



INFORME MENSUAL DE RUIDO Aeropuerto de Málaga — Costa del Sol

Septiembre 2021

Cliente: AENA SME, S.A.

Código ref. EVS_9617_AGP_02A_09_2021_Vs1

Expediente: DPM 96/17







Realizado por:	Revisado por:
tah	Ha (
Pablo Soto Fernández	María Jesús Ballesteros Garrido
Responsable de aeropuerto – Laboratorio EVS-M	Director Técnico – Laboratorio EVS-M

Contacto

Laboratorio de Monitorado Envirosuite Ibérica, S. A.

- CIF: A-08349649.
- Dirección: C/Teide, 5 3ª Planta. 28703 San Sebastián de los Reyes.
- E-mail: infolabmonitorado@envirosuite.com

Informe elaborado para:

AENA SME, S.A

- C.I.F: A86212420
- Dirección: C/Peonías, 12, 28042 Madrid

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 travectorias*	29

Septiembre 2021

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).

Abreviaturas y definiciones

TMR. Terminal de Monitorado de Ruido.

Índices acústicos

L_{Aeq} 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

L_{Aeq,d} 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_{Aeq,e} 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_{Aeq,n} 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 septiembre de 2021 se ha operado el 84,3% de las aeronaves en configuración Sur frente a un 15,7% en la configuración Norte.

En el mes evaluado, septiembre de 2021, la operativa del aeropuerto se ha visto disminuida con respecto al mes anterior. Además, el número de operaciones mensual continúa siendo inferior al habitual.

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 cuanto a las variaciones de niveles de ruido con respecto a los valores habituales, se ha de indicar que, en el mes de septiembre de 2021, se observan las siguientes variaciones:

- El TMR 2, en el periodo tarde, presenta un incremento del nivel total consecuencia de operativa de aeronaves militares en el aeropuerto.
- En el TMR 3, en los periodos día y noche, se registra un nivel total más elevado del habitual por ruido de fondo provocado por actividad lúdica, música y gente.
- En el TMR 6, el nivel total en periodo tarde es más elevado de lo habitual debido a ruido por actividad lúdica y música.
- En el TMR 9 se observa, en los tres periodos, una disminución del nivel total debido a una disminución del ruido ambiental en el área del terminal.

Finalmente, se ha de indicar que el nivel avión del periodo tarde del TMR 4 no se encuentra amparado por la acreditación ENAC por disponibilidad inferior al 70% debido a un elevado descarte de eventos contaminados.

Incidencias

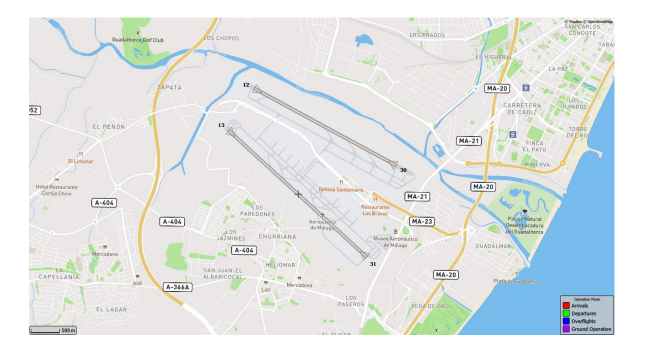
No hay incidencias remarcables en el mes de septiembre de 2021.

4

Resumen de configuración y usos de pista*

Dado que el LAeq 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:



^{*}Datos no amparados por la acreditación ENAC.

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:

sep-21	Configuración Norte	Configuración Sur	Configuración predominante	Horas Totales
Tiempo de uso (horas)	148	572	Sur	720
%	20,6%	79,4%		

^{*}Fuente de datos: ANOMS 9.8.4.

En términos generales, en configuración Sur se ha operado el 79,4% del tiempo, frente a un 20,6% en la configuración Norte.

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:

sep-21	Configuración Norte	Configuración Sur	Configuración predominante	Movimientos totales
Número de Movimientos	1.923	10.305	Sur	12.228
%	15,7%	84,3%		

^{*}Fuente de datos: ANOMS 9.8.4

El número total de movimientos aeronáuticos (despegues + aterrizajes) en septiembre de 2021 es de 12.228. En términos generales, en configuración Sur han operado el 84,3% de las aeronaves, frente a un 15,7% en la configuración Norte.

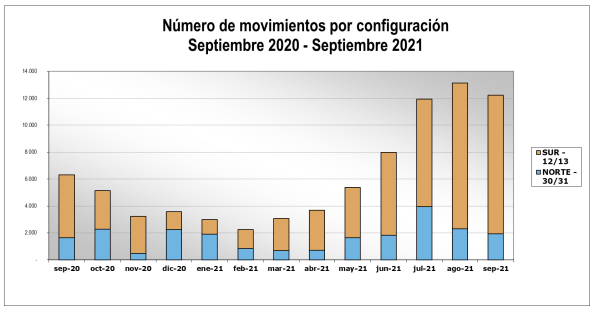
A continuación, se muestra el número de movimientos de aterrizajes y despegues por cabecera de pista, distinguiéndose los movimientos nocturnos de los diurnos en septiembre de 2021:

			Configuración Sur		ción Norte
		12 13 30 31			31
Atomicolog	Día	3.320	1.567	0	750
Aterrizajes	Noche	0	377	0	92
Dosposuos	Día	0	4.820	353	510
Despegues	Noche	0	221	0	218

Movimientos totales diurnos	11.320
Movimientos totales nocturnos	908

^{*}Fuente de datos: ANOMS 9.8.4.

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



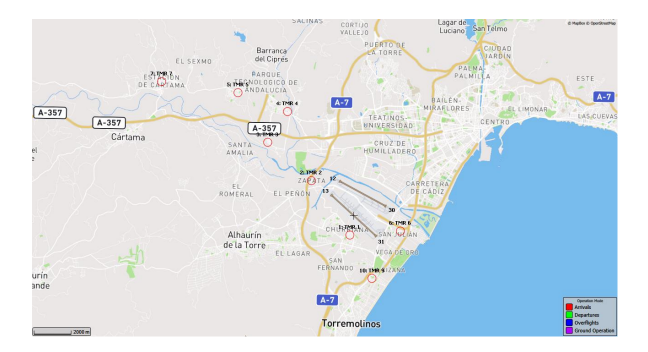
*Fuente de datos: ANOMS 9.8.4

La configuración preferente del Aeropuerto de Málaga – Costa del Sol es la configuración Sur, en el mes de septiembre de 2021 ha sido utilizada durante el 79,4% del tiempo y con un total de 10.305 operaciones. Asimismo, la configuración Norte se ha utilizado durante el 20,6% del tiempo con un total de 1.923 operaciones.

Septiembre 2021

Análisis de las emisiones acústicas

El SIRAGP cuenta con un total de 8 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: Churriana (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).
- TMR 9: Los Álamos (Clínica Sta. Elena).

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.
- La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura k=2 que, para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%. Dicha incertidumbre ha sido calculada para cada uno de los TMR y se encuentra a disposición del cliente para consulta.
- 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 específica 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. Esto puede suponer que el número de operaciones registrado por el sistema de monitorado de ruido difiera ligeramente de los datos publicados en las estadísticas de Aena.
- Los valores mensuales de L_{Aeq} Total y L_{Aeq} Avión se dan como índices de ruido continuo equivalente para los periodos día, tarde y noche, tal y cómo se definen en el Real Decreto 1367/2007.
- El valor 0 dB indica que no se ha registrado ruido asociado a la fuente aeronáutica.
- 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 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 septiembre 2020 hasta septiembre 2021, agrupados por municipio, y que se corresponden con las siguientes localizaciones.

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
Torremolinos	9	Los Álamos

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 septiembre de 2021.

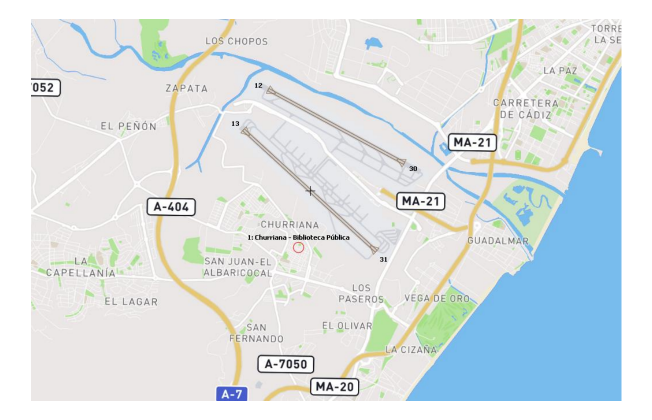
TMR	SUCESOS CORRELACIONADOS
1	5.248
2	2.742
3	5.596
4	949
5	2.540
6	4.503
*7	2.758
*9	2.611

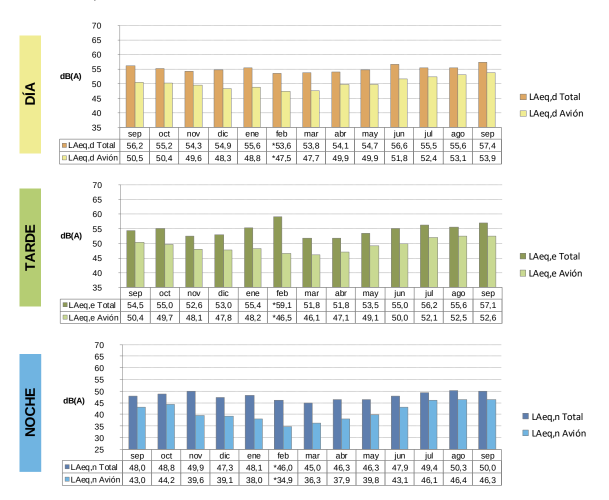
^{*}Datos no amparados por la acreditación ENAC.

Septiembre 2021

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.





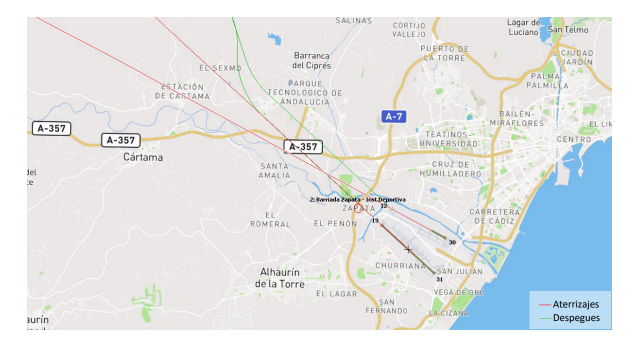
Septiembre 2020 - Septiembre 2021

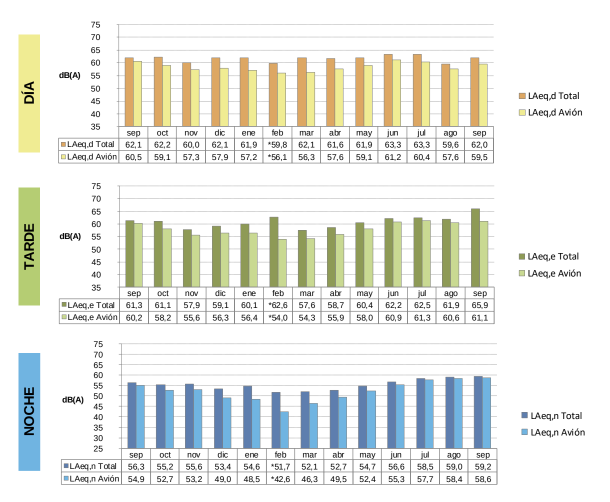
Los datos marcados con * no están amparados por la acreditación ENAC (disponibilidad de datos inferior al 70%).

5.3. TMR 2 - Barriada Zapata.

El terminal número 2 se encuentra instalado en la Barriada de Zapata, población próxima al aeropuerto, concretamente próxima a la cabecera 13. Este hecho implica que en el TMR 2 los niveles de ruido avión serán más elevados que en otros terminales. El TMR 2 se encuentra instalado en un cobertizo perteneciente a la asociación de vecinos de la Barriada Zapata.

Este terminal se encuentra afectado tanto por aterrizajes en configuración Sur como por despegues en configuración Norte. Dado la proximidad al aeropuerto las aeronaves sobrevuelan de forma directa la ubicación de este TMR.



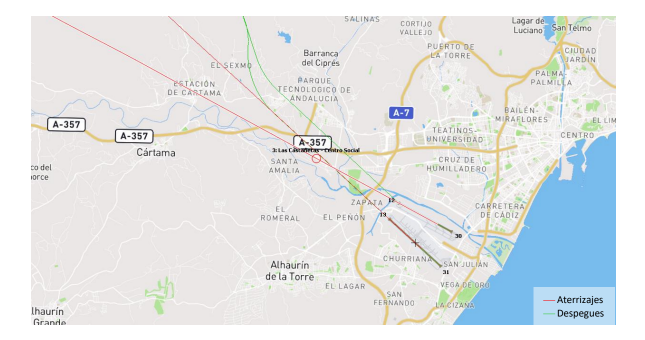


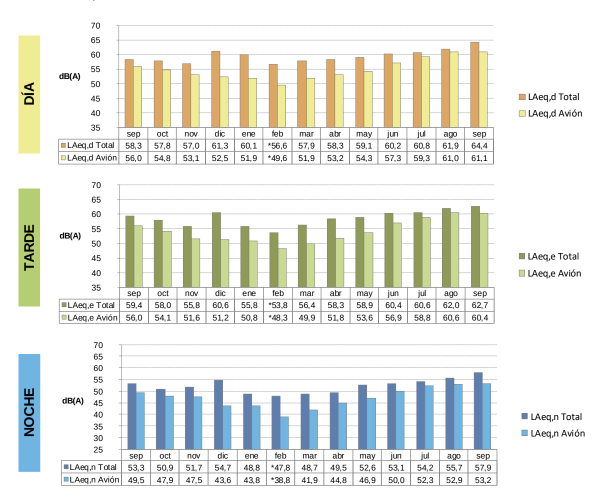
Septiembre 2020 - Septiembre 2021

Los datos marcados con * no están amparados por la acreditación ENAC (disponibilidad de datos inferior al 70%).

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.





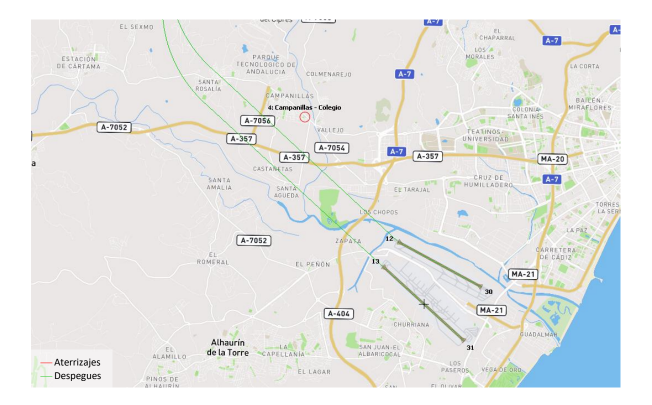
Septiembre 2020 - Septiembre 2021

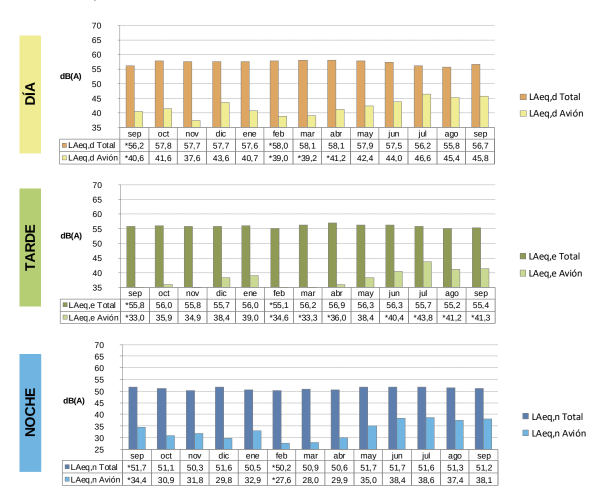
Los datos marcados con * no están amparados por la acreditación ENAC (disponibilidad de datos inferior al 70%).

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.





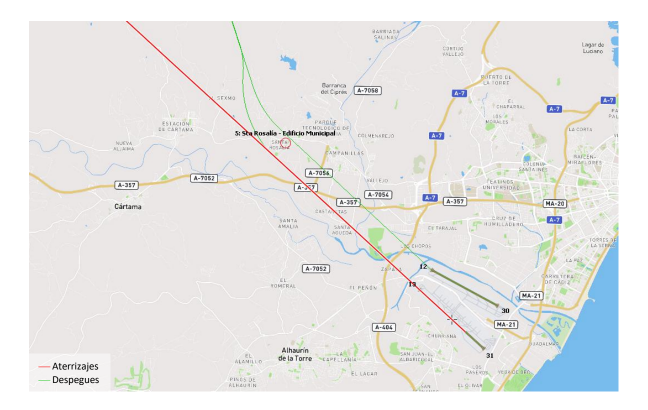
Septiembre 2020 - Septiembre 2021

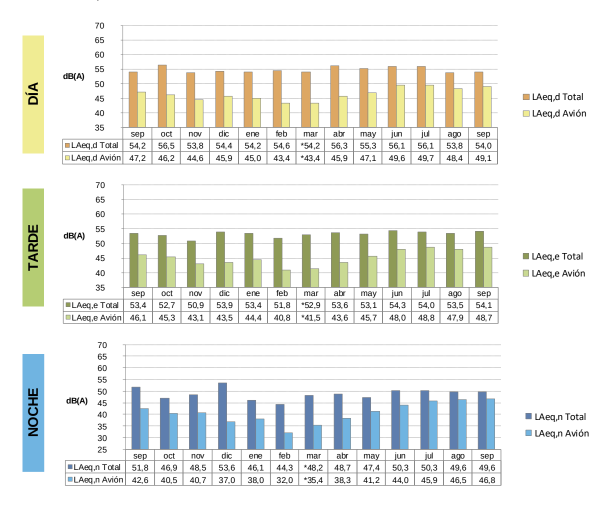
Los datos marcados con * no están amparados por la acreditación ENAC (disponibilidad de datos inferior al 70%).

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).





Septiembre 2020 - Septiembre 2021

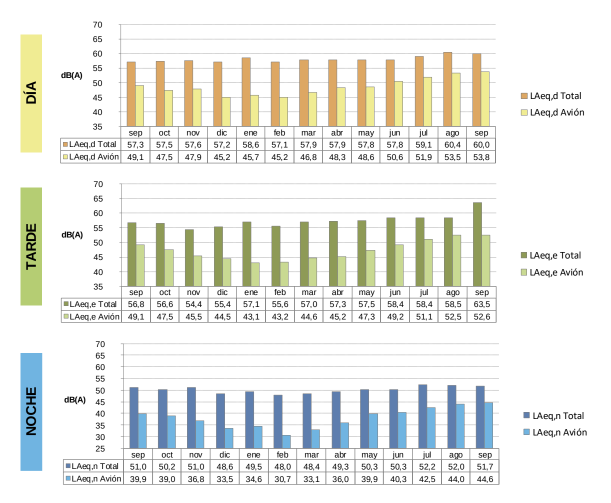
Los datos marcados con * no están amparados por la acreditación ENAC (disponibilidad de datos inferior al 70%).

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).





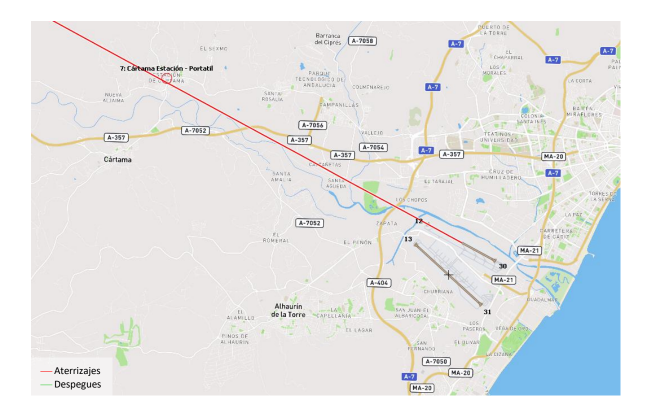
Septiembre 2020 - Septiembre 2021

5.8. TMR 7 – Estación de Cártama*

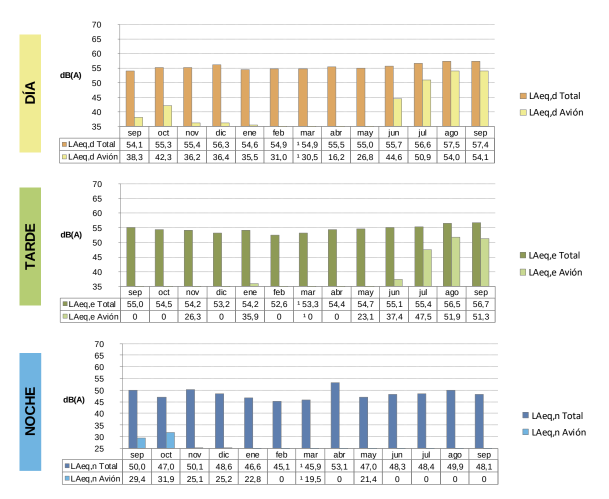
Este terminal se encuentra instalado en la azotea del Edificio de la Tenencia de Alcaldía de Estación de Cártama. El TMR 7 ha sido configurado como equipo portátil en el SIRAGP de modo que pueda ser utilizado para realizar campañas de medición en distintas ubicaciones según sea necesario.

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.



^{*}Datos no amparados por la acreditación ENAC.



Septiembre 2020 – Septiembre 2021

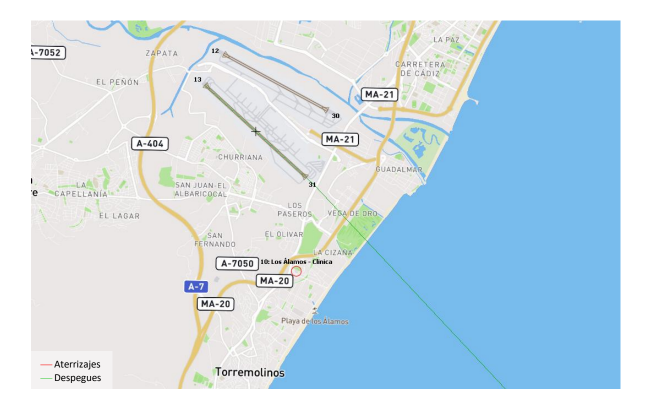
Los datos marcados con ¹ han sido calculados con una disponibilidad de datos inferior al 70%.

Septiembre 2021

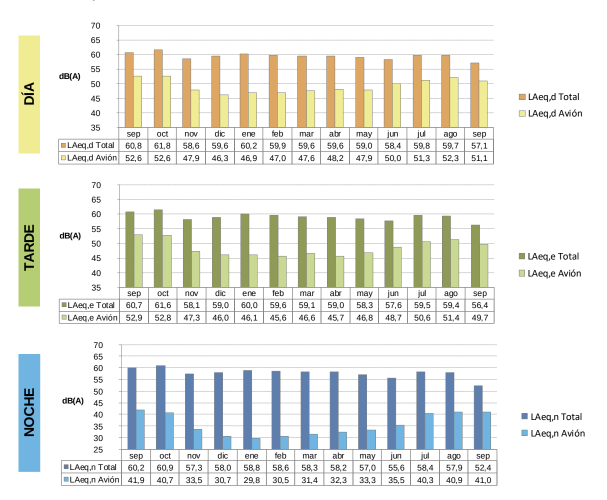
Este terminal se encuentra instalado en la azotea de la Clínica Sta. Elena de la Urbanización de Los Álamos (Torremolinos). El TMR 9 ha sido configurado como equipo portátil con el propósito de poder ser usado para la realización de campañas de medición en diferentes ubicaciones.

En este caso, ha sido instalado en el mes de abril de 2019 en el área de Los Álamos, Torremolinos, con el fin de registrar los niveles de ruido avión en el entorno.

La operativa del aeropuerto que afecta a este terminal, es la configuración Sur, concretamente solo los despegues realizados por la pista 13 del aeropuerto.



^{*}Datos no amparados por la acreditación ENAC.



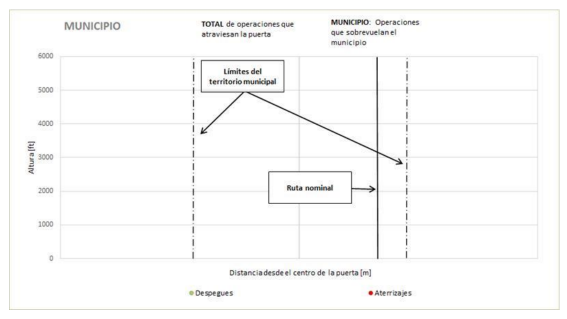
Septiembre 2020 - Septiembre 2021

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:

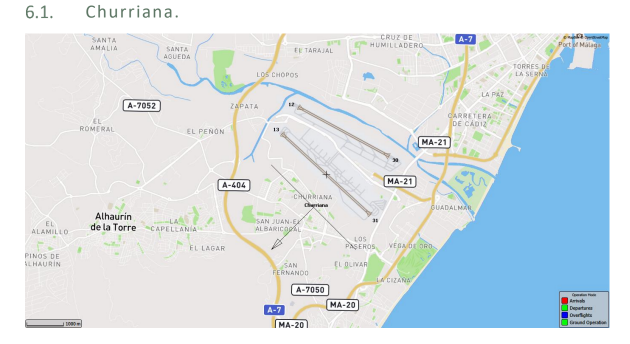
- La dispersión vertical de las trayectorias. En el eje de ordenadas se muestra la altura de paso de las aeronaves (ft).
- La dispersión horizontal de las trayectorias. El municipio queda representado entre las dos líneas negras de puntos verticales (puerta).
- En la parte superior derecha, en dos cuadros 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 puertatipo donde se muestra toda la información anterior con las leyendas correspondientes:

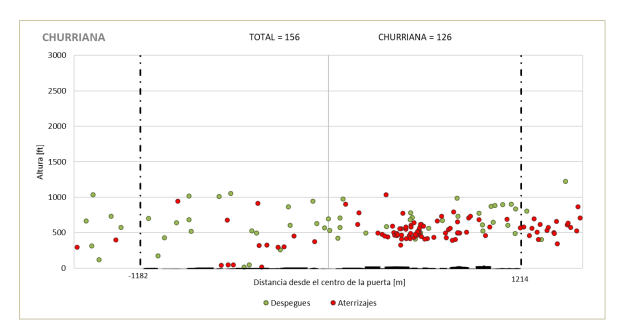


^{*}Datos no amparados por la acreditación ENAC.

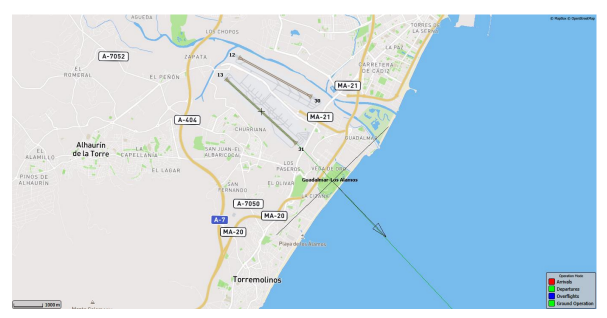
El análisis de la dispersión vertical y horizontal se realiza en los siguientes municipios:

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

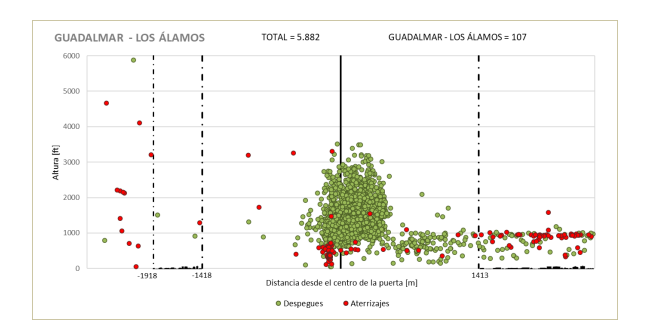




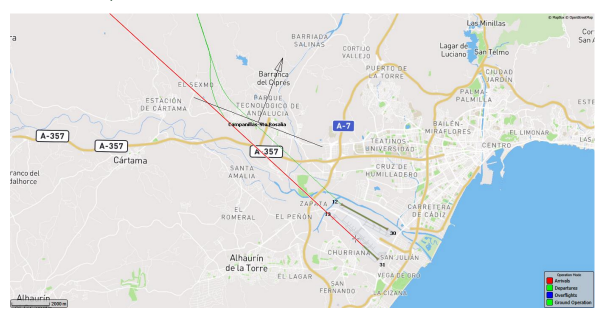
6.2. Guadalmar – Los Álamos.

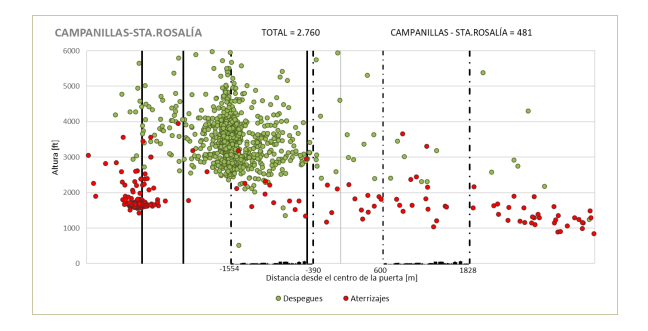


En el gráfico superior, las rutas de despegue y aterrizaje son coincidentes en el tramo mostrado.

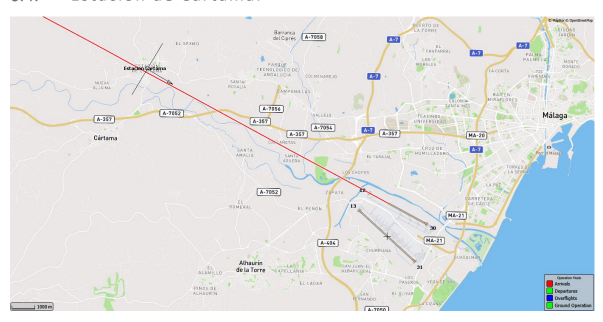


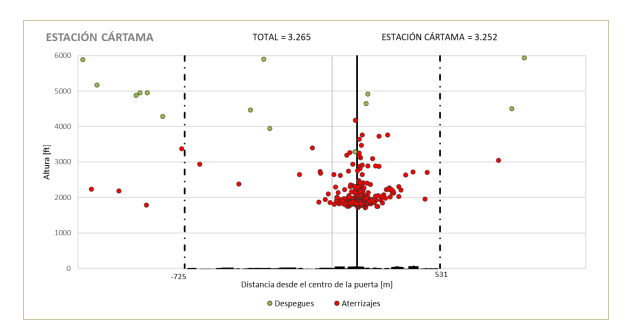
6.3. Campanillas – Sta. Rosalía.





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 Envirosuite Ibérica S A

San Sebastián de los Reyes, 8 de octubre de 2021.