

---

INFORME MENSUAL DE RUIDO  
Aeropuerto de Alicante - Elche

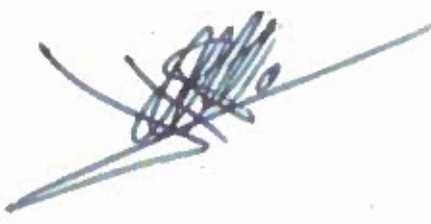
Abril 2019

Cliente: AENA SME, S.A.

Código ref. BK\_9617\_ALC\_02A\_04\_2019\_Vs1

Expediente: DPM 96/17



<b>Realizado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
 <p style="text-align: center;">Alberto Hernández Peña Responsable de aeropuerto – Laboratorio B&amp;K-M</p>	 <p style="text-align: center;">Leopoldo Ballarín Marcos Director de Proyecto – Laboratorio B&amp;K-M</p>

### Contacto

**Laboratorio de Monitorado**

**EMS Brüel & Kjær Ibérica, S. A.**

- CIF: A-08349649
- Dirección: C/Teide, 5. 28703 - San Sebastián de los Reyes
- Persona de contacto: Leopoldo Ballarín Marcos
- Teléfono: +34 629110370
- E-mail: [Leopoldo.Ballarín@emsbk.com](mailto:Leopoldo.Ballarín@emsbk.com)

**Aeropuerto Alicante - Elche**

- Localización: 03195 El Altet (Alicante)
- Persona de contacto: Alberto Hernández Peña
- E-mail: [Alberto.Hernandez@emsbk.com](mailto:Alberto.Hernandez@emsbk.com)

## ÍNDICE

<b>1</b>	<b>Introducción.....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Abreviaturas y definiciones.....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Informe ejecutivo .....</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Resumen de configuración y usos de pista.....</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Análisis de las emisiones acústicas .....</b>	<b>10</b>
<b>6</b>	<b>Análisis de dispersión vertical y horizontal de trayectorias.....</b>	<b>23</b>

# 1 Introducción

El presente documento tiene por objeto el análisis mensual de:

- Información relativa a las configuraciones de operaciones aeronáuticas y usos de pistas.
- Mediciones acústicas de los últimos 13 meses, con la discriminación del ruido atribuible a las operaciones aeronáuticas en las zonas urbanas próximas al Aeropuerto, obtenidas a partir del “Sistema de Monitorado de Ruido y Sendas de Vuelo del Aeropuerto de Alicante–Elche” (SIRALC).
- Dispersión vertical y horizontal de trayectorias en los municipios del entorno aeroportuario, obtenido a partir del “Sistema de Monitorado de Ruido y Sendas de Vuelo del Aeropuerto de Alicante–Elche” (SIRALC).

## 2 Abreviaturas y definiciones

<b>ARP.</b>	Punto de referencia del aeropuerto. Punto cuya situación geográfica designa al aeródromo.
<b>SID.</b>	Salida Normalizada por Instrumentos. Ruta de salida designada según reglas de vuelo por instrumentos (IFR) que une el aeródromo, o una determinada pista del aeródromo, con un determinado punto significativo, normalmente en una ruta ATS, en el cual comienza la fase en ruta de un vuelo.
<b>TMR.</b>	Terminal de Monitorado de Ruido.

### Índices acústicos

L <sub>Aeq</sub> .	Nivel Continuo Equivalente con ponderación A, representa el nivel sonoro que manteniéndose constante durante el tiempo de medida tiene el mismo contenido energético que el nivel variable observado.
L <sub>Aeq Total</sub> .	Nivel Continuo Equivalente con ponderación A generado por todas las fuentes de ruido para un TMR y durante un período de evaluación.
L <sub>Aeq Avión</sub> .	Nivel Continuo Equivalente con ponderación A que se habría generado si no hubiera existido más ruido que el producido por los aviones durante el período de evaluación.

### Índices conforme RD 1367/2007

L <sub>Aeq Día</sub> .	Nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A, determinado en el período de 12 horas, comprendido entre las 07:00 y 19:00 horas (hora local).
L <sub>Aeq Tarde</sub> .	Nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A, determinado en el período de 4 horas, comprendido entre las 19:00 y 23:00 horas (hora local).
L <sub>Aeq Noche</sub> .	Nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A, determinado en el período de 8 horas, comprendido entre las 23:00 y 07:00 horas (hora local) y asignado al día al que pertenece la hora 23:00 h.

# 3 Informe ejecutivo

## Operatividad

Durante el pasado mes de abril han operado el 51,1% de las aeronaves en configuración Este frente a un 48,9% en configuración Oeste.

Se realiza un análisis por cabeceras, distinguiendo aterrizajes y despegues, tanto en el periodo diurno como en el periodo nocturno, y un análisis de las configuraciones tanto en número de operaciones aeronáuticas como en tiempo de uso.

## Mediciones acústicas

Las variaciones más significativas se producen en aquellos terminales donde el cambio de configuración, fiestas o eventos puntuales en las inmediaciones del micrófono, así como fenómenos meteorológicos (viento, lluvia...) generan una desviación significativa respecto a los resultados de las mediciones que habitualmente se registran.

Se registra un aumento general del  $L_{Aeq}$  Avión y  $L_{Aeq}$  Total en todos los TMR durante todos los periodos debido al incremento del número de operaciones respecto del mes anterior. Dadas sus ubicaciones, el mayor uso de la configuración Oeste se presenta como el factor principal en el aumento del  $L_{Aeq}$  Avión y  $L_{Aeq}$  Total del TMR2: P.E. Elche, y del TMR3: Torrellano. Para este último, el canto de pájaros sigue causando especial afectación al  $L_{Aeq}$  Total durante el periodo nocturno.

Cabe destacar que el 4 de abril de 2019 se iniciaron los trabajos de verificaciones periódicas de los terminales de monitorización de ruido para el cumplimiento de la ITC/2845/2007. Estos han afectado durante dicho mes a los TMR 1, 2, 3 y 4.

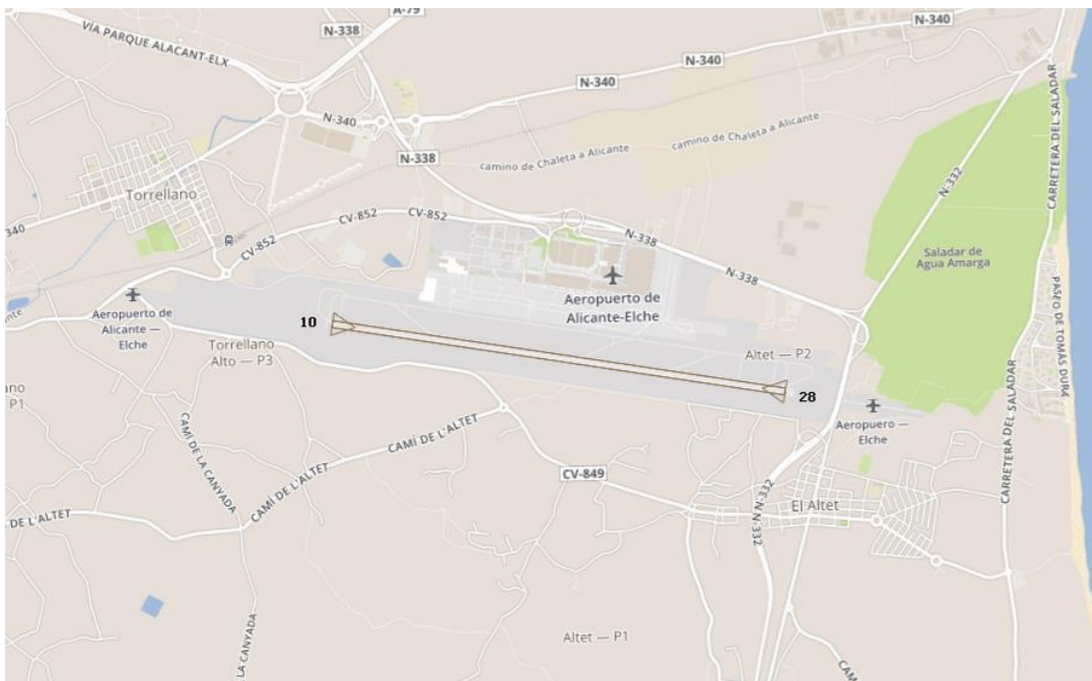
## Dispersión horizontal

La dispersión obtenida en los municipios de Torrellano y Urbanova debe interpretarse teniendo en cuenta que, debido a la precisión del radar a baja altura, las trayectorias pueden presentar datos espurios en su representación.

# 4 Resumen de configuración y usos de pista

Dado que el  $L_{Aeq}$  Avión registrado en cada TMR depende de las trayectorias y configuraciones de usos de pista, resulta conveniente realizar un análisis de la distribución de los movimientos de aeronaves con origen o destino en el Aeropuerto de Alicante– Elche.

Esquema de la pista del aeropuerto de Alicante– Elche:



Configuración	Este	Oeste
<b>Cabecera Aterrizaje</b>	<b>10</b> (Desde el interior)	<b>28</b> (Desde el mar)
<b>Cabecera Despegue</b>	<b>10</b> (Hacia el mar)	<b>28</b> (Hacia el interior)

Estadística del tiempo de uso de configuraciones

Desde la perspectiva de la estadística relativa al tiempo de uso de las distintas configuraciones de pista, se manejan los siguientes datos:

abr-19	Este - 10	Oeste - 28	Total
<b>Tiempo de uso [h:m]</b>	394:13	325:41	719:54
<b>%</b>	Configuración Este 54,8 %	Configuración Oeste 45,2 %	

\*Fuente de datos: ANOMS9

En términos generales, en configuración Este se ha operado el 54,8% del tiempo, frente a un 45,2% en la configuración Oeste.

Estadística del número de operaciones

Desde la perspectiva de la estadística del número de movimientos aeronáuticos (un movimiento equivale a un aterrizaje o a un despegue) por cada tipo de configuración, se manejan los siguientes datos:

abr-19	Este - 10	Oeste - 28	Total
<b>Número de Movimientos</b>	4642	4438	9080
<b>%</b>	Configuración Este 51,1 %	Configuración Oeste 48,9 %	

\*Fuente de datos: ANOMS9

El número total de movimientos aeronáuticos (despegues + aterrizajes) en abril de 2019 es de 9080. En términos generales, en configuración Este han operado el 51,1% de las aeronaves, frente a un 48,9% en la configuración Oeste.

A continuación, se muestra el número de movimientos de aterrizaje y despegue por cabecera de pista del mes bajo estudio, diferenciando entre movimientos diurnos y nocturnos.

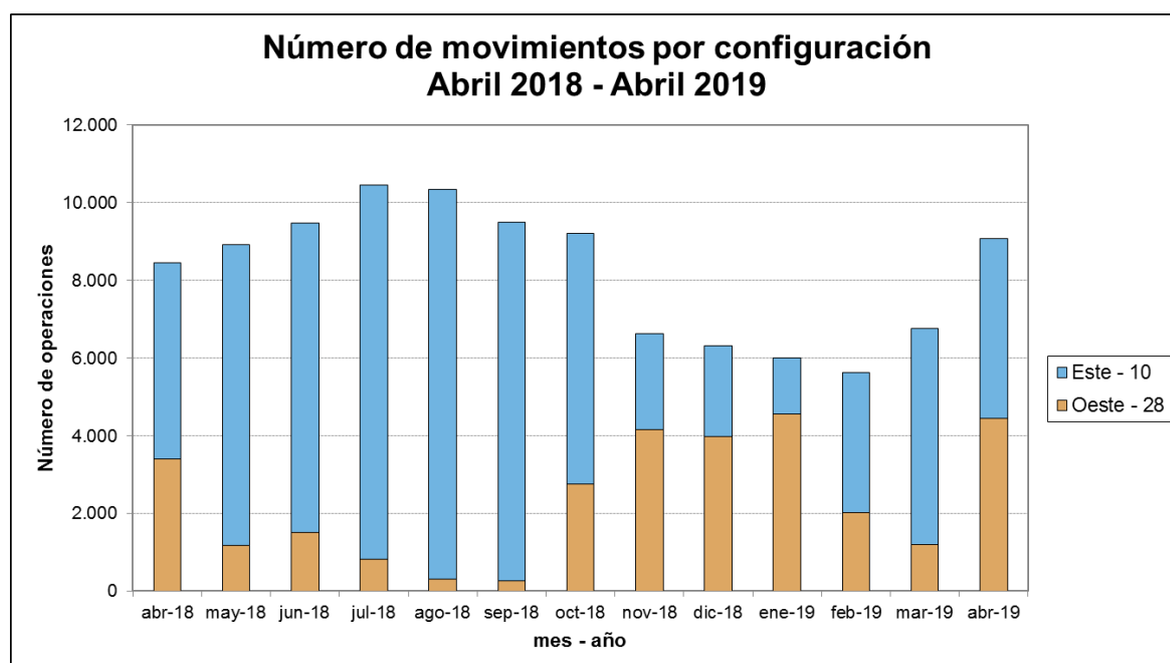
Movimientos diurnos: de 07:00 a 23:00 horas.

Movimientos nocturnos: de 23:00 a 07:00 horas.

abr-19		Configuración	
		Este - 10	Oeste - 28
Aterrizajes	Día	1983	2043
	Noche	301	211
Despegues	Día	2123	2054
	Noche	235	130

\*Fuente de datos: ANOMS9

A continuación, se muestra la evolución de los últimos 13 meses en número de movimientos según la configuración:



\*Fuente de datos: ANOMS9

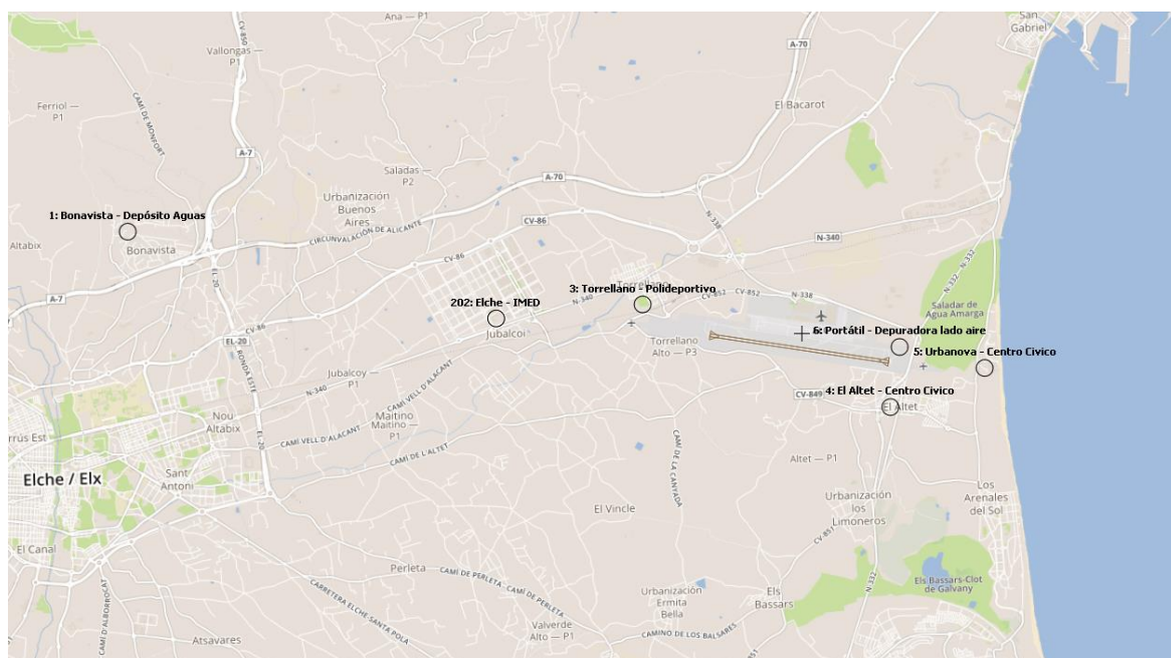
La configuración Este ha sido la más utilizada en el mes de abril de 2019 (aterrizajes y despegues por y desde la cabecera 10), registrándose un total de 4.642 operaciones (51,1%).

La configuración Oeste (aterrizajes y despegues por y desde la cabecera 28) ha registrado un total de 4.438 operaciones (48,9%).

El uso de la configuración Este ha disminuido en un 16,5% en el mes de abril respecto al mes de marzo de 2019 (-918 operaciones). Por otro lado, el uso de la configuración Oeste ha aumentado en un 270,8% respecto al mes de marzo del mismo año (+3.241operaciones).

# 5 Análisis de las emisiones acústicas

El SIRALC cuenta con un total de 5 TMR públicos en los distintos municipios del entorno aeroportuario, en este apartado se detallan los resultados obtenidos en cada uno de los TMR.



## Situación de los TMR

- TMR 1: Bonavista – Depósito de Aguas
- TMR 2: P.E. Elche – Hospital IMED Elche
- TMR 3: Torrellano - Polideportivo
- TMR 4: El Altet – Centro Cívico
- TMR 5: Urbanova – Centro Cívico
- TMR 6: Aeropuerto – Antigua EDAR

Cabe destacar los siguientes aspectos:

- La metodología seguida para la realización de las medidas de ruido y el procesado de datos que permiten obtener los resultados reflejados en este informe es acorde a la ISO 20906:2009.
- Toda instrumentación utilizada para la realización de las medidas, incluyendo micrófonos, pantallas antiviento y cableados, cumple los requisitos establecidos para instrumentos de Clase 1 según se especifica en la IEC 61672-1:2013.

- La disponibilidad de datos de trayectorias (radar) y datos de ruido (TMR) puede no ser del 100%, debido a problemas técnicos, trabajos de mantenimiento, tareas de verificación metrológica legal, etc.
- En cumplimiento del Real Decreto 1367/2007 que desarrolla la Ley del Ruido 37/2003, los cálculos realizados para los valores mensuales del LAeq Total y LAeq Avión se dan como índices de ruido continuo equivalente para los periodos día, tarde y noche.
- Los cálculos de los niveles sonoros equivalentes (LAeq) para cada periodo de integración (acumulado mensual) se basan en los datos diarios para los periodos día, tarde y noche.
- En este apartado se presentan las gráficas de cada uno de los TMR fijos situados en el entorno aeroportuario, con la evolución mensual de los niveles del LAeq Total y LAeq Avión día, tarde y noche desde abril 2018 hasta abril 2019 agrupados por municipio, y que se corresponden con las siguientes localizaciones.

MUNICIPIO	TMR	LOCALIZACIÓN
Bonavista	1	Depósito de Aguas
P.E. Elche	2	Hospital IMED Elche
Torrellano	3	Polideportivo
El Altet	4	Centro Cívico
Urbanova	5	Centro Cívico

## 5.2. Tabla de sucesos correlacionados por TMR

El número de sucesos correlacionados se corresponde con el número de eventos acústicos que el TMR ha asociado a operaciones aeronáuticas locales, y, por tanto, el utilizado para el cálculo del LAeq Avión mensual. En la siguiente tabla se resume el número de eventos correlacionados en cada TMR en este mes:

TMR	SUCESOS CORRELACIONADOS
1	2360*
2	2541*
3	3453*
4	3688*
5	4645

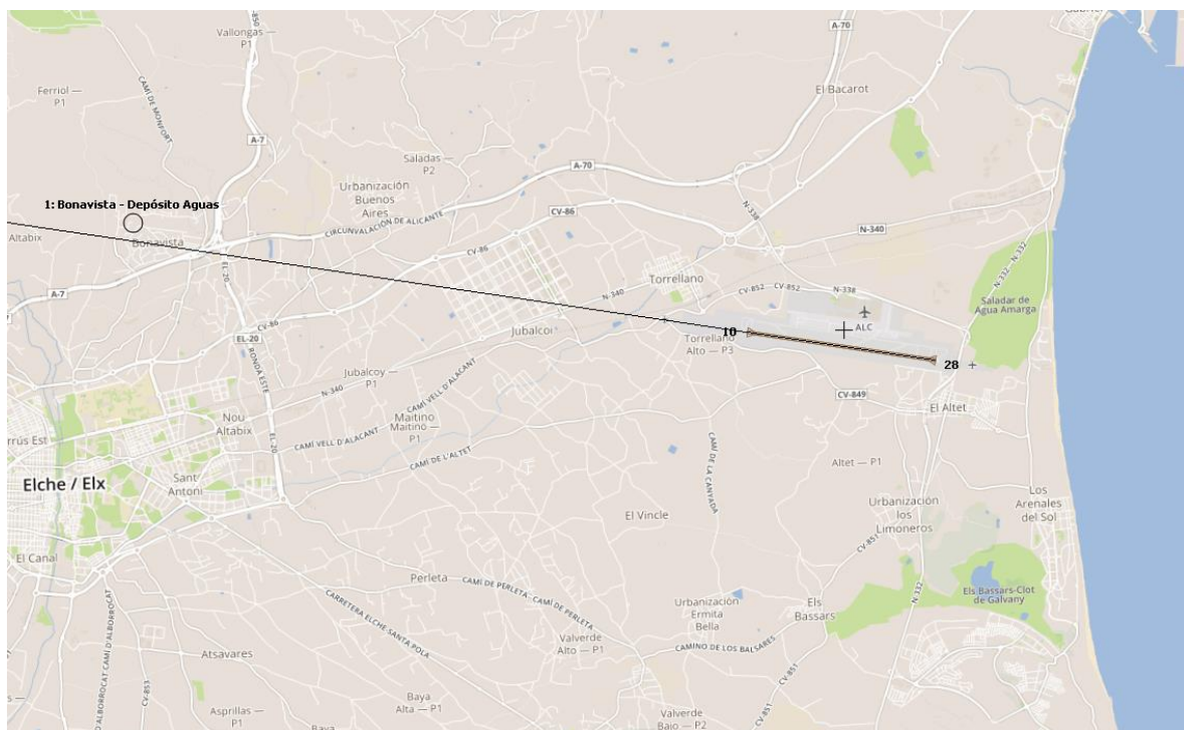
*\*Terminales retirados de sus ubicaciones durante el mes de abril de 2019 para la realización de su revisión metrológica anual.*

### 5.3. TMR 1. Bonavista

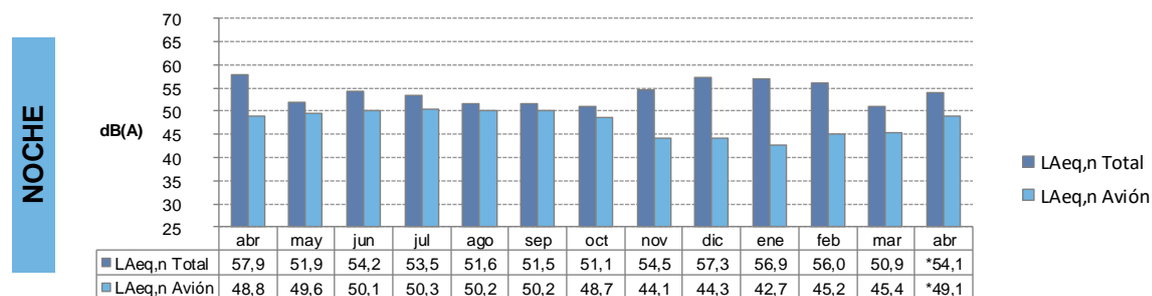
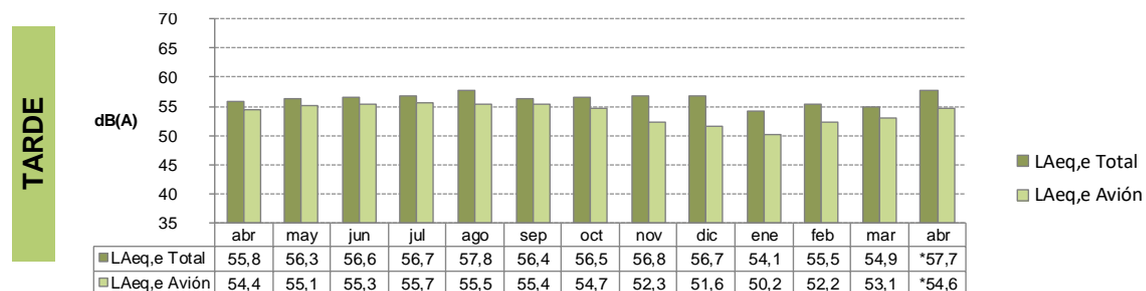
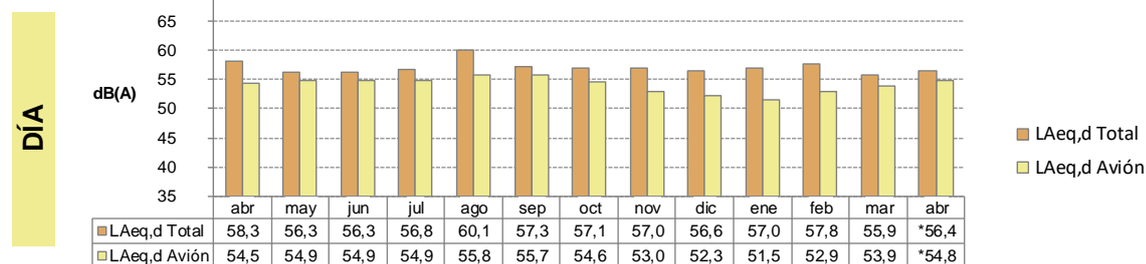
El terminal instalado en el depósito de aguas de la urbanización de Bonavista es el terminal más alejado de la infraestructura aeroportuaria. En algunos casos, el ruido generado por las aeronaves no supera los niveles de ruido ambiental de la ubicación debido a la altitud de paso de las aeronaves.

Se encuentra situado en área residencial y se ve afectado por los aterrizajes que tienen lugar por la cabecera 10 y los despegues desde la cabecera 28. La distancia entre el terminal y la cabecera 10 es de 9,85 km.

El mapa incluido a continuación muestra la ubicación del terminal respecto al aeropuerto y a las rutas nominales tanto de despegues como aterrizajes más cercanos:



TMR 1



Abril 2018 – Abril 2019

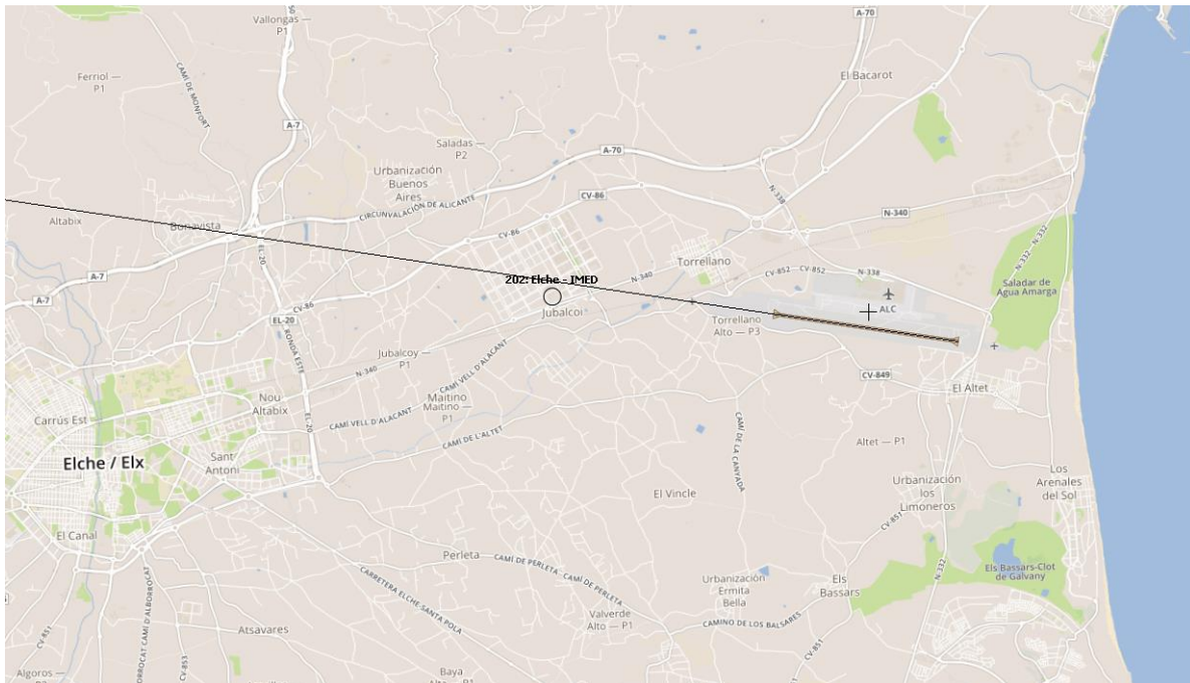
(\*) Nivel continuo equivalente calculado con una disponibilidad de datos inferior al 70% por verificación metrológica anual.

El aumento del L<sub>Aeq</sub> Avión y L<sub>Aeq</sub> Total en todos los se debe a la operativa presente durante el mes bajo estudio.

## 5.4. TMR 2. Parque empresarial de Elche

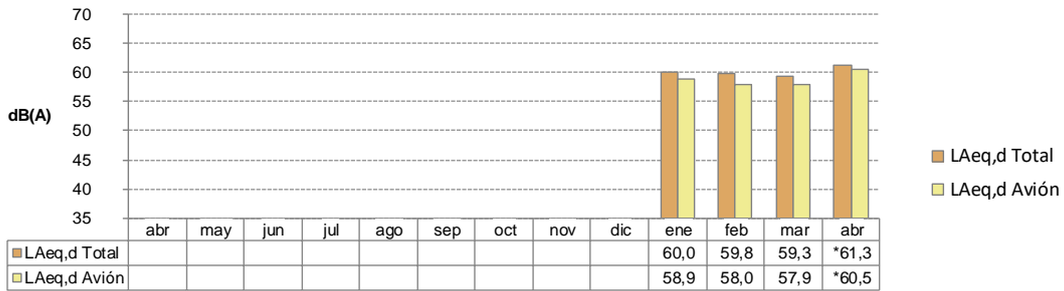
El terminal permanece instalado en el Hospital IMED del Parque Empresarial de Elche, ubicado en un área con predominio de suelo de uso industrial al oeste de la infraestructura aeroportuaria. Se ve afectado por los aterrizajes que tienen lugar por la cabecera 10 y los despegues desde la cabecera 28. La distancia entre el terminal y la cabecera 10 es de 3,57 km.

El mapa incluido a continuación muestra la ubicación del terminal respecto al aeropuerto y a las rutas nominales, tanto de despegues como aterrizajes, más cercanas:

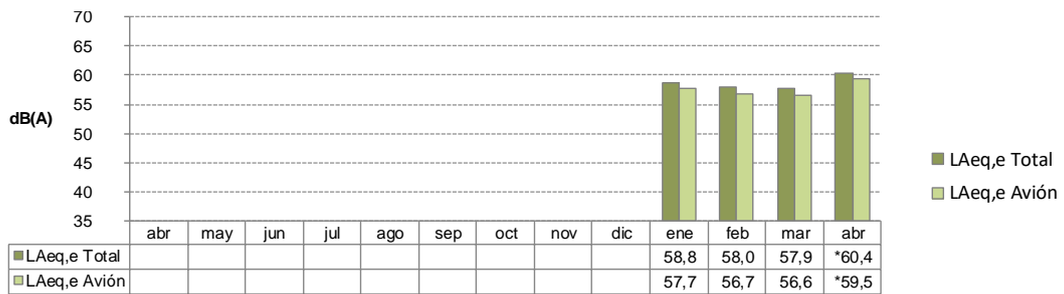


TMR 2

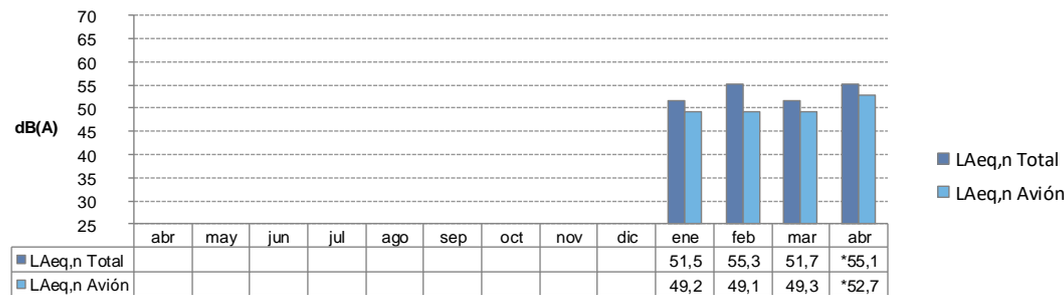
DÍA



TARDE



NOCHE



Abril 2018 – Abril 2019

(\*) Nivel continuo equivalente calculado con una disponibilidad de datos inferior al 70% por verificación metrológica anual.

El aumento del  $L_{Aeq}$  Avión y  $L_{Aeq}$  Total en todos los periodos respecto del mes anterior se debe al mayor uso de la configuración Oeste.

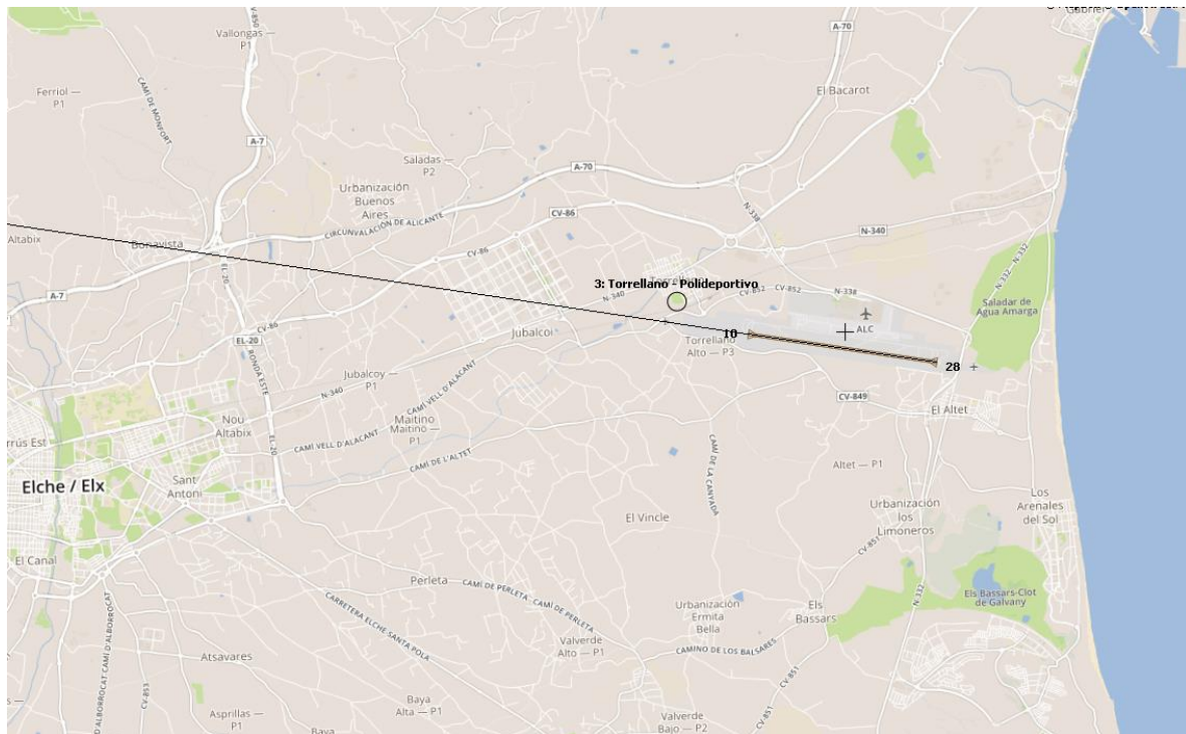
Instalado en nueva ubicación el 18/12/2018.

## 5.5. TMR 3. Torrellano

El terminal instalado en Torrellano se encuentra situado en un área con predominio de suelo de uso recreativo y de espectáculos. Se ve afectado por los aterrizajes que tienen lugar por la cabecera 10, los despegues desde la cabecera 28 y algunos despegues desde la cabecera 10. La distancia entre el terminal y la cabecera 10 es de 1,24 km.

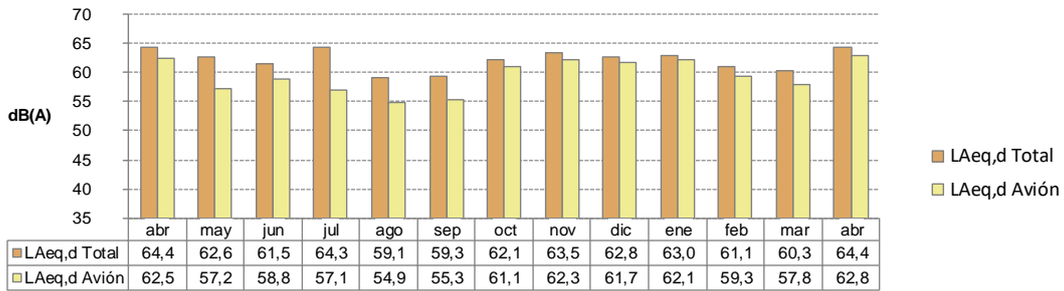
Al estar emplazado en un área con predominio de suelo de uso recreativo y de espectáculos presenta un elevado ruido de fondo en los meses estivales, debido a la celebración de fiestas locales y competiciones deportivas en las inmediaciones.

El mapa incluido a continuación muestra la ubicación del terminal respecto al aeropuerto y a las rutas nominales tanto de despegues como aterrizajes más cercanas:

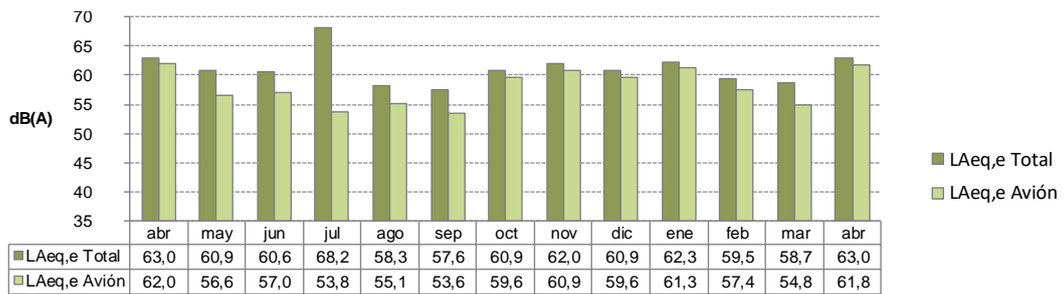


TMR 3

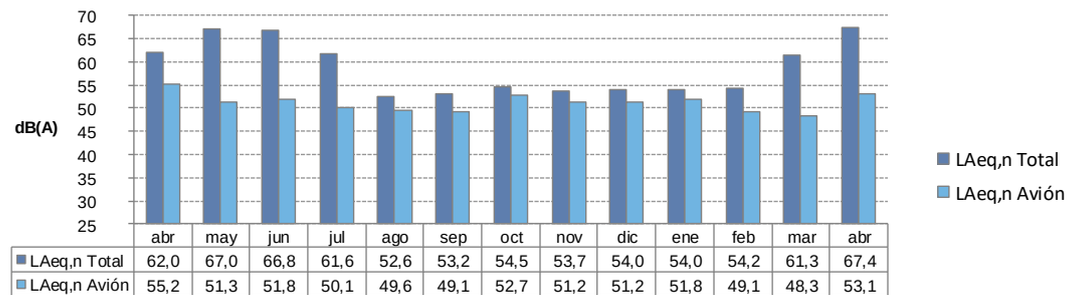
DÍA



TARDE



NOCHE



Abril 2018 – Abril 2019

El aumento del  $L_{Aeq}$  Avión y  $L_{Aeq}$  Total en todos los periodos respecto del mes anterior se debe al mayor uso de la configuración Oeste.

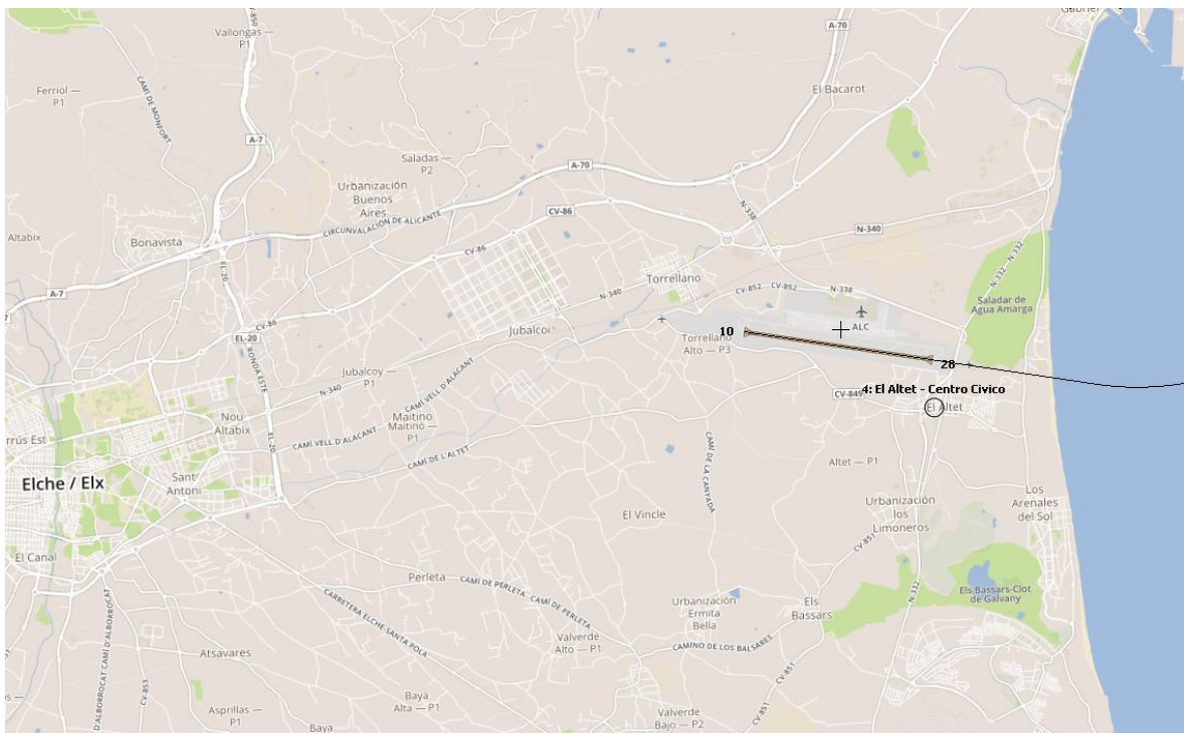
El  $L_{Aeq}$  Total en el periodo nocturno presenta un nivel inusualmente elevado debido al canto de pájaros.

## 5.6. TMR 4. El Altet

El terminal instalado en el Centro Cívico de El Altet se encuentra ubicado al sureste de la infraestructura aeroportuaria en área residencial. Se ve afectado por los despegues desde las cabeceras 10 y 28, así como por algunos de los aterrizajes que tienen lugar por la cabecera 28. La distancia entre el terminal y la cabecera 28 es de 0,75 km.

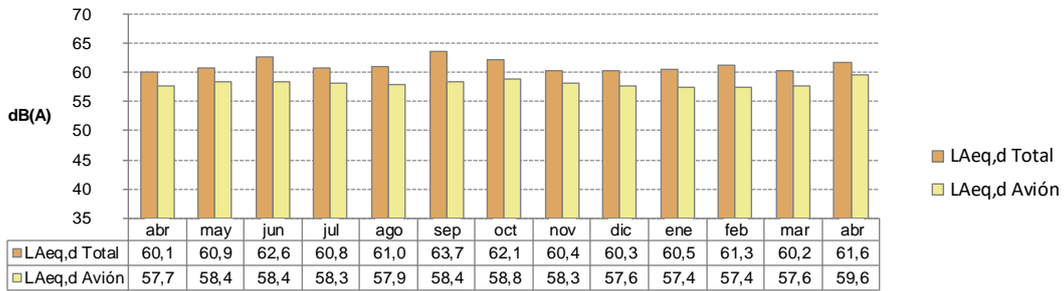
Al igual que el terminal de Torrellano, presenta un incremento en el ruido de fondo durante los periodos estivales debido a la celebración de fiestas locales y actividades comunitarias en la Plaza de El Altet.

El mapa incluido a continuación muestra la ubicación del terminal respecto al aeropuerto y a las rutas nominales tanto de despegues como aterrizajes más cercanas:

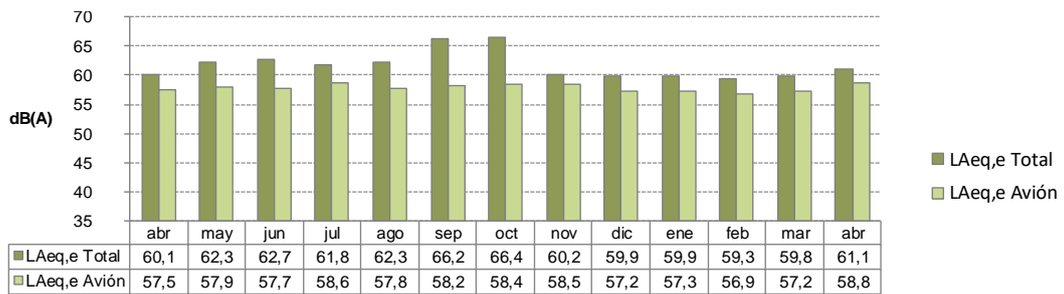


TMR 4

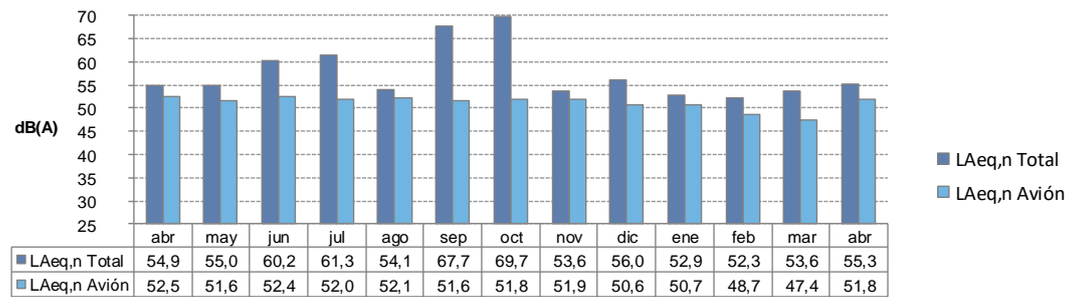
DÍA



TARDE



NOCHE



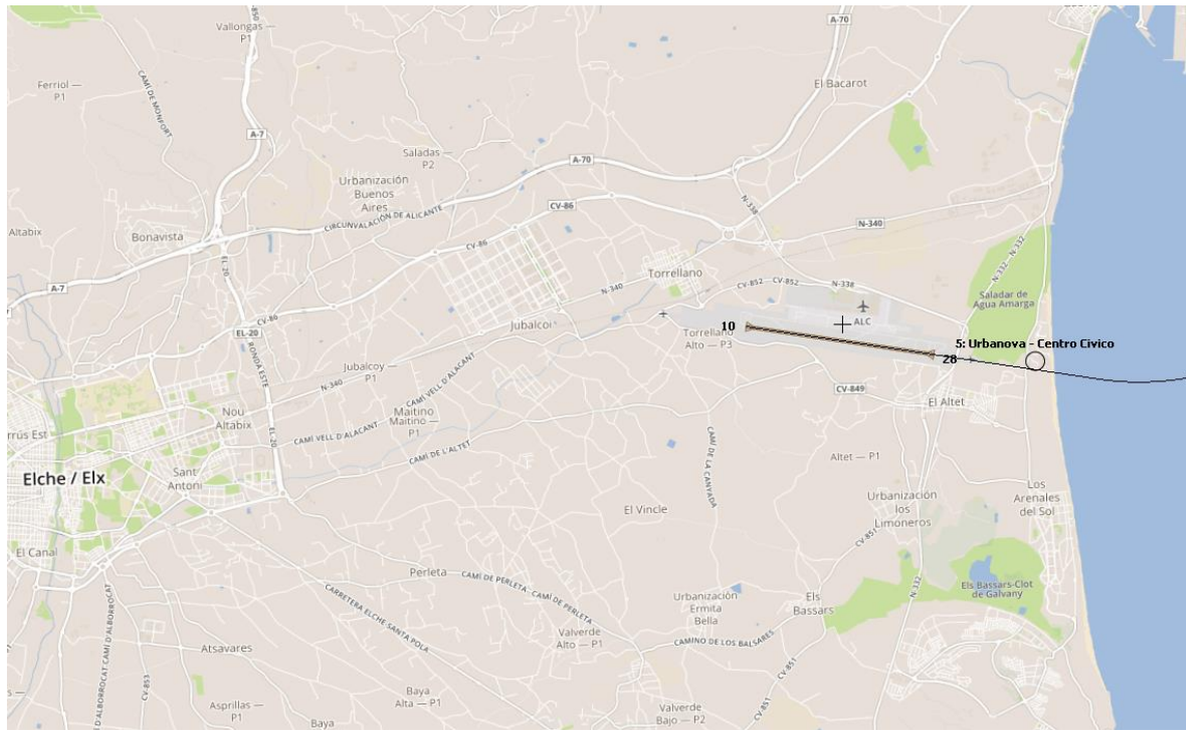
Abril 2018 – Abril 2019

El aumento del  $L_{Aeq}$  Avión y  $L_{Aeq}$  Total en todos los periodos respecto del mes anterior se debe a la operativa presente durante el mes bajo estudio.

## 5.7. TMR 5. Urbanova

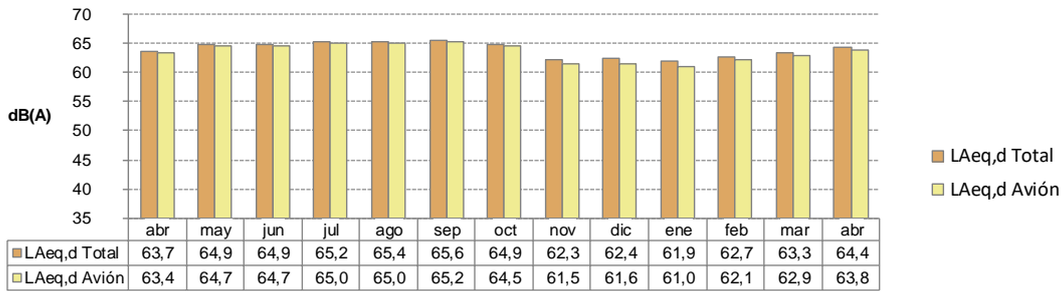
El terminal instalado en el Centro Cívico de Urbanova se encuentra situado en área residencial, al este de la infraestructura aeroportuaria. Se ve afectado por los aterrizajes que tienen lugar por la cabecera 28 y los despegues desde la cabecera 10. La distancia entre el terminal y la cabecera 28 es de 1,6 km.

El mapa incluido a continuación muestra la ubicación del terminal respecto al aeropuerto y a las rutas nominales tanto de despegues como aterrizajes más cercanas:

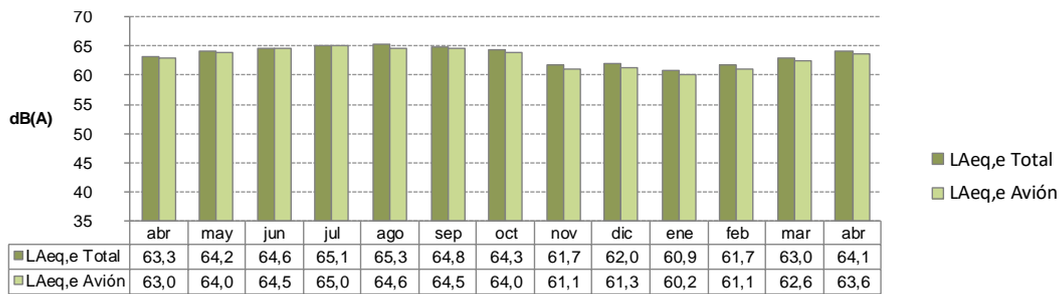


TMR 5

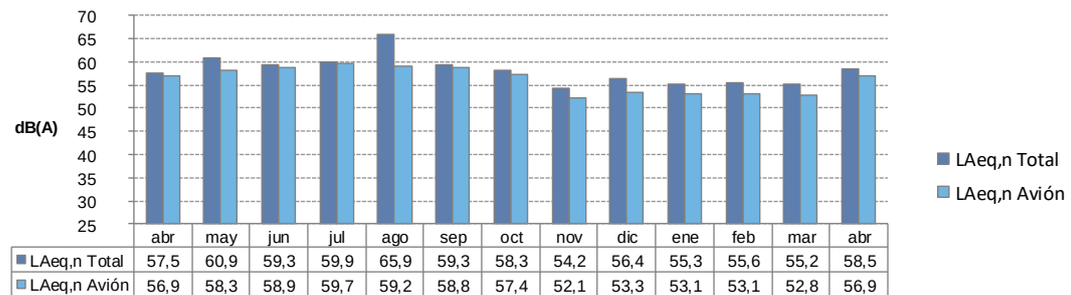
DÍA



TARDE



NOCHE



Abril 2018 – Abril 2019

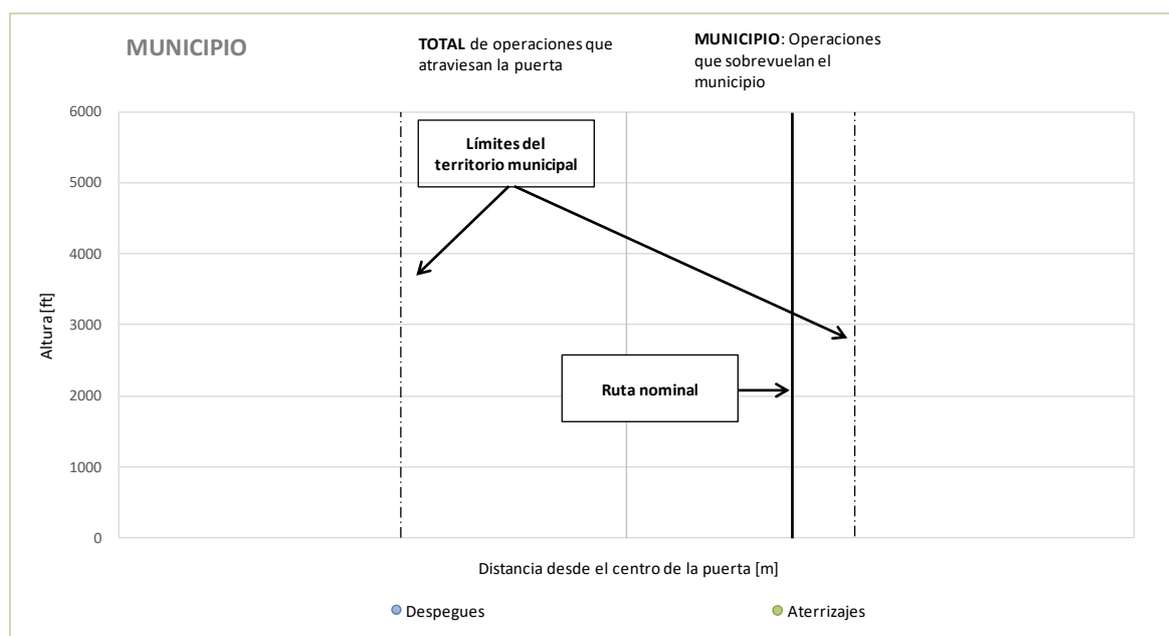
El aumento del  $L_{Aeq}$  Avión y  $L_{Aeq}$  Total en todos los periodos respecto del mes anterior se debe a la operativa presente durante el mes bajo estudio.

## 6 Análisis de dispersión vertical y horizontal de trayectorias

Para facilitar el análisis de la dispersión vertical y horizontal que se puede estar registrando en las rutas definidas, se representan gráficamente las aeronaves que han atravesado un plano vertical sobre el municipio (puerta) en el mes bajo estudio.

La información que se obtiene en estos gráficos es:

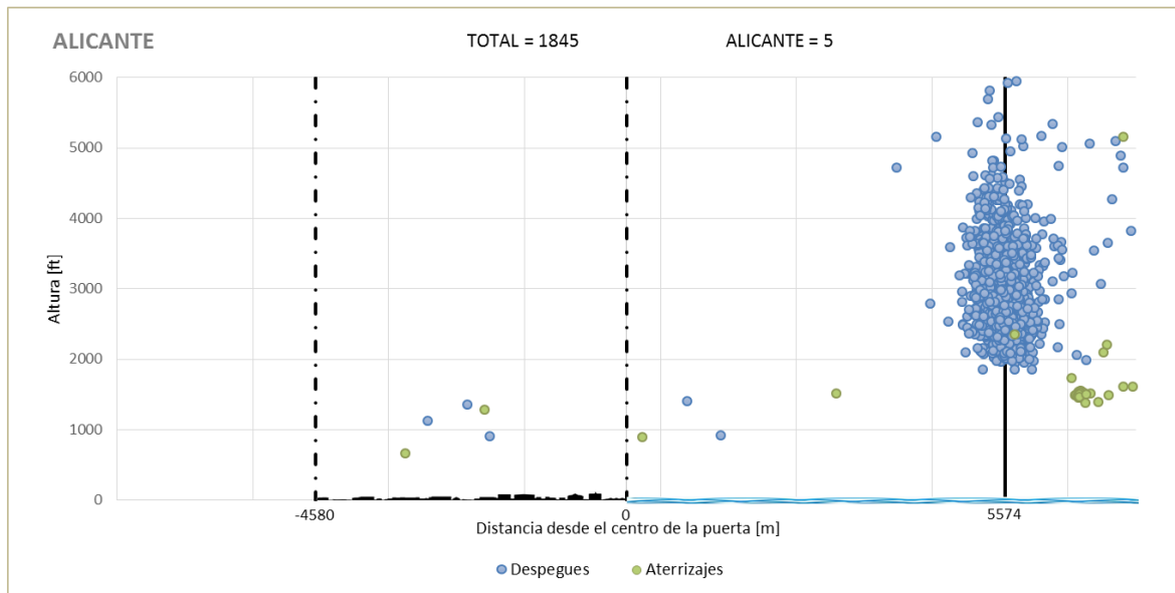
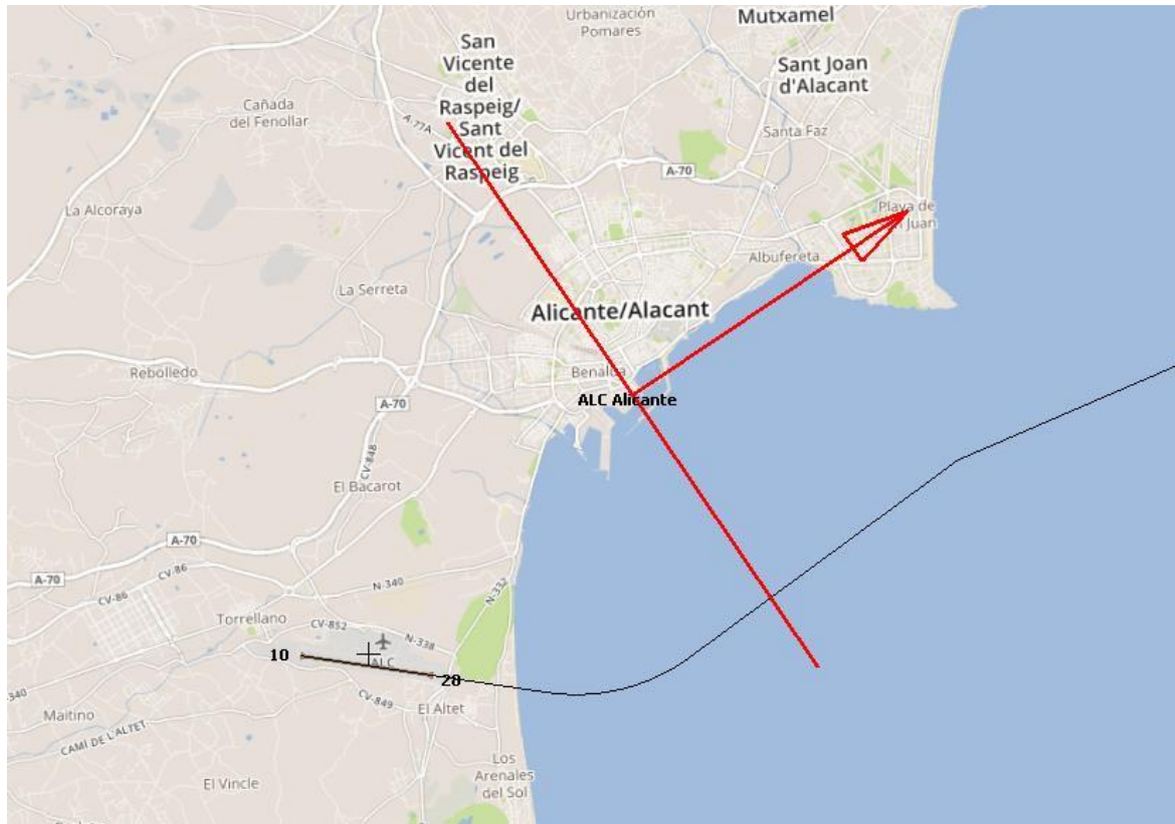
- La dispersión vertical de las trayectorias. En el eje de ordenadas se muestra la altura de paso de las aeronaves (ft).
- La dispersión horizontal de las trayectorias. El municipio queda representado entre las dos líneas negras de puntos verticales (puerta).
- En la parte superior derecha, en dos cuadros se expresan los valores:
  - Total, vuelos, en el cuadro 'Total'.
  - Sobrevuelos, en el cuadro 'Municipio', que son los que han sobrevolado el municipio a cualquier nivel de vuelo.
- En los casos en que una ruta nominal queda en las proximidades del municipio, se ha representado como una línea negra vertical.
- Previamente a las gráficas de los municipios se ha insertado una gráfica al inicio con una puerta - tipo donde se muestra toda la información anterior con las leyendas correspondientes:



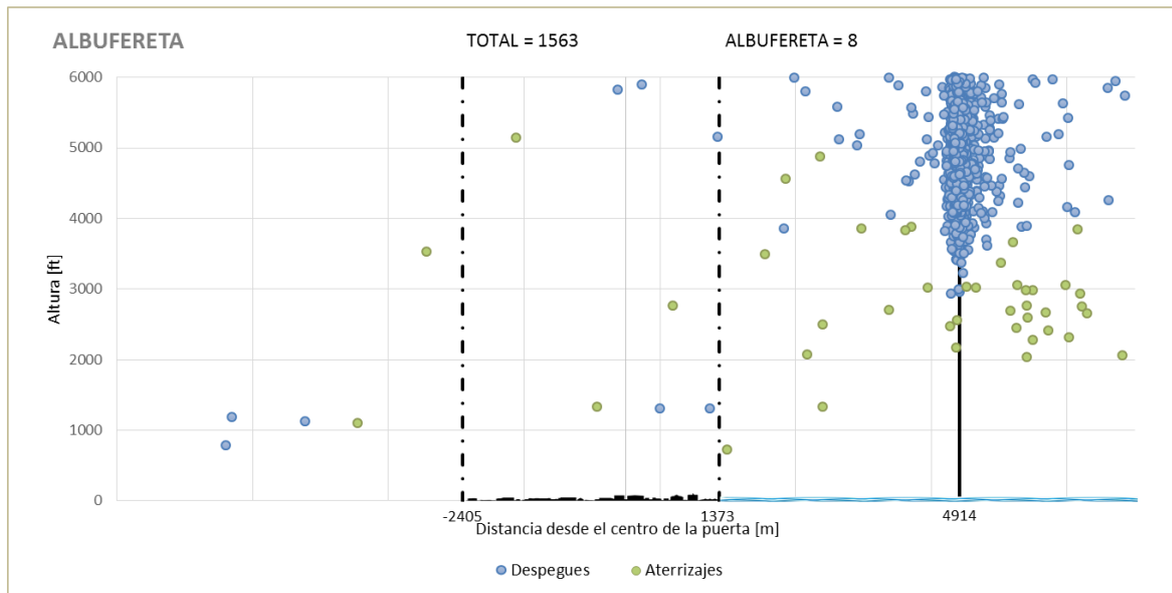
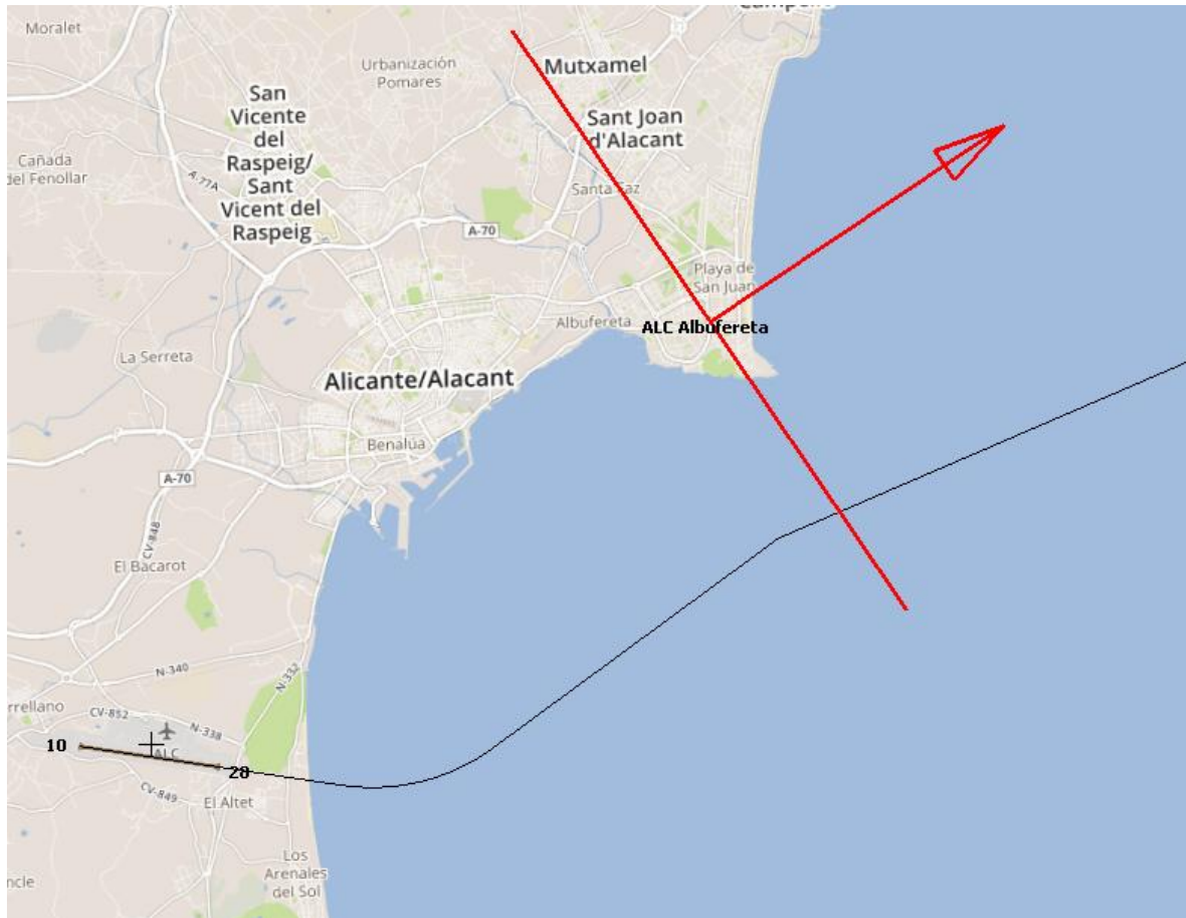
El análisis de la dispersión vertical y horizontal se realiza en las siguientes ubicaciones :

MUNICIPIO	MUNICIPIO
Alicante	Bonavista
Albufereta	Torrellano
El Altet	Urb. Buenos Aires
Urbanova	Urb. Torre Azul

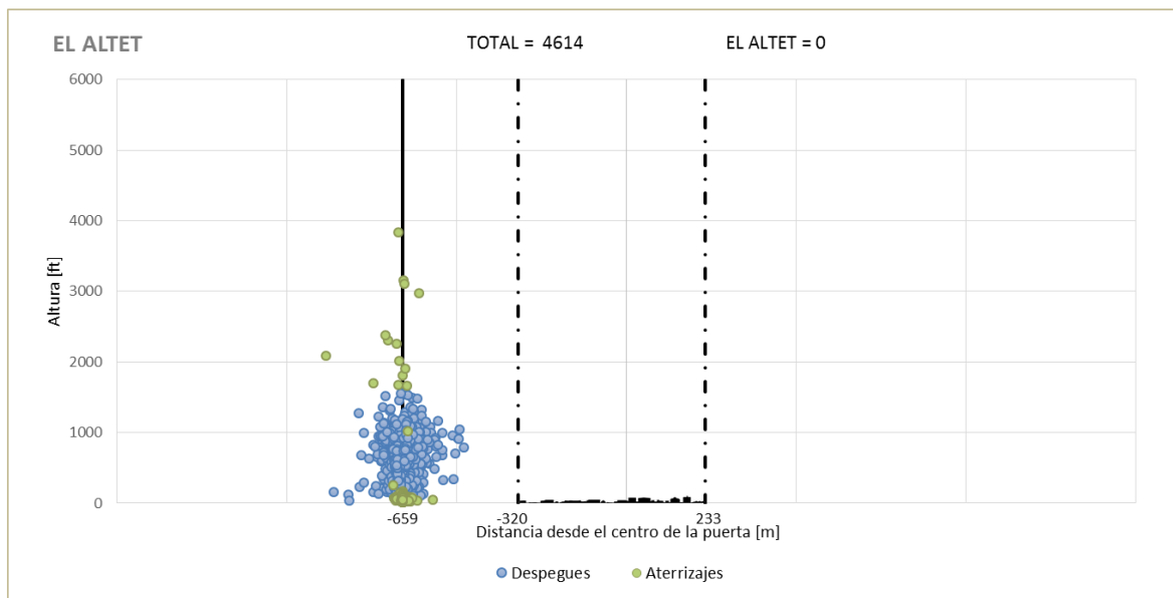
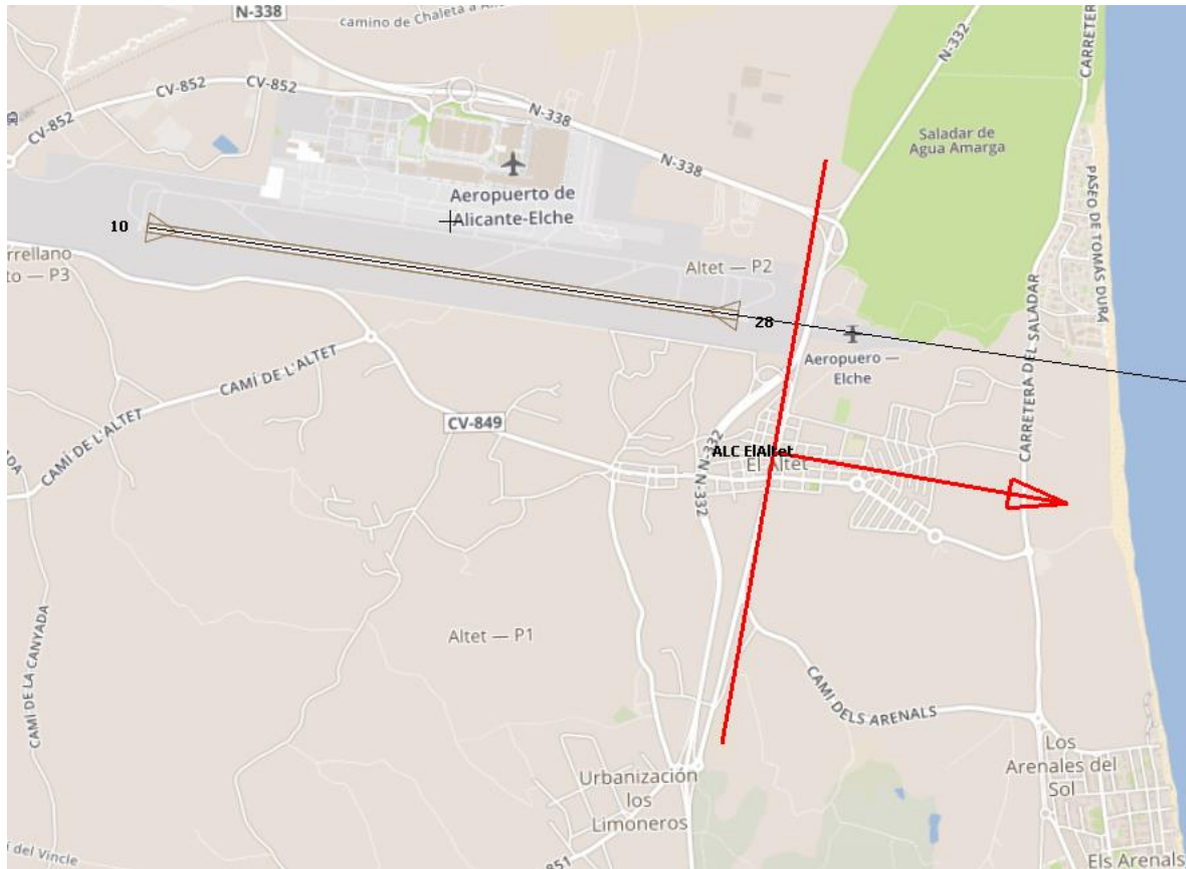
## 6.1. Alicante



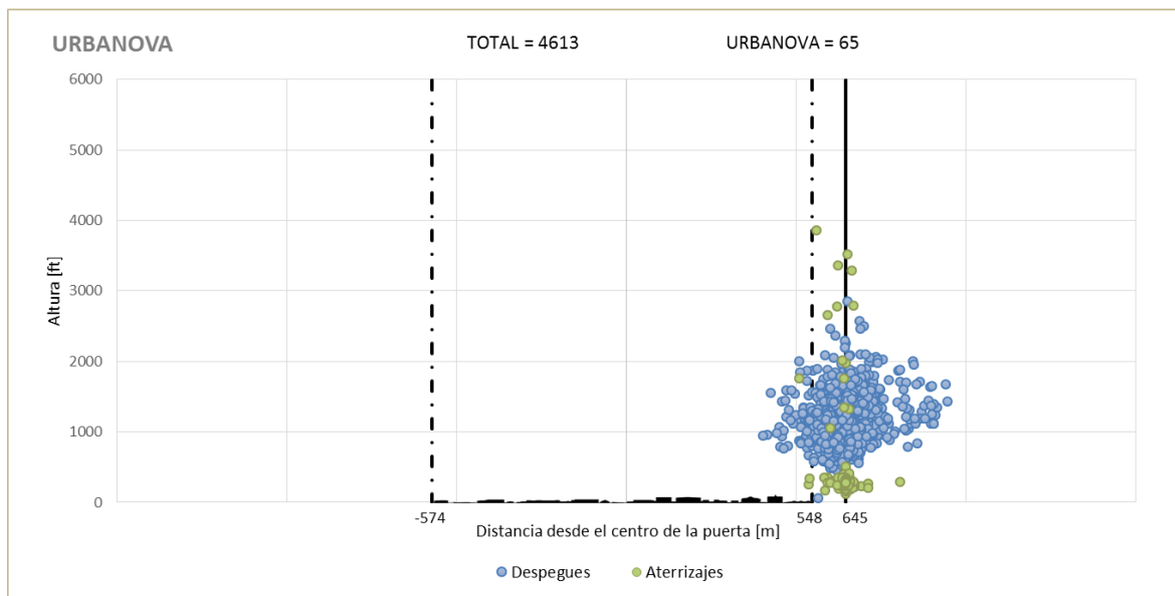
## 6.2. Albufereta



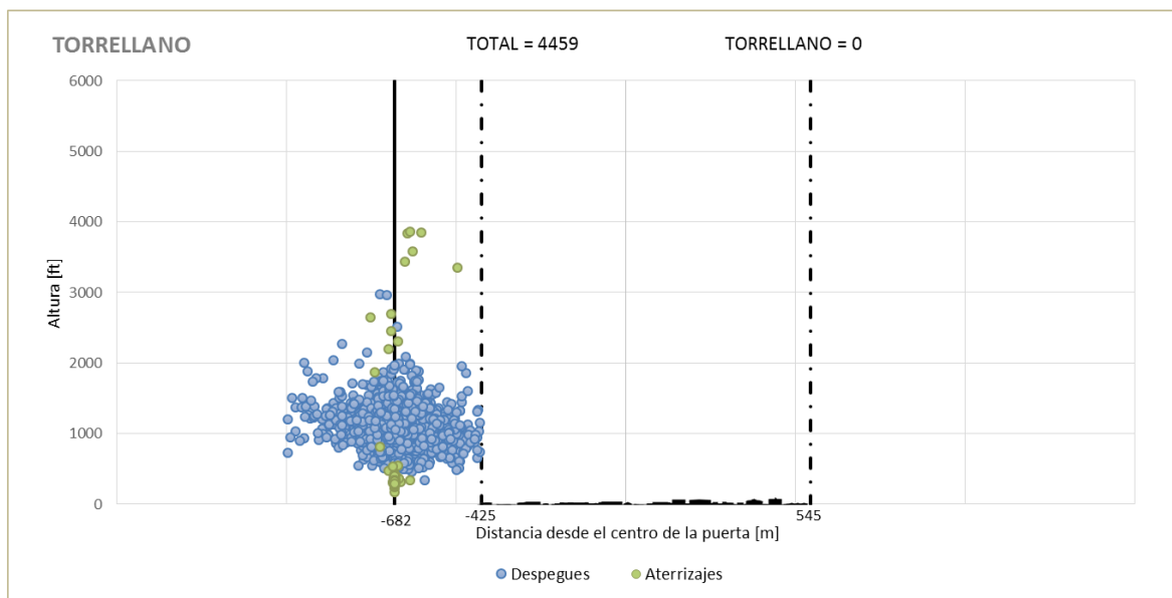
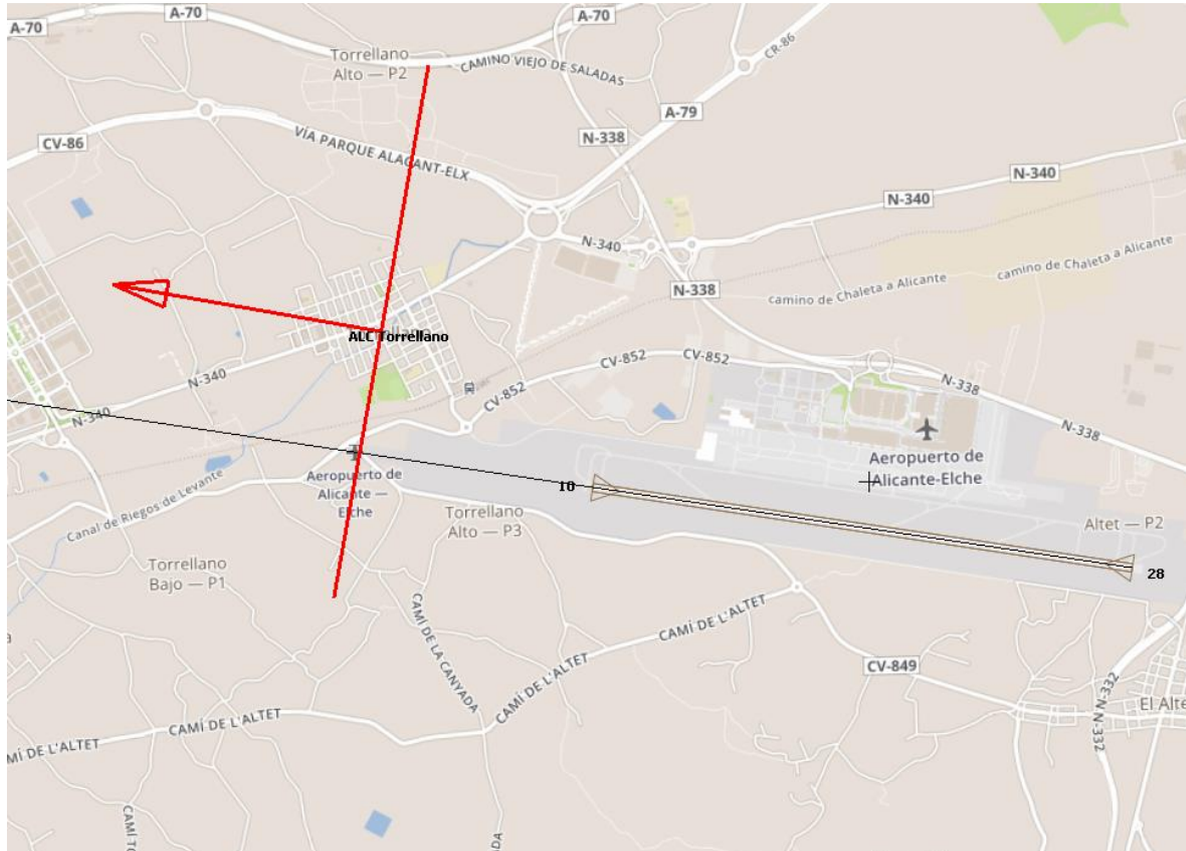
### 6.3. El Altet



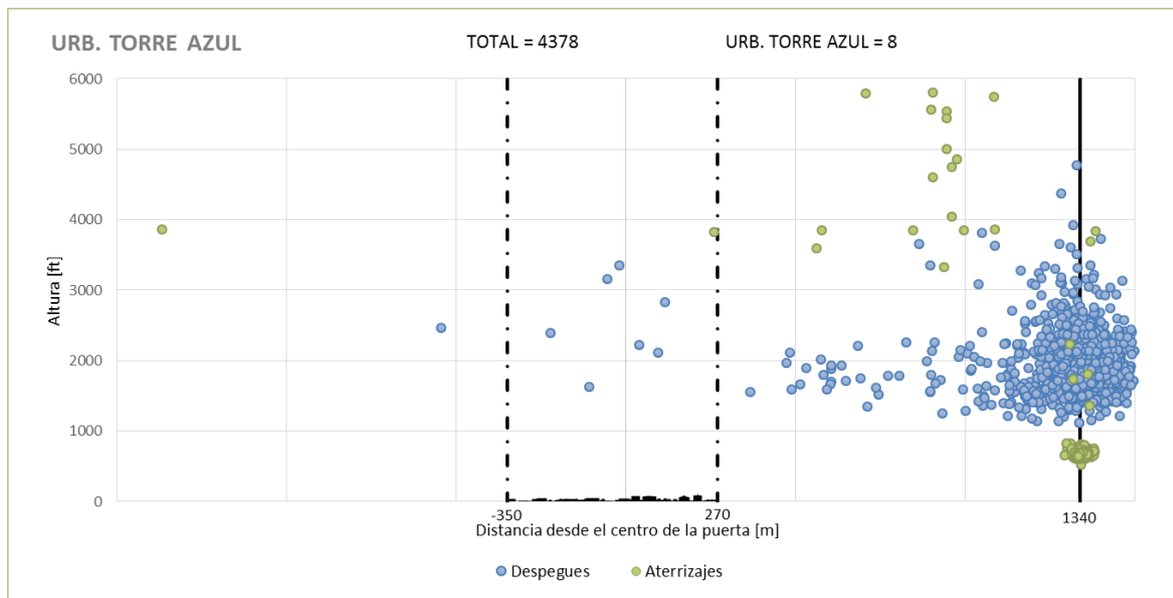
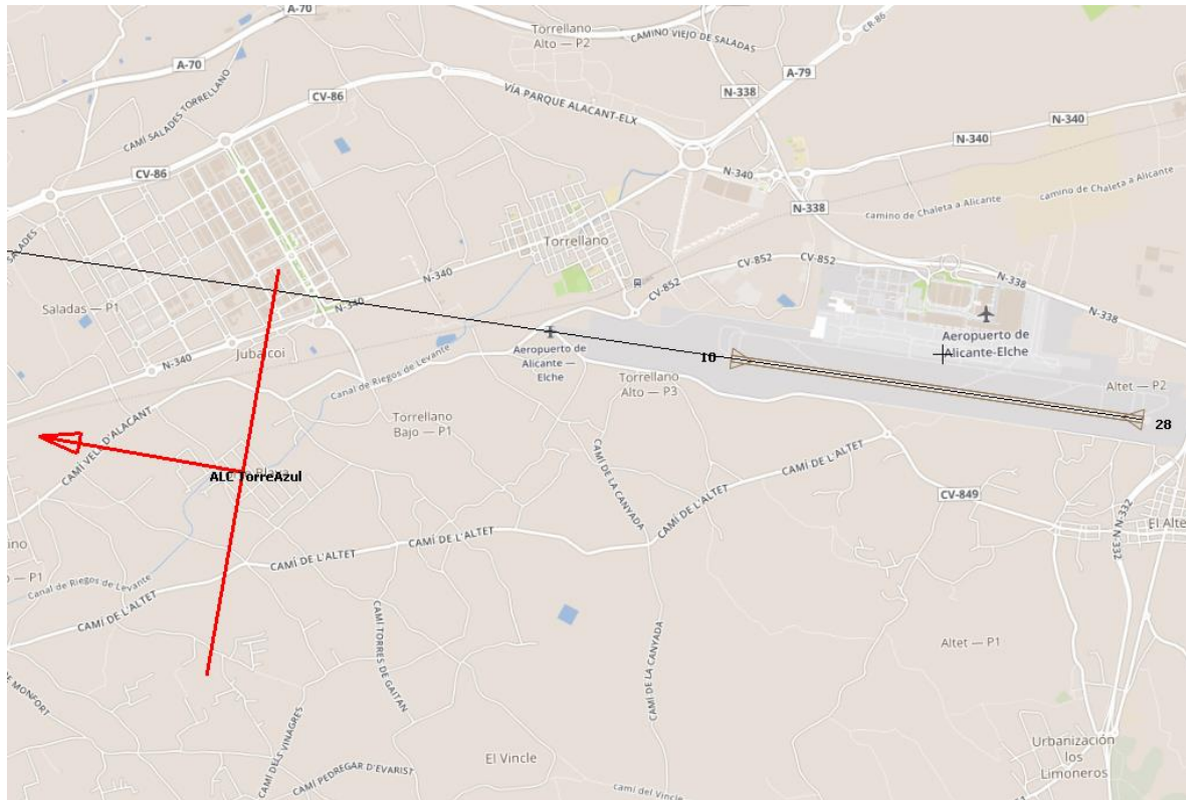
### 6.4. Urbanova



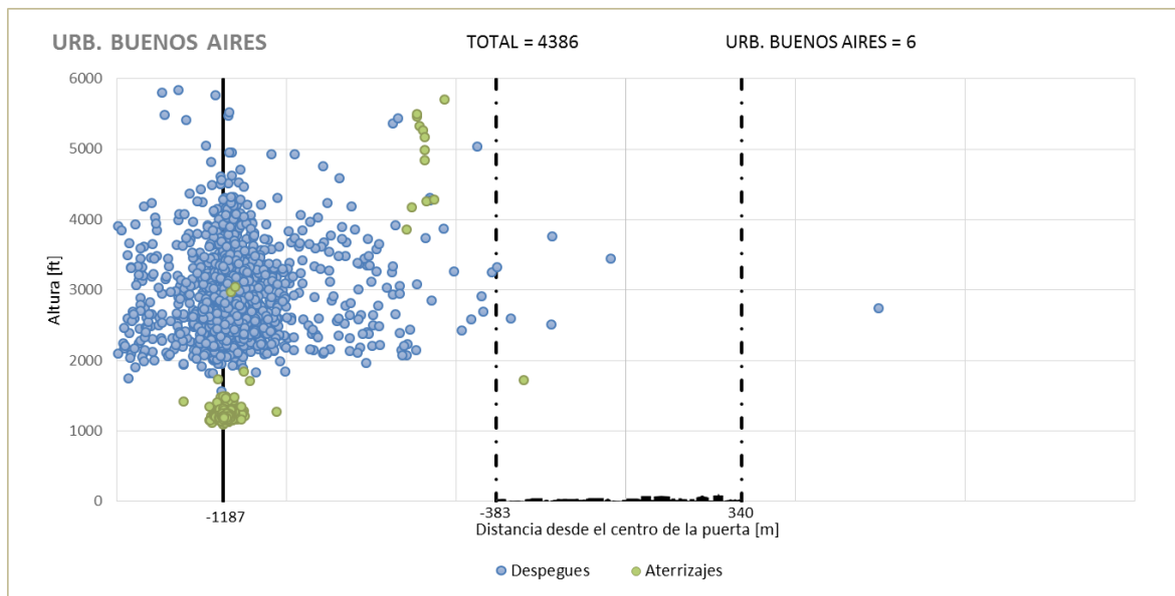
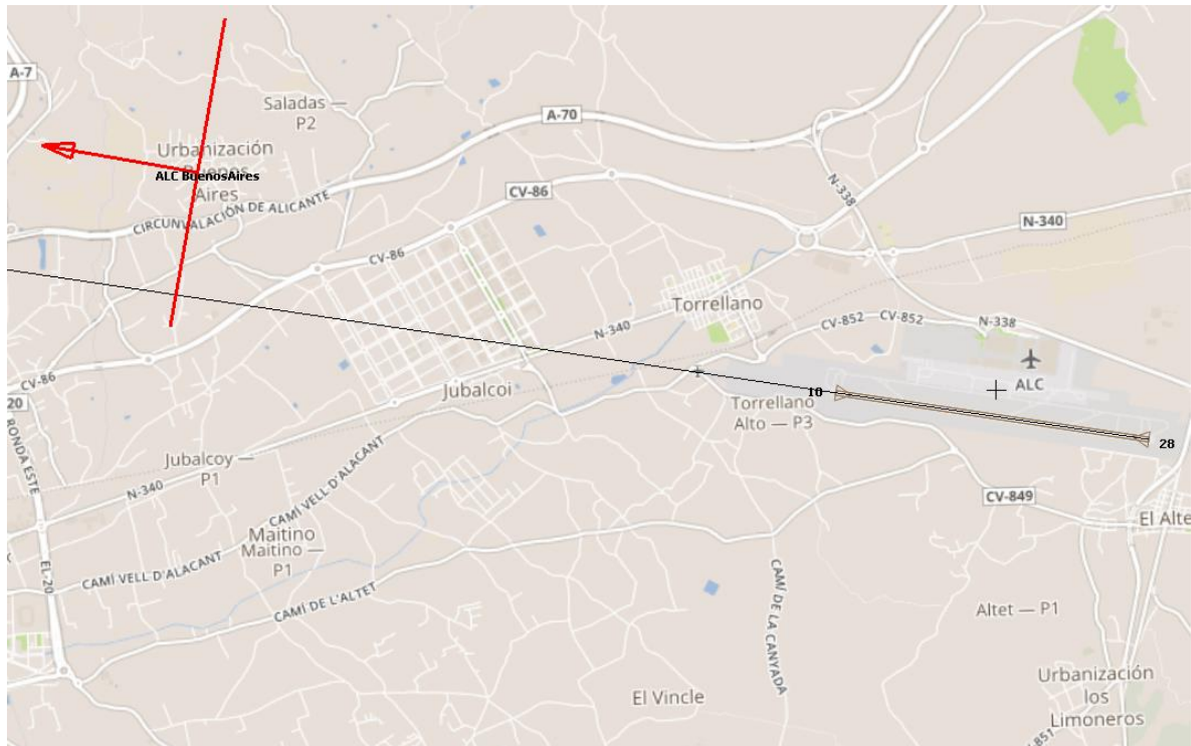
### 6.5. Torrellano



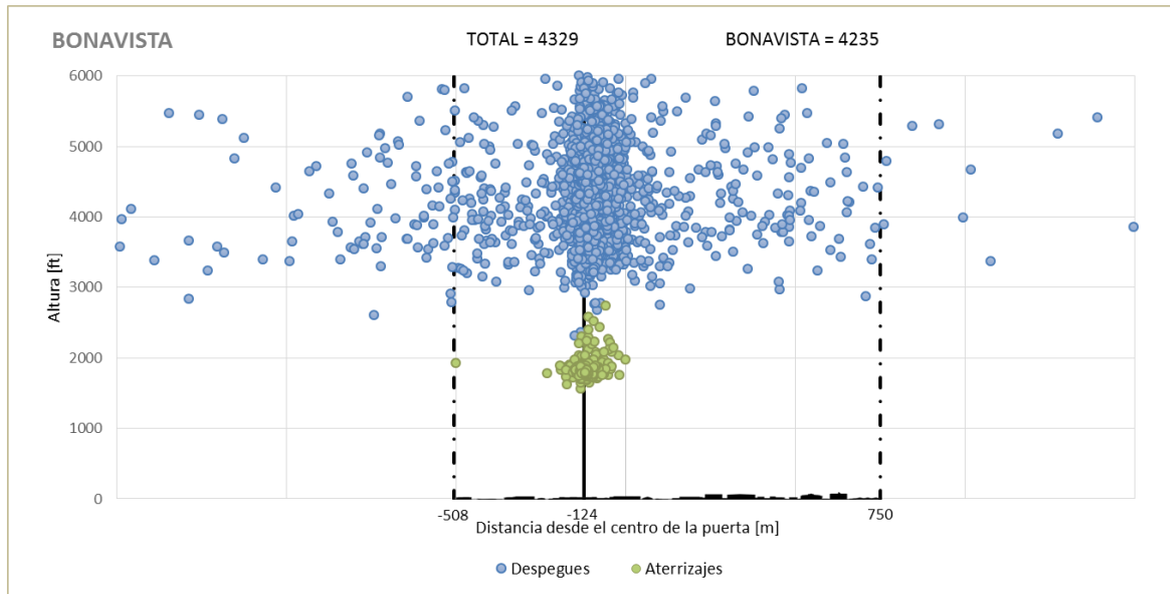
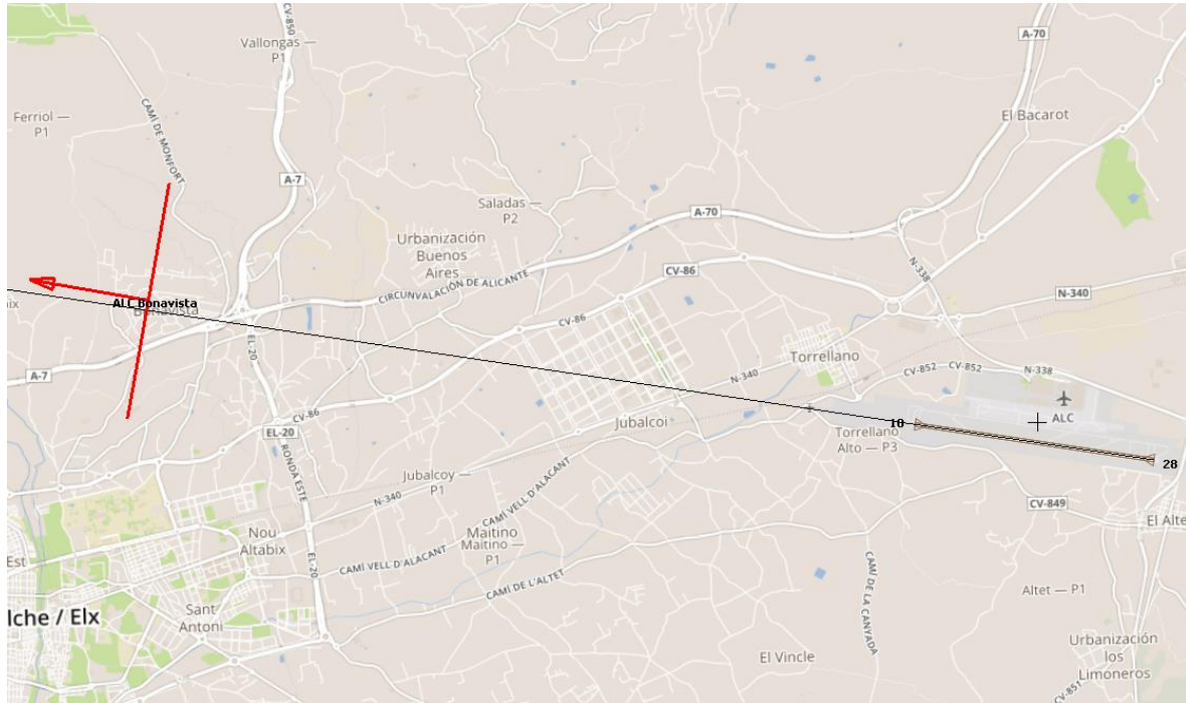
### 6.6. Urbanización Torre Azul



### 6.7. Urbanización Buenos Aires



## 6.8. Bonavista



La reproducción total o parcial de este documento no está permitida en ningún formato, físico o electrónico, sin la autorización previa y por escrito del Laboratorio de Monitorado de EMS Brüel & Kjær Ibérica, S. A.

San Sebastián de los Reyes, 20 de mayo de 2019.