



## INFORME MENSUAL DE RUIDO Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas

Junio 2021

Cliente: AENA SME, S.A.

Código ref. EVS\_9617\_MAD\_02A\_06\_2021\_vs1

Expediente: DPM 96/17





Realizado por:	Revisado por:
(FM)	Ha (
Yolanda Montalbán Castellanos	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*	9
5 Análisis de las emisiones acústicas	14
6 Análisis de dispersión vertical y horizontal de trayectorias*	62

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 Adolfo Suárez Madrid-Barajas" (SIRMA).
- 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 Adolfo Suárez Madrid-Barajas" (SIRMA).

# Abreviaturas y definiciones

ARP Punto de referencia del aeropuerto. Punto cuya situación geográfica designa al

aeródromo.

RNAV Navegación de Área (Area Navigation). Un modo de navegación que permite la operación

del avión a lo largo de cualquier trayectoria de vuelo deseada dentro de la cobertura de las ayudas para la navegación terrestres o satelitarias o dentro de los límites de las posibilidades de los equipos autónomos de la aeronave, o mediante una combinación de

ambos.

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.

L<sub>Aeq</sub> 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>

L<sub>Aeq,d</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).

Laeq,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<sub>Aeq,n</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 junio el aeropuerto operó 247,1 horas en configuración Sur, un 34,3% del tiempo total. Se realizaron un 40,6% de operaciones bajo condiciones de configuración Sur, respecto al total de operaciones realizadas. El porcentaje acumulado de horas en configuración Sur en junio de 2021 ha sido de un 19,3%.

Se realiza un análisis por cabeceras, tanto en período diurno como nocturno y para las dos operativas del aeropuerto; es decir, configuración Norte y configuración Sur. En lo que se refiere a las operaciones nocturnas, y debido a las labores contempladas en el Programa Anual de Mantenimiento de las pistas, así como a otras actuaciones puntuales en las mismas por motivos de seguridad, se pueden registrar algunas operaciones por las cabeceras 18R y 32L, que quedan reflejadas en el apartado "Incidencias" de este informe ejecutivo.

#### 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 las gráficas correspondientes a cada TMR se observa como los niveles L<sub>Aeq</sub> Avión y L<sub>Aeq</sub> Total aumentan con respecto al mes de junio del año anterior, debido al aumento del número de operaciones y del ruido comunitario.

En relación con el mes anterior, se observan cambios significativos en los niveles de ruido de los TMR debido a los cierres de pistas realizados en junio; también en los niveles de los TMR que se ven afectados por las operaciones aeronáuticas en configuración Sur, al haberse registrado esta circunstancia un 34,3% frente al 17,2% del mes anterior.

#### Incidencias

Los cierres de pistas por mantenimiento programado y otros motivos (causas meteorológicas, reparaciones, baja visibilidad,...) durante este mes están indicados en la tabla siguiente. Estas incidencias fueron comunicadas a los Ayuntamientos con antelación, en caso de suponer afección a los mismos.

DÍAS	PERIODO CIERRE	PISTAS
	08h03-14h00	18L/36R
01/06/2021	08h00-14h00	14L/32R
	16h20-20h00	18L/36R
01-02/06/21	23h00-06h30	18L/36R
02-03/06/21	23h00-06h35	18L/36R
02/06/2021	00h00-00h26	14R/32L
03/06/2021 -	08h00-16h00	18R/36L
03-04/06/21	23h00-07h00	18L/36R
04-05/06/21	23h00-06h50	18L/36R
05/06/2021	09h00-12h45	14R/32L
03/00/2021	16h25-17h30	18R/36L
06/06/2021	10h46-12h30	14R/32L
07/06/2021	00h00-00h30	18L/36R
07-08/06/21 -	23h00-07h00	18R/36L
	23h00-07h00	14L/32R
08/06/2021	08h12-18h30	18L/36R
08-09/06/21 -	23h07-07h00	18R/36L
	23h00-07h00	14L/32R
09-10/06/21	23h00-07h00	18R/36L
10-11/06/21	23h00-07h00	18R/36L
11-12/06/21	23h57-07h00	14L/32R
12/06/2021	09h00-11h50	14L/32R
12-13/06/21	23h30-23h53	18R/36L
13/06/2021	09h00-12h20	14L/32R
13-14/06/21 -	23h00-07h00	18R/36L
	23h00-07h00	14L/32R
14/06/2021 -	08h30-15h00	18R/36L
	17h30-21h00	14R/32L
14-15/06/21 -	23h00-07h00	18R/36L
	23h00-07h00	14L/32R
_	08h00-16h00	18R/36L
15/06/2021 -	08h00-15h40	14R/32L
	16h00-18h00	18R/36L
	17h30-19h30	14R/32L
15-16/06/21	23h00-07h00	14L/32R
16-17/06/21	23h00-00h40	14L/32R

19/06/2021 -	09h00-12h15	14L/32R
19/00/2021	15h00-23h59	18R/36L
20/06/2021	00h00-23h59	18R/36L
21/06/2021	00h00-23h59	18R/36L
21/06/2021	17h30-19h30	14R/32L
22/06/2021	00h00-23h59	18R/36L
22/06/2021	17h30-18h45	14R/32L
22/06/2024	00h30-04h30	14L/32R
23/06/2021	00h00-23h59	18R/36L
24/06/2021		
25/06/2021	00h00-23h59	18R/36L
26/06/2021		10K/30L
27/06/2021	00h00-09h30	
28-29/06/21		
29-30/06/21	23h00-07h00	14L/32R
30-01/07/21		



# Resumen de configuración y usos de pista\*

Dado que el L<sub>Aeq</sub> 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 Adolfo Suárez Madrid-Barajas.

Esquema de las pistas del Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas:



<sup>\*</sup> Datos no amparados por la acreditación ENAC.

La siguiente tabla muestra las pistas preferentes por configuración y periodo:

CONFIGURACIÓN	NORTE			IFIGURACIÓN NORTE SUR			
PERIODO	DIA		NOCHE	DIA		NOCHE	
Pista DEP	36L	36R	36L	14L	14R	14L	
Pista ARR	32L	32R	32R	18L	18R	18L	

#### 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:

JUNIO 2021	36L	36R	32L	32R	14L	14R	18L	18R	<b>Movimientos Totales</b>
Movimientos día	1.397	3.010	2.356	2.220	2.031	1.489	2.479	794	
Movimientos noche	375	343	250	484	108	24	176	22	17.558
	Conf. Norte %	59,4	_		Conf. Sur %	40,6			

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

En configuración Norte, configuración preferente en el aeropuerto y la más utilizada en el mes de junio de 2021 (despegues 36L/36R y aterrizajes 32L/32R), se han registrado un total de 10.435 operaciones (59,4%). Porcentaje menor al registrado en el mes de mayo (81,5%).

Se puede observar como el número de aterrizajes en el mes de junio por la pista 32L (2.356) es mayor que por la pista 32R (2.220) en periodo diurno. En configuración Sur y en este periodo, se aprecia un número mayor de aterrizajes por la pista 18L (2.479) que por la pista 18R (794).

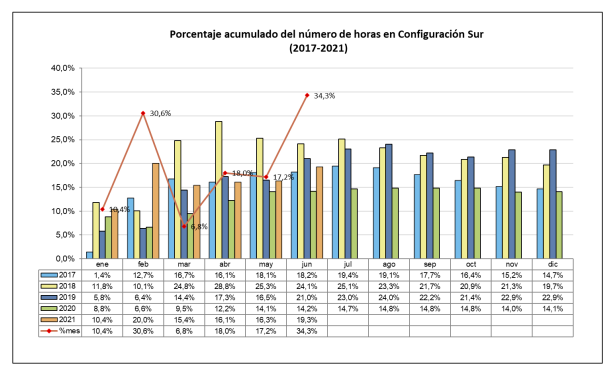
En periodo nocturno, por la pista 32L se registran un total de 250 operaciones y 484 operaciones por la pista 32R. La pista 18L es la pista preferente en configuración Sur, registrándose 176 operaciones por ella y 22 aterrizajes por la pista 18R.

El número de despegues por la pista 36R es de 3.010 en periodo diurno, frente a los 1.397 operados por la pista 36L. En periodo nocturno, se registra un total de 375 despegues por la pista 36L (pista preferente) y 343 operaciones por la pista 36R en este periodo.

En configuración Sur y periodo diurno, 1.489 despegues operan por la pista 14R y 2.031 operan por la pista 14L. En periodo nocturno, se registran 108 operaciones por la pista 14L y 24 operaciones por la pista 14R.

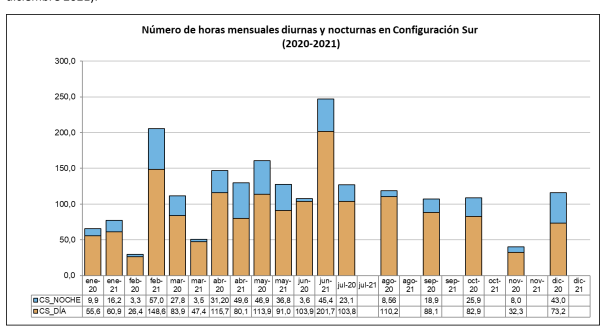
Durante el mes de junio se aprecia un aumento del número de operaciones con respecto al mismo mes del año 2020. A su vez, se aprecia un incremento de operaciones con respecto al pasado mes de mayo.

En la siguiente gráfica se muestra el porcentaje acumulado del número de horas en configuración Sur (comparativa de los últimos cinco años):



Fuente de datos: ANOMS 9.8.4

Gráfica con el número de horas mensuales diurnas y nocturnas en configuración Sur (de enero 2020 a diciembre 2021):



Fuente de datos: ANOMS 9.8.4

Respecto a la configuración Sur, se pueden citar los siguientes aspectos:

- El porcentaje acumulado de horas en configuración Sur en junio de 2021 ha sido de un 19,3%. Este porcentaje es mayor frente al valor del mismo mes en 2020 que fue del 14,2%.
- Durante el pasado mes de junio el aeropuerto operó un 34,3% del tiempo total en configuración
  Sur.
- En junio el aeropuerto operó 247,1 horas en configuración Sur frente a las 127,8 horas de mayo.

Junio 2021

### Análisis de las emisiones acústicas

El SIRMA cuenta con un total de 21 TMR públicos en los distintos municipios del entorno aeroportuario, en este apartado se detallan los resultados obtenidos en cada uno de los TMR.



#### Localización de los TMR:

TMR1. La Moraleja.

TMR2. Algete.

TMR3. Dehesa Vieja.

TMR4. Fuente del Fresno.

TMR5. Santo Domingo Sur.

TMR6. Fuente el Saz.

TMR7. Paracuellos del Jarama.

TMR8. Mejorada del Campo.

TMR9. Belvis del Jarama.

TMR10. San Fernando de Henares.

TMR11. Coslada.

TMR12. Alameda de Osuna.

TMR13. Barajas.

TMR16. Tres Cantos.

TMR20. Torrejón de Ardoz.

TMR21. Urb. Santo Domingo Norte.

TMR23. Los Berrocales.

TMR24. Ciudalcampo.

TMR25. Prado Norte.

TMR26. Club de Campo

TMR27. La Granjilla.

#### 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 su 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<sub>Aeq</sub> Total y L<sub>Aeq</sub> Avión se dan como índices de ruido continúo equivalente para los periodos día, tarde y noche, tal y cómo se definen en 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 (L<sub>Aeq</sub>) para cada periodo de integración (acumulado mensual) se basan en los datos diarios para los periodos día, tarde y noche. Los datos diarios de los diferentes periodos se publican en la Web de Aena: <a href="www.aena.es">www.aena.es</a> en el apartado de Mediciones acústicas del Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas.
- 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 L<sub>Aeq</sub> Total y L<sub>Aeq</sub> Avión día, tarde y noche desde junio 2020 hasta junio 2021 agrupados por municipio, y que se corresponden con las siguientes localizaciones.
- En las gráficas correspondientes a cada TMR se observa como los niveles LAeq Avión y LAeq Total aumentan con respecto al mes de junio del año anterior, debido al aumento del número de operaciones y del ruido comunitario.
- En relación con el mes anterior, se observan cambios significativos en los niveles de ruido de los TMR debido a los cierres de pistas realizados en junio; también en los niveles de los TMR que se ven afectados por las operaciones aeronáuticas en configuración Sur, al haberse registrado esta circunstancia un 34,3% frente al 17,2% del mes anterior.

Municipio	TMR	LOCALIZACIÓN
	3	Dehesa Vieja
-	4	Fuente del Fresno
San Sebastián de los Reyes	24	Ciudalcampo
-	26	Club de Campo
-	27	La Granjilla
	2	Algete
Algoto	5	Urbanización Santo Domingo Sur
Algete	21	Urbanización Santo Domingo Norte
-	25	Prado Norte
	12	Alameda de Osuna
Madrid -	13	Barajas (CM Acuario)
	7	Paracuellos
Paracuellos de Jarama	9	Belvis
-	23	Los Berrocales
Alcobendas	1	La Moraleja
Fuente el Saz de Jarama	6	Fuente el Saz
Mejorada del Campo	8	Mejorada
San Fernando de Henares	10	San Fernando
Coslada	11	Coslada
Tres Cantos	16	Tres Cantos
Torrejón de Ardoz	20	Torrejón

### 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 locales, y, por tanto, el utilizado para el cálculo de L<sub>Aeq</sub> Avión mensual. En la siguiente tabla se resume el número de eventos correlacionados en cada TMR en este mes.

TMD	SUCESOS CORRELACIONADOS JUNIO 2021							
TMR	Total	Día	Tarde	Noche				
1	67	14	3	50				
2	2107	1818	269	20				
3	772	679	59	34				
4	2022	1377	233	412				
5	1788	885	310	593				
6	2429	1751	281	397				
7	1631	1013	256	362				
8	3699	2516	820	363				
9	6211	4332	1079	800				
10	4252	2947	953	352				
11	4210	2949	920	341				
12	0	0	0	0				
13	538	431	29	78				
16	115	112	2	1				
20	1612	1156	237	219				
21	2311	1231	573	507				
23	1396	987	265	144				
24	941	818	123	0				
25	5168	3429	981	758				
26	2546	1677	344	525				
27	1389	1142	162	85				

#### 5.2. SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES

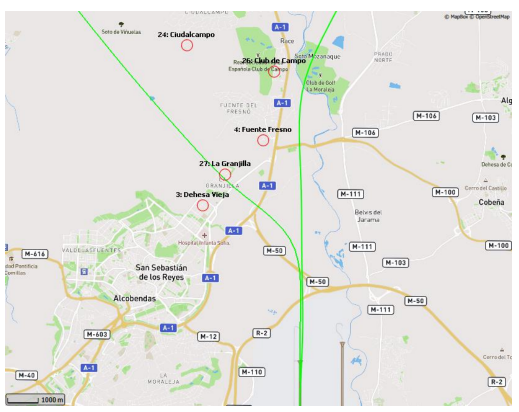
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación de los TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

El ruido medido en los TMR3 Dehesa Vieja, TMR4 Fuente el Fresno, TMR24 Ciudalcampo, TMR26 Club de Campo y TMR27 La Granjilla durante el periodo diurno y en configuración Norte, proviene principalmente por las operaciones de las rutas conocidas como Oeste Corta y Oeste Larga. En periodo nocturno, las rutas discurren alejadas de la mayoría de los TMR del municipio, salvo el TMR26 que se encuentra cercano a éstas.

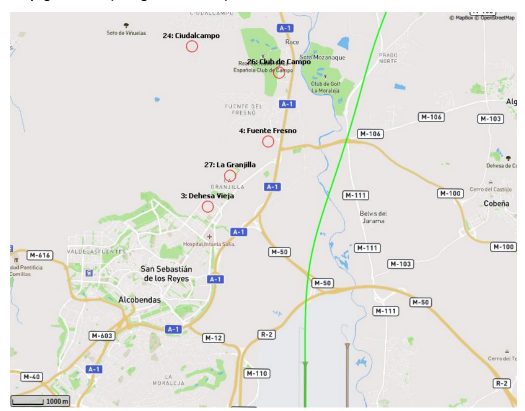
En configuración Sur, los TMR4 y TMR26 se encuentran más cerca de la ruta de aproximación de los aterrizajes de la pista 18R en periodo diurno. Durante la noche, ninguno de los TMR presenta afección acústica de los aterrizajes al operar estos por la pista 18L.

El mapa incluido a continuación muestra las ubicaciones de los TMR respecto al aeropuerto y las rutas nominales tanto de despegues como aterrizajes, más cercanas al municipio:

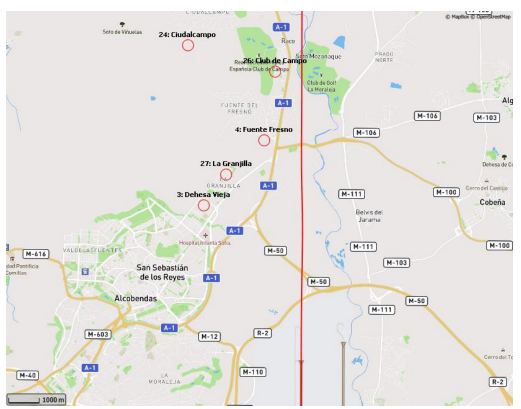
#### Despegues día (configuración Norte)



#### Despegues noche (configuración Norte)

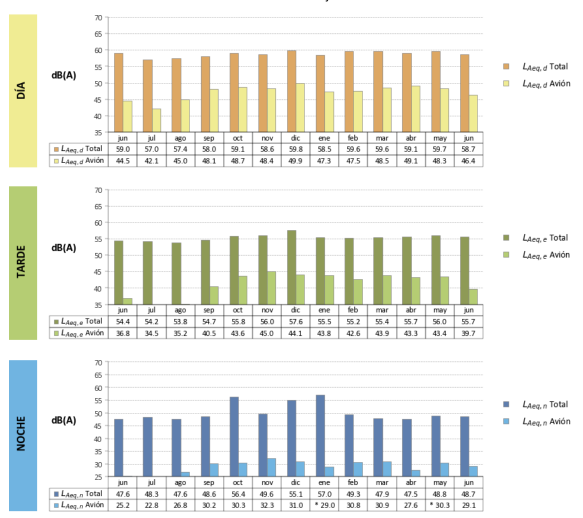


#### Aterrizajes día (configuración Sur)



#### TMR-3. Dehesa vieja

De los cinco terminales de ruido instalados en San Sebastián de los Reyes, el TMR3 es el más cercano al centro urbano. Se encuentra instalado en el barrio de Dehesa Vieja.

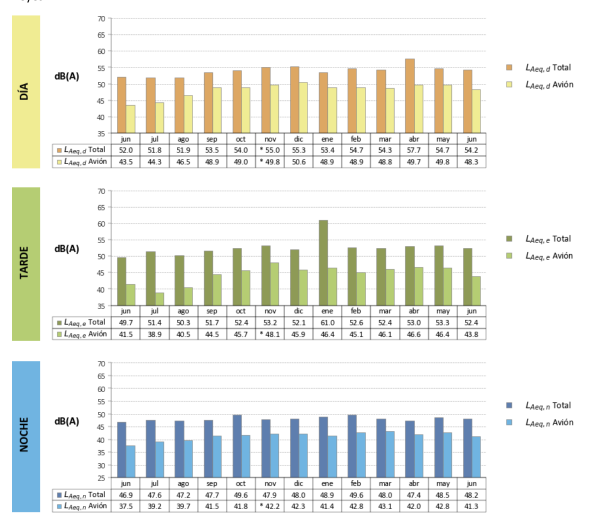


Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC (disponibilidad de datos inferior al 70%).

Disminuye L<sub>Aeq</sub> Avión en periodo tarde debido a un menor número de despegues 36L en configuración Norte y a los cierres de la pista 18R/36L.

#### TMR-4 Fuente el Fresno

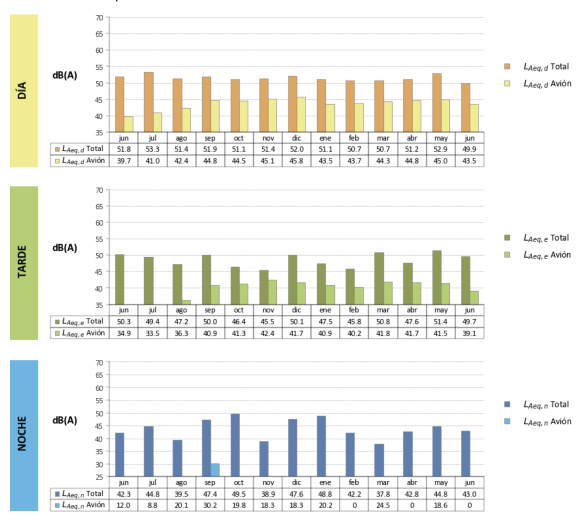
El TMR4 se encuentra instalado en la urbanización de Fuente el Fresno, perteneciente a San Sebastián de los Reyes.



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

#### TMR-24 Ciudalcampo

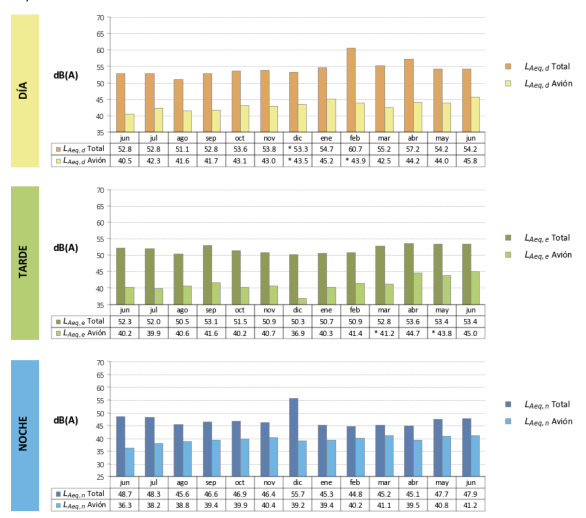
El TMR24 se encuentra instalado en la urbanización de Ciudalcampo, la más alejada del centro urbano de San Sebastián de los Reyes.



Disminuye L<sub>Aeq</sub> Total en periodo día debido a la reducción de fuertes rachas de viento.

#### TMR-26 Club de Campo

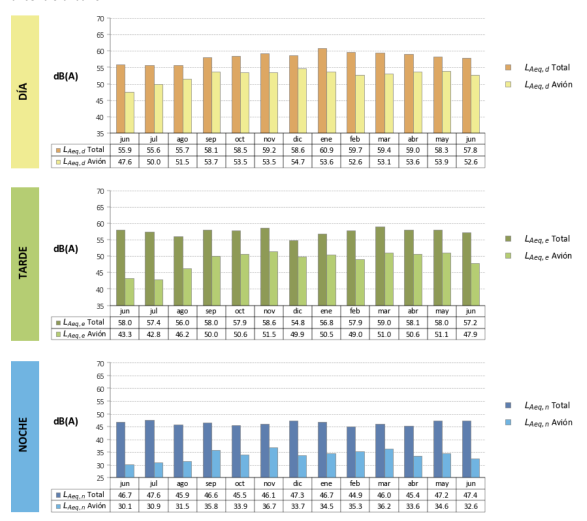
El TMR26 se encuentra instalado en la urbanización de Club de Campo, perteneciente a San Sebastián de los Reyes.



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

#### TMR-27 La Granjilla

El TMR27 se encuentra instalado en la urbanización de La Granjilla, junto al TMR3 son los TMR más cercanos al centro urbano.



Disminuye L<sub>Aeq</sub> Avión en periodo tarde debido a un menor número de despegues 36L en configuración Norte y a los cierres de la pista 18R/36L.

#### 5.3. ALGETE

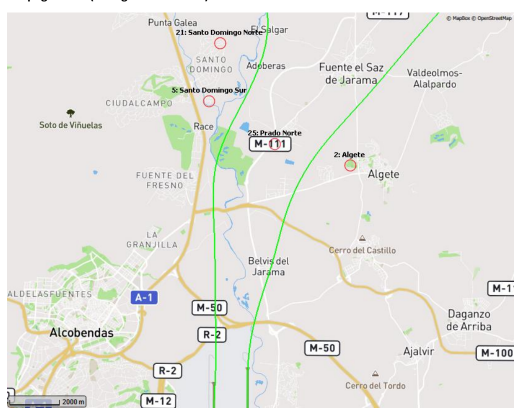
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación de los TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

El ruido medido en los TMR2 Algete, TMR5 Santo Domingo Sur, TMR21 Santo Domingo Norte y TMR25 Prado Norte durante el periodo diurno y en Configuración Norte, proviene principalmente por las operaciones de las rutas conocidas como Oeste Larga y de las operaciones de la pista 36R. Las rutas nocturnas discurren próximas a los TMR 5, 21 y 25, afectando principalmente a este último. El TMR2 se encuentra alejado de las rutas nocturnas.

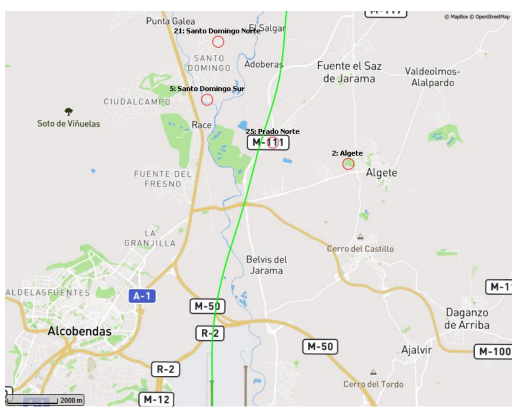
En Configuración Sur, los TMR5, 21 y 25 se encuentran próximos a las rutas de aproximación de los aterrizajes de las pistas 18R y 18L en periodo diurno, y por los aterrizajes nocturnos que se realizan por la pista 18L. Sin embargo, el TMR2 no se ve afectado por esta configuración.

El mapa incluido a continuación muestra las ubicaciones de los TMR respecto al aeropuerto y las rutas nominales tanto de despegues como aterrizajes, más cercanas al municipio:

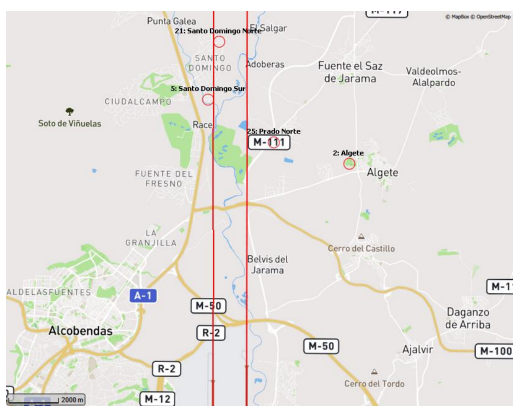
#### Despegues día (configuración Norte)



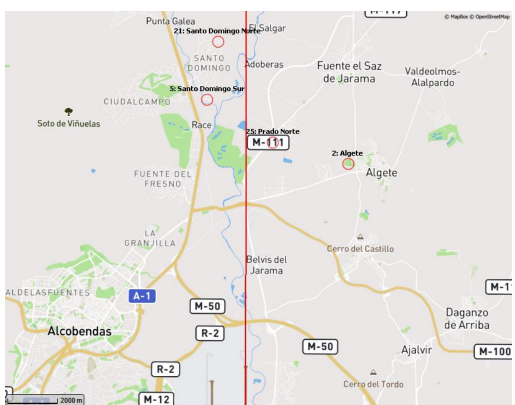
#### Despegues noche (configuración Norte)



#### Aterrizajes día (configuración Sur)

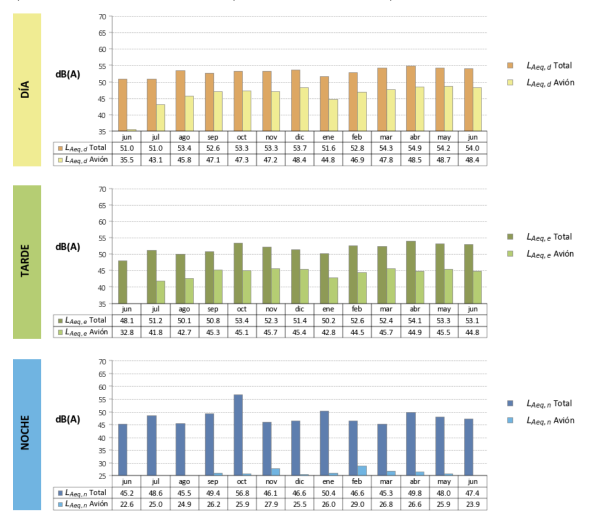


#### Aterrizajes noche (configuración Sur)



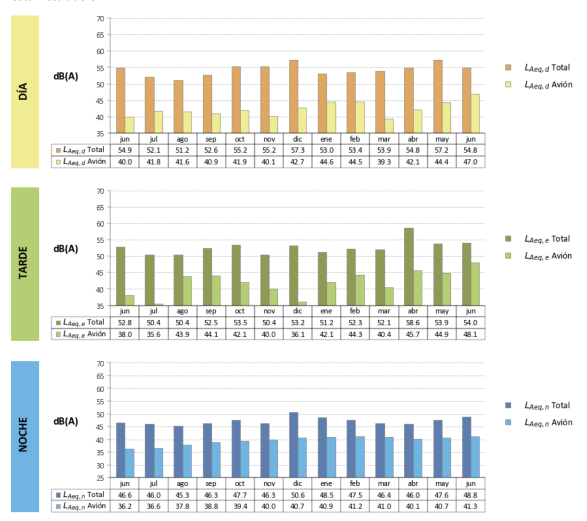
#### TMR-2 Algete

El TMR2 es el único TMR que se encuentra instalado en el municipio de Algete, a diferencia de los otros tres que están localizados en urbanizaciones pertenecientes a este municipio.



#### TMR-5 Santo Domingo Sur

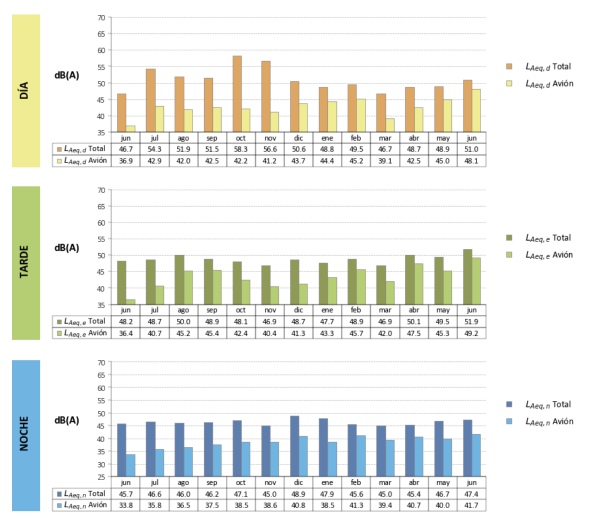
El TMR5 se encuentra instalado en el Sur de la urbanización de Santo Domingo. En esta urbanización también está instalado el TMR21.



Aumento de L<sub>Aeq</sub> Avión en periodo día y tarde debido a un mayor número de operaciones en configuración Sur.

#### TMR-21 Santo Domingo Norte

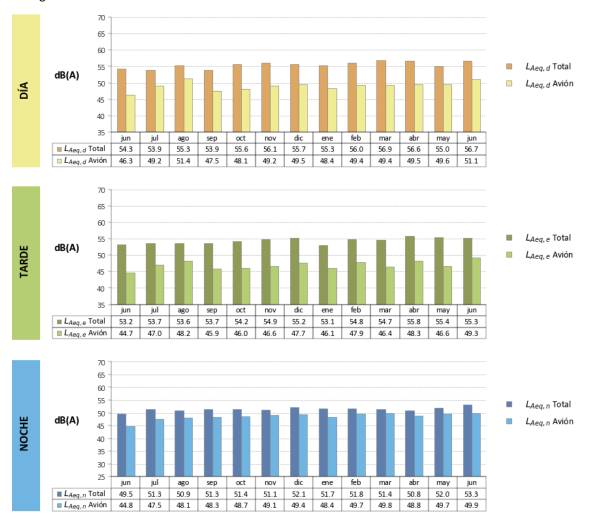
El TMR21 se encuentra instalado en el Norte de la urbanización de Santo Domingo. En esta urbanización también se encuentra instalado el TMR5.



Aumento de L<sub>Aeq</sub> Avión en periodo día y tarde debido a un mayor número de operaciones en configuración Sur.

#### TMR-25 Prado Norte

El TMR25 se encuentra instalado en la urbanización de Prado Norte, la urbanización más próxima al municipio de Algete.



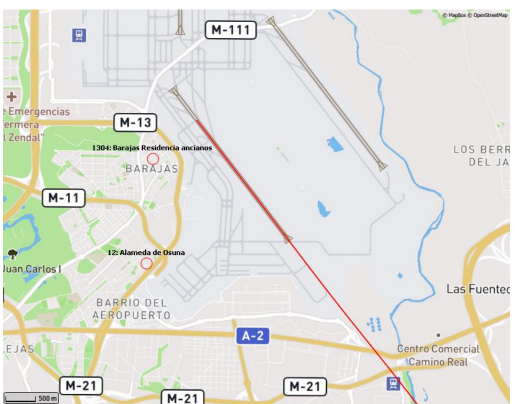
#### 5.4. MADRID

En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación de los TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

El ruido medido en los TMR12 Alameda de Osuna proviene principalmente, tanto en periodo diurno como en periodo nocturno y en cualquier configuración, de las operaciones en tierra que se llevan a cabo en R5 y R6. El ruido aeronáutico en el TMR13 está determinado por el ruido de motores en tierra, y por los aterrizajes de la pista 32L en Configuración Norte día y por los despegues día de la pista 14R en Configuración Sur. No se ve afectado por las operaciones de despegue y aterrizaje en periodo nocturno.

El mapa incluido a continuación muestra las ubicaciones de los TMR respecto al aeropuerto y las rutas nominales tanto de despegues como aterrizajes, más cercanas al municipio:

#### Aterrizajes día (configuración Norte)

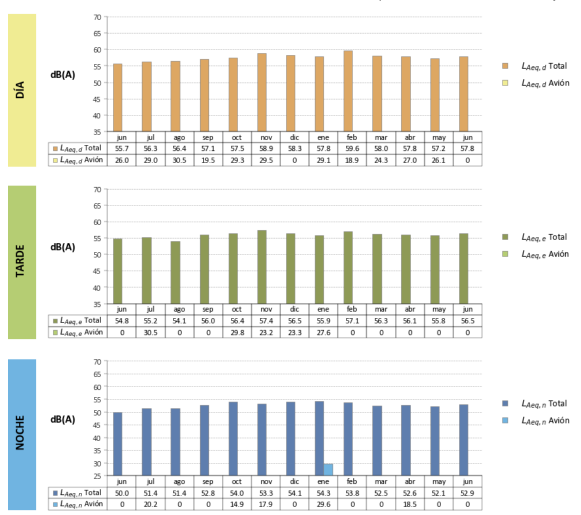


#### Despegues día (configuración Sur)



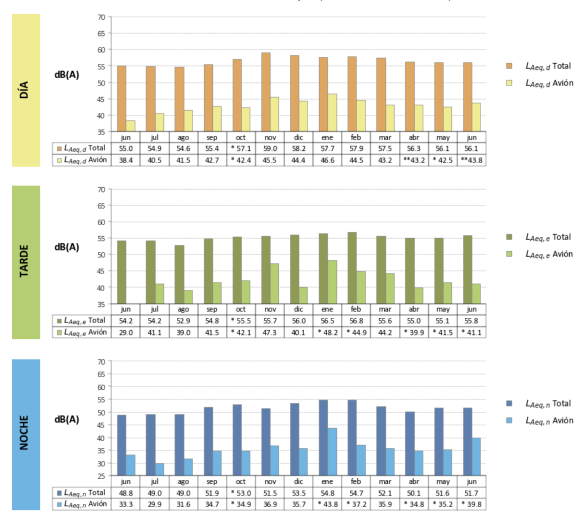
#### TMR-12 Alameda de Osuna

El TMR12 se encuentra instalado en el barrio de Alameda de Osuna, perteneciente al distrito de Barajas.



#### TMR-13 Barajas

El TMR13 se encuentra instalado en el barrio de Barajas, perteneciente al municipio de Madrid.



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

Los datos marcados con \*\* no están amparados por la acreditación de ENAC (incertidumbre superior a 3 dB(A)).

Aumento de LAeq Avión en periodo noche debido a los cierres de la pista 14L/32R.

#### 5.5. PARACUELLOS DE JARAMA

En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación de los TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

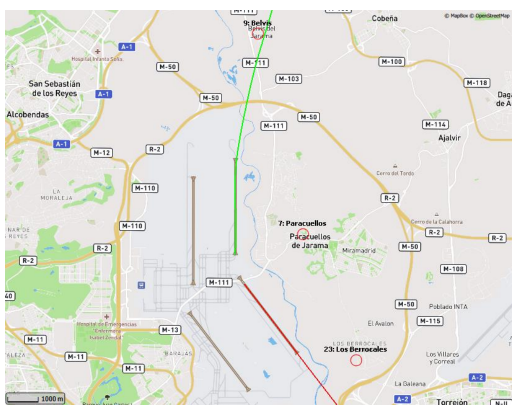
Tanto el TMR7 Paracuellos como el TMR23 Los Berrocales registran ruido aeronáutico que proviene principalmente de las operaciones de aterrizaje de la pista 32R tanto en periodo diurno como en periodo nocturno en Configuración Norte. A su vez, el TMR7 también registra sucesos sonoros generados por los despegues de la pista 36R en periodo diurno en esta configuración.

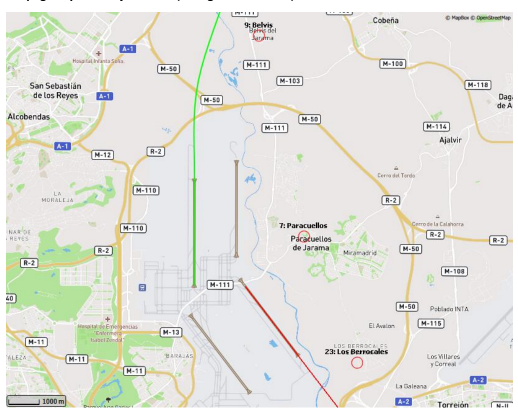
El TMR9 Belvis registra sucesos sonoros generados por los despegues hacia el Este de la pista 36R en Configuración Norte. Las operaciones nocturnas de despegue de la pista 36L generan sucesos sonoros registrados por el TMR.

En Configuración Sur, el ruido registrado en ambos TMR proviene de los despegues de la pista 14L, tanto en periodo diurno como en periodo nocturno. El TMR7 también presenta afección de ruido aeronáutico originado por los aterrizajes de la pista 18L en periodo diurno y nocturno. En el TMR9, tanto en periodo diurno como en periodo nocturno, los aterrizajes de la pista 18L operan cerca del TMR.

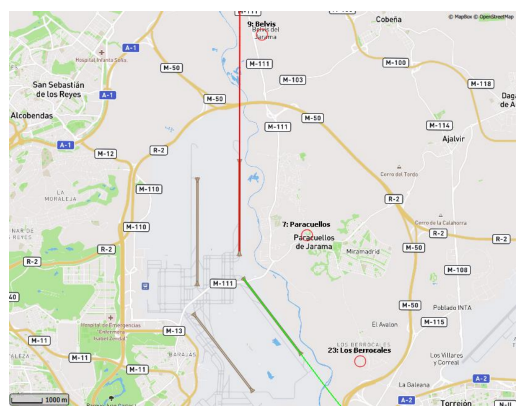
El mapa incluido a continuación muestra las ubicaciones de los TMR respecto al aeropuerto y las rutas nominales tanto de despegues como aterrizajes, más cercanas al municipio:

#### Despegues y aterrizajes día (configuración Norte)



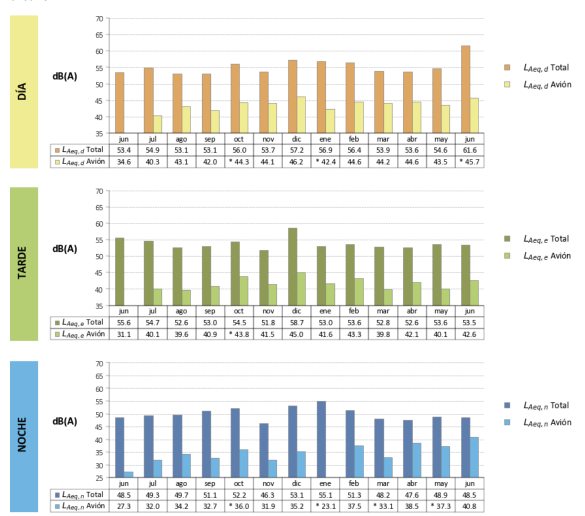


# Despegues y aterrizajes día y noche (configuración Sur)



## TMR-7 Paracuellos

De los tres terminales de ruido instalados en Paracuellos del Jarama, el TMR7 es el más cercano al centro urbano.



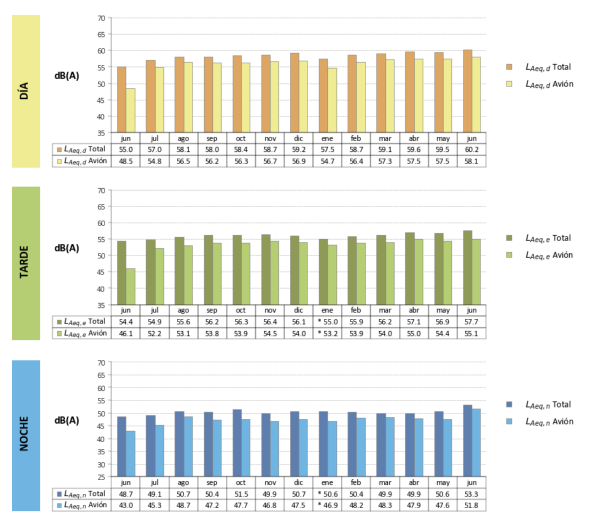
Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC (disponibilidad de datos inferior al 70%).

Aumento de Laeq Total en periodo día debido al ruido de unas obras cercanas.

Aumento de LAeq Avión en periodo noche debido a los cierres de la pista 18R/36L.

## TMR-9 Belvis

El TMR9 se encuentra instalado en Belvis del Jarama.

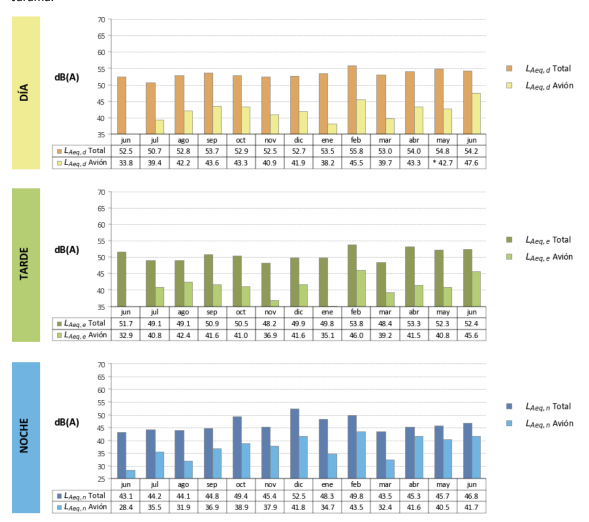


Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC (disponibilidad de datos inferior al 70%).

Aumento de LAeq Avión en periodo noche debido a los cierres de la pista 18R/36L.

## TMR-23 Los Berrocales

EL TMR23 se encuentra instalado en la urbanización de Los Berrocales, al sur del municipio de Paracuellos de Jarama.



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

Aumento de L<sub>Aeq</sub> Avión en periodo día y tarde debido a un mayor número de operaciones en configuración Sur.

# 5.6. ALCOBENDAS

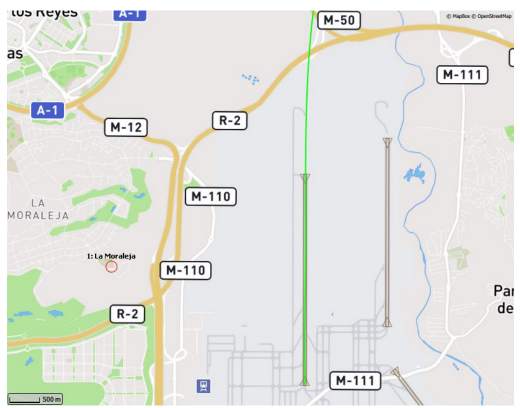
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

El ruido medido en el TMR1 La Moraleja proviene de las operaciones de despegue de la pista 36L en Configuración Norte, tanto en periodo diurno como en periodo nocturno.

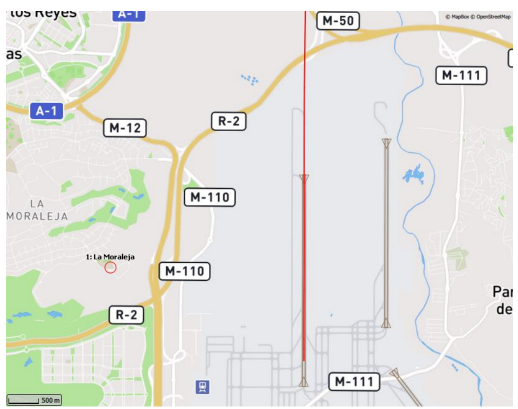
Los aterrizajes por la pista 18R son las aeronaves diurnas que operan más cerca del TMR en Configuración Sur. El TMR no presenta afección acústica en Configuración Sur noche, ya que las rutas operan alejadas del TMR.

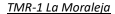
El mapa incluido a continuación muestra la ubicación del TMR respecto al aeropuerto y las rutas nominales tanto de despegues como aterrizajes, más cercanas al municipio:

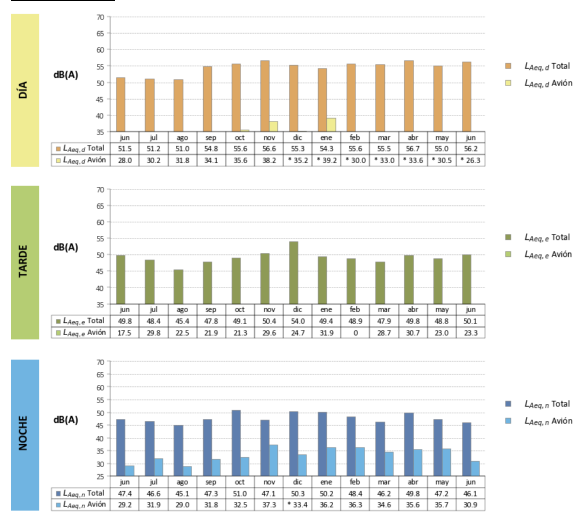
## Despegues día y noche (configuración Norte)



# Aterrizajes día (configuración Sur)







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

Disminuye Laeq Avión en periodo día debido a un menor número de despegues 36L en configuración Norte y a los cierres de la pista 18R/36L.

Disminuye LAeq Avión en periodo noche debido a los cierres de la pista 18R/36L.

# 5.7. FUENTE EL SAZ DE JARAMA

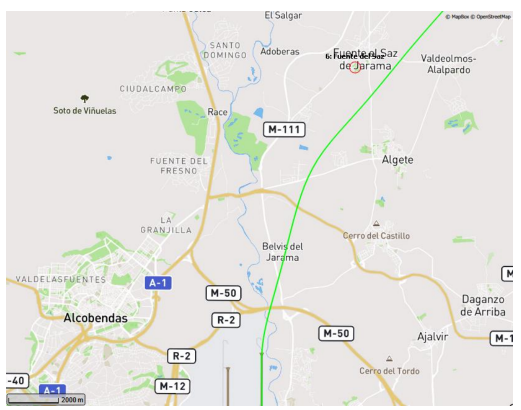
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

El ruido medido en el TMR6 Fuente el Saz en periodo diurno y en Configuración Norte, proviene de las operaciones hacia el Este de la pista 36R. El TMR registra sucesos sonoros aeronáuticos generados por las operaciones de las rutas nocturnas en Configuración Norte.

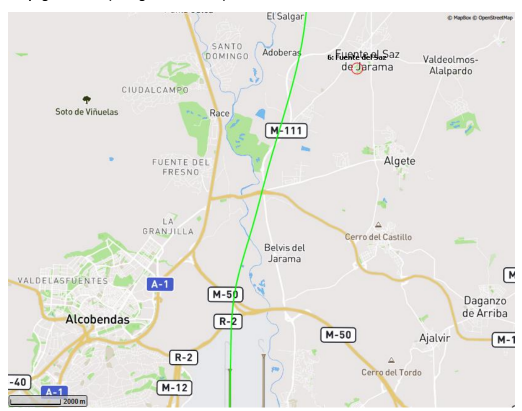
Las rutas de aterrizaje en Configuración Sur en periodo diurno y nocturno se encuentran alejadas del TMR.

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

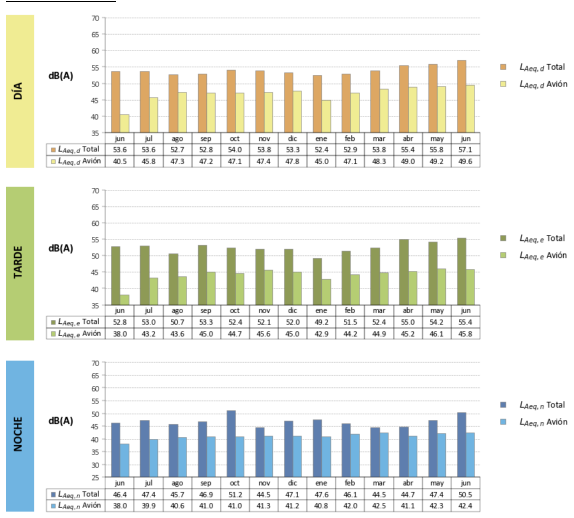
# Despegues día (configuración Norte)



# Despegues noche (configuración Norte)



## TMR-6 Fuente el Saz



Aumento de LAeq Total en periodo noche debido a pájaros y gente el día 25.

Junio 2021

## 5.8. MEJORADA DEL CAMPO

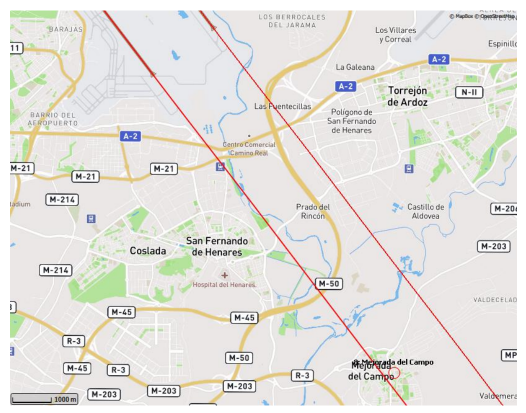
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

El ruido medido en el TMR8 Mejorada proviene principalmente de los aterrizajes que se realizan por la pista 32L, y en menor grado de los aterrizajes de la pista 32R, en periodo diurno y Configuración Norte. En periodo nocturno, el ruido generado tiene su origen en los aterrizajes de la pista 32R.

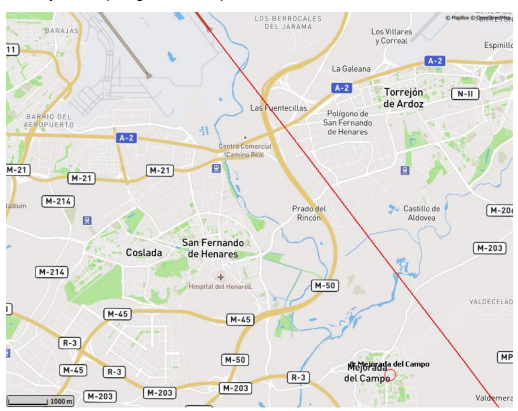
Las aeronaves que despegan por la pista 14R en Configuración Sur y periodo diurno generan sucesos sonoros aeronáuticos que registra el TMR. Durante la noche, la afección acústica proviene de los despegues de la pista 14L.

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

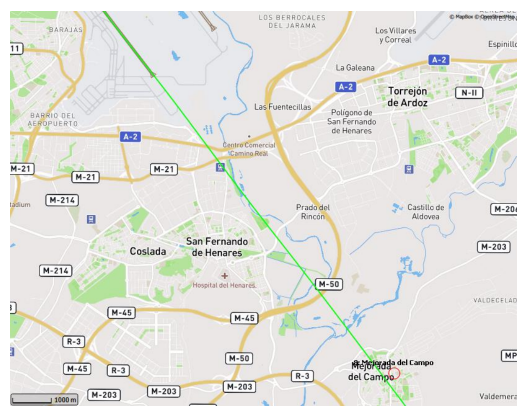
## Aterrizajes día (configuración Norte)



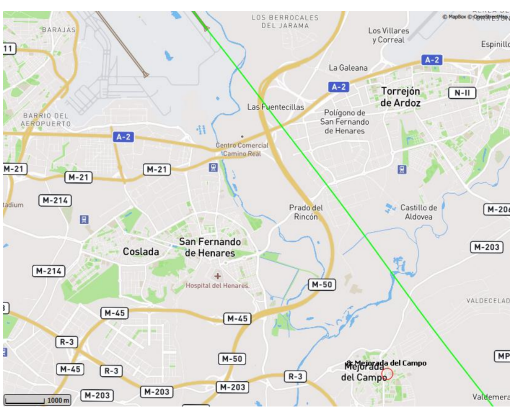
Junio 2021



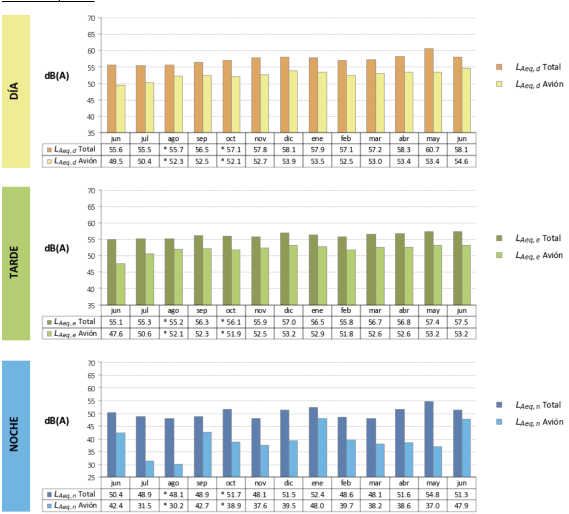
# Despegues día (configuración Sur)



# Despegues noche (configuración Sur)



## TMR-8 Mejorada



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

Aumento de LAeq Avión en periodo noche debido a los cierres de la pista 14L/32R.

## 5.9. SAN FERNANDO DE HENARES

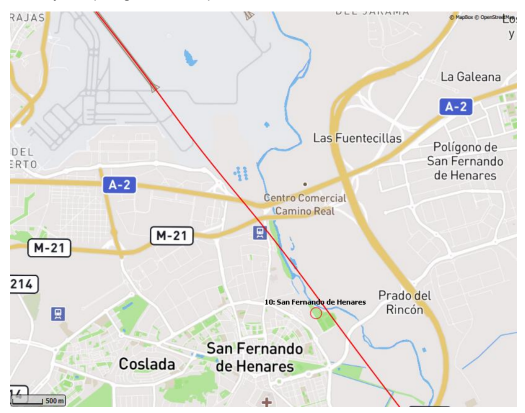
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

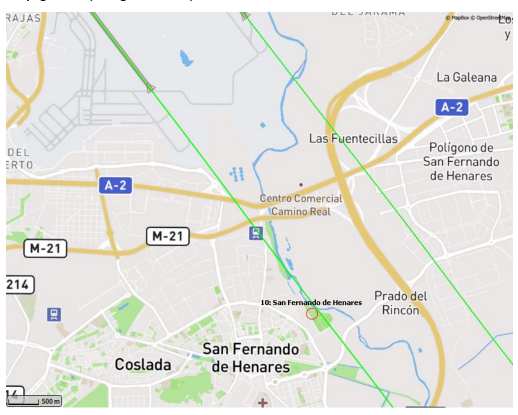
El ruido medido en el TMR10 San Fernando procede en su totalidad de los aterrizajes de la pista 32L, en periodo diurno y Configuración Norte. En periodo nocturno, el TMR no presenta afección acústica de los aterrizajes que operan por la pista 32R.

Los sucesos sonoros aeronáuticos registrados por el TMR en Configuración Sur se deben principalmente a los despegues de la pista 14R. También se registran sucesos generados por los despegues de la pista 14L, pero en menor proporción. En Configuración Sur y periodo nocturno el terminal capta algunos sucesos sonoros generados por los despegues de la pista 14L.

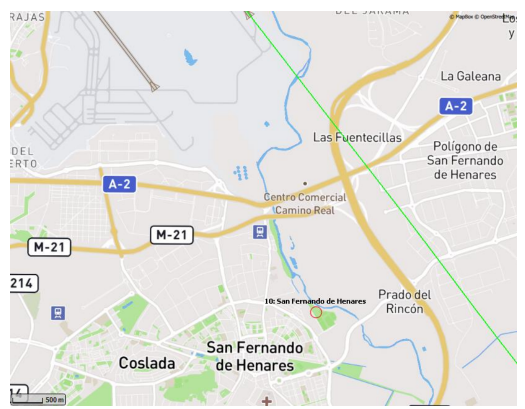
El mapa incluido a continuación muestra la ubicación del TMR respecto al aeropuerto y las rutas nominales tanto de despegues como aterrizajes, más cercanas al municipio:

#### Aterrizajes día (configuración Norte)

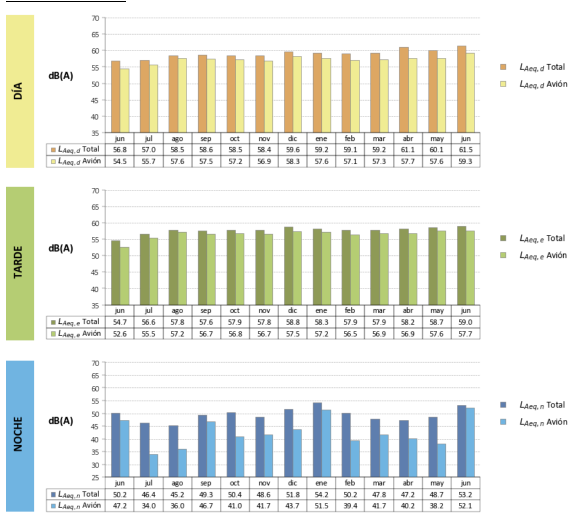




# Despegues noche (configuración Sur)



# TMR-10 San Fernando



Aumento de LAeq Total y Avión en periodo noche debido a los cierres de la pista 14L/32R.

# 5.10. COSLADA

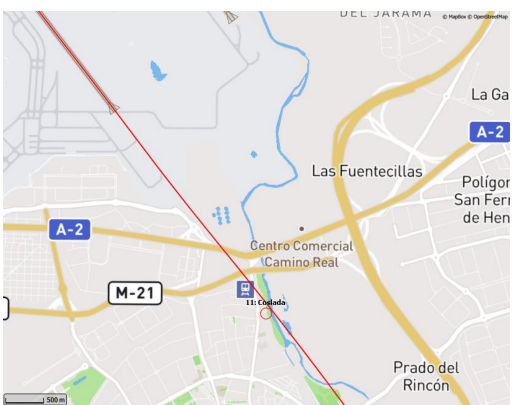
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

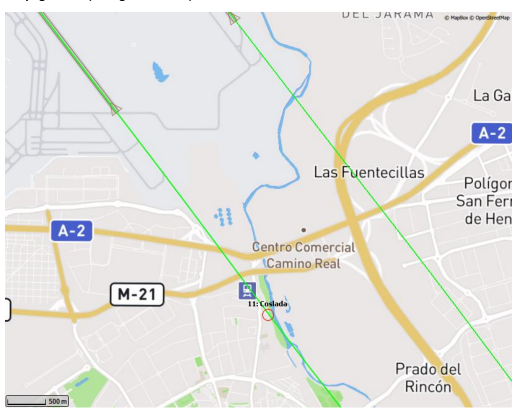
El ruido medido en el TMR11 Coslada procede en su totalidad de los aterrizajes de la pista 32L, en periodo diurno y Configuración Norte. En periodo nocturno, el TMR no presenta afección acústica de los aterrizajes que operan por la pista 32R.

Los sucesos sonoros aeronáuticos registrados por el TMR en Configuración Sur se deben principalmente a los despegues de la pista 14R, y registra algunos sucesos generados por los despegues de la pista 14L. El TMR correlaciona sucesos sonoros con despegues de la pista 14L en periodo nocturno.

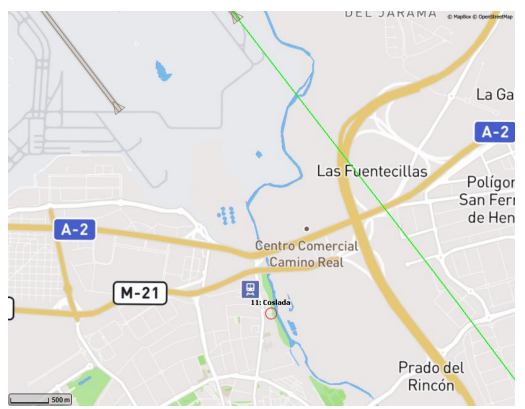
El mapa incluido a continuación muestra la ubicación del TMR respecto al aeropuerto y las rutas nominales tanto de despegues como aterrizajes, más cercanas al municipio:

## Aterrizajes día (configuración Norte)

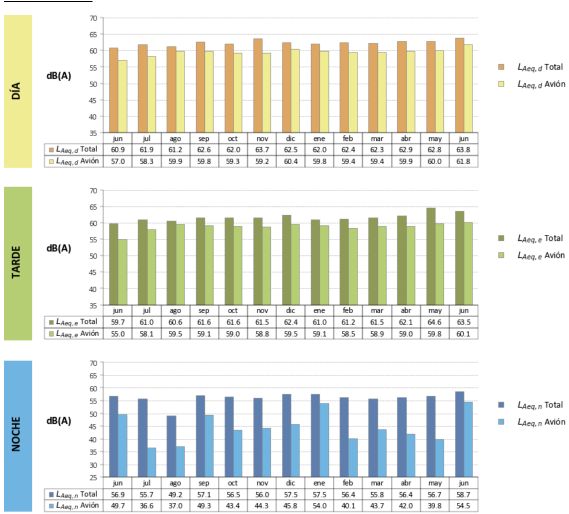




# Despegues noche (configuración Sur)



# TMR-11 Coslada



Aumento de LAeq Avión en periodo noche debido a los cierres de la pista 14L/32R.

# 5.11. TRES CANTOS

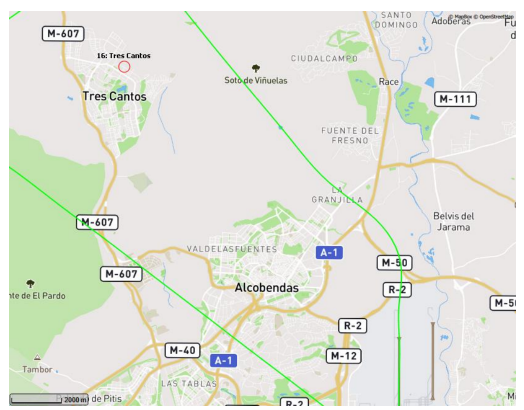
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

El ruido medido en el TMR16 Tres Cantos proviene de las operaciones de las rutas conocidas como Oeste Corta. Las rutas nocturnas operan alejadas del TMR.

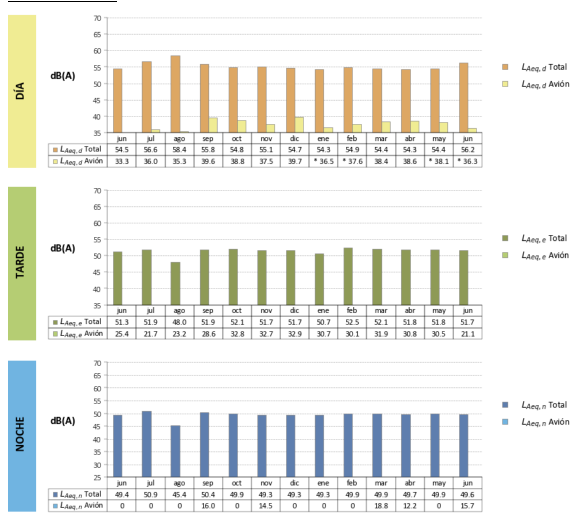
El TMR16 se encuentra muy alejado de las rutas de aterrizaje en Configuración Sur, tanto en periodo diurno como en periodo nocturno.

El mapa incluido a continuación muestra la ubicación del TMR respecto al aeropuerto y las rutas nominales de despegues más cercanas al municipio:

# Despegues día (configuración Norte)



## TMR-16 Tres Cantos



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

Disminuye L<sub>Aeq</sub> Avión en periodo tarde debido a un menor número de despegues 36L en configuración Norte y a los cierres de la pista 18R/36L.

Aumento de L<sub>Aeq</sub> Avión en periodo noche debido a un desvío el día 19.

# 5.12. TORREJÓN DE ARDOZ

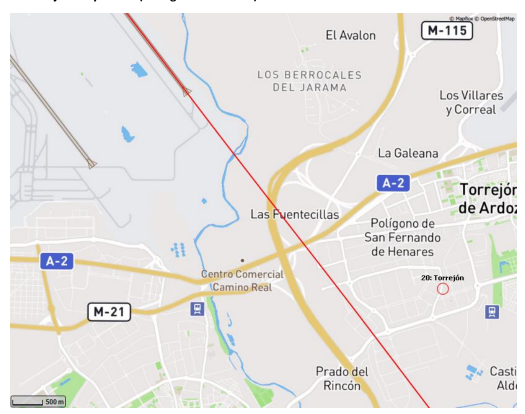
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

El ruido medido en el TMR20 Torrejón en periodo diurno y en Configuración Norte, proviene de los aterrizajes de la pista 32R, al igual que en periodo nocturno.

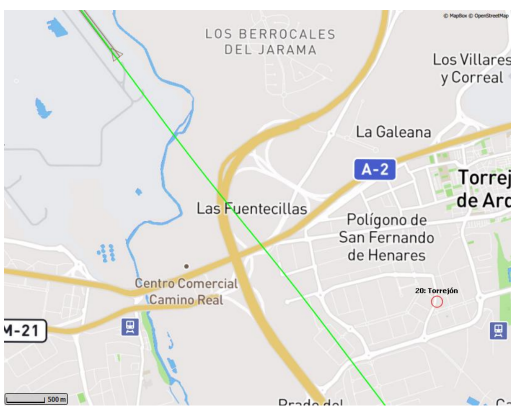
En Configuración Sur, tanto en periodo diurno como en nocturno, la afección acústica proviene de los despegues de la pista 14L.

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

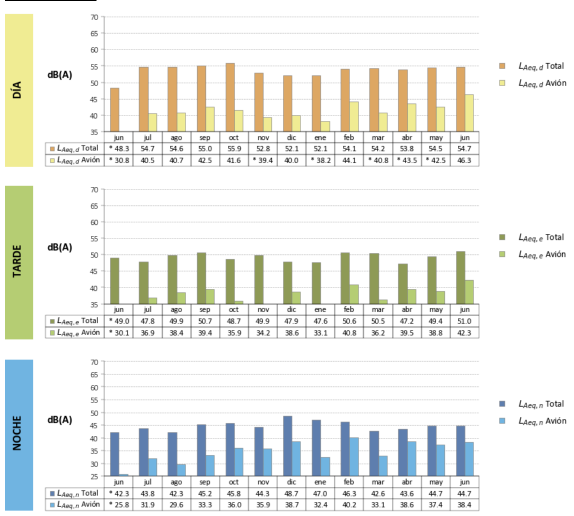
## Aterrizajes día y noche (configuración Norte)



# Despegues día y noche (configuración Sur)



## TMR-20 Torrejón



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

Aumento de L<sub>Aeq</sub> Avión en periodo día y tarde debido a un mayor número de operaciones en configuración Sur.

# 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.

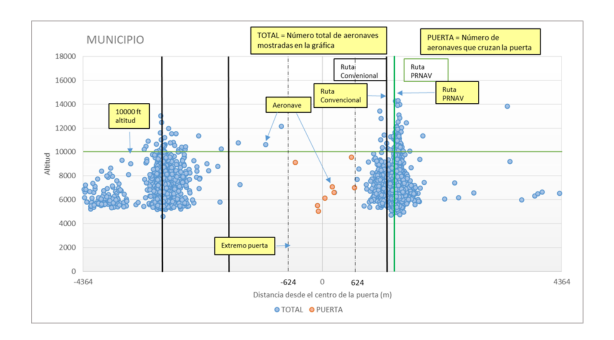
La información que se obtiene en estos gráficos es:

- La dispersión vertical de las trayectorias. En el eje de ordenadas se muestra la altitud de paso de las aeronaves (ft). Se ha representado como una línea verde el nivel de vuelo 10000 ft, por encima del cual no se aplican restricciones al abandono de la ruta nominal.
  - A partir de enero de 2020, el origen del eje de ordenadas se ajusta a la altitud de cada municipio sobre el nivel del mar.
- La dispersión horizontal de las trayectorias. El municipio queda representado entre las dos líneas negras de puntos verticales (puerta), con lo que todos los puntos que se encuentren en este espacio, por debajo del nivel de vuelo de 10000 ft, son los sobrevuelos que ha tenido la localidad.
- En la parte superior derecha, en dos cuadros se expresan los valores:
  - o 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 o verde vertical, según se trate de una ruta SID convencional o una ruta SID RNAV, respectivamente. En la parte superior aparece su denominación.
- 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.

A partir de febrero de 2019 se realizan dos análisis distintos de dispersión de las trayectorias en el municipio de Tres Cantos.

Página 62 de 83

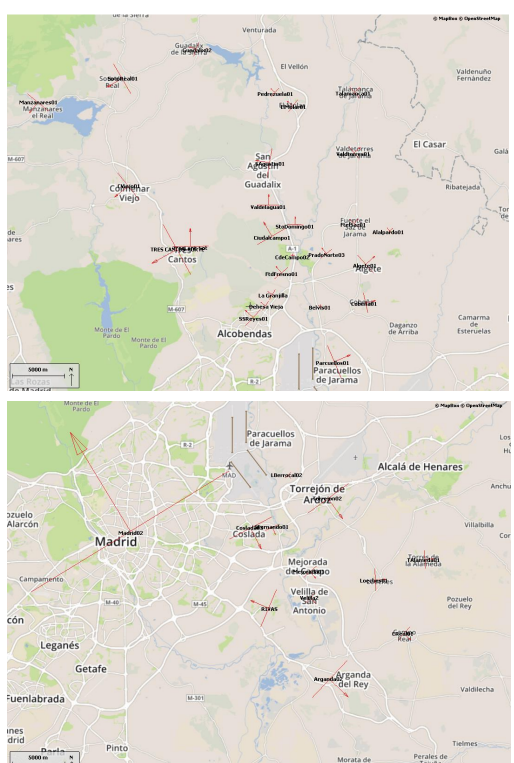
<sup>\*</sup> Datos no amparados por la acreditación ENAC.



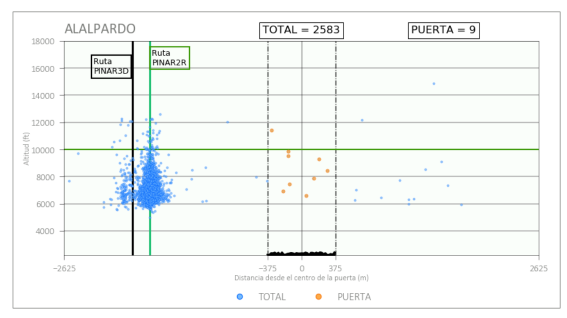
El análisis de la dispersión vertical y horizontal se realiza en los siguientes municipios:

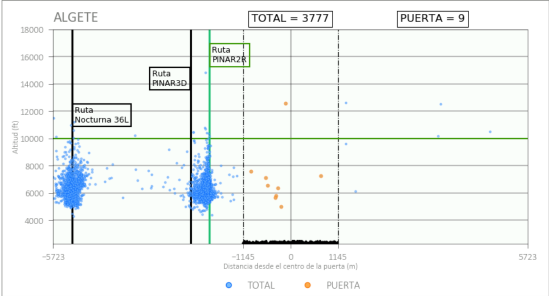
MUNICIPIO	
Alarpardo-Valdeolmos	Manzanares del Real
Algete	Mejorada del Campo
Arganda	Paracuellos
Belvis	Pedrezuela
Campo Real	Prado Norte
Ciudalcampo	Rivas
Club de Campo	San Agustín de Guadalix
Cobeña	San Fernando de Henares
Colmenar Viejo	San Sebastián de los Reyes
Coslada	Santo Domingo
Dehesa Vieja	Soto del Real
El Molar	Talamanca del Jarama
Fuente del Fresno	Torrejón de Ardoz
Fuente el Saz	Torres de la Alameda
Guadalix de la Sierra	Tres Cantos – Soto de Viñuelas
La Granjilla	Tres Cantos- Norte
Loeches	Valdelagua
Los Berrocales	Valdetorres
Madrid	Velilla de San Antonio

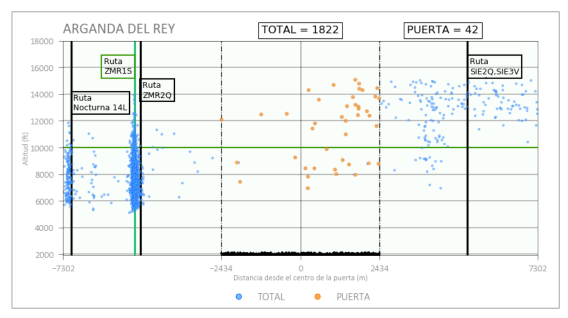
Los municipios que se estudian en condiciones de operación de configuración Sur son: Arganda, Campo Real, Coslada, Loeches, Los Berrocales, Madrid, Mejorada, Rivas, San Fernando de Henares, Torrejón, Torres de la Alameda y Velilla. Los restantes municipios han sido estudiados en condiciones de operación de configuración Norte.

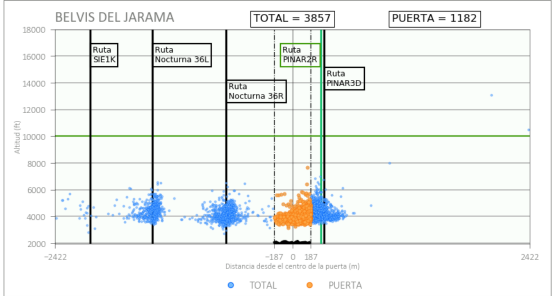


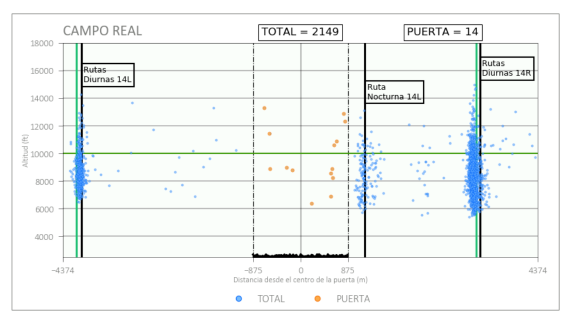
Página 64 de 83

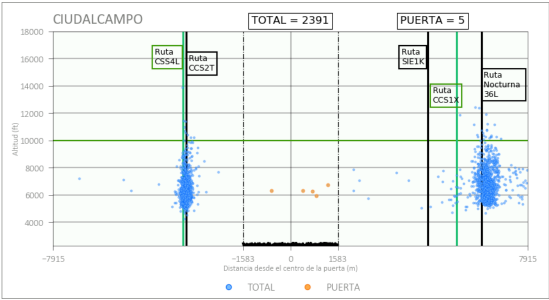


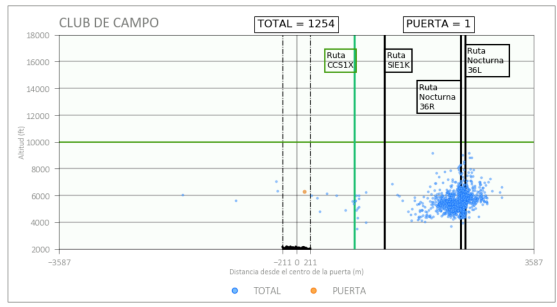


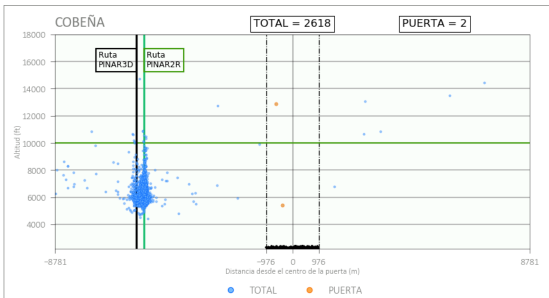


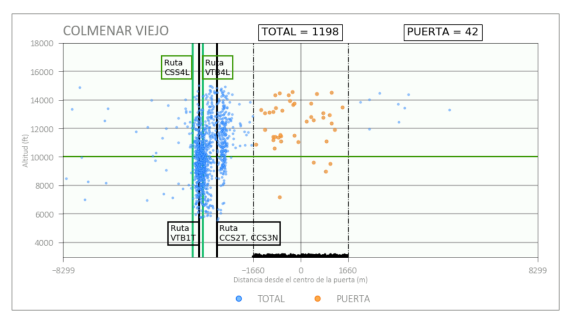


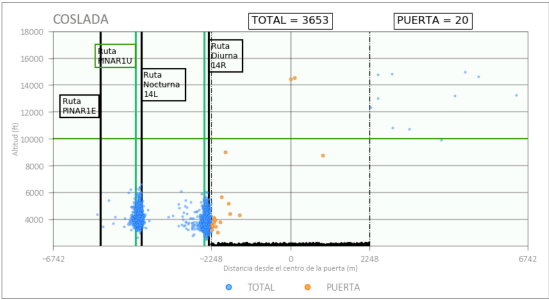


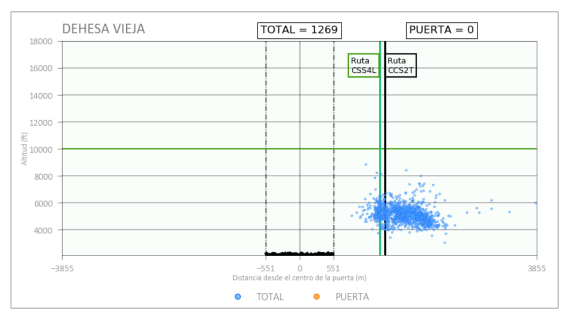


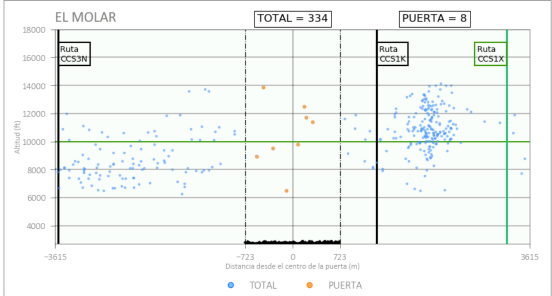


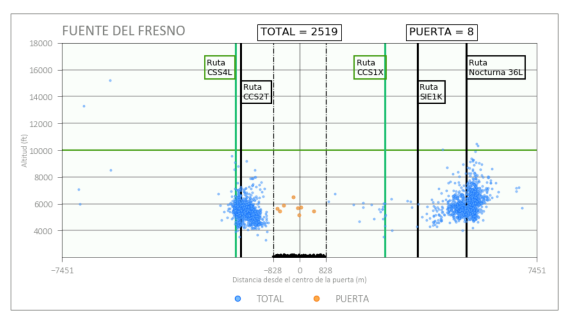


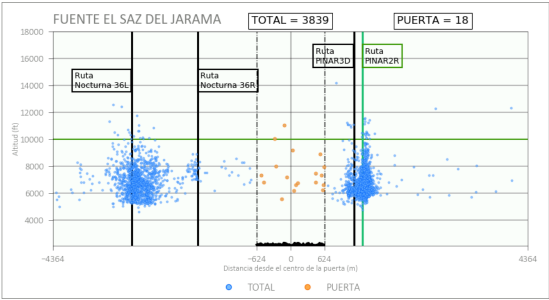


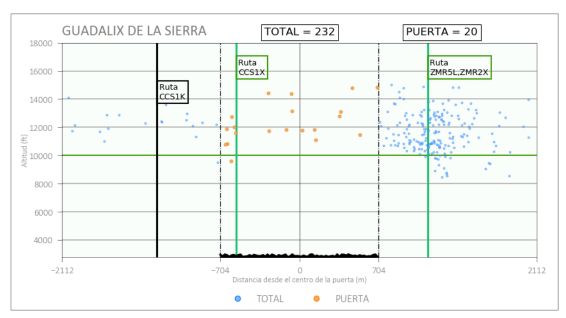


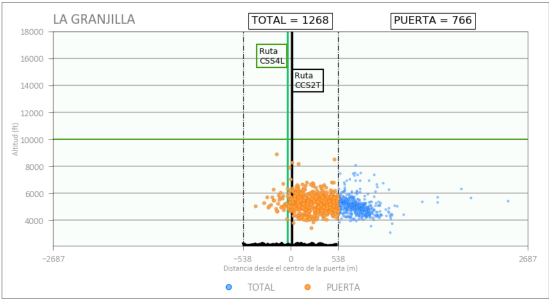


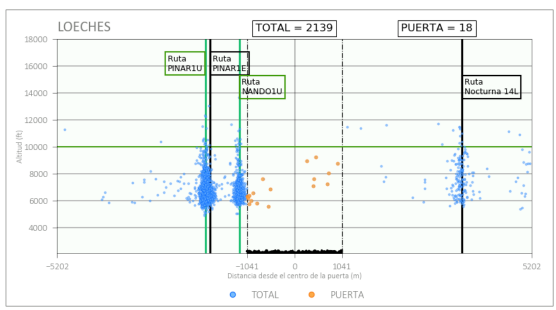


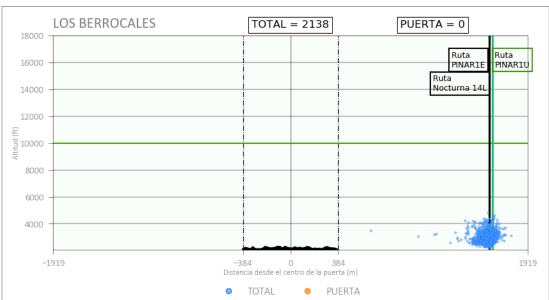


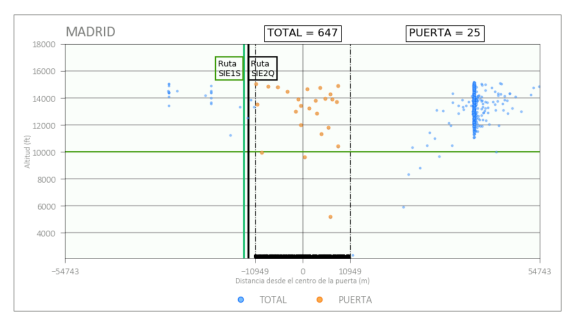




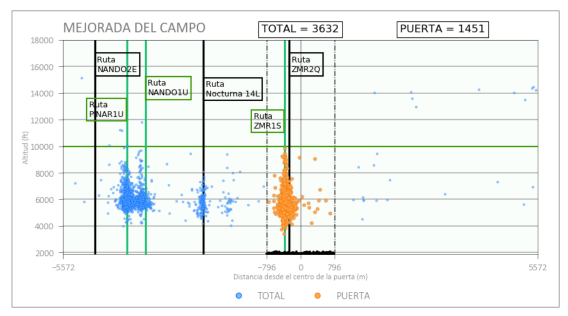


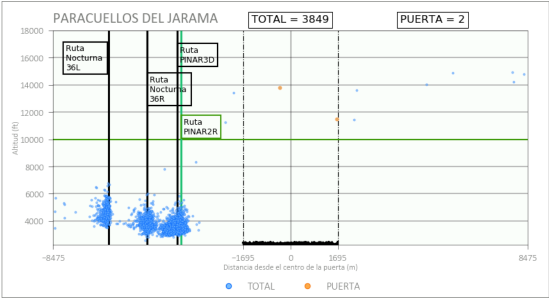


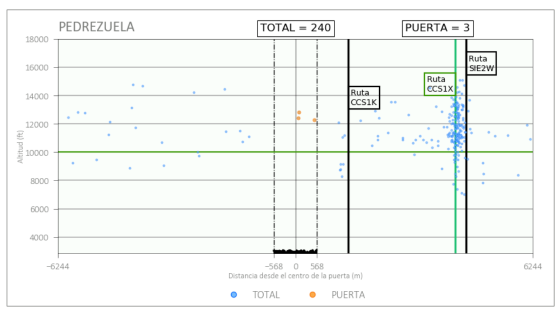


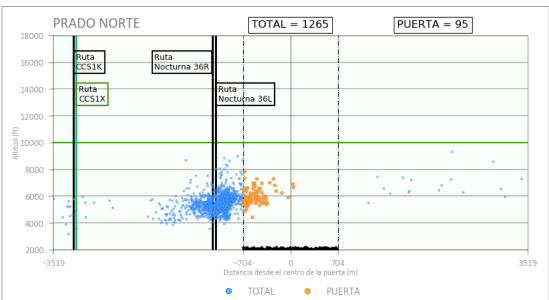


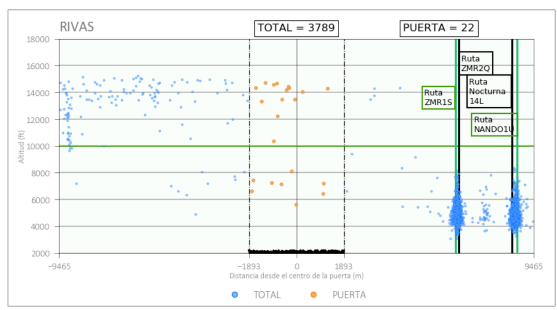


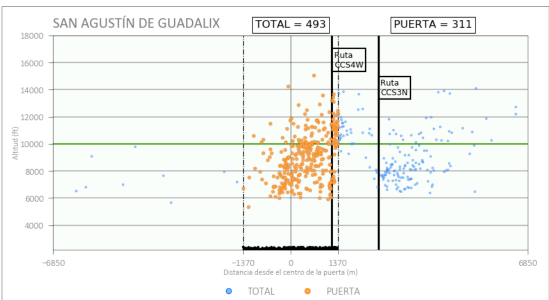


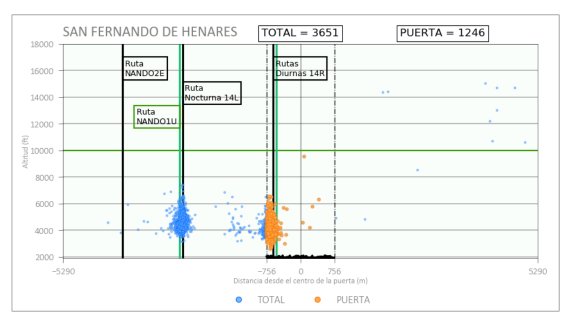


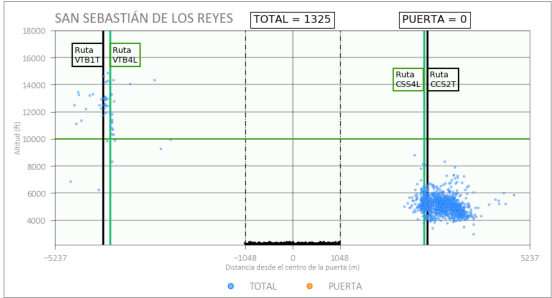


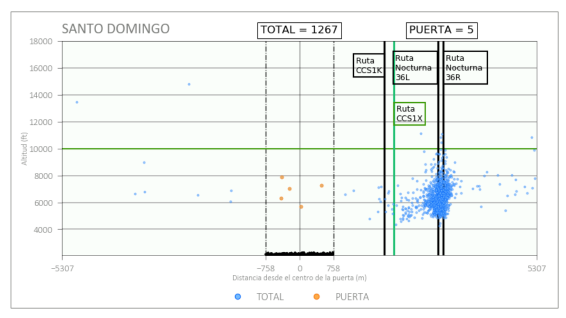


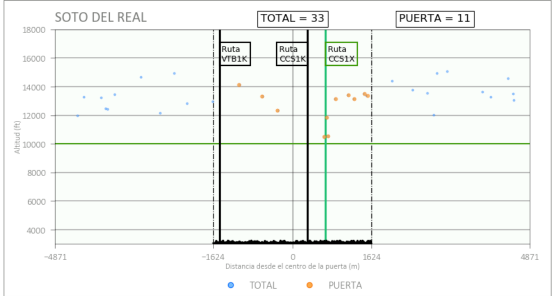


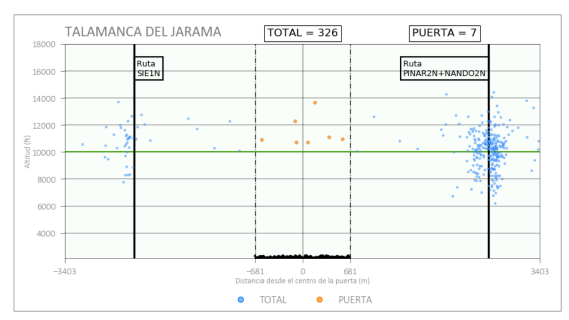


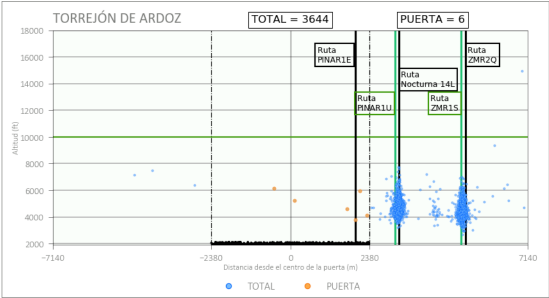


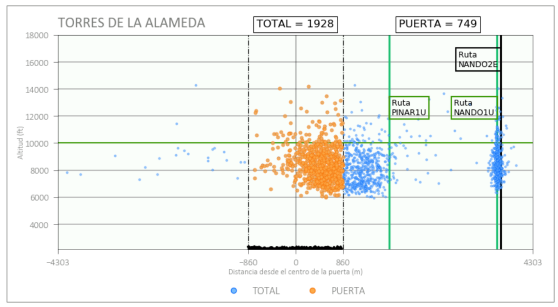


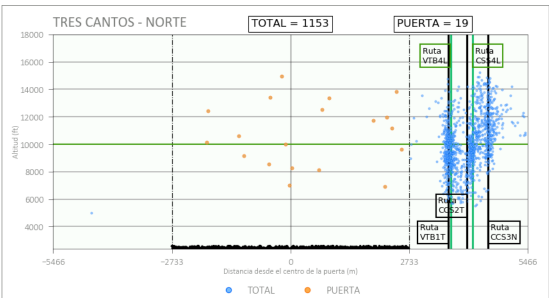


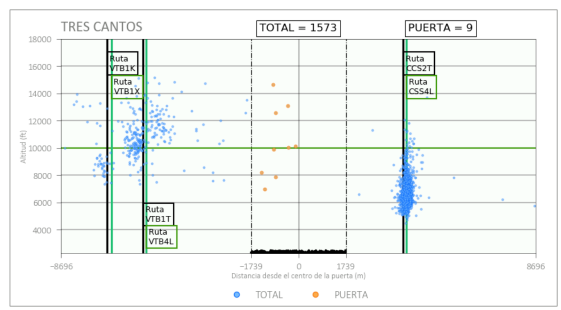


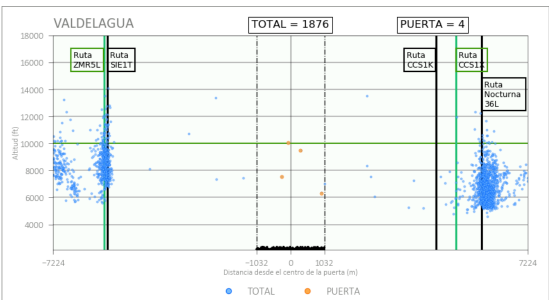


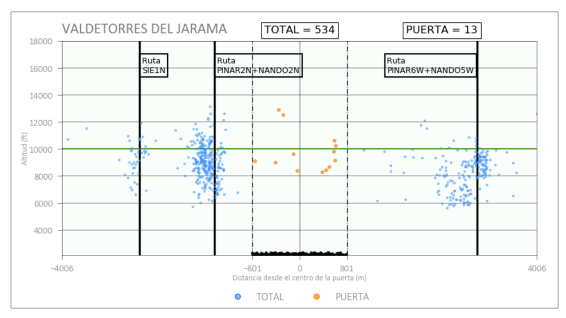


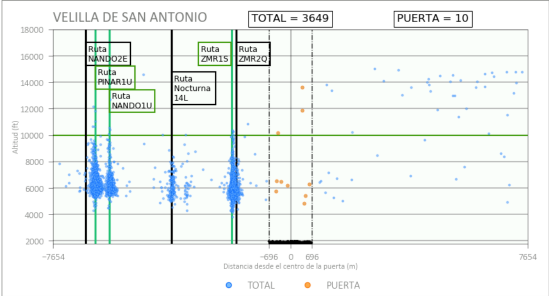












La reproducción total o parcial de este documento no está permitida en ningún formato, físico o electrónico, sin la autorización previa y por escrito del Laboratorio de Monitorado de Envirosuite Ibérica S.A.

San Sebastián de los Reyes, 1 de julio de 2021.