

Anexo 1

Campaña de ensayos

1. Objeto

El objeto de la presente campaña de mediciones es por un lado, caracterizar los niveles de ruido presentes en diferentes puntos del municipio debidos tanto al ruido producido por el tráfico viario, ferroviario y aquel producido por determinados focos industriales, y por otro, caracterizar los distintos focos de ruido, bien mediante mediciones de niveles sonoros de los focos industriales bien mediante mediciones y conteos de vehículos de los ejes viarios, con el fin de poder alimentar el modelo predictivo.

Para ello, se ha llevado a cabo una campaña de medición en 92 puntos tanto en periodo diurno como en periodo nocturno:

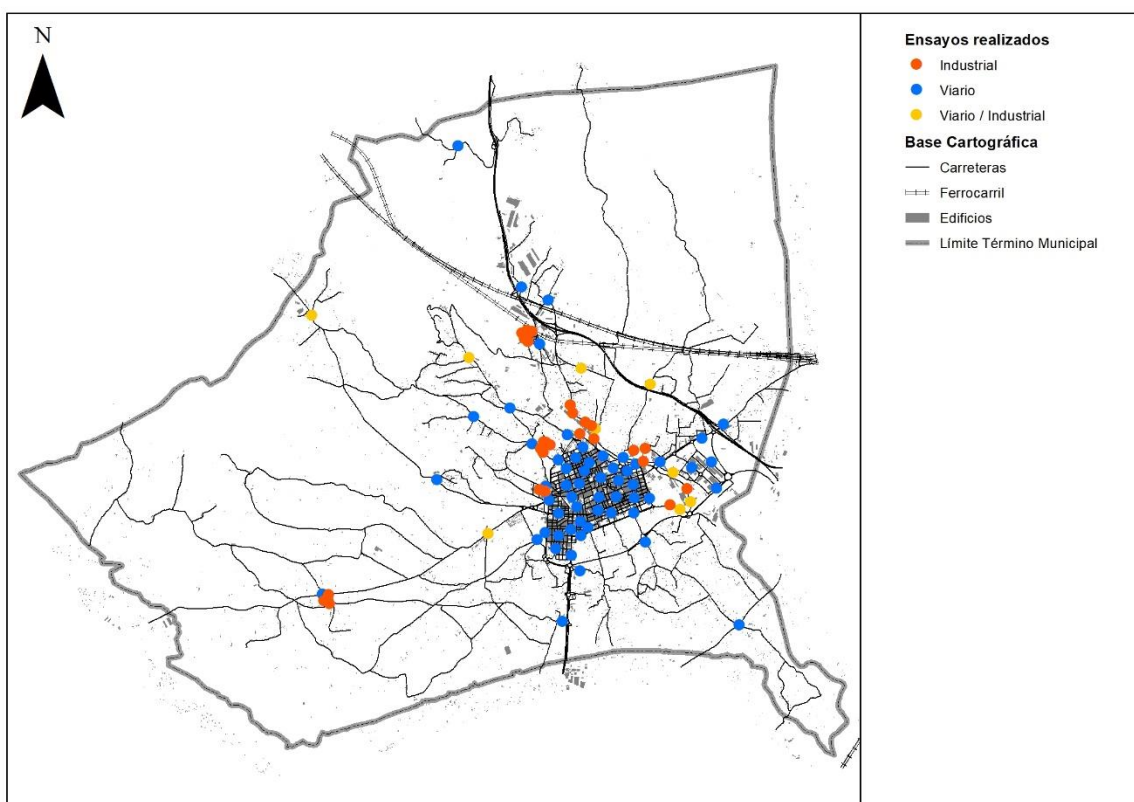


Ilustración 1. Mapa de ubicación de los puntos de medición

2. Metodología

Las mediciones acústicas han sido realizadas utilizando sonómetros integradores de precisión de tipo I conforme a la Orden ICT/155/2020 por la que se regula el control metrológico del Estado de Instrumentos destinados a la medición de sonido audible y de los calibradores acústicos, así como las especificaciones de aplicación de las normas ISO 1996-1:2016: Acoustics – Description and measurement of environmental noise – Part 1: Basic quantities and procedures e ISO 1996-2:2017: Acoustics -- Description, measurement and assessment of environmental noise -- Part 2: Determination of sound pressure levels.

Los equipos de medición empleados han sido los siguientes:

Código	Descripción	Fabricante	Modelo	Nº de serie
MA-6.06	Sonómetro	Bruel & Kjaer	2260	2354804
MA-6.07	Calibrador	Bruel & Kjaer	4231	2326603
AC-6.19	Sonómetro	Bruel & Kjaer	2250	3027748
AC-6.19	Calibrador	Svantek	SV36	79981
AC-11.19	Termo-higrómetro-anemómetro	Testo	410-2	38524467

Tabla 1. Listado equipos utilizados.

El sistema obtiene simultáneamente los siguientes parámetros, detallados en valores de tercio de octava, de todo el período de muestra (T):

- Leq,T. Nivel sonoro continuo equivalente, definido como el nivel sonoro cuyo aporte de energía es idéntico al proporcionado por la señal sonora fluctuante medida durante el mismo periodo de tiempo.
- LFmax,T. Nivel sonoro máximo de la muestra con valor de ponderación temporal RMSFast.
- LFmin,T. Nivel sonoro mínimo de la muestra con valor de ponderación temporal RMSFast.
- 3 diferentes Niveles percentiles Lpercentil: L10,T, L50,T, L90,T. Nivel sonoro superado durante el N% de la muestra.

Todos ellos se expresan en decibelios ponderados, corregidos conforme a la red de ponderación normalizada mediante la curva de referencia tipo A: dB(A).

Los equipos han sido sometidos a una comprobación de su funcionamiento en el mismo lugar de la medida, antes y después de efectuar la misma, mediante el uso del calibrador acústico con resultado de la verificación favorable.

El periodo seleccionado para las mediciones de los niveles de ruido ambiental existentes es de 10 minutos, para cubrir con suficiente fiabilidad las fuentes sonoras existentes, así como los niveles de inmisión recibidos en todo el ámbito. En el caso de las mediciones de ruido industrial las mediciones tienen una duración variable, adaptada a periodos de tiempo en los que se asegurase que la muestra no estaba afectada por otros focos de ruido. Se ha realizado muestreo

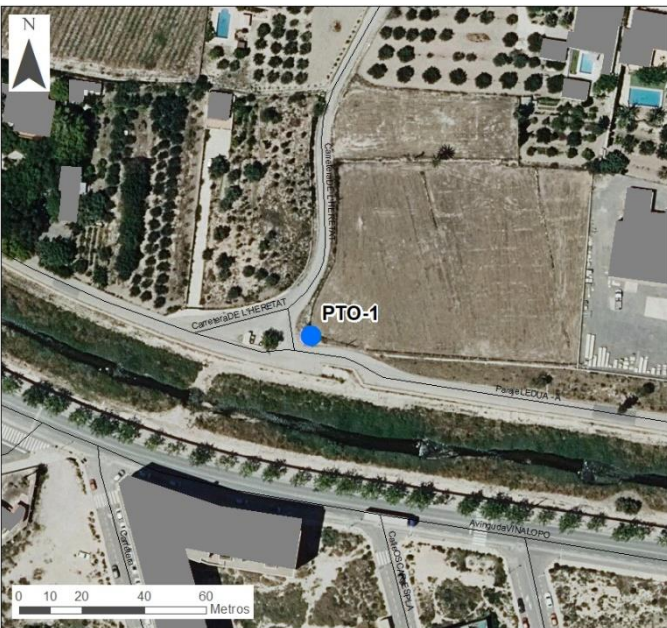
en los dos periodos en los que se divide el día, diurno (de 8 a 22 horas) y nocturno (22 a 08 horas).

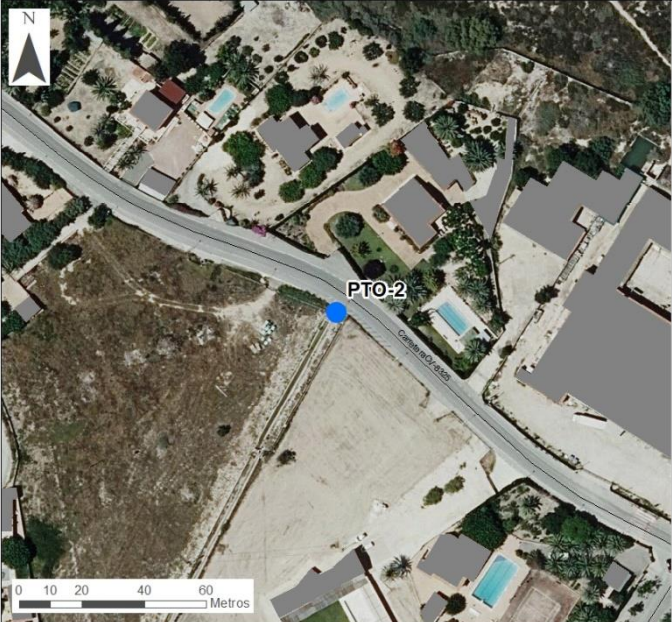
El sonómetro se ha situado sobre un trípode, a una altura de 1,5 m del suelo y a una distancia mínima de 2,0 m de cualquier pared u obstáculo. El operador se ha colocado a una distancia suficiente que le permita controlar y manipular el aparato sin obstaculizar la inmisión acústica.

Se han obtenido las condiciones meteorológicas del lugar de medida mediante una estación meteorológica portátil que ofrece la temperatura en grados centígrados ($^{\circ}\text{C}$), la humedad relativa en tanto por cien (%) y la velocidad del viento en metros por segundo (m/s), comprobando en todo momento que se encuentren dentro de los rangos de funcionamiento correcto del equipo de medición. Se ha controlado que la velocidad del viento durante todo el periodo de muestra no superase los 5 m/s.

3. Fichas

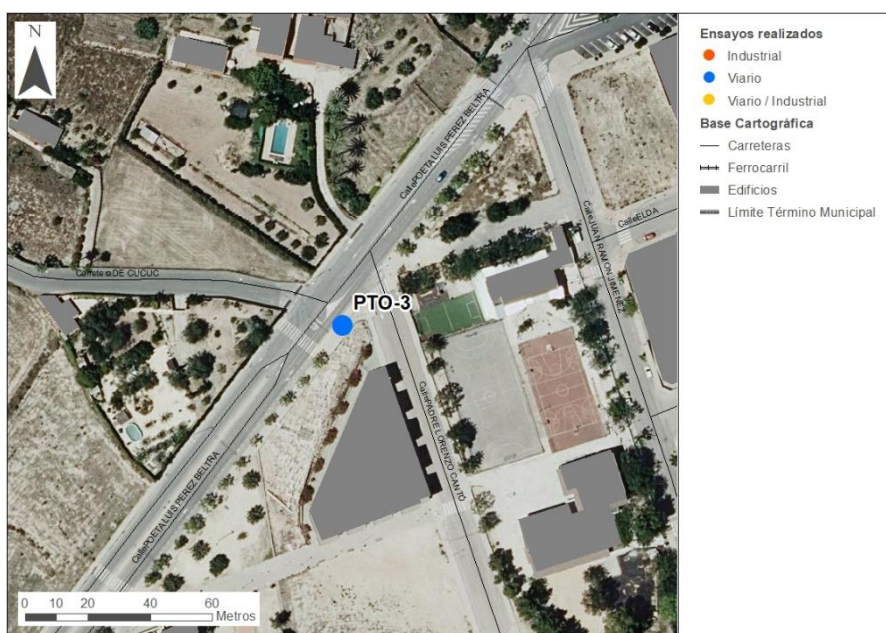
A continuación, se recogen las fichas elaboradas para cada uno de los ensayos realizados durante las campañas realizadas.

PM-1				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	695496	UTM _Y	4251350
PLANO DE UBICACIÓN				
 <div style="position: absolute; top: 180px; left: 650px;"> Ensayos realizados ● Industrial ○ Vario ▲ Vario / Industrial Base Cartográfica — Carreteras ┌─┐ Ferrocarril ■■■ Edificios └─┘ Límite Término Municipal </div>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Camino paralelo al río, camino de L'Heretat, Av Vinalopó al otro lado del río	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: No se observa nada especial.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	002	06/07/2022 20:41	55,5	
Noche	036	30/06/2022 1:13	45,5	

PM-2				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	694630	UTM _Y	4251730
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>PTO-2</p> <p>Carretera CV-832</p> <p>0 10 20 40 60 Metros</p> <p>N</p>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Carretera CV-832.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Paso de ciclistas. Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	003	06/07/2022 20:57	59,9	
Noche	007	13/07/2022 22:42	59,8	

PM-3

Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	694522	UTM _Y	4251310
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

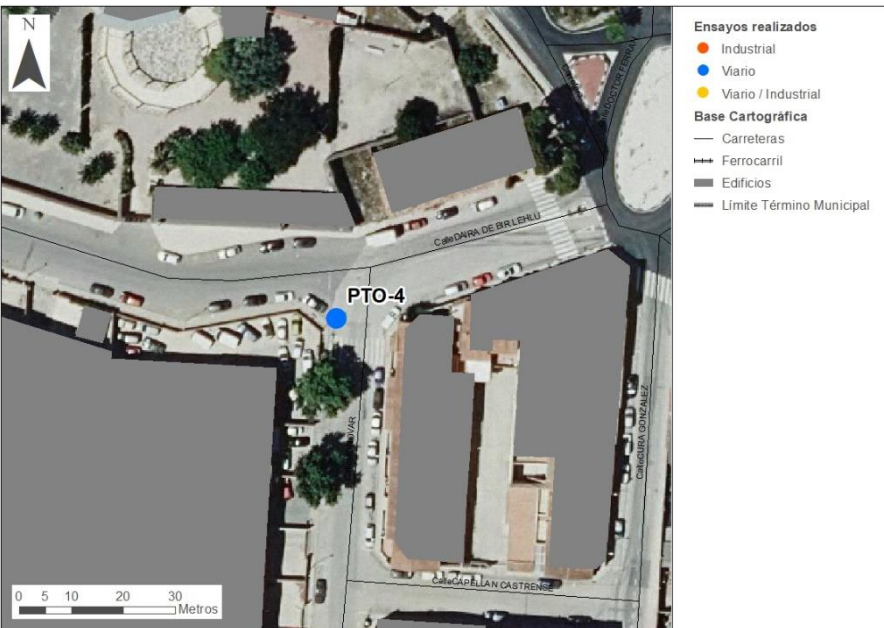
PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

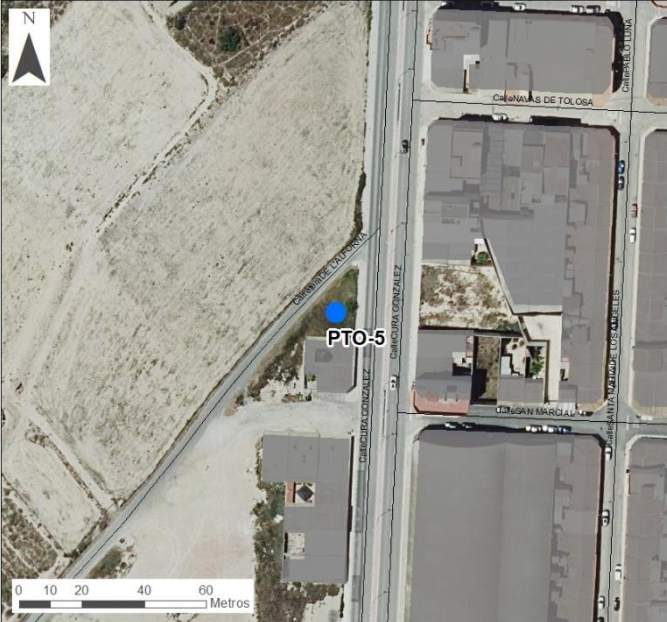
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido: Calle Poeta Luis Pérez Beltrá principalmente.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Nada reseñable.
---	---	--

Resultados

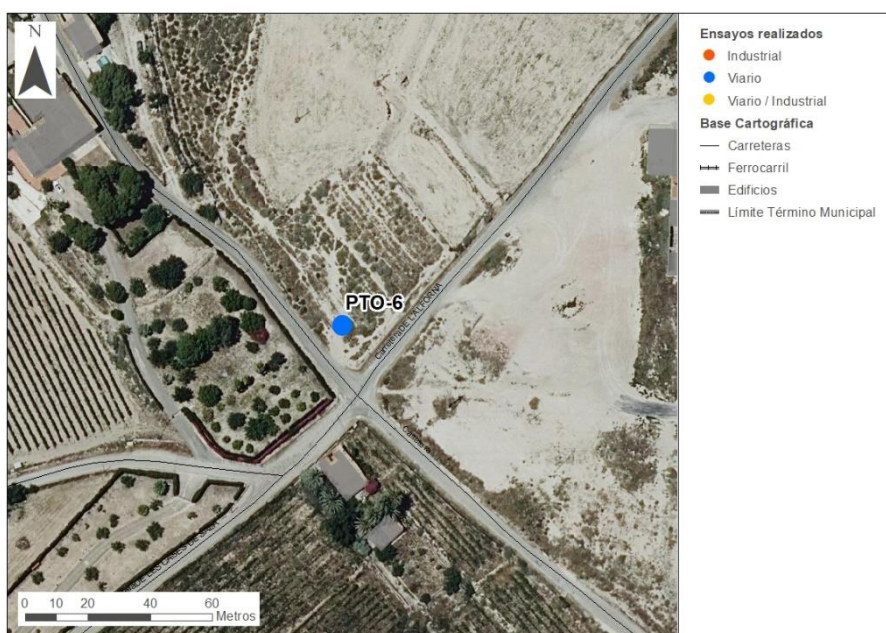
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	004	06/07/2022 21:13	68,8
Noche	006	13/07/2022 22:28	54,5

PM-4				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	694330	UTM _Y	4250920
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Ensayos realizados ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial</p> <p>Base Cartográfica — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios — Límite Término Municipal</p>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Calles DAIRA DE BIR LEHLU y Monóvar.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Zona industrial pero no se detecta ruido industrial. En diurno un camión al relentí.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	012	30/06/2022 19:59	59,4	
Noche	024	01/07/2022 0:21	44,6	

PM-5				
Coordenadas (ETRS89)	UTM_X	694328	UTM_Y	4250220
PLANO DE UBICACIÓN				
				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Calle Cura González principalmente.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Nada destacable. Dos carriles por sentido.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	007	30/06/2022 18:42	64,6	
Noche	025	01/07/2022 0:37	57,4	

PM-6

Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	694206	UTM _Y	4250110v
-----------------------------	------------------	--------	------------------	----------

PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

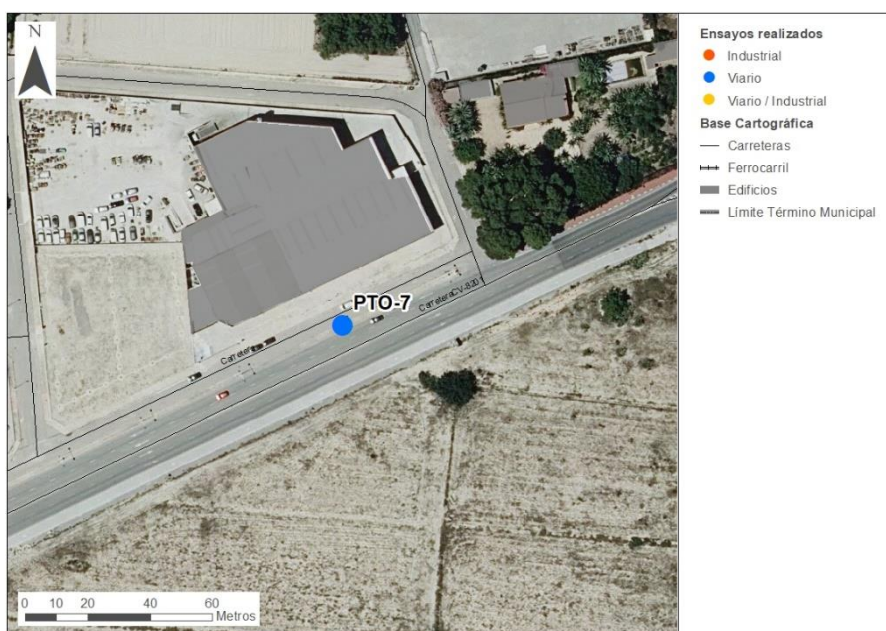
Focos de ruido: Camino DE L'ALFORNA.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Cruce de caminos. Casas de campo dispersas. Nada reseñable.
--	---	--

Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	006	30/06/2022 18:25	61,5
Noche	026	01/07/2022 0:50	48,8

PM-7

Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	696714	UTM _Y	4251680
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

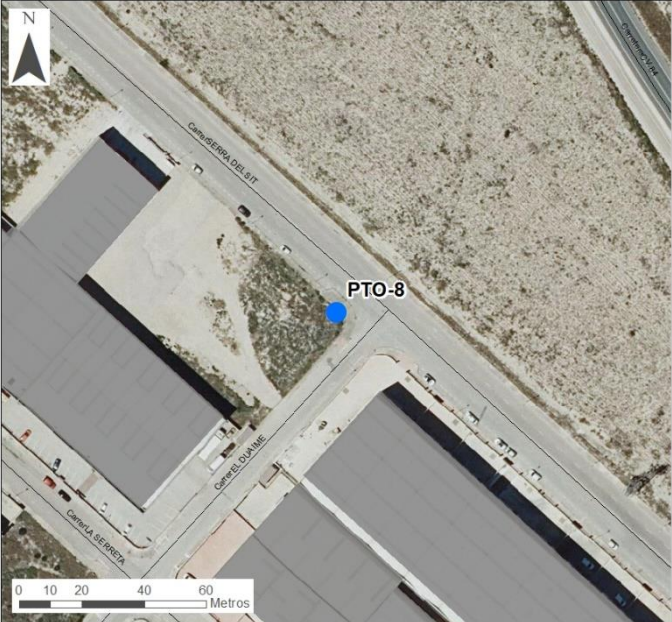
PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

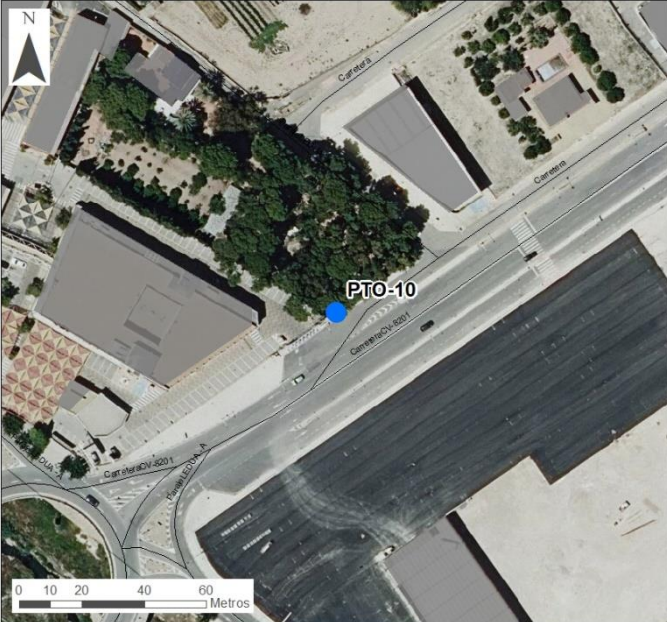
Focos de ruido: Carretera CV-8201	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Naves industriales, pero no se detecta ruido. Carretera acceso al pueblo desde A-31.
---	---	---

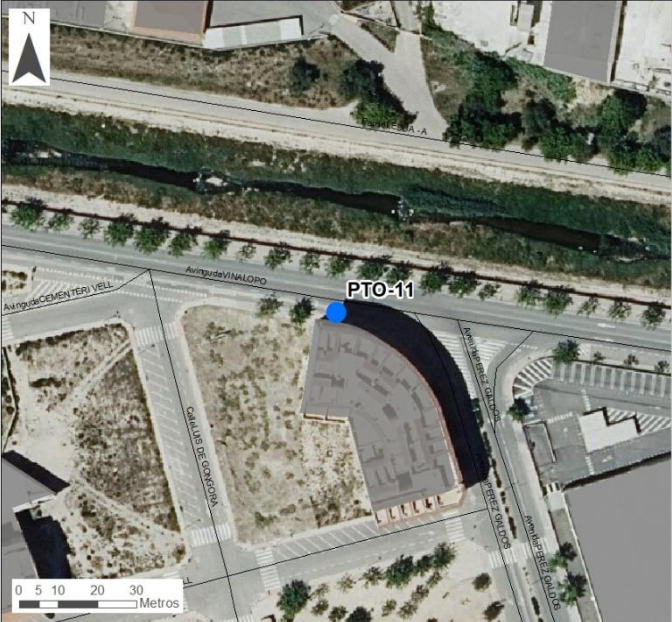
Resultados

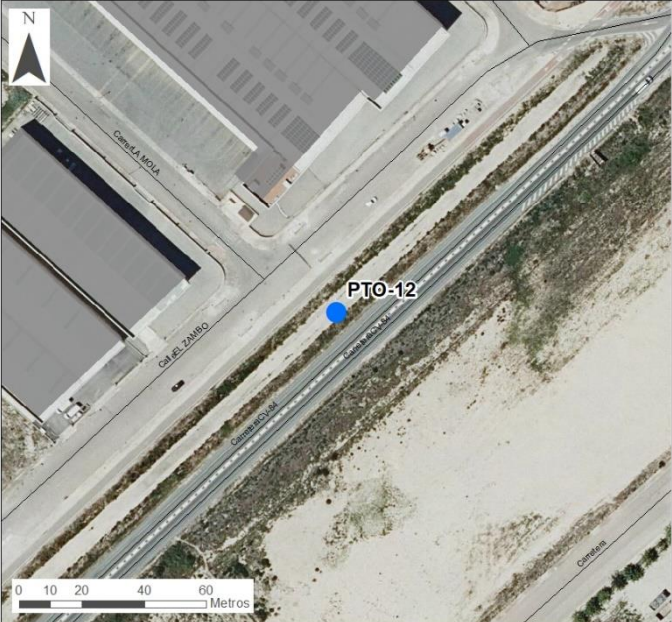
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	018	29/06/2022 19:57	67,5
Noche	033	30/06/2022 0:41	57,9

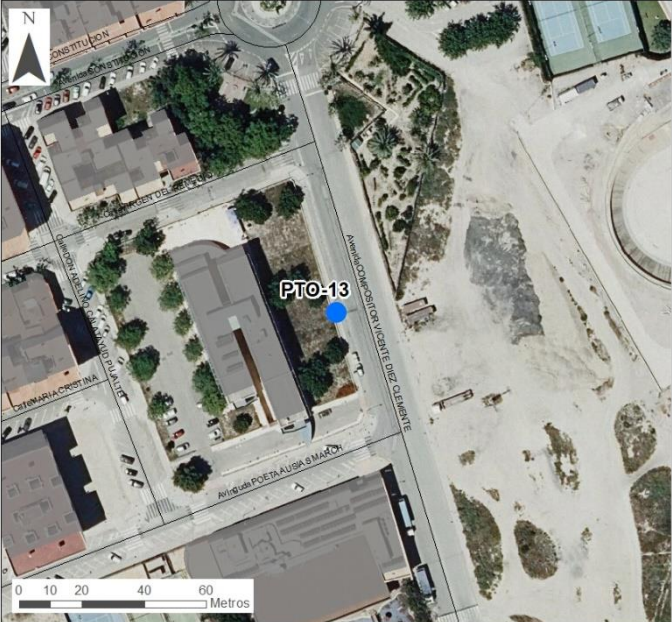
PM-8				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	696809	UTM _Y	4251280
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Ensayos realizados ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial Base Cartográfica — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios — Límite Término Municipal</p>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Calle Serra del Sit	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Punto el Pol. Ind. Fondonet. No se detecta gran actividad industrial.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	017	29/06/2022 19:43	65,1	
Noche	032	30/06/2022 0:28	51,4	

PM-9				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	697008	UTM _Y	4251840
PLANO DE UBICACIÓN				
				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Carretera Cv-820 y A-31	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	019	29/06/2022 20:14	63,3	
Noche	034	30/06/2022 0:55	55,1	

PM-10				
Coordinadas (ETRS89)	UTM_X	696089	UTM_Y	4251310v
PLANO DE UBICACIÓN				
 <div style="position: absolute; top: 180px; left: 650px;"> Ensayos realizados ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial Base Cartográfica — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios — Límite Término Municipal </div>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Carretera CV-8201	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Zona comercial, pero no se detecta ruido. Carretera acceso al pueblo desde A-31.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	007	29/06/2022 17:24	65,1	
Noche	027	29/06/2022 23:37	59,5	

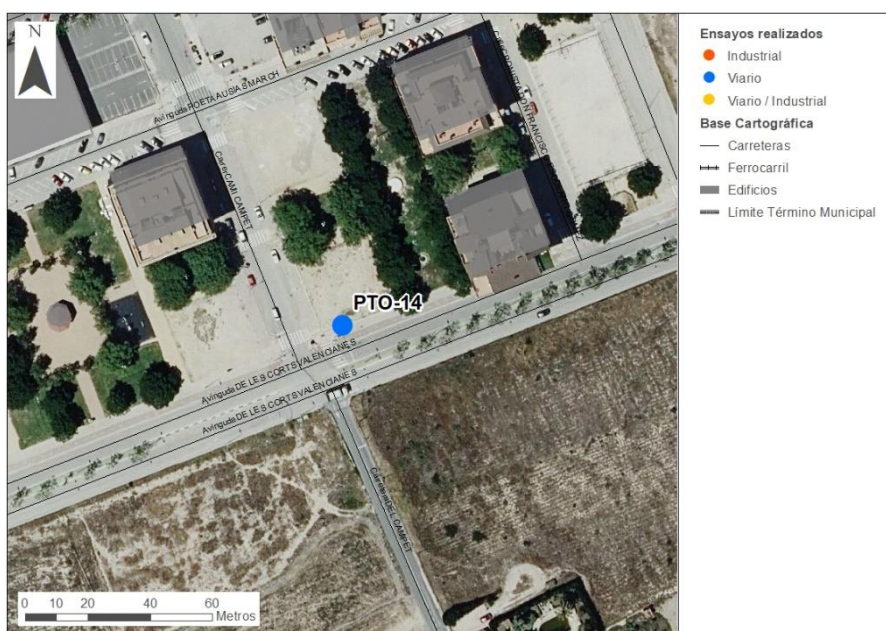
PM-11				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	695721	UTM _Y	4251260
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Mapa satelital que muestra la ubicación del punto de medición PTO-11. El mapa incluye una escala de 0 a 30 metros y un indicador norte. Se observan calles como Avenida Vinalopó, Calle Juncos de Góngora y Avenida Cementerio Viejo. Una base de datos de ruido industrial (roja) se encuentra cercana al punto de medición.</p>				
FOTOGRAFÍAS				
 <p>Foto de la calle con un micrófono de medición en primer plano y edificios en segundo plano.</p>	 <p>Foto de la calle con un dispositivo de medición en primer plano y árboles y edificios en segundo plano.</p>			
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Avda. Vinalopó	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Se percibe el ruido de industria al otro lado del río.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	005	29/06/2022 17:05	67,1	
Noche	029	30/06/2022 1:47	55,8	

PM-12				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	696912	UTM _Y	4250890
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Ensayos realizados</p> <ul style="list-style-type: none"> Industrial Viario Viario / Industrial <p>Base Cartográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> Carreteras Ferrocarril Edificios Límite Término Municipal 				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Carretera Cv-84	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Junto polígono industrial Fondonet.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	016	29/06/2022 19:26	61,9	
Noche	031	30/06/2022 0:15	55,7	

PM-13				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	695897	UTM _Y	4250740
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>PTO-13</p> <p>Ensayos realizados ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial</p> <p>Base Cartográfica — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios — Límite Término Municipal</p>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: En calle COMPOSITOR VICENTE DIEZ CLEMENTE, frente Centro de Salud.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Frente descampado donde aparcان camiones. Se aprecia por la noche maquinaria del centro de salud.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	002	29/06/2022 16:08	60,8	
Noche	007	06/07/2022 22:27	57,5	

PM-14

Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	695666	UTM _Y	4250510
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

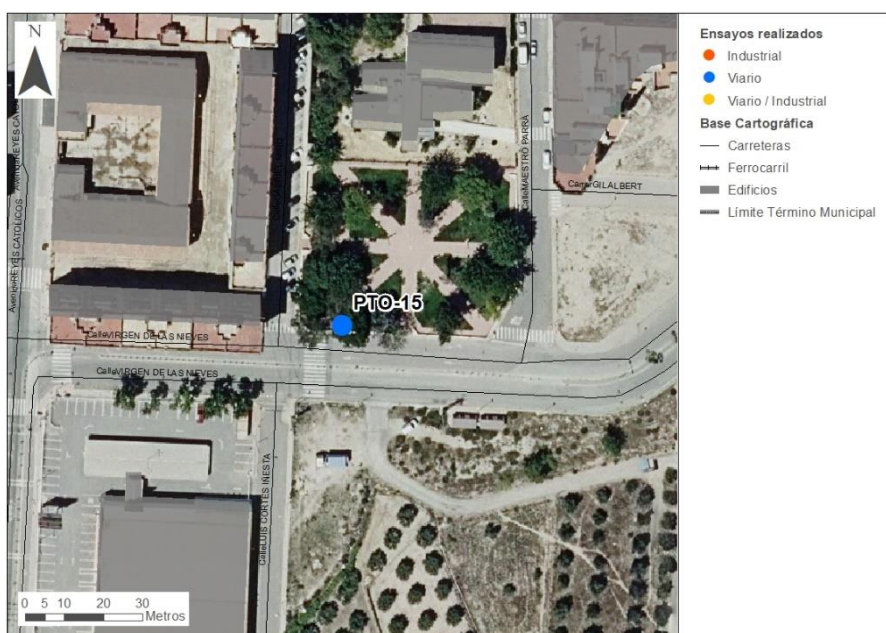
Focos de ruido: Avda. de Les Corts Valencianes	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Se escucha maquinaria agrícola a lo lejos. Canto de pájaros.
--	---	---

Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	009	29/06/2022 18:17	61,7
Noche	026	30/06/2022 0:37	42,7

PM-15

Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694803	UTM _Y	4250170
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

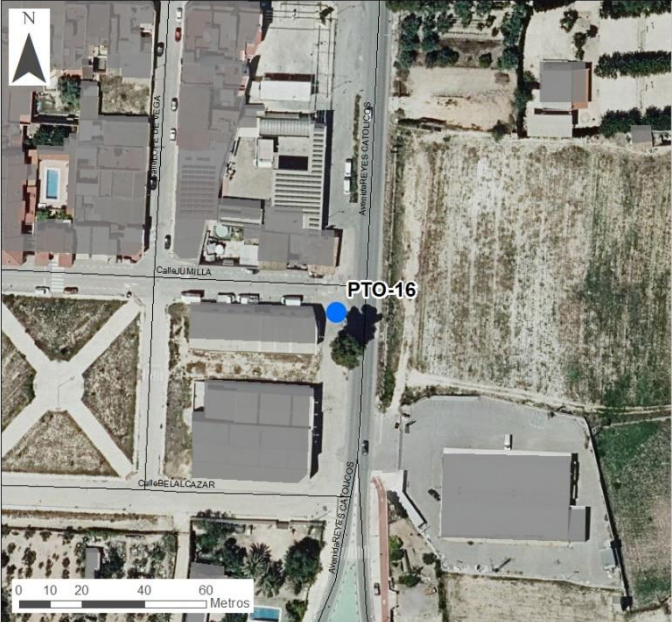
PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido: Calle Virgen de las Nieves y Gabriel Miró	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Voces de gente en parque.
---	---	--

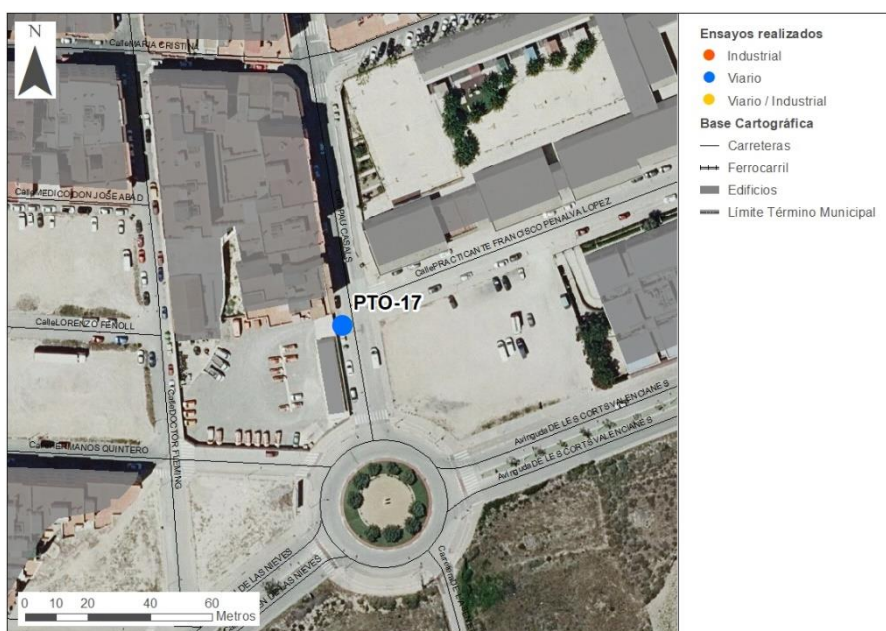
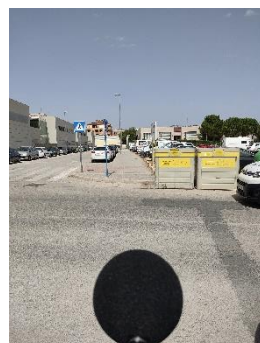
Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	003	04/07/2022 17:05	59,4
Noche	009	13/07/2022 23:18	56,5

PM-16				
Coordinadas (ETRS89)	UTM_X	694696	UTM_Y	4249870
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>PTO-16</p> <p>Ensayos realizados ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial</p> <p>Base Cartográfica — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios — Límite Término Municipal</p>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Avenida Reyes Católicos.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Vial de acceso al municipio desde la CV-84 la N-325. Calle en obras, abierta al tráfico.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	006	04/07/2022 18:01	63,1	
Noche	008	13/07/2022 23:00	55,7	

PM-17

Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694973	UTM _Y	4250300
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

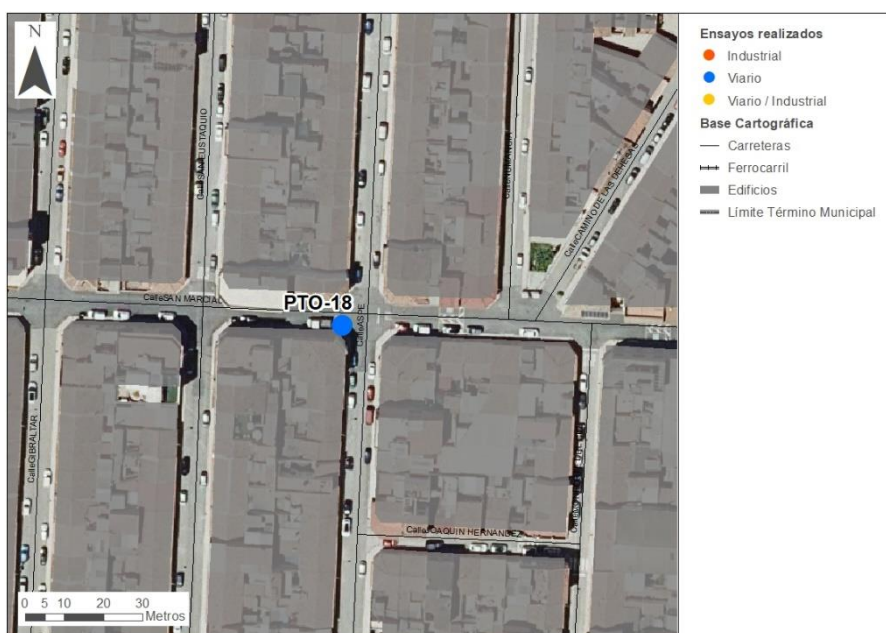
Focos de ruido: Calle Pau Casals.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Frente CEIP JORGE JUAN y Conservatorio Profesional de Danza.
---	---	---

Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	002	04/07/2022 16:47	61,3
Noche	010	13/07/2022 23:32	54,2

PM-18

Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694531	UTM _Y	4250170
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

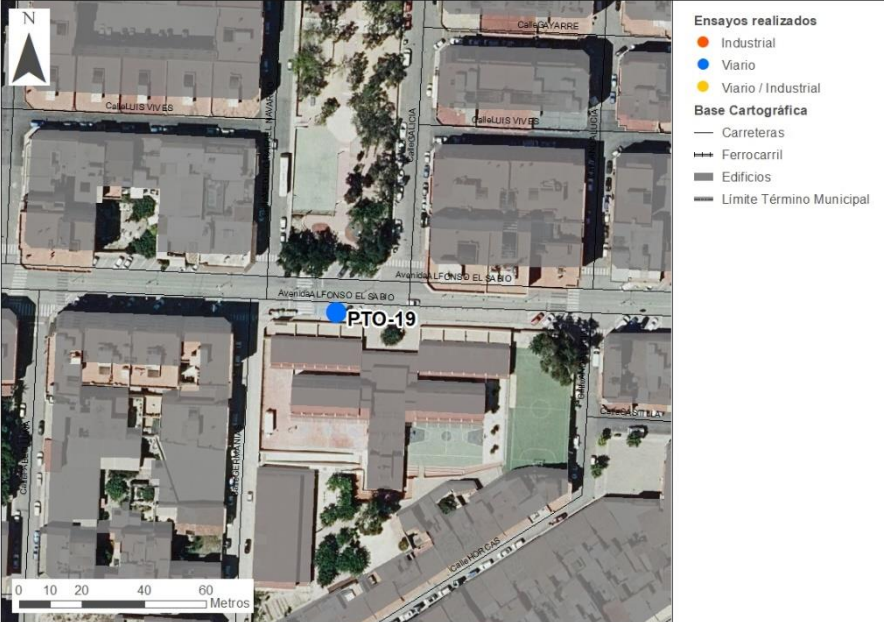
PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

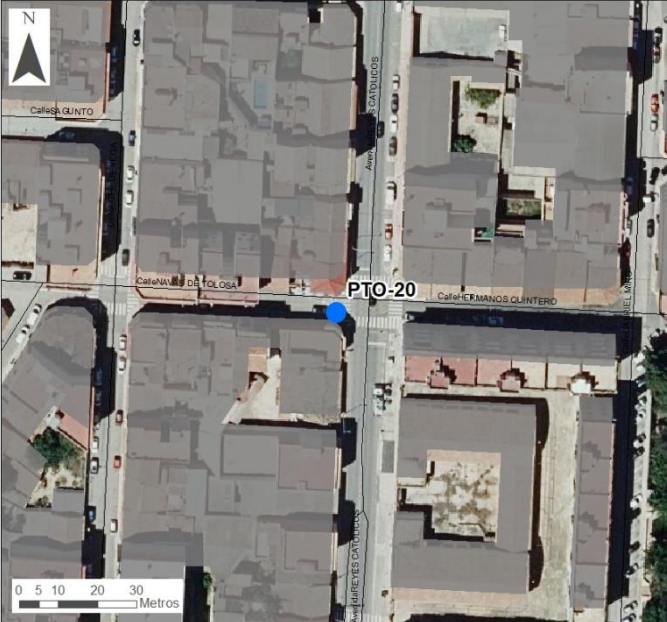
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido: Cruce calle San Marcial y Aspe	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Zona casas bajas. Paso de gente.
--	---	---

Resultados

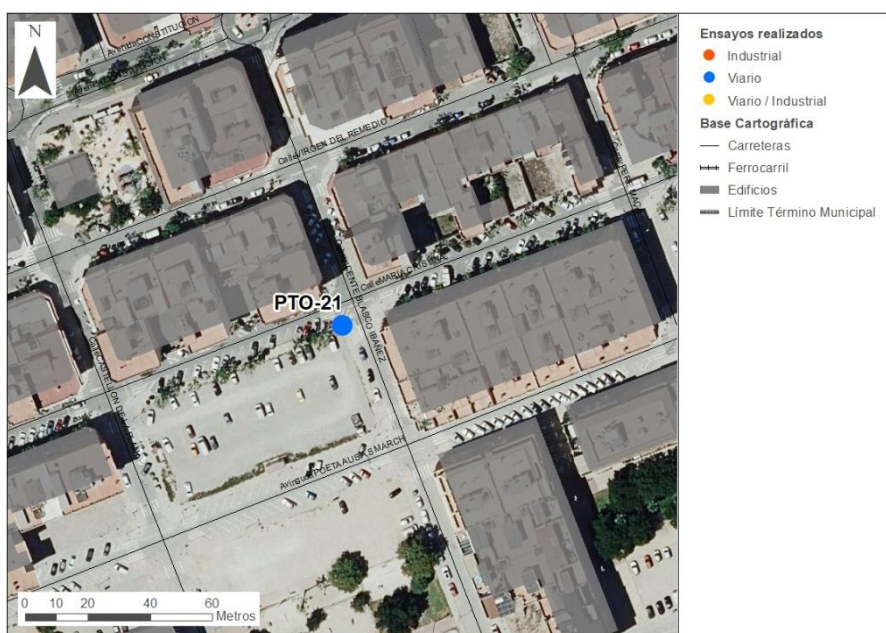
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	008	04/07/2022 18:35	50,7
Noche	012	14/07/2022 0:04	46,6

PM-19				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	694528	UTM _Y	4250500
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Ensayos realizados:</p> <ul style="list-style-type: none"> Industrial (Orange dot) Vial (Blue dot) Vial / Industrial (Yellow dot) <p>Base Cartográfica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Carreteras Ferrocarril Edificios Límite Término Municipal 				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Avda Alfonso el Sabio.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Frente colegio CEIOP Alfonso el Sabio. Gente hablando en parque por la noche y ruido de motos.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	009	04/07/2022 19:00	62,2	
Noche	024	05/07/2022 0:06	62,6	

PM-20				
Coordenadas (ETRS89)	UTM_X	694714	UTM_Y	4250260
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Ensayos realizados: ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial</p> <p>Base Cartográfica: — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios - Límite Término Municipal</p>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Cruce calles Reyes Católicos, Navas de Tolosa y Hermanos Quintero.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	005	04/07/2022 17:43	61,6	
Noche	011	13/07/2022 23:48	56,8	

PM-21

Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	695323	UTM _Y	4250510
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

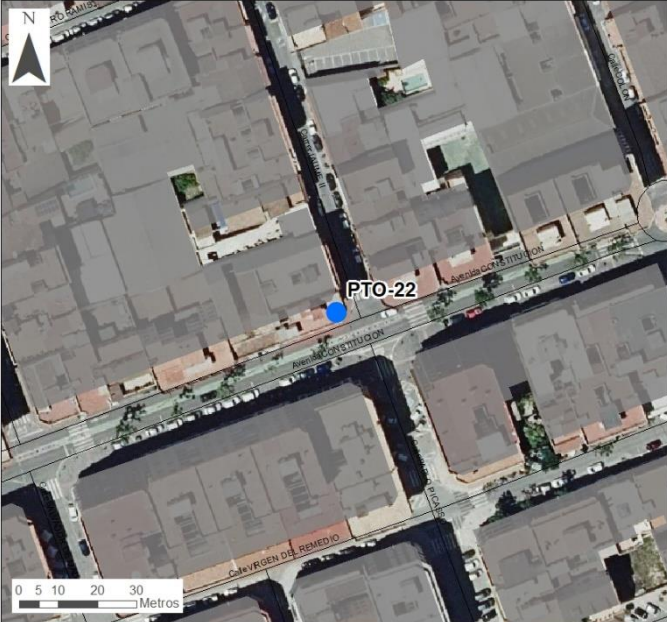
PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

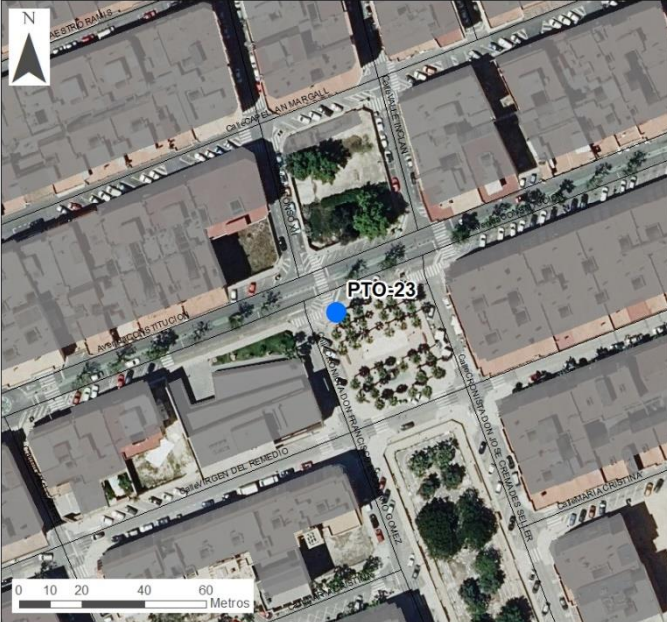
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido: Cruce calles María Cristina y Vicente Blasco Ibáñez	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Zona de párking públicos.
---	---	--

Resultados

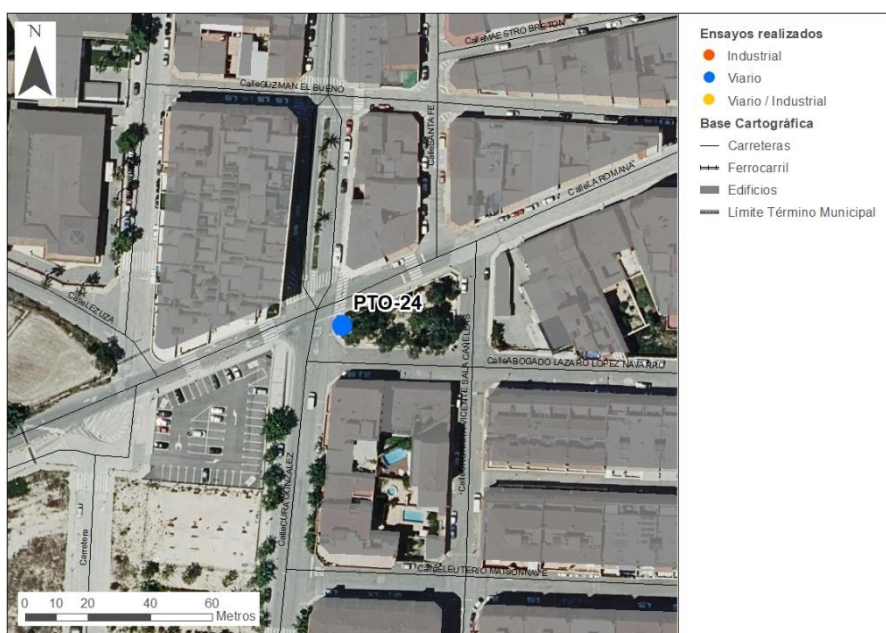
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	010	29/06/2022 18:36	60,5
Noche	025	30/06/2022 0:20	49,6

PM-22				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	695128	UTM _Y	4250560
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Ensayos realizados: ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial</p> <p>Base Cartográfica: — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios - Límite Término Municipal</p>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Avenida Constitución	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Vial de tráfico elevado. Un carril por sentido con medianera entre ellos. Paso de gente.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	011	29/06/2022 18:55	67,4	
Noche	024	30/06/2022 0:03	61,8	

PM-23				
Coordinadas (ETRS89)	UTM_X	695669	UTM_Y	4250750
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Mapa satelital que muestra la ubicación del punto de medición PM-23 en la Avenida Constitución. El mapa incluye una brújula y una escala en metros (0-60). Una marca azul indica la posición del punto de medición.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ensayos realizados: <ul style="list-style-type: none"> Industrial (rojo) Vial (azul) Vial / Industrial (amarillo) Base Cartográfica: <ul style="list-style-type: none"> Carreteras Ferrocarril Edificios Límite Término Municipal 				
FOTOGRAFÍAS				
 <p>Foto de la Avenida Constitución con el micrófono de medición en trípode en primer plano.</p>			 <p>Foto del equipo de medición (micrófono en trípode) instalado en la acera.</p>	
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Avenida Constitución	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Vial de tráfico elevado. Un carril por sentido con medianera entre ellos. Paso de gente.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	003	29/06/2022 16:29	61,3	
Noche	008	06/07/2022 22:43	60,3	

PM-24

Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694388	UTM _Y	4250710
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

N.D.

N.D.

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

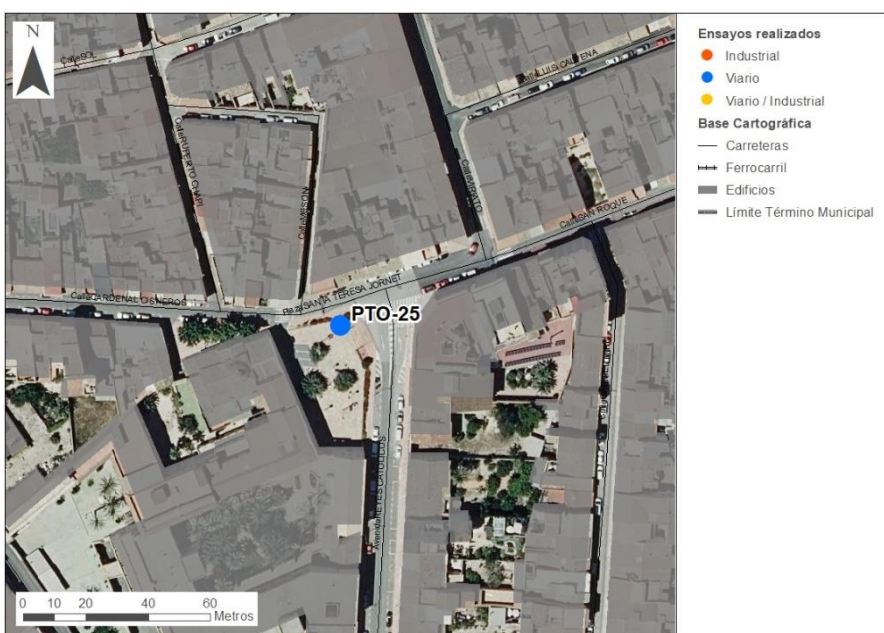
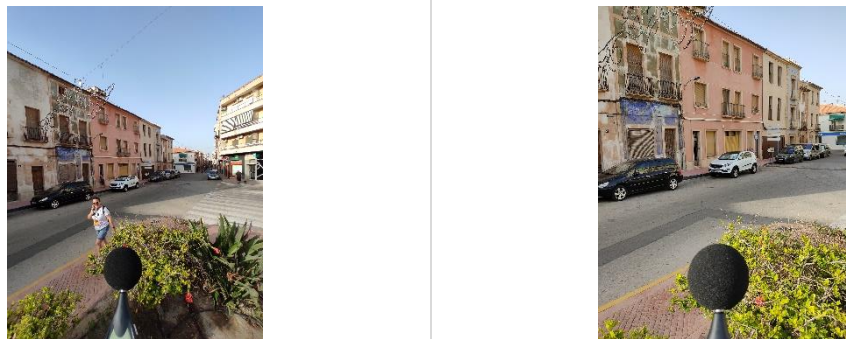
Focos de ruido: Cruce de calle Cura González y La Romana.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Cruce con tráfico muy intenso. Conexión con la CV-835 y CV-840, acceso al municipio.
---	---	--

Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	009	30/06/2022 19:30	66,2
Noche	022	01/07/2022 0:03	58,2

PM-25

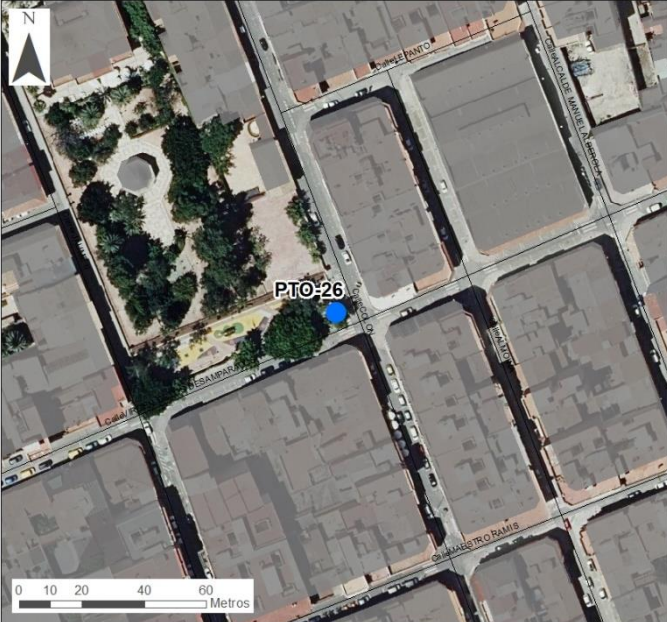
Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694730	UTM _Y	4250760
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido: Cruce calles Sta Teresa de Jornet, San Roque y Reyes Católicos.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Plaza, Parroquia San Roque y Residencia de Ancianos. Gente en la plaza.
---	---	--

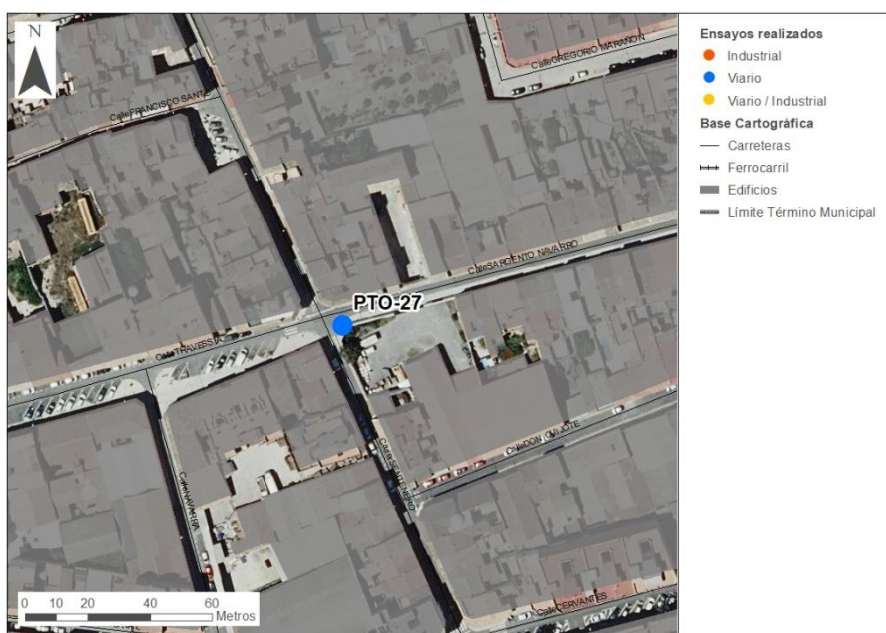
Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	011	04/07/2022 19:35	60,8
Noche	022	04/07/2022 23:34	57,1

PM-26				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	695139	UTM _Y	4250760
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Mapa satelital que muestra la ubicación del punto PM-26 en el centro de Novelda. El mapa incluye una escala de 0 a 60 metros y un indicador norte. Se observan edificios residenciales, calles y un parque público.</p>	<p>Ensayos realizados</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial <p>Base Cartográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> — Carreteras — Ferrocarril — Edificios — Límite Término Municipal 			
FOTOGRAFÍAS				
 <p>Foto de la intersección entre la calle Colón y la calle Virgen de los Desamparados, donde se realizó el ensayo acústico.</p>	 <p>Foto de un micrófono portátil colocado en la calle para registrar los niveles de ruido.</p>			
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Cruce calle Colón y Virgen de los Desamparados.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Junto Casino de Novelda. Gente en el parque tanto por la mañana como por la noche.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)	
Día	012	29/06/2022 19:14	63,8	
Noche	023	29/06/2022 23:47	53	

PM-27

Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	695439	UTM _Y	4251000
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

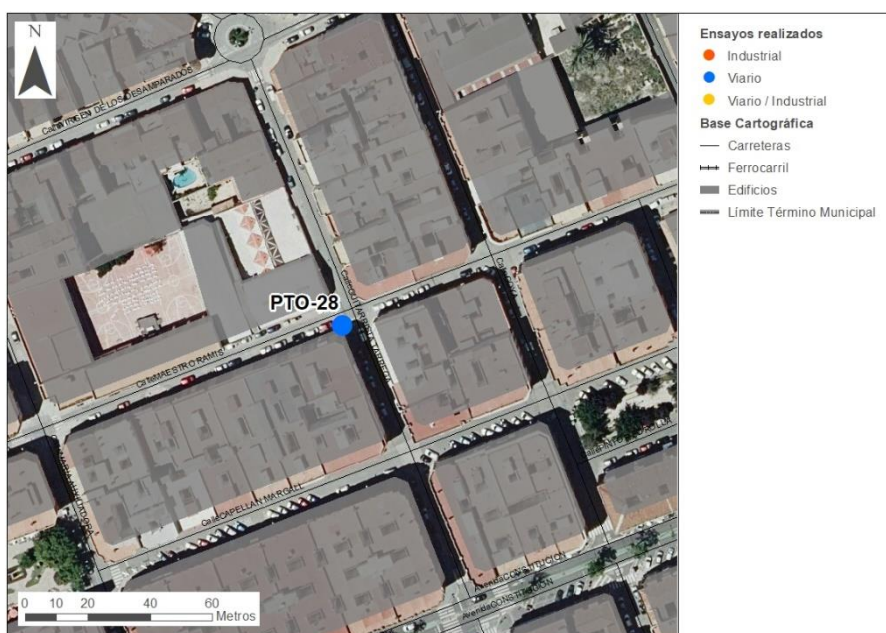
Focos de ruido: Cruce calles Sentenero, Sargento Navarro y Travessa.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: En periodo nocturno se detecta ruido de un extractor.
---	---	---

Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	007	29/06/2022 17:42	63,2
Noche	028	30/06/2022 1:21	44,7

PM-28

Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	695399	UTM _Y	4250760
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

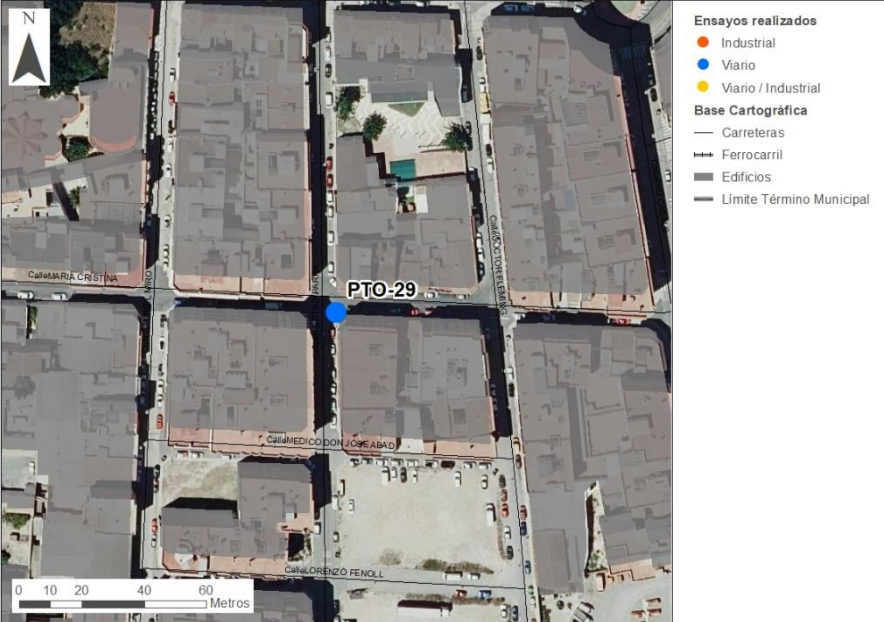
Focos de ruido:
 Cruce calles Maestro Ramis y
 Guitarrista Tárrega.

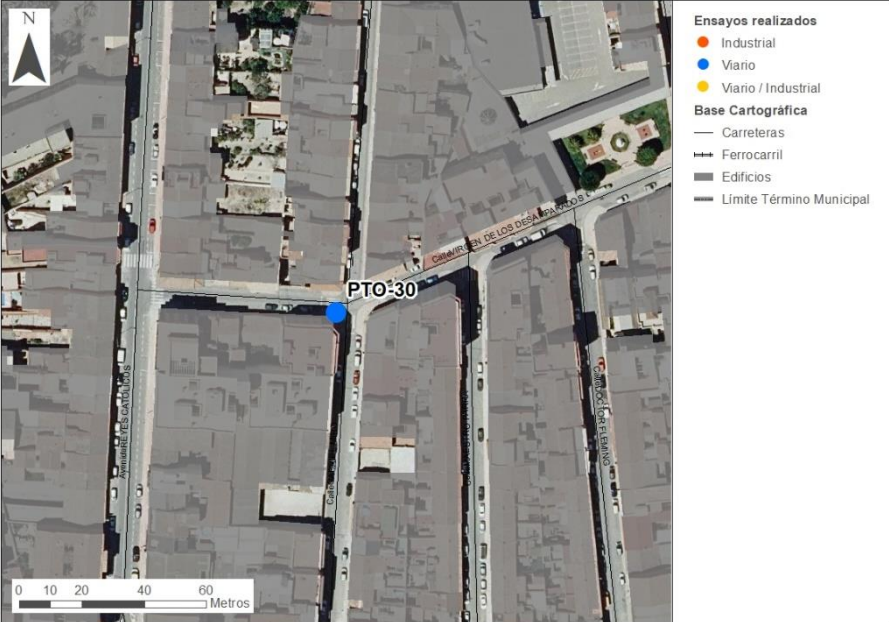
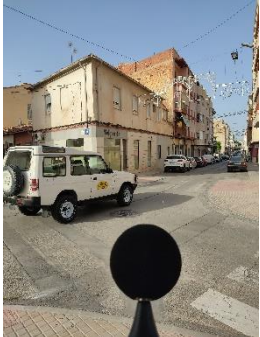
Tipo de ruido:
 DÍA: Ruido de tráfico
 NOCHE: Ruido de tráfico

Observaciones:
 Gente d epaso hablando. Por la
 noche se escucha ruido farolas.

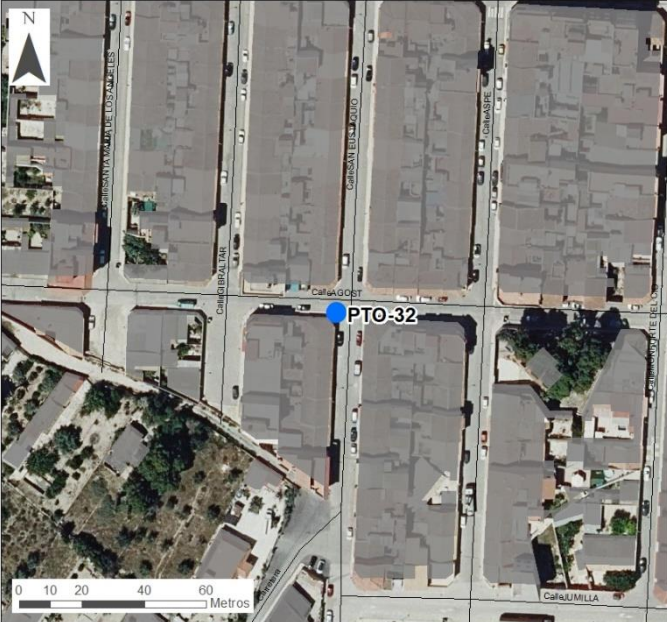
Resultados

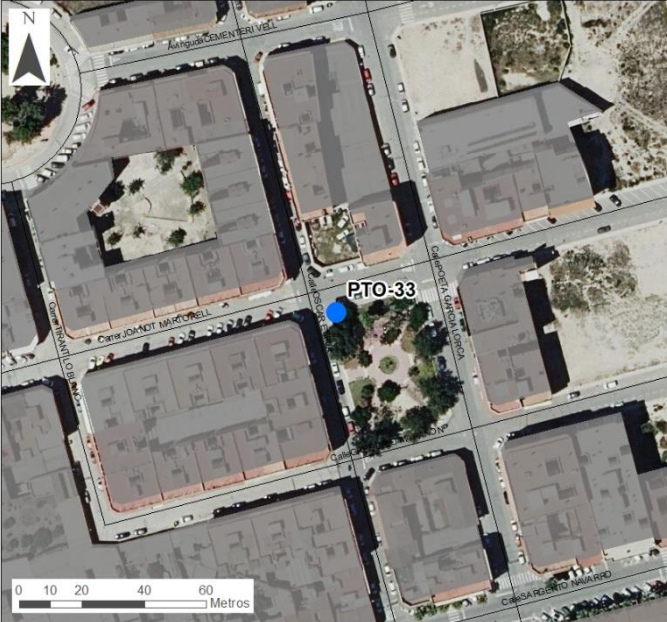
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	008	29/06/2022 18:00	58,1
Noche	027	30/06/2022 0:59	35,5

PM-29				
Coordenadas (ETRS89)	UTM_X	694854	UTM_Y	4250380
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Ensayos realizados: ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial</p> <p>Base Cartográfica: — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios — Límite Término Municipal</p>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Cruce calles María Cristina y Maestro Parra.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Nada reseñable excepto paso de gente.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	004	04/07/2022 17:26	64,7	
Noche	021	14/07/2022 23:02	52,4	

PM-30				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	694803	UTM _Y	4250610
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Ensayos realizados:</p> <ul style="list-style-type: none"> Industrial (Orange dot) Vario (Blue dot) Vario / Industrial (Yellow dot) <p>Base Cartográfica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Carreteras Ferrocarril Edificios Límite Término Municipal 				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Cruce calles Virgen de los Desamparados y Gabriel Miró	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Nada reseñable		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	010	04/07/2022 19:19	58,9	
Noche	023	04/07/2022 23:50	48	

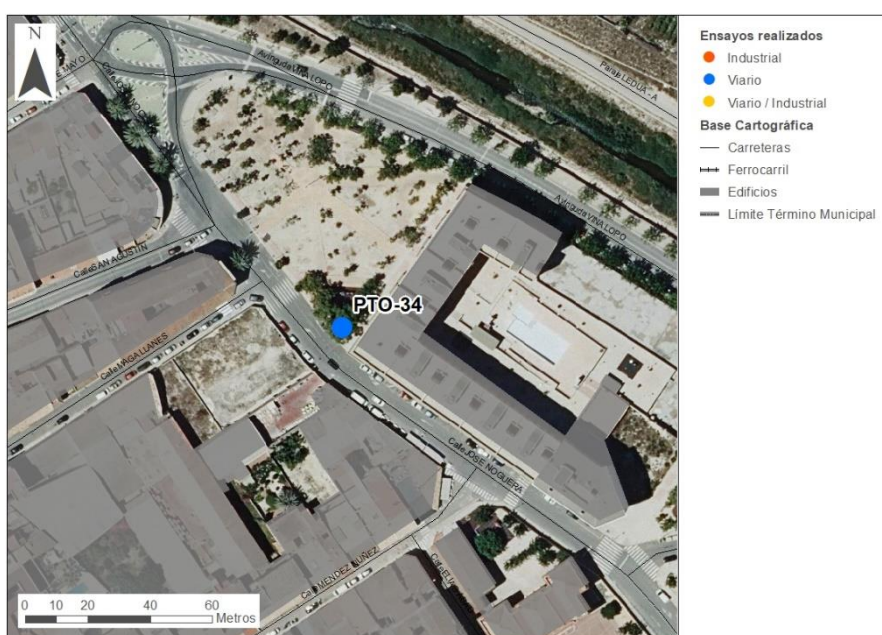
PM-31				
Coordenadas (ETRS89)	UTM_X	695660	UTM_Y	4250940
PLANO DE UBICACIÓN				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Cruce calle Cervantes y Valle Inclán.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Ruido de gente de paso y terraza.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	004	29/06/2022 16:47	54,5	
Noche	009	06/07/2022 22:57	53,7	

PM-32				
Coordenadas (ETRS89)	UTM_X	694481	UTM_Y	4249980
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Ensayos realizados: ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial</p> <p>Base Cartográfica: — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios — Límite Término Municipal</p>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Cruce calle Agost y San Eustaquio	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Zona residencial de casas bajas. Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	007	04/07/2022 18:20	52,8	
Noche	020	14/07/2022 22:39	51,5	

PM-33				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	695564	UTM _Y	4251150
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Ensayos realizados</p> <ul style="list-style-type: none"> Industrial Viaro Viaro / Industrial <p>Base Cartográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> Carreteras Ferrocarril Edificios Límite Término Municipal <p>PTO-33</p> <p>0 10 20 40 60 Metros</p>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Cruce calles Joanot Martorell y Óscar Esplá.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Terrazas de bares próximas. Canto de pájaros en el parque.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	006	29/06/2022 17:23	55,7	
Noche	022	14/07/2022 23:21	57,4	

PM-34

Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	695206	UTM _Y	4251360
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

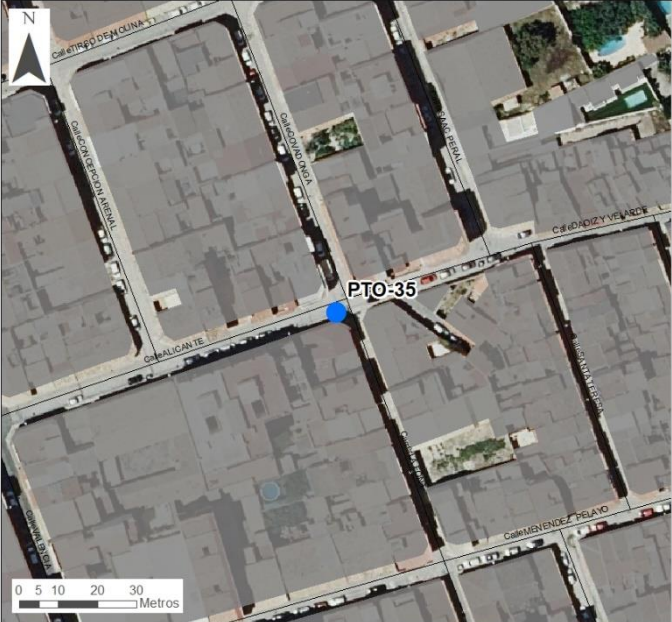
PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

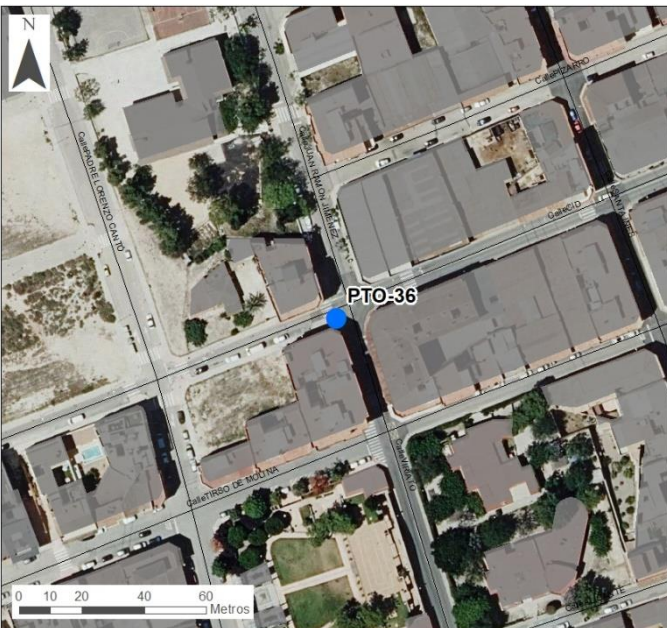
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido: Calle José Noguera	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Terrazas de bares próximas.
--	---	--

Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	015	29/06/2022 20:08	62,0
Noche	020	29/06/2022 22:56	58,1

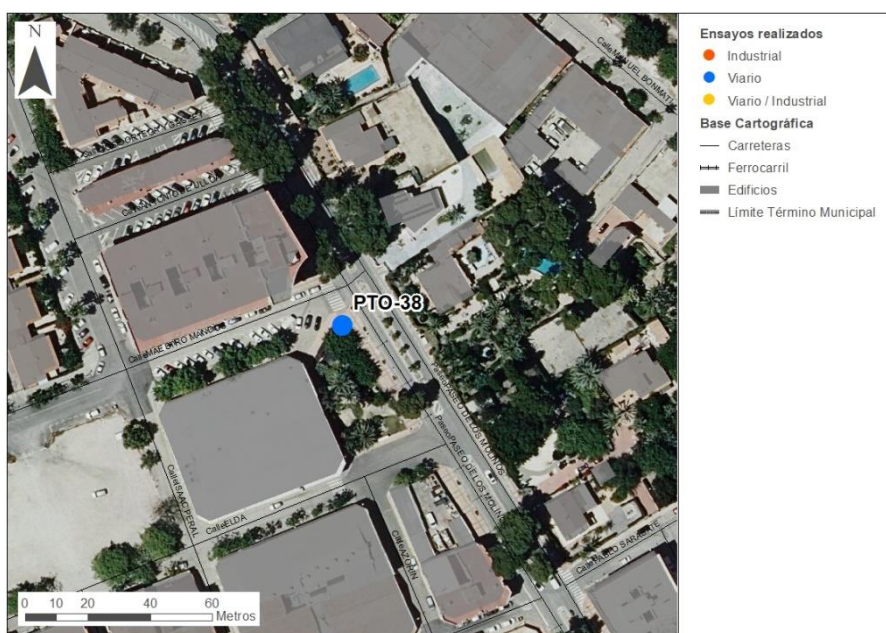
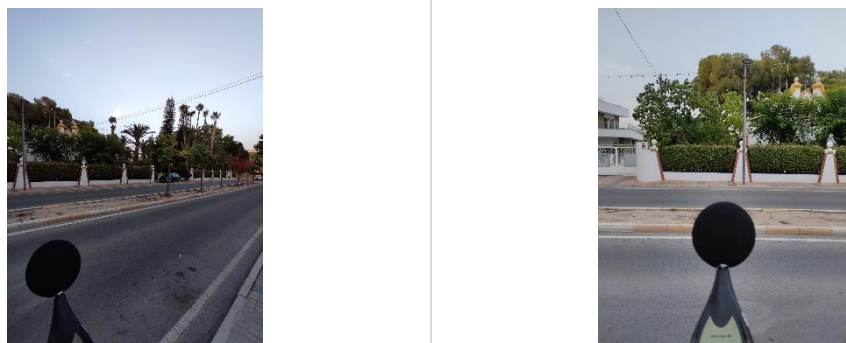
PM-35				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	694916	UTM _Y	4251150
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Ensayos realizados:</p> <ul style="list-style-type: none"> Industrial (Orange dot) Vario (Blue dot) Vario / Industrial (Yellow dot) <p>Base Cartográfica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Carreteras Ferrocarril Edificios Límite Término Municipal 				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Cruce calles Alicante, Covadonga y La Font	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Ruido gente pasando. Campanas en la lejanía. Sobrevelo de avión.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	017	29/06/2022 20:46	58,3	
Noche	018	29/06/2022 22:25	50,6	

PM-36				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	694647	UTM _Y	4251180
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>PTO-36</p> <p>Ensayos realizados: ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial</p> <p>Base Cartográfica: — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios — Límite Término Municipal</p>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Cruce calles Juan Ramón Jiménez, Viariato y Cid.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Zona residencial. Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	014	04/07/2022 20:26	60,8	
Noche	019	04/07/2022 22:45	57,3	

PM-37				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	694787	UTM _Y	4251340
PLANO DE UBICACIÓN				
				<ul style="list-style-type: none"> Ensayos realizados ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial Base Cartográfica — Carreteras — Ferrocarril — Edificios — Límite Término Municipal
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Cruce calles San Juan de la Cruz y Concepción Arenal.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Ruido máquinas de AA. Paso de gente.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	015	04/07/2022 20:42	51,7	
Noche	018	04/07/2022 22:29	39,2	

PM-38

Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	694899	UTM _Y	4251510
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

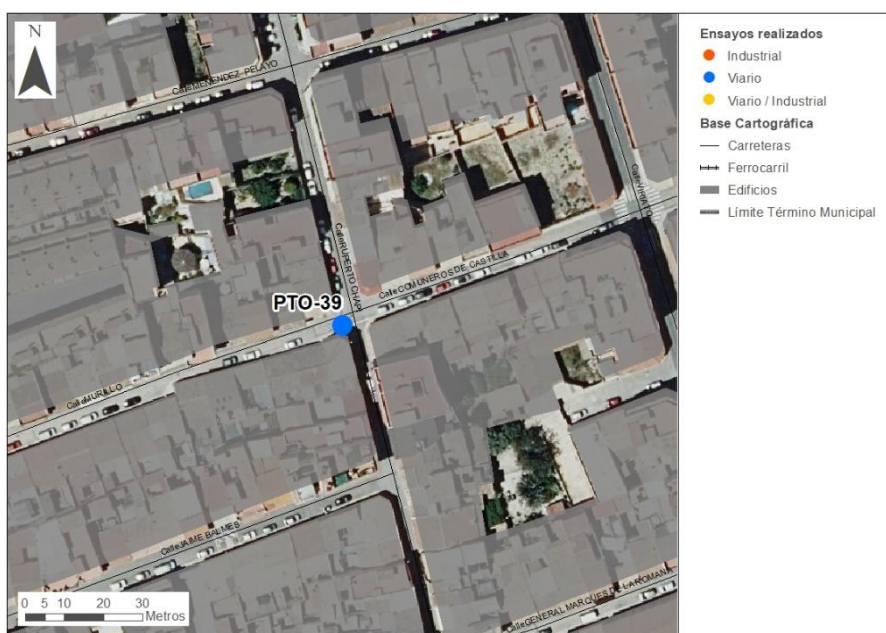
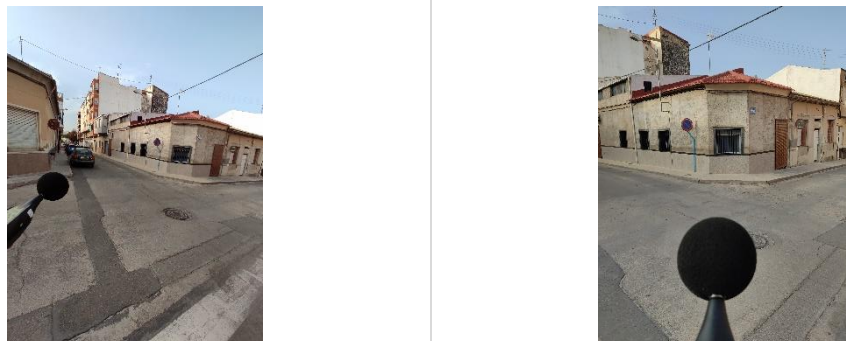
Focos de ruido: Paseo de Los Molinos y calle Maestro Mandos.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Junto nave de Carmencita.
--	---	--

Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	016	04/07/2022 20:57	62,7
Noche	017	04/07/2022 22:13	60,1

PM-39

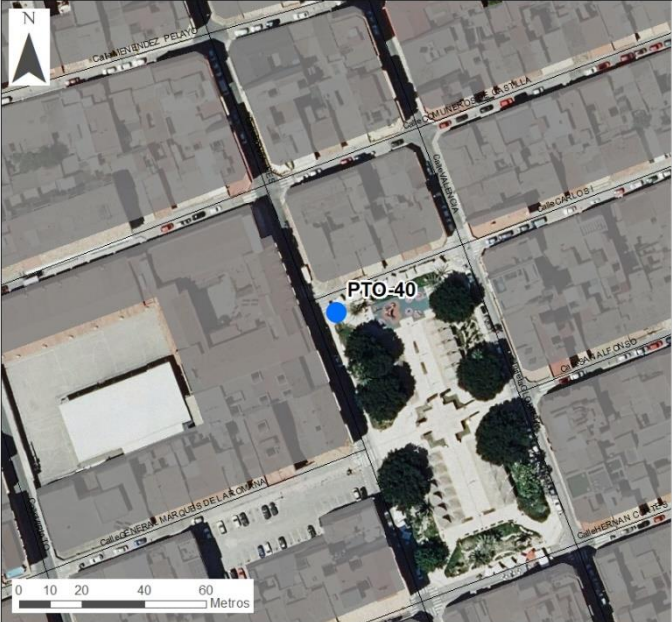
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	694644	UTM _Y	4250930
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido: Cruce calles Murillo, Ruperto Chapí y Comuneros de Castilla.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Paso de personas. Canto pájaros.
--	---	---

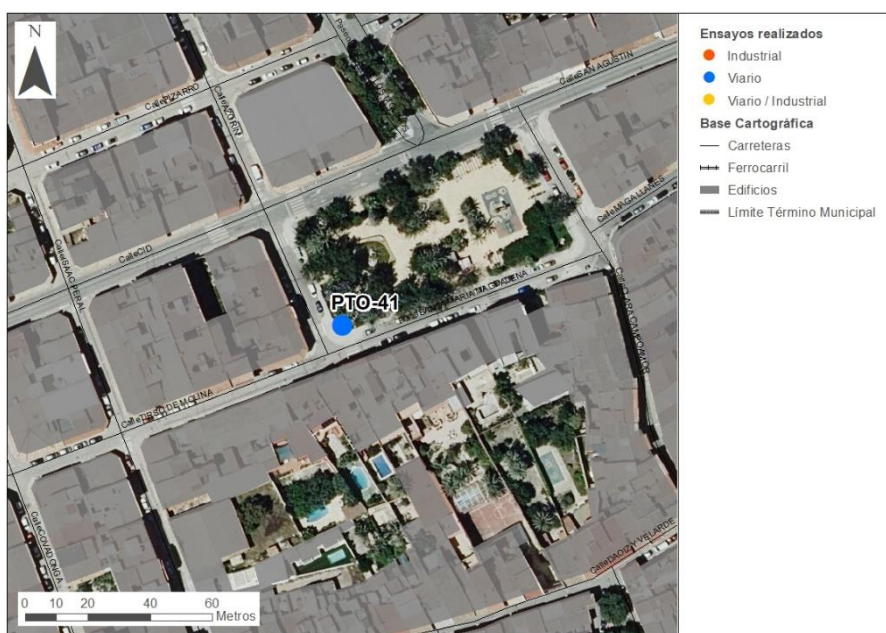
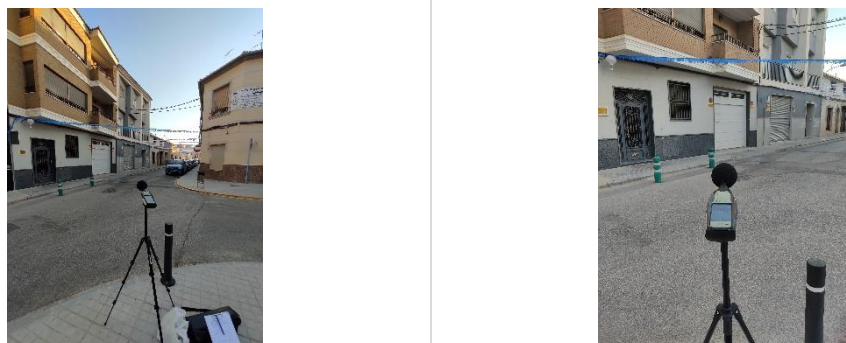
Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	012	04/07/2022 19:52	54,8
Noche	021	04/07/2022 23:19	56,5

PM-40				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	694841	UTM _Y	4250960
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Ensayos realizados:</p> <ul style="list-style-type: none"> Industrial (Orange dot) Vial (Blue dot) Vial / Industrial (Yellow dot) <p>Base Cartográfica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Carreteras Ferrocarril Edificios Límite Término Municipal 				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Plaza Glorieta.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Frente colegio Padre Dehón. Ruido gente en bar. Niños en parque.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	013	04/07/2022 20:09	59,2	
Noche	020	04/07/2022 23:03	56,3	

PM-41

Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694994	UTM _Y	4251280
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

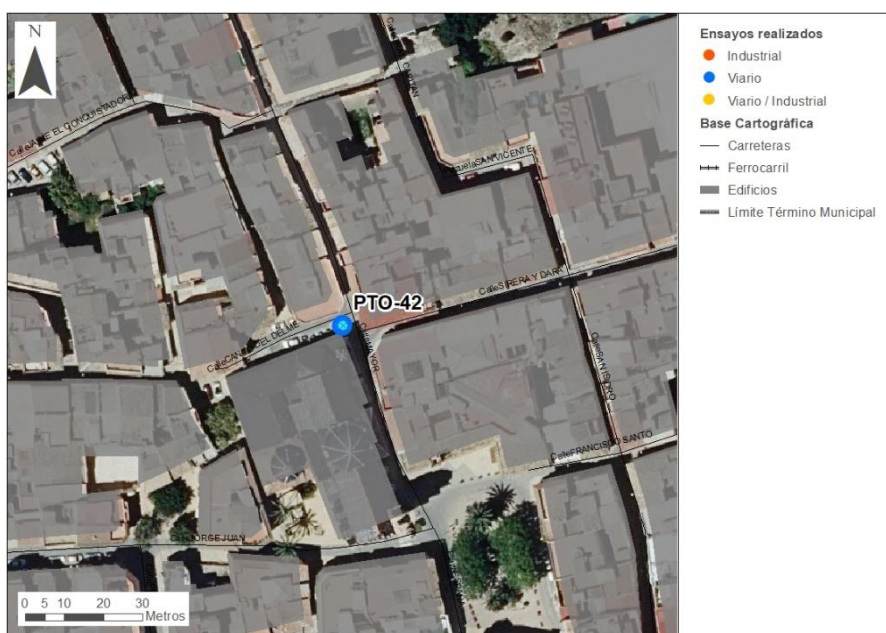
Focos de ruido: Plaza Santa María Magdalena y calle Tirso de Molina	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Ruido de gente en plaza y balcones. Ruido máquina de AA.
---	---	---

Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	016	29/06/2022 20:30	59,6
Noche	019	29/06/2022 22:40	53,4

PM-42

Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	695172	UTM _Y	4251050
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

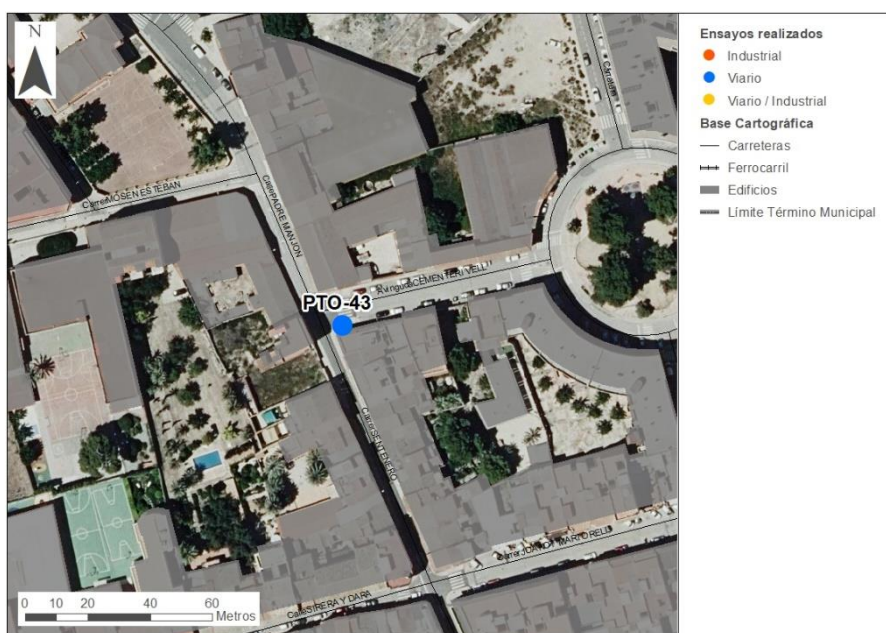
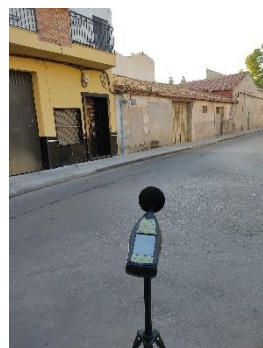
Focos de ruido: Cruce calle Mayor, Sirera y Dara.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Pavimento adoquinado. Junto Parroquia de San Pedro. Paso de gente. Ruido pájaros.
---	---	--

Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	013	29/06/2022 19:33	57,0
Noche	022	29/06/2022 23:29	54,8

PM-43

Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	695355	UTM _Y	4251190
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido:
 Cruce calles Padre Manjón,
 Sentenero y Cementerio Vell.

Tipo de ruido:
 DÍA: Ruido de tráfico
 NOCHE: Ruido de tráfico

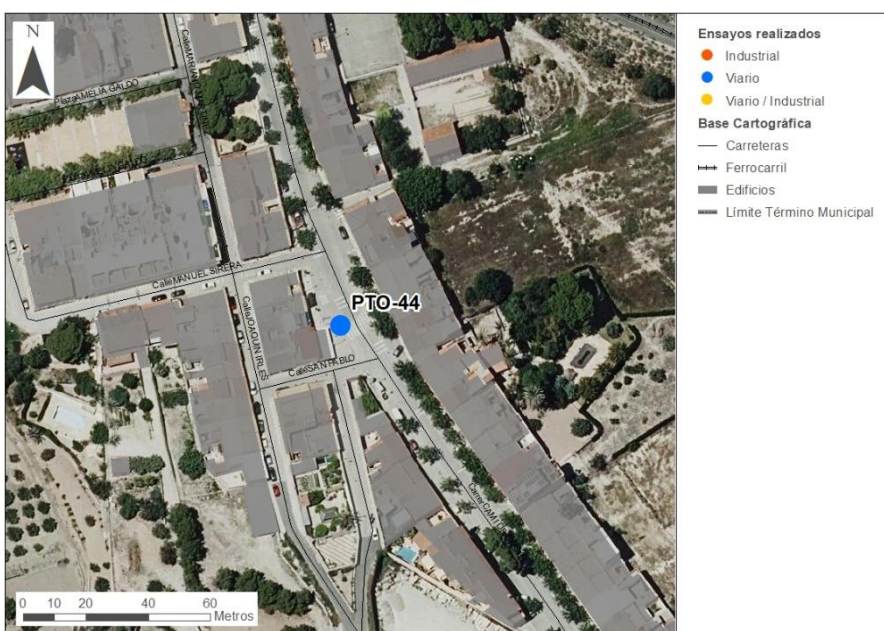
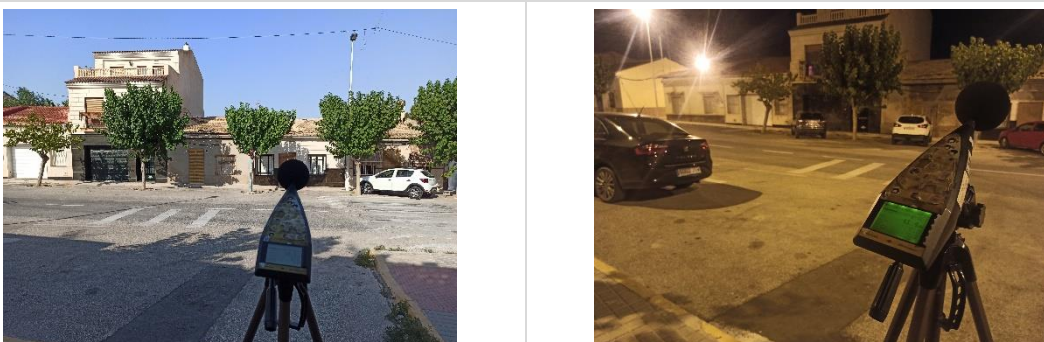
Observaciones:
 Ruido de moto. Música en una
 vivienda (noche).

Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	014	29/06/2022 19:52	69,3
Noche	021	29/06/2022 23:11	56,0

PM-44

Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	694237	UTM _Y	4253070
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

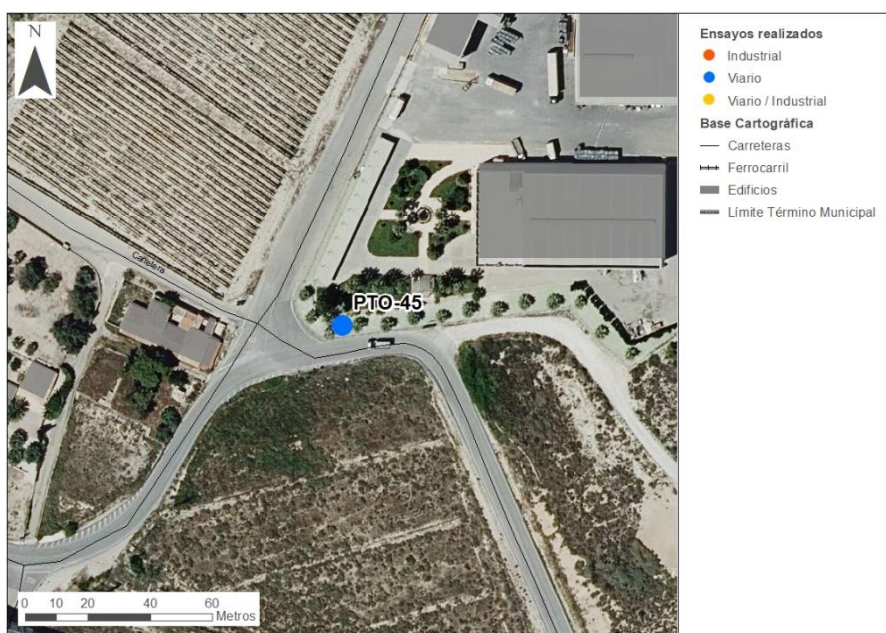
Focos de ruido: Calle Camí de Castella	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Barrio La Estación. Ruido de pájaros.
--	---	--

Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	007	14/07/2022 18:41	52,5
Noche	025	15/07/2022 0:11	41,4

PM-45

Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	694368	UTM _Y	4253730
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

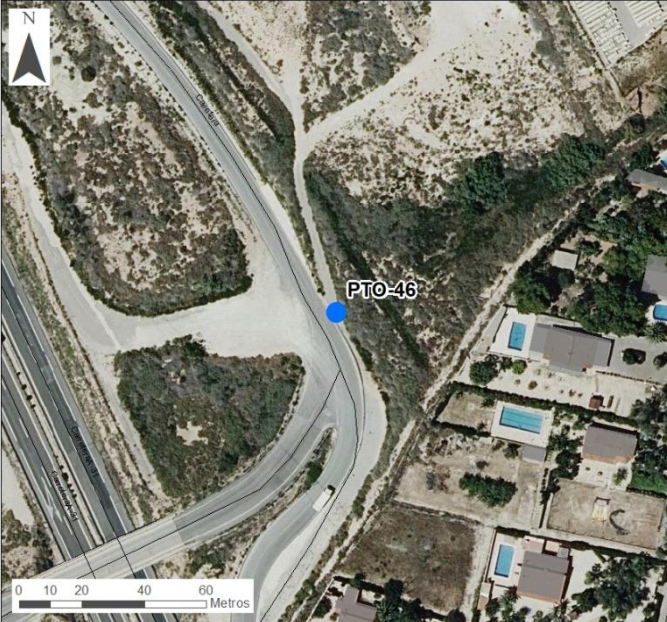
PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido: Caminos. Vía del tren alta velocidad.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Nada reseñable.
---	---	--

Resultados

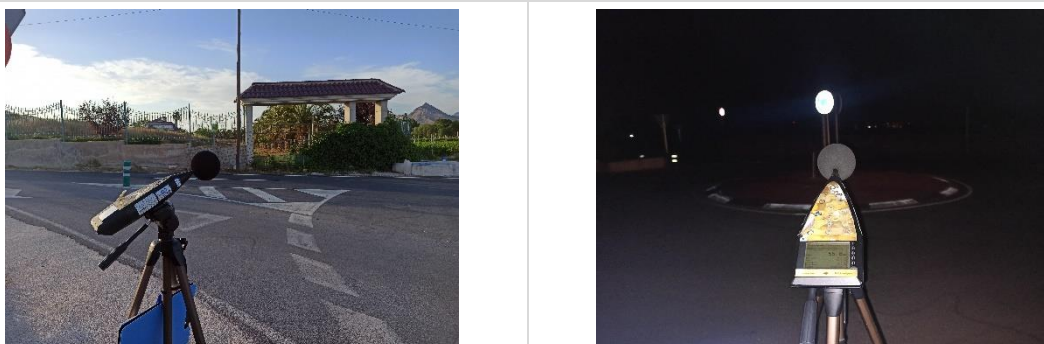
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	008	14/07/2022 18:58	56,4
Noche	026	15/07/2022 0:28	45,5

PM-46				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	693964	UTM _Y	4253930
PLANO DE UBICACIÓN				
				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Carretera a Naves de Levantina. A-31. Vías ferrocarril.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Paso elevado sobre A-31.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	009	14/07/2022 19:18	55,2	
Noche	027	15/07/2022 0:41	53,7	

PM-47

Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694127	UTM _Y	4251560
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

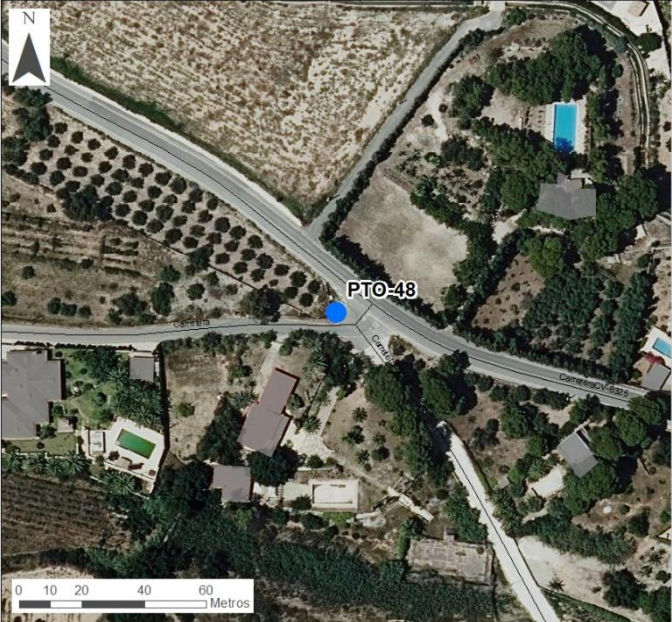
PLANO DE UBICACIÓN

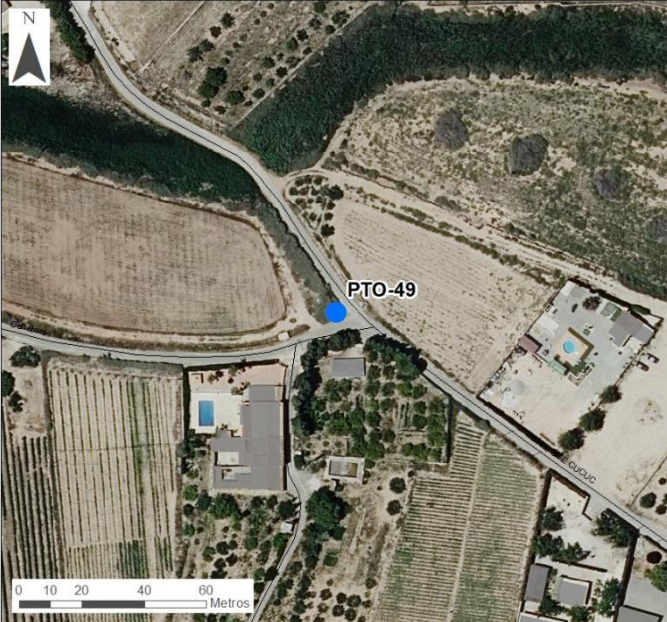
FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

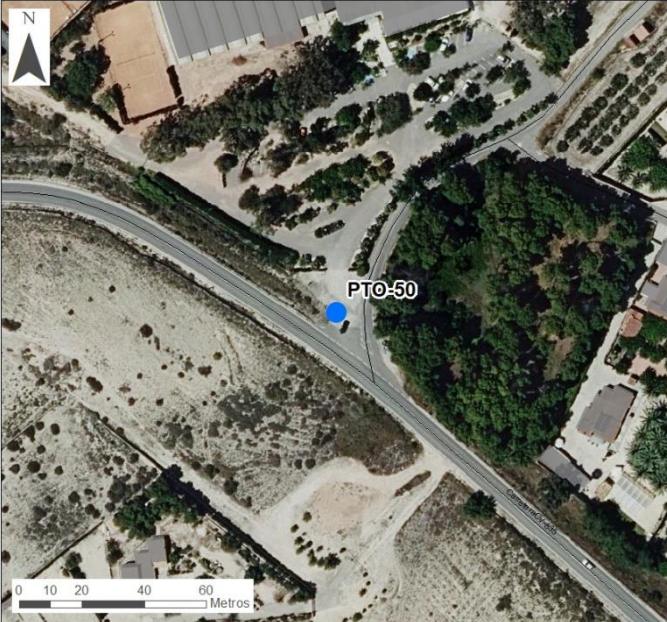
Focos de ruido: Rotonda camino de Les Coves y Cucuc.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Nada reseñable.
--	---	--

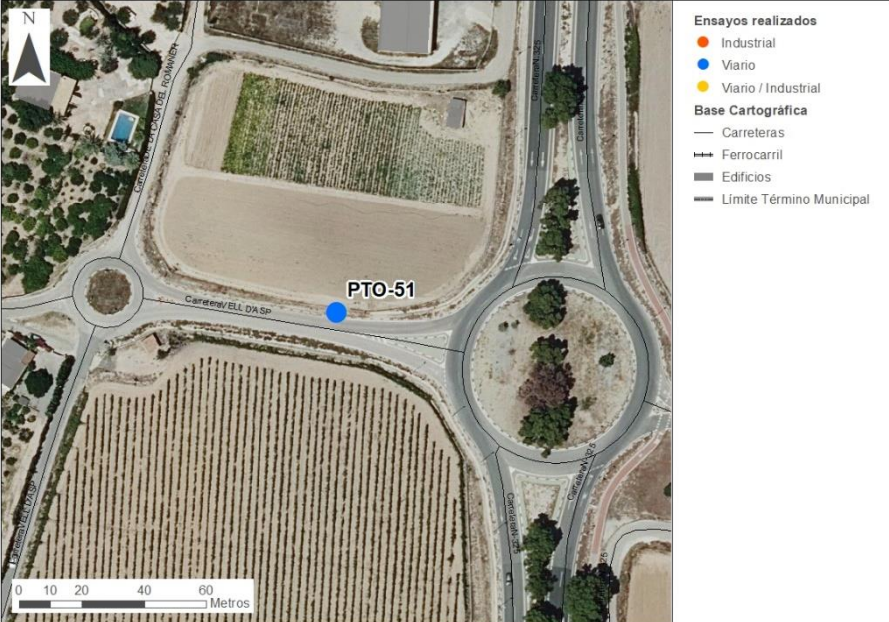
Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	013	30/06/2022 20:16	51,2
Noche	018	30/06/2022 22:42	52,4

PM-48				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	693772	UTM _Y	4252110
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>PTO-48</p> <p>Carretera CV-820</p> <p>Carretera CV-820</p> <p>Carretera CV-820</p> <p>0 10 20 40 60 Metros</p>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Carretera CV-820.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	015	30/06/2022 20:54	56,8	
Noche	017	30/06/2022 22:25	61,9	

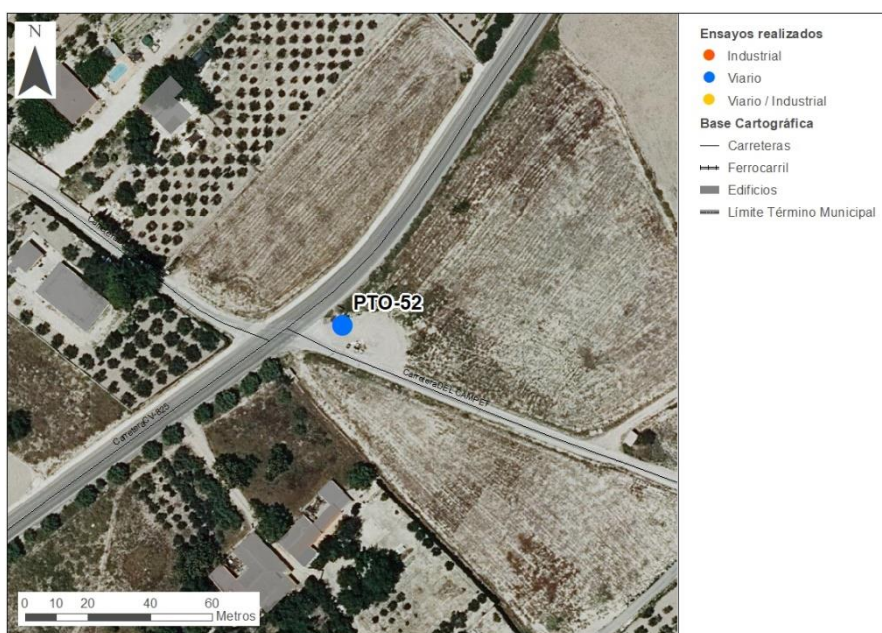
PM-49				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	693241	UTM _Y	4251970
PLANO DE UBICACIÓN				
				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Camino del Cucuc	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Nada reseñable. Zona de viviendas aisladas dispersas.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	014	30/06/2022 20:33	53,5	
Noche	019	30/06/2022 22:59	44,6	

PM-50				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	692684	UTM _Y	4251020
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>PTO-50</p> <p>0 10 20 40 60 Metros</p> <p>Ensayos realizados ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial</p> <p>Base Cartográfica — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios — Límite Término Municipal</p>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Carretera CV-835.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Acceso a urbanización Cucuch. Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	008	30/06/2022 19:11	62,4	
Noche	021	30/06/2022 23:45	56,6	

PM-51				
Coordenadas (ETRS89)	UTM_X	694581	UTM_Y	4248880
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>PTO-51</p> <p>Ensayos realizados ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial</p> <p>Base Cartográfica — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios — Límite Término Municipal</p>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Carretera N-325 y Camí Vell d'Asp.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	005	30/06/2022 18:08	62,1	
Noche	018	14/07/2022 22:05	55,6	

PM-52

Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	697259	UTM _Y	4248830
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

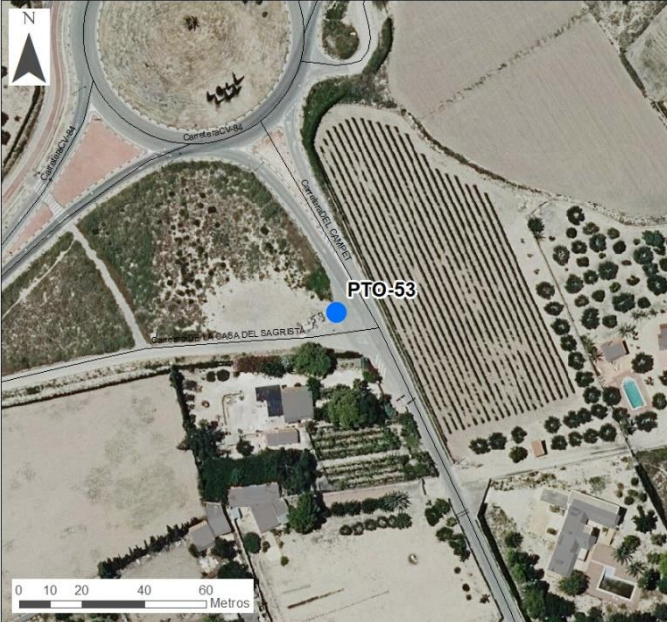
PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido: Carretera Cv-825	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Nada reseñable.
--	---	--

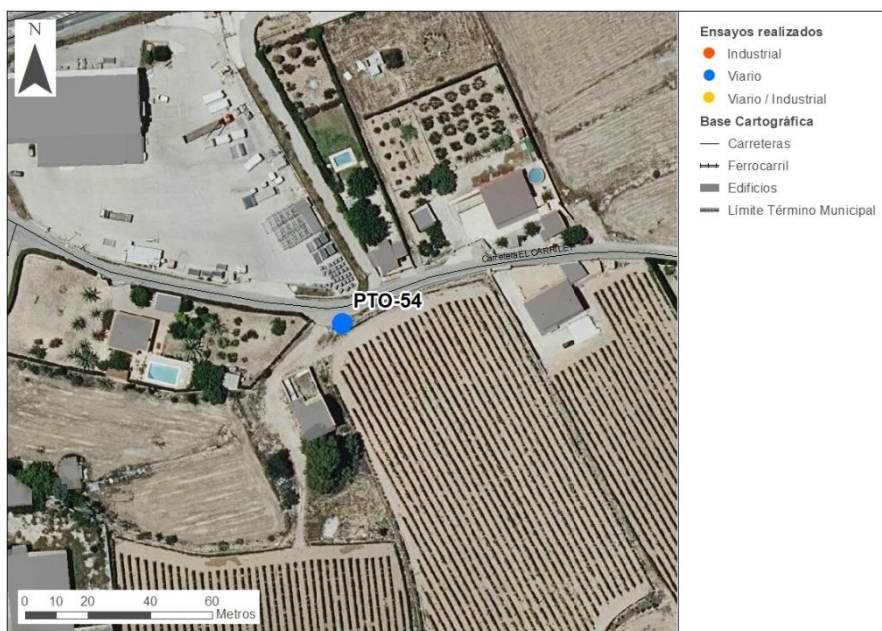
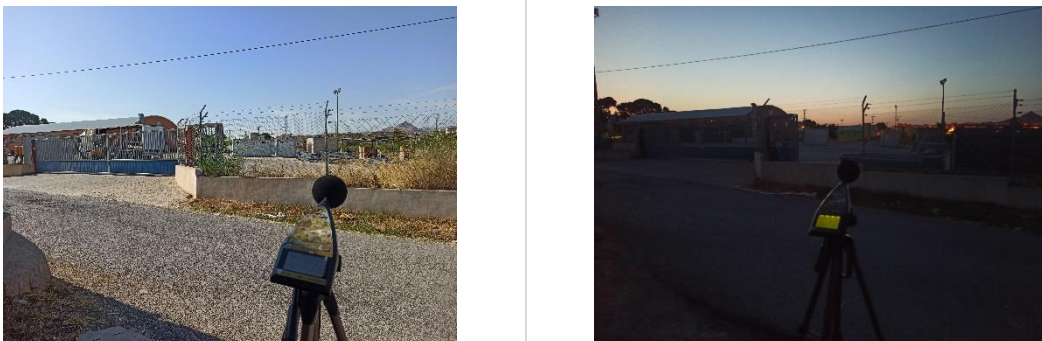
Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	002	30/06/2022 17:07	62,6
Noche	024	29/06/2022 22:30	65,0

PM-53				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	695842	UTM _Y	4250070
PLANO DE UBICACIÓN				
				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Carretera CV-84 y Camino El Campet.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	003	30/06/2022 17:27	58,4	
Noche	025	29/06/2022 22:47	57,1	

PM-54

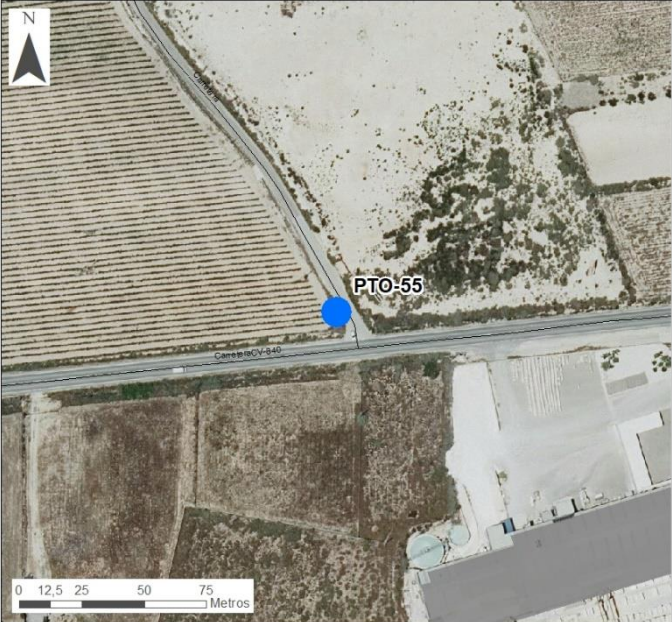
Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694851	UTM _Y	4249640
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

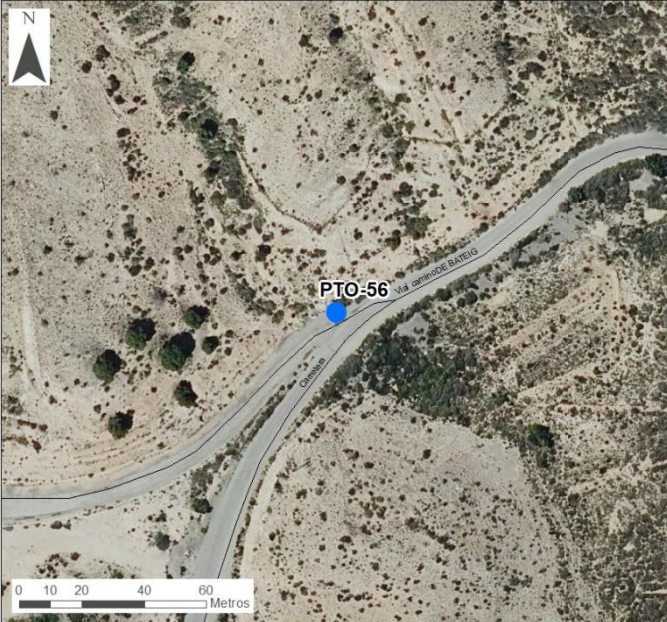
PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

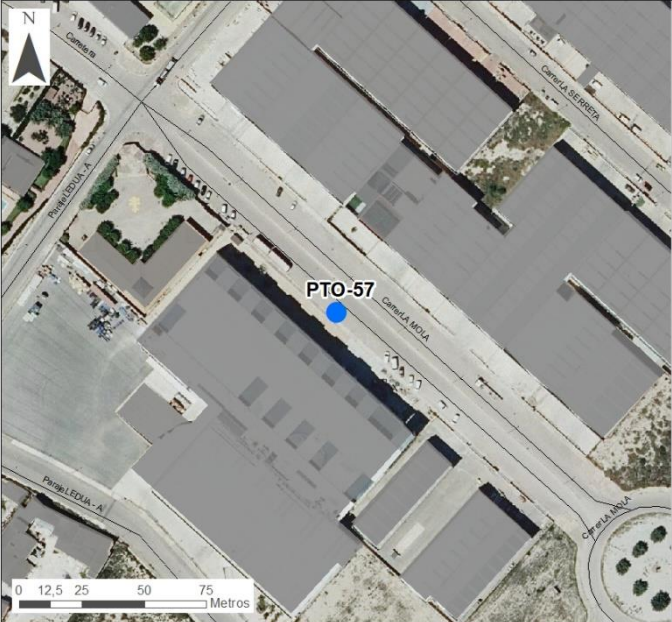
Focos de ruido: Carretera N-325,CV-84 y Camino El Carrilet.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Nada reseñable. Junto instalación industrial, no se detecta ruido.
---	---	---

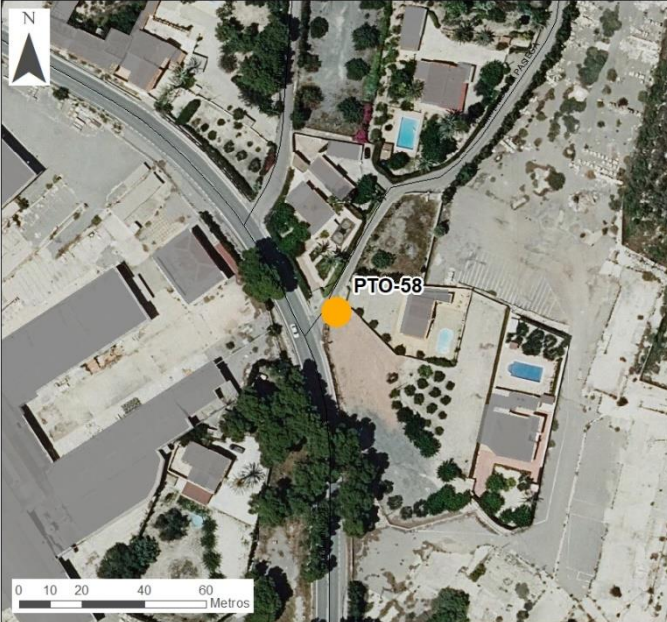
Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	004	30/06/2022 17:52	53,9
Noche	019	14/07/2022 22:20	54,0

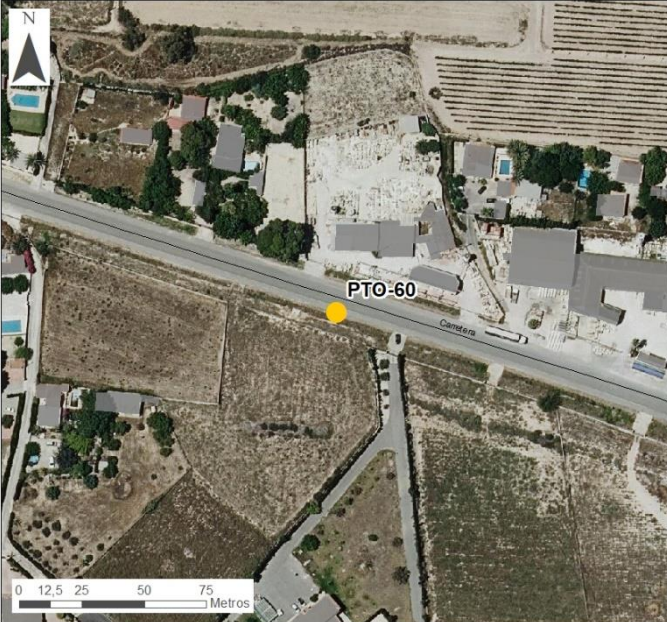
PM-55				
Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	690958	UTM _Y	4249290
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>PTO-55</p> <p>Camino CV-840</p> <p>0 12,5 25 50 75 Metros</p> <p>Ensayos realizados ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial</p> <p>Base Cartográfica — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios — Límite Término Municipal</p>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Carretera CV-840.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Industria al otro lado de la carretera.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	002	13/07/2022 21:39	66,4	
Noche	027	01/07/2022 1:15	54,9	

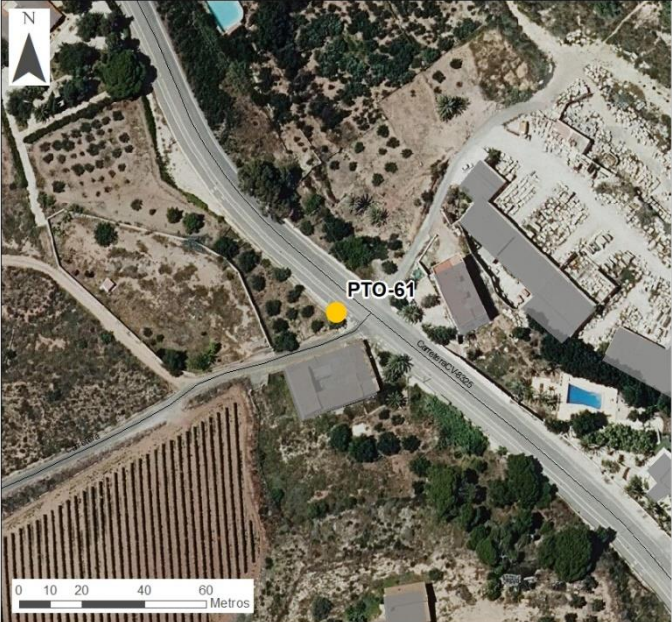
PM-56				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	693006	UTM _Y	4256060
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Ensayos realizados</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial <p>Base Cartográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios — Límite Término Municipal 				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Camí de Bateig.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Viales a la Cantera de Bateig y Vertedero de TMA. Camino de tierra a la cantera.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	005	06/07/2022 21:53	51,0	
Noche	006	06/07/2022 22:04	50,8	

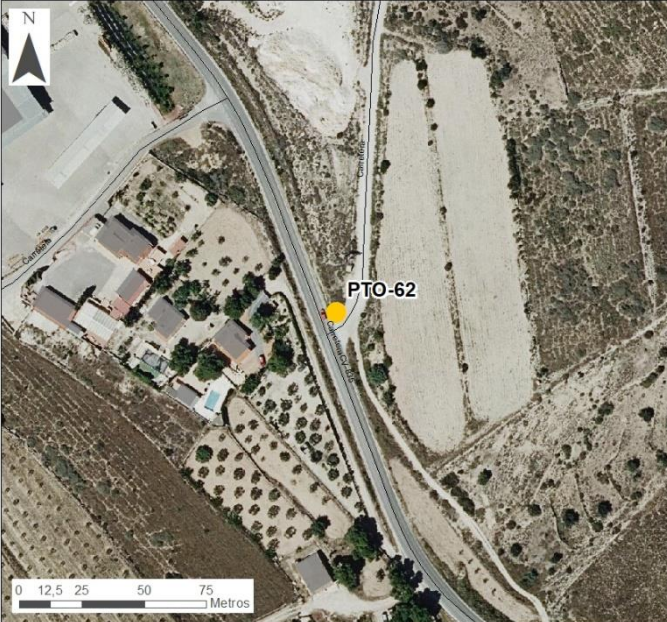
PM-57				
Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	696540	UTM _Y	4251200
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Ensayos realizados</p> <ul style="list-style-type: none"> Industrial Vario Vario / Industrial <p>Base Cartográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> Carreteras Ferrocarril Edificios Límite Término Municipal 				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Calle La Mola.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: En polígono industrial Fondonet. Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	015	29/06/2022 19:08	56,2	
Noche	030	30/06/2022 0:03	52,7	

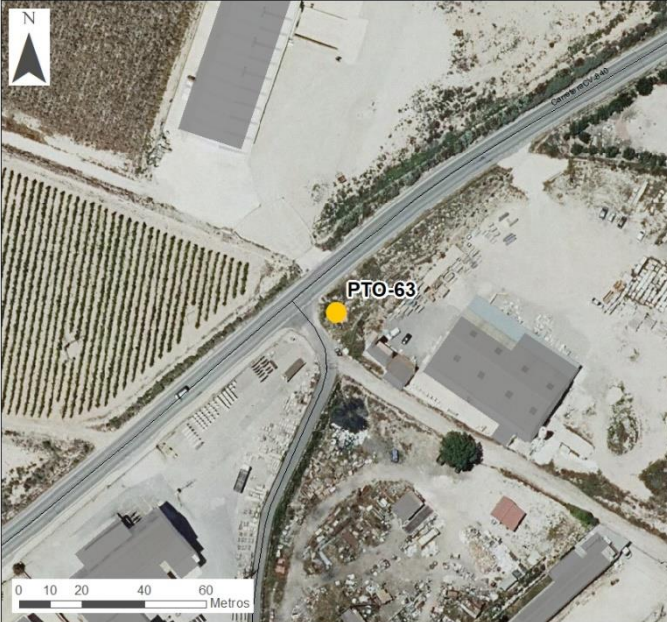
PM-58				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	695088	UTM _Y	4251790
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Mapa satelital que muestra la ubicación del punto PM-58. Se incluye una brújula, una escala de 0 a 60 metros y una leyenda que define los tipos de ensayos realizados y las bases cartográficas.</p> <p>Ensayos realizados:</p> <ul style="list-style-type: none"> Industrial (rojo) Vial (azul) Vial / Industrial (amarillo) <p>Base Cartográfica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Carreteras Ferrocarril Edificios Límite Término Municipal 				
FOTOGRAFÍAS				
 <p>Foto tomada durante el día mostrando la fuente principal PM-58 instalada en un trípode en el lado izquierdo de una carretera.</p>	 <p>Foto tomada durante la noche mostrando la fuente principal PM-58 instalada en un trípode en el lado izquierdo de una carretera.</p>			
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Carretera N-325.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Frente instalaciones industriales. No se detecta actividad. Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	014	29/06/2022 18:39	63,7	
Noche	023	14/07/2022 23:38	58,5	

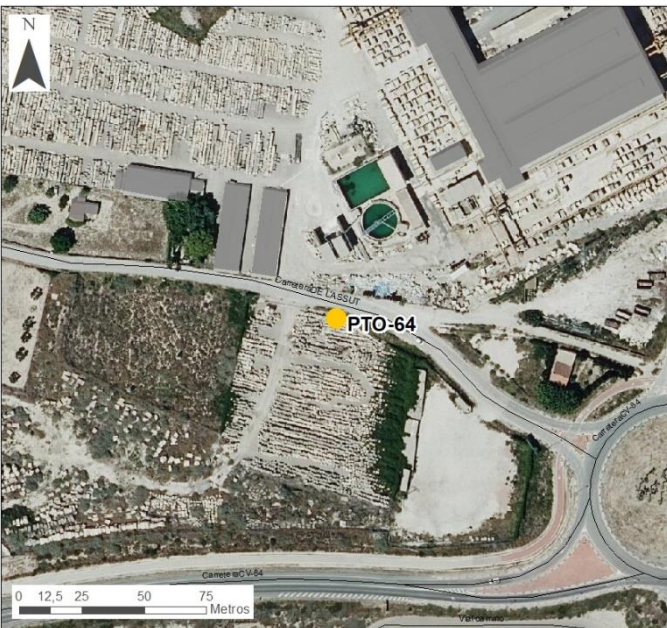
PM-59				
Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	695916	UTM _Y	4252460
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>PTO-59</p> <p>Ensayos realizados ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial</p> <p>Base Cartográfica — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios — Límite Término Municipal</p>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Autovía A-31	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Instalación industrial fuera de uso. Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	021	29/06/2022 20:49	57,9	
Noche	038	30/06/2022 1:34	50,8	

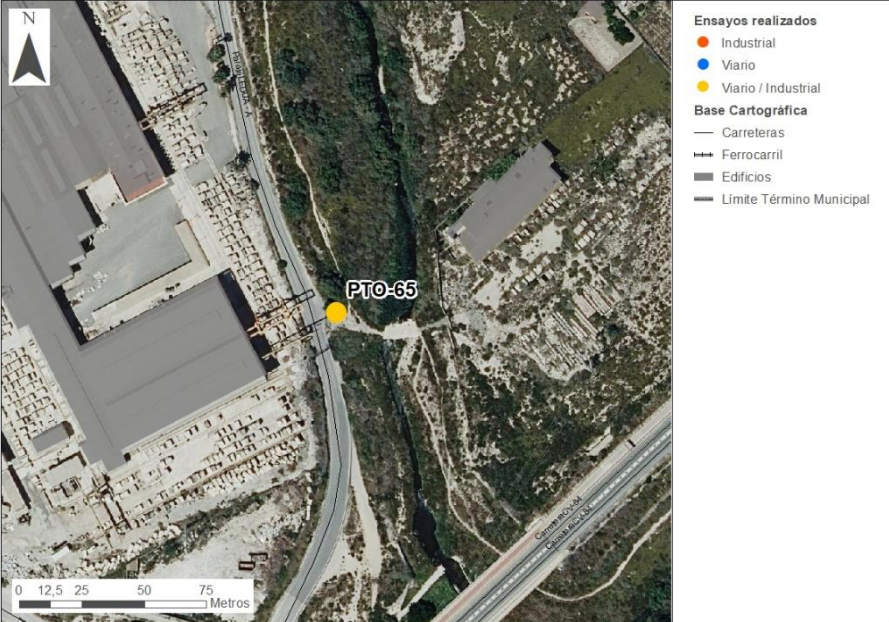
PM-60				
Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694875	UTM _Y	4252700
PLANO DE UBICACIÓN				
				Ensayos realizados ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial Base Cartográfica — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios — Límite Término Municipal
FOTOGRAFÍAS				
N.D.			N.D.	
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Carretera sin nombre.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Frente actividades industriales. Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	020	29/06/2022 20:32	57,4	
Noche	024	14/07/2022 23:56	49,8	

PM-61				
Coordenadas (ETRS89)	UTM_X	693173	UTM_Y	4252860
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>PTO-61</p> <p>0 10 20 40 60 Metros</p> <p>Ensayos realizados: ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial</p> <p>Base Cartográfica: — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios — Límite Término Municipal</p>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Carretera CV-820.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Frente naves. No parece haber actividad. Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	010	14/07/2022 19:52	62,6	
Noche	016	30/06/2022 22:10	54,9	

PM-62				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	690796	UTM _Y	4253490
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>PTO-62</p> <p>0 12,5 25 50 75 Metros</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ensayos realizados ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial <p>Base Cartográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios — Límite Término Municipal 			
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Carretera Cv-835	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Frente instalación industrial. No se detecta actividad. Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	012	14/07/2022 20:20	67,7	
Noche	020	30/06/2022 23:27	60,2	

PM-63				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	693461	UTM _Y	4250210
PLANO DE UBICACIÓN				
				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Carretera CV-840	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Instalaciones industriales en el margen de la carretera. Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	003	13/07/2022 21:55	69,7	
Noche	005	13/07/2022 22:08	70,6	

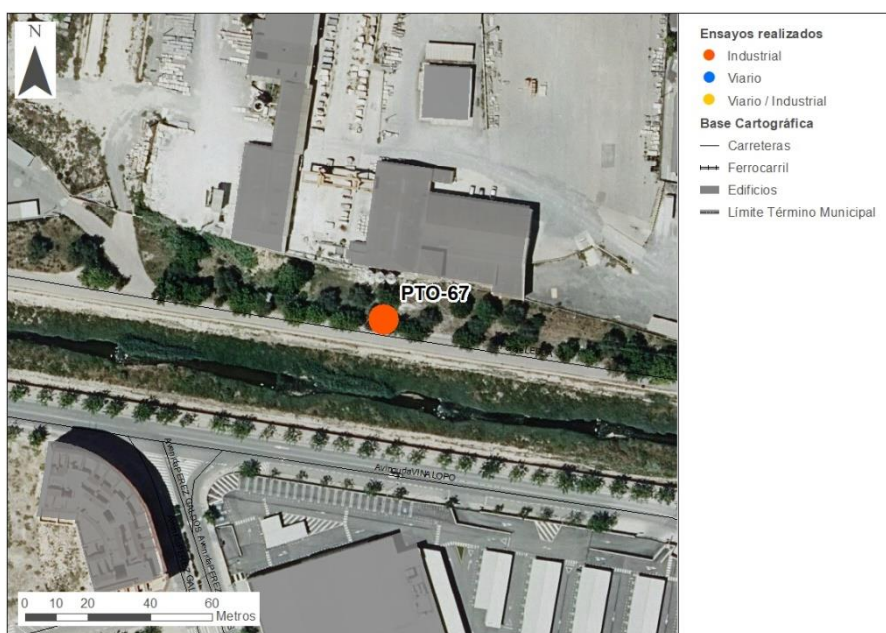
PM-64				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	696366	UTM _Y	4250570
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>PTO-64</p> <p>Camino de L'Assut</p> <p>Camino CV-84</p> <p>0 12,5 25 50 75 Metros</p>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Carretera de L'Assut	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Junto instalaciones industriales. No se percibe actividad. Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	003	29/06/2022 16:35	60,7	
Noche	026	29/06/2022 23:06	57,5	

PM-65				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	696525	UTM _Y	4250690
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>PTO-65</p> <p>0 12,5 25 50 75 Metros</p> <ul style="list-style-type: none"> Ensayos realizados ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial <p>Base Cartográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> — Carreteras — Ferrocarril — Edificios — Límite Término Municipal 				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Carretera sin nombre.	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Junto instalación industrial. No se percibe actividad. Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	004	29/06/2022 16:49	54,5	
Noche	--	29/06/2022 23:20	43,2	

PM-66				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	696262	UTM _Y	4251130
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>PTO-66</p> <p>Ensayos realizados</p> <ul style="list-style-type: none"> Industrial Vial Vial / Industrial <p>Base Cartográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> Carreteras Ferrocarril Edificios Límite Término Municipal 				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Carretera sin nombre	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: En polígono Bermarmol. Frente actividad industrial operativa. Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	009	29/06/2022 17:43	59,8	
Noche	028	29/06/2022 23:50	63,3	

PM-67

Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	695822	UTM _Y	4251300
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

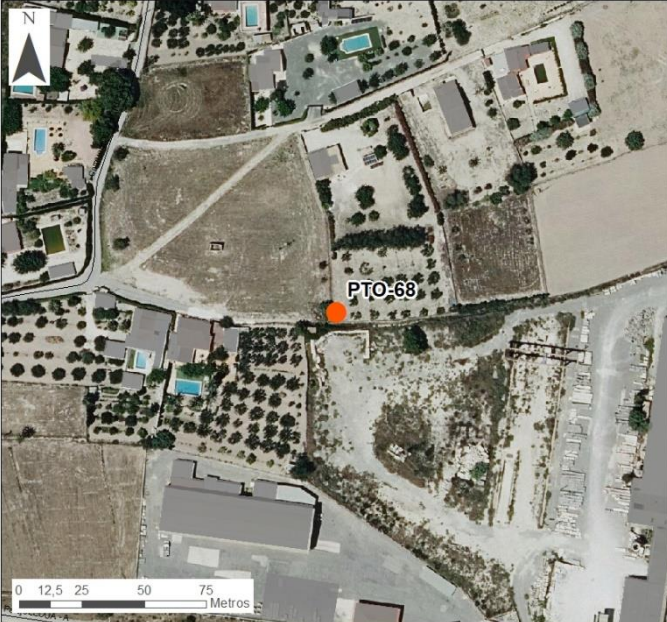
PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

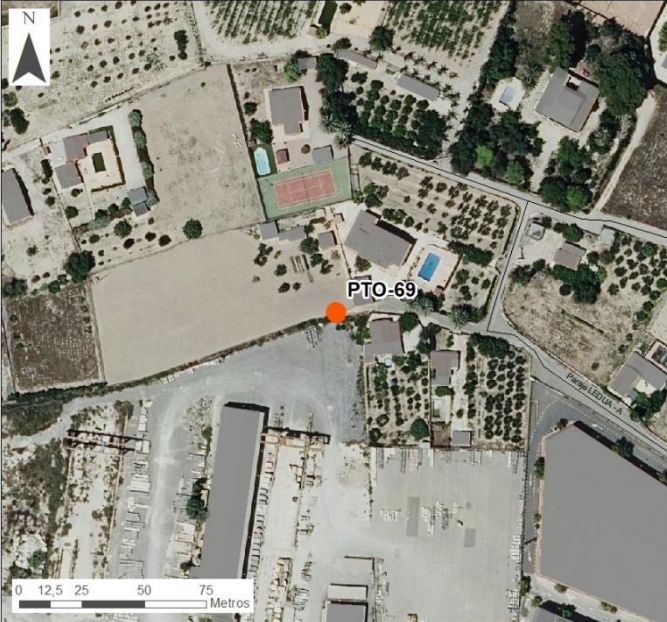
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

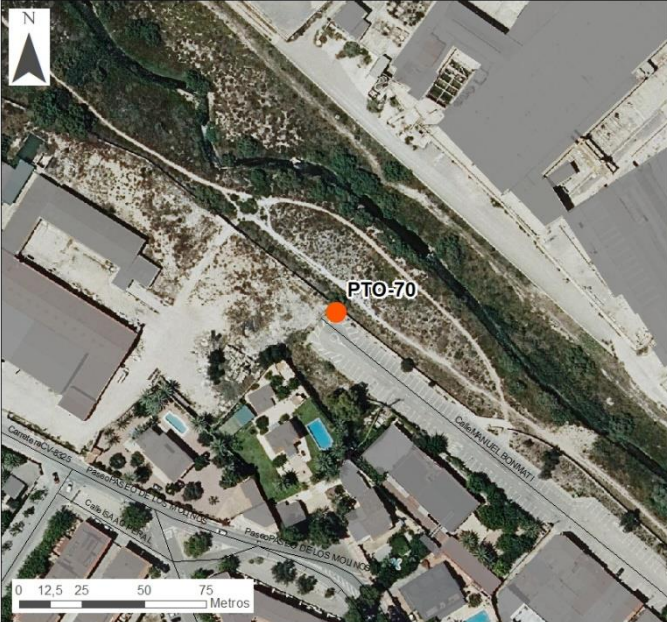
Focos de ruido: Industria mármol	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: Actividad día y noche.
--	---	---

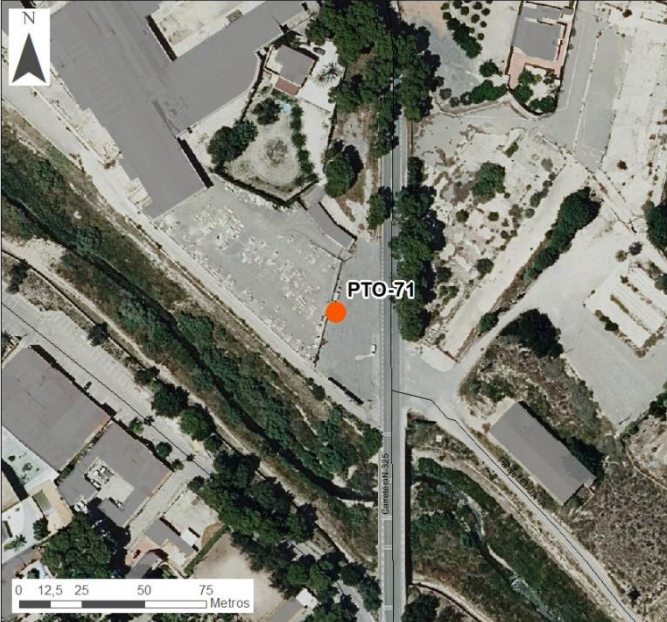
Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	010	29/06/2022 17:59	67,2
Noche	035	30/06/2022 1:10	64,5

PM-68				
Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	695662	UTM _Y	4251460
PLANO DE UBICACIÓN				
				Ensayos realizados ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial Base Cartográfica — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios - - Límite Término Municipal
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria mármol	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: c. Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	011	29/06/2022 18:11	51,2	
Noche	037	30/06/2022 1:27	47,7	

PM-69				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	695839	UTM _Y	4251490
PLANO DE UBICACIÓN				
				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria mármol	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: Punto en viviendas próximas a actividad. No se pudo medir nocturno por ladrido perros.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	012	29/06/2022 18:24	47,8	
Noche	--	--	--	

PM-70				
Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694849	UTM _Y	4251710
PLANO DE UBICACIÓN				
				
FOTOGRAFÍAS				
N.D.			N.D.	
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria.	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: No se percibe actividad instalaciones del otro lado del río.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	002	08/07/2022 12:24	40,6	
Noche	038	15/07/2022 1:35	37,8	

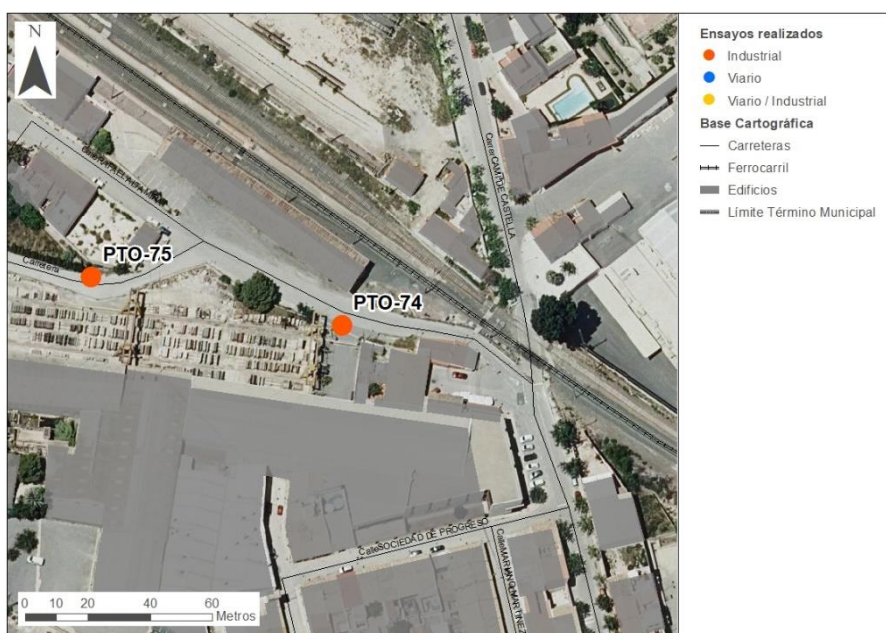
PM-71				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	695063	UTM _Y	4251640
PLANO DE UBICACIÓN				
				<ul style="list-style-type: none"> Ensayos realizados ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial Base Cartográfica — Carreteras — Ferrocarril — Edificios — Límite Término Municipal
FOTOGRAFÍAS				
N.D.			N.D.	
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria.	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: No se percibe actividad instalaciones.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	013	29/06/2022 18:34	49,1	
Noche	037	15/07/2022 1:26	42	

PM-72				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	696211	UTM _Y	4250640
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>PTO-72</p> <p>0 12,5 25 50 75 Metros</p> <p>N</p>				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria mármol	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: No se percibe actividad instalaciones.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	--	--	--	
Noche	--	--	--	

PM-73				
Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	696470	UTM _Y	4250880
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>PTO-73</p> <p>Ensayos realizados</p> <ul style="list-style-type: none"> Industrial (Red dot) Vario (Blue dot) Vario / Industrial (Yellow dot) <p>Base Cartográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> Carreteras Ferrocarril Edificios Límite Término Municipal 				
FOTOGRAFÍAS				
N.D.			N.D.	
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria mármol	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: No se percibe actividad instalaciones		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	006	29/06/2022 17:15	43,3	
Noche	--	--	--	

PM-74

Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694130	UTM _Y	4253260
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

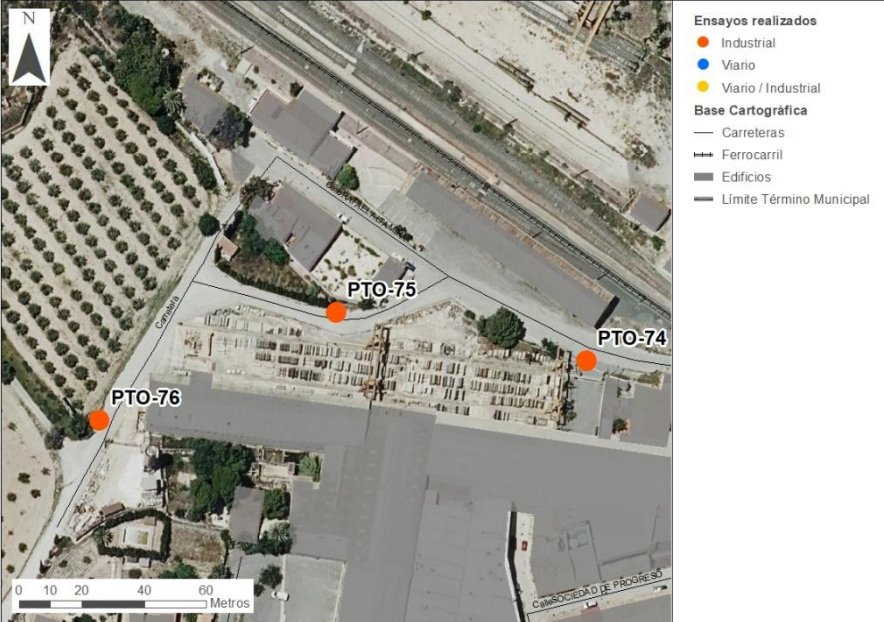
PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

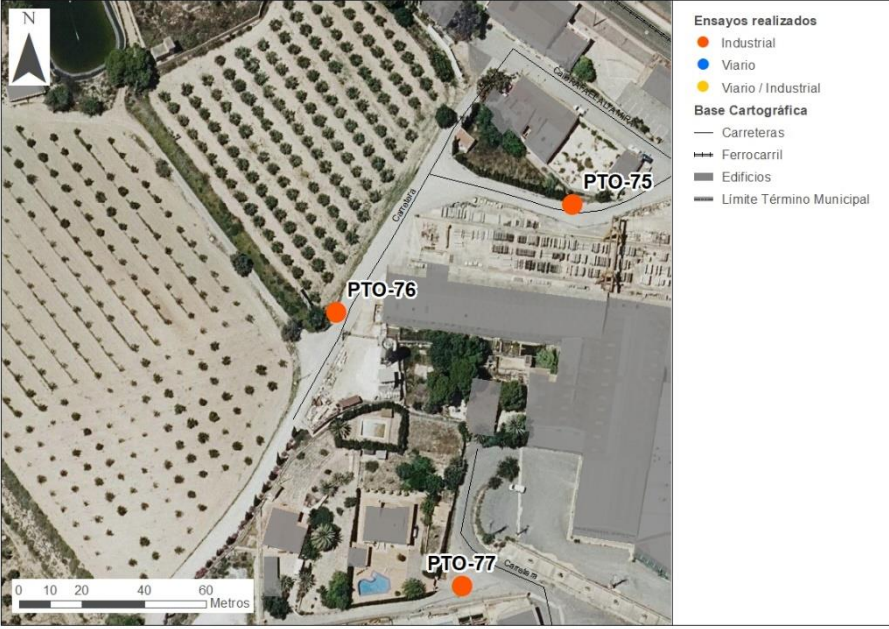
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido: Industria mármol.	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: Barrio La Estación. Nada reseñable.
---	---	--

Resultados

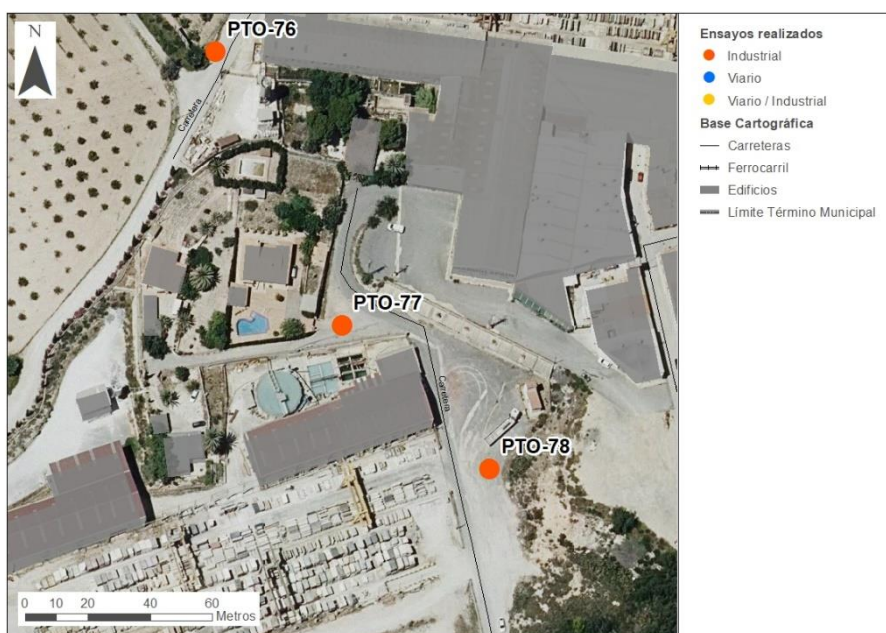
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	005	14/07/2022 18:27	47,2
Noche	028	15/07/2022 0:59	39,8

PM-75				
Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694049	UTM _Y	4253270
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Ensayos realizados</p> <ul style="list-style-type: none"> Industrial Vario Vario / Industrial <p>Base Cartográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> Carreteras Ferrocarril Edificios Límite Término Municipal 				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria mármol	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	006	14/07/2022 18:29	47,3	
Noche	029	15/07/2022 1:00	41,5	

PM-76				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	693974	UTM _Y	4253240
PLANO DE UBICACIÓN				
				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria mármol	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	004	14/07/2022 18:16	44	
Noche	030	15/07/2022 1:02	40,2	

PM-77

Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694014	UTM _Y	4253150
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS
N.D.
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

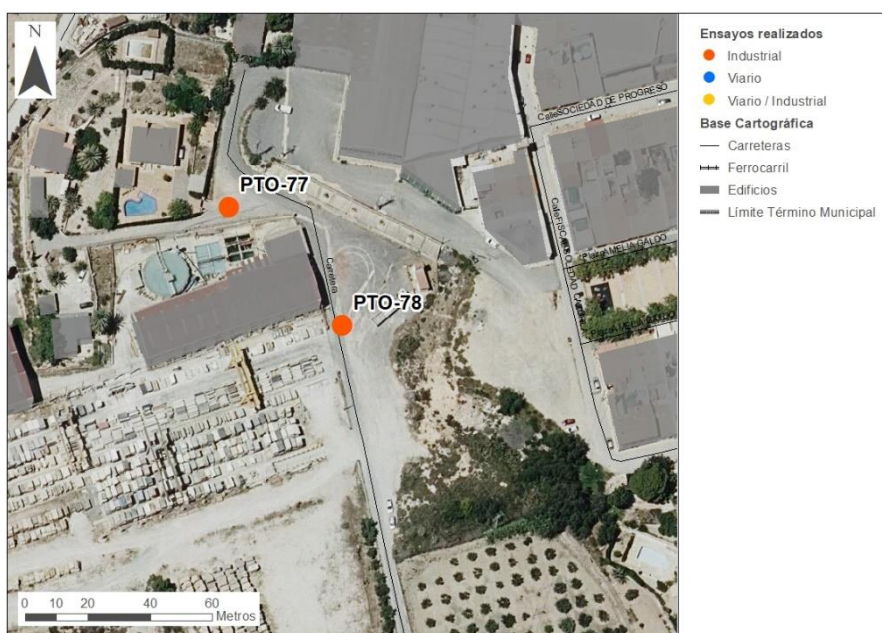
Focos de ruido: Industria mármol	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: Niveles de ruido claramente identificables de la actividad. Diurno y nocturno.
--	---	--

Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	002	14/07/2022 18:06	62,0
Noche	032	15/07/2022 1:09	60,6

PM-78

Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694050	UTM _Y	4253110
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

N.D.

N.D.

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

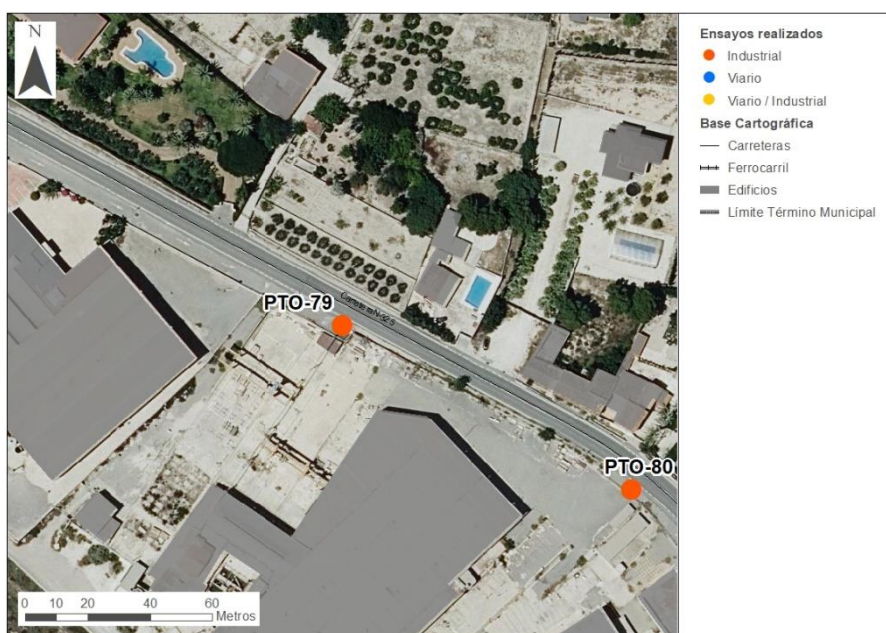
Focos de ruido: Industria mármol	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: Niveles de ruido claramente identificables de la actividad. Diurno y nocturno.
--	---	--

Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	003	14/07/2022 18:09	65,2
Noche	031	15/07/2022 1:07	69,2

PM-79

Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694934	UTM _Y	4251890
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

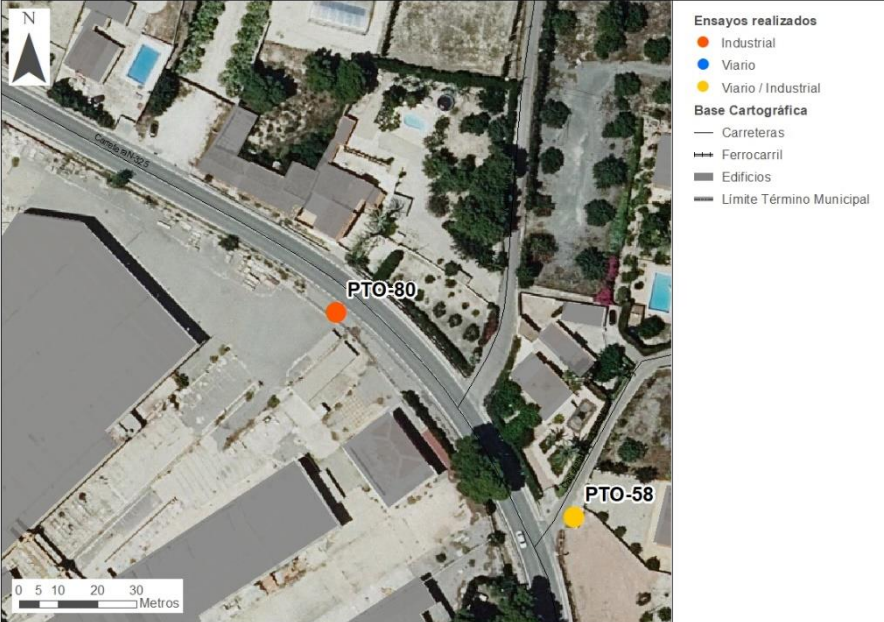
PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido: Industria	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: No se percibe actividad. Nada reseñable.
-------------------------------------	---	---

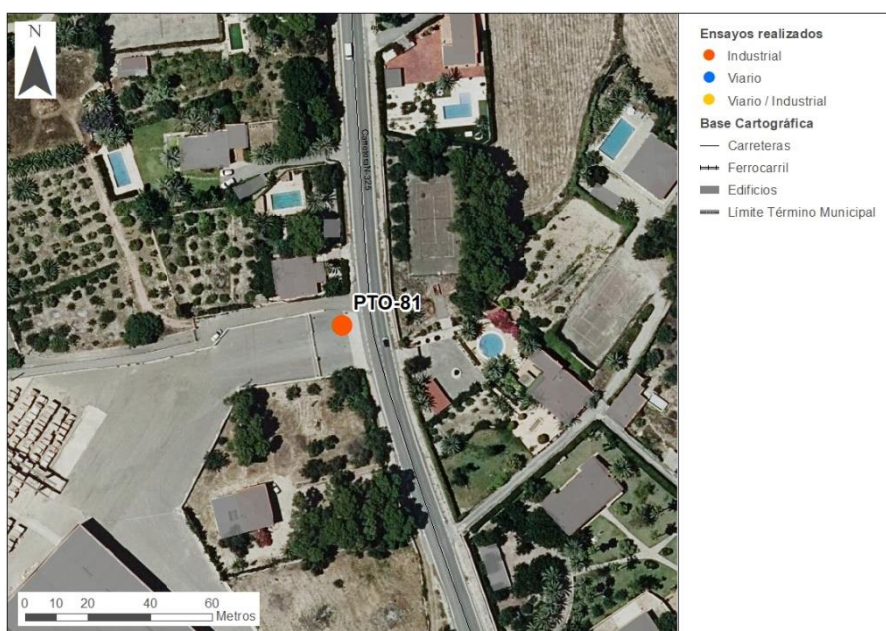
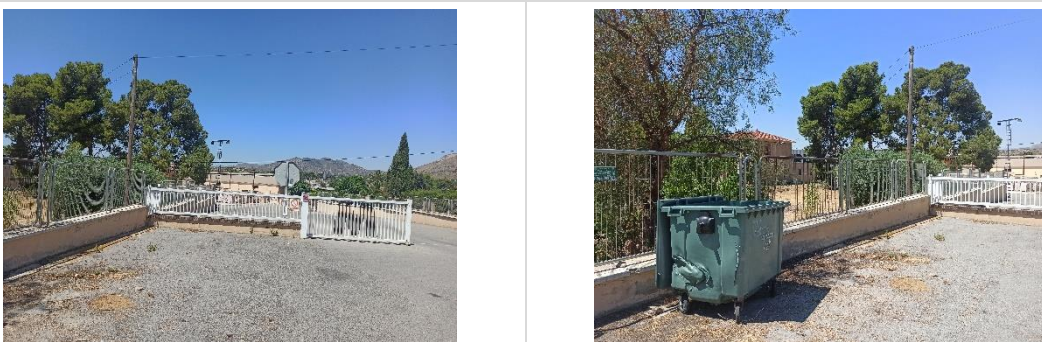
Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	003	08/07/2022 12:31	48,8
Noche	035	15/07/2022 1:21	40,5

PM-80				
Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	695027	UTM _Y	4251840
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Ensayos realizados</p> <ul style="list-style-type: none"> Industrial Vario Vario / Industrial <p>Base Cartográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> Carreteras Ferrocarril Edificios Límite Término Municipal 				
FOTOGRAFÍAS				
N.D.			N.D.	
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: No se percibe actividad. Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	--	--	--	
Noche	036	15/07/2022 1:24	43,5	

PM-81

Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694708	UTM _Y	4252150
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido: Industria	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: No se percibe actividad. Nada reseñable.
-------------------------------------	---	---

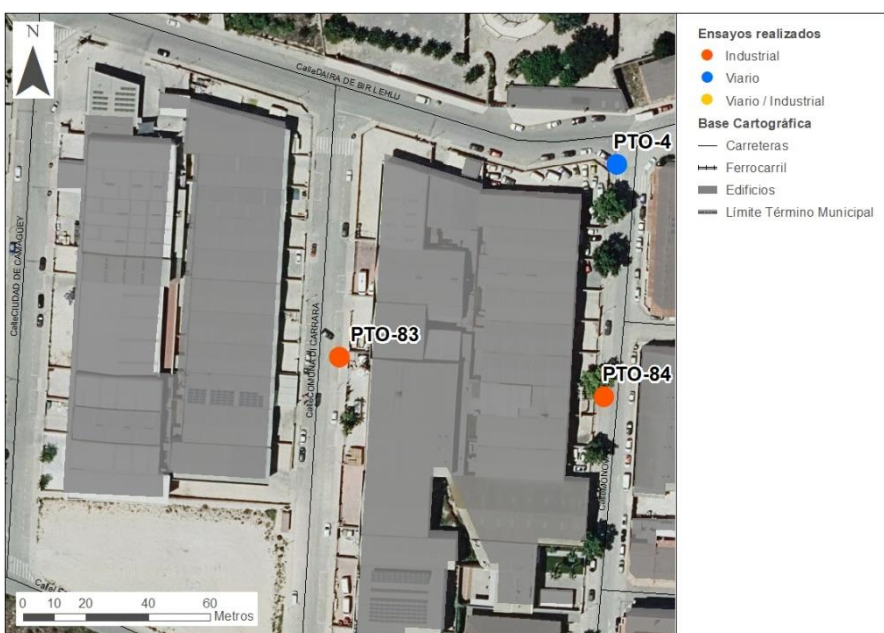
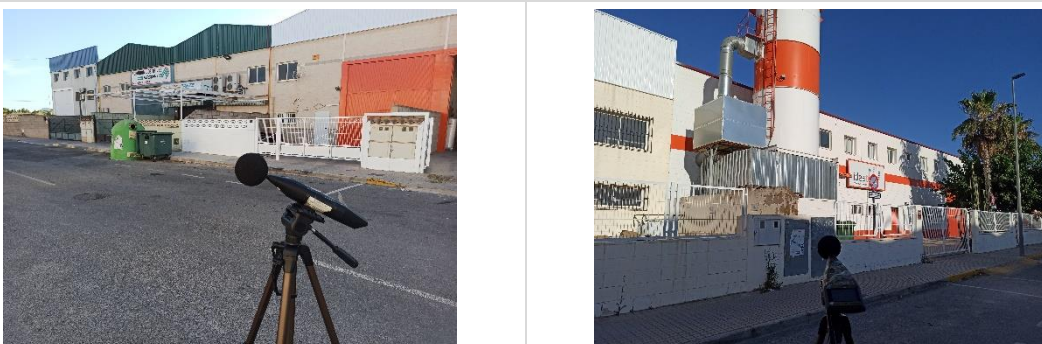
Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	005	08/07/2022 12:35	58,6
Noche	033	15/07/2022 1:16	38,8

PM-82				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	694745	UTM _Y	4252020
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>PTO-82</p> <p>0 10 20 40 60 Metros</p> <p>Ensayos realizados ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial Base Cartográfica — Carreteras — Ferrocarril ■ Edificios — Límite Término Municipal</p>				
FOTOGRAFÍAS				
N.D.			N.D.	
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: No se percibe actividad. Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	004	08/07/2022 12:33	51,4	
Noche	034	15/07/2022 1:18	39,9	

PM-83

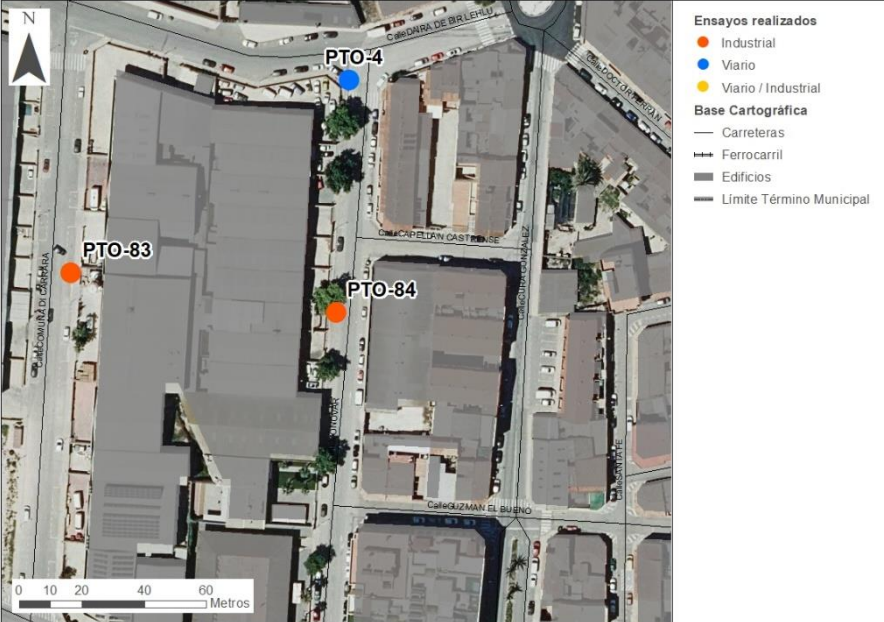
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	694241	UTM _Y	4250860
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido: Industria.	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: El ruido procede específicamente de turbina de actividad (imagen). Diurno y nocturno
--------------------------------------	---	---

Resultados

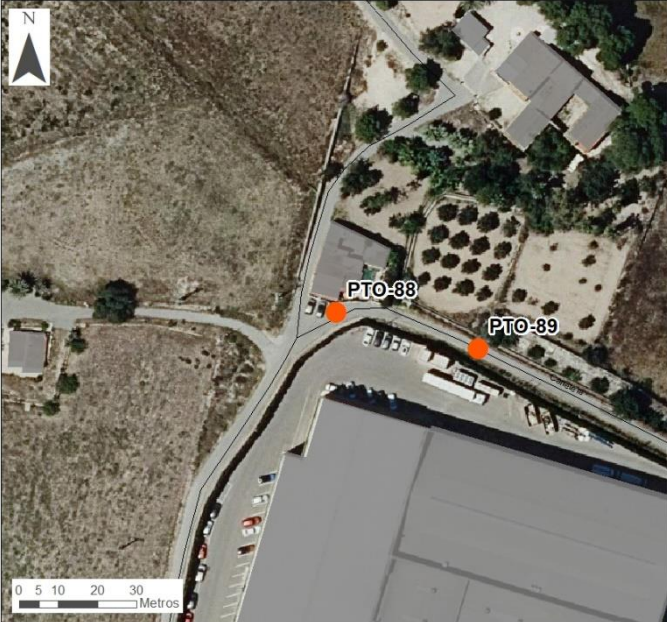
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	010	30/06/2022 19:54	67,9
Noche	023	01/07/2022 0:19	66,6

PM-84				
Coordinadas (ETRS89)	UTM_X	694326	UTM_Y	4250850
PLANO DE UBICACIÓN				
				
FOTOGRAFÍAS				
N.D.			N.D.	
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: Nada reseñable. Actividades poco ruidosas. No hay actividad nocturna.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	011	30/06/2022 19:58	46,9	
Noche	--	--	--	

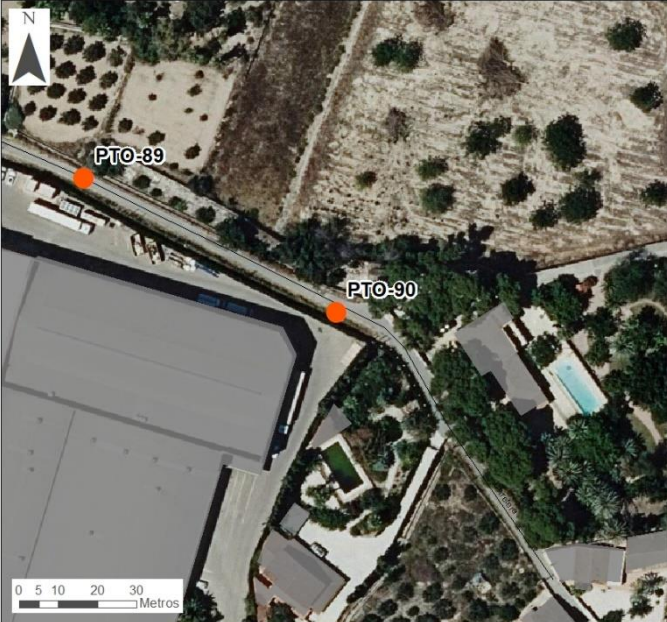
PM-85				
Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	691046	UTM _Y	4249280
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Ensayos realizados</p> <ul style="list-style-type: none"> Industrial Viario Viario / Industrial <p>Base Cartográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> Carreteras Ferrocarril Edificios Límite Término Municipal 				
FOTOGRAFÍAS				
N.D.			N.D.	
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria mármol	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	048	15/07/2022 12:03	55,7	
Noche	028	01/07/2022 1:29	52,1	

PM-86				
Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	691066	UTM _Y	4249140
PLANO DE UBICACIÓN				
				<p>Ensayos realizados</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Industrial ● Vario ● Vario / Industrial <p>Base Cartográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> — Carreteras — Ferrocarril — Edificios — Límite Término Municipal
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria mármol	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: Actividad diurna y nocturna. Nada reseñable.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	047	15/07/2022 11:53	62,7	
Noche	029	01/07/2022 1:36	60,6	

PM-87				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _X	690979	UTM _Y	4249190
PLANO DE UBICACIÓN				
				
FOTOGRAFÍAS				
N.D.			N.D.	
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: Nada reseñable. No se pudo acceder en periodo nocturno.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	046	15/07/2022 11:52	57,1	
Noche	--	--	--	

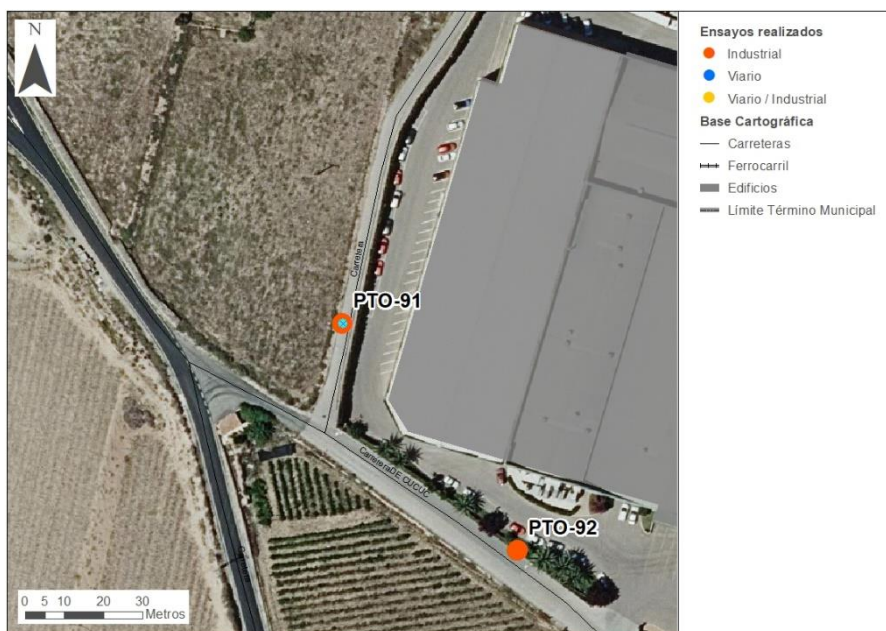
PM-88				
Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694300	UTM _Y	4251590
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Ensayos realizados</p> <ul style="list-style-type: none"> Industrial Viario Viario / Industrial <p>Base Cartográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> Carreteras Ferrocarril Edificios Límite Término Municipal 				
FOTOGRAFÍAS				
N.D.			N.D.	
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria envasado especias	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: Nada reseñable. Actividad diurna y nocturna.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)	
Día	013	14/07/2022 20:43	50,0	
Noche	041	15/07/2022 1:51	60,0	

PM-89				
Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694337	UTM _Y	4251580
PLANO DE UBICACIÓN				
				
FOTOGRAFÍAS				
N.D.			N.D.	
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria envasado especias	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: Nada reseñable. Actividad diurna y nocturna. Punto en zona de máximo ruido.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	014	14/07/2022 20:43	66,9	
Noche	040	15/07/2022 1:49	68,1	

PM-90				
Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694401	UTM _Y	4251550
PLANO DE UBICACIÓN				
 <div style="position: absolute; top: 180px; left: 220px;">  </div> <div style="position: absolute; bottom: 10px; left: 215px;"> 0 5 10 20 30 Metros </div>				
FOTOGRAFÍAS				
N.D.			N.D.	
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria envasado especias	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: Nada reseñable. Actividad diurna y nocturna. Punto cerca de viviendas.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	015	14/07/2022 20:48	45,1	
Noche	039	15/07/2022 1:48	40,6	

PM-91

Coordinadas (ETRS89)	UTM _X	694252	UTM _Y	4251490
-----------------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍAS

N.D.

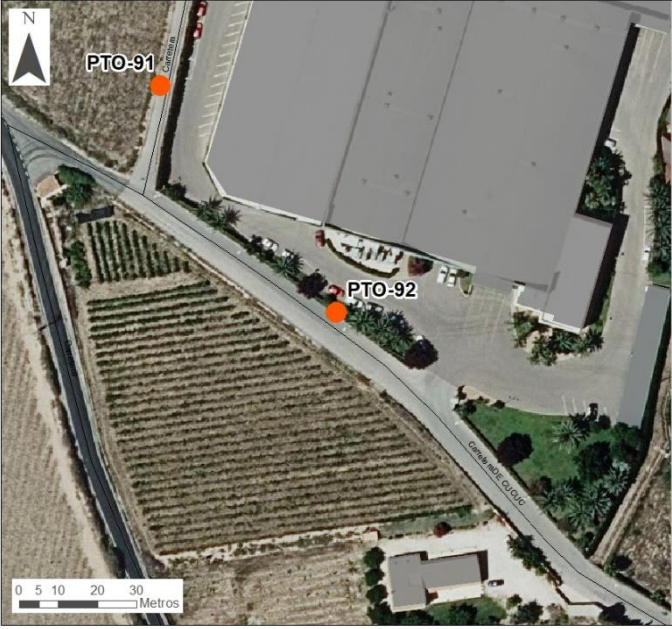
N.D.

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido: Industria envasado especias	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: Nada reseñable. Actividad diurna y nocturna.
---	---	---

Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	016	14/07/2022 20:50	38,7
Noche	042	15/07/2022 1:52	38

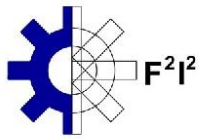
PM-92				
Coordenadas (ETRS89)	UTM_X	694297	UTM_Y	4251430
PLANO DE UBICACIÓN				
 <p>Ensayos realizados</p> <ul style="list-style-type: none"> Industrial (Orange dot) Vial (Blue dot) Vial / Industrial (Yellow dot) <p>Base Cartográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> Carreteras Ferrocarril Edificios Límite Término Municipal 				
FOTOGRAFÍAS				
				
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria envasado especias	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial	Observaciones: Nada reseñable. Actividad diurna y nocturna.		
Resultados				
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L_{Aeq} (dBA)	
Día	017	14/07/2022 20:52	51,5	
Noche	043	15/07/2022 1:54	49,7	

4. Certificados de calibración de los equipos



CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN

Instrumentos de medición de sonido audible y
calibradores acústicos



LACAINAC
laboratorio de calibración

LACAINAC

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS ACÚSTICOS
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

CAMPUS SUR UPM. ETSI Topografía. Ctra. Valencia, km 7. 28031 – Madrid.
Tel.: (+34) 91 067 89 66 / 67
www.lacainac.es – lacainac@i2a2.upm.es

TIPO DE VERIFICACIÓN: PERIÓDICA

INSTRUMENTO: SONÓMETRO

MARCA: Brüel & Kjaer
MICRÓFONO: Brüel & Kjaer PREAMPLIFICADOR: Brüel & Kjaer

MODELO: 2250 (G4)
MICRÓFONO: 4189 PREAMPLIFICADOR: ZC 0032

NÚMERO DE SERIE: 3027748, CANAL: N/A
MICRÓFONO: 2578534 PREAMPLIFICADOR: 28195

EXPEDIDO A: EUROCONTROL, S.A.
C/ Cronos 20, Bajo
28037 MADRID

Firmado digitalmente por:
48291546X IGNACIO
SORIANO (C:A28318012)
ND: CN = 48291546X
IGNACIO SORIANO (C:
A28318012) C = ES O =
EUROCONTROL,S.A. OU =
ACÚSTICA

FECHA VERIFICACIÓN: Del 26/05/2022 al 27/05/2022

CÓDIGO CERTIFICADO: 22LAC24240F01

REGISTRO DE AJUSTE: 46.85 mV/Pa (19/07/2019)

PRECINTOS: 16-I-0219989 (posterior) 16-I-0219990 (lateral)

Firmado digitalmente por: 52979086N RODOLFO FRAILE (C:G80455231)
Fecha y hora: 27.05.2022 12:42:17

Director Técnico

Este Certificado se expide de acuerdo a la Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metroológico del Estado de determinados instrumentos de medida (BOE nº47 24/02/2020).

El presente Certificado tiene una validez de un año a contar desde la fecha de verificación del mismo, y acredita que el instrumento sometido a verificación ha superado satisfactoriamente todos los ensayos y exámenes administrativos establecidos en la Orden ICT/155/2020. Los ensayos y exámenes administrativos, han sido realizados por el Laboratorio de Calibración de Instrumentos Acústicos.

La presente verificación solo es válida si se mantienen las condiciones que dieron lugar a los ensayos de verificación; por ello, no se debe realizar ningún tipo de ajuste de servicio, que provocaría la anulación del presente certificado.

LACAINAC es un Organismo Autorizado de Verificación Metroológica para la realización de los controles metroológicos establecidos en la Orden citada, por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería de Economía, Empleo y Hacienda de la Comunidad de Madrid (Resolución de 11 de marzo de 2019), con número de identificación 16-OV-1002.

LACAINAC es un Organismo de Verificación Metroológica acreditado por ENAC con certificado nº 423/EI623.



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Certificate of calibration
 Código: 22LAC24240F02
 Code:
 Página 1 de 20 páginas
Page ___ of ___ pages

LACAINAC

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS ACÚSTICOS
 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

CAMPUS SUR UPM. ETSI Topografía. Ctra. Valencia, km 7. 28031 – Madrid.
 Tel.: (+34) 91 067 89 66 / 67
www.lacainac.es – lacainac@i2a2.upm.es

INSTRUMENTO
Instrument

SONÓMETRO

FABRICANTE
Manufacturer

Brüel & Kjaer
 MICRÓFONO: Brüel & Kjaer PREAMPLIFICADOR: Brüel & Kjaer

MODELO
Model

2250 (G4)
 MICRÓFONO: 4189 PREAMPLIFICADOR: ZC 0032

NÚMERO DE SERIE
Serial number

3027748, CANAL: N/A
 MICRÓFONO: 2578534 PREAMPLIFICADOR: 28195

PETICIONARIO
Customer

EUROCONTROL, S.A.
 C/ Cronos 20, Bajo
 28037 MADRID

FECHA DE CALIBRACIÓN
Calibration date

Del 26/05/2022 al 27/05/2022

TÉCNICO DE CALIBRACIÓN
Calibration Technician

Olga Pinto Moreno

Firmado digitalmente por:
 48291546X IGNACIO
 SORIANO (CA28318012)
 ND: CN = 48291546X IGNACIO
 SORIANO (CA28318012) C =
 ES O = EUROCONTROL,S.A.
 OU = ACÚSTICA

Signatario autorizado
Authorized signatory

Firmado digitalmente por: 52979086N RODOLFO FRAILE (C:G80455231)
 Fecha y hora: 27.05.2022 12:42:17

Director Técnico

Este Certificado se expide de acuerdo con las condiciones de la acreditación concedida por ENAC que ha comprobado las capacidades de medida del Laboratorio y su trazabilidad a patrones nacionales o internacionales.

Este Certificado no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo expide.

ENAC es firmante del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo (MLA) de calibración de European Cooperation for Accreditation (EA) y de International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

This Certificate is issued in accordance with the conditions of accreditation granted by ENAC which has assessed the measurement capability of the laboratory and its traceability to national standards.

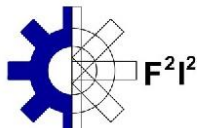
This Certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing laboratory.

ENAC is one of the signatories of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA) and the International Laboratories Accreditation Cooperation (ILAC).



CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN

Instrumentos de medición de sonido audible y
calibradores acústicos



LACAINAC
laboratorio de calibración

LACAINAC

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS ACÚSTICOS
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

CAMPUS SUR UPM. ETSI Topografía. Ctra. Valencia, km 7. 28031 – Madrid.
Tel.: (+34) 91 067 89 66 / 67
www.lacainac.es – lacainac@i2a2.upm.es

TIPO DE VERIFICACIÓN: PERIÓDICA

INSTRUMENTO: SONÓMETRO

MARCA: Brüel & Kjaer
MICRÓFONO: Brüel & Kjaer PREAMPLIFICADOR: Brüel & Kjaer

MODELO: 2260
MICRÓFONO: 4189 PREAMPLIFICADOR: ZC 0026

NÚMERO DE SERIE: 2354804, CANAL: N/A
MICRÓFONO: 2625256 PREAMPLIFICADOR: 4097

EXPEDIDO A: EUROCONTROL, S.A.
C/ Cronos 20, 2^a planta
28037 MADRID

Firmado digitalmente por:
48291546X IGNACIO
SORIANO (C:A28318012)
ND: CN = 48291546X IGNACIO
SORIANO (C:A28318012) C =
ES O = EUROCONTROL,S.A.
OU = ACÚSTICA

FECHA VERIFICACIÓN: Del 13/06/2022 al 14/06/2022

CÓDIGO CERTIFICADO: 22LAC24340F01

REGISTRO DE AJUSTE: -27.0 dB re 1V/Pa (10/06/2021)

PRECINTOS: 16-I-0220133 (lateral) 16-I-0220134 (interno)

Firmado digitalmente por: 52979086N RODOLFO FRAILE (C:G80455231)
Fecha y hora: 14.06.2022 10:37:38

Director Técnico

Este Certificado se expide de acuerdo a la Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metroológico del Estado de determinados instrumentos de medida (BOE nº47 24/02/2020).

El presente Certificado tiene una validez de un año a contar desde la fecha de verificación del mismo, y acredita que el instrumento sometido a verificación ha superado satisfactoriamente todos los ensayos y exámenes administrativos establecidos en la Orden ICT/155/2020. Los ensayos y exámenes administrativos, han sido realizados por el Laboratorio de Calibración de Instrumentos Acústicos.

La presente verificación solo es válida si se mantienen las condiciones que dieron lugar a los ensayos de verificación; por ello, no se debe realizar ningún tipo de ajuste de servicio, que provocaría la anulación del presente certificado.

LACAINAC es un Organismo Autorizado de Verificación Metroológica para la realización de los controles metroológicos establecidos en la Orden citada, por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería de Economía, Empleo y Hacienda de la Comunidad de Madrid (Resolución de 11 de marzo de 2019), con número de identificación 16-OV-1002.

LACAINAC es un Organismo de Verificación Metroológica acreditado por ENAC con certificado nº 423/EI623.



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Certificate of calibration

Código: 22LAC24340F02

Code:

Página 1 de 17 páginas

Page ____ of ____ pages



LACAINAC

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS ACÚSTICOS
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

CAMPUS SUR UPM. ETSI Topografía. Ctra. Valencia, km 7. 28031 – Madrid.

Tel.: (+34) 91 067 89 66 / 67

www.lacainac.es – lacainac@i2a2.upm.es

INSTRUMENTO
Instrument

SONÓMETRO

FABRICANTE
Manufacturer

Brüel & Kjaer

MICRÓFONO: Brüel & Kjaer PREAMPLIFICADOR: Brüel & Kjaer

MODELO
Model

2260

MICRÓFONO: 4189 PREAMPLIFICADOR: ZC 0026

NÚMERO DE SERIE
Serial number

2354804, CANAL: N/A

MICRÓFONO: 2625256 PREAMPLIFICADOR: 4097

PETICIONARIO
Customer

EUROCONTROL, S.A.
C/ Cronos 20, 2^a planta
28037 MADRID

Firmado digitalmente por:
48291546X IGNACIO
SORIANO (C:A28318012)
ND: CN = 48291546X
IGNACIO SORIANO (C:
A28318012) C = ES O =
EUROCONTROL,S.A. OU =
ACÚSTICA

FECHA DE CALIBRACIÓN
Calibration date

Del 13/06/2022 al 14/06/2022

TÉCNICO DE CALIBRACIÓN
Calibration Technician

Olga Pinto Moreno

Signatario autorizado
Authorized signatory

Firmado digitalmente por: 52979086N RODOLFO FRAILE (C:G80455231)
Fecha y hora: 14.06.2022 10:37:38

Director Técnico

Este Certificado se expide de acuerdo con las condiciones de la acreditación concedida por ENAC que ha comprobado las capacidades de medida del Laboratorio y su trazabilidad a patrones nacionales o internacionales.

Este Certificado no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo expide.

ENAC es firmante del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo (MLA) de calibración de European Cooperation for Accreditation (EA) y de International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

This Certificate is issued in accordance with the conditions of accreditation granted by ENAC which has assessed the measurement capability of the laboratory and its traceability to national standards.

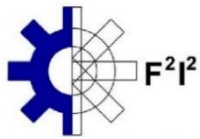
This Certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing laboratory.

ENAC is one of the signatories of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA) and the International Laboratories Accreditation Cooperation (ILAC).



CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN

Instrumentos de medición de sonido audible y
calibradores acústicos



LACAINAC

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS ACÚSTICOS
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

CAMPUS SUR UPM. ETSI Topografía. Ctra. Valencia, km 7. 28031 – Madrid.
Tel.: (+34) 91 067 89 66 / 67
www.lacainac.es – lacainac@i2a2.upm.es

TIPO DE VERIFICACIÓN: PERIÓDICA

INSTRUMENTO: CALIBRADOR ACÚSTICO

MARCA: SVANTEK

MODELO: SV 36

NÚMERO DE SERIE: 79981

EXPEDIDO A: EUROCONTROL, S.A.
C/ Cronos 20, Bajo
28037 MADRID

FECHA VERIFICACIÓN: 02/11/2021

PRECINTOS: SN: 82203 (interno) SN: 82108 (externo)

CÓDIGO CERTIFICADO: 21LAC23180F01

Firmado digitalmente por: 52979086N RODOLFO FRAILE (C:G80455231)
Fecha y hora: 02.11.2021 13:41:24

Director Técnico

Este Certificado se expide de acuerdo a la Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida (BOE nº47 24/02/2020).

El presente Certificado tiene una validez de un año a contar desde la fecha de verificación del mismo, y acredita que el instrumento sometido a verificación ha superado satisfactoriamente todos los ensayos y exámenes administrativos establecidos en la Orden ICT/155/2020.

Los ensayos y exámenes administrativos, han sido realizados por el Laboratorio de Calibración de Instrumentos Acústicos.

LACAINAC es un Organismo Autorizado de Verificación Metrológica para la realización de los controles metrológicos establecidos en la Orden citada, por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería de Economía, Empleo y Hacienda de la Comunidad de Madrid (Resolución de 11 de marzo de 2019), con número de identificación 16-OV-1002.

LACAINAC es un Organismo de Verificación Metrológica acreditado por ENAC con certificado nº 423/EI623.



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Certificate of calibration

Código: 21LAC23180F02

Code:

Página 1 de 3 páginas

Page ____ of ____ pages

LACAINAC

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN DE INSTRUMENTOS ACÚSTICOS
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

CAMPUS SUR UPM. ETSI Topografía. Ctra. Valencia, km 7. 28031 – Madrid.
Tel.: (+34) 91 067 89 66 / 67

www.lacainac.es – lacainac@i2a2.upm.es

INSTRUMENTO
Instrument

CALIBRADOR ACÚSTICO

FABRICANTE
Manufacturer

SVANTEK

MODELO
Model

SV 36

NÚMERO DE SERIE
Serial number

79981

PETICIONARIO
Customer

EUROCONTROL, S.A.
C/ Cronos 20, Bajo
28037 MADRID

FECHA DE CALIBRACIÓN
Calibration date

02/11/2021

TÉCNICO DE CALIBRACIÓN
Calibration Technician

Sergio Santos Álvarez

Signatario autorizado
Authorized signatory

Firmado digitalmente por: 52979086N RODOLFO FRAILE (C:G80455231)
Fecha y hora: 02.11.2021 13:41:27

Director Técnico

Este Certificado se expide de acuerdo con las condiciones de la acreditación concedida por ENAC que ha comprobado las capacidades de medida del Laboratorio y su trazabilidad a patrones nacionales o internacionales.

Este Certificado no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo expide.

ENAC es firmante del Acuerdo de Reconocimiento Mutuo (MLA) de calibración de European Cooperation for Accreditation (EA) y de International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

This Certificate is issued in accordance with the conditions of accreditation granted by ENAC which has assessed the measurement capability of the laboratory and its traceability to national standards.

This Certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing laboratory.

ENAC is one of the signatories of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA) and the International Laboratories Accreditation Cooperation (ILAC).

Eurocontrol

C/ Cronos, 20
28037 Madrid