# Brüel & Kjær •••

#### INFORME MENSUAL DE RUIDO

Aeropuerto de Málaga - Costa del Sol

Junio 2018

Cliente: AENA SME, S.A.

Código ref. BK\_9617\_AGP\_02A\_06\_2018\_Vs1

Expediente: DPM 96/17





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

#### Contacto

Laboratorio de Monitorado Brüel & Kjær Ibérica, S. A.

- CIF: A-08349649
- Dirección: C/Teide, 5. 28703 San Sebastián de los Reyes
- Persona de contacto: Leopoldo Ballarin Marcos

Teléfono: +34 629110370

E-mail: Leopoldo.Ballarin@bksv.com

Aeropuerto de Málaga – Costa del Sol

- Localización: 29004 Málaga
- Persona de contacto: Pablo Soto Fernández

E-mail: pablo.soto@bksv.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).

# 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.

#### <u>Índices conforme RD 1367/2007</u>

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 junio de 2018 se ha operado el 64,7% de las aeronaves en configuración Sur frente a un 35,3% en la configuración Norte.

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 junio de 2018 cabe destacar que en el TMR 6 instalado en San Julián, se observa un incremento del nivel total en los tres periodos, siendo más significativo en el periodo tarde, debido a una destacable actividad lúdica en las inmediaciones del terminal.

Se ha de mencionar que en el día 28 de mayo de 2018 se iniciaron los trabajos de verificaciones periódicas para el cumplimiento de la ITC/2845/2007 habiendo afectado dichos trabajos a los siguientes terminales de monitorización de ruido:

- TMR 1 y 2. Del 28 de mayo al 4 de junio de 2018.
- TMR 3 y 4. Del 5 al 15 de junio de 2018.
- TMR 5 y 7. Del 19 al 29 junio en el caso del número 5 y del 19 al 28 de junio de 2018 en el caso del número 7.

Dichos periodos de verificación suponen pérdidas de datos en los TMR, resultando que tengan tanto menor disponibilidad de datos como menor número de sucesos correlacionados con respecto a otros meses. Asimismo, se ha de indicar que los niveles continuos equivalentes de los TMR 3, 4 y 5 han sido calculados con una disponibilidad de datos inferior al 70%. Sin embargo, los niveles de los TMR 1, 2 y 7 se han calculado con disponibilidades de datos superiores o iguales al 70%, suficiente como para obtener niveles continuos equivalentes representativos del periodo en evaluación.

#### Incidencias

Durante el mes de junio de 2018, se han detectado numerosas incidencias de bloqueos en la comunicación de los TMR 1, 2, 6 y 8 habiendo sido solventadas todas ellas sin producirse pérdidas de datos en los mismos.



## 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:



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:

jun-18	Configuración Norte	Configuración Sur	Configuración predominante	<b>Horas Totales</b>
Tiempo de uso (horas)	294	426	Sur	720
%	40,8%	59,2%		

<sup>\*</sup>Fuente de datos: ANOMS 9.3.5.228

En términos generales, en configuración Sur se ha operado el 59,2% del tiempo, frente a un 40,8% 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:

jun-18	Configuración Norte	Configuración Sur	Configuración predominante	Movimientos totales
Número de Movimientos	4.971	9.096	Sur	14.067
%	35,3%	64,7%		

<sup>\*</sup>Fuente de datos: ANOMS 9.3.5.228

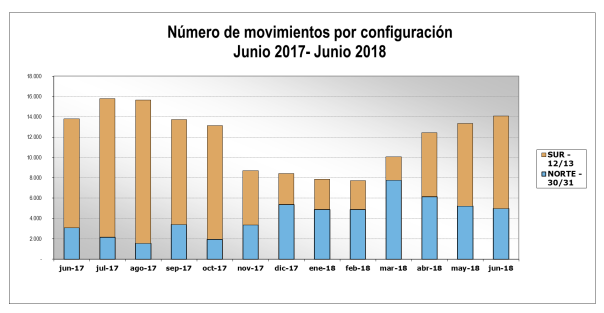
El número total de movimientos aeronáuticos (despegues + aterrizajes) en junio de 2018 es de 14.067. En términos generales, en configuración Sur han operado el 64,7% de las aeronaves, frente a un 35,3% en la configuración Norte.

A continuación, se muestra el número de movimientos de aterrizajes y despegues por cabecera de pista, distinguiéndose los movimientos nocturnos de los diurnos en junio de 2018:

		Configuración Sur Configuración No		ción Norte	
		12	13	30	31
Atorrizaios	Día	1.571	2.559	7	1.982
Aterrizajes	Noche	0	512	0	386
Desperance	Día	14	4.097	753	1.370
Despegues	Noche	0	343	0	473

<sup>\*</sup>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:



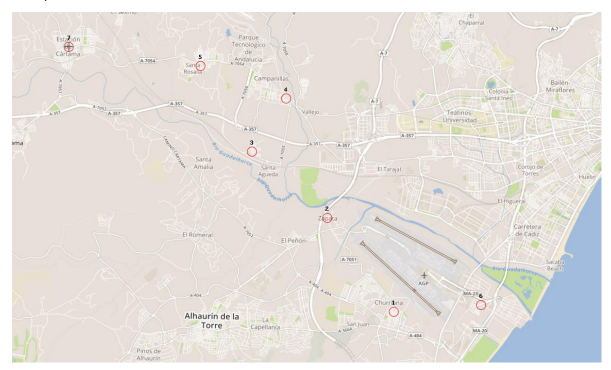
<sup>\*</sup>Fuente de datos: ANOMS 9.3.5.228

La configuración preferente del Aeropuerto de Málaga – Costa del Sol, es la configuración Sur, habiendo sido utilizada durante el 59,2% del tiempo y con un total de 9.096 operaciones en el mes de junio de 2018. Asimismo, la configuración Norte se ha utilizado durante el 40,8% del tiempo con un total de 4.971 operaciones.

Junio 2018

## 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: 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).

#### 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 y el RD 1367/2007.
- 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.
- En cumplimiento del Real Decreto 1367/2007 que desarrolla la Ley del Ruido 37/2003, los cálculos realizados para los valores mensuales del L<sub>Aeq Total</sub> y L<sub>Aeq Avión</sub> se dan como índices de ruido continuo equivalente para los periodos día, tarde y noche.
- Los cálculos de los niveles sonoros equivalentes (L<sub>Aeq</sub>) 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<sub>Aeq Total</sub> y L<sub>Aeq Avión</sub> día, tarde y noche desde junio 2017 hasta junio 2018.

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 LAeq Avión mensual. En la siguiente tabla se resume el número de eventos correlacionados en cada TMR en el mes de junio de 2018.

TMR	SUCESOS CORRELACIONADOS
1	3.873*
2	5.021*
3	4.754*
4	1.148*
5	3.525*
6	4.522
7	846*

<sup>\*</sup>Terminales retirados durante el mes de junio de 2018 para la realización de su verificación metrológica anual.

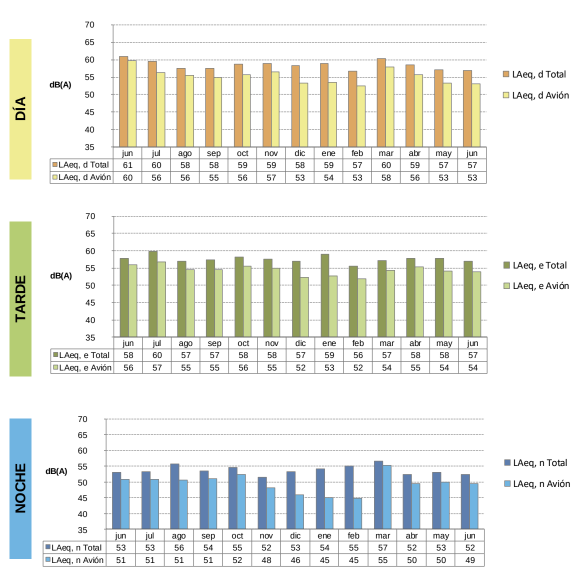
#### 5.2. TMR 1 - Churriana.

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.



A continuación se muestran los niveles de ruido L<sub>Aeq Total</sub> y L<sub>Aeq Avión</sub> día, tarde y noche desde junio 2017 hasta junio 2018.

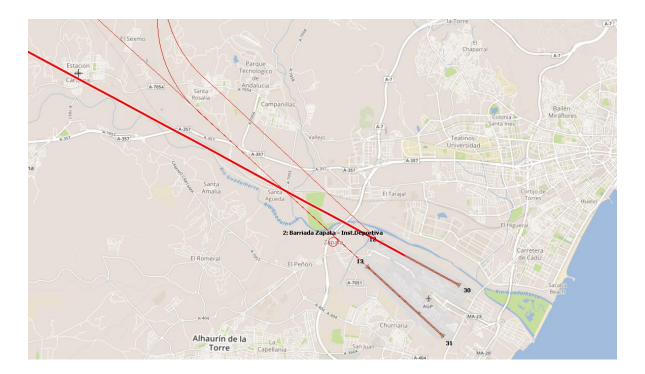


Junio 2017 - Junio 2018

#### 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.



■LAeq, n Avión

61

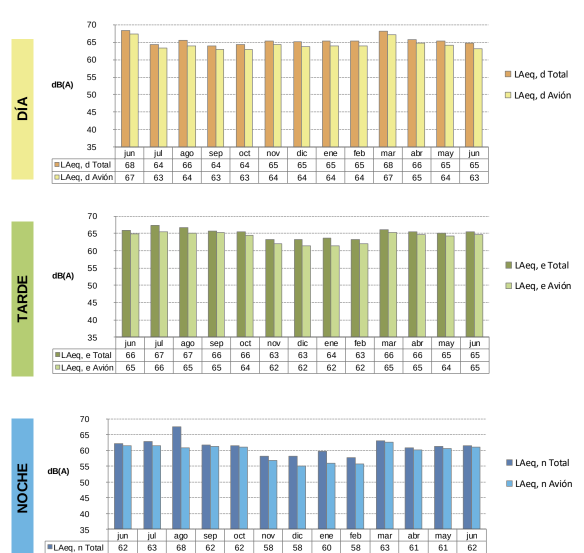
61

61

61

57

A continuación se muestran los niveles de ruido L<sub>Aeq Total</sub> y L<sub>Aeq Avión</sub> día, tarde y noche desde junio 2017 hasta junio 2018.



Junio 2017 - Junio 2018

55

56

56

63

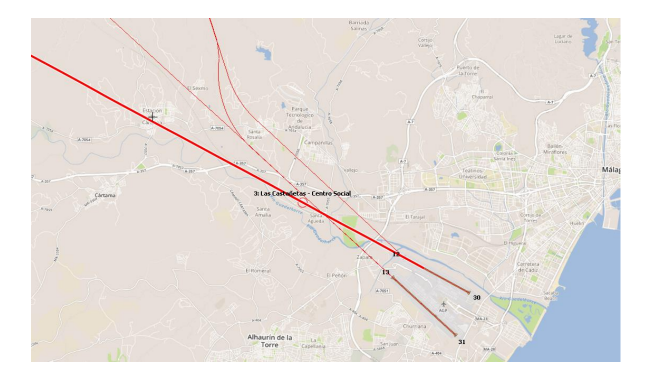
60

61

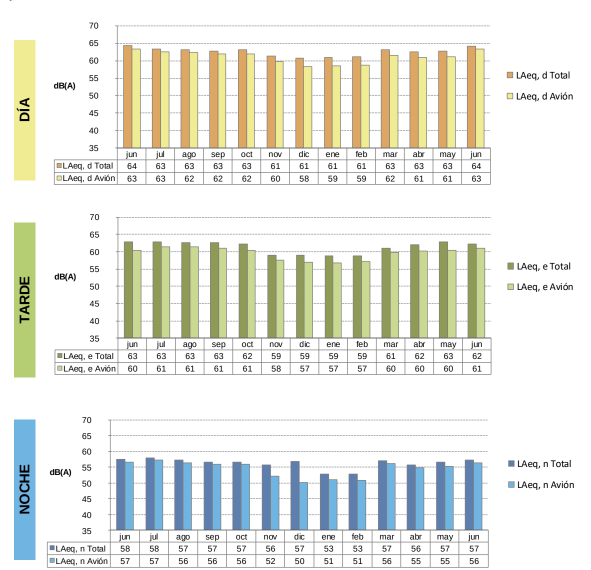
61

#### 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.



A continuación se muestran los niveles de ruido L<sub>Aeq Total</sub> y L<sub>Aeq Avión</sub> día, tarde y noche desde junio 2017 hasta junio 2018.



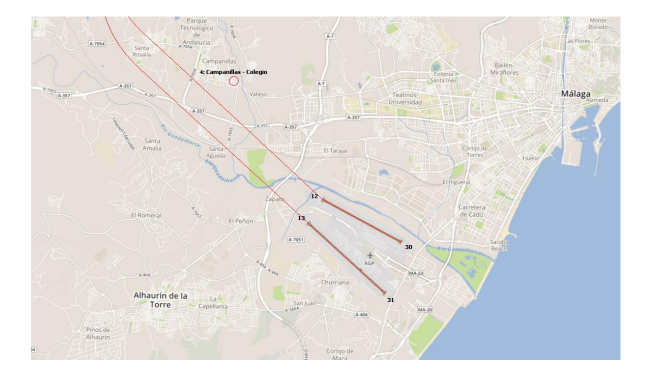
Junio 2017 - Junio 2018

*Junio 2018*: Los niveles continuos equivalentes han sido calculados con una disponibilidad de datos inferior al 70% debido a la verificación metrológica anual del TMR 3.

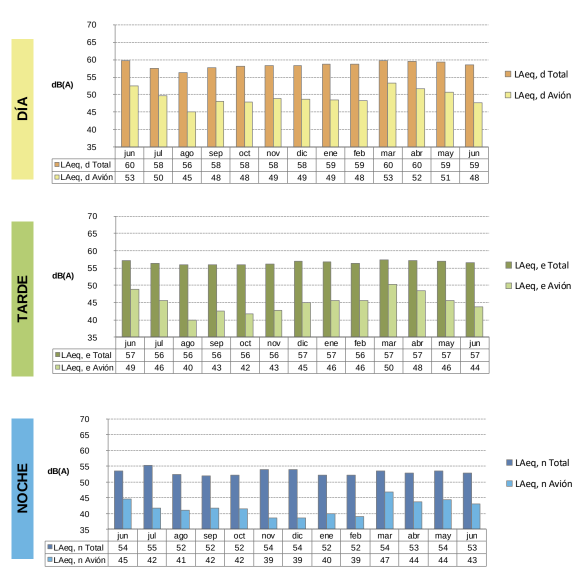
#### 5.5. TMR 4 - Campanillas.

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.



A continuación se muestran los niveles de ruido L<sub>Aeq Total</sub> y L<sub>Aeq Avión</sub> día, tarde y noche desde junio 2017 hasta junio 2018.



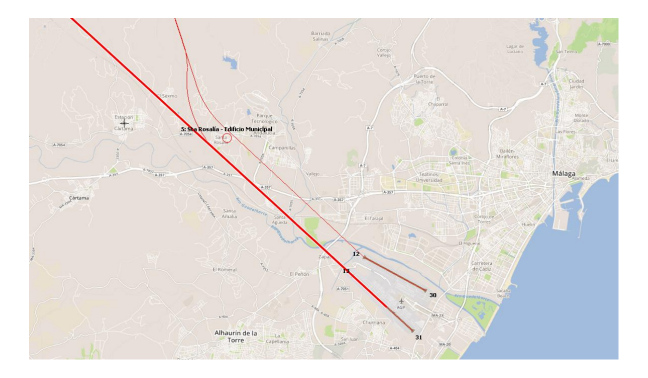
Junio 2017 - Junio 2018

*Junio 2018*: Los niveles continuos equivalentes han sido calculados con una disponibilidad de datos inferior al 70% debido a la verificación metrológica anual del TMR 4.

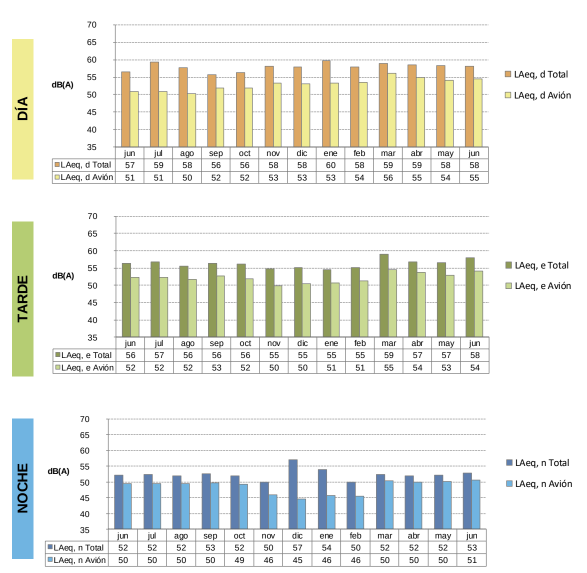
#### 5.6. TMR 5 - Sta. Rosalía.

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).



A continuación se muestran los niveles de ruido L<sub>Aeq Total</sub> y L<sub>Aeq Avión</sub> día, tarde y noche desde junio 2017 hasta junio 2018.



Junio 2017 - Junio 2018

*Junio 2018*: Los niveles continuos equivalentes han sido calculados con una disponibilidad de datos inferior al 70% debido a la verificación metrológica anual del TMR 5.

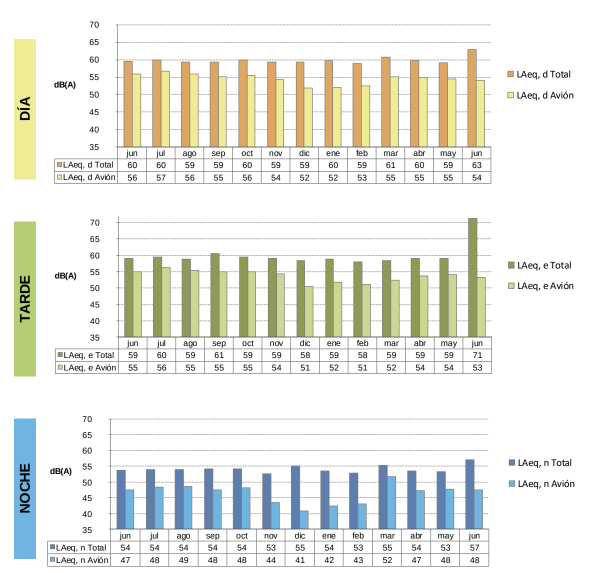
#### 5.7. TMR 6 – San Julián.

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).



A continuación se muestran los niveles de ruido L<sub>Aeq Total</sub> y L<sub>Aeq Avión</sub> día, tarde y noche desde junio 2018 hasta junio 2018.



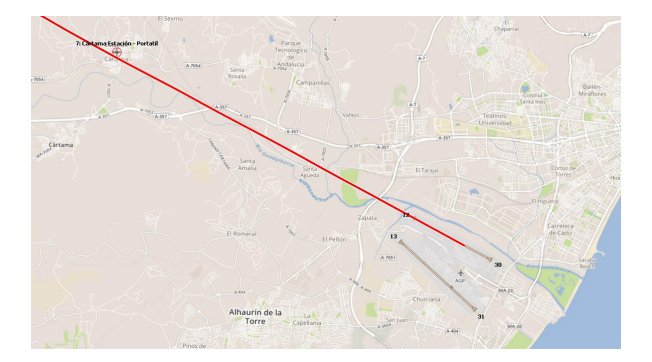
Junio 2017 - Junio 2018

#### 5.8. TMR 7 – Estación de Cártama.

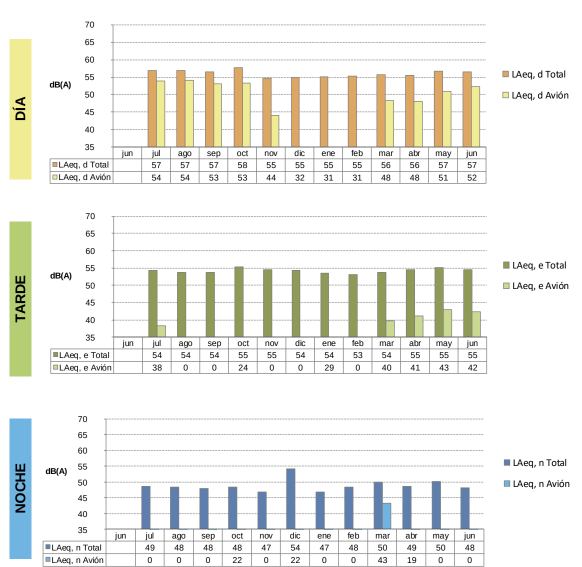
Este terminal se encuentra instalado en la azotea del Edificio de la Tenencia de Alcaldía de Estación de Cártama. El TMR 7 ha sido configurado como equipo portátil en el SIRAGP de modo que pueda ser utilizado para realizar campañas de medición en distintas ubicaciones según sea necesario.

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.



A continuación se muestran los niveles de ruido L<sub>Aeq Total</sub> y L<sub>Aeq Avión</sub> día, tarde y noche desde julio 2017 hasta junio 2018.



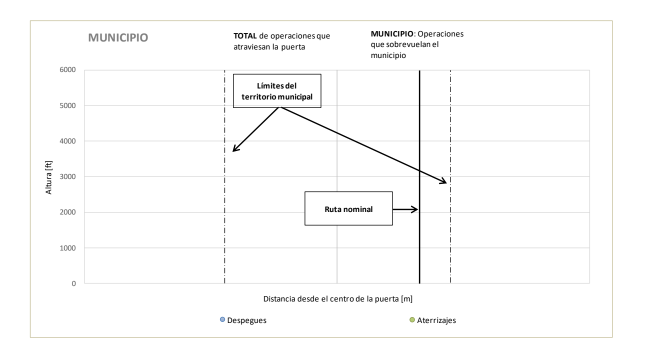
Julio 2017 – Junio 2018

# 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:

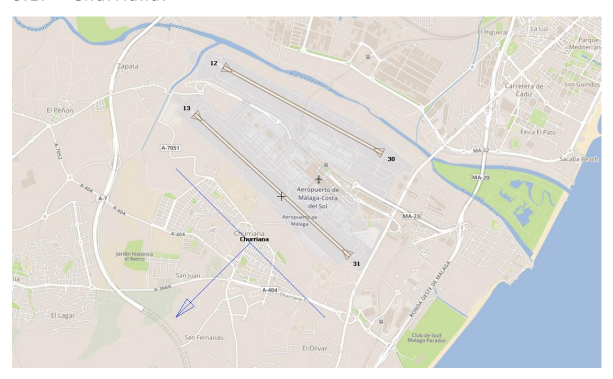
- La dispersión vertical de las trayectorias. En el eje de ordenadas se muestra la altura de paso de las aeronaves (ft).
- La dispersión horizontal de las trayectorias. El municipio queda representado entre las dos líneas negras de puntos verticales (puerta).
- En la parte superior derecha, en dos cuadros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

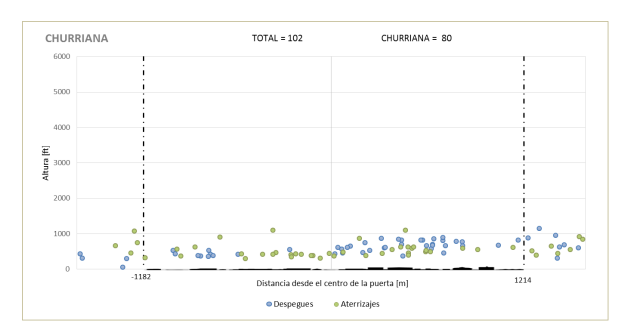


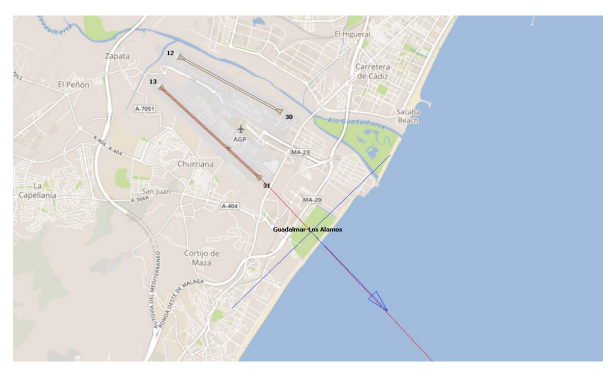
El análisis de la dispersión vertical y horizontal se realiza en los siguientes municipios:

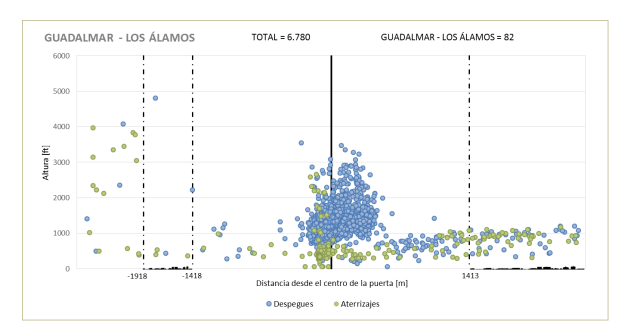
MUNICIPIO
Churriana
Guadalmar – Los Álamos
Campanillas – Sta. Rosalía
Estación Cártama

#### 6.1. Churriana.

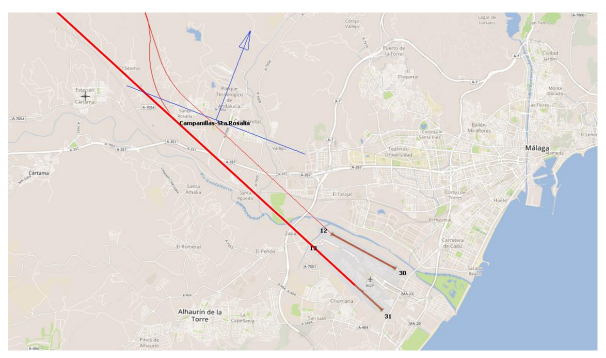


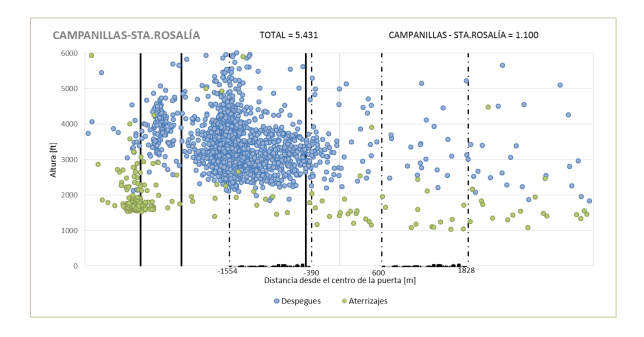




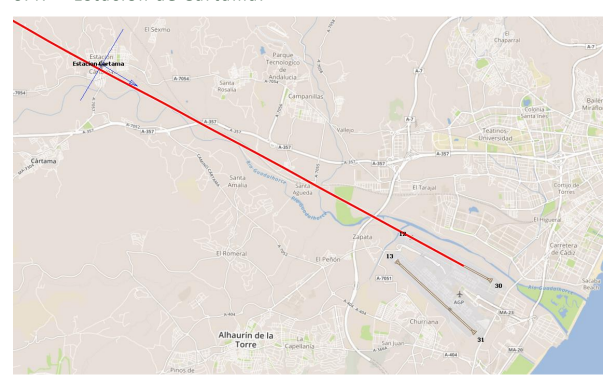


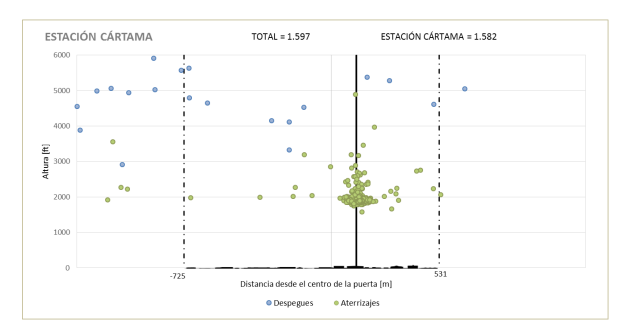
## 6.3. Campanillas — Sta. Rosalía.





#### 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 Brüel & Kjær Ibérica, S. A.

San Sebastián de los Reyes, 11 de julio de 2018.