

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:

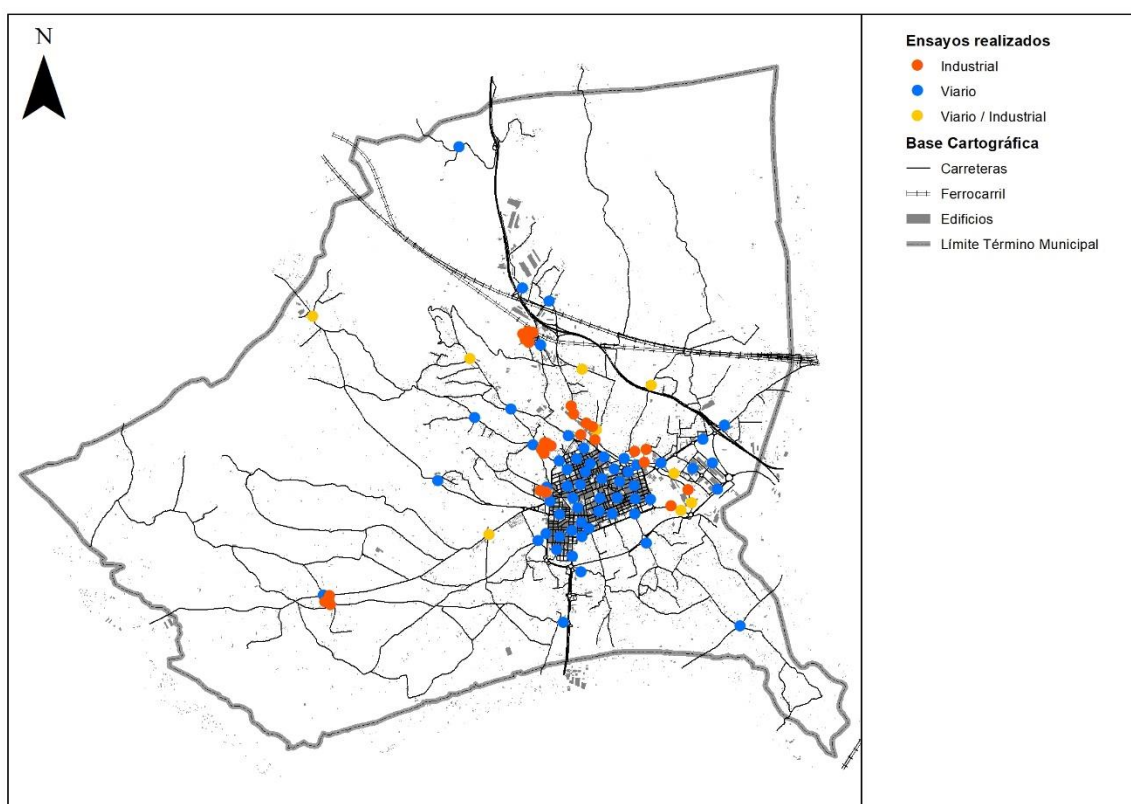


Ilustración 1. Mapa de ubicación de los puntos de medición

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	Brüel & Kjær	2260	2354804
MA-6.07	Calibrador	Brüel & Kjær	4231	2326603
AC-6.19	Sonómetro	Brüel & Kjær	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):

- $L_{eq,T}$. 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.
- $L_{Fmax,T}$. Nivel sonoro máximo de la muestra con valor de ponderación temporal RMSFast.
- $L_{Fmin,T}$. Nivel sonoro mínimo de la muestra con valor de ponderación temporal RMSFast.
- 3 diferentes Niveles percentiles $L_{percentil}$: $L_{10,T}$, $L_{50,T}$, $L_{90,T}$. 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 el 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 (°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.

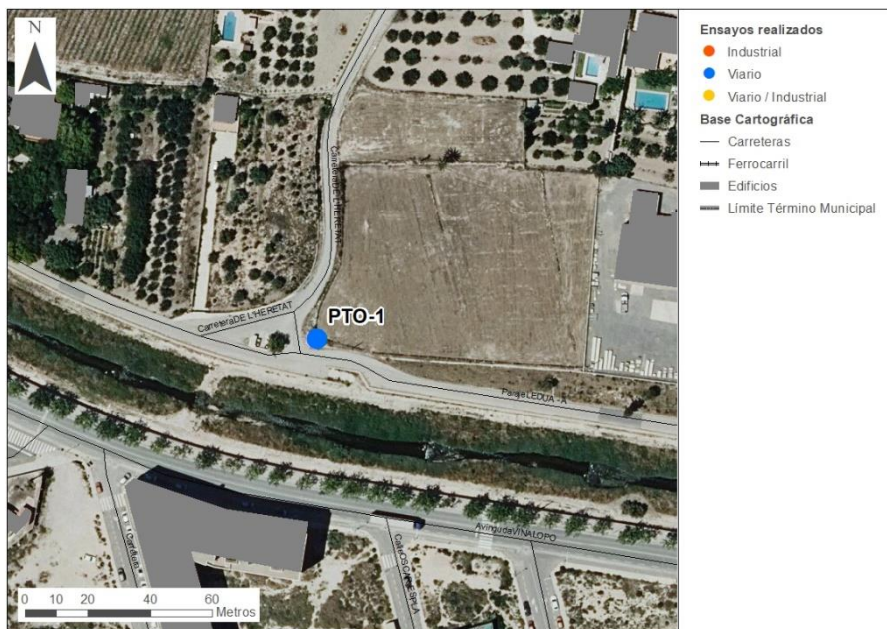
3. Fichas

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



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.

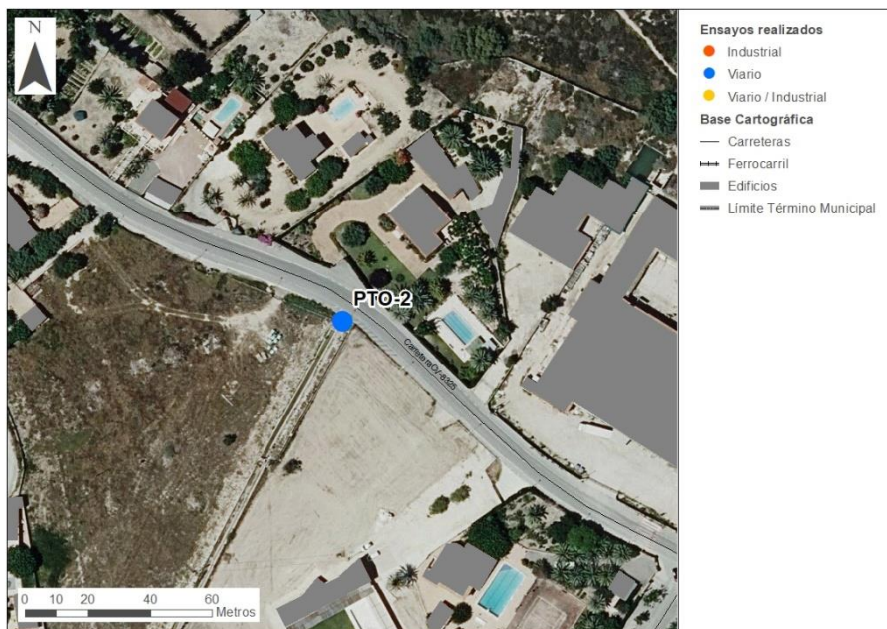
Resultados

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

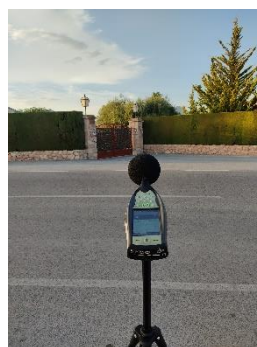
PM-2

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	694630	UTM _y	4251730
----------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN



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.

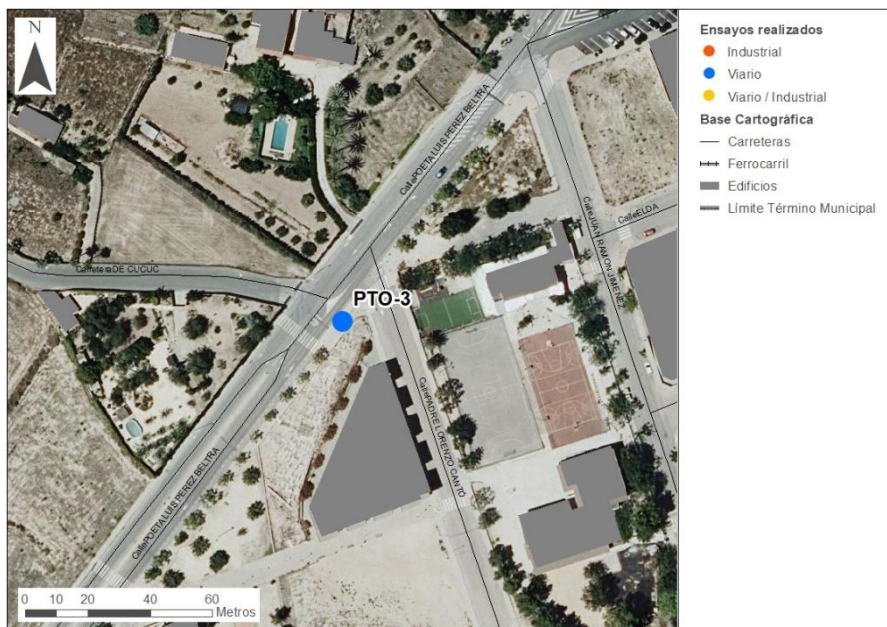
Resultados

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.

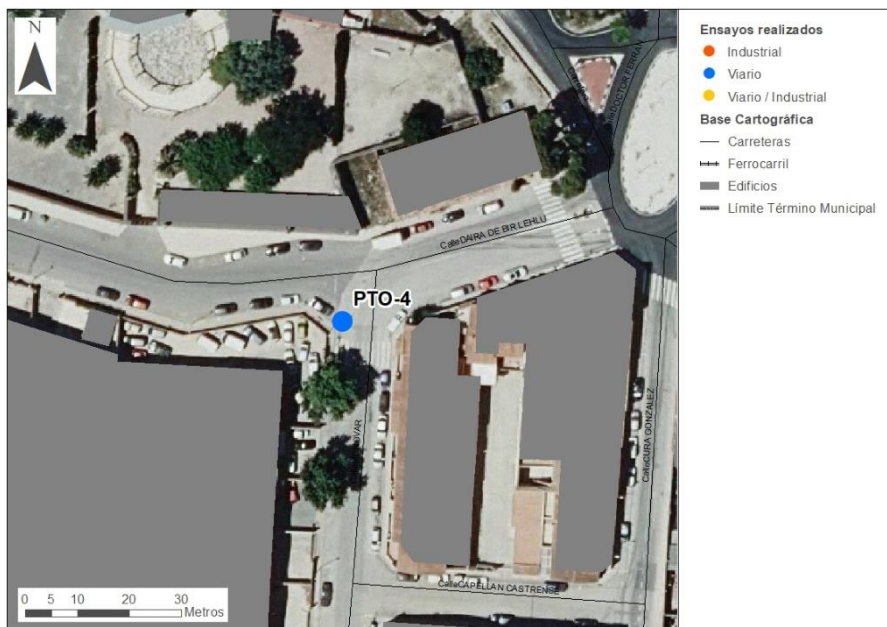
Resultados

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



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.
--	---	---

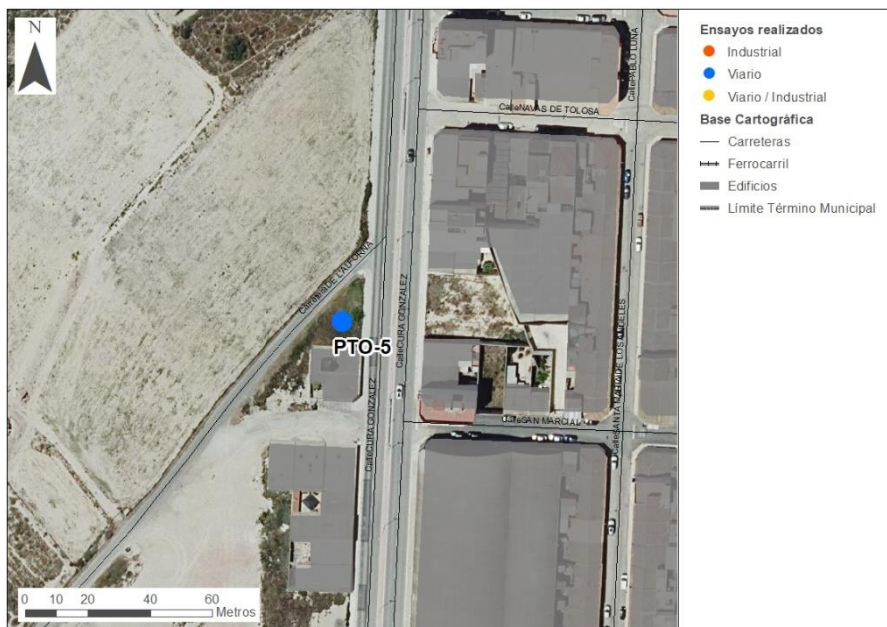
Resultados

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.

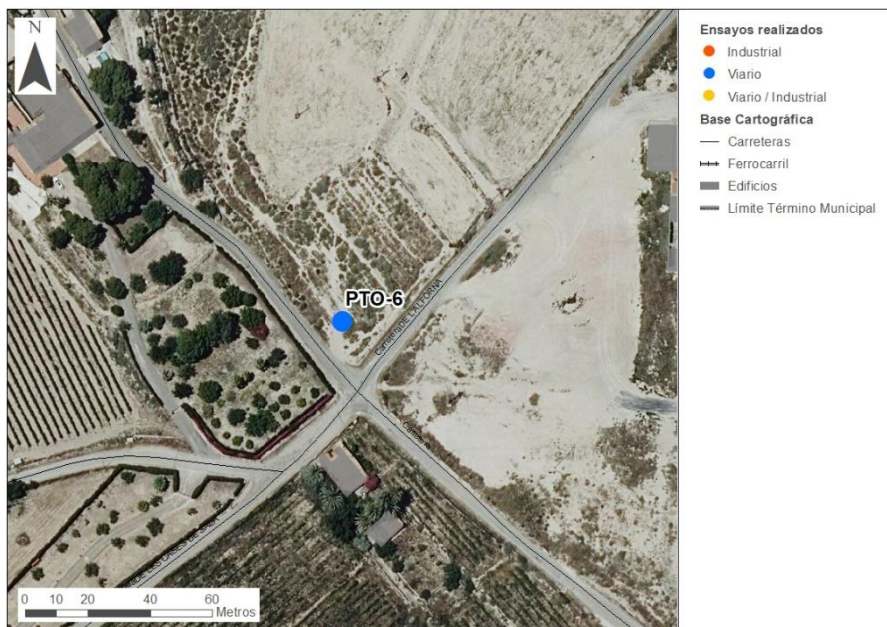
Resultados

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.

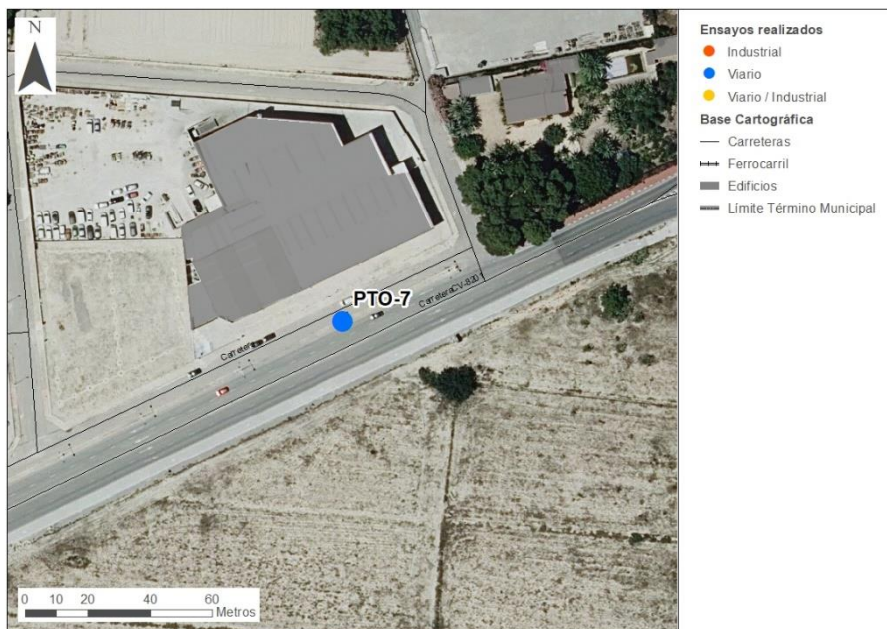
Resultados

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.

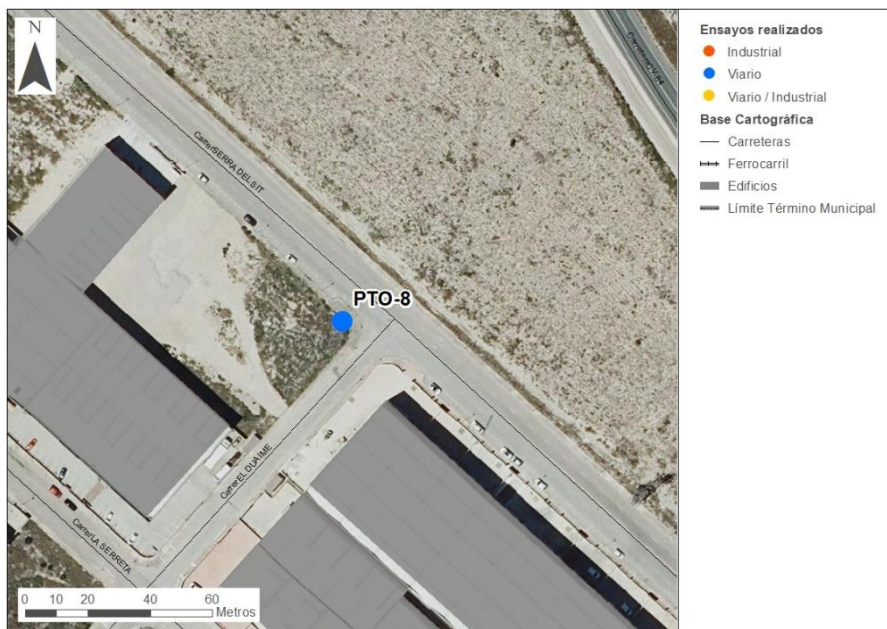
Resultados

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



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.

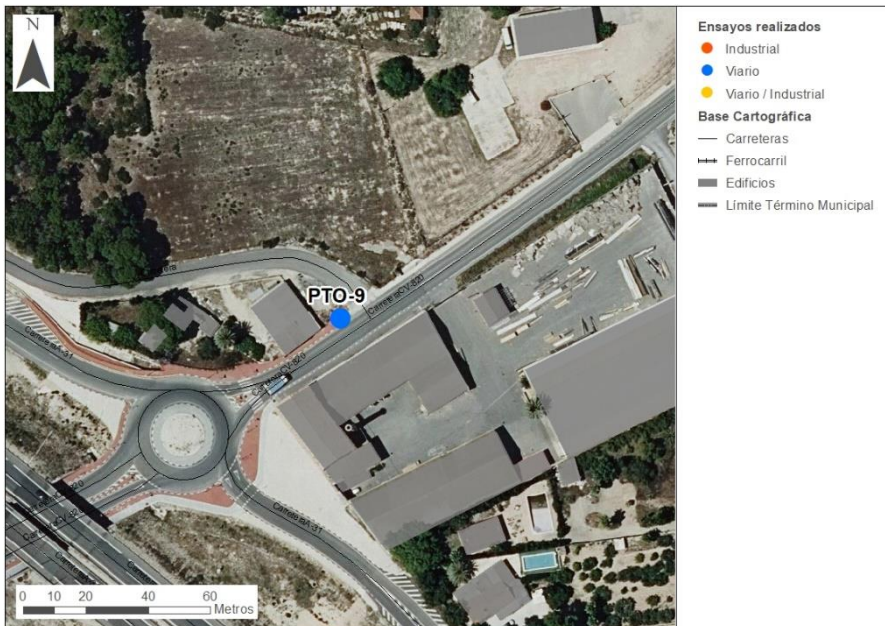
Resultados

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.

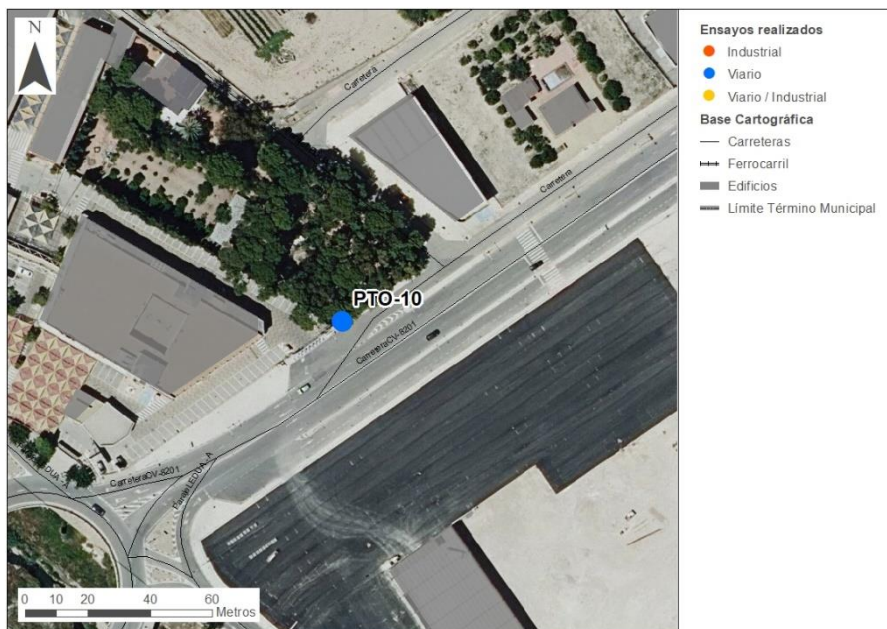
Resultados

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

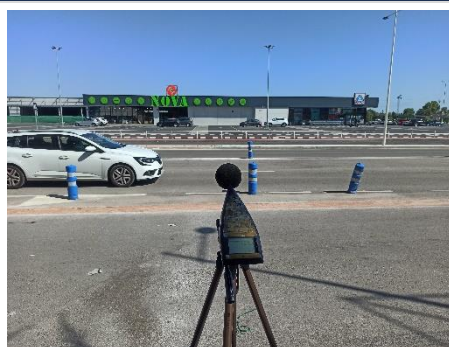
PM-10

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	696089	UTM _y	4251310v
----------------------	------------------	--------	------------------	----------

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:
Zona comercial, pero no se detecta ruido. Carretera acceso al pueblo desde A-31.

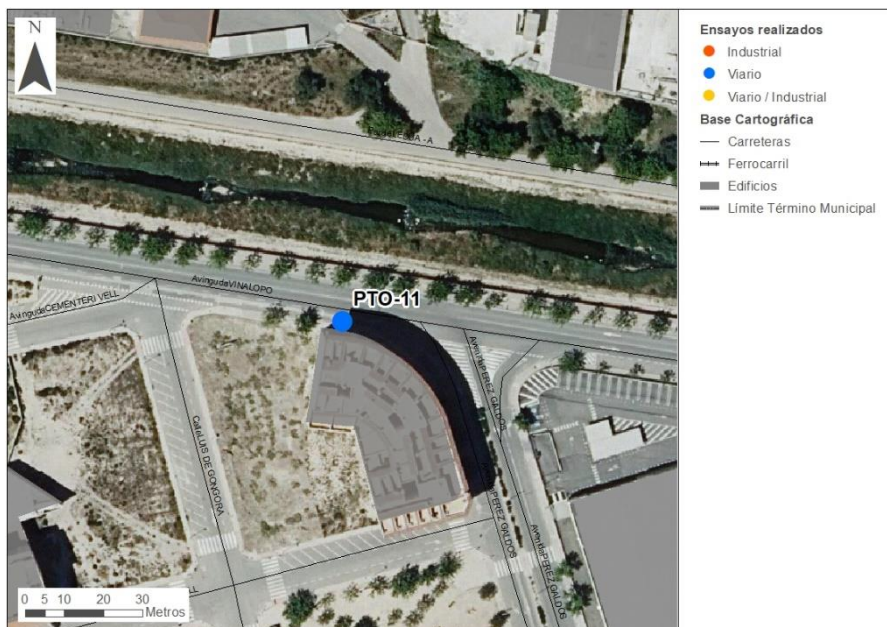
Resultados

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



FOTOGRAFÍAS



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.

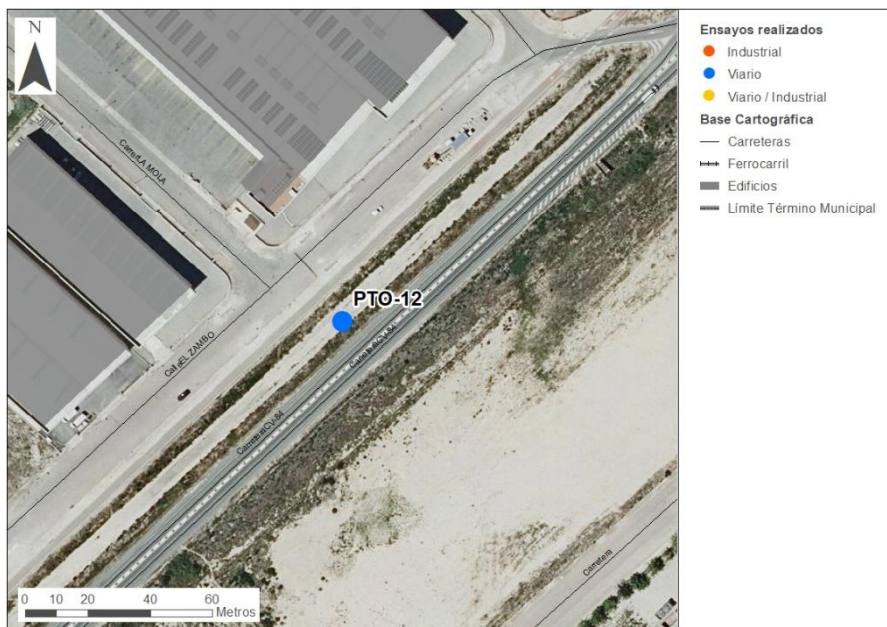
Resultados

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



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.

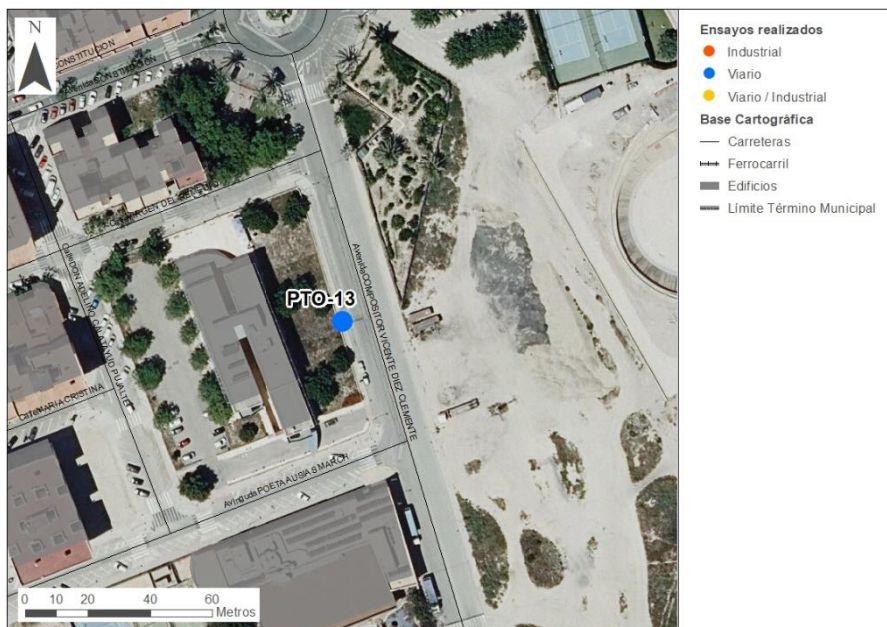
Resultados

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



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 aparcen 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)

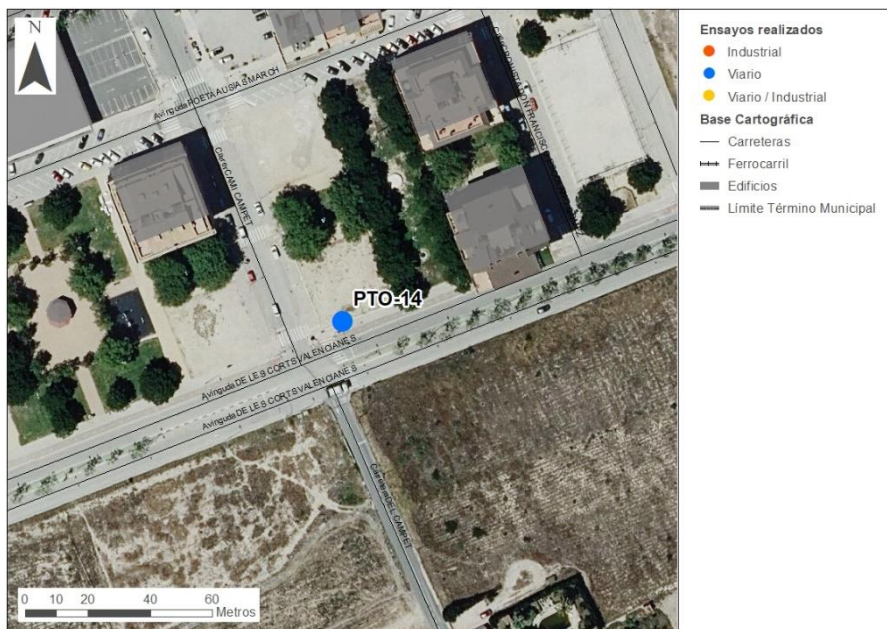
UTM_x

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

Coordenadas (ETRS89)

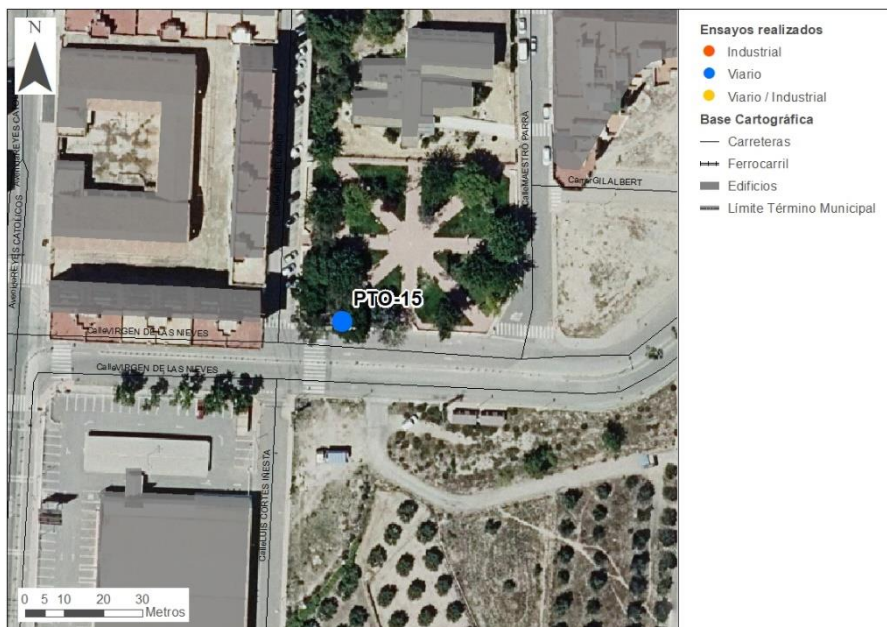
UTM_x

694803

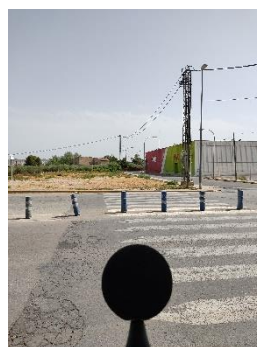
UTM_y

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.

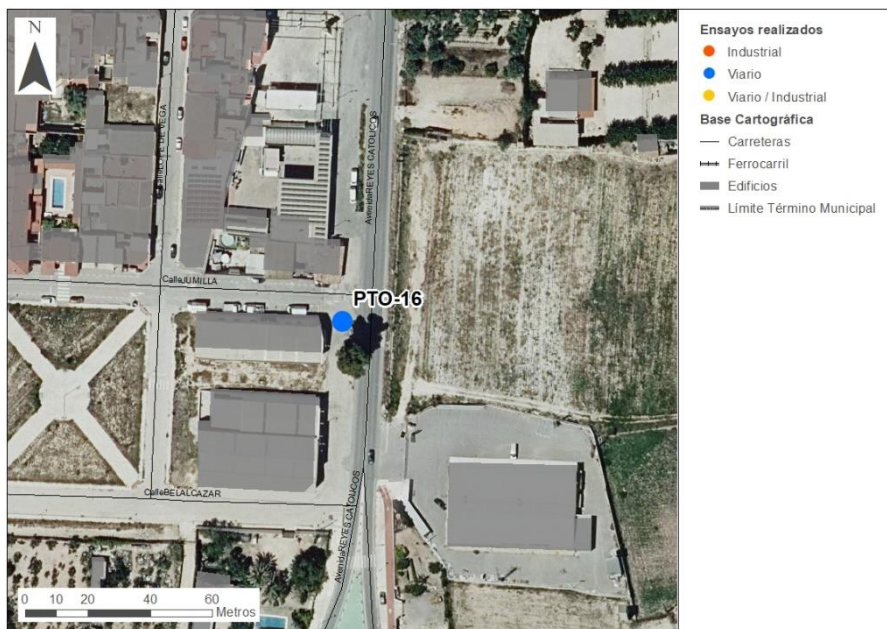
Resultados

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

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	694696	UTM _y	4249870
----------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN



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.

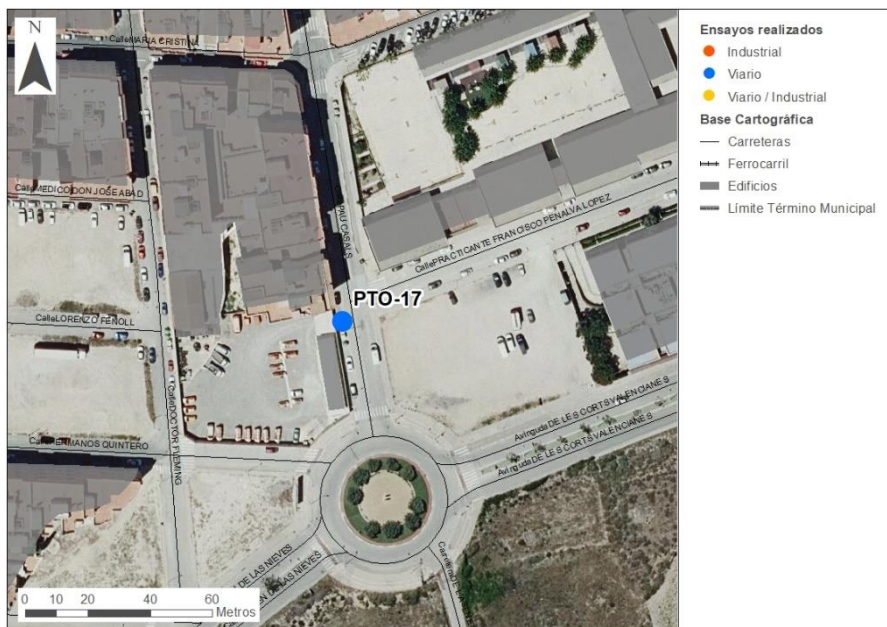
Resultados

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

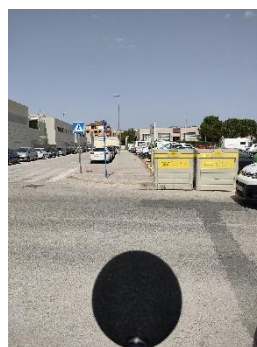
PM-17

Coordenadas (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.

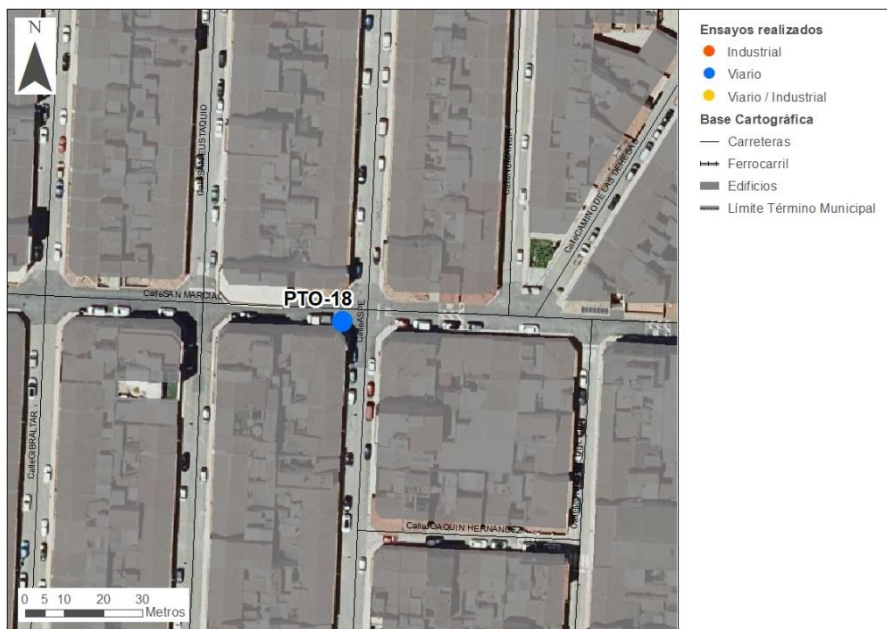
Resultados

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

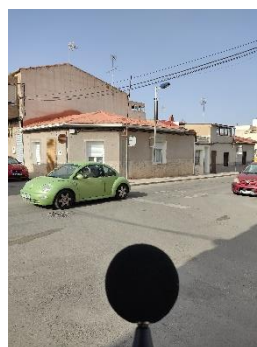
PM-18

Coordenadas (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.

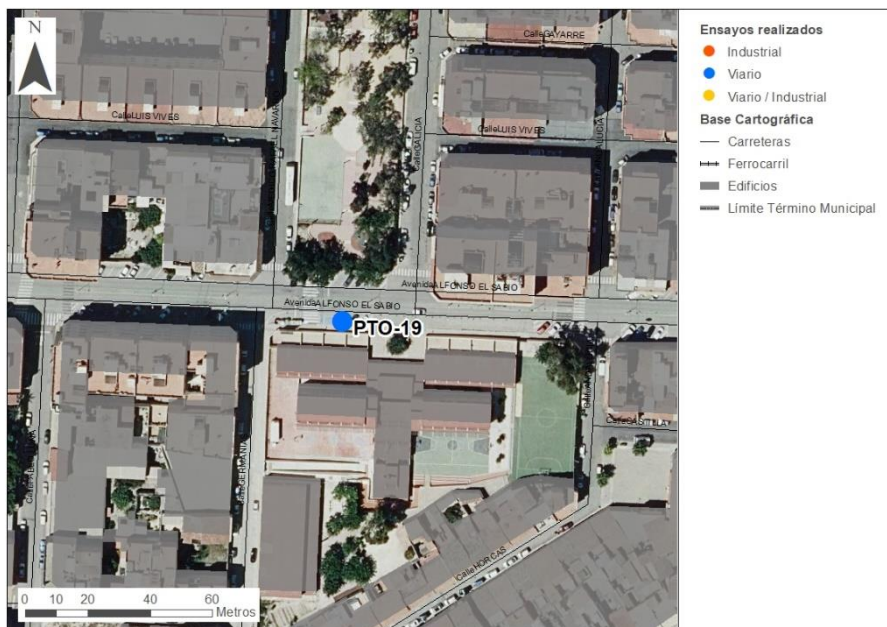
Resultados

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



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.

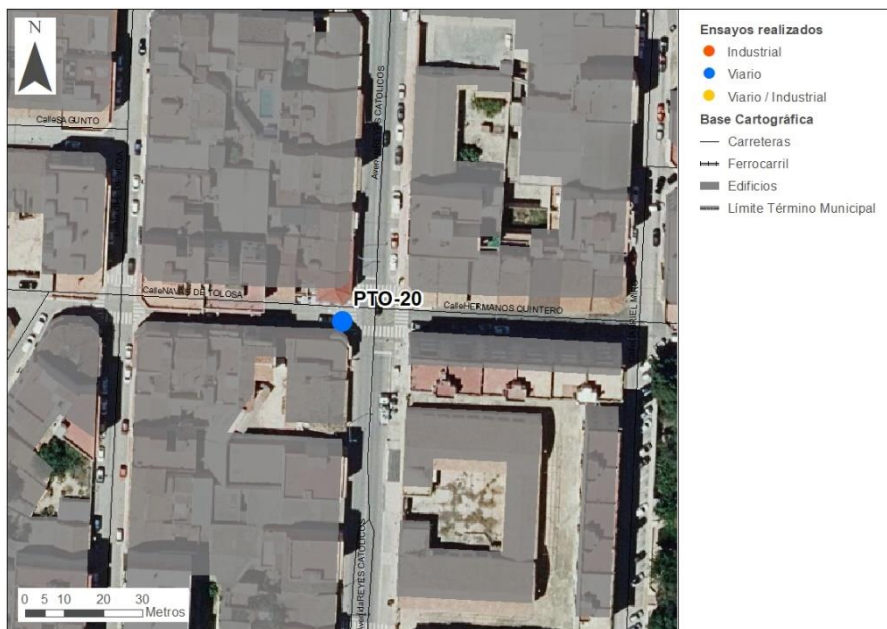
Resultados

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



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.

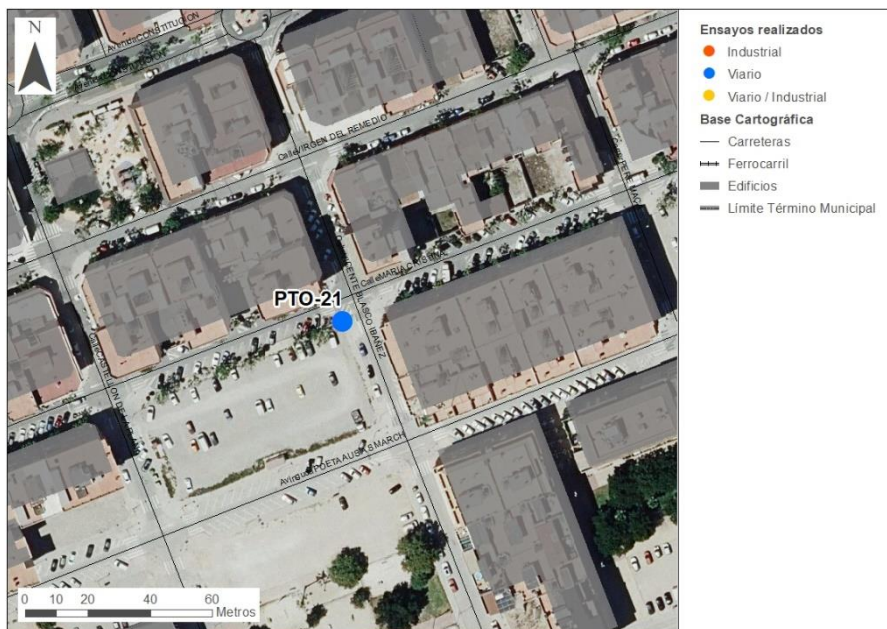
Resultados

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 Maria Cristina y Vicente Blasco Ibáñez	Tipo de ruido: DÍA: Ruido de tráfico NOCHE: Ruido de tráfico	Observaciones: Zona de párkings públicos.
---	---	---

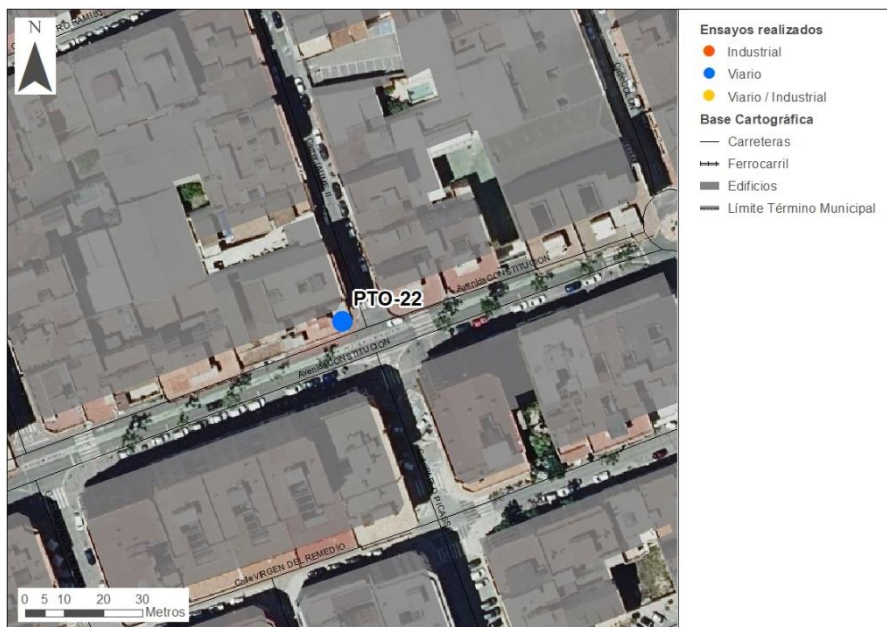
Resultados

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



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.

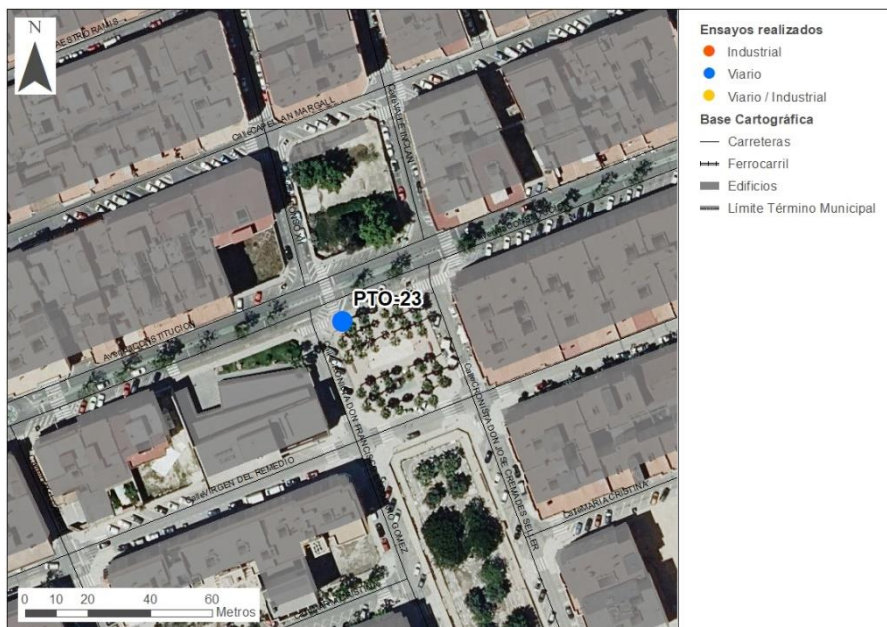
Resultados

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

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	695669	UTM _y	4250750
----------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN



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.

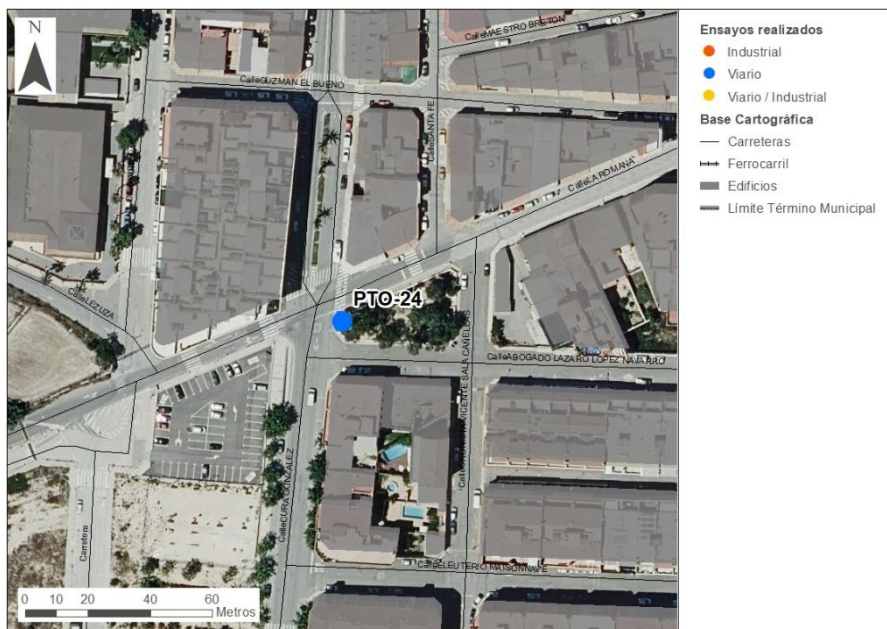
Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	003	29/06/2022 16:29	61,3
Noche	008	06/07/2022 22:43	60,3

PM-24

Coordenadas (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.

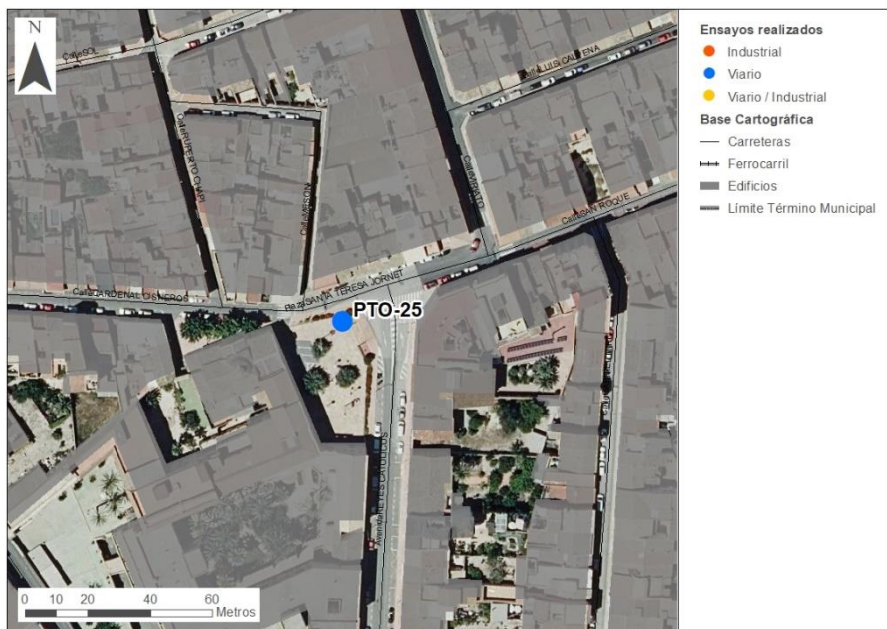
Resultados

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

Coordenadas (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.

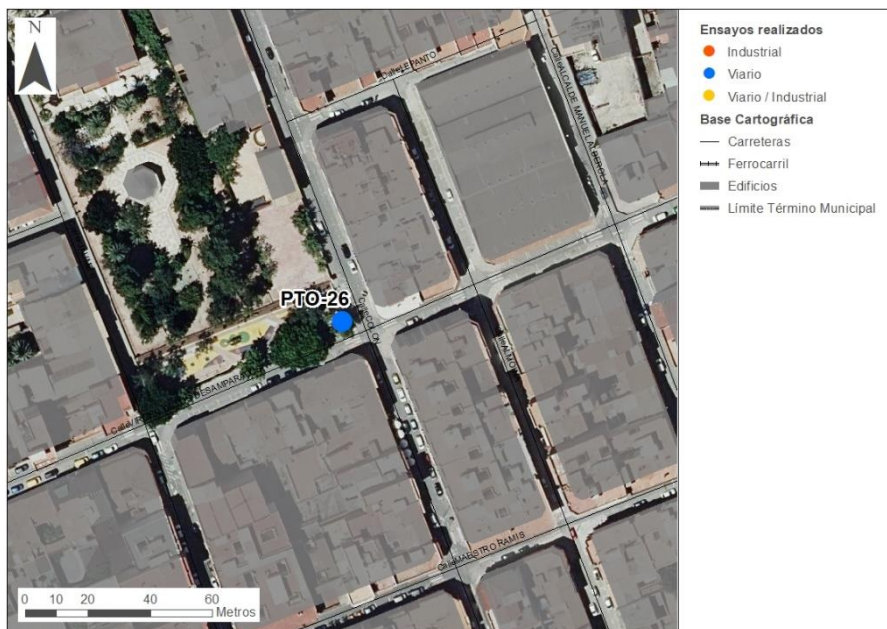
Resultados

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



FOTOGRAFÍAS



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.

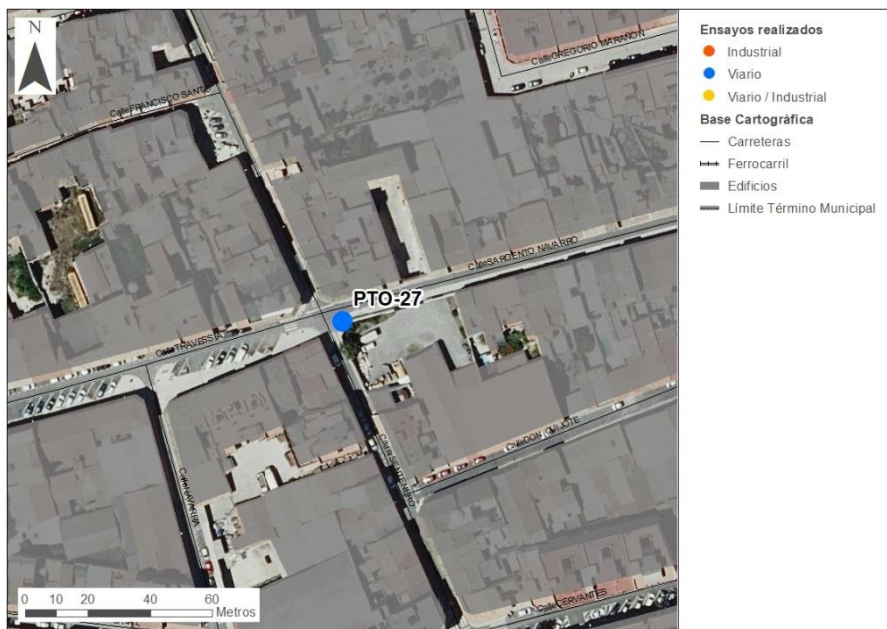
Resultados

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

Coordenadas (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.

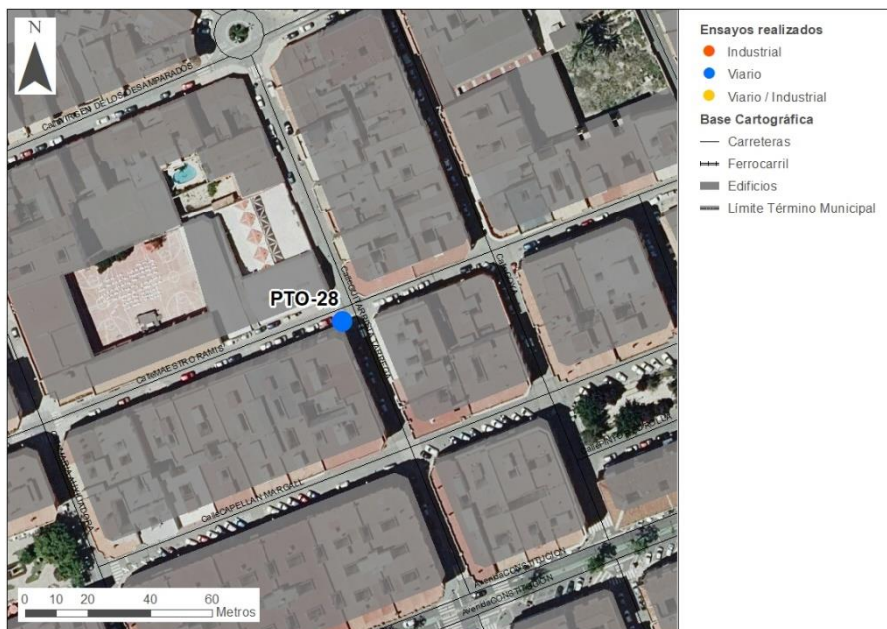
Resultados

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

Coordenadas (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



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.

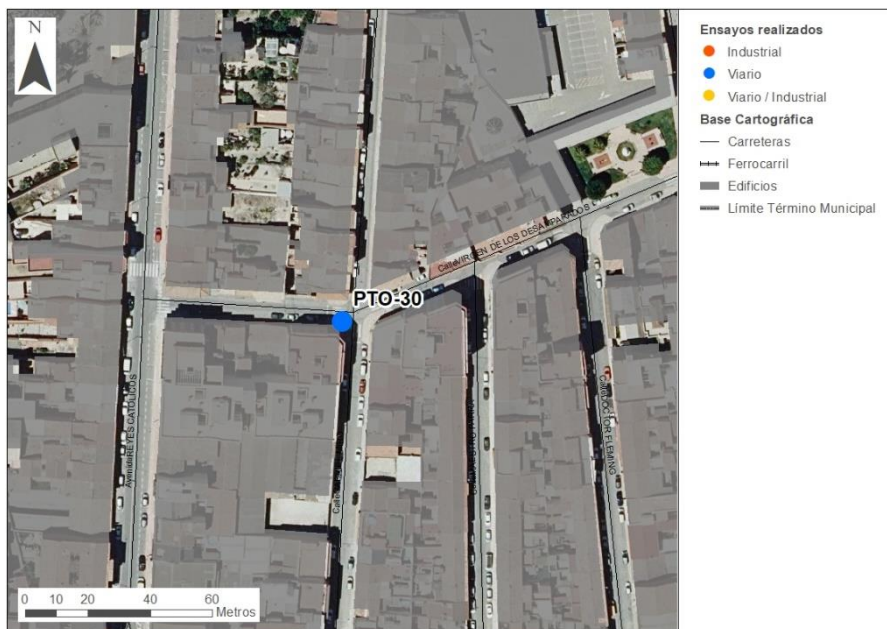
Resultados

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



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

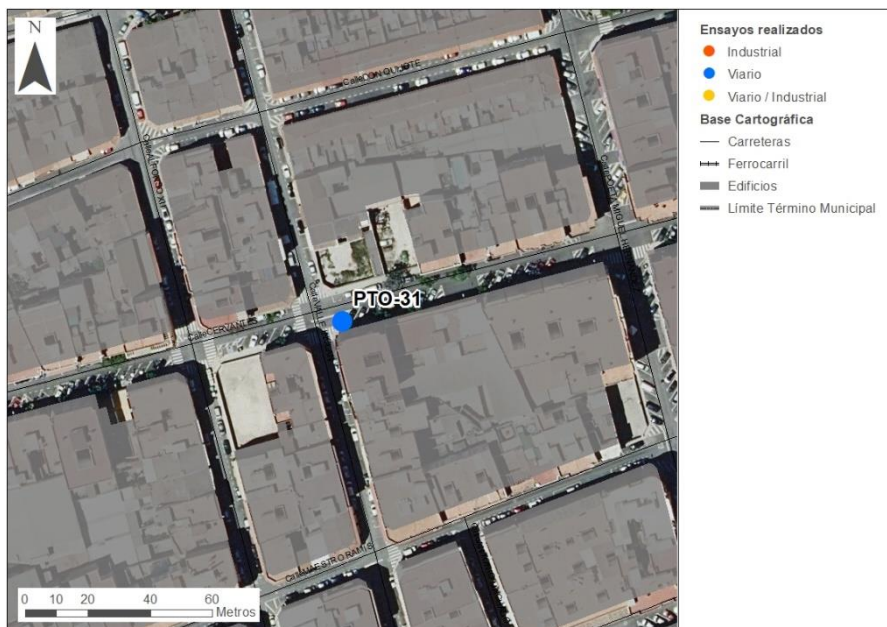
Resultados

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.

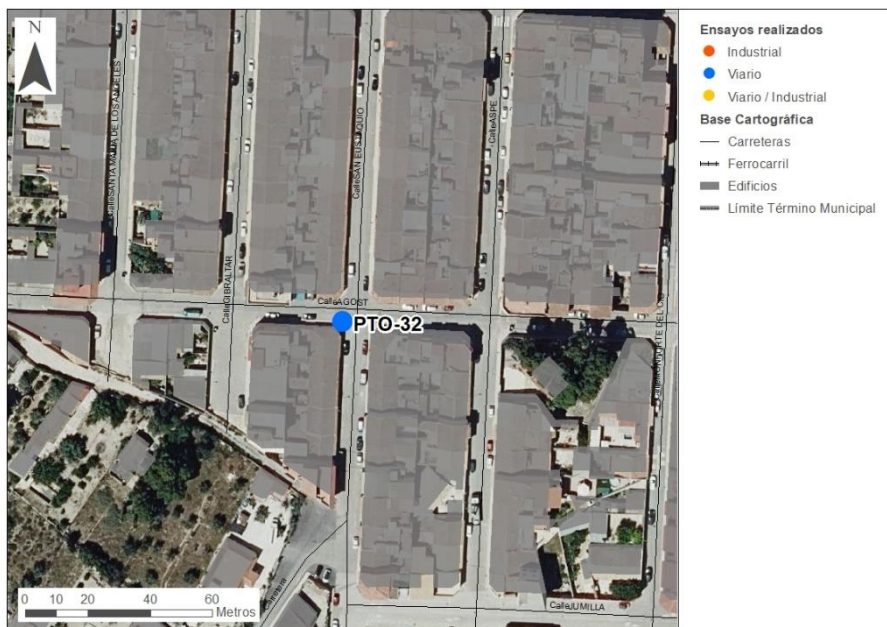
Resultados

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



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.

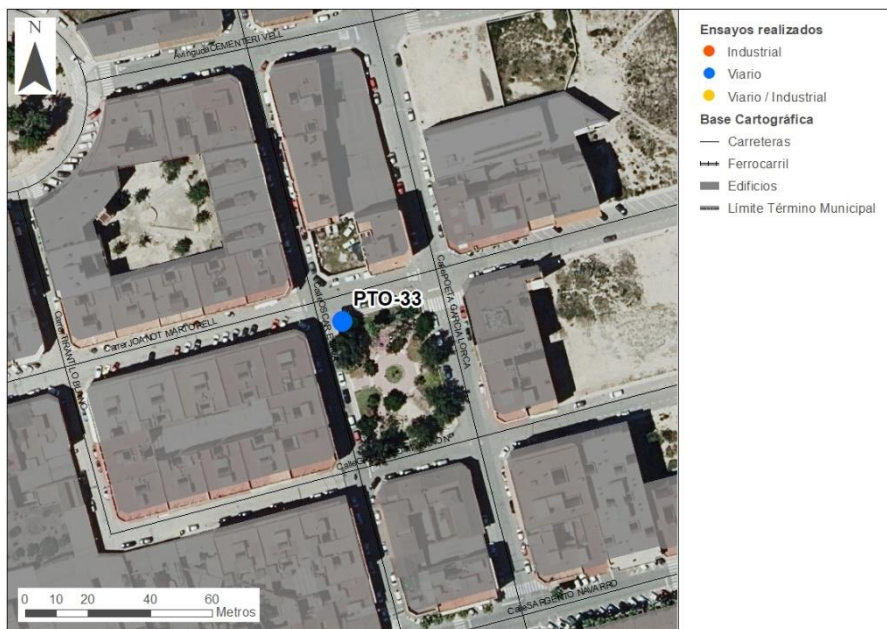
Resultados

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



FOTOGRAFÍAS



DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido:

Cruce calles Joanot Martorell y Óscar Esplà.

Tipo de ruido:

DÍA: Ruido de tráfico
NOCHE: Ruido de tráfico

Observaciones:

Terrazas de bares próximas.
Canto de pájaros en el parque.

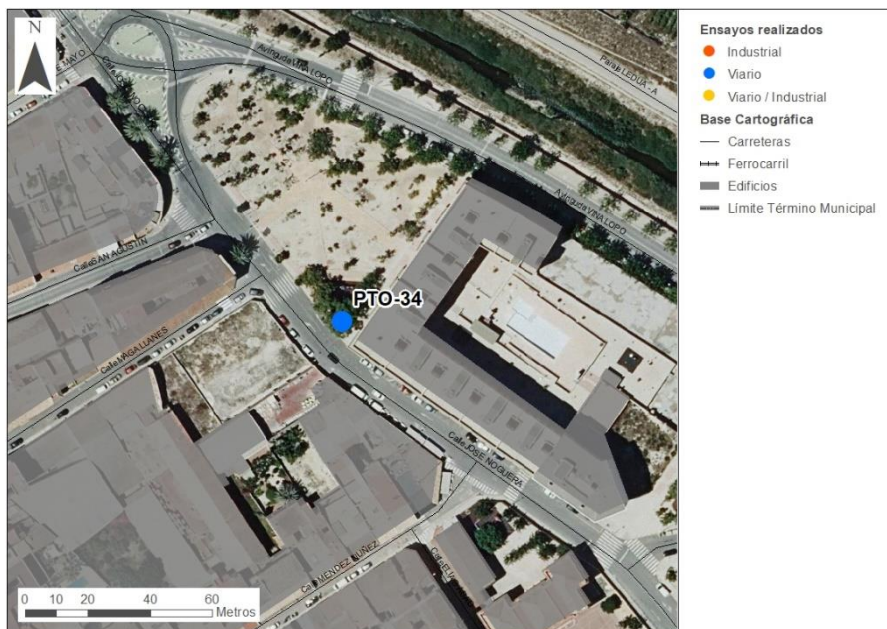
Resultados

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

Coordenadas (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.

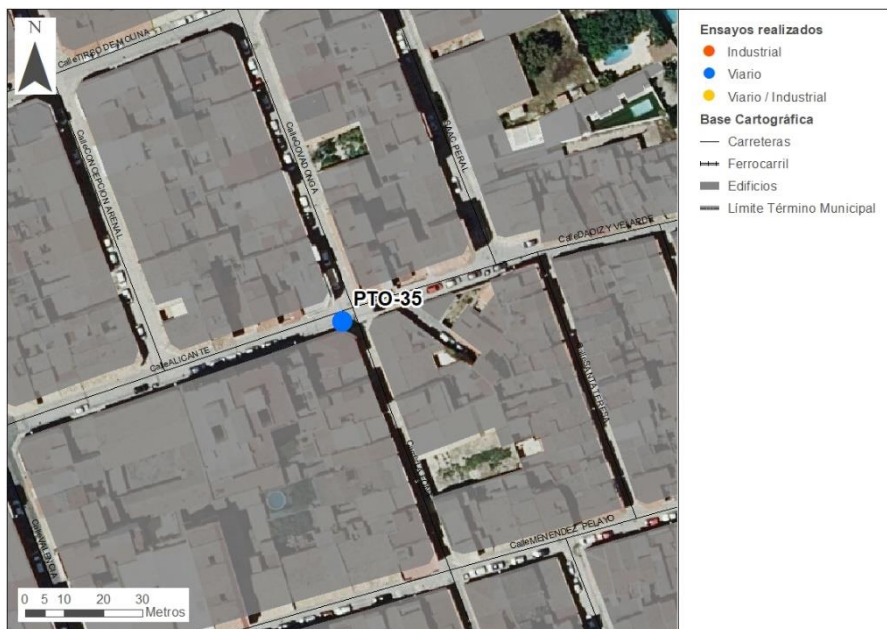
Resultados

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



FOTOGRAFÍAS



DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido:
Cruce calles Alicate, Covadonga y La Font

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

Observaciones:
Ruido gente pasando.
Campanas en la lejanía.
Sobrevuelo de avión.

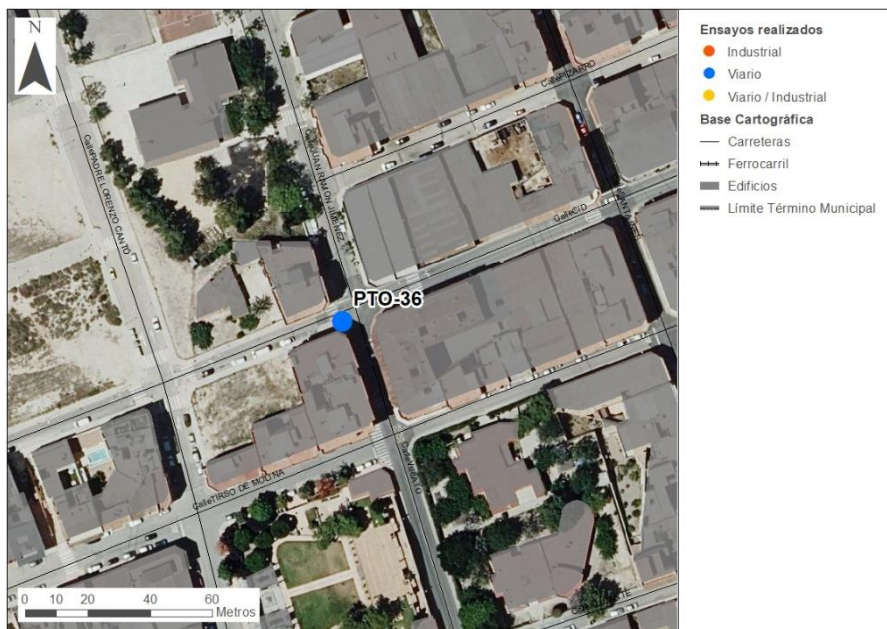
Resultados

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



FOTOGRAFÍAS



DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido:
Cruce calles Juan Ramón
Jiménez, Variato y Cid.

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

Observaciones:
Zona residencial. Nada
reseñable.

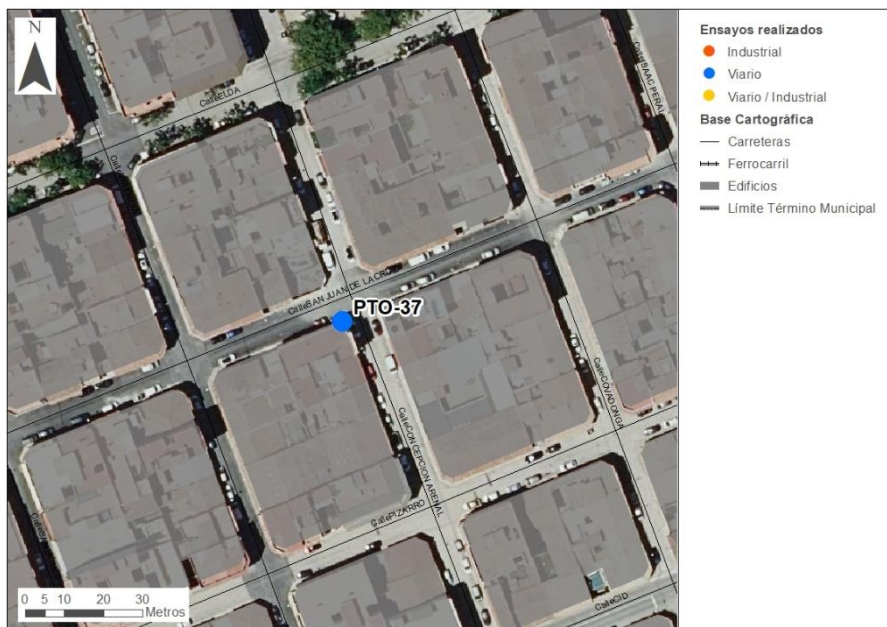
Resultados

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



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.

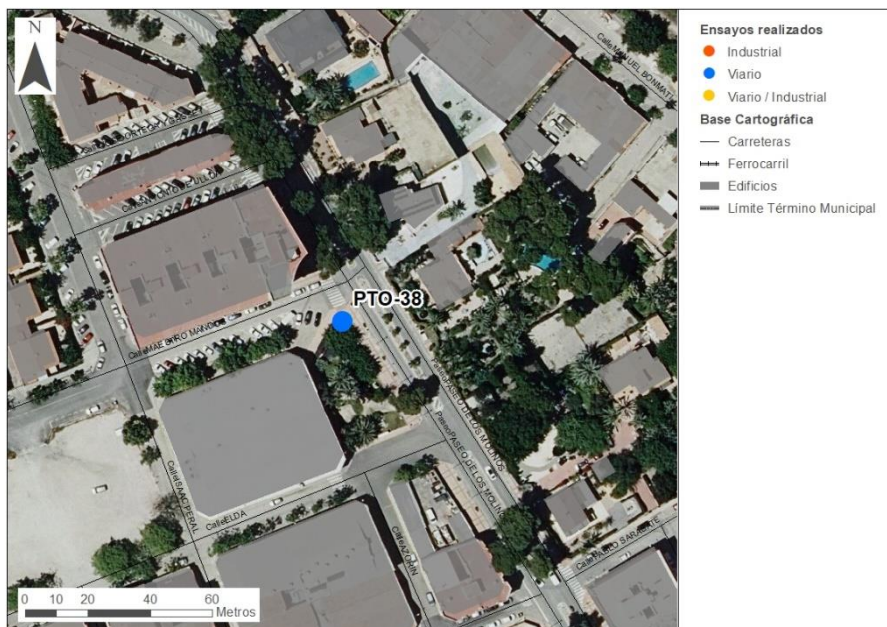
Resultados

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

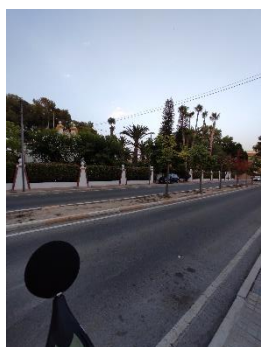
PM-38

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.
--	---	--

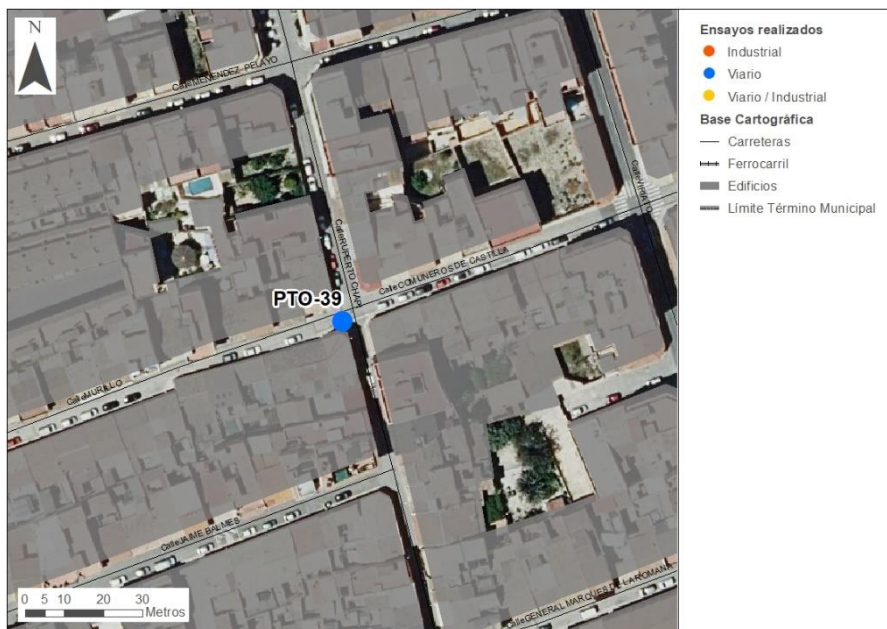
Resultados

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.

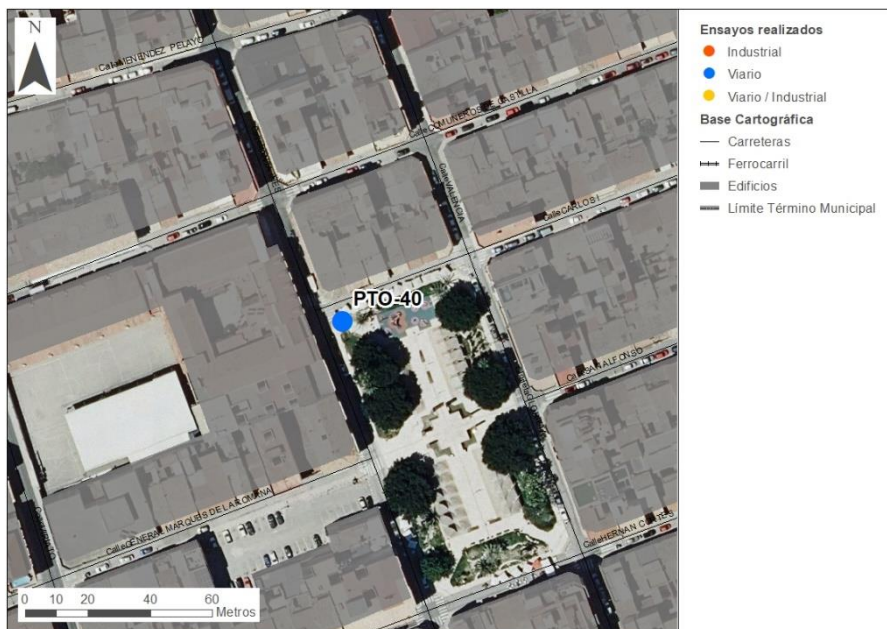
Resultados

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

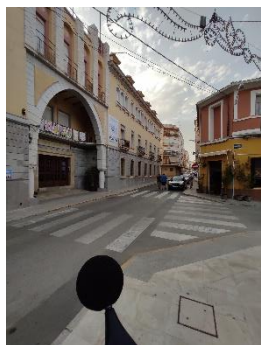
PM-40

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	694841	UTM _y	4250960
----------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN



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.

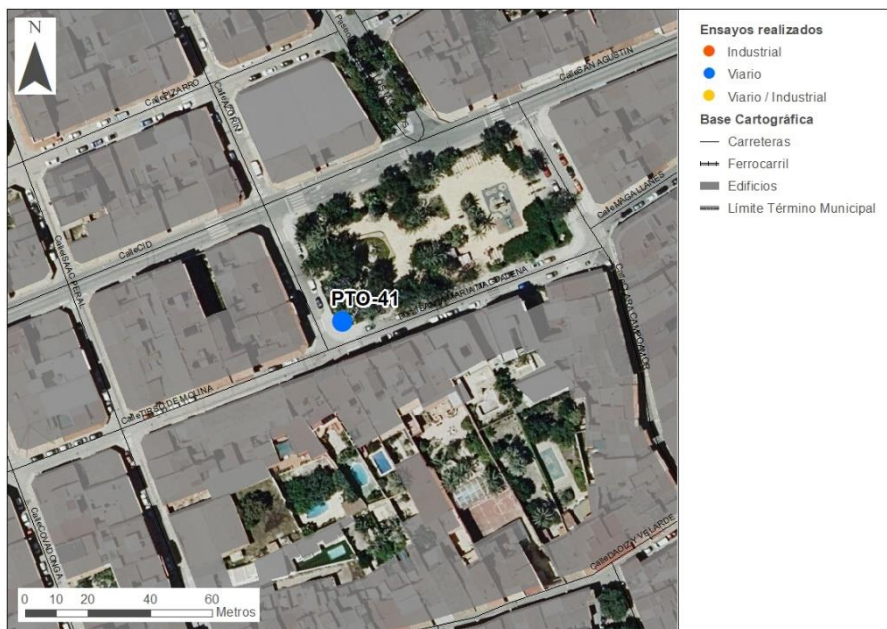
Resultados

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

Coordenadas (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

Coordenadas (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.

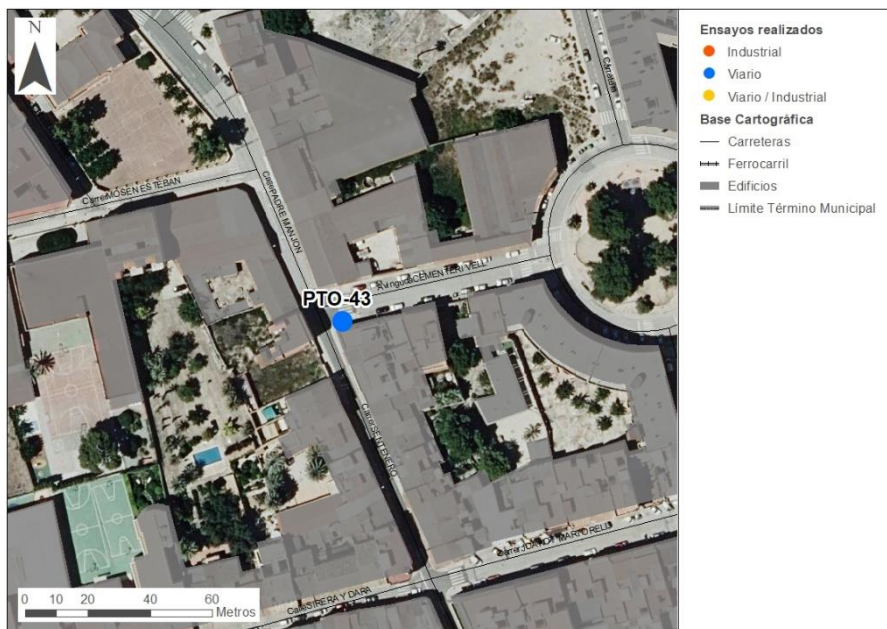
Resultados

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

Coordenadas (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 Cementeri Vell.

Tipo de ruido:

DÍA: Ruido de tráfico
NOCHE: Ruido de tráfico

Observaciones:

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

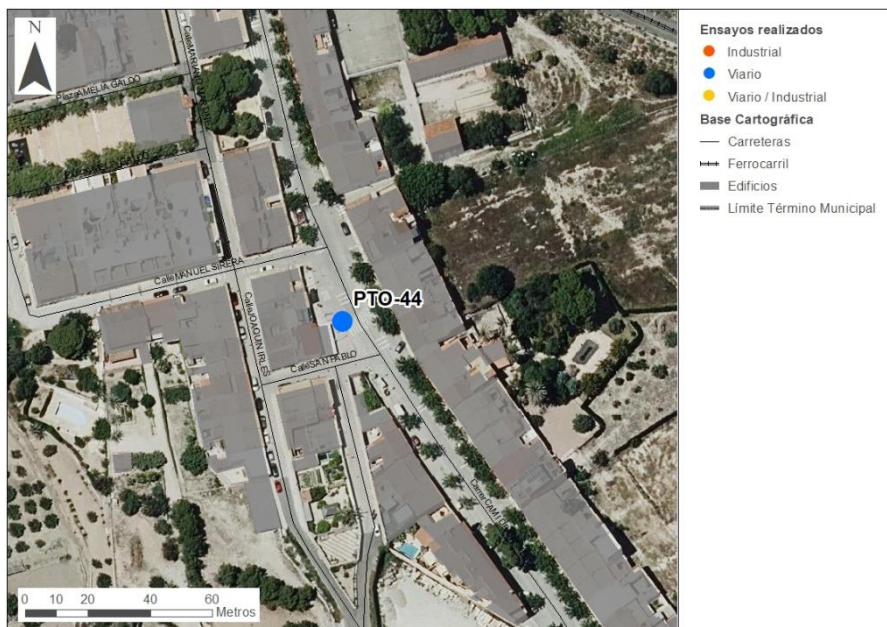
Resultados

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:
Barrió 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)

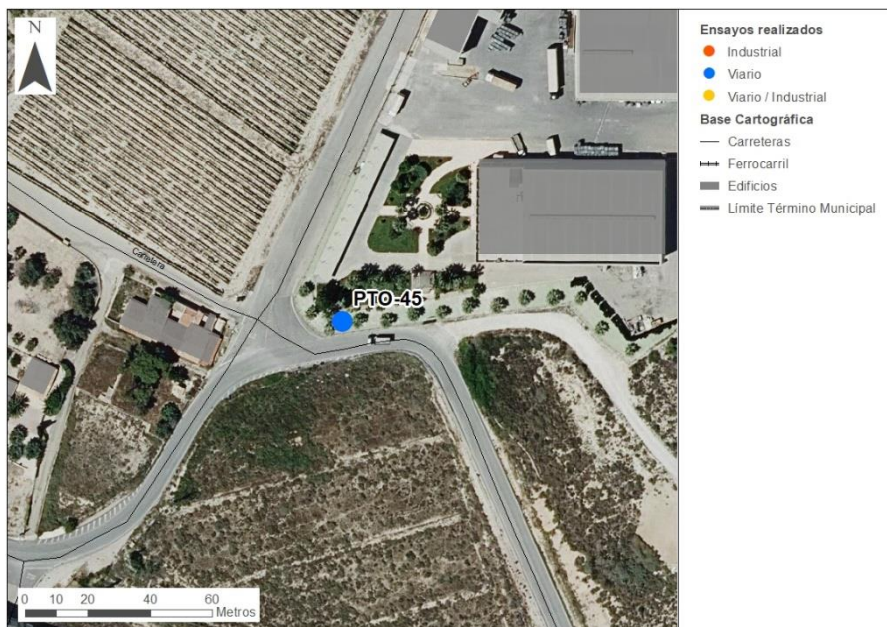
UTM_x

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.

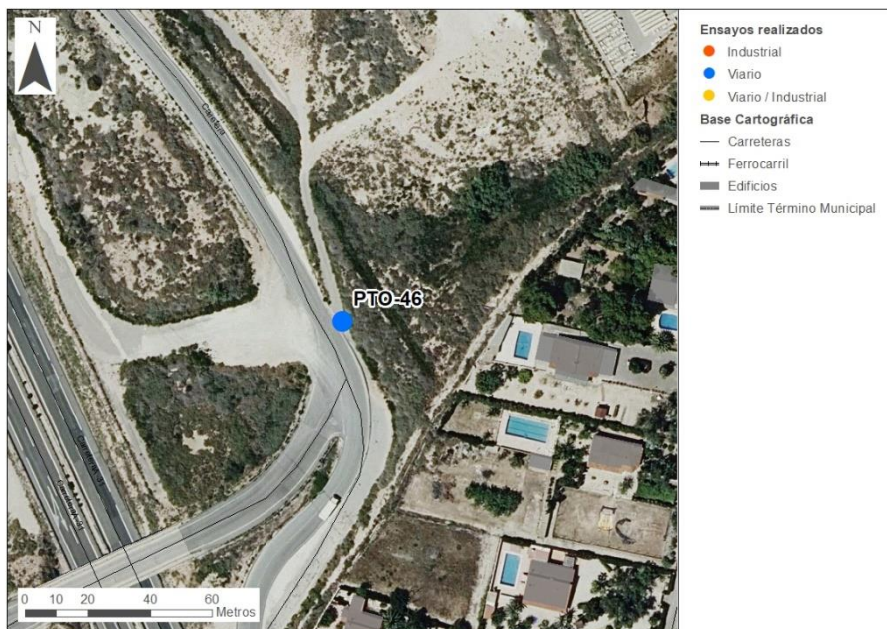
Resultados

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.
--	---	---

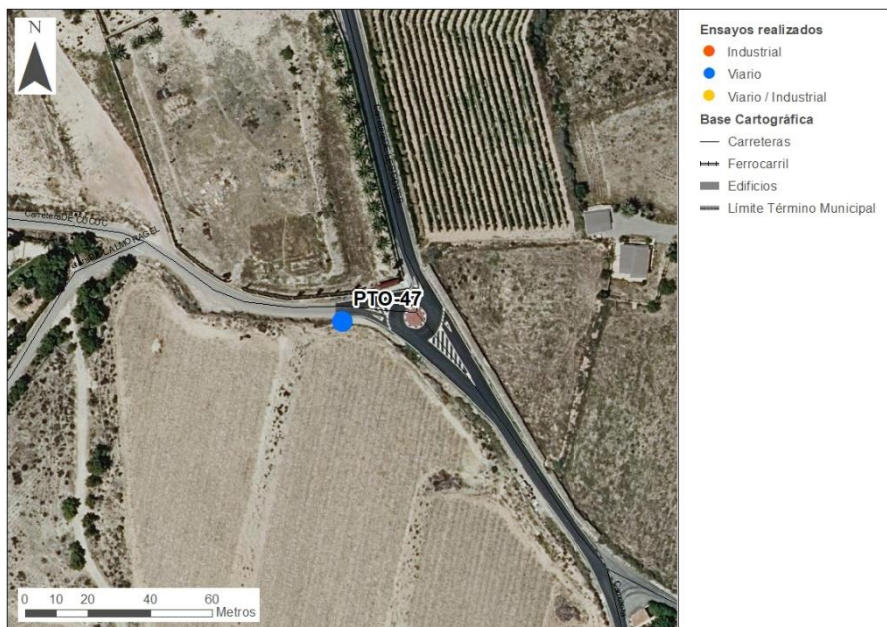
Resultados

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

Coordenadas (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.

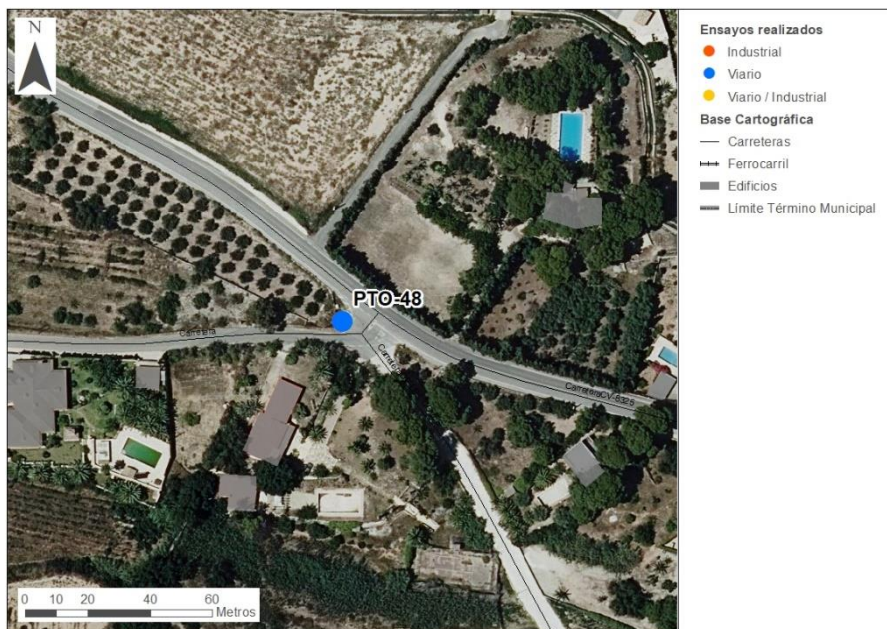
Resultados

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



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.

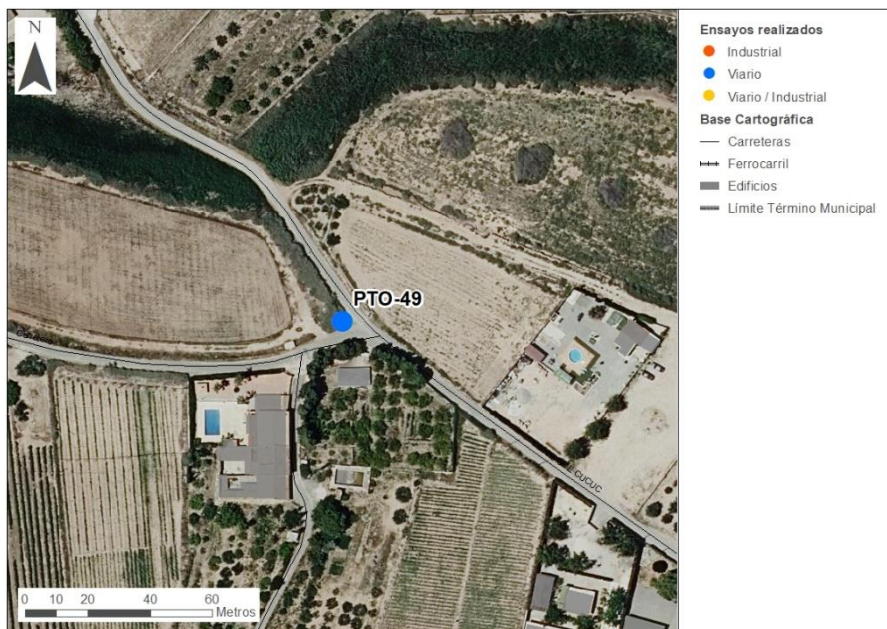
Resultados

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.

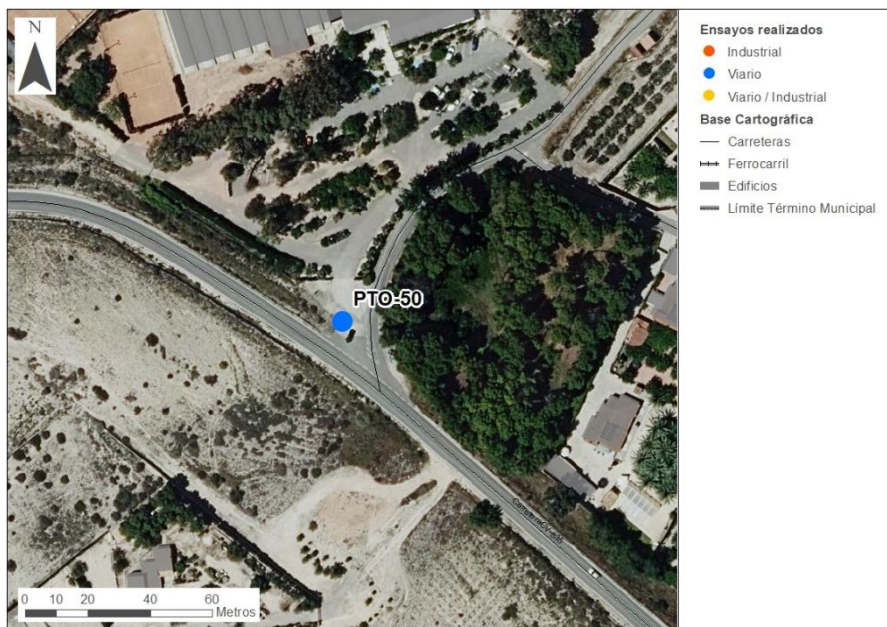
Resultados

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



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.

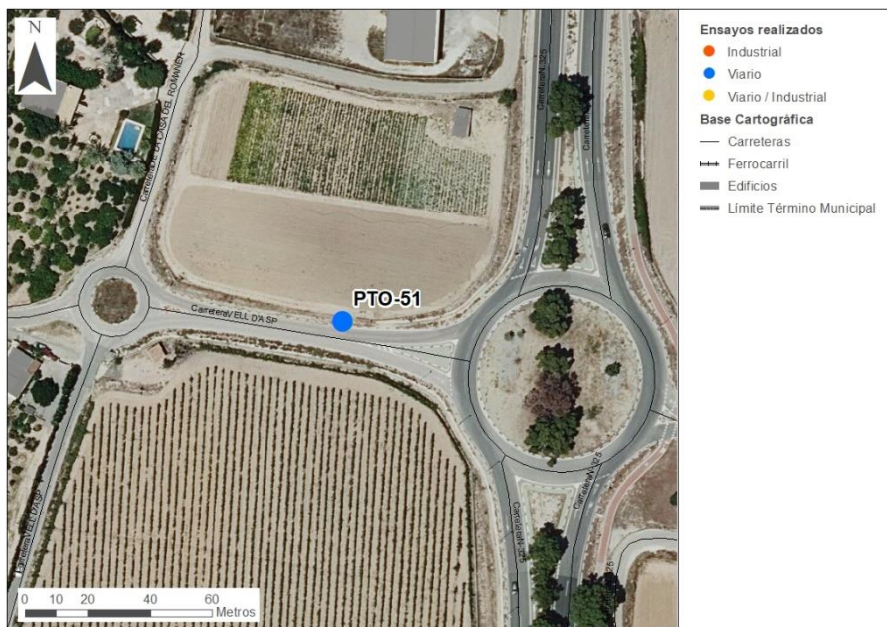
Resultados

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



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.

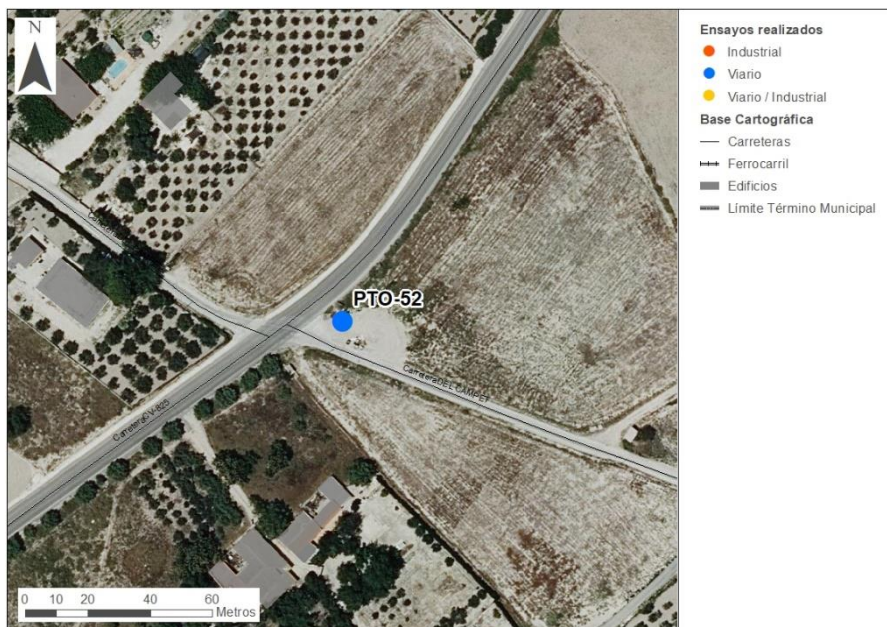
Resultados

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

Coordenadas (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)

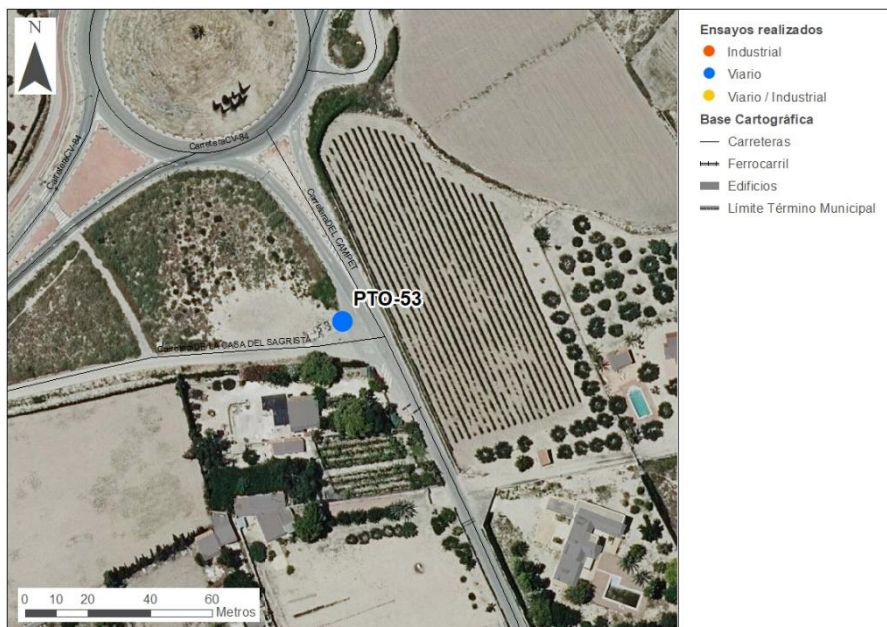
UTM_x

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

Coordenadas (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.

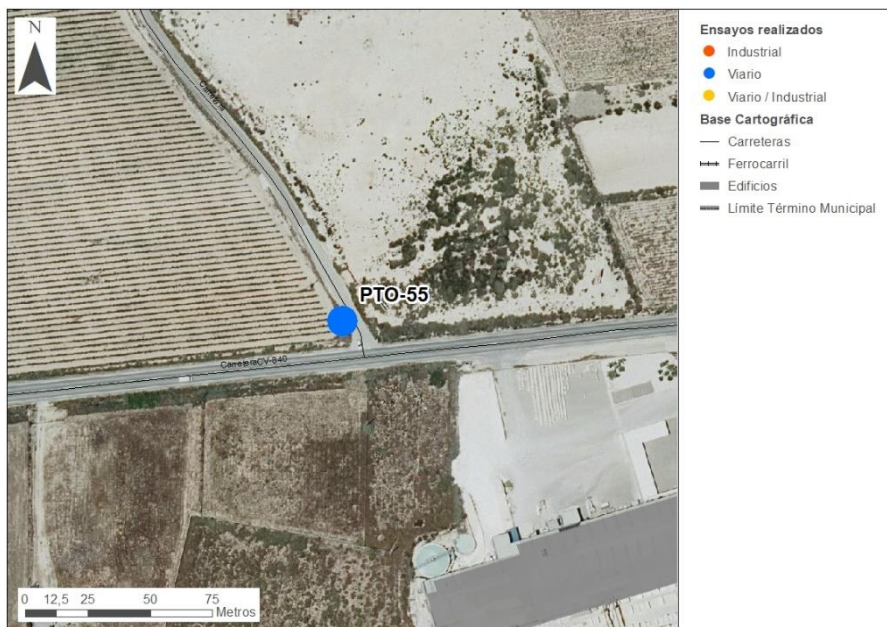
Resultados

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

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	690958	UTM _y	4249290
----------------------	------------------	--------	------------------	---------

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:
Industria al otro lado de la carretera.

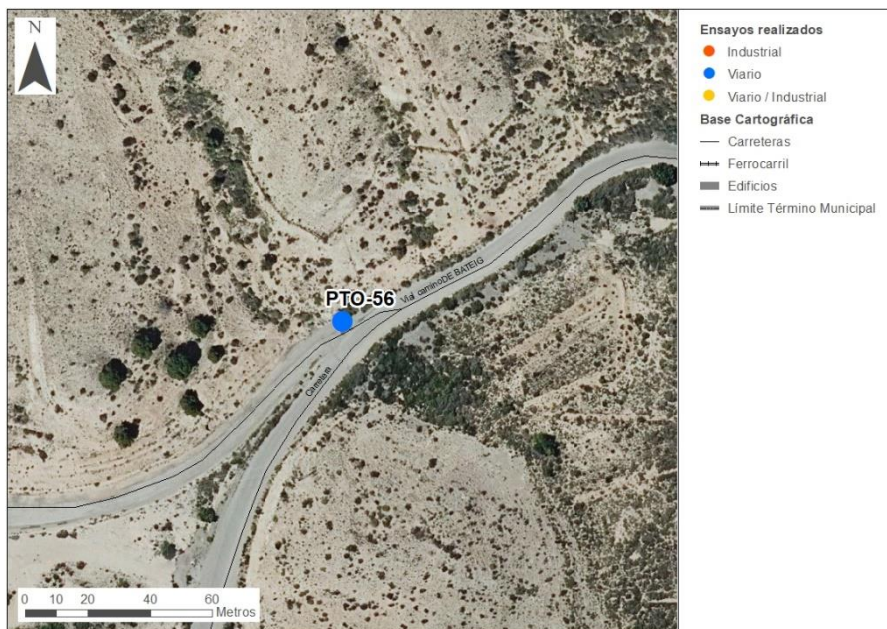
Resultados

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

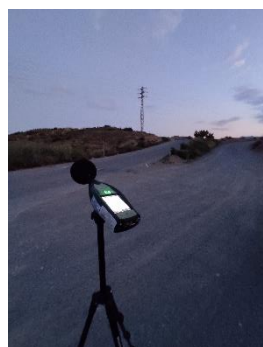
PM-56

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	693006	UTM _y	4256060
----------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN



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.

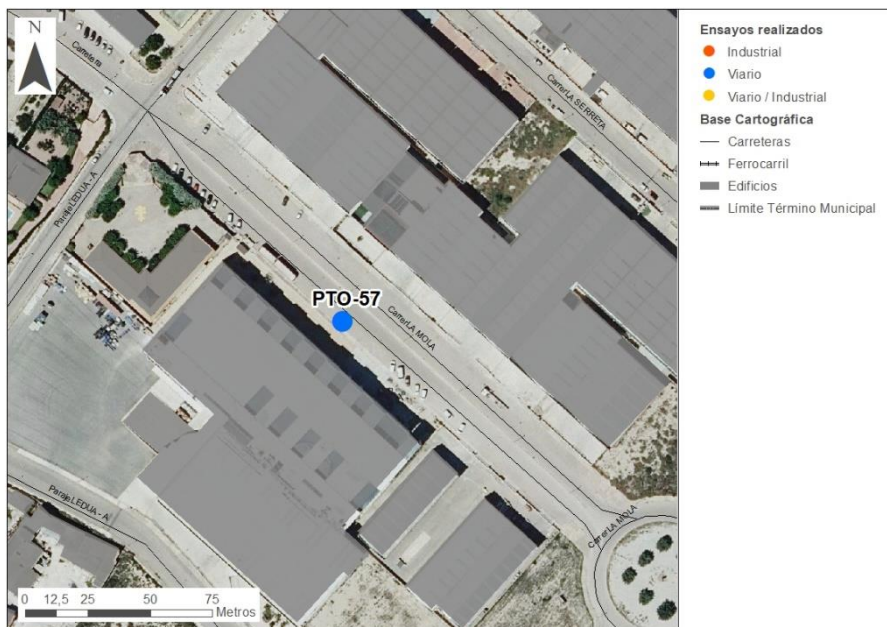
Resultados

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

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	696540	UTM _y	4251200
----------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN



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.

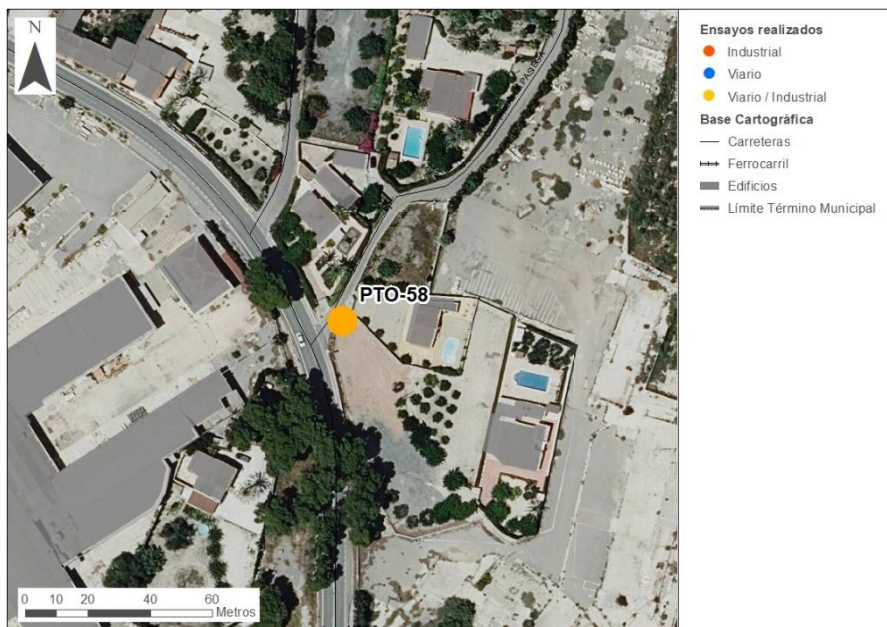
Resultados

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



FOTOGRAFÍAS



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.

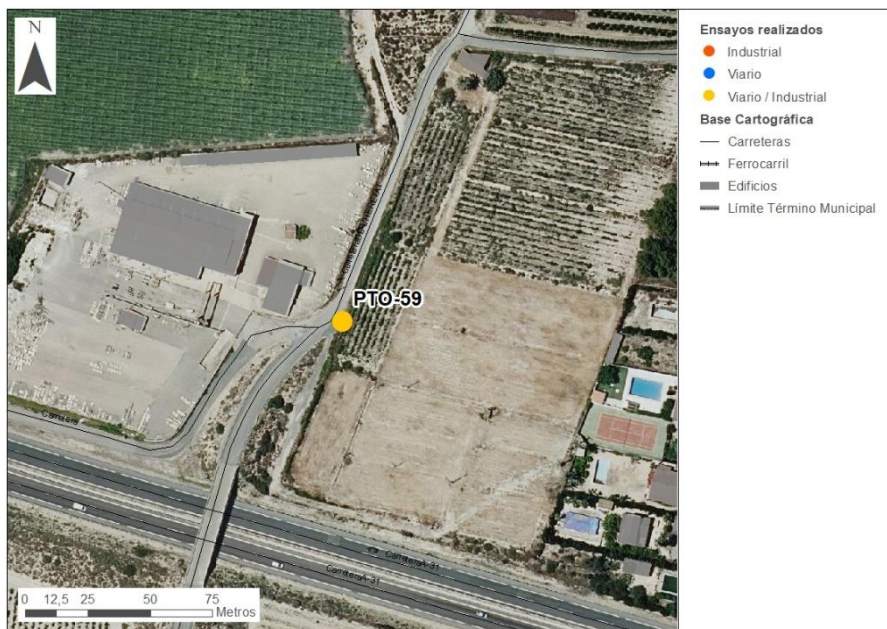
Resultados

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

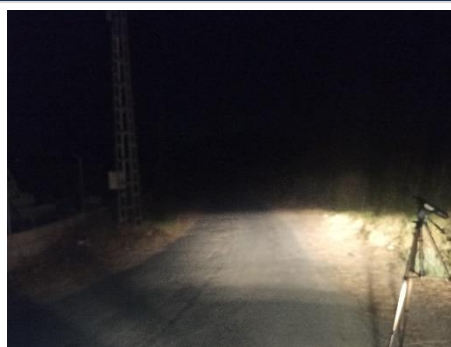
PM-59

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	695916	UTM _y	4252460
----------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN



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.

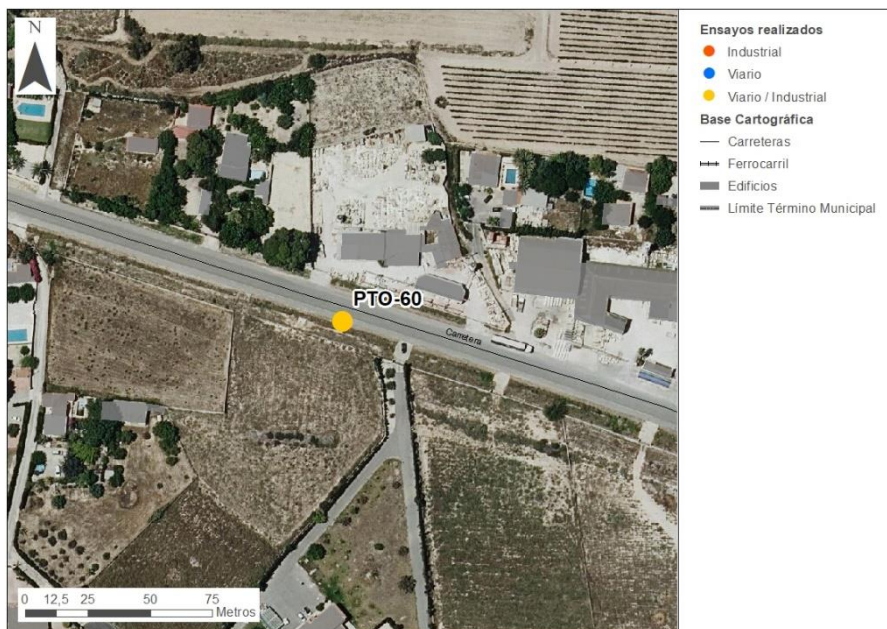
Resultados

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

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	694875	UTM _y	4252700
----------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN



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.

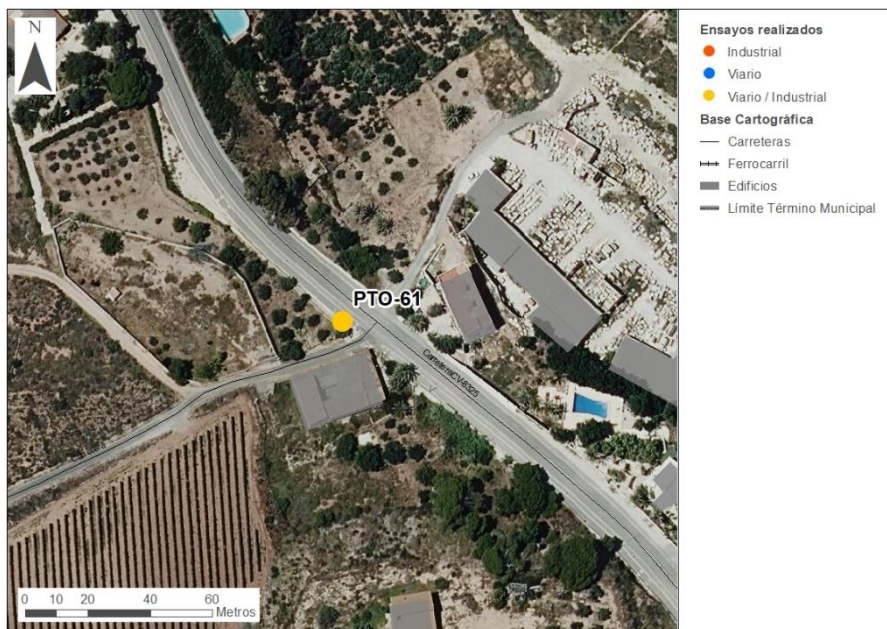
Resultados

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



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.

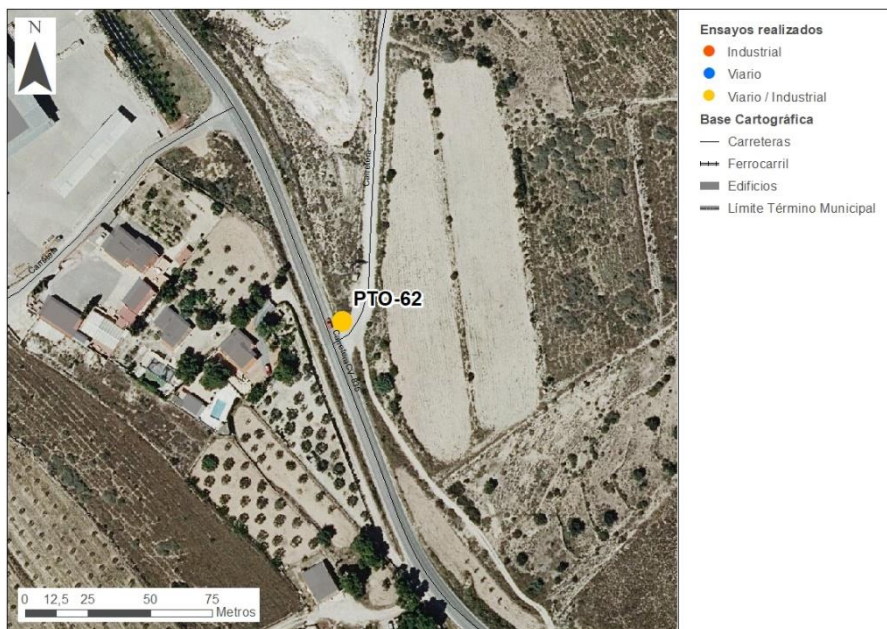
Resultados

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

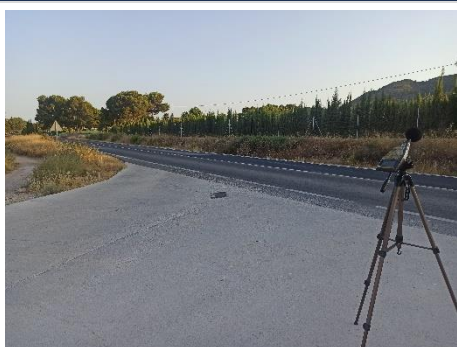
PM-62

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	690796	UTM _y	4253490
----------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN



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)

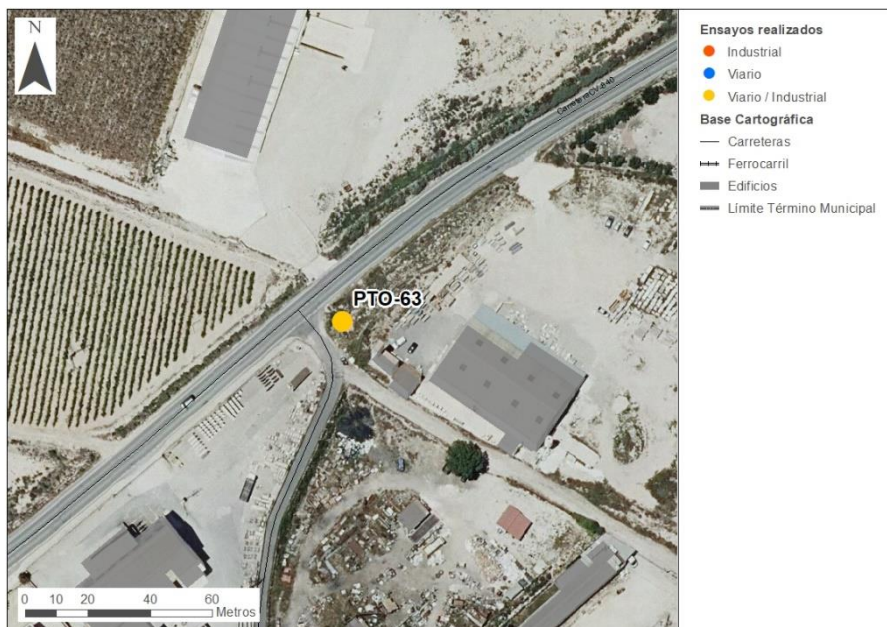
UTM_x

693461

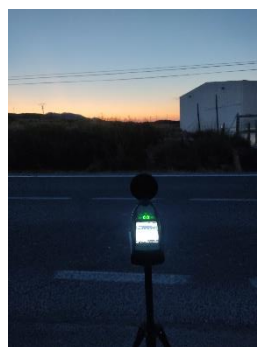
UTM_y

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)

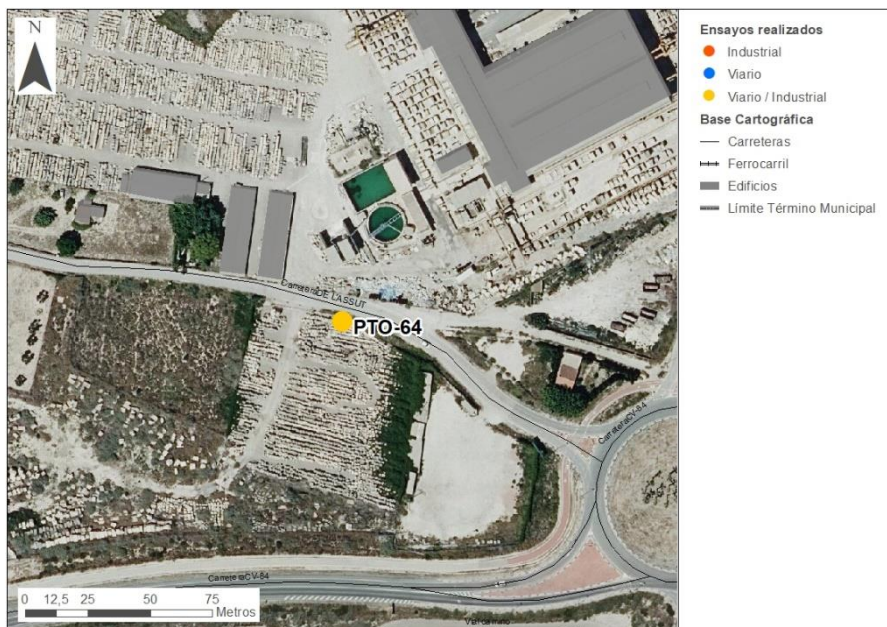
UTM_x

696366

UTM_y

4250570

PLANO DE UBICACIÓN



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.

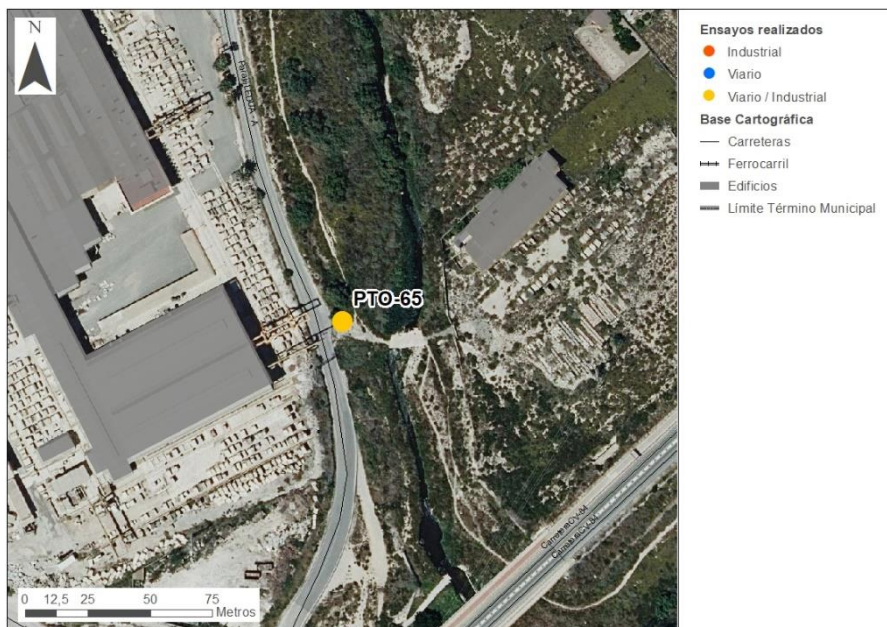
Resultados

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

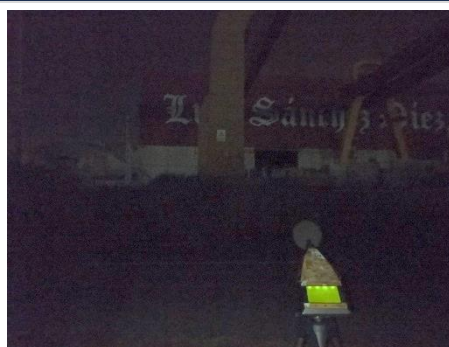
PM-65

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	696525	UTM _y	4250690
----------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN



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.

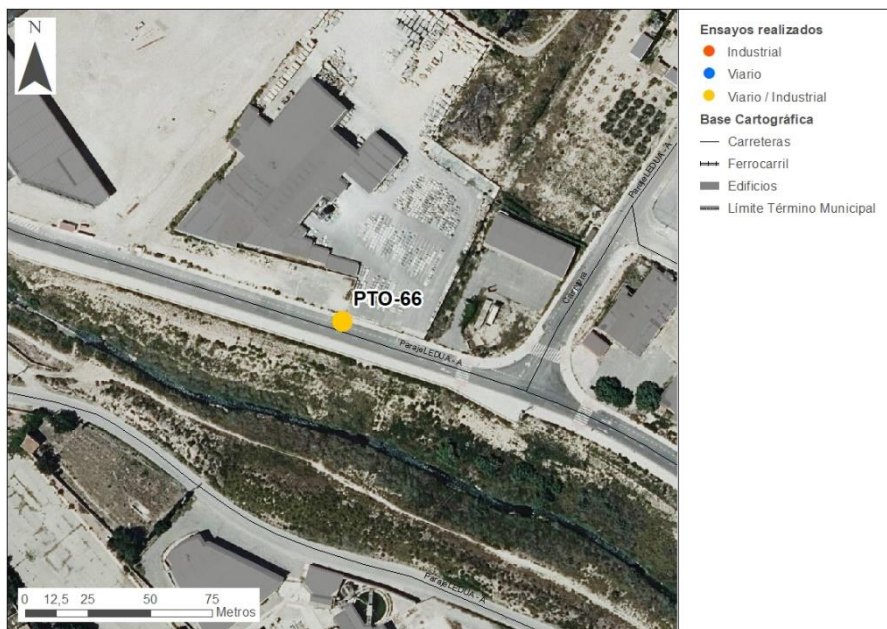
Resultados

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



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.

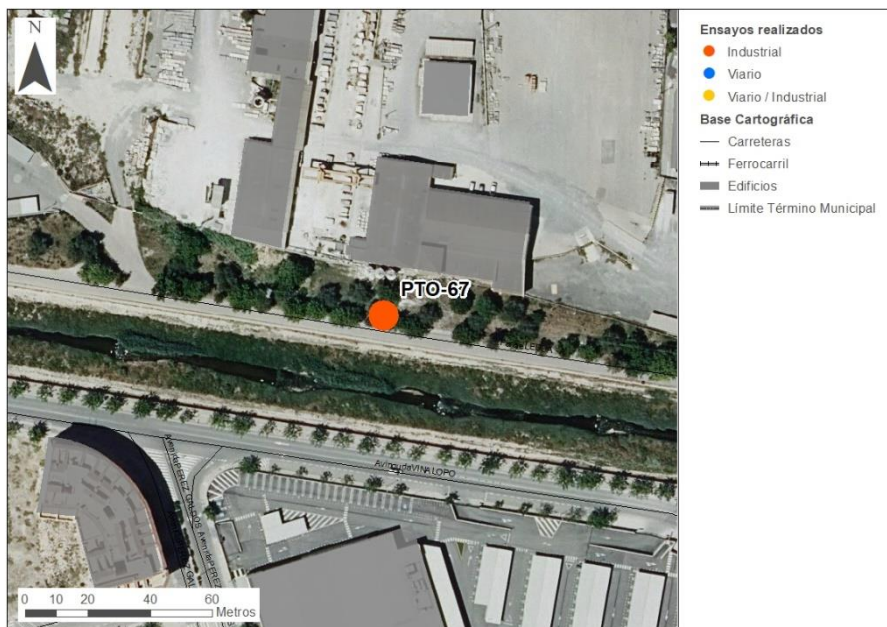
Resultados

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

Coordenadas (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.

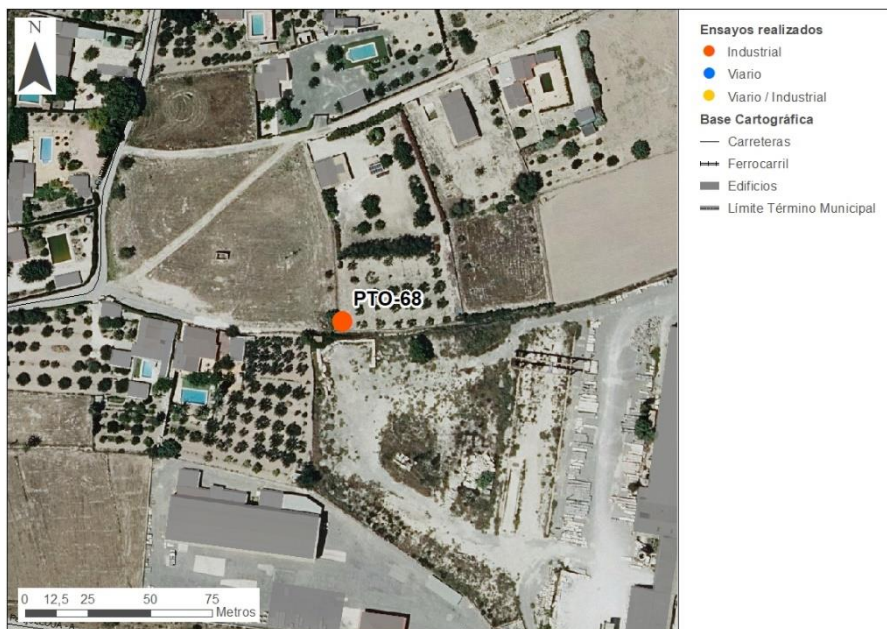
Resultados

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

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	695662	UTM _y	4251460
----------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN



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)

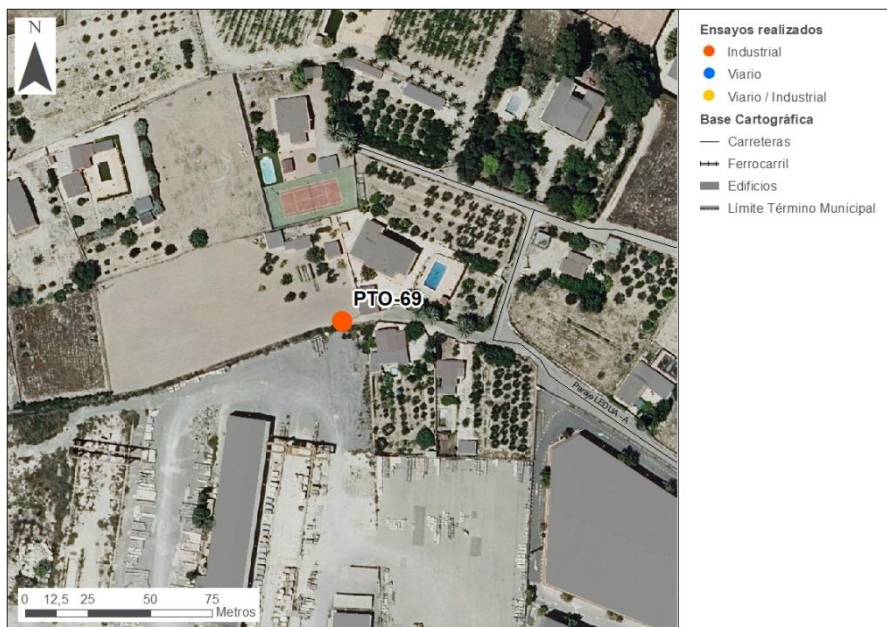
UTM_x

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	--	--	--

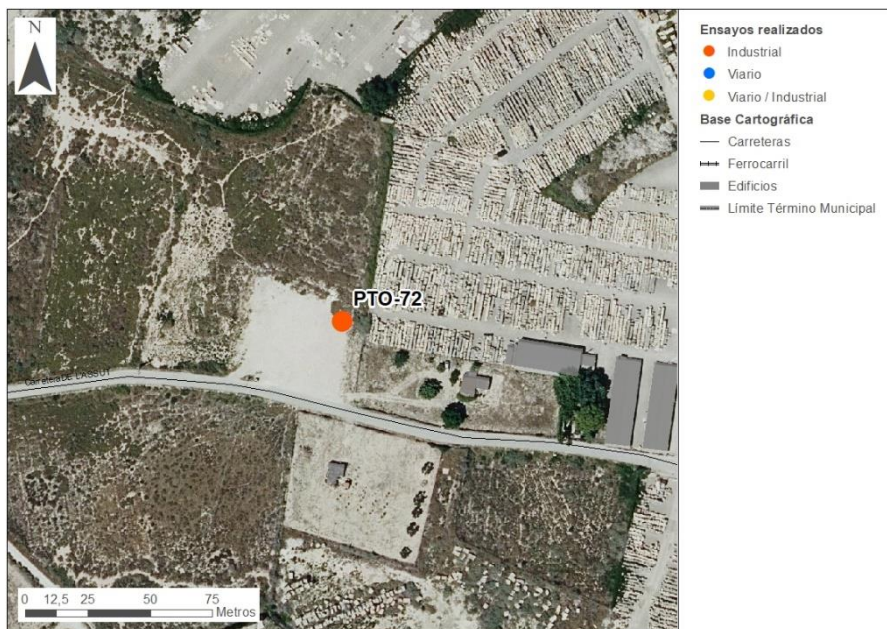
PM-70				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	694849	UTM _y	4251710
PLANO DE UBICACIÓN				
<div></div>				
FOTOGRAFÍAS				
N.D.		N.D.		
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria.	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial		Observaciones: No se percibe actividad instalaciones del 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				
<div></div>				
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



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

Coordenadas (ETRS89)

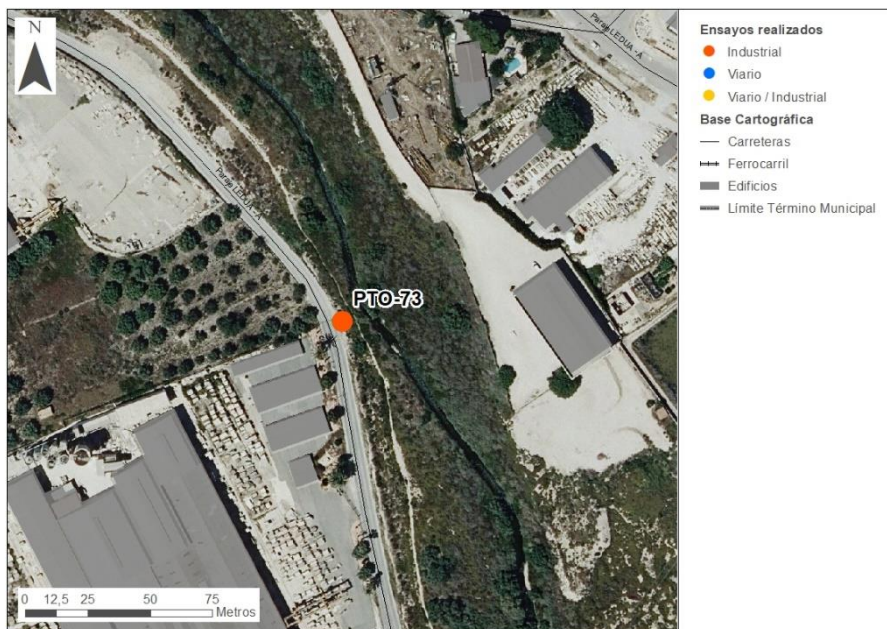
UTM_x

696470

UTM_y

4250880

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:

No se percibe actividad instalaciones

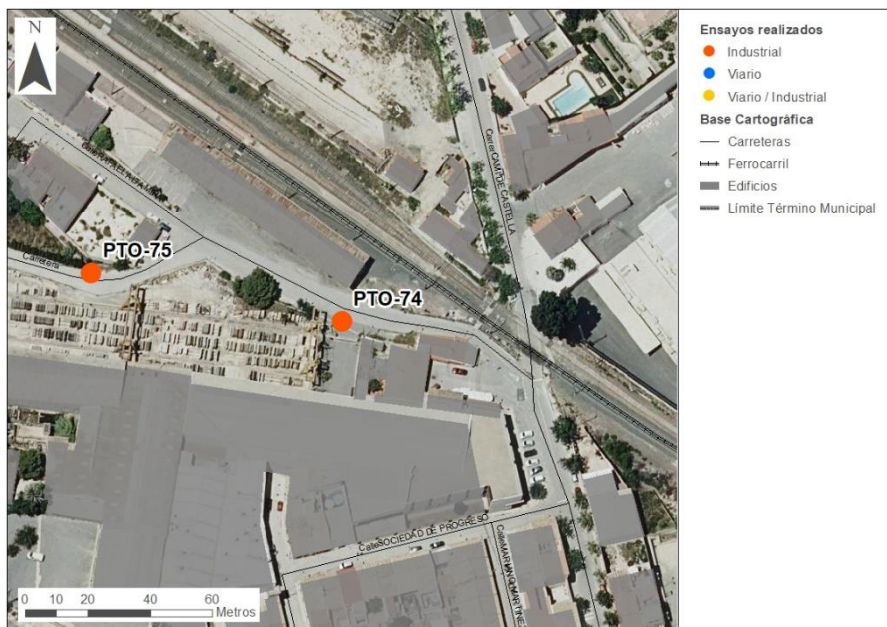
Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	006	29/06/2022 17:15	43,3
Noche	--	--	--

PM-74

Coordenadas (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.

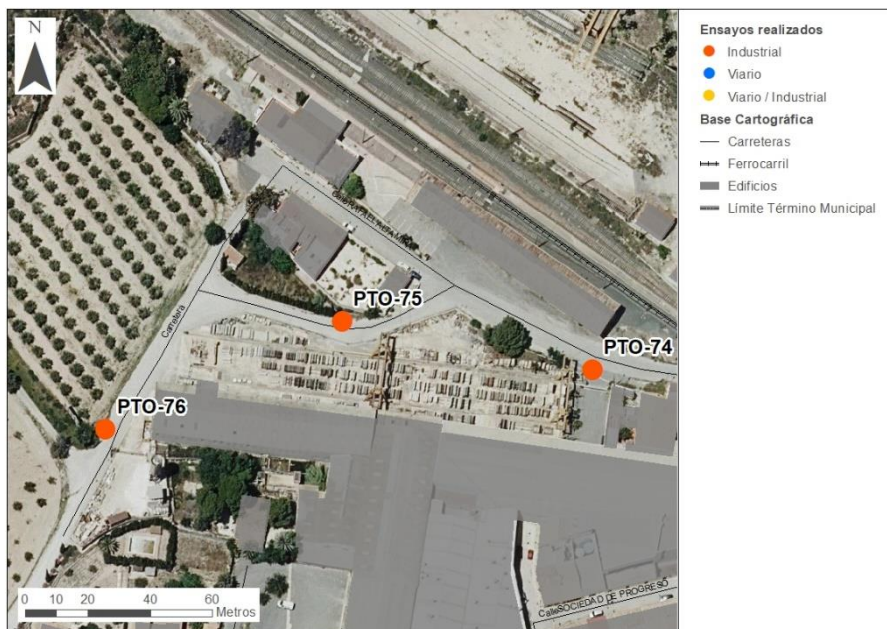
Resultados

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

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	694049	UTM _y	4253270
----------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN



FOTOGRAFÍAS



DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido:
Industria mármol

Tipo de ruido:
DÍA: Industrial
NOCHE: Industrial

Observaciones:
Nada reseñable.

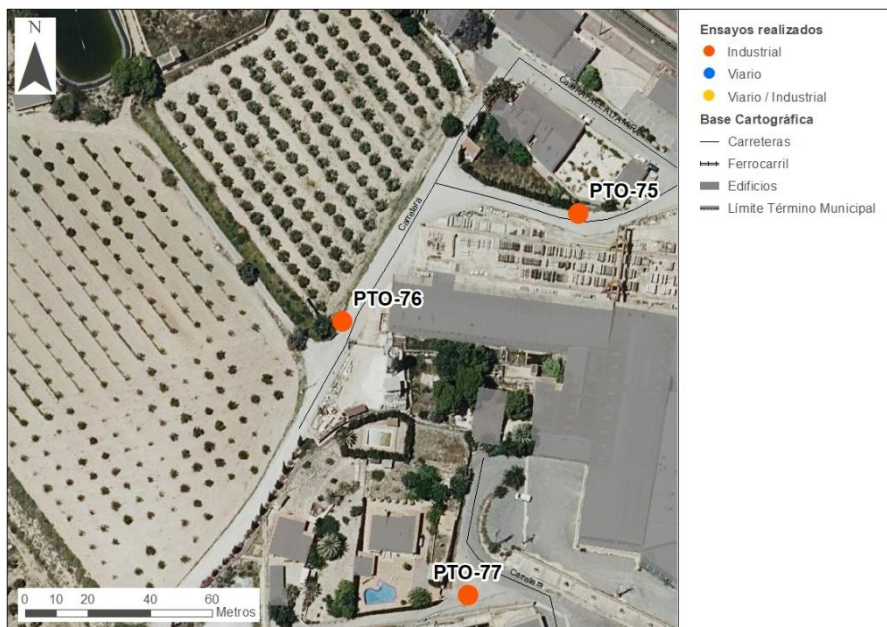
Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	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.

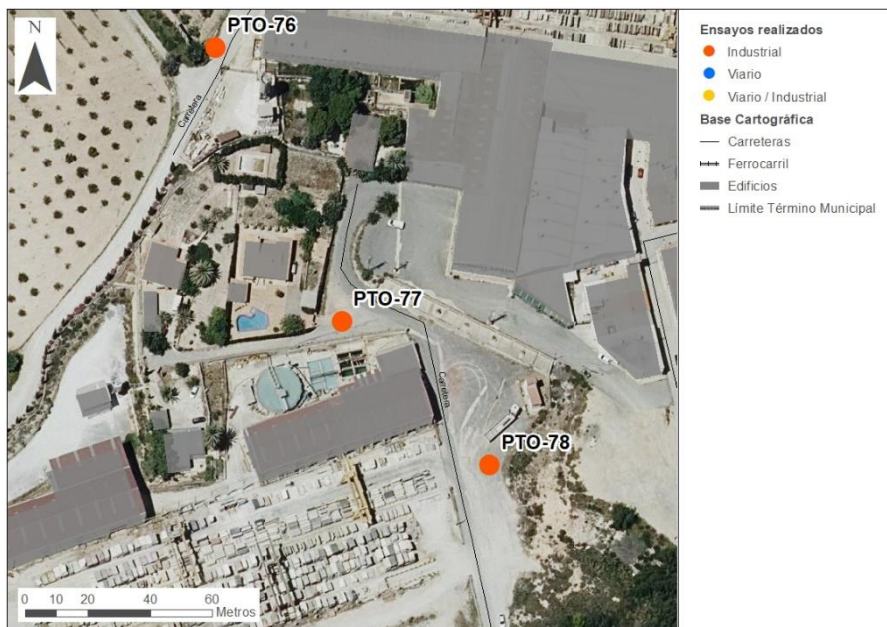
Resultados

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

Coordenadas (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

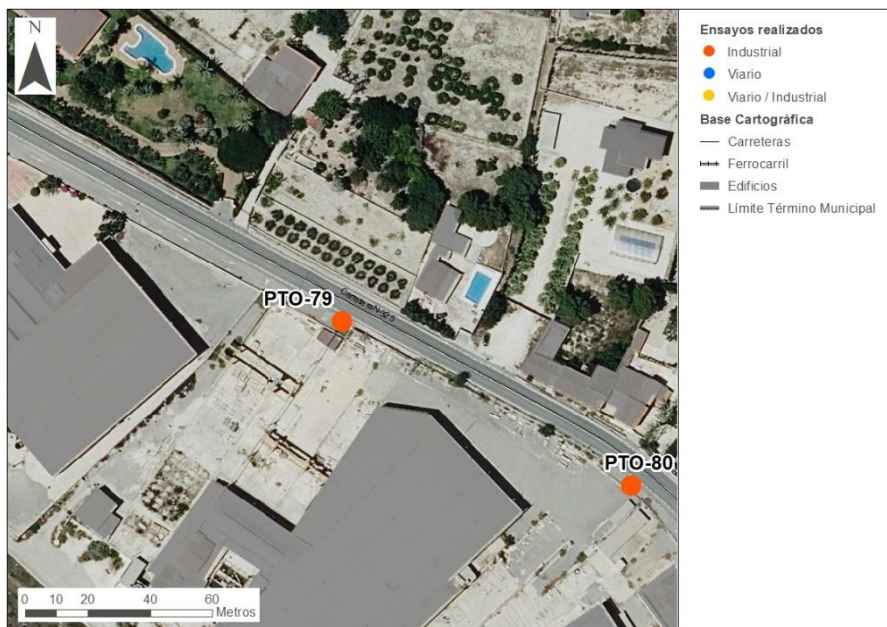
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	002	14/07/2022 18:06	62,0
Noche	032	15/07/2022 1:09	60,6

PM-78				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	694050	UTM _y	4253110
PLANO DE UBICACIÓN				
<div></div>				
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

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	694934	UTM _y	4251890
----------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN



FOTOGRAFÍAS



DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

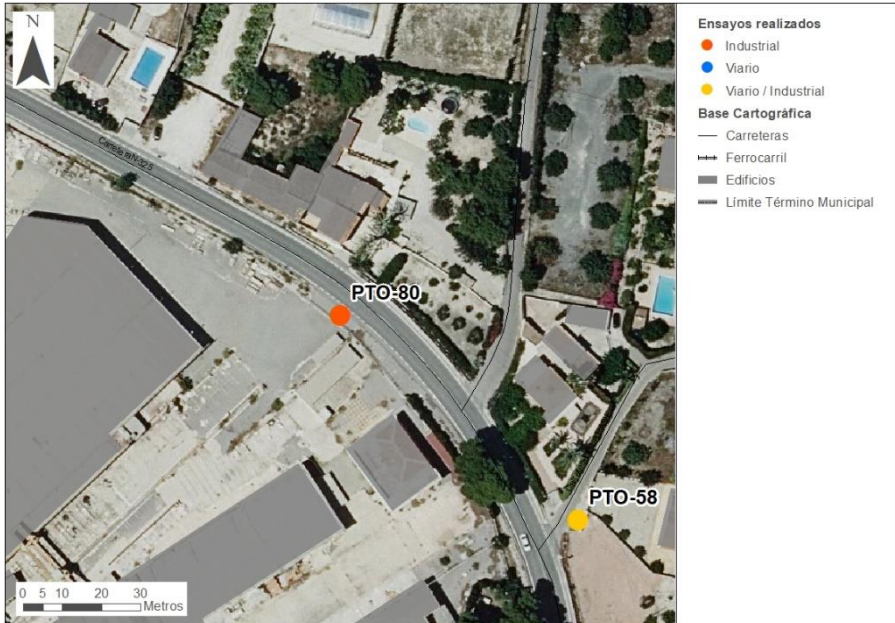
Focos de ruido:
Industria

Tipo de ruido:
DÍA: Industrial
NOCHE: Industrial

Observaciones:
No se percibe actividad. Nada reseñable.

Resultados

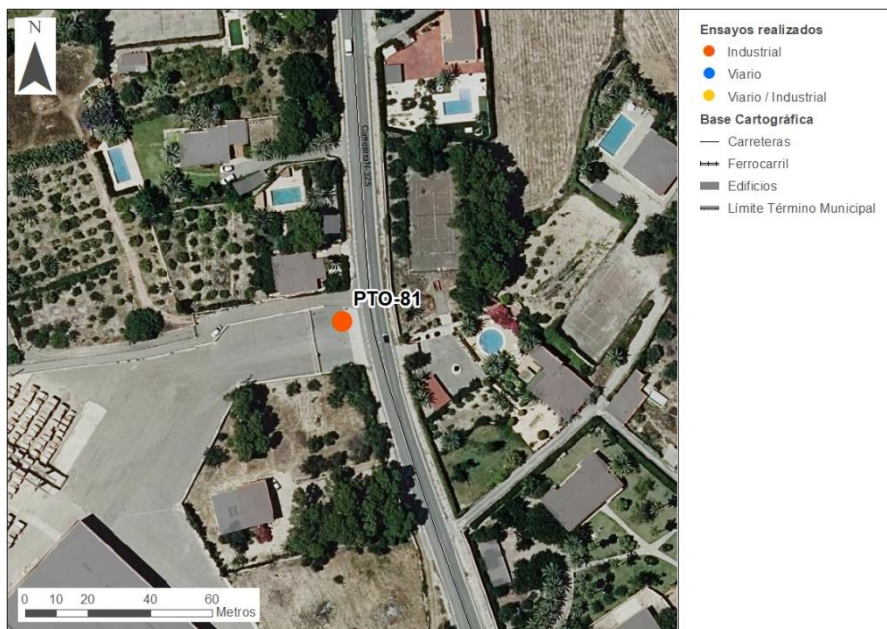
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	003	08/07/2022 12:31	48,8
Noche	035	15/07/2022 1:21	40,5

PM-80				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	695027	UTM _y	4251840
PLANO DE UBICACIÓN				
<div></div>				
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

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	694708	UTM _y	4252150
----------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN



FOTOGRAFÍAS



DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

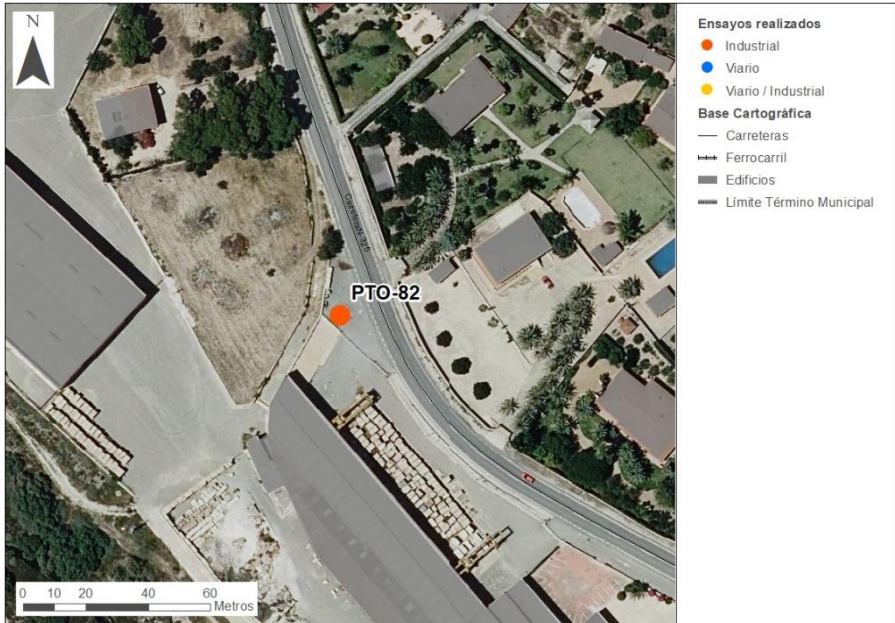
Focos de ruido:
Industria

Tipo de ruido:
DÍA: Industrial
NOCHE: Industrial

Observaciones:
No se percibe actividad. Nada reseñable.

Resultados

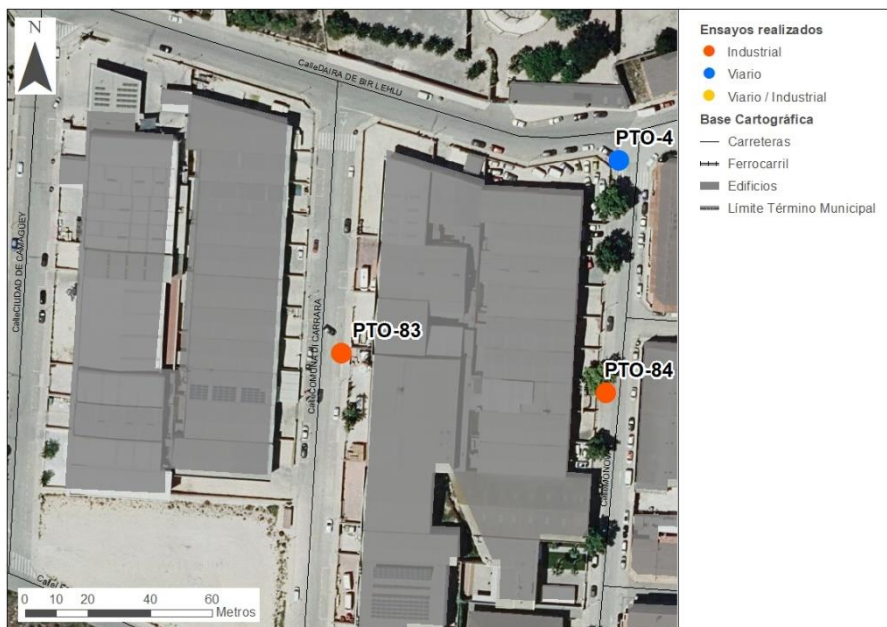
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	005	08/07/2022 12:35	58,6
Noche	033	15/07/2022 1:16	38,8

PM-82				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	694745	UTM _y	4252020
PLANO DE UBICACIÓN				
<div></div>				
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

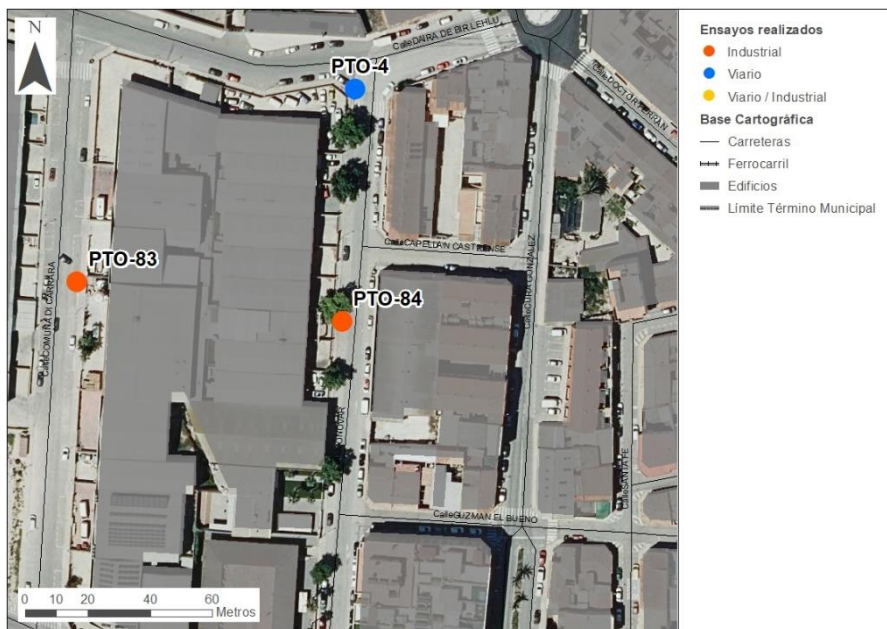
Resultados

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

Coordenadas (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

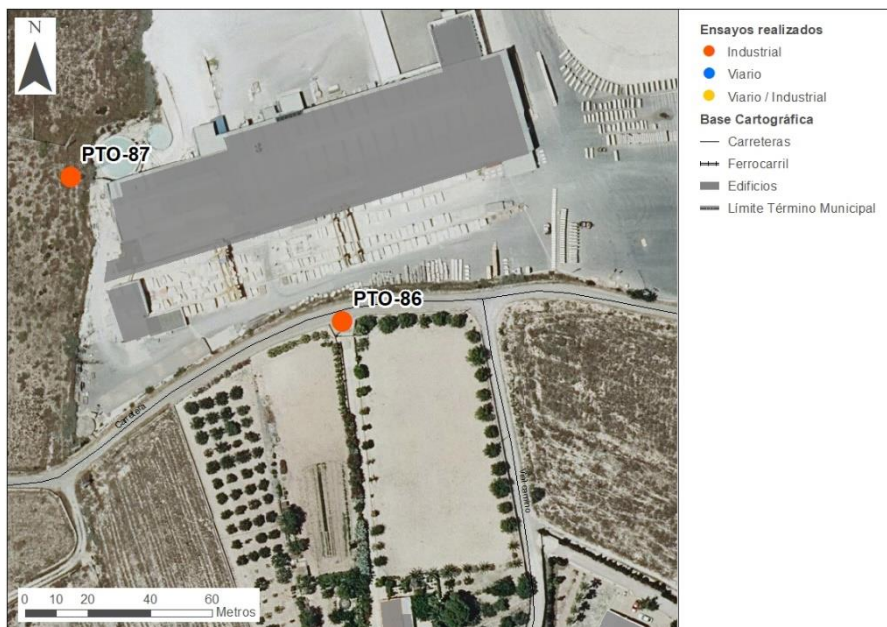
Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	011	30/06/2022 19:58	46,9
Noche	--	--	--

PM-85				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	691046	UTM _y	4249280
PLANO DE UBICACIÓN				
<div><div>Ensayos realizados<ul style="list-style-type: none">IndustrialVialVial / IndustrialBase Cartográfica<ul style="list-style-type: none">CarreterasFerrocarrilEdificiosLimite Término Municipal</div></div>				
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

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	691066	UTM _y	4249140
----------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN



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)

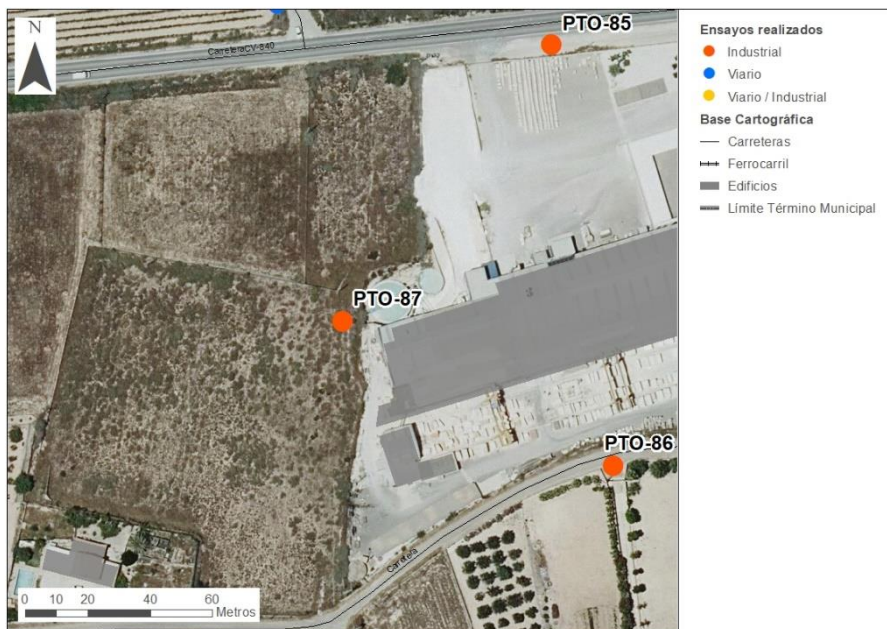
UTM_x

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.

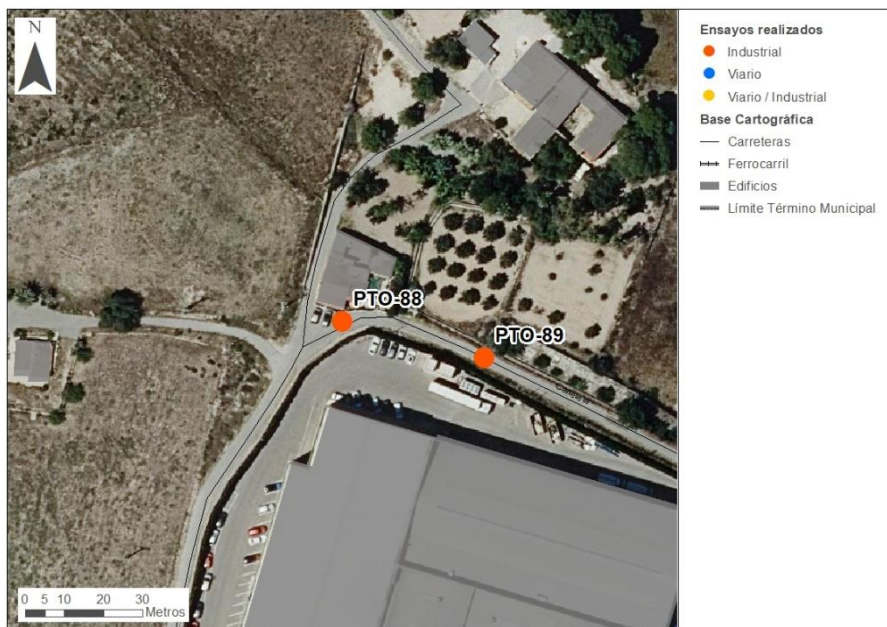
Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	046	15/07/2022 11:52	57,1
Noche	--	--	--

PM-88

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	694300	UTM _y	4251590
----------------------	------------------	--------	------------------	---------

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.

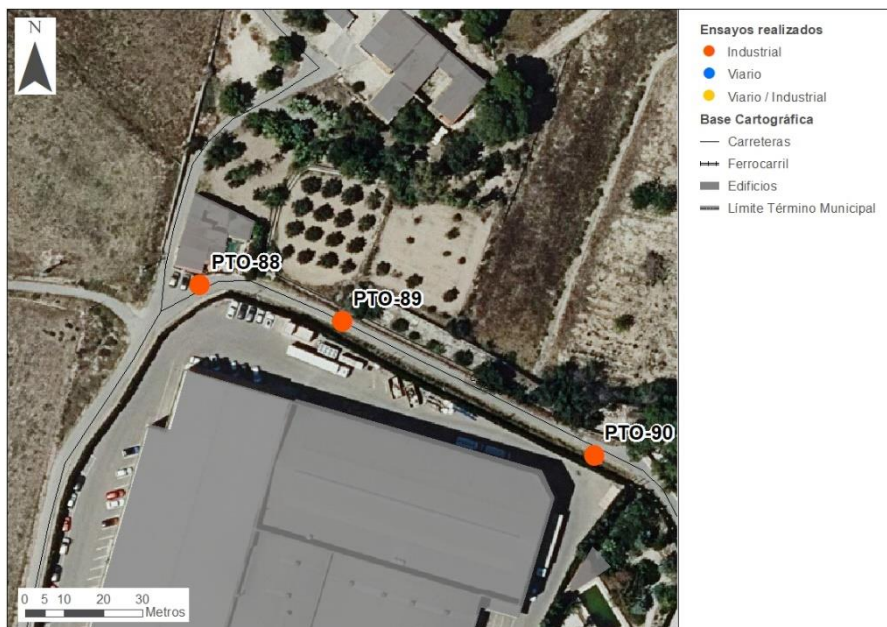
Resultados

Periodo	Archivo de datos	Fecha y hora	L _{Aeq} (dBA)
Día	013	14/07/2022 20:43	50,0
Noche	041	15/07/2022 1:51	60,0

PM-89

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	694337	UTM _y	4251580
----------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN



FOTOGRAFÍAS

N.D.

N.D.

DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL

Focos de ruido:

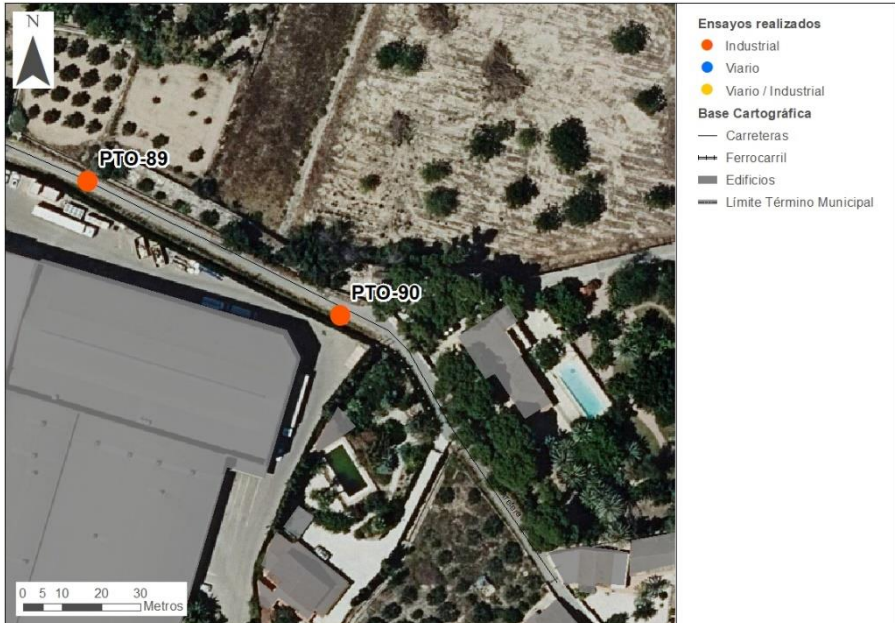
Industria envasado especias

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

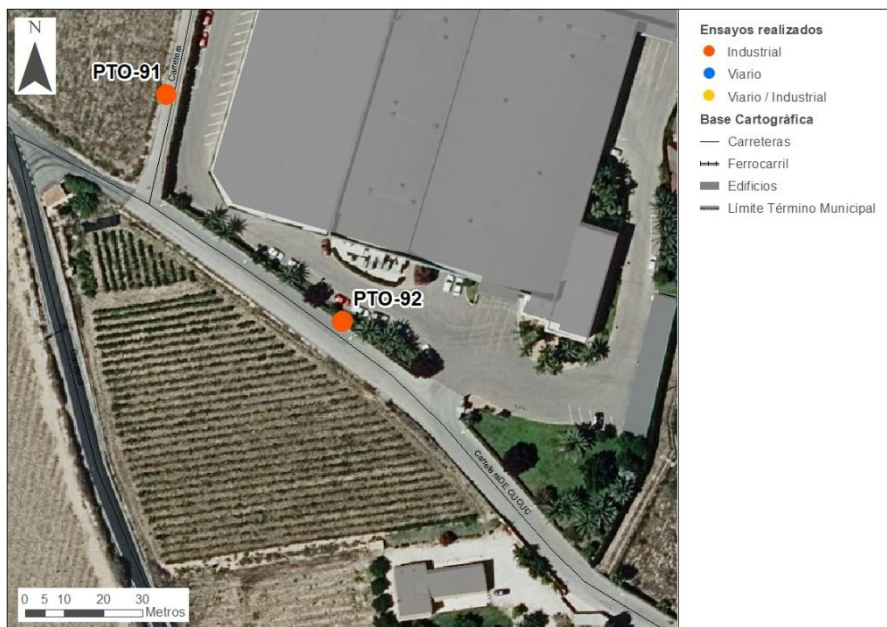
PM-90				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	694401	UTM _y	4251550
PLANO DE UBICACIÓN				
<div></div>				
FOTOGRAFÍAS				
N.D.		N.D.		
DESCRIPCIÓN DE LA FUENTE PRINCIPAL				
Focos de ruido: Industria envasado especias	Tipo de ruido: DÍA: Industrial NOCHE: Industrial		Observaciones: Nada reseñable. Actividad 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				
Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	694252	UTM _y	4251490
PLANO DE UBICACIÓN				
<div></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.	
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	

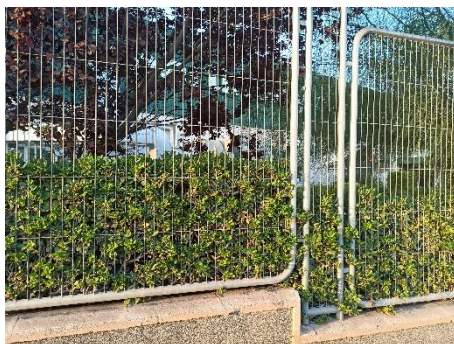
PM-92

Coordenadas (ETRS89)	UTM _x	694297	UTM _y	4251430
----------------------	------------------	--------	------------------	---------

PLANO DE UBICACIÓN



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

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 (C:A28318012)
ND: CN = 48291546X IGNACIO
SORIANO (C:A28318012) 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 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 & Kjær
MICRÓFONO: Brüel & Kjær PREAMPLIFICADOR: Brüel & Kjær

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, 2ª planta
28037 MADRID

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

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 metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida (BOE n°47 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 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 n° 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, 2ª planta
28037 MADRID

FECHA DE CALIBRACIÓN
Calibration date

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

TÉCNICO DE CALIBRACIÓN
Calibration Technician

Olga Pinto Moreno

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

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 <i>Instrument</i>	CALIBRADOR ACÚSTICO
FABRICANTE <i>Manufacturer</i>	SVANTEK
MODELO <i>Model</i>	SV 36
NÚMERO DE SERIE <i>Serial number</i>	79981
PETICIONARIO <i>Customer</i>	EUROCONTROL, S.A. C/ Cronos 20, Bajo 28037 MADRID
FECHA DE CALIBRACIÓN <i>Calibration date</i>	02/11/2021
TÉCNICO DE CALIBRACIÓN <i>Calibration Technician</i>	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