
INFORME MENSUAL DE RUIDO

Aeropuerto de Málaga – Costa del Sol

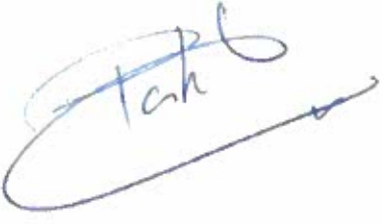
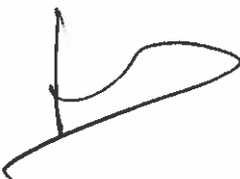
Febrero 2019

Cliente: AENA SME, S.A.

Código ref. BK_9617_AGP_02A_02_2019_Vs1

Expediente: DPM 96/17



Realizado por:	Revisado por:
 <p>Pablo Soto Fernández</p> <p>Responsable de aeropuerto – Laboratorio B&K-M</p>	 <p>Leopoldo Ballarín Marcos</p> <p>Director de Proyecto – Laboratorio B&K-M</p>

Contacto

Laboratorio de Monitorado

EMS Brüel & Kjær Ibérica, S. A.

- CIF: A-08349649

- Dirección: C/Teide, S. 28703 - San Sebastián de los Reyes

- Persona de contacto: Leopoldo Ballarín Marcos

Teléfono: +34 629110370

E-mail: Leopoldo.Ballarín@emsbk.com

Aeropuerto de Málaga – Costa del Sol

- Localización: 29004 Málaga

- Persona de contacto: Pablo Soto Fernández

E-mail: Pablo.Soto@emsbk.com

ÍNDICE

1	Introducción	4
2	Abreviaturas y definiciones	5
3	Informe ejecutivo	6
4	Resumen de configuración y usos de pista	7
5	Análisis de las emisiones acústicas.....	10
6	Análisis de dispersión vertical y horizontal de trayectorias	27

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 Málaga – Costa del Sol” (SIRAGP).
- 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 Málaga – Costa del Sol” (SIRAGP).

2 Abreviaturas y definiciones

ARP.	Punto de referencia del aeropuerto. Punto cuya situación geográfica designa al aeródromo.
SID.	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.
TMR.	Terminal de Monitorado de Ruido.

Índices acústicos

LAeq.	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.
LAeq Total.	Nivel Continuo Equivalente con ponderación A, generado por todas las fuentes de ruido para un TMR y durante un período de evaluación.
LAeq Avión.	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

LAeq Día.	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).
LAeq Tarde.	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).
LAeq Noche.	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 febrero de 2019 se ha operado el 30,6% de las aeronaves en configuración Norte frente a un 69,4% en la configuración Sur.

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, el cierre de pistas por mantenimiento, 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.

En el mes de febrero de 2019 no cabe destacar ninguna variación significativa en los niveles de ruido registrados.

Se ha de mencionar que en el día 4 de febrero de 2019 se iniciaron los trabajos de verificaciones periódicas de los terminales de monitorización de ruido para el cumplimiento de la ITC/2845/2007. Dichos trabajos han afectado a los TMR 1, 2, 3 y 4.

Estos periodos de verificación suponen pérdidas de datos en los TMR, provocando que el número de correlaciones y la disponibilidad de datos sean inferiores con respecto a otros meses del año.

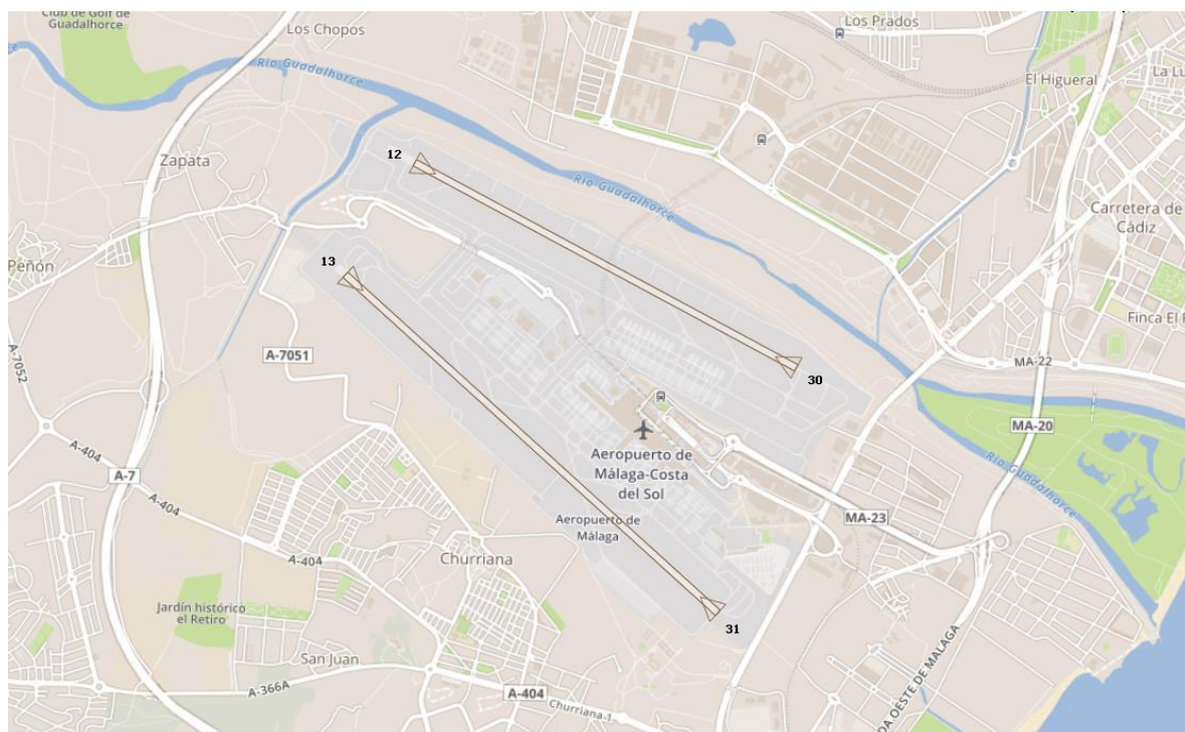
Incidencias

En relación con las incidencias del SIRAGP, no cabe destacar ningún tipo de incidencia en el mes de febrero de 2019.

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 Málaga – Costa del Sol.

Esquema de las pistas del Aeropuerto de Málaga:



A continuación se recoge una tabla con la distribución de pistas que se utilizan según la configuración operativa del aeropuerto:

CONFIGURACIÓN	NORTE	SUR
Pista Aterrizaje	31	13 / 12
Pista Despegue	31 / 30	13

Estadística del tiempo de uso de configuraciones

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

feb-19	Configuración Norte	Configuración Sur	Configuración predominante	Horas Totales
Tiempo de uso (horas)	242	430	Sur	672
%	36,0%	64,0%		

*Fuente de datos: ANOMS 9.3.5.228

En términos generales, en configuración Norte se ha operado el 36,0% del tiempo, frente a un 64,0% en la configuración Sur.

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:

feb-19	Configuración Norte	Configuración Sur	Configuración predominante	Movimientos totales
Número de Movimientos	2.525	5.726	Sur	8.251
%	30,6%	69,4%		

*Fuente de datos: ANOMS 9.3.5.228

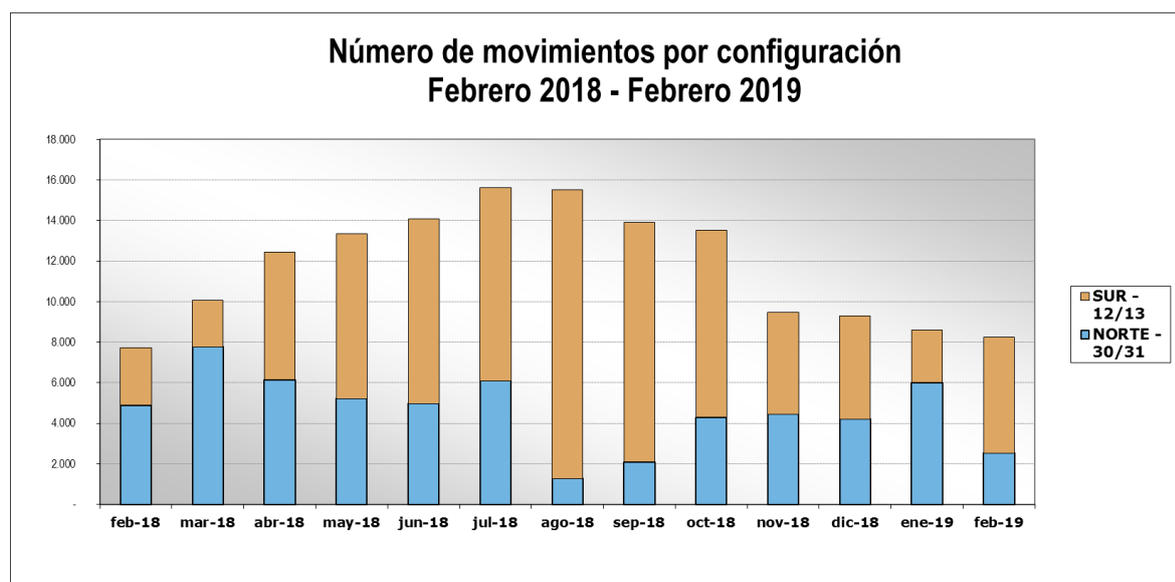
El número total de movimientos aeronáuticos (despegues + aterrizajes) en febrero de 2019 es de 8.251. En términos generales, en configuración Sur han operado el 69,4% de las aeronaves, frente a un 30,6% en la configuración Norte.

A continuación, se muestra el número de movimientos de aterrizajes y despegues por cabecera de pista, distinguiéndose los movimientos nocturnos de los diurnos en febrero de 2019:

		Configuración Sur		Configuración Norte	
		12	13	30	31
Aterrizajes	Día	3	2.689	1	1.105
	Noche	25	205	0	80
Despegues	Día	6	2.750	19	1.116
	Noche	1	47	5	199

*Fuente de datos: ANOMS 9.3.5.228

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

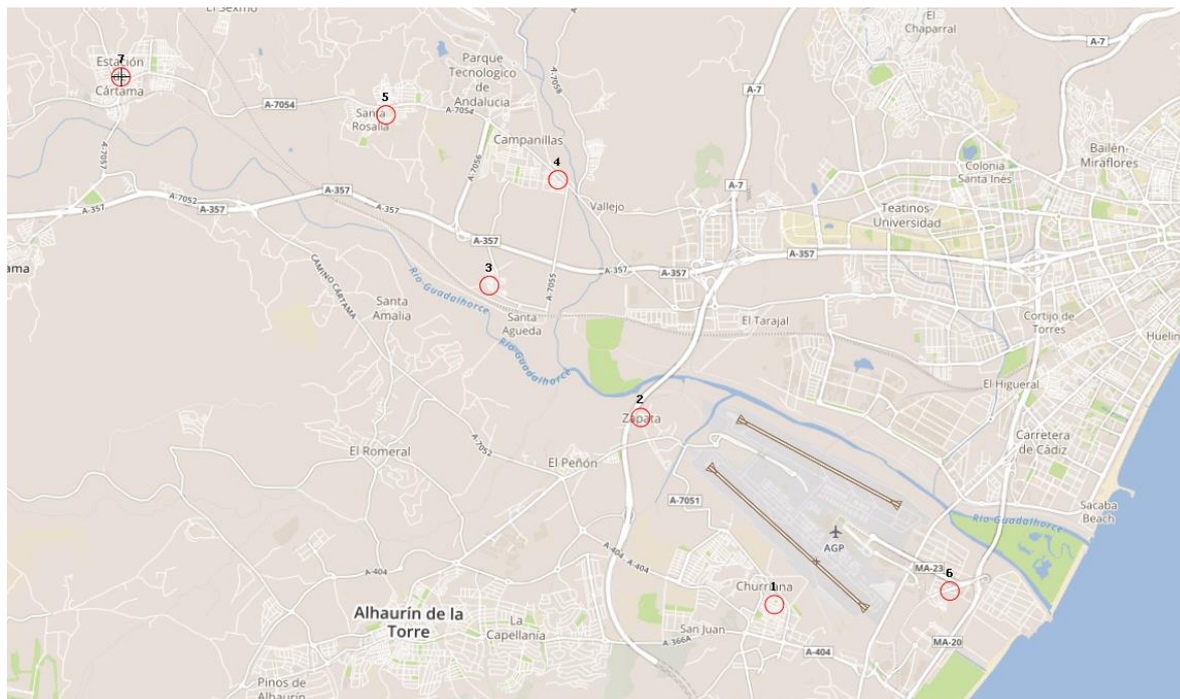


*Fuente de datos: ANOMS 9.3.5.228

La configuración preferente del Aeropuerto de Málaga – Costa del Sol, es la configuración Sur, habiendo sido utilizada durante el 64,0% del tiempo y con un total de 5.726 operaciones en el mes de febrero de 2019. Asimismo, la configuración Norte se ha utilizado durante el 36,0% del tiempo con un total de 2.525 operaciones.

5 Análisis de las emisiones acústicas

El SIRAGP cuenta con un total de 7 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: Churrana (Biblioteca Municipal José Moreno Villa).

TMR 2: Barriada Zapata (Instalación deportiva).

TMR 3: Las Castañetas (Centro Social).

TMR 4: Campanillas (Colegio Público Francisco Quevedo).

TMR 5: Sta. Rosalía (Edificio de Servicios Operativos).

TMR 6: San Julián (Centro Cultural).

TMR 7: Estación de Cártama (Edificio de Tenencia de Alcaldía).

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 metroológica 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 $L_{Aeq\ Total}$ y $L_{Aeq\ Avión}$ se dan como índices de ruido continuo equivalente para los periodos día, tarde y noche.
- Los cálculos de los niveles sonoros equivalentes (L_{Aeq}) 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 situados en el entorno aeroportuario, con la evolución mensual de los niveles del $L_{Aeq\ Total}$ y $L_{Aeq\ Avión}$ día, tarde y noche desde febrero 2018 hasta febrero 2019.

Municipio	TMR	Localización
Málaga	1	Churriana
Alhaurín de la Torre	2	Barriada de Zapata
Málaga	3	Las Castañetas
Málaga	4	Campanillas
Málaga	5	Sta. Rosalía
Málaga	6	San Julián
Cártama	7	Estación de Cártama

5.1. Tabla 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, y por tanto, el utilizado para el cálculo del L_{Aeq} Avión mensual. En la siguiente tabla se resume el número de eventos correlacionados en cada TMR en el mes de febrero de 2019.

TMR	SUCESOS CORRELACIONADOS
1	2.831*
2	2.933*
3	2.670*
4	1.036*
5	3.591
6	3.419
7	35

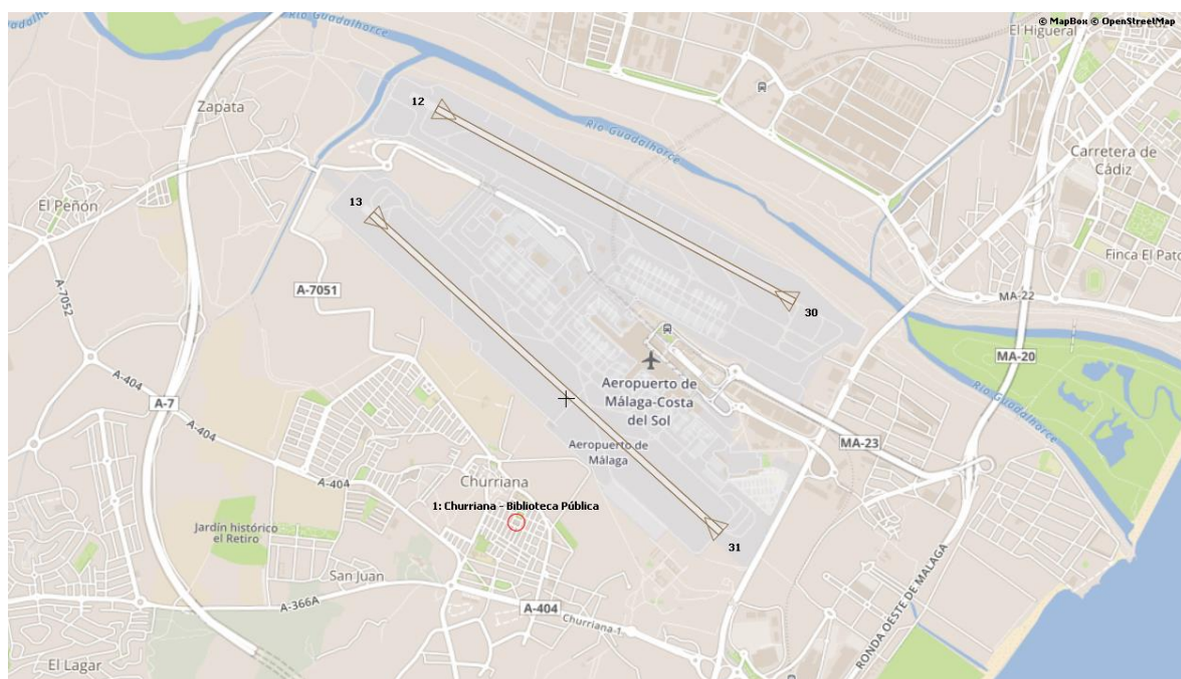
**Terminales retirados de sus ubicaciones durante el mes de febrero de 2019 para la realización de su verificación metrológica anual.*

5.2. TMR 1 - Churriana.

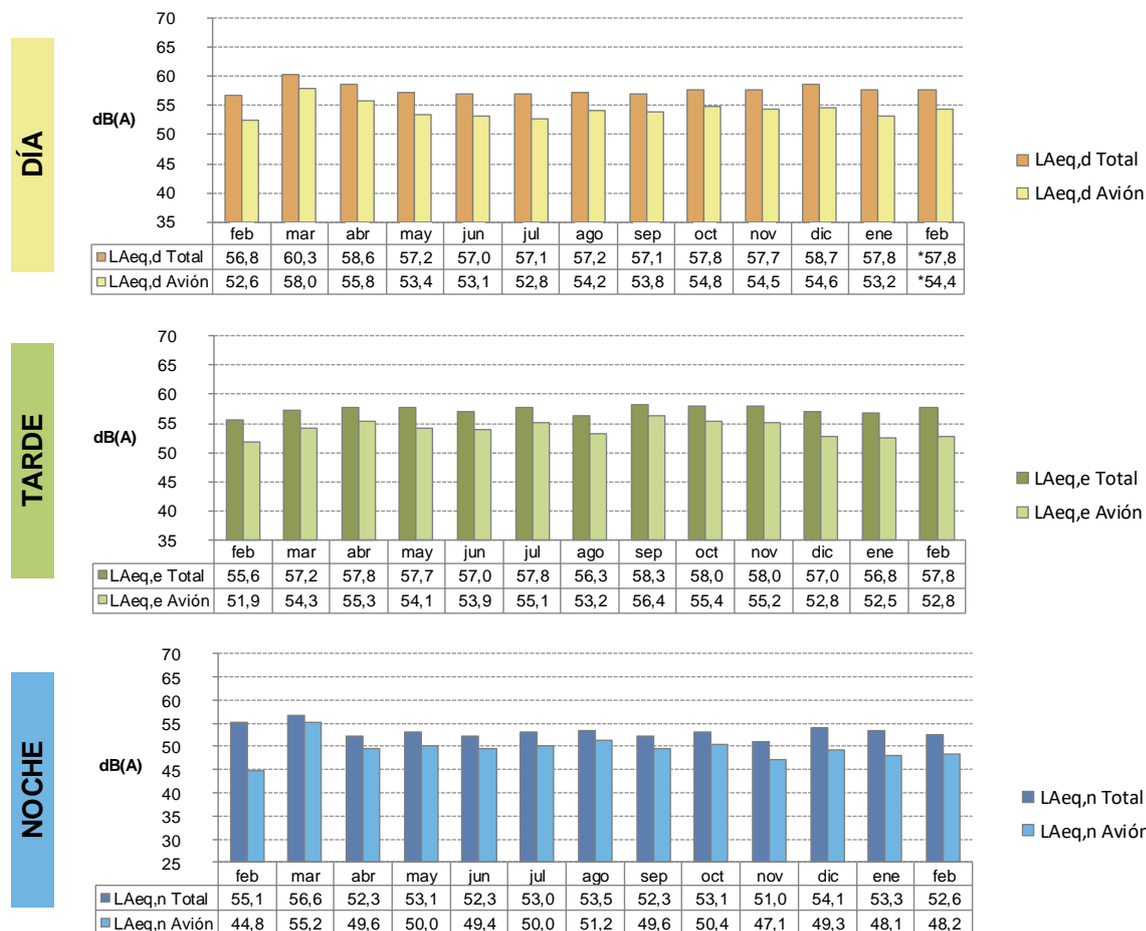
EL TMR 1 se encuentra instalado en la azotea de la Biblioteca Municipal José Moreno Villa en la población de Churriana, ubicación próxima a la infraestructura aeroportuaria.

Este terminal no se encuentra afectado por sobrevuelo directo en ninguna de las configuraciones operativas del aeropuerto, lo que implica que los niveles de ruido avión serán menores que en otros TMR. Sin embargo, el tráfico aéreo que opera según reglas de vuelo visual, en ocasiones, sí sobrevuela dicho casco urbano.

El mapa incluido a continuación muestra la ubicación respecto al aeropuerto:



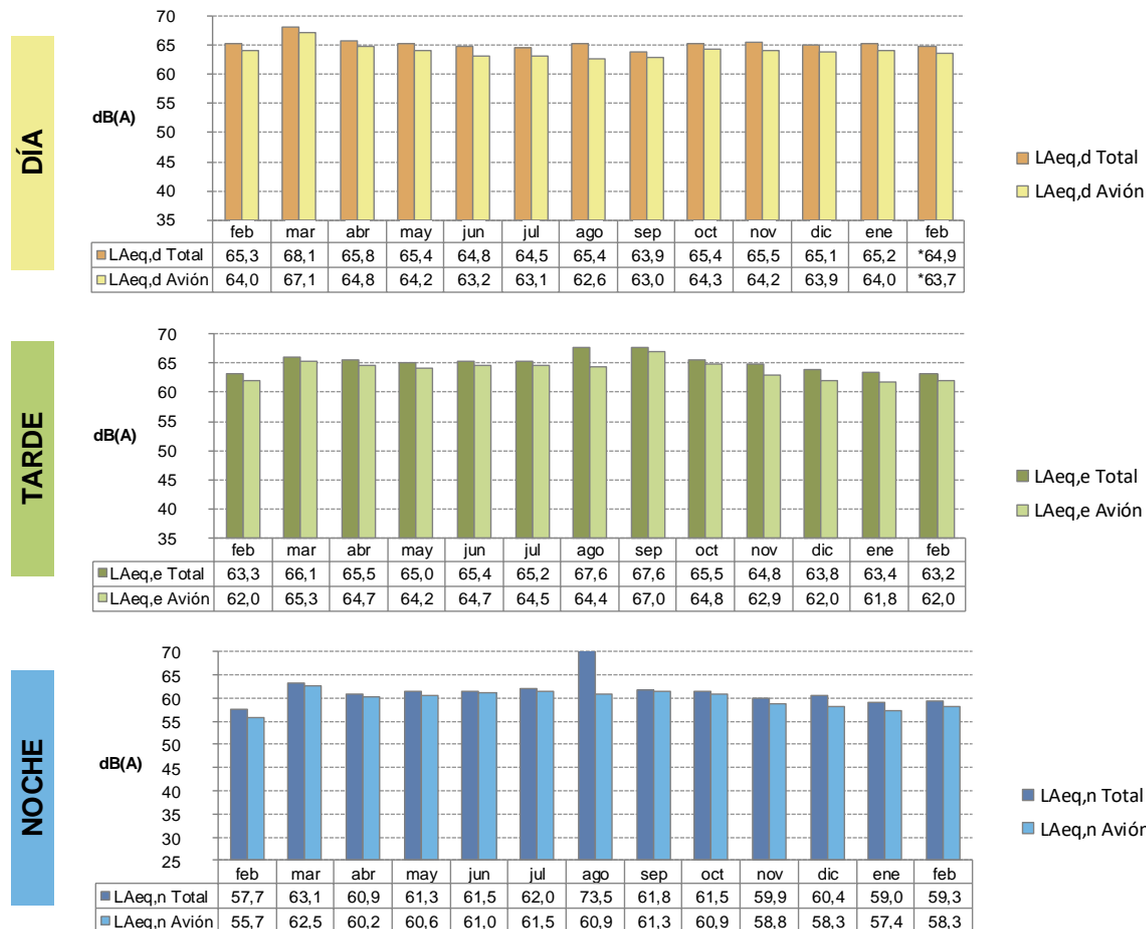
A continuación se muestran los niveles de ruido L_{Aeq} Total y L_{Aeq} Aviación día, tarde y noche desde febrero 2018 hasta febrero 2019.



Febrero 2018 – Febrero 2019

*Nivel continuo equivalente del periodo día calculado con una disponibilidad de datos inferior al 70% debido a la verificación metrológica anual del TMR 1.

A continuación se muestran los niveles de ruido L_{Aeq} Total y L_{Aeq} Aviación día, tarde y noche desde febrero 2018 hasta febrero 2019.



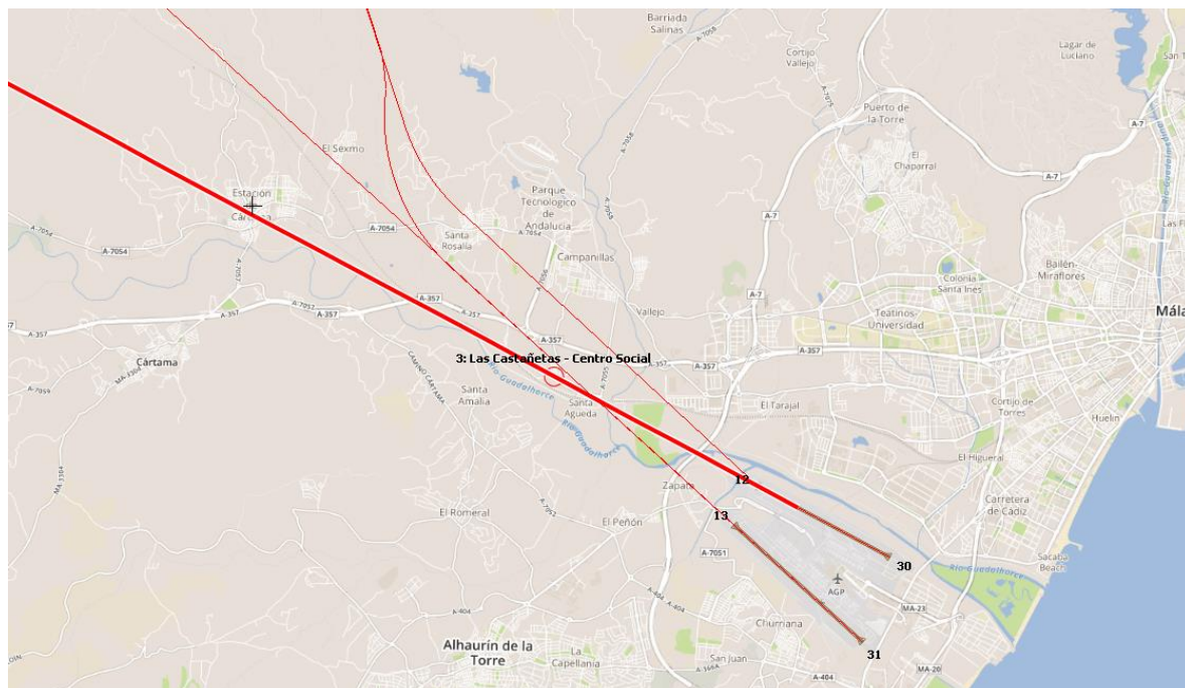
Febrero 2018 – Febrero 2019

*Nivel continuo equivalente del periodo día calculado con una disponibilidad de datos inferior al 70% debido a la verificación metrológica anual del TMR 2.

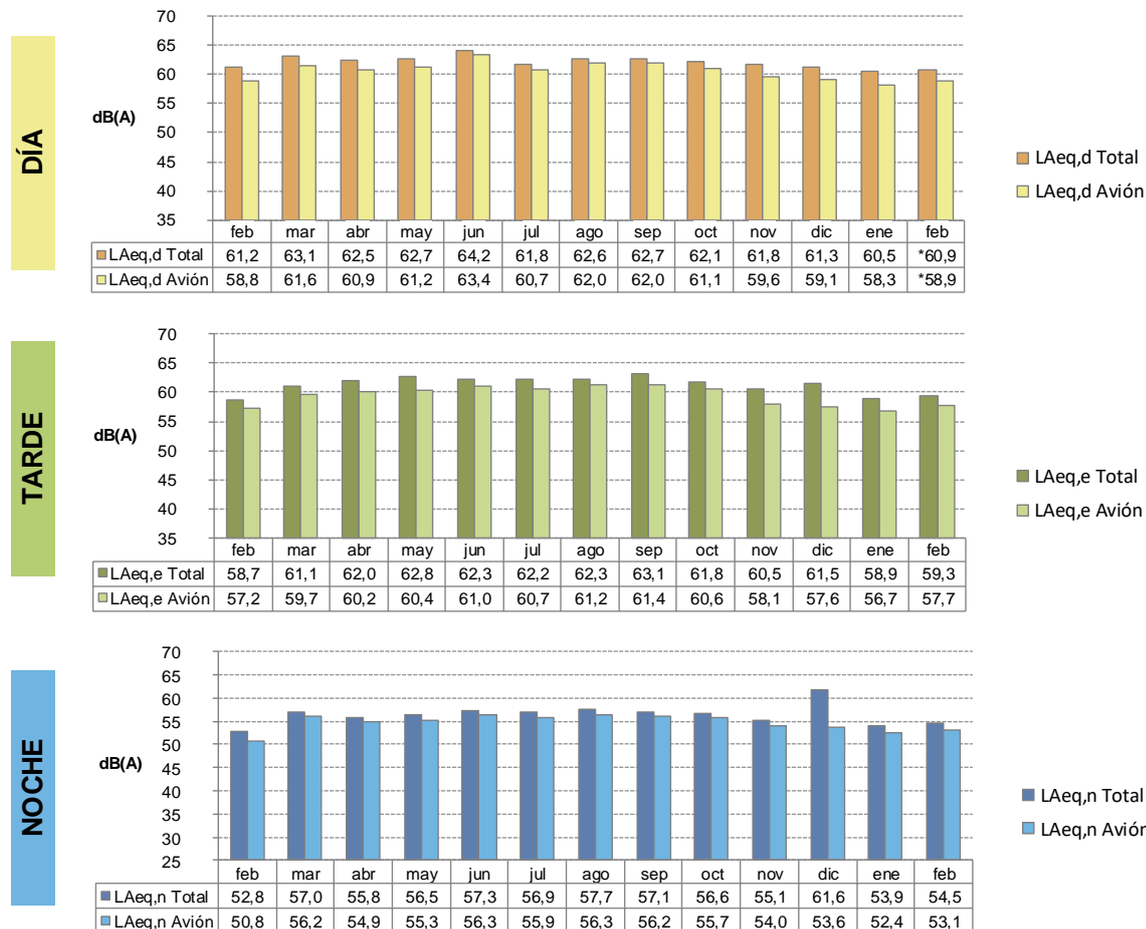
5.4. TMR 3 – Las Castañetas.

El TMR 3 está instalado en la terraza del Centro Social de Las Castañetas. Este terminal se encuentra afectado por el sobrevuelo directo tanto de los aterrizajes en configuración Sur, como de los despegues en configuración Norte.

El mapa incluido a continuación muestra la ubicación respecto al aeropuerto:



A continuación se muestran los niveles de ruido L_{Aeq} Total y L_{Aeq} Avión día, tarde y noche desde febrero 2018 hasta febrero 2019.



Febrero 2018 – Febrero 2019

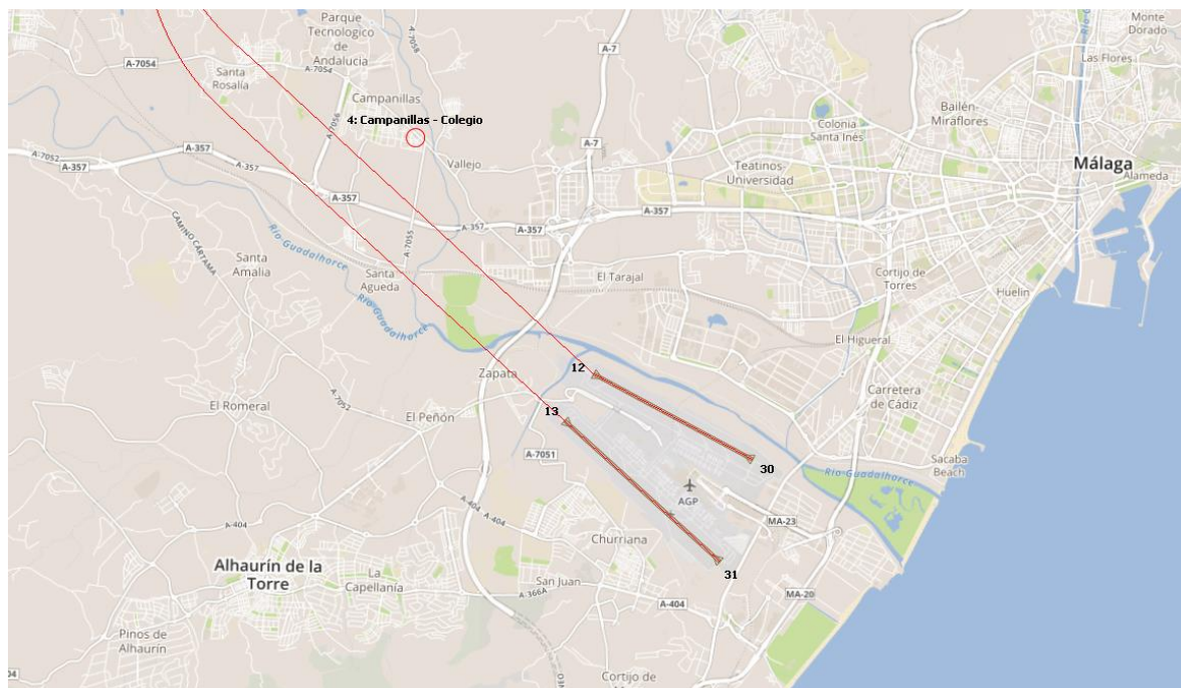
*Nivel continuo equivalente del periodo día calculado con una disponibilidad de datos inferior al 70% debido a la verificación metrológica anual del TMR 3.

5.5. TMR 4 – Campanillas.

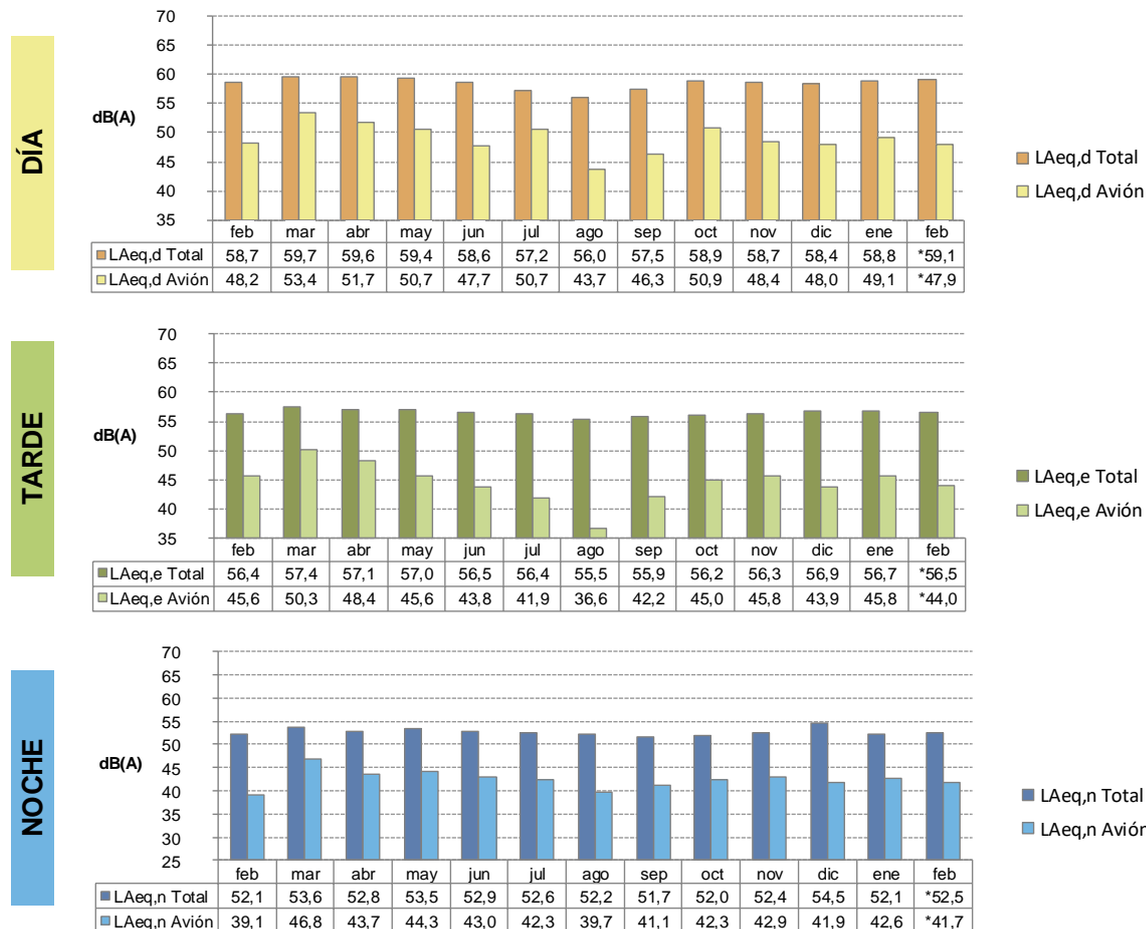
El TMR 4 se encuentra instalado en la azotea del Colegio Público Francisco de Quevedo en la población de Campanillas. Debido a su ubicación, este terminal no es sobrevolado de forma directa por las aeronaves, de modo que los niveles de ruido avión serán más bajos que otros TMR.

La configuración operativa en la que se miden los niveles de ruido más altos, es la configuración Norte debido a los despegues tanto por pista 30 como por pista 31.

El mapa incluido a continuación muestra la ubicación respecto al aeropuerto:



A continuación se muestran los niveles de ruido L_{Aeq} Total y L_{Aeq} Avión día, tarde y noche desde febrero 2018 hasta febrero 2019.



Febrero 2018 – Febrero 2019

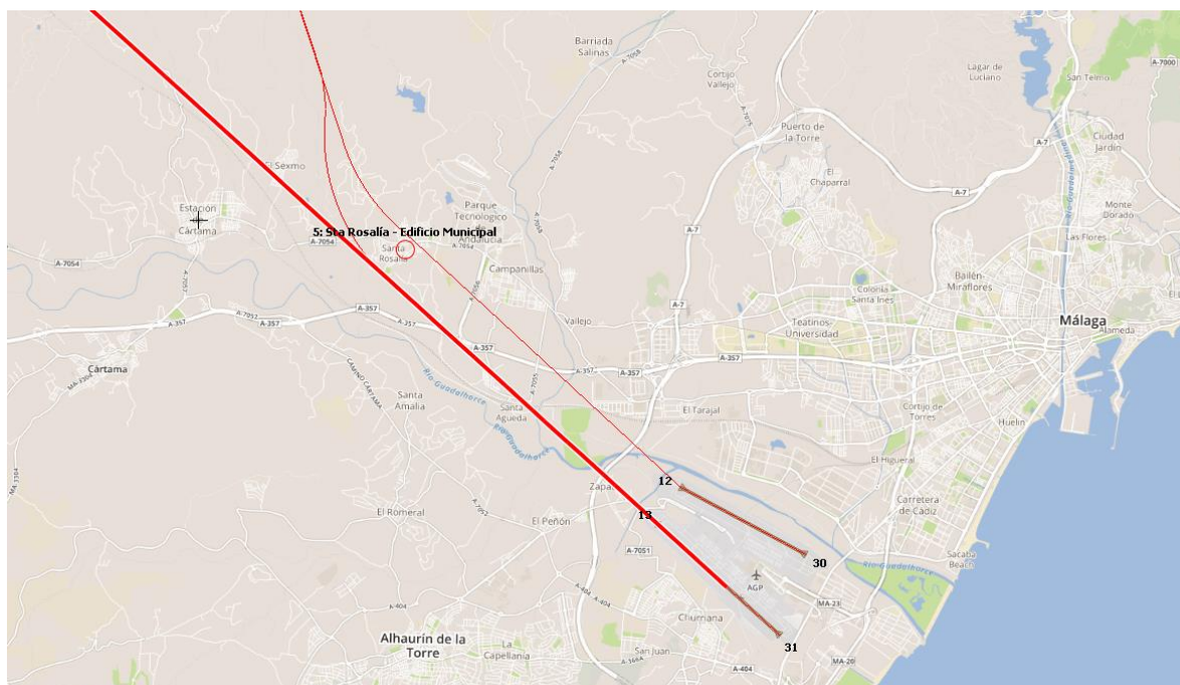
*Niveles continuos equivalentes del periodo día, tarde y noche calculados con una disponibilidad de datos inferior al 70% debido a la verificación metrológica anual del TMR 4.

5.6. TMR 5 – Sta. Rosalía.

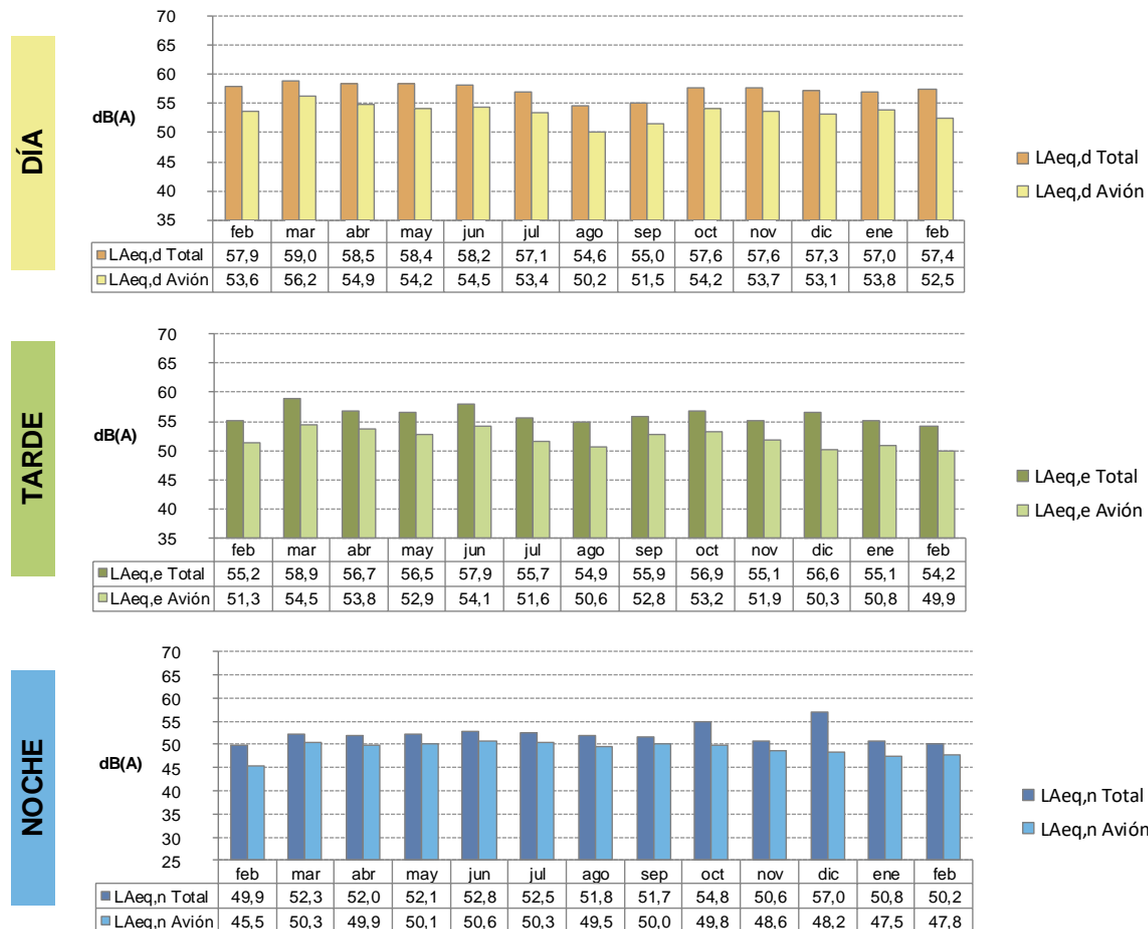
El terminal número 5 está instalado en el patio interior del Edificio de Servicios Operativos, perteneciente a la Junta de Distrito nº9 de Málaga.

Este TMR está afectado tanto por aterrizajes por pista 13 (configuración Sur) como por los despegues de pista 30 y 31 (configuración Norte).

El mapa incluido a continuación muestra la ubicación respecto al aeropuerto:



A continuación se muestran los niveles de ruido L_{Aeq} Total y L_{Aeq} Aviación día, tarde y noche desde febrero 2018 hasta febrero 2019.



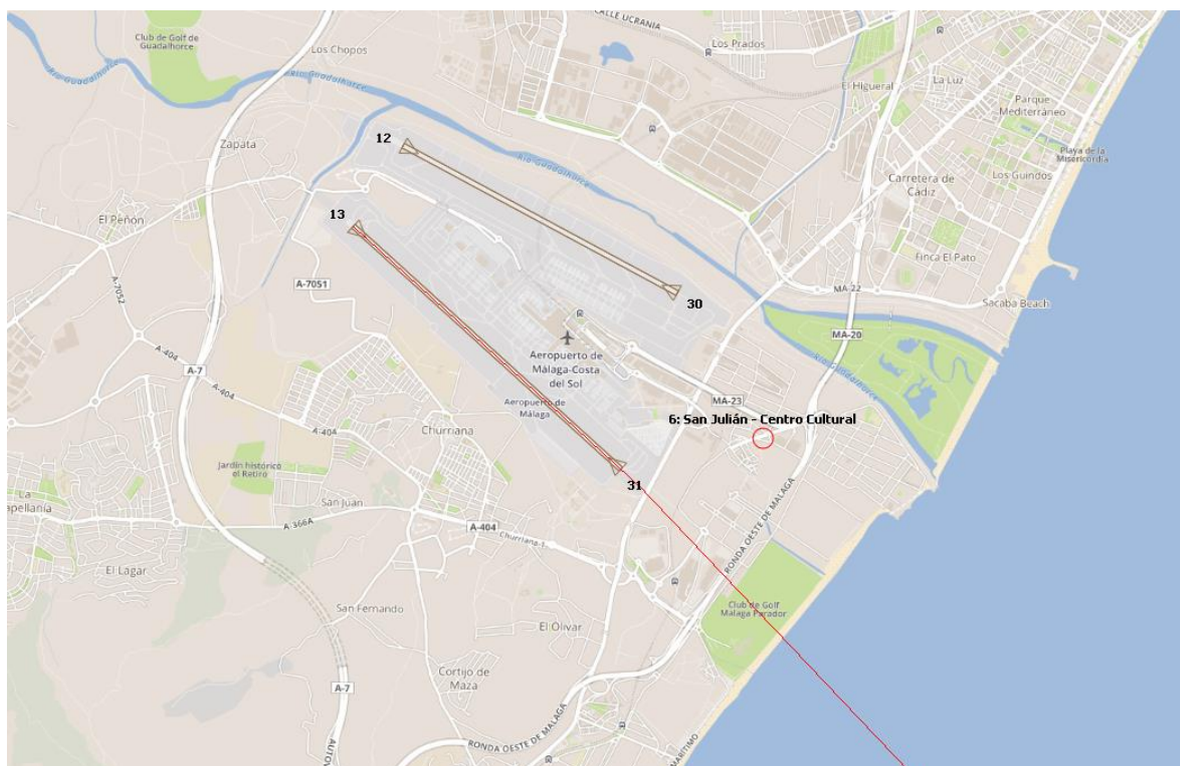
Febrero 2018 – Febrero 2019

5.7. TMR 6 – San Julián.

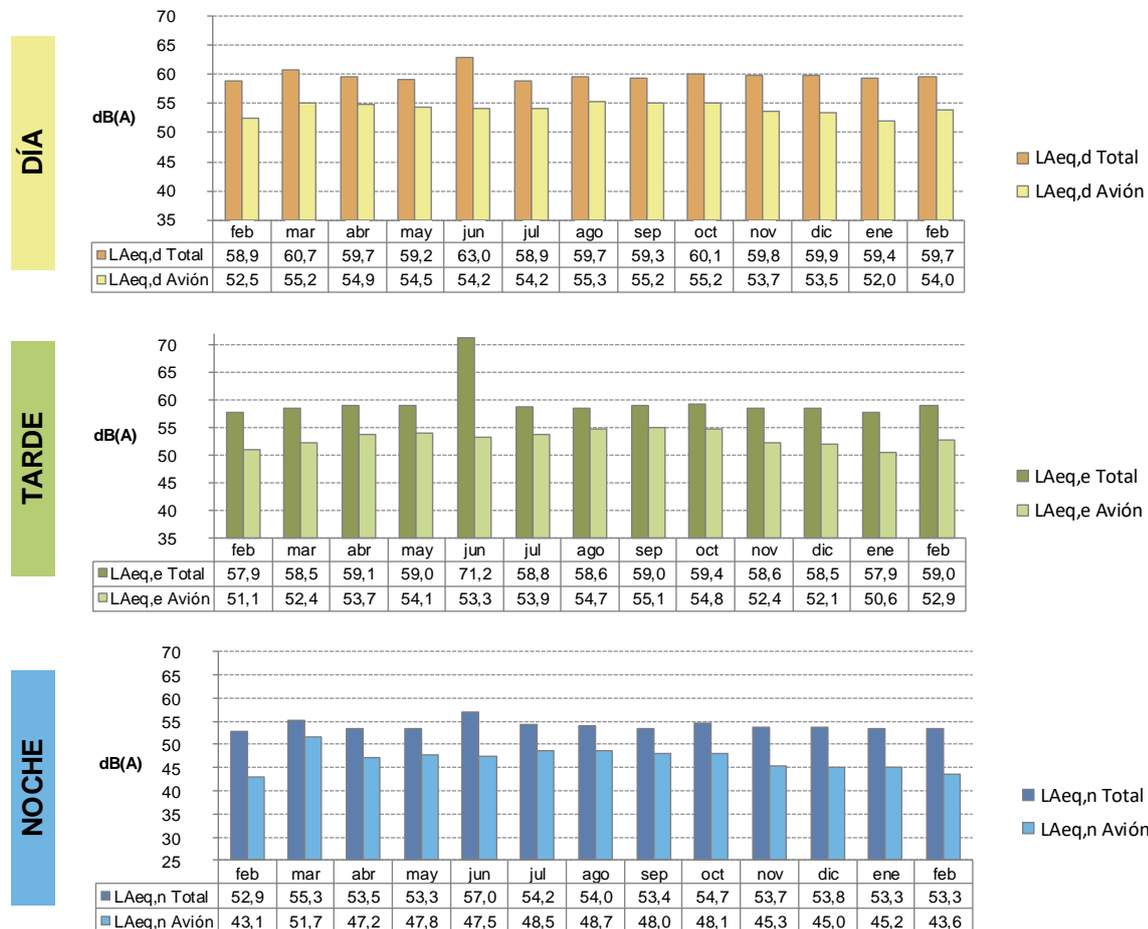
Este TMR está instalado en el Centro Cultural de San Julián. Esta ubicación se encuentra próxima al recinto aeroportuario, sin embargo, los niveles de ruido avión no son elevados puesto que se encuentra en el lateral de las rutas de despegue y aterrizaje de la pista 13/31.

El TMR 6 se encuentra afectado principalmente por los despegues por pista 13 (configuración Sur).

El mapa incluido a continuación muestra la ubicación respecto al aeropuerto:



A continuación se muestran los niveles de ruido L_{Aeq} Total y L_{Aeq} Avión día, tarde y noche desde febrero 2018 hasta febrero 2019.



Febrero 2018 – Febrero 2019

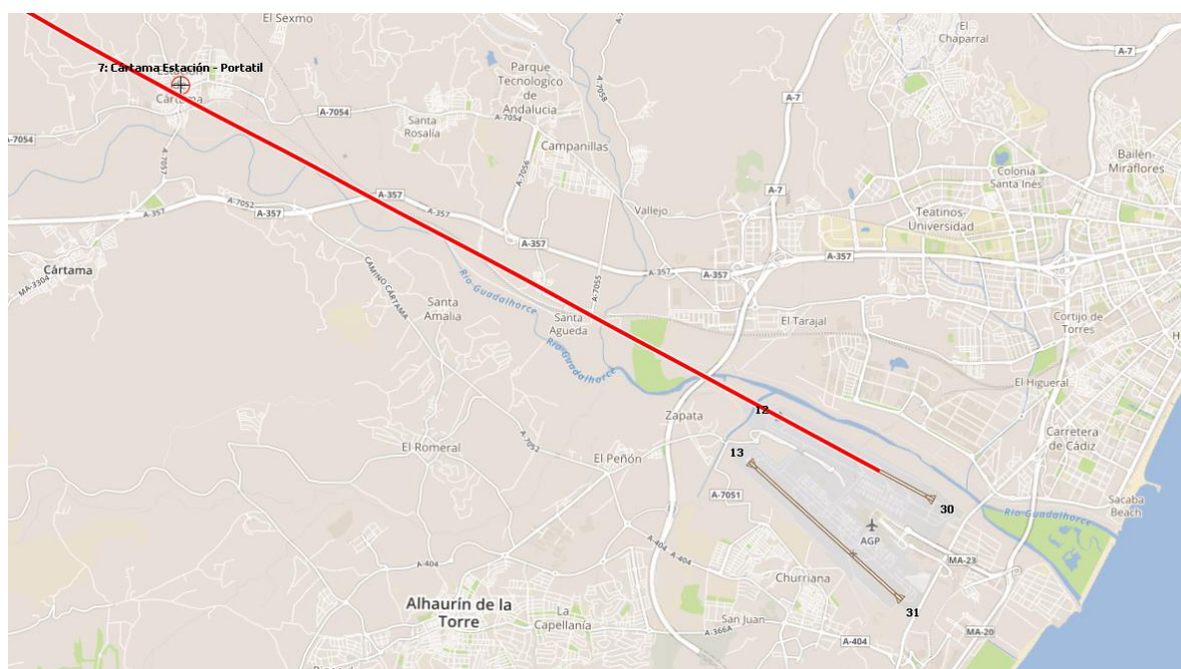
5.8. TMR 7 – Estación de Cártama.

Este terminal se encuentra instalado en la azotea del Edificio de la Tenencia de Alcaldía de Estación de Cártama. El TMR 7 ha sido configurado como equipo portátil en el SIRAGP de modo que pueda ser utilizado para realizar campañas de medición en distintas ubicaciones según sea necesario.

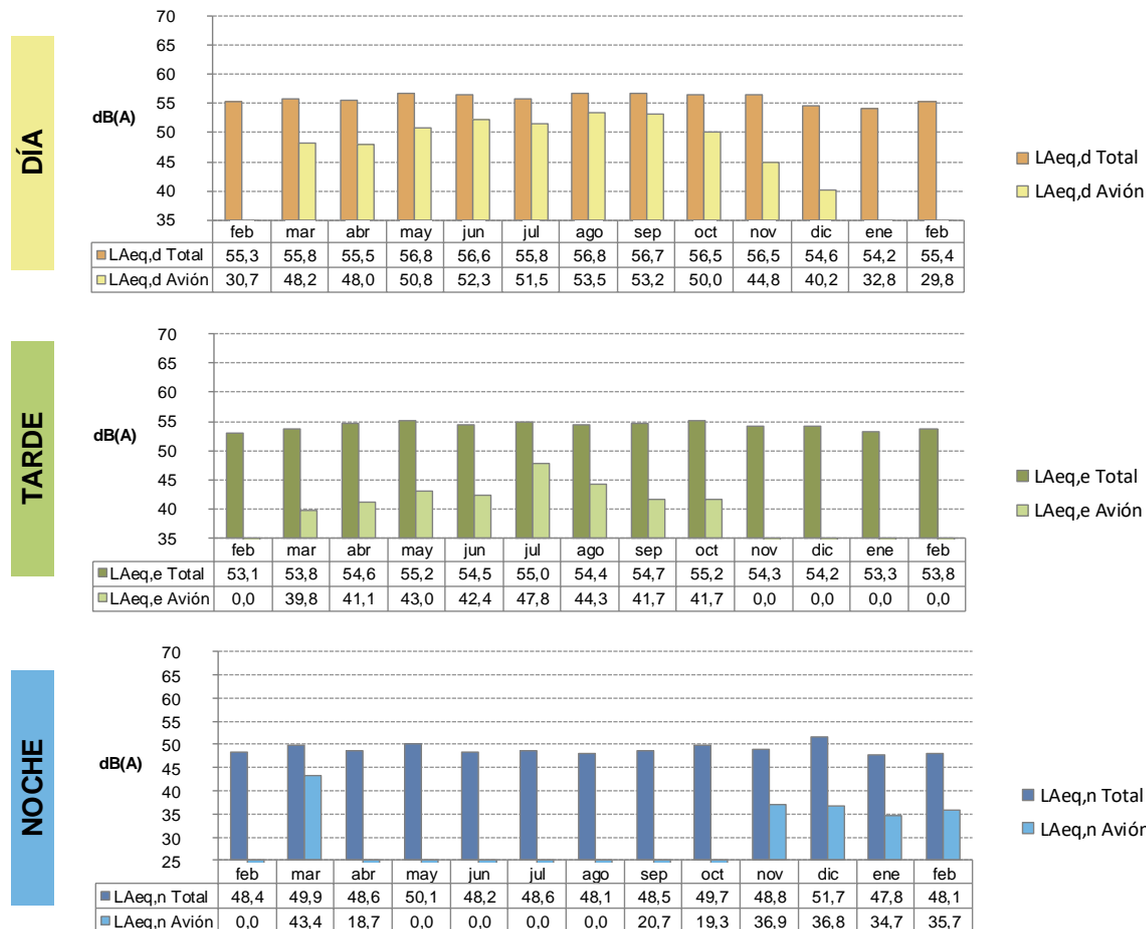
En este caso ha sido instalado en el mes de julio de 2017 en la población de Estación de Cártama para registrar los niveles de ruido avión en dicha población.

La operativa del aeropuerto que afecta a este TMR es la configuración Sur, siempre y cuando se realicen los aterrizajes por la pista 12. En caso contrario dicha población no se encuentra expuesta a sobrevuelo directo de aeronaves, por lo que los niveles de ruido avión serán muy bajos, casi inexistentes.

El mapa incluido a continuación muestra la ubicación respecto al aeropuerto:



A continuación se muestran los niveles de ruido L_{Aeq} Total y L_{Aeq} Avión día, tarde y noche desde febrero 2018 hasta febrero 2019.



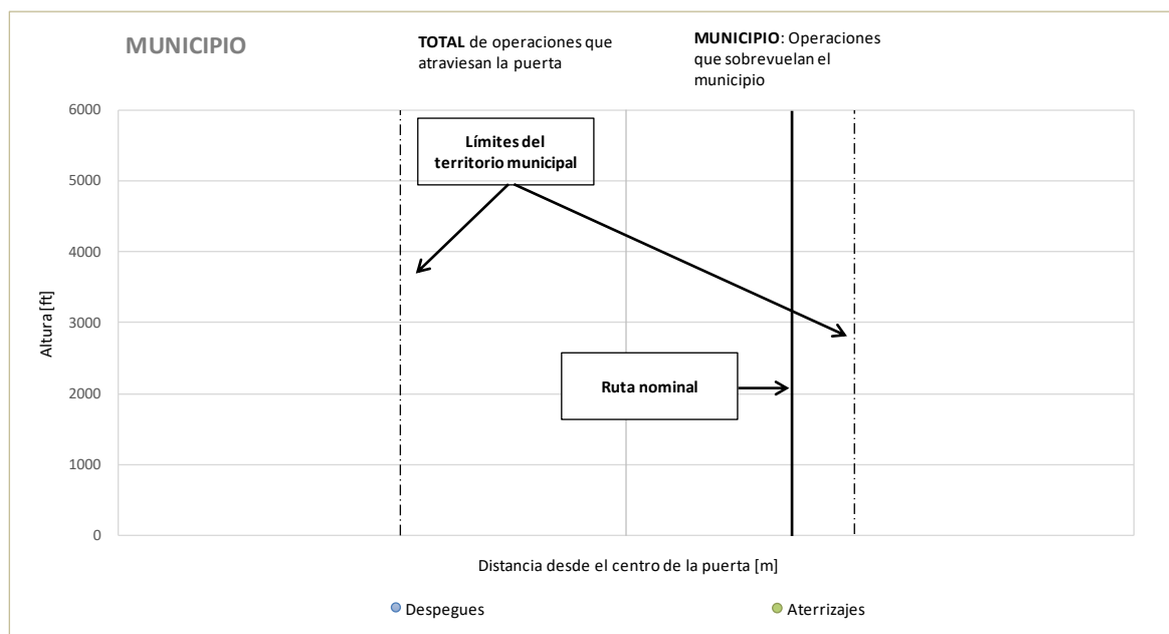
Febrero 2018 – Febrero 2019

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 de referencia.

La información que se obtiene en estos gráficos es:

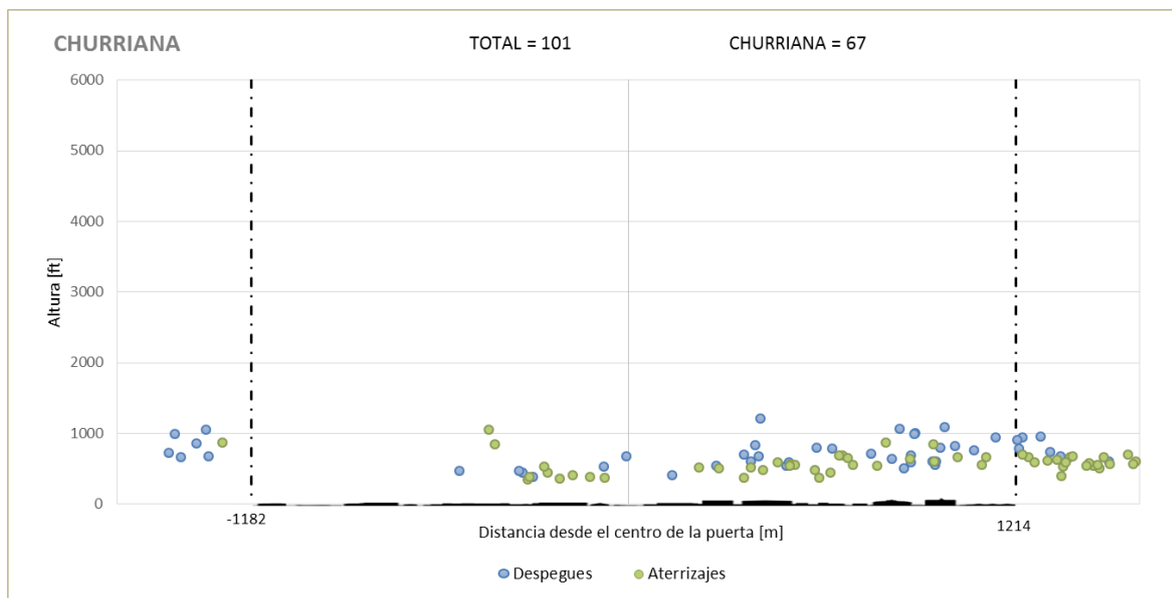
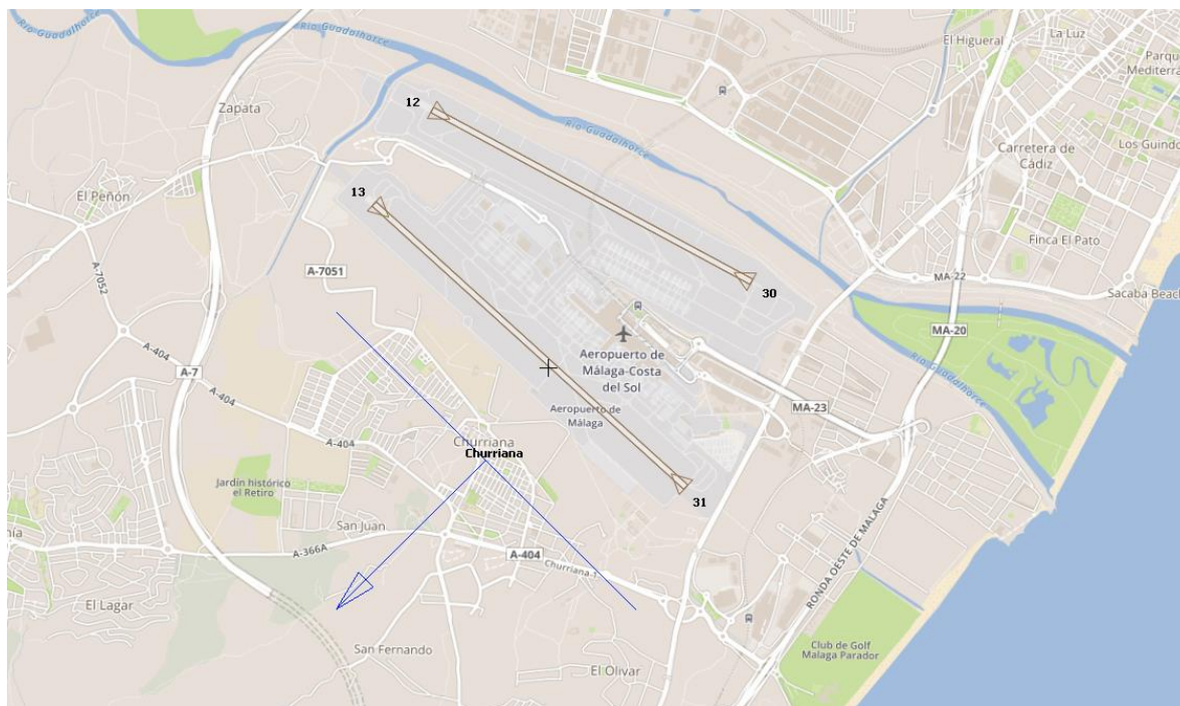
- La dispersión vertical de las trayectorias. En el eje de ordenadas se muestra la altura de paso de las aeronaves (ft).
- La dispersión horizontal de las trayectorias. El municipio queda representado entre las dos líneas negras de puntos verticales (puerta).
- En la parte superior derecha, en dos cuadros se expresan los valores:
 - Total vuelos, en el cuadro 'Total'.
 - Sobrevuelos, en el cuadro 'Puerta', 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:



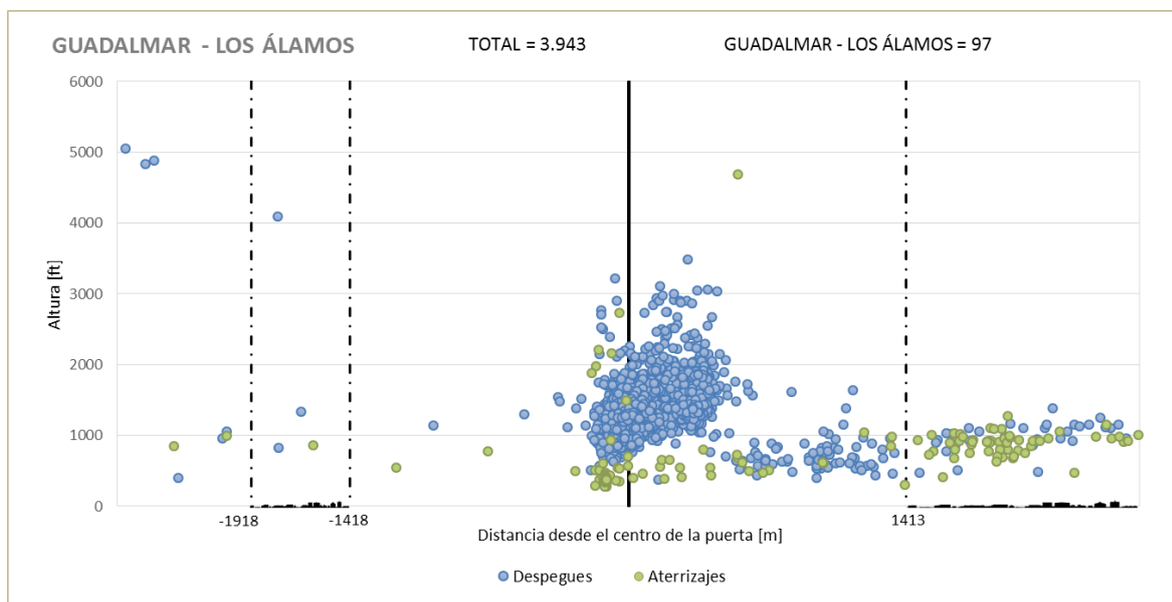
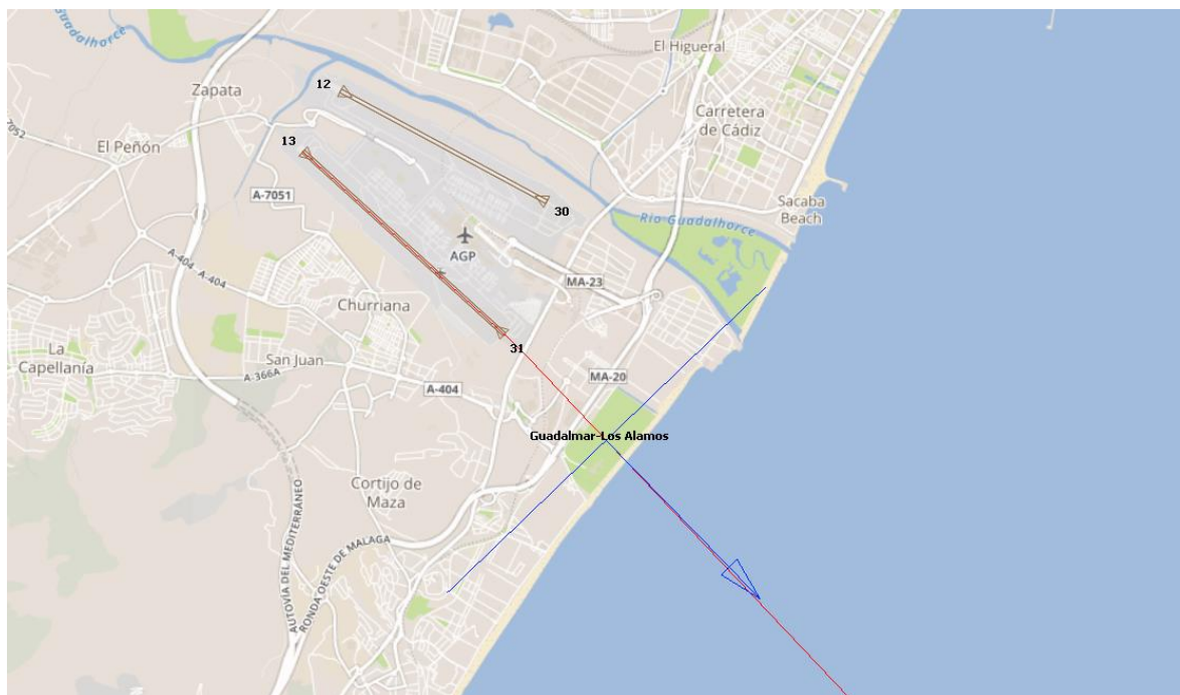
El análisis de la dispersión vertical y horizontal se realiza en los siguientes municipios:

MUNICIPIO
Churriana
Guadalmar – Los Álamos
Campanillas – Sta. Rosalía
Estación Cártama

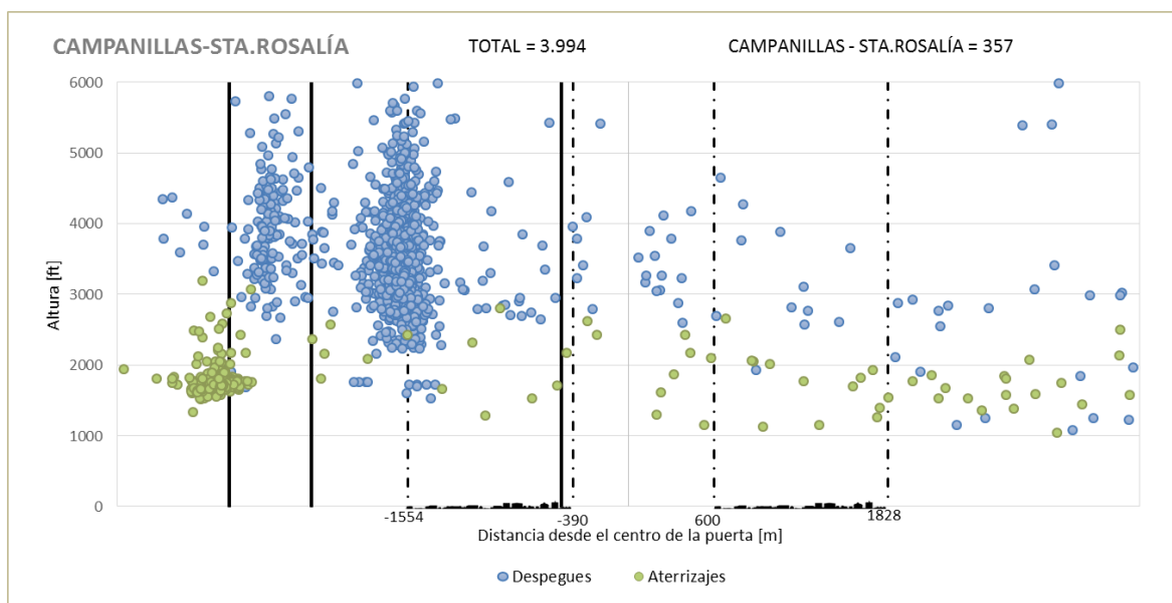
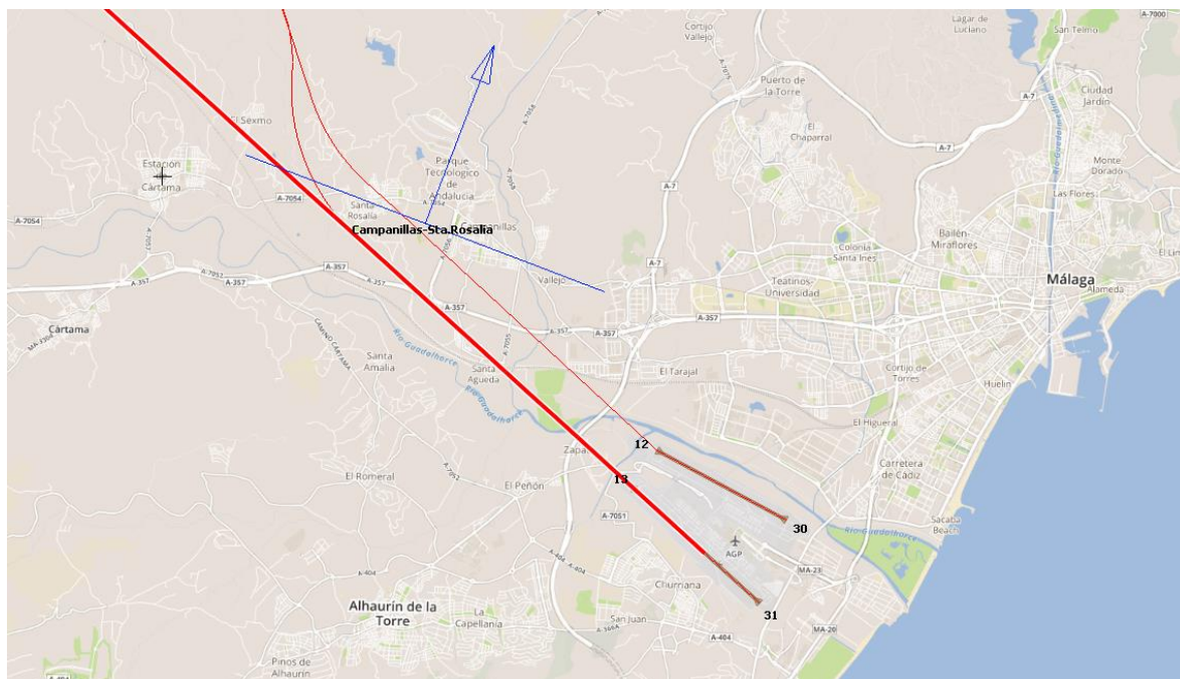
6.1. Churriana.



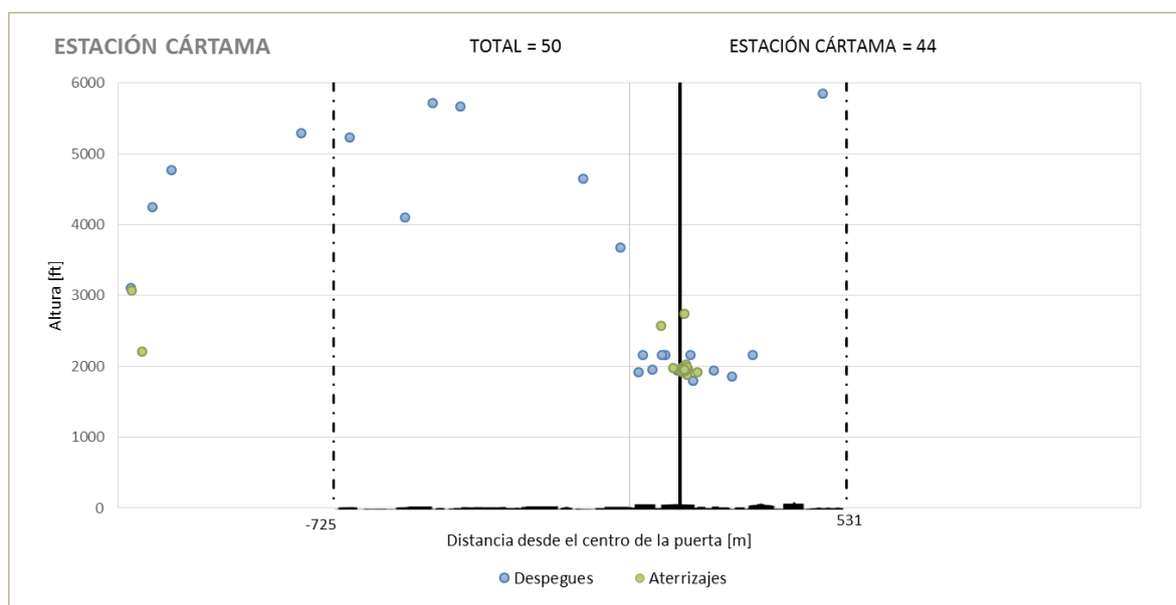
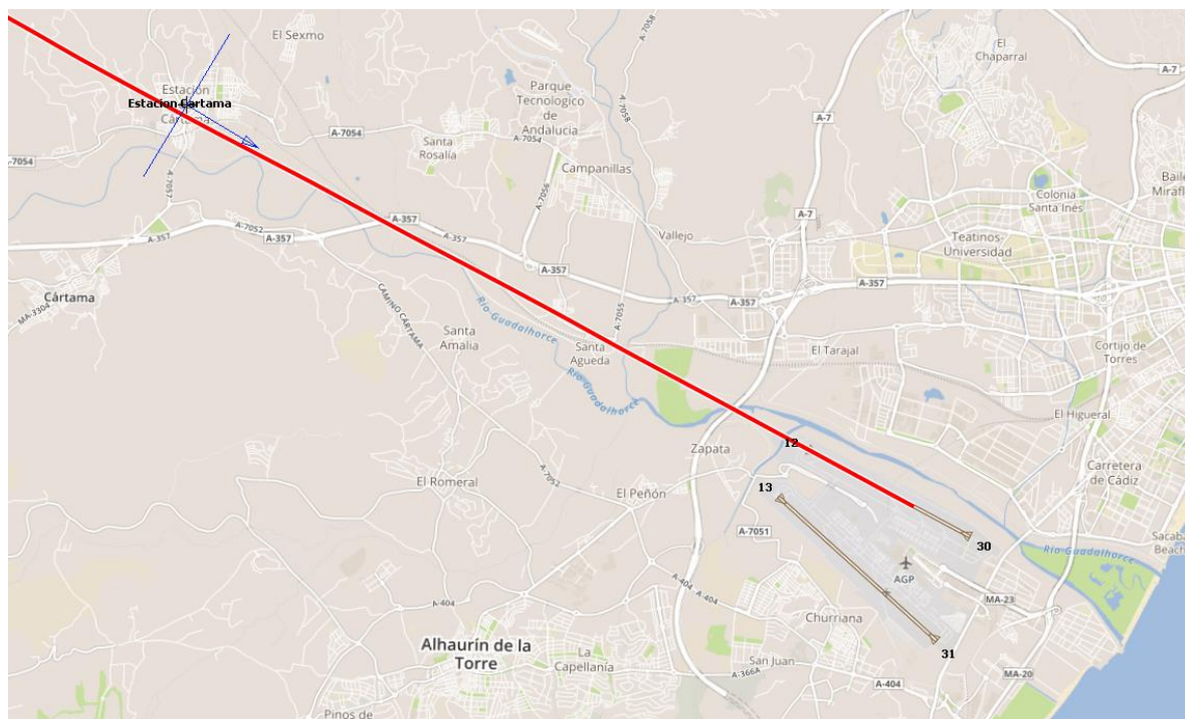
6.2. Guadalmar – Los Álamos.



6.3. Campanillas – Sta. Rosalía.



6.4. Estación de Cártama.



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, 12 de marzo de 2019.