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	3
Municipio	Palma
Altura (m)	4
Longitud (m)	113
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	3
Municipio	Palma
Altura (m)	2
Longitud (m)	231
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	3
Municipio	Palma
Altura (m)	4
Longitud (m)	131
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	3
Municipio	Palma
Altura (m)	6
Longitud (m)	380
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	3
Municipio	Palma
Altura (m)	6
Longitud (m)	326
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	4
Municipio	Palma
Altura (m)	2
Longitud (m)	74
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	4
Municipio	Palma
Altura (m)	2
Longitud (m)	232
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	4
Municipio	Palma
Altura (m)	6
Longitud (m)	374
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	7
Municipio	Palma
Altura (m)	6
Longitud (m)	263
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-20
PPKK	8
Municipio	Palma
Altura (m)	6
Longitud (m)	157
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

4. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-30

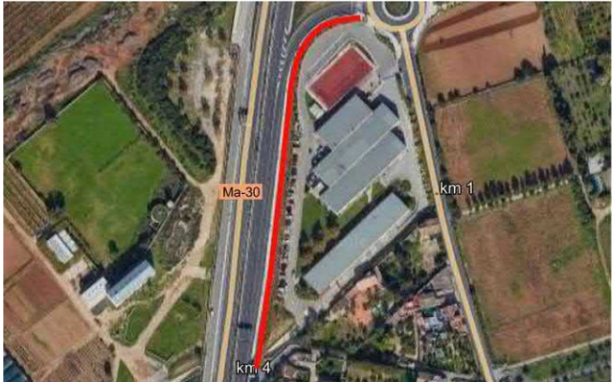
UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	3
Municipio	Palma
Altura (m)	3
Longitud (m)	623
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	4
Municipio	Palma
Altura (m)	2
Longitud (m)	264
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	4
Municipio	Palma
Altura (m)	2
Longitud (m)	5
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	4
Municipio	Palma
Altura (m)	2
Longitud (m)	206
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	4
Municipio	Palma
Altura (m)	3
Longitud (m)	548
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	4
Municipio	Palma
Altura (m)	2
Longitud (m)	284
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	4
Municipio	Palma
Altura (m)	3.5
Longitud (m)	103
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	5
Municipio	Palma
Altura (m)	3
Longitud (m)	206
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	5
Municipio	Palma
Altura (m)	3
Longitud (m)	74
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	5
Municipio	Palma
Altura (m)	3
Longitud (m)	490
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	5
Municipio	Marratxí
Altura (m)	3
Longitud (m)	26
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	5
Municipio	Marratxí
Altura (m)	3
Longitud (m)	10
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	5
Municipio	Marratxí
Altura (m)	3
Longitud (m)	443
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	6
Municipio	Marratxí
Altura (m)	3
Longitud (m)	321
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	6
Municipio	Marratxí
Altura (m)	3
Longitud (m)	67
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	6
Municipio	Marratxí
Altura (m)	3
Longitud (m)	258
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

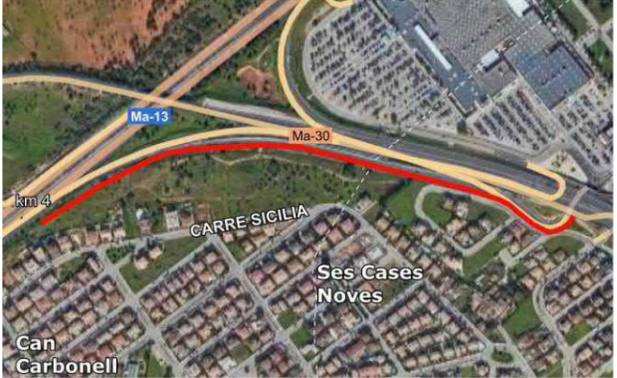
UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	7
Municipio	Marratxí
Altura (m)	2
Longitud (m)	99
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	7
Municipio	Marratxí
Altura (m)	3
Longitud (m)	95
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	7
Municipio	Marratxí
Altura (m)	3
Longitud (m)	326
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	7
Municipio	Marratxí
Altura (m)	4
Longitud (m)	204
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	7
Municipio	Marratxí
Altura (m)	3
Longitud (m)	112
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-30
PPKK	7
Municipio	Marratxí
Altura (m)	2.5
Longitud (m)	835
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

5. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-3470

UME	C_BAL_07_Ma-3470
PPKK	2
Municipio	Alcúdia
Altura (m)	4
Longitud (m)	312
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

UME	C_BAL_07_Ma-3470
PPKK	2
Municipio	Alcúdia
Altura (m)	2
Longitud (m)	208
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

6. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-4040_1

UME	C_BAL_07_Ma-4040_1
PPKK	7
Municipio	Capdepera
Altura (m)	2
Longitud (m)	112
Margen	Izquierdo
Fotografía	
Ubicación	

7. UNIDAD DE MAPA ESTRATÉGICO C_BAL_07_Ma-5120

UME	C_BAL_07_Ma-5120
PPKK	11
Municipio	Felanitx
Altura (m)	4
Longitud (m)	87
Margen	Derecho
Fotografía	
Ubicación	