



---

## INFORME MENSUAL DE RUIDO

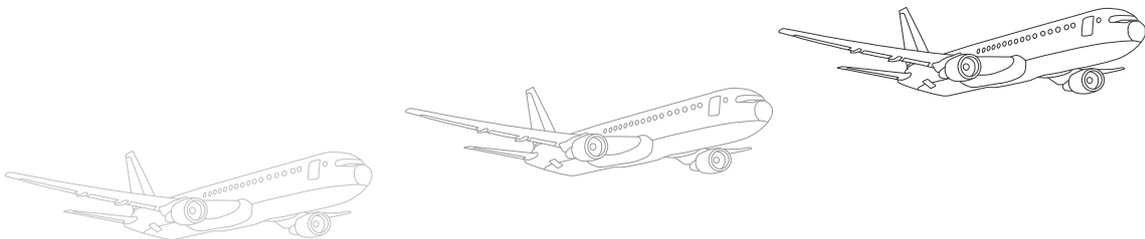
Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas

Enero 2019

Cliente: AENA SME, S.A.

Código ref. BK\_9617\_MAD\_02A\_01\_2019\_Vs1

Expediente: DPM 96/17



<b>Realizado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
 <p>Yolanda Montalbán Castellanos Responsable de aeropuerto – Laboratorio B&amp;K-M</p>	 <p>Leopoldo Ballarín Marcos Director de Proyecto – Laboratorio B&amp;K-M</p>

## Contacto

### Laboratorio de Monitorado

EMS Brüel & Kjær Ibérica, S. A.

- CIF: A-08349649

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

- Persona de contacto: Leopoldo Ballarín Marcos

Teléfono: +34 629110370

E-mail: [Leopoldo.Ballarín@emsbk.com](mailto:Leopoldo.Ballarín@emsbk.com)

### Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas

- Localización: Terminal 2-Control C

- Persona de contacto: Yolanda Montalbán Castellanos

E-mail: [Yolanda.montalban@emsbk.com](mailto:Yolanda.montalban@emsbk.com)

## ÍNDICE

<b>1</b>	<b>Introducción</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Abreviaturas y definiciones</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Informe ejecutivo</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Resumen de configuración y usos de pista</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Análisis de las emisiones acústicas<sup>1</sup></b>	<b>13</b>
5.1.	TABLA SUCESOS CORRELACIONADOS POR TMR	16
5.2.	SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	17
5.3.	ALGETE	24
5.4.	MADRID	31
5.5.	PARACUELLOS DE JARAMA	35
5.6.	ALCOBENDAS	40
5.7.	FUENTE EL SAZ DE JARAMA	43
5.8.	MEJORADA DEL CAMPO	46
5.9.	SAN FERNANDO DE HENARES	50
5.10.	COSLADA	53
5.11.	TRES CANTOS	56
5.12.	EL MOLAR	58
5.13.	TORREJÓN DE ARDOZ	61
<b>6</b>	<b>Análisis de dispersión vertical y horizontal de trayectorias</b>	<b>64</b>

# 1 Introducción

El presente documento tiene por objeto el análisis mensual de:

- Información relativa a las configuraciones de operaciones aeronáuticas y usos de pistas.
- Mediciones acústicas de los últimos 13 meses, con la discriminación del ruido atribuible a las operaciones aeronáuticas en las zonas urbanas próximas al Aeropuerto, obtenidas a partir del “Sistema de Monitorado de Ruido y Sondas 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 Sondas de Vuelo del Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas” (SIRMA).

## 2 Abreviaturas y definiciones

<b>ARP.</b>	Punto de referencia del aeropuerto. Punto cuya situación geográfica designa al aeródromo.
<b>PRNAV.</b>	Navegación de Área de Precisión. Método de navegación que permite la operación de aeronaves en cualquier trayectoria de vuelo deseada, dentro de la cobertura de las ayudas para la navegación referidas a la estación, o dentro de los límites de las posibilidades de las ayudas autónomas, o de una combinación de ambas.
<b>SID.</b>	Salida Normalizada por Instrumentos. Ruta de salida designada según reglas de vuelo por instrumentos (IFR) que une el aeródromo, o una determinada pista del aeródromo, con un determinado punto significativo, normalmente en una ruta ATS, en el cual comienza la fase en ruta de un vuelo.
<b>TMR.</b>	Terminal de Monitorado de Ruido.

### Índices acústicos

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

### Índices conforme RD 1367/2007

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

# 3 Informe ejecutivo

## Operatividad

Durante el pasado mes de enero el aeropuerto operó 42,8 horas en configuración sur, un 5,8% del tiempo total. Se realizaron un 6,8% de operaciones bajo condiciones de configuración sur, respecto al total de operaciones realizadas. El porcentaje acumulado de horas en configuración sur en enero de 2019 ha sido de un 5,8%.

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 no se observan cambios significativos con respecto al mes anterior; salvo en los TMR que se ven afectados por las operaciones aeronáuticas en configuración sur, al haberse registrado esta circunstancia un 5,8% frente al 3% del mes anterior.

El TMR20 ha sido instalado en una nueva ubicación el 14 de diciembre de 2018.

## 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.

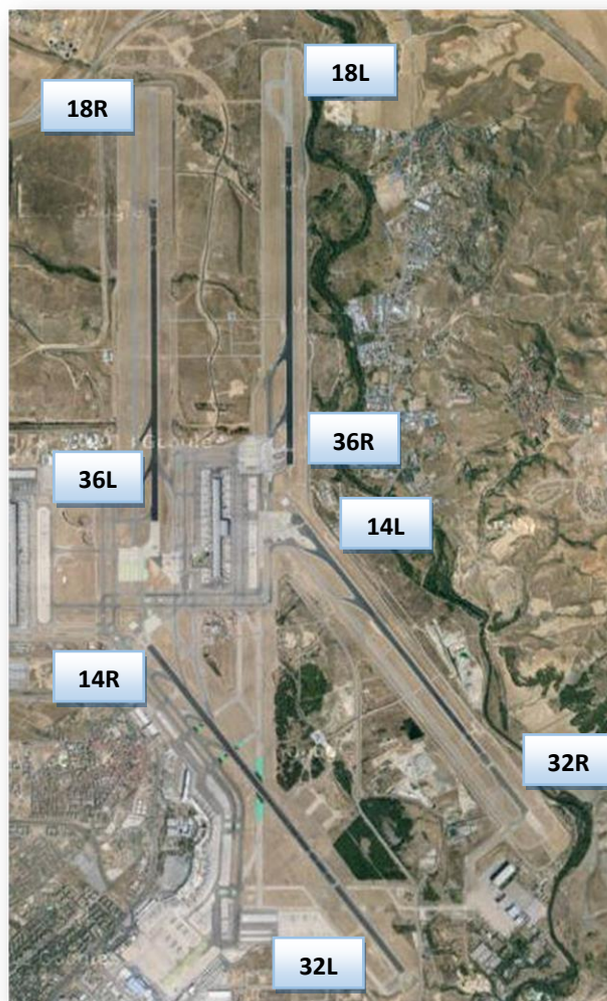
A partir del mes de febrero de 2018, los planos verticales de estudio sobre los municipios (puertas) muestran datos de altitud.

DÍAS	PERIODO CIERRE	PISTAS
02/01/2019	00h00-01h15	
02-03/01/19	23h00-07h00	14R/32L
03-04/01/19		
05/01/2019	00h00-02h30	14L/32R
07-08/01/19		
08-09/01/19	23h00-07h00	14R/32L
09-10/01/19		
10-11/01/19	23h00-07h00	18L/36R
	00h00-06h00	14L/32R
13-14/01/19		
14-15/01/19	23h00-07h00	14R/32L
16-17/01/19		
17-18/01/19	23h00-07h00	18L/36R
		14R/32L
20/01/2019	00h00-02h30	14L/32R
20-21/01/19		
21-22/01/19	23h00-07h00	14R/32L
22-23/01/19		
23-24/01/19		
24-25/01/19	23h00-07h00	18R/36L
		14R/32L
26/01/2019	00h00-06h00	14L/32R
27-28/01/19		
28-29/01/19	23h00-07h00	14R/32L
29-30/01/19		
30-31/01/19		

## 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 Adolfo Suárez Madrid-Barajas.

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



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

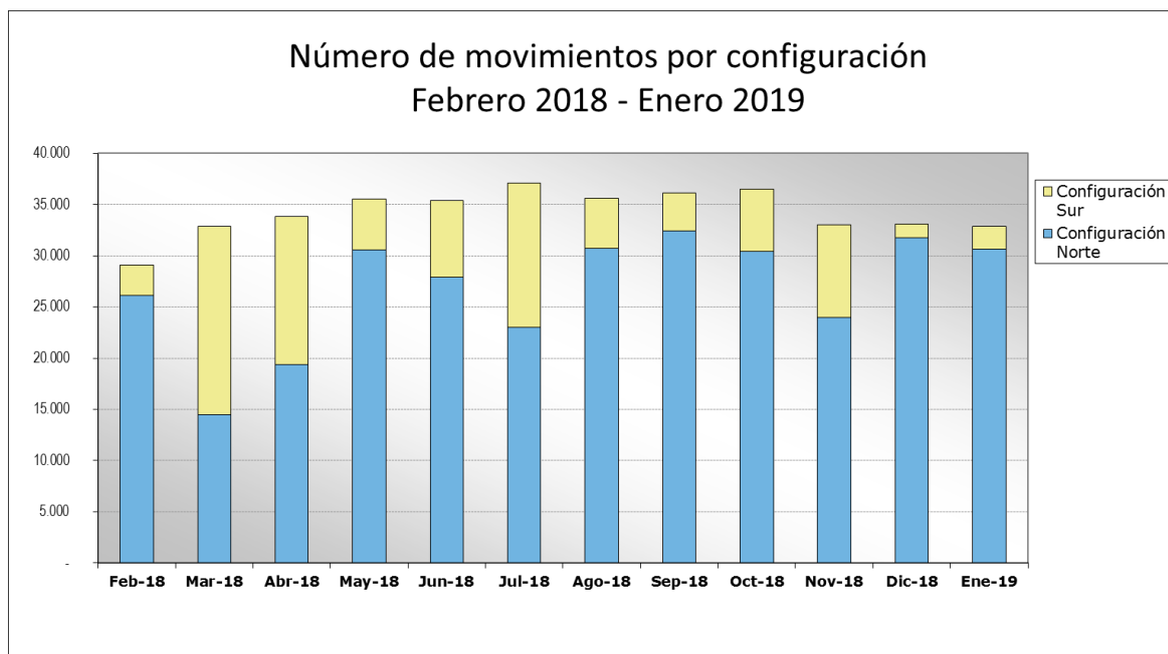
CONFIGURACIÓN	NORTE			SUR		
	DIA		NOCHE	DIA		NOCHE
Pista DEP	36L	36R	36L	14L	14R	14L
Pista ARR	32L	32R	32R	18L	18R	18L

*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:

ENERO 2019	36L	36R	32L	32R	14L	14R	18L	18R	Movimientos Totales
Movimientos día	6.119	8.018	8.486	5.476	629	475	572	433	32.888
Movimientos noche	1.122	33	47	1.348	47	5	70	8	
	Conf. Norte % 93,2				Conf. Sur % 6,8				

A continuación, se muestra la evolución de los últimos 12 meses en número de movimientos según la configuración:



En configuración norte, configuración preferente en el aeropuerto y la más utilizada en el mes de enero de 2019 (despegues 36L/36R y aterrizajes 32L/32R), se han registrado un total de 30.649 operaciones (93,2%). Porcentaje menor que el registrado en el mes de diciembre de 2018 (96,1%).

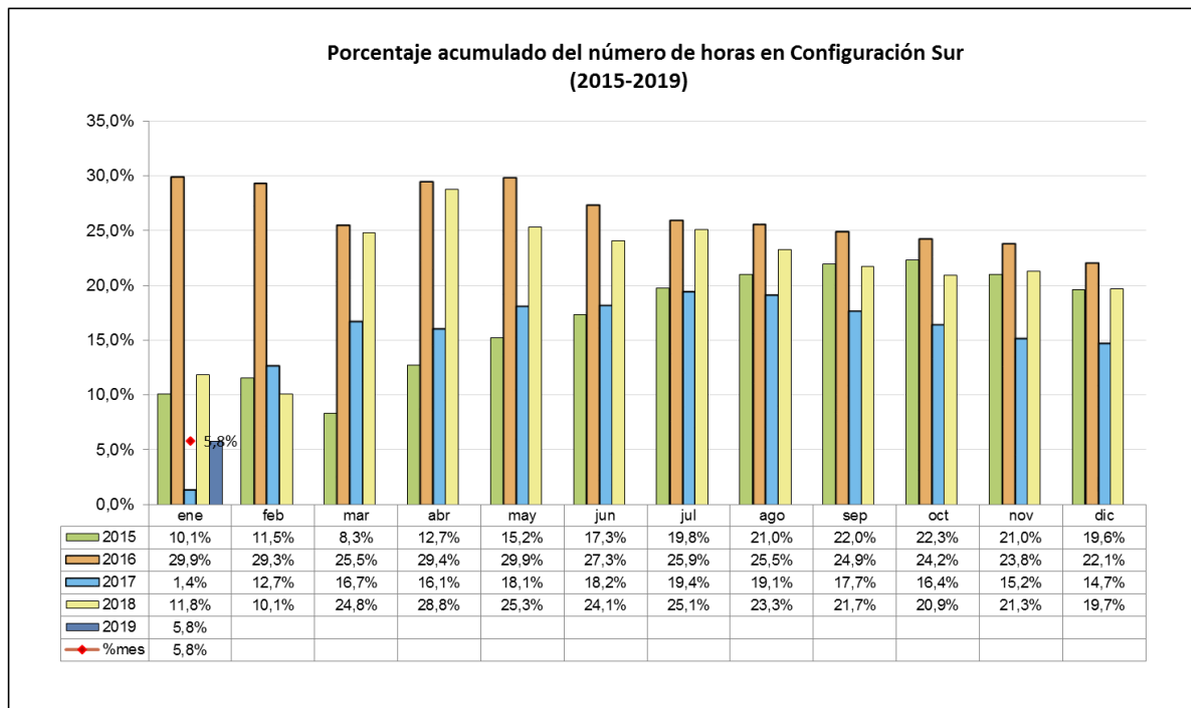
Se puede observar como el número de aterrizajes en el mes de enero por la pista 32L (8.486) es mayor que por la pista 32R (5.476) en periodo diurno. En configuración sur y en este periodo, también se aprecia un número mayor de aterrizajes por la pista 18L (572) que por la pista 18R (433).

En periodo nocturno, la pista 32R sigue siendo la pista preferente en aterrizajes nocturnos durante el mes de enero, operando un total de 1.348 aeronaves frente a las 47 operadas por la pista 32L, las cuales corresponden a los cierres programados de pista. La pista 18L es la pista preferente en configuración sur, registrándose 70 operaciones por ella, frente a 8 aterrizajes registrado por la pista 18R.

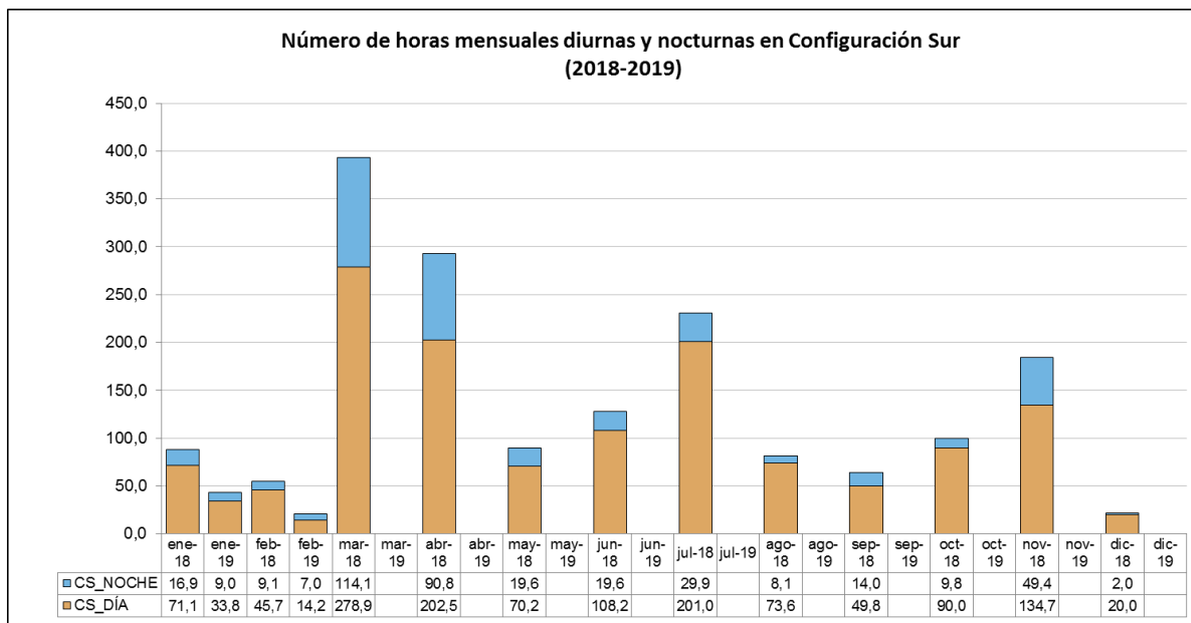
El número de despegues por la pista 36R es de 8.018 en periodo diurno, frente a las 6.119 operados por la pista 36L. En periodo nocturno, la pista 36L (pista preferente) registra un mayor número de despegues (1.122) que la pista 36R (33).

En configuración sur y periodo diurno, 629 despegues operan por la pista 14L y 475 operan por la pista 14R. En periodo nocturno, se registran 47 operaciones por la pista 14L y 5 operaciones por la pista 14R.

En la siguiente gráfica se muestra el porcentaje acumulado del nº de horas en Configuración Sur (comparativa de los últimos cinco años):



Gráfica con el número de horas mensuales diurnas y nocturnas en configuración sur (de enero 2018 a diciembre 2019):



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

- El porcentaje acumulado de horas en configuración sur en enero de 2019 ha sido de un 5,8%. Este porcentaje es menor frente al valor del mismo mes en 2018 que fue del 11,8%.
- Durante el pasado mes de enero el aeropuerto operó un 5,8% del tiempo total en configuración sur.
- En enero el aeropuerto operó 42,8 horas en configuración sur frente a las 22 horas de diciembre de 2018.

# 5 Análisis de las emisiones acústicas<sup>1</sup>

El SIRMA cuenta con un total de 22 TMR públicos en los distintos municipios del entorno aeroportuario, y a continuación se detallan los datos obtenidos en cada uno de los TMR.



<sup>1</sup> Datos amparados por la acreditación de ENAC

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 especifica en la IEC 61672-1:2013.
- La disponibilidad de datos de trayectorias (radar) y datos de ruido (TMR) puede no ser del 100%, debido a problemas técnicos, trabajos de mantenimiento, tareas de verificación metrológica legal, etc.
- En cumplimiento del Real Decreto 1367/2007 que desarrolla la Ley del Ruido 37/2003, los cálculos realizados para los valores mensuales del  $L_{Aeq\_total}$  y  $L_{Aeq\_avión}$  se dan como índices de ruido continuo equivalente para los periodos día, tarde y noche.
- Los cálculos de los niveles sonoros equivalentes ( $L_{Aeq}$ ) para cada periodo de integración (acumulado mensual) se basan en los datos diarios para los periodos día, tarde y noche. Los datos diarios de los diferentes periodos se publican en la Web de Aena: [www.aena.es](http://www.aena.es) 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  $L_{Aeq\_total}$  y  $L_{Aeq\_avión}$  día, tarde y noche desde enero de 2018 hasta enero de 2019 agrupados por municipio, y que se corresponden con las siguientes localizaciones.

Municipio	TMR	LOCALIZACIÓN
San Sebastián de los Reyes	3	Dehesa Vieja
	4	Fuente del Fresno
	24	Ciudalcampo
	26	Club de Campo
	27	La Granjilla

---

	2	Algete
Algete	5	Urbanización Santo Domingo Sur
	21	Urbanización Santo domingo Norte
	25	Prado Norte
Madrid	12	Alameda de Osuna
	13	Barajas (CM Acuario)
Paracuellos de Jarama	7	Paracuellos
	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
El Molar	18	El Molar
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 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 este mes.

TMR	SUCESOS CORRELACIONADOS ENERO 2019			
	Total	Día	Tarde	Noche
1	777	403	30	344
2	6998	5296	1639	63
3	4314	3351	769	194
4	6795	4680	1197	918
5	1808	798	166	844
6	7373	5071	1509	793
7	6964	5305	1376	283
8	9018	6458	2262	298
9	11399	8023	2236	1140
10	9233	6706	2404	123
11	9216	6680	2399	137
12	109	83	23	3
13	5408	3109	1590	709
16	359	277	81	1
18 <sup>1</sup>				
20	1080	499	144	437
21	1972	917	229	826
23	1032	535	99	398
24	4820	3858	958	4
25	8330	5622	1583	1125
26	5127	3543	625	959
27	6609	4908	1223	478

1 Pendiente del cambio a una nueva ubicación.

## 5.2. SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES

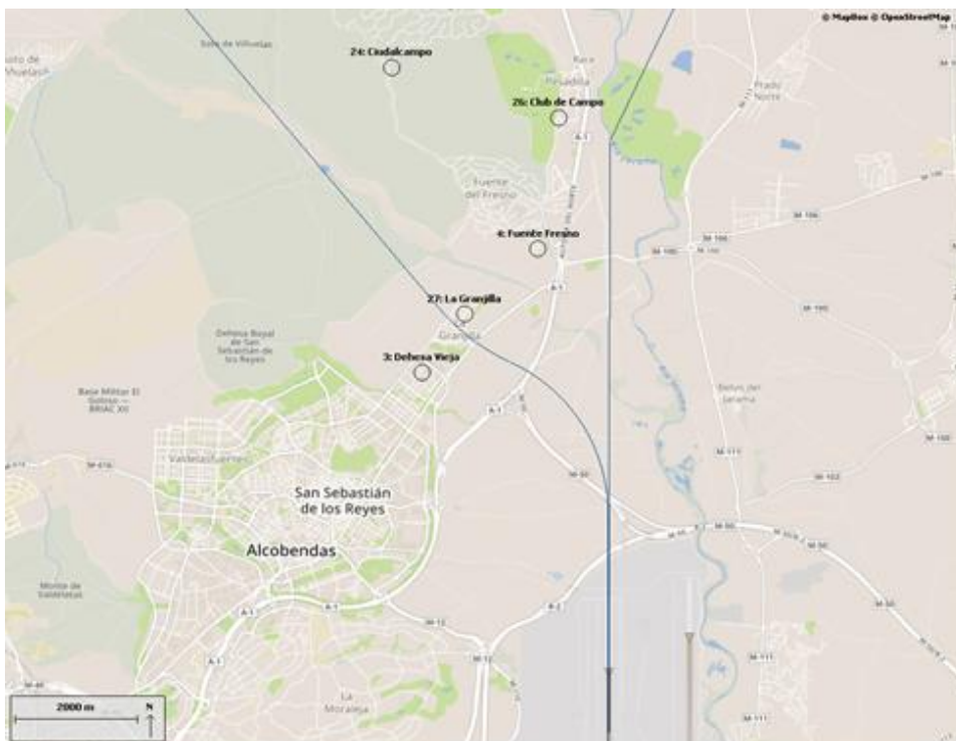
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación de los TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

El ruido medido en los TMR3 Dehesa Vieja, TMR4 Fuente el Fresno, TMR24 Ciudadcampo, 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 son que 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:

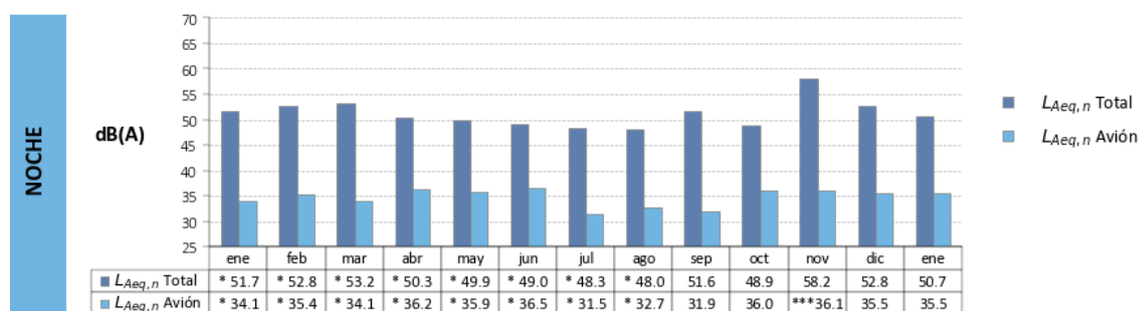
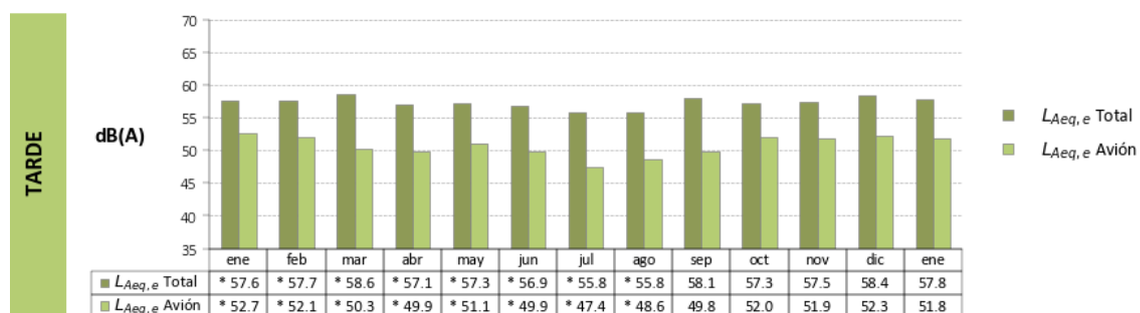
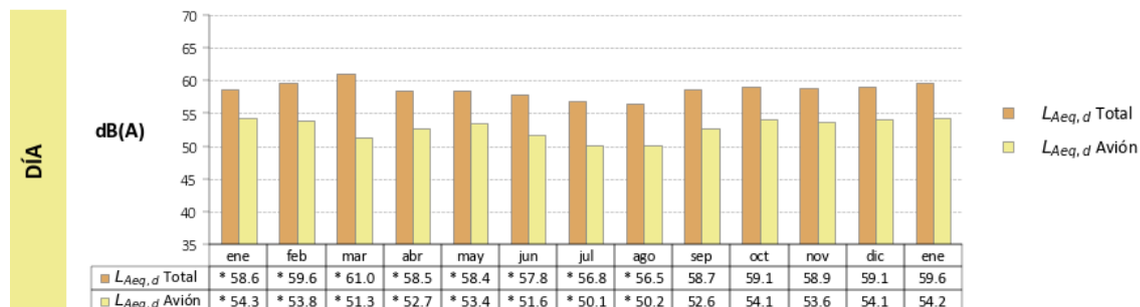
### Rutas día Configuración Norte





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.

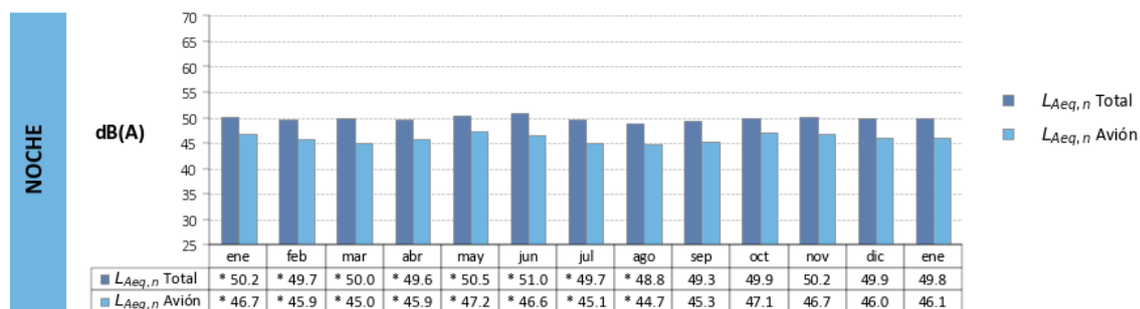
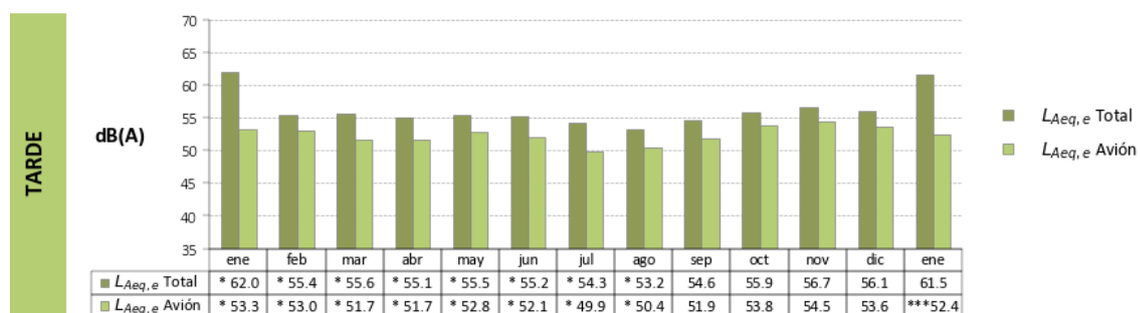
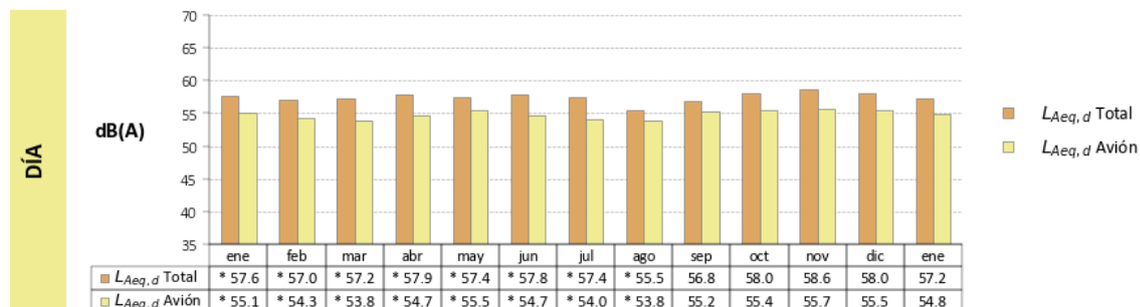


Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).

\*\*\* Dato no amparado por la acreditación ENAC (incertidumbre mayor a 3 dB(A)).

TMR-4 Fuente el Fresno

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



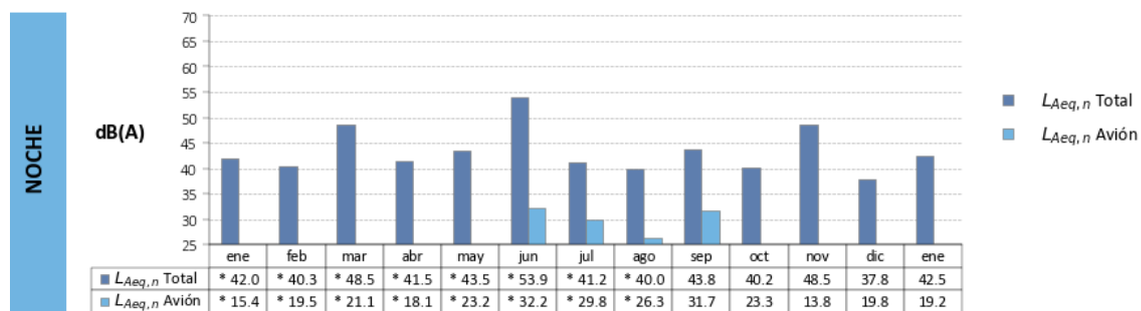
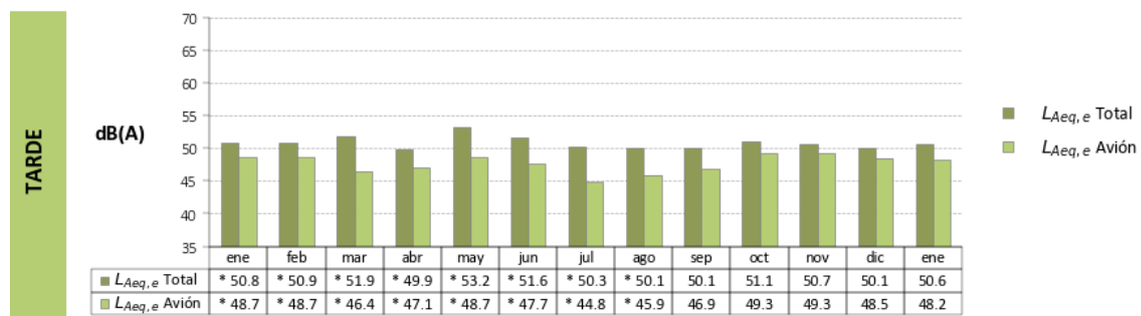
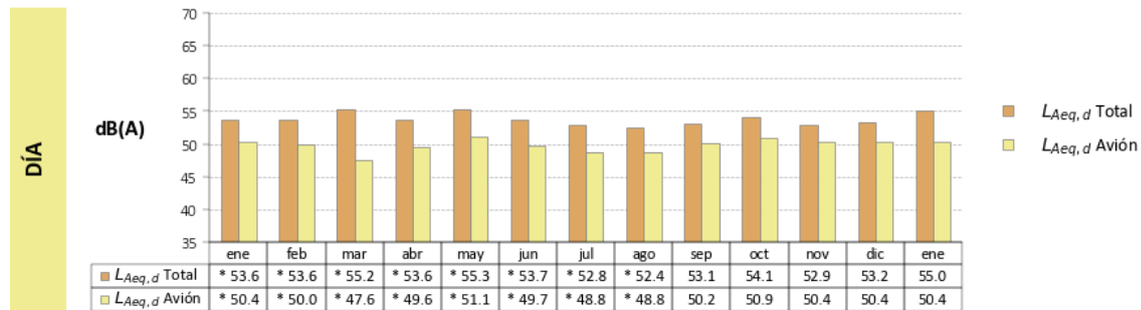
Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).

\*\*\* Dato no amparado por la acreditación ENAC (incertidumbre mayor a 3 dB(A)).

**Sube el  $L_{Aeq\_Total}$  Tarde debido a petardos la tarde del 05 de enero.**

TMR-24 Ciudadcampo

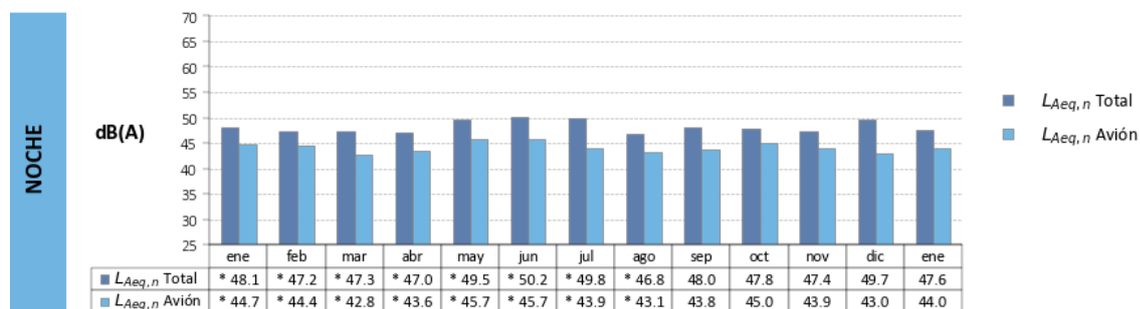
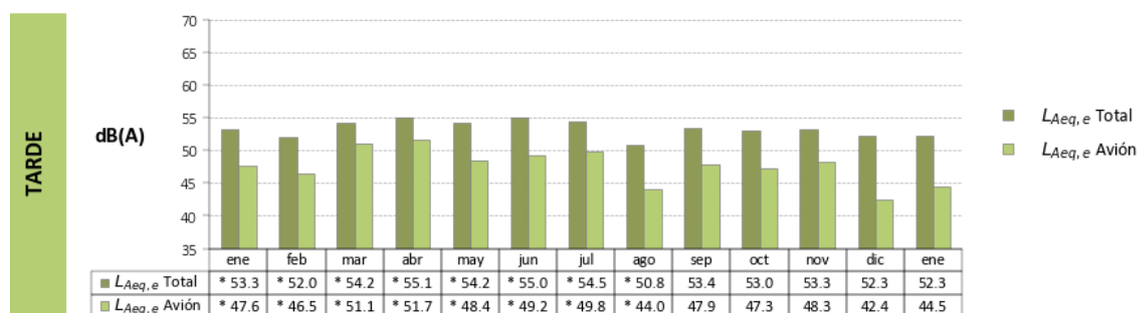
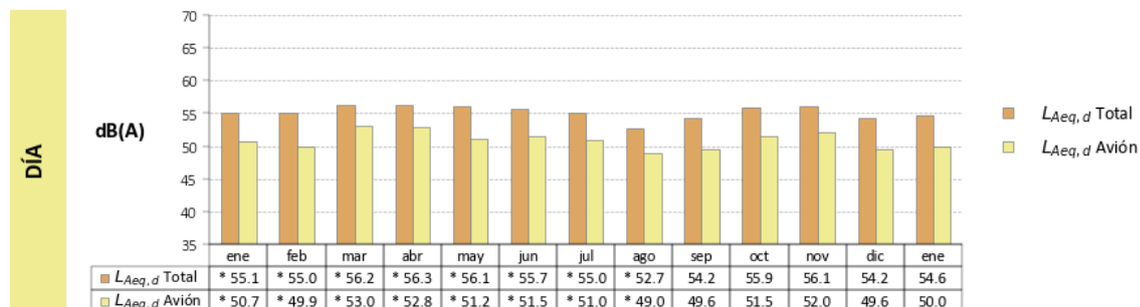
El TMR24 se encuentra instalado en la urbanización de Ciudadcampo, la más alejada del centro urbano de San Sebastián de los Reyes.



Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).

TMR-26 Club de Campo

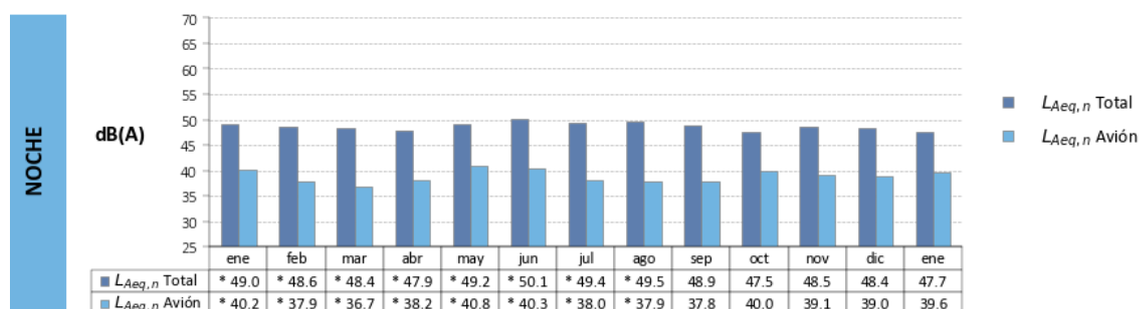
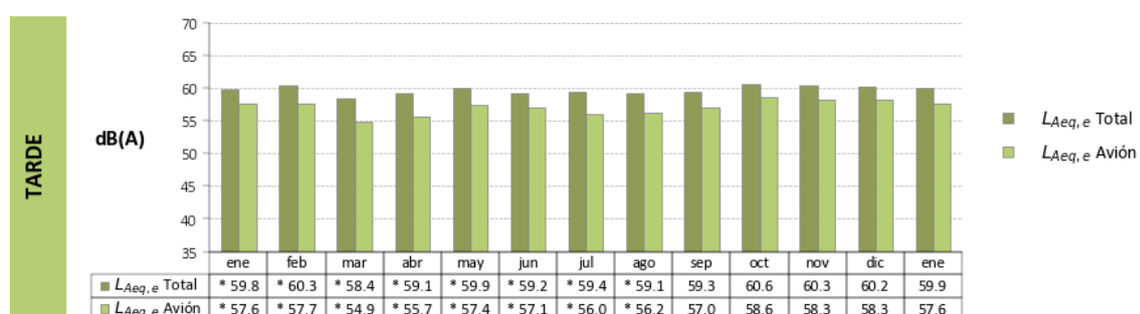
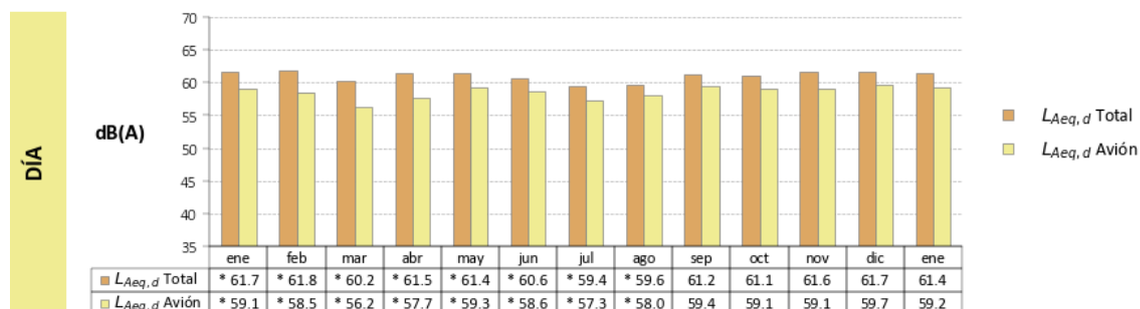
El TMR26 se encuentra instalado en la urbanización de Club de Campo, perteneciente a San Sebastián de los Reyes.



Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).

TMR-27 La Granjilla

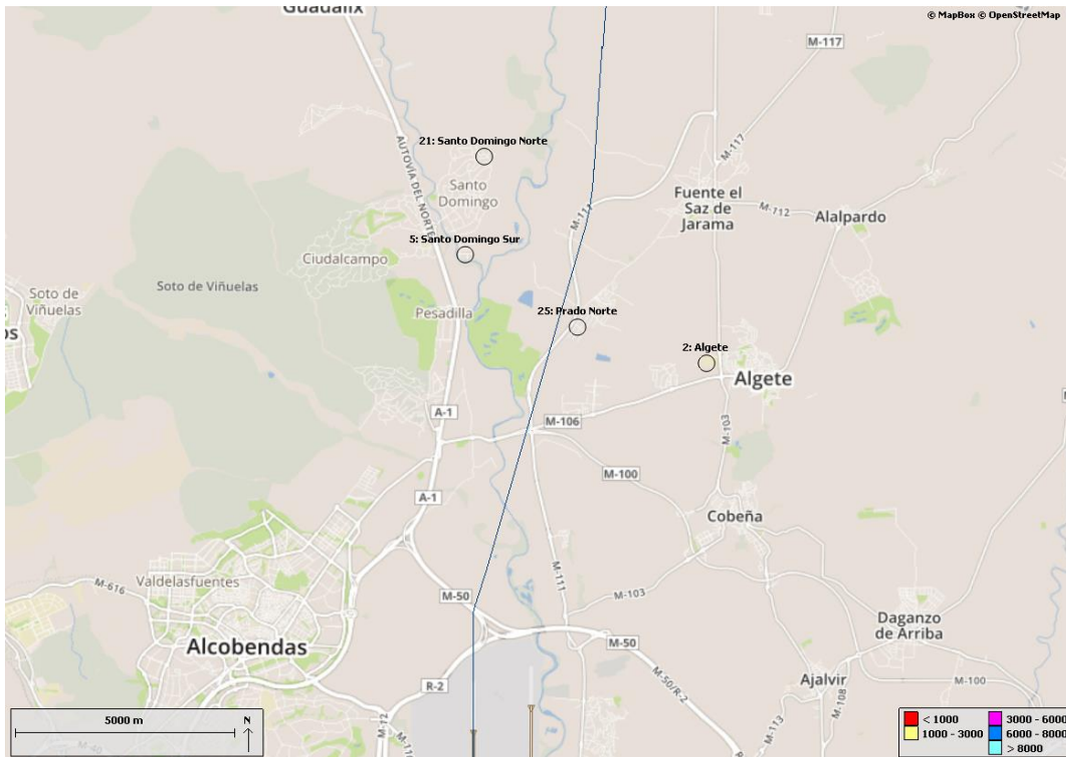
El TMR27 se encuentra instalado en la urbanización de La Granjilla, junto al TMR3 son los TMR más cercanos al centro urbano.



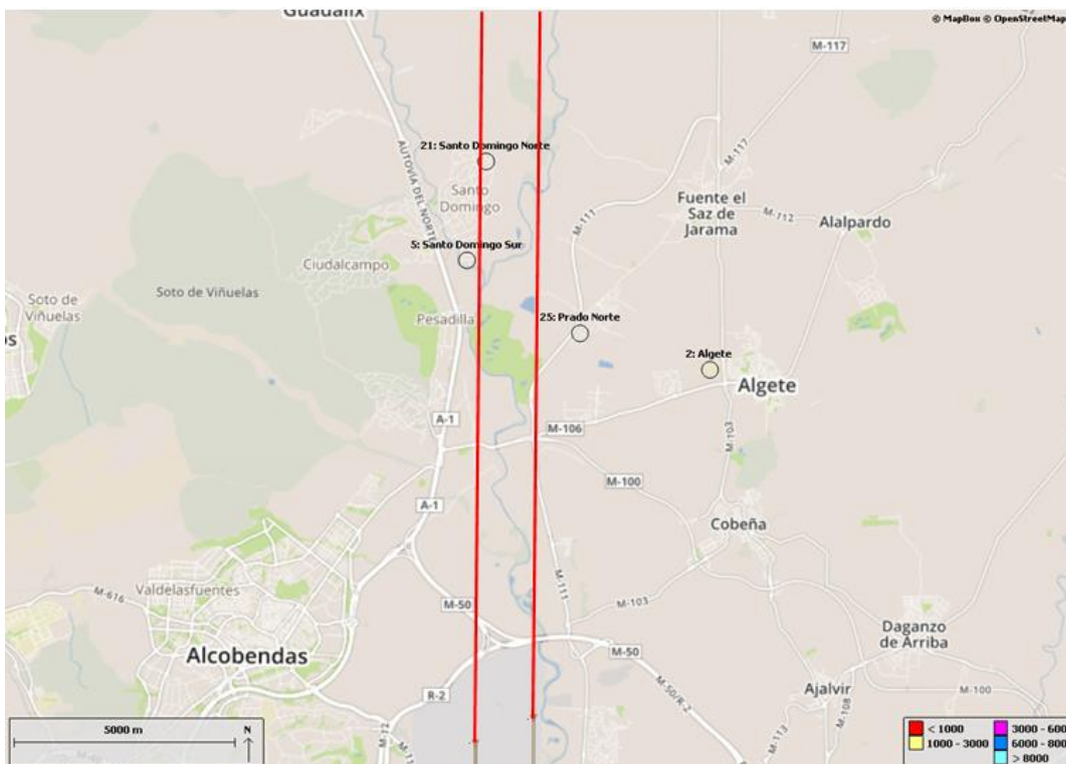
Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).



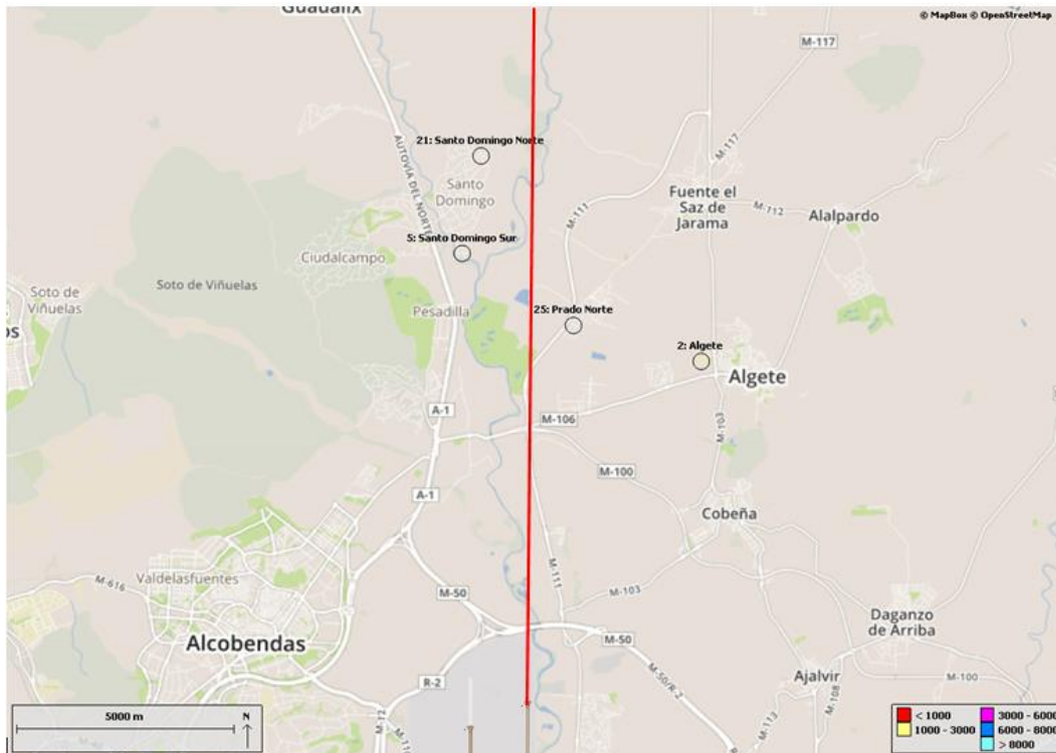
**Rutas noche Configuración Norte**



**Rutas día Configuración Sur**

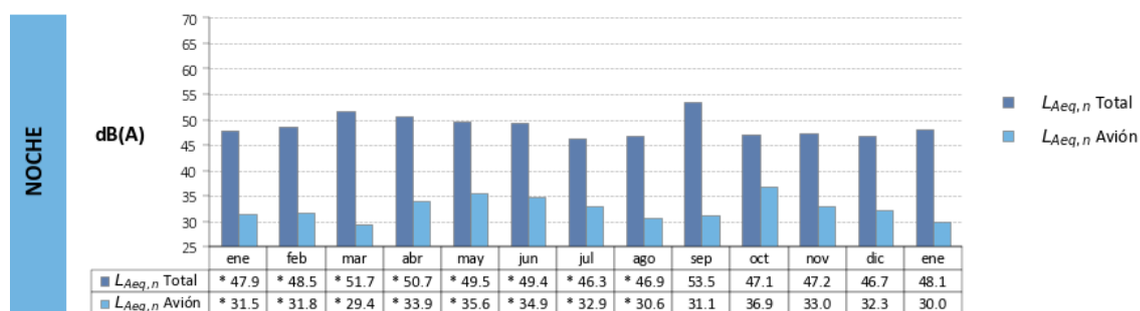
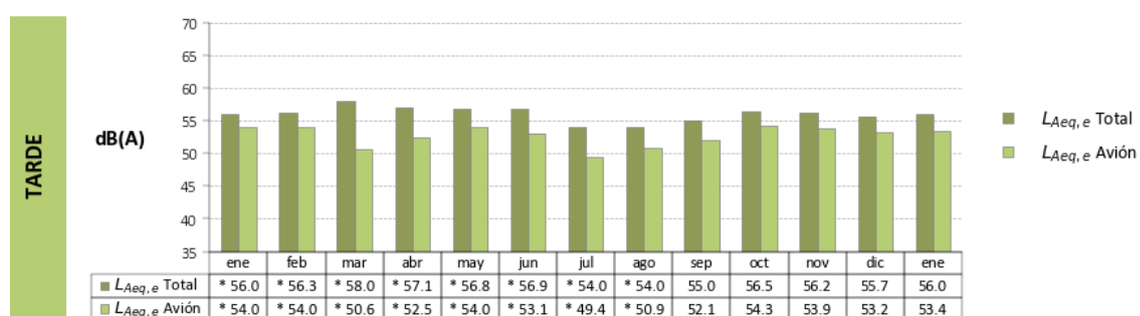
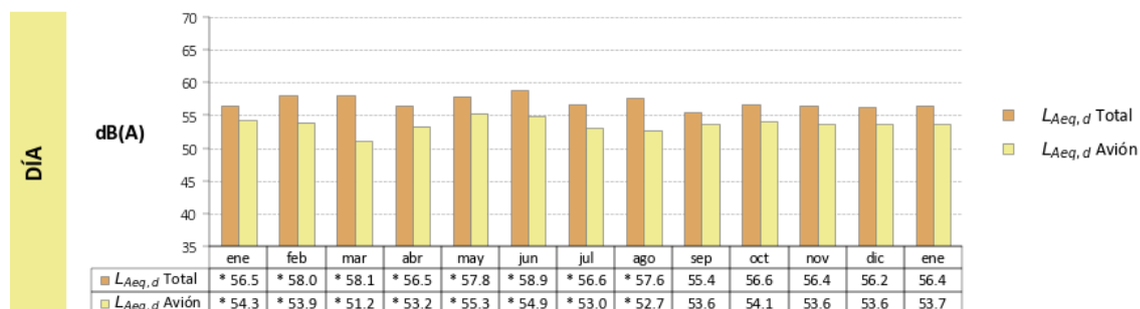


### Rutas noche Configuración Sur



TMR-2 Algete

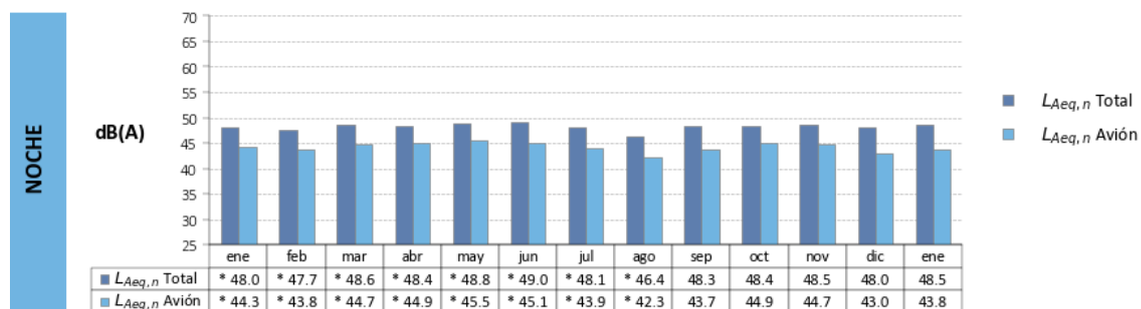
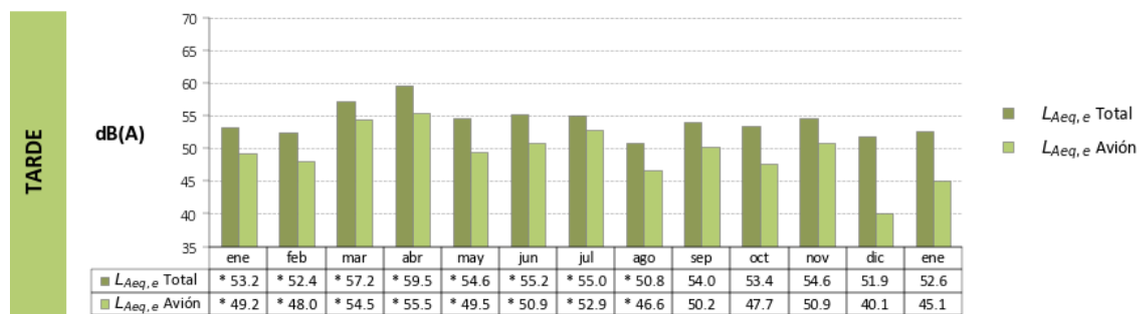
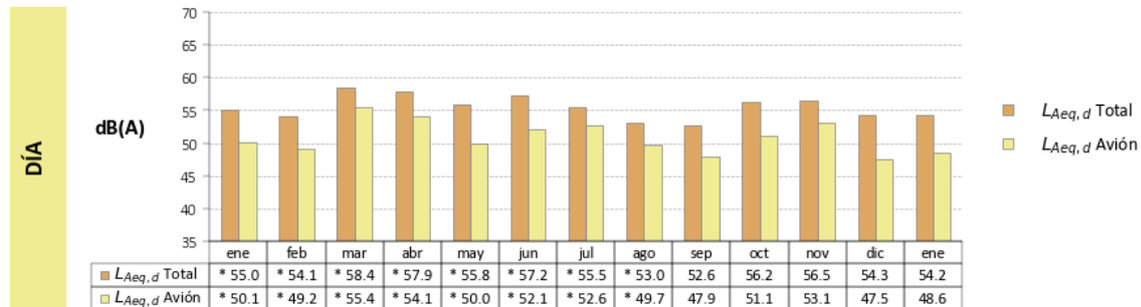
El TMR2 es el único TMR que se encuentra instalado en el municipio de Algete, a diferencia de los otros tres que están localizados en urbanizaciones pertenecientes a este municipio.



Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).

TMR-5 Santo Domingo Sur

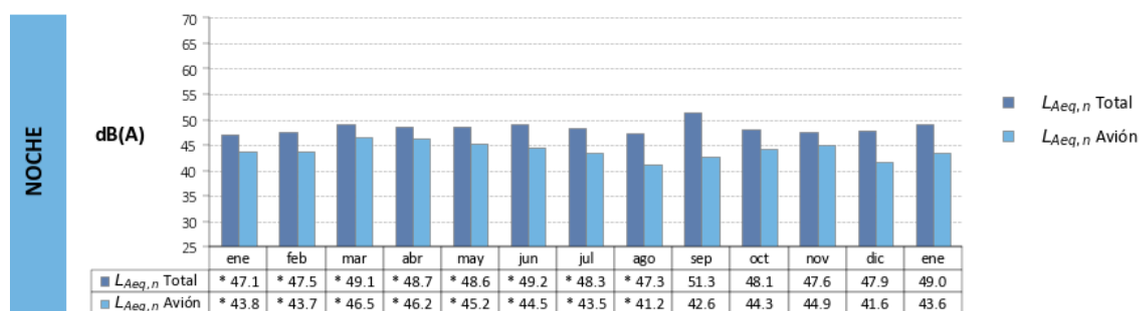
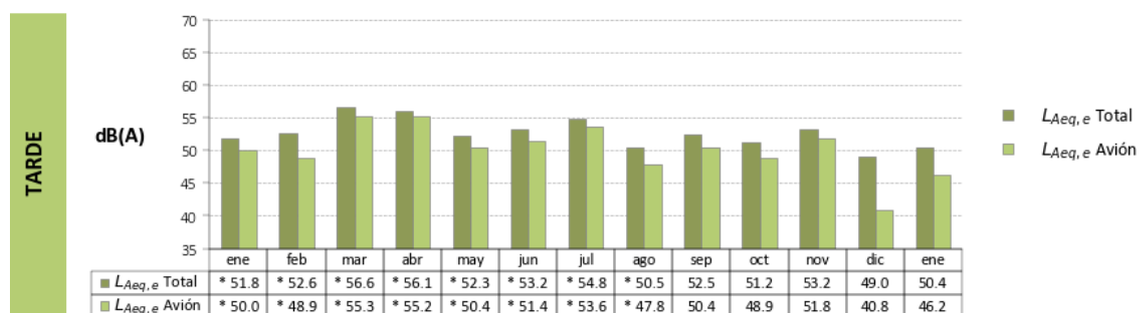
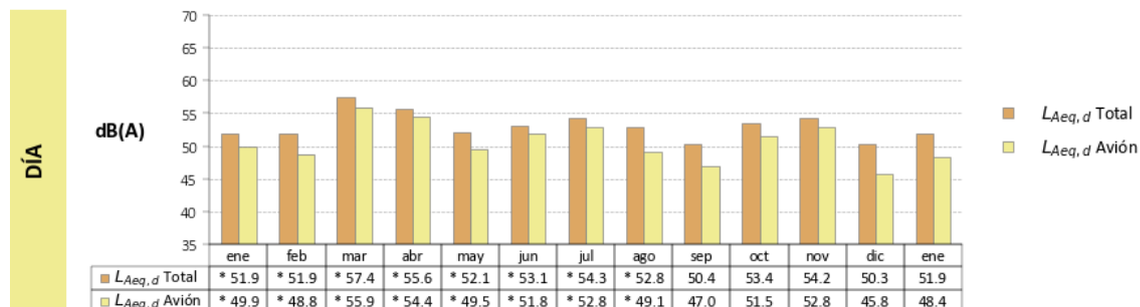
El TMR5 se encuentra instalado en el Sur de la urbanización de Santo Domingo. En esta urbanización también está instalado el TMR21.



Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).

TMR-21 Santo Domingo Norte

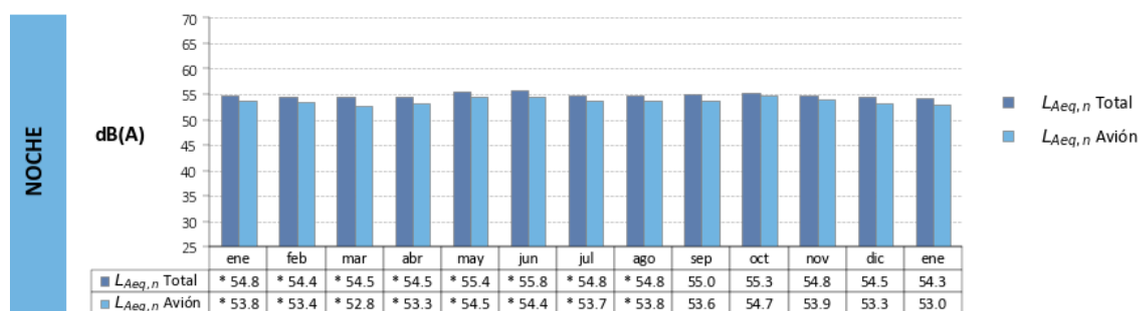
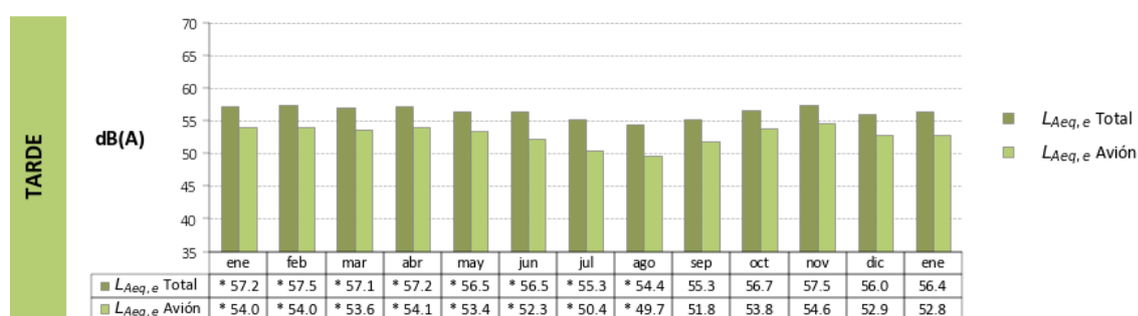
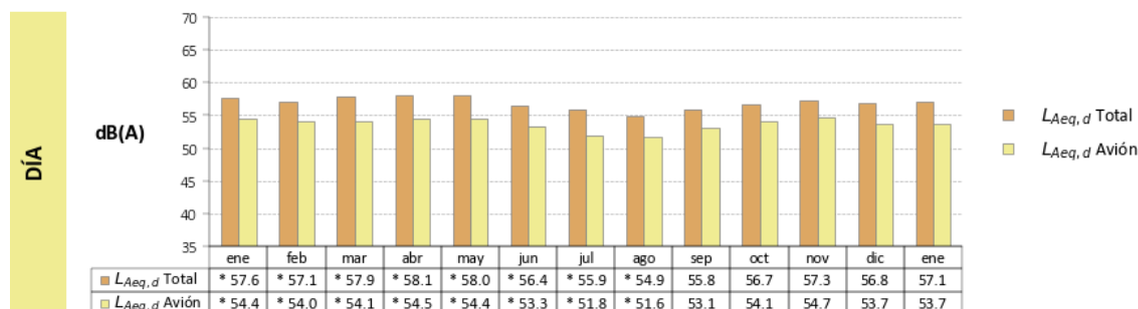
El TMR21 se encuentra instalado en el Norte de la urbanización de Santo Domingo. En esta urbanización también se encuentra instalado el TMR5.



Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).

TMR-25 Prado Norte

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



Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).

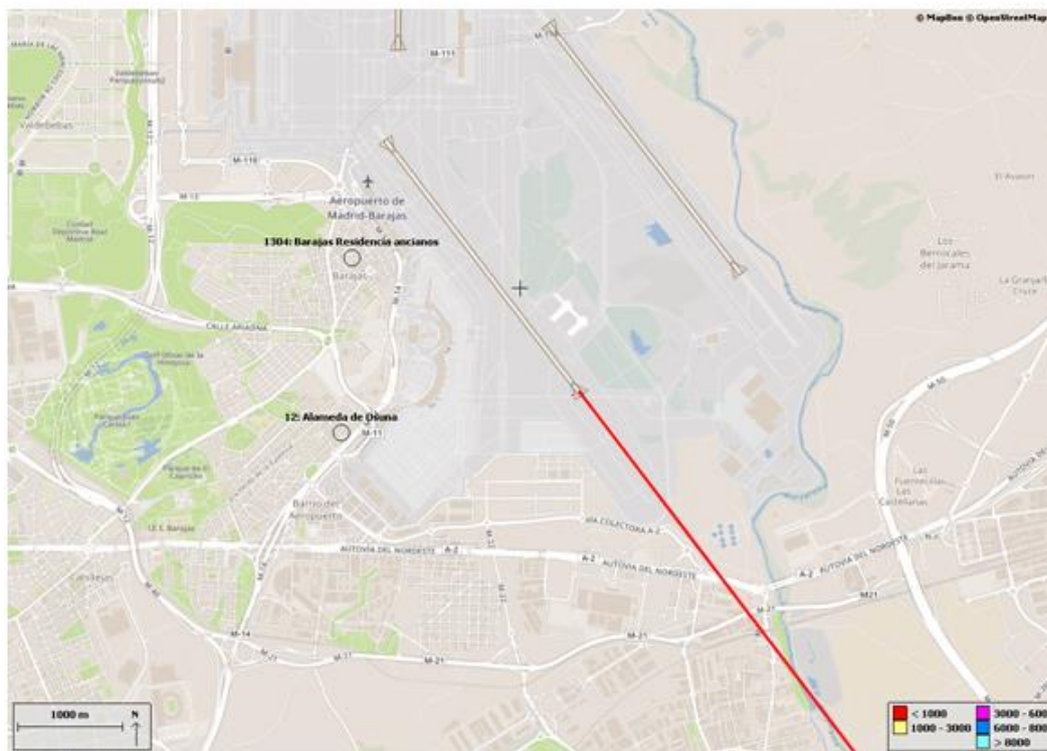
## 5.4. MADRID

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.

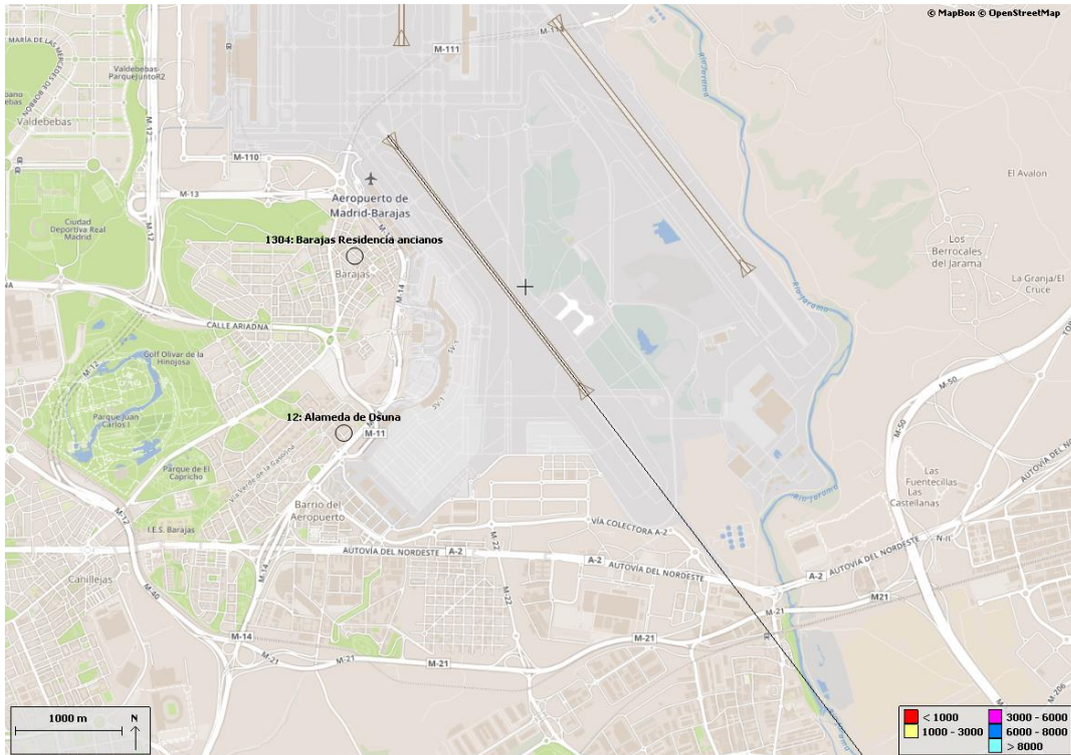
El ruido medido en los TMR12 Alameda de Osuna proviene principalmente, tanto en periodo diurno como en periodo nocturno y en cualquier configuración, de las operaciones en tierra que se llevan a cabo en R5 y R6. El ruido aeronáutico en el TMR13 está determinado por el ruido de motores en tierra, y por 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:

### Rutas día Configuración Norte

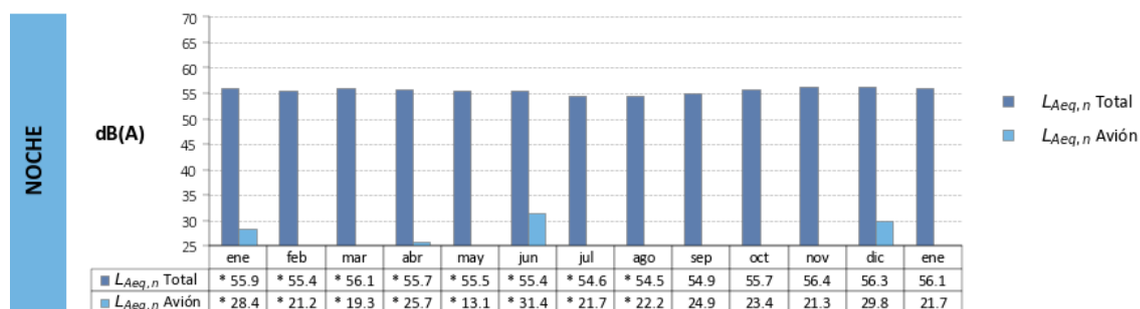
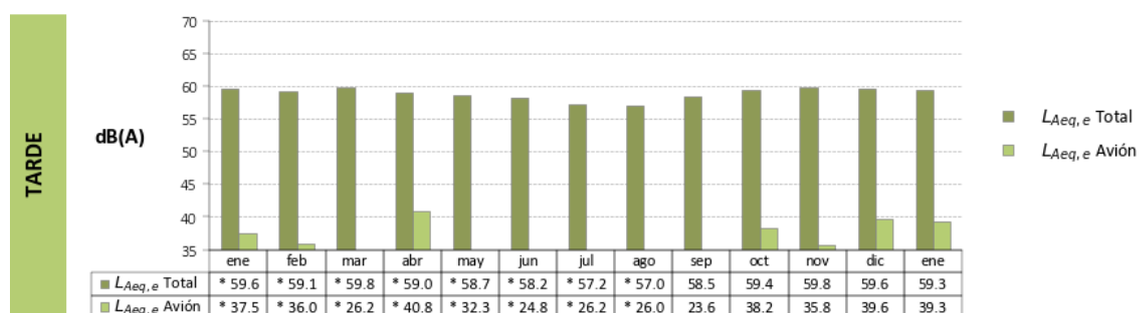
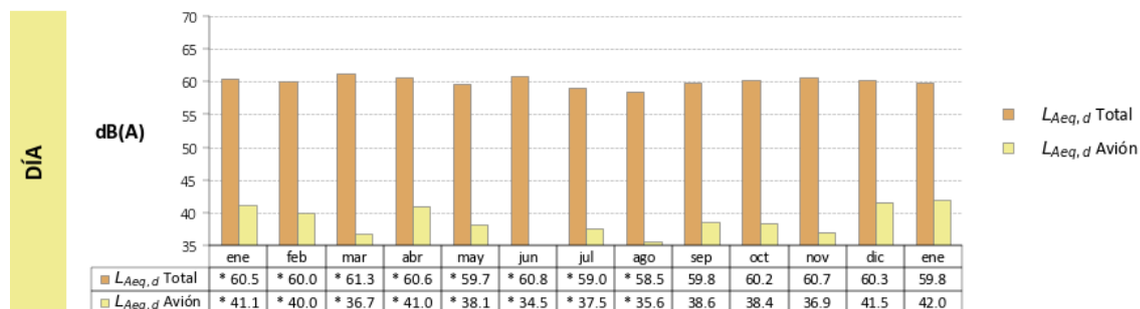


### Rutas día Configuración Sur



TMR-12 Alameda de Osuna

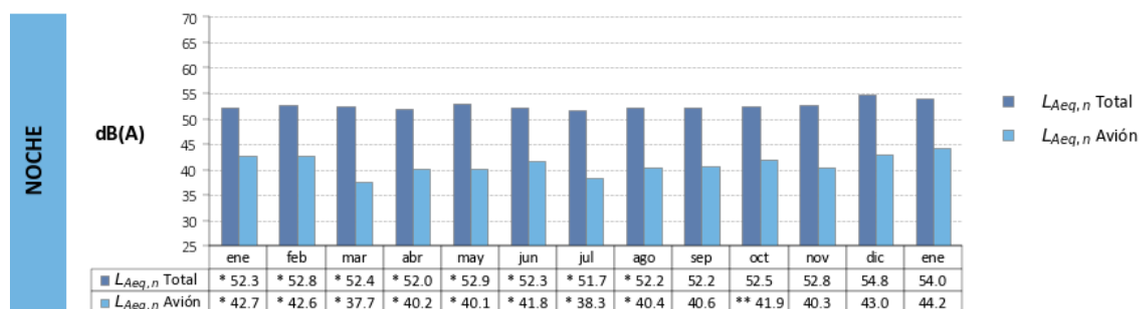
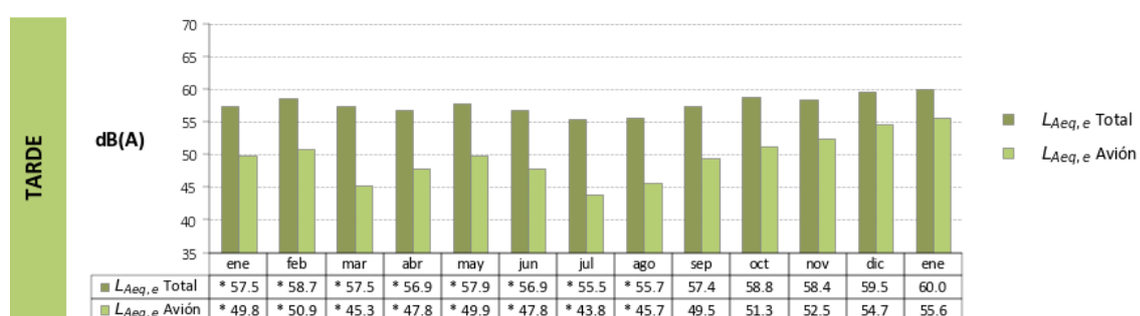
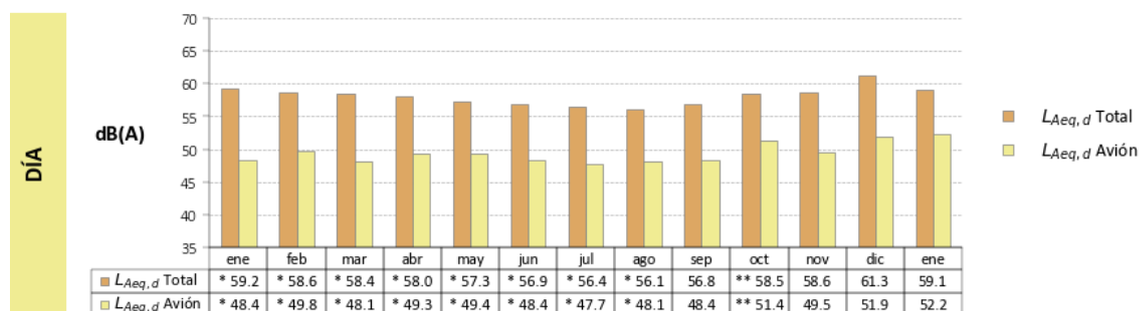
El TMR12 se encuentra instalado en el barrio de Alameda de Osuna, perteneciente al distrito de Barajas.



Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).

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 ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).

\*\* Dato no amparado por la acreditación ENAC (disponibilidad de datos inferior al 70%).

## 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.

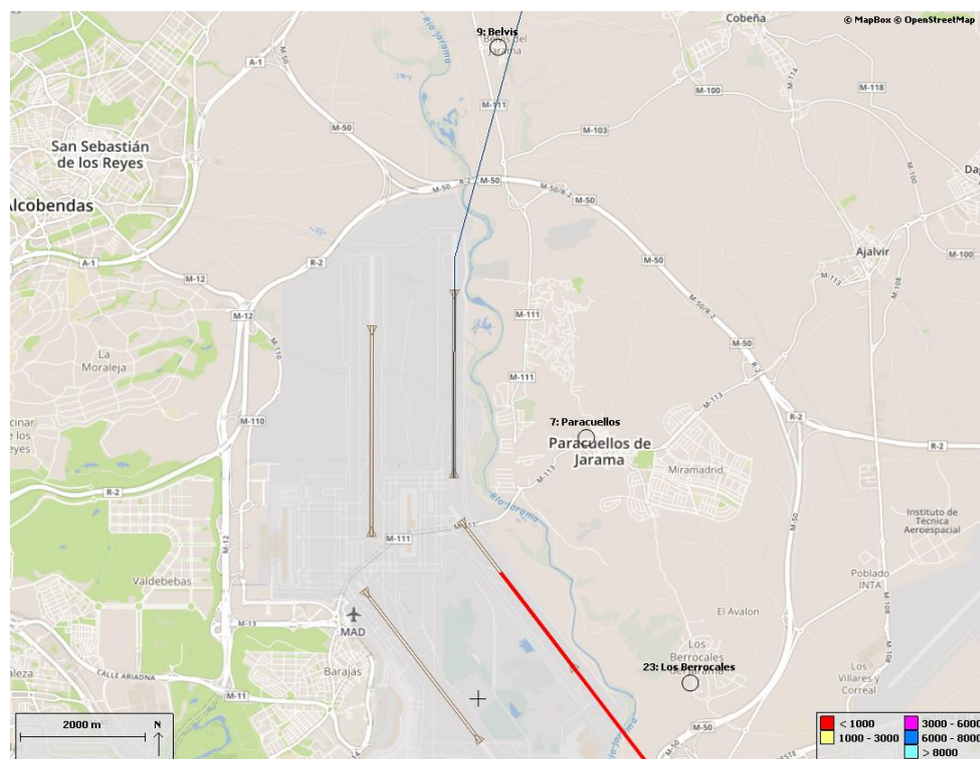
Tanto el TMR7 Paracuellos como el TMR23 Los Berrocales registran ruido aeronáutico que proviene principalmente de las operaciones de aterrizaje de la pista 32R tanto en periodo diurno como en periodo nocturno en Configuración Norte. A su vez, el TMR7 también registra sucesos sonoros generados por los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

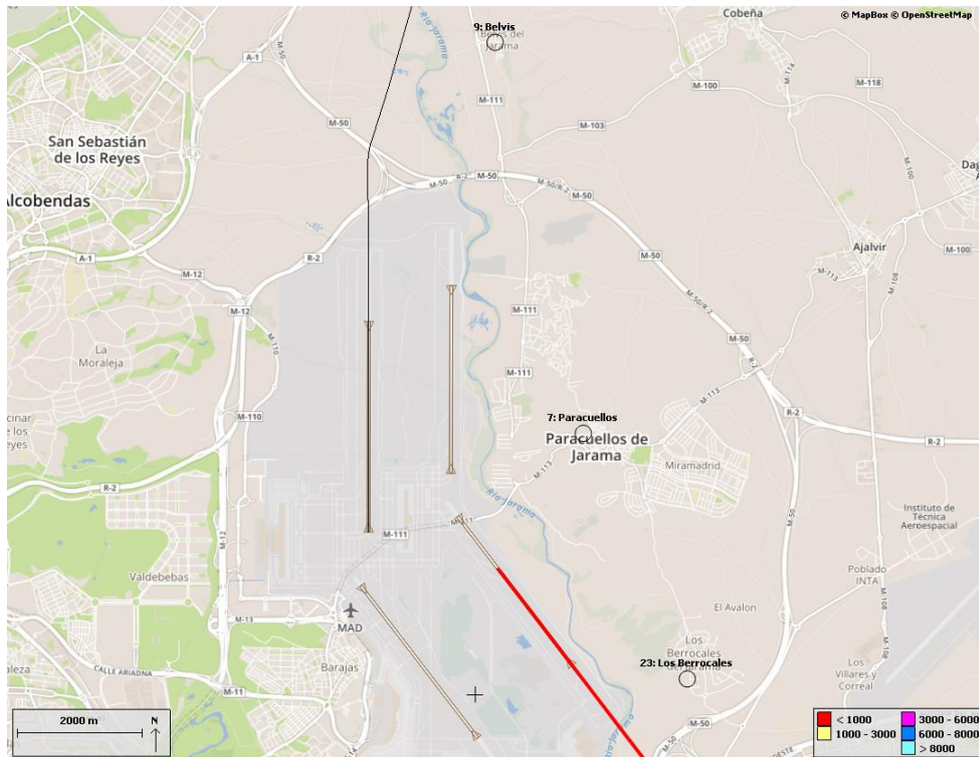
En Configuración Sur, el ruido registrado en ambos TMR proviene de los despegues de la pista 14L, tanto en periodo diurno como en periodo nocturno. El TMR7 también presenta afección de ruido aeronáutico originado por los aterrizajes de la pista 18L en periodo diurno y nocturno. En el TMR9, tanto en periodo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

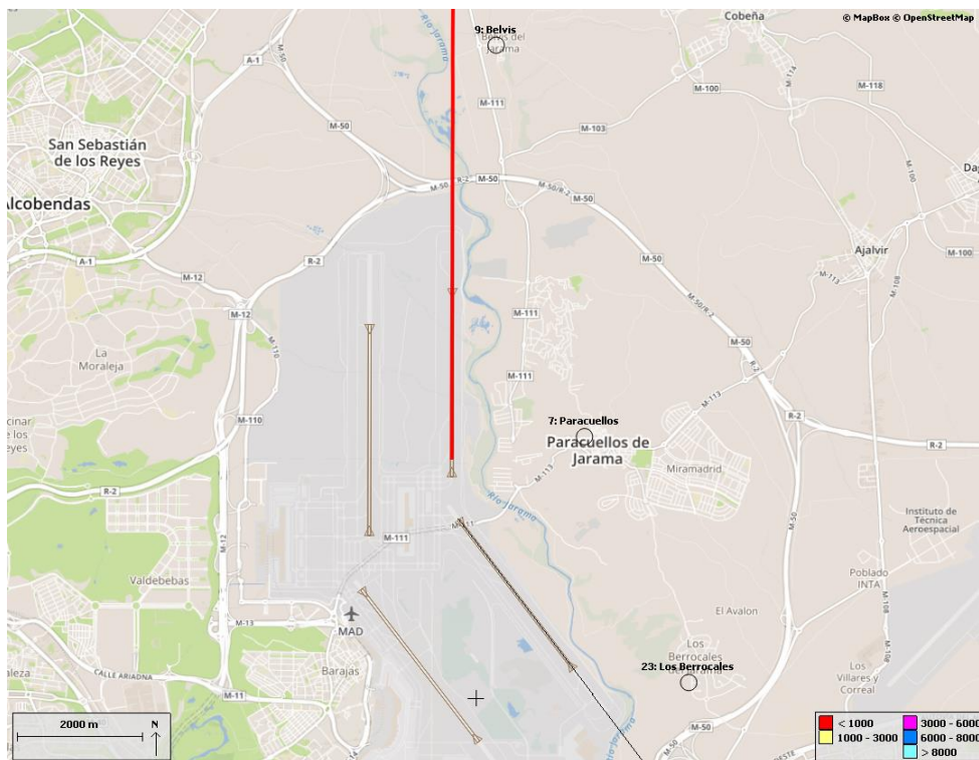
### Rutas día Configuración Norte



**Rutas noche Configuración Norte**

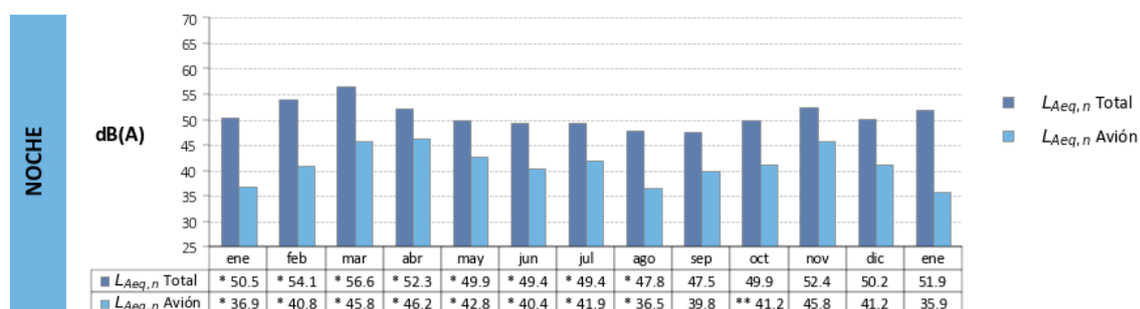
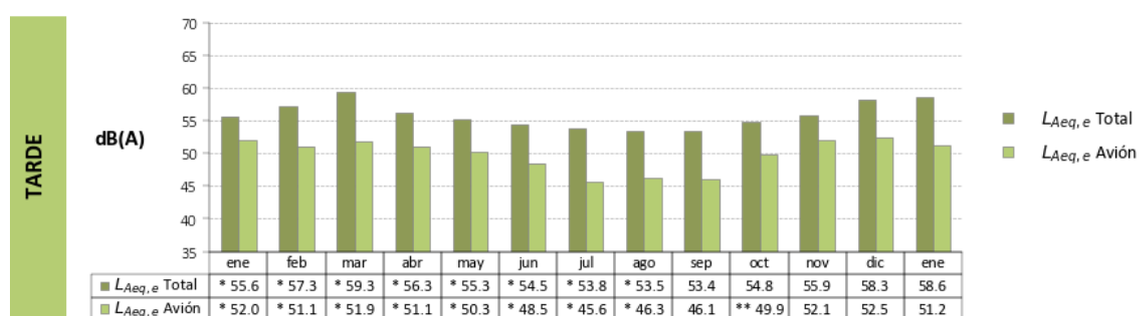
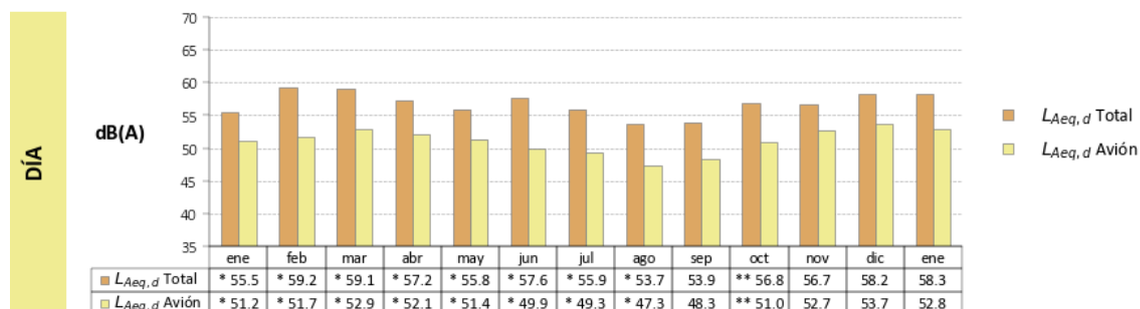


**Rutas día y noche Configuración Sur**



TMR-7 Paracuellos

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



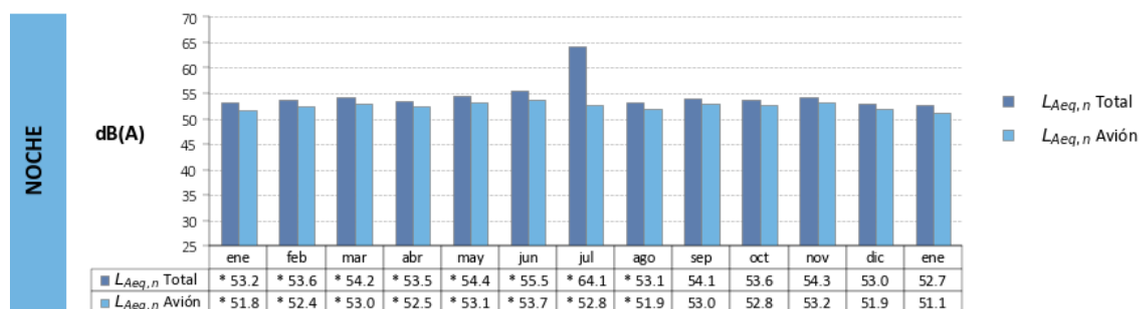
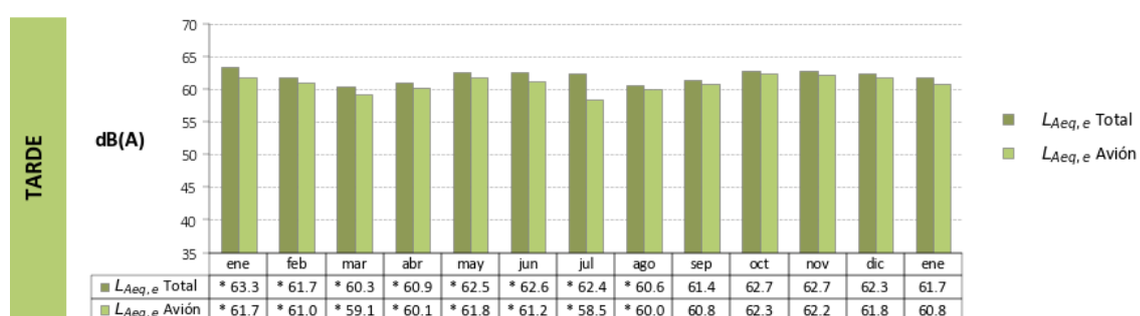
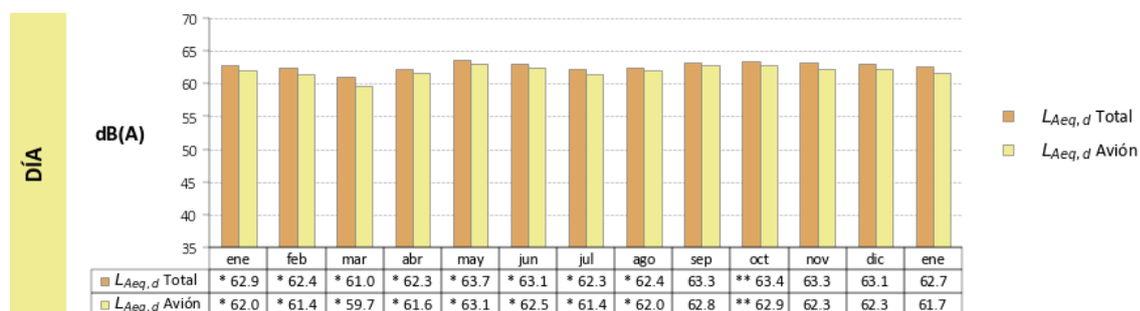
Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).

\*\* Dato no amparado por la acreditación ENAC (disponibilidad de datos inferior al 70%).

**Sube el  $L_{Aeq\_Total}$  Día, Tarde y Noche debido a fuertes rachas de viento durante el mes de enero.**

TMR-9 Belvis

El TMR9 se encuentra instalado en Belvis del Jarama.

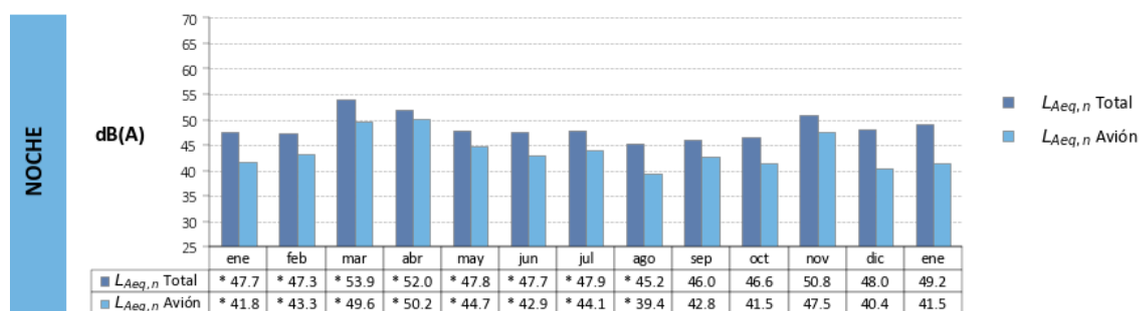
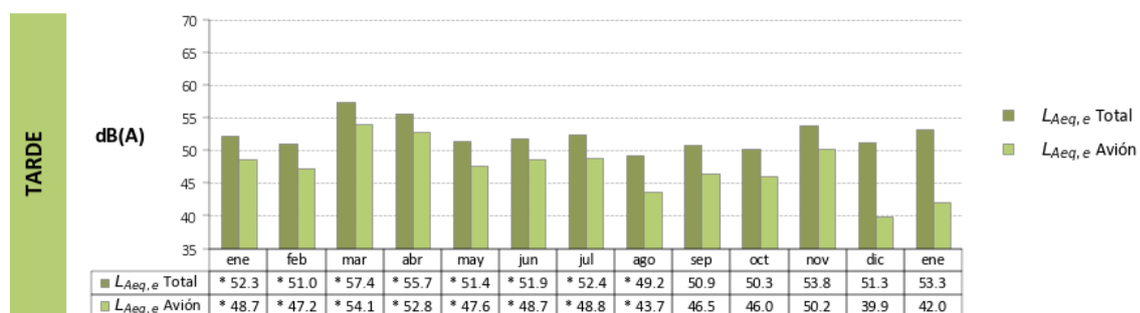
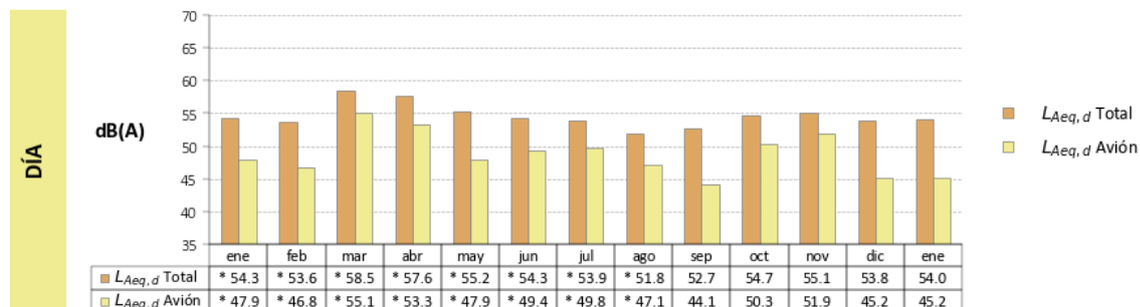


Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).

\*\* Dato no amparado por la acreditación ENAC (disponibilidad de datos inferior al 70%).

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 ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).

## 5.6. ALCOBENDAS

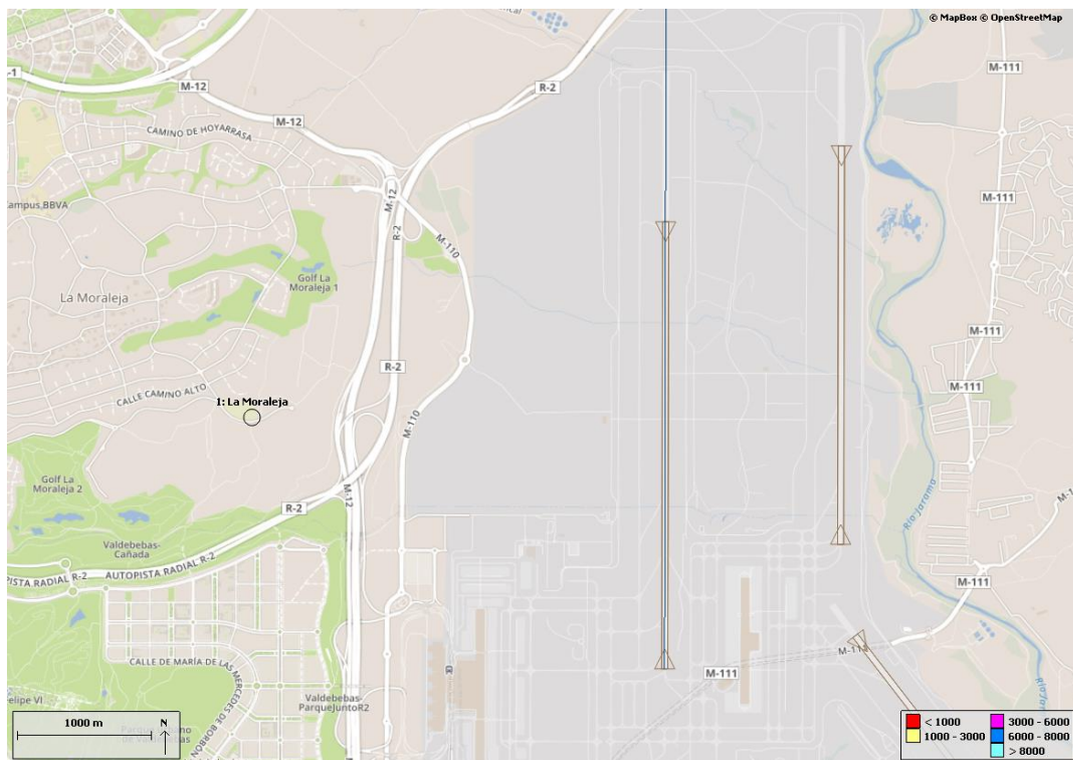
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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.

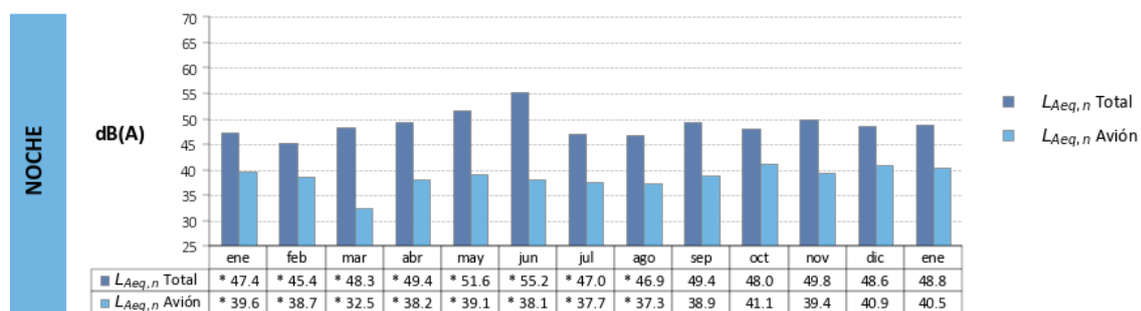
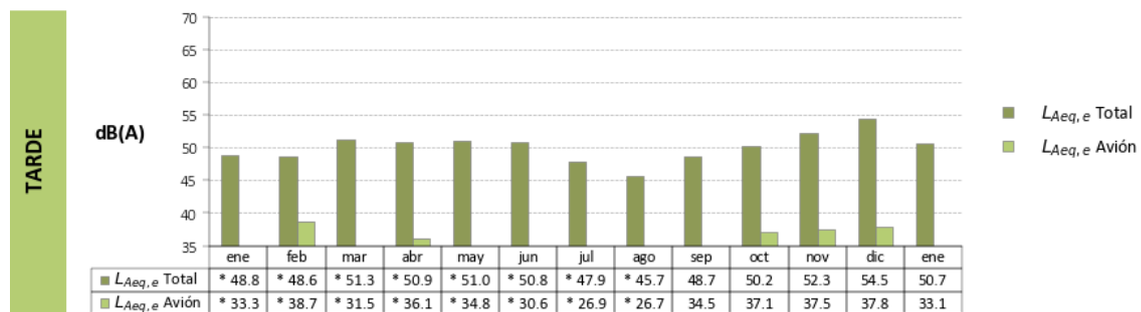
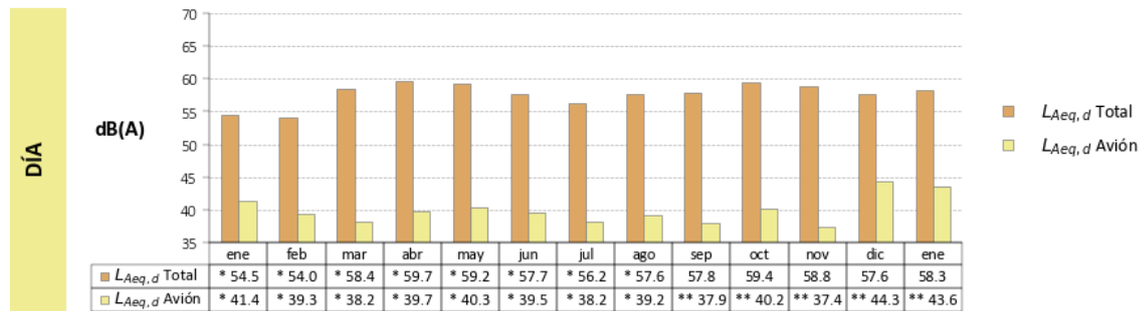
El mapa incluido a continuación muestra la ubicación del TMR respecto al aeropuerto y las rutas nominales tanto de despegues como aterrizajes, más cercanas al municipio:

### Rutas día y noche Configuración Norte





**TMR-1 La Moraleja**



Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).

\*\* Dato no amparado por la acreditación ENAC (disponibilidad de datos inferior al 70%).

## 5.7. FUENTE EL SAZ DE JARAMA

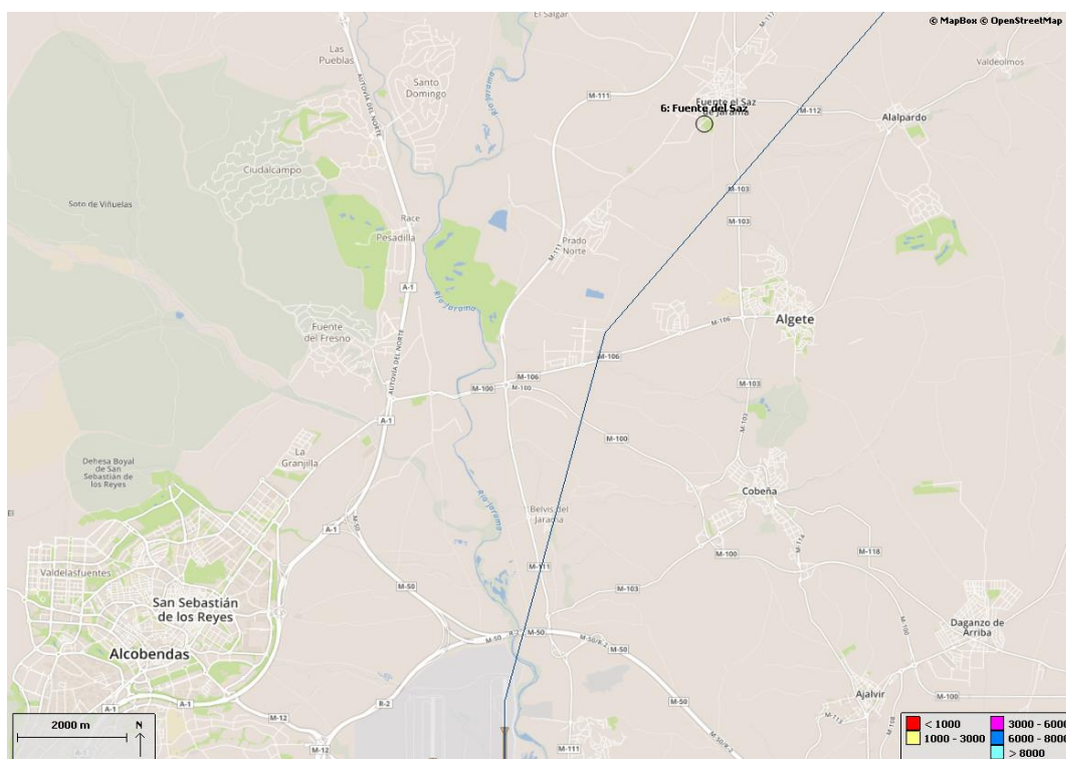
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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.

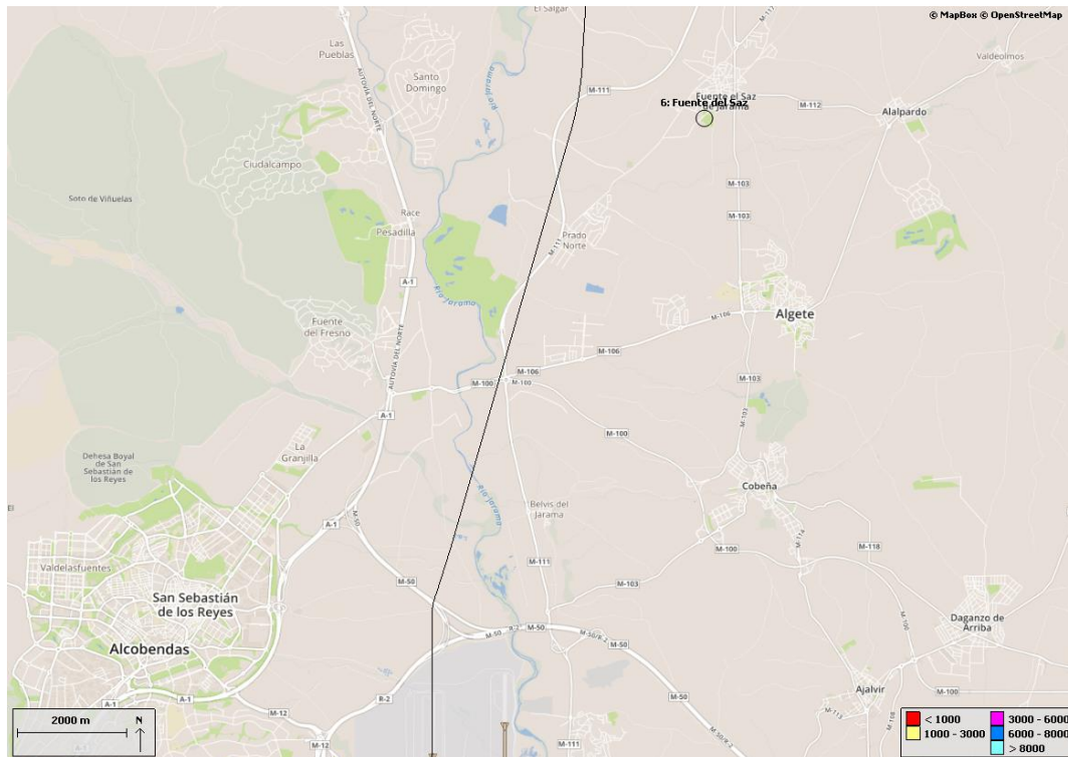
Las rutas de aterrizaje en Configuración Sur en periodo diurno y nocturno se encuentran alejadas del TMR.

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:

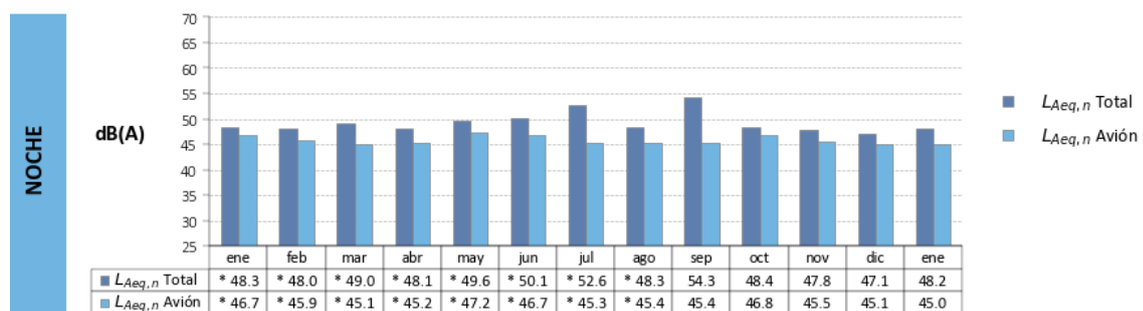
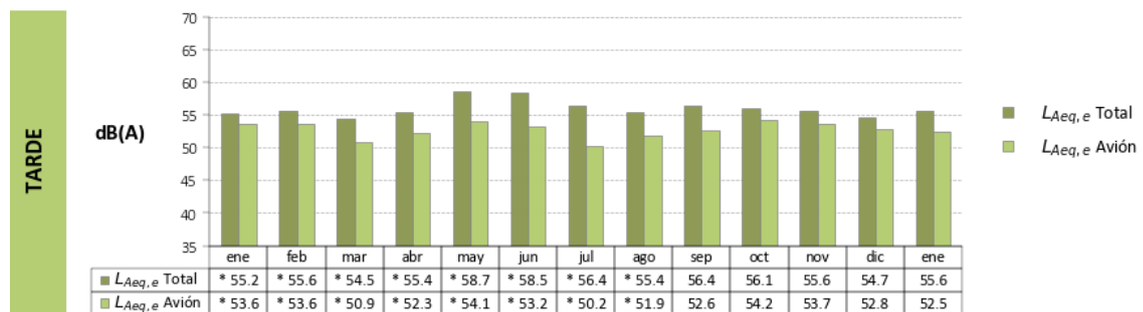
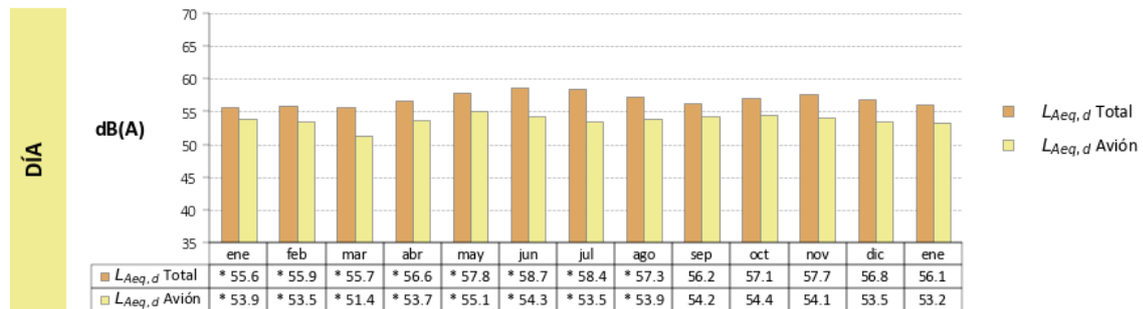
### Rutas día Configuración Norte



### Rutas noche Configuración Norte



TMR-6 Fuente el Saz



Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).

## 5.8. MEJORADA DEL CAMPO

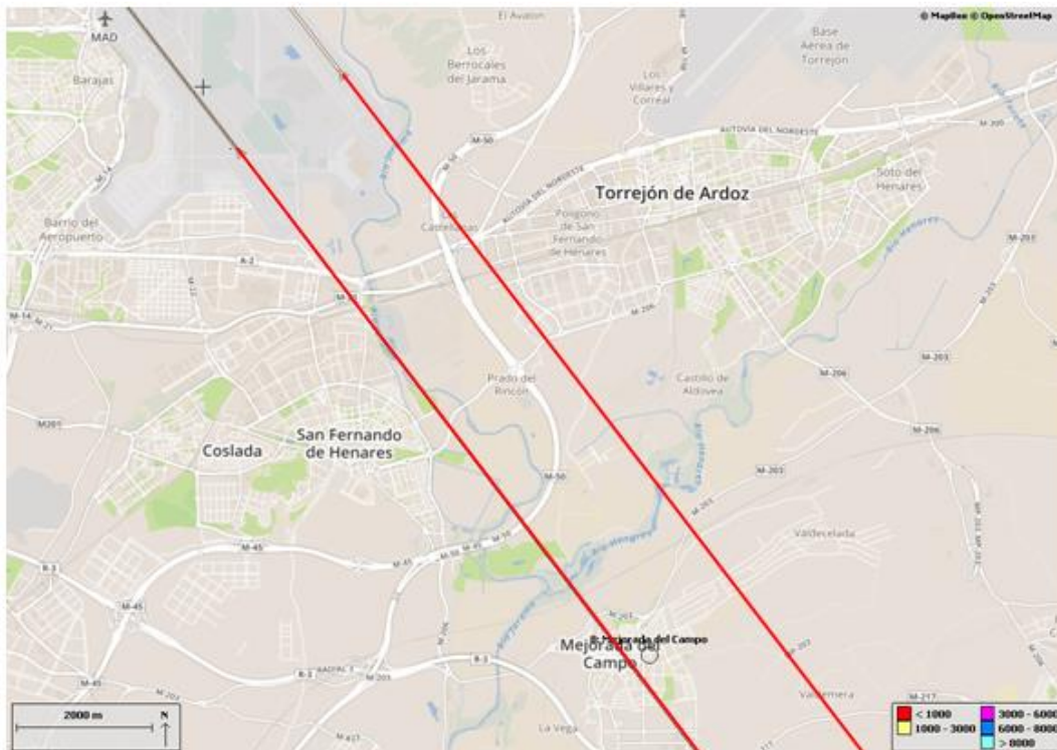
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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.

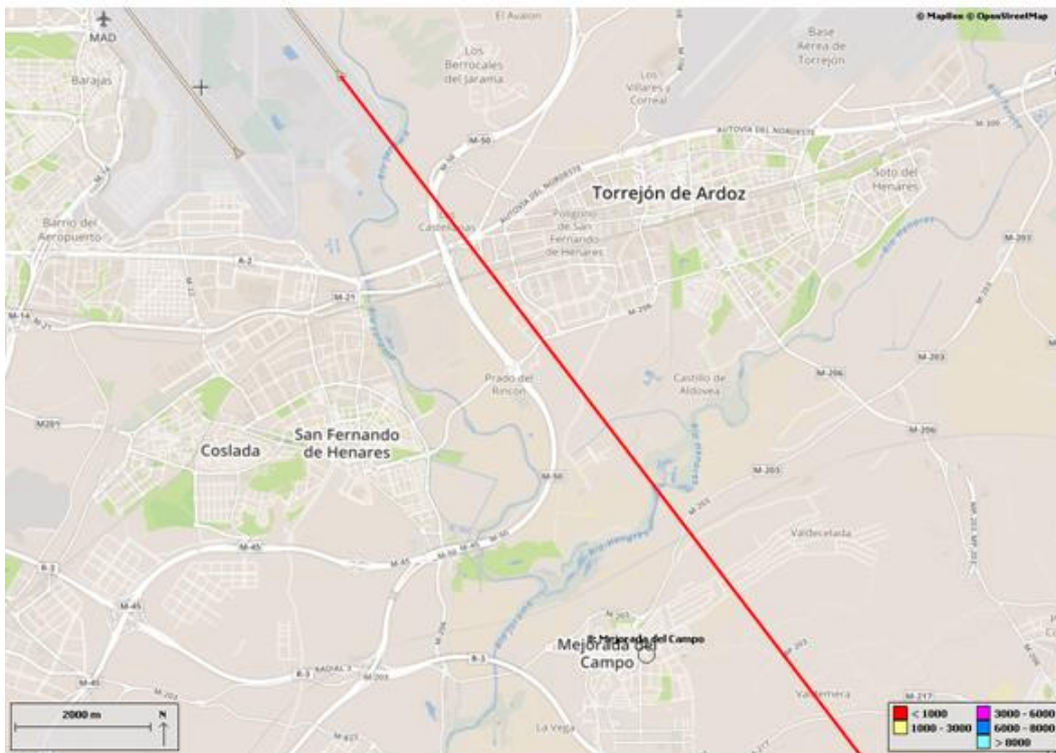
Las aeronaves que despegan por la pista 14R en Configuración Sur y periodo diurno generan sucesos sonoros aeronáuticos que registra el TMR. Durante la noche, la afección acústica proviene de los despegues de la pista 14L.

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:

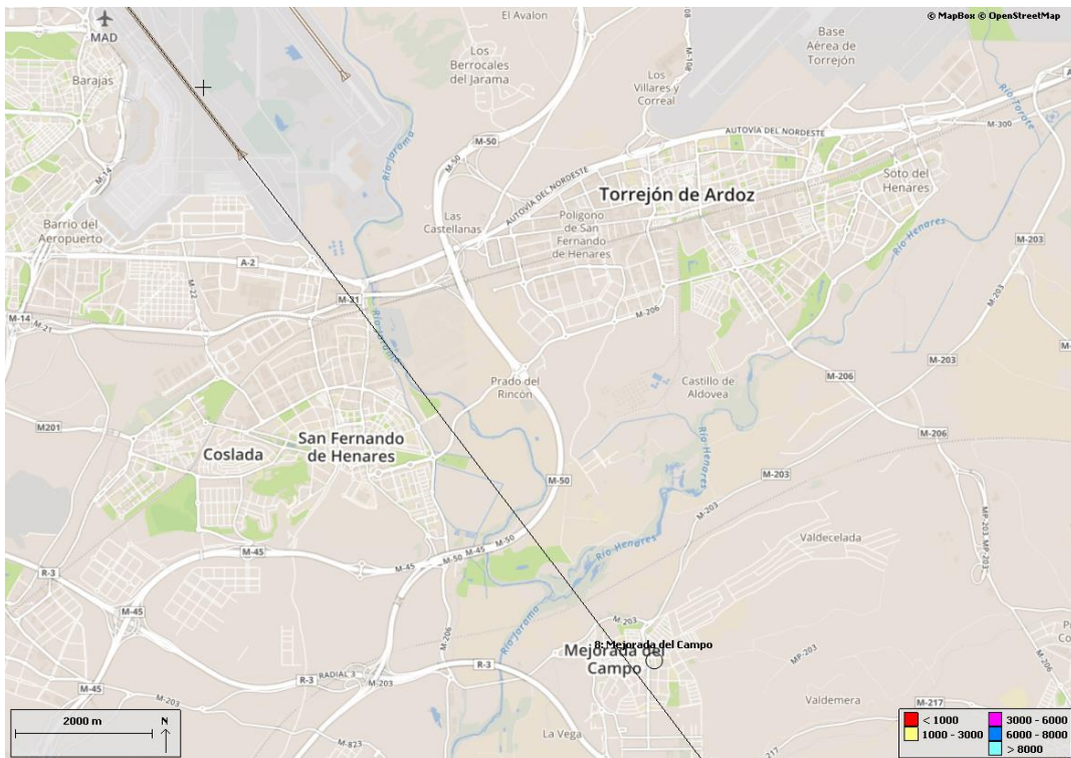
### Rutas día Configuración Norte



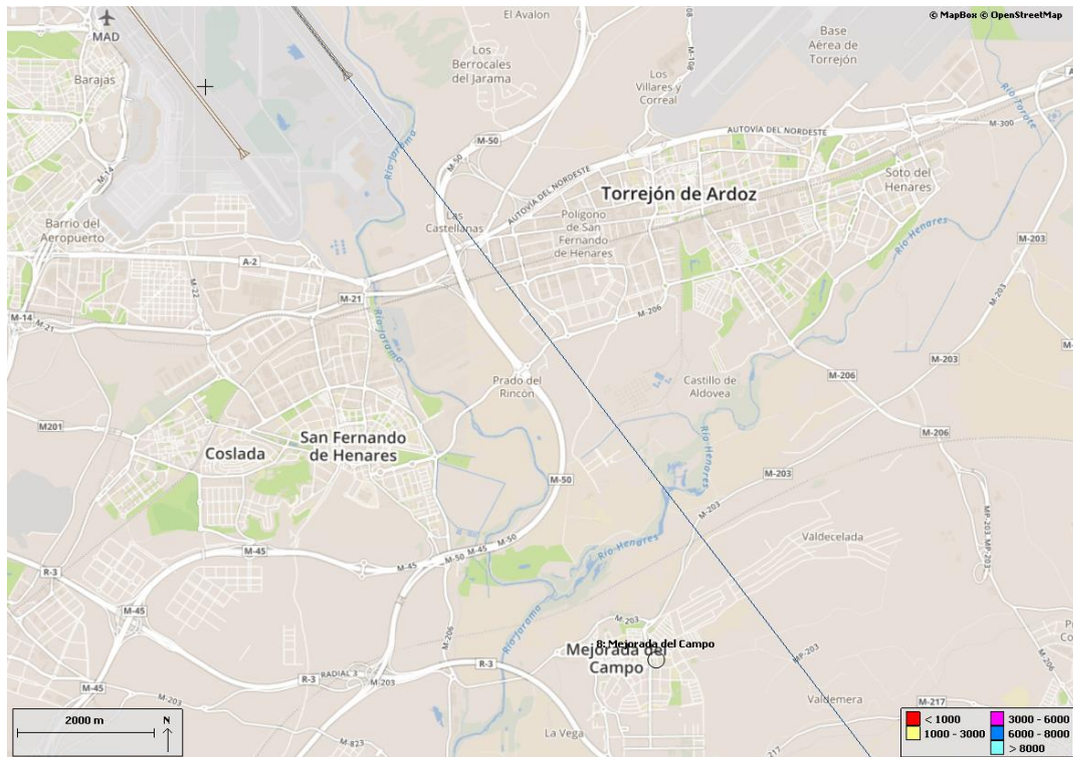
**Rutas noche Configuración Norte**



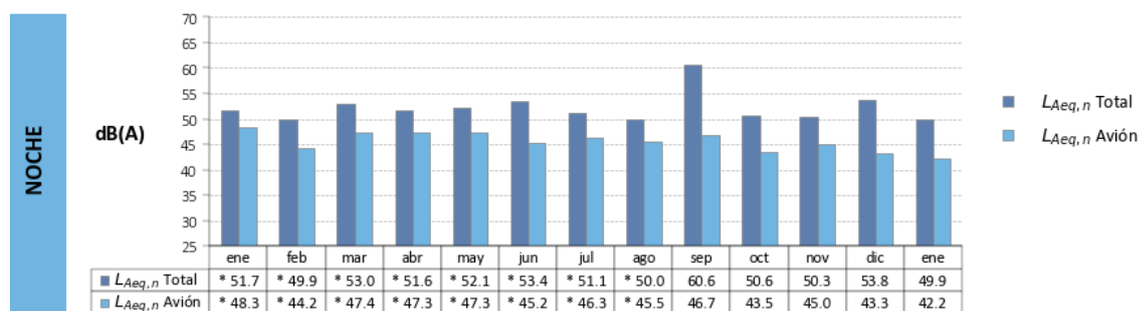
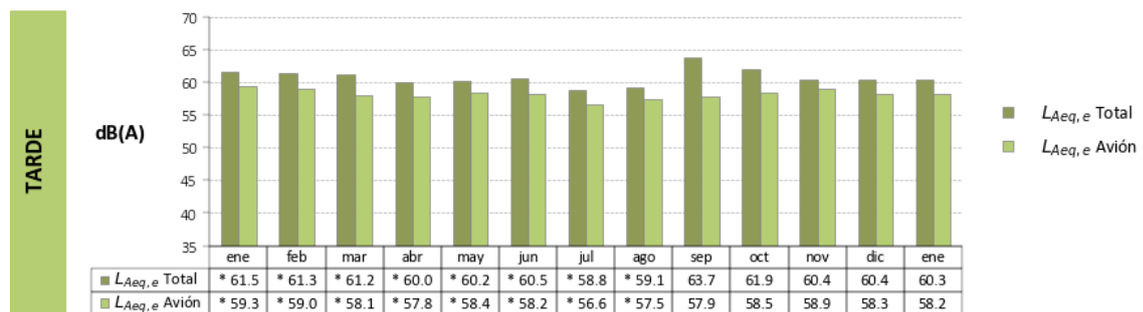
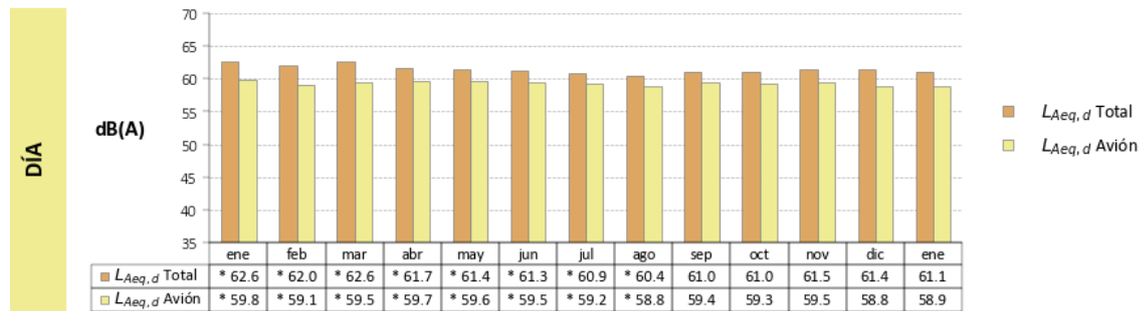
**Rutas día Configuración Sur**



### Rutas noche Configuración Sur



**TMR-8 Mejorada**



Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).

## 5.9. SAN FERNANDO DE HENARES

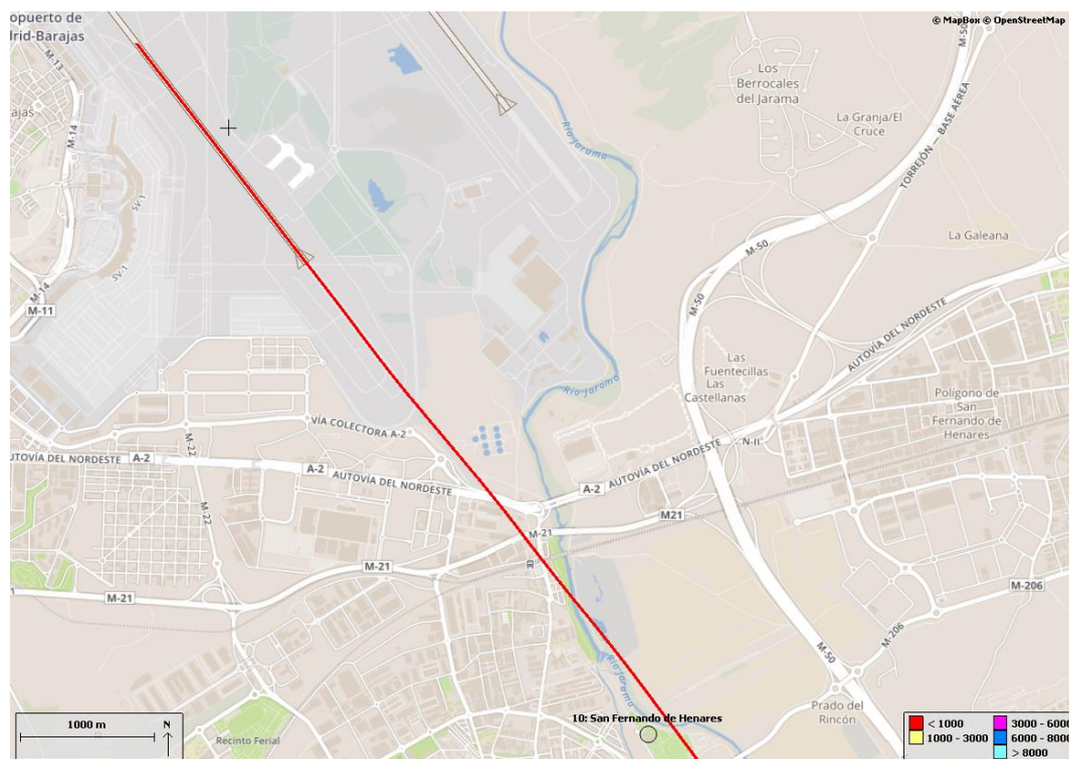
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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.

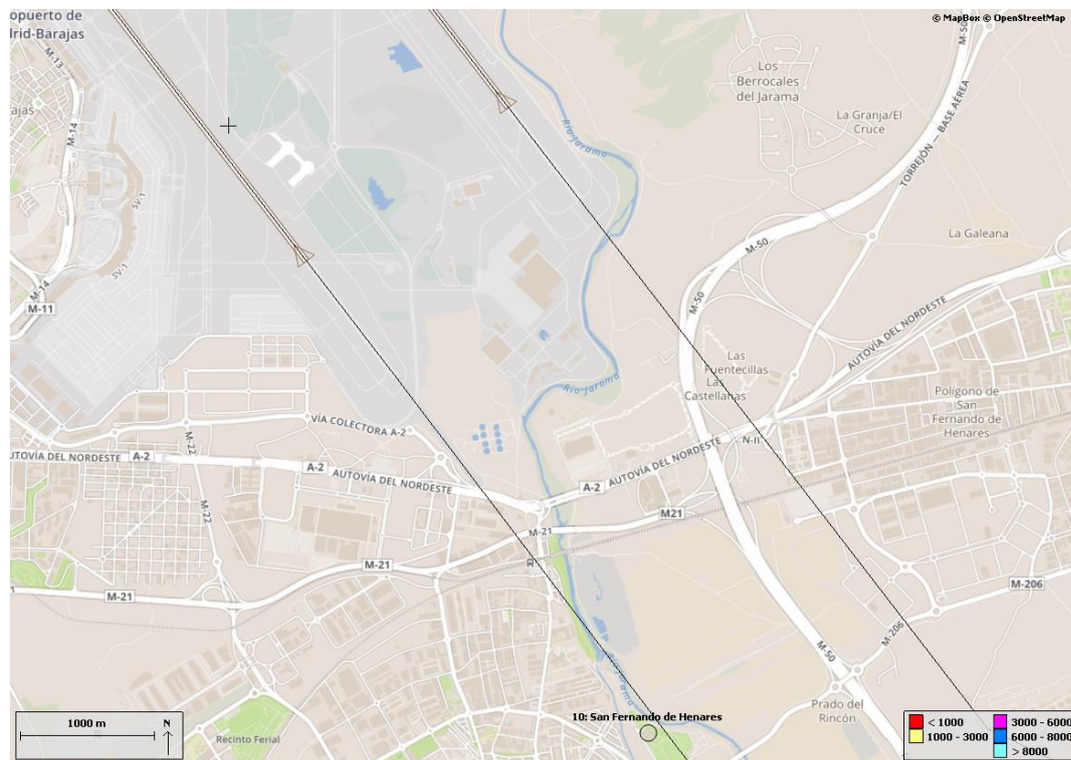
Los sucesos sonoros aeronáuticos registrados por el TMR en Configuración Sur se deben principalmente a los despegues de la pista 14R. También se registran sucesos generados por los despegues de la pista 14L, pero en menor proporción. En Configuración Sur y periodo nocturno el terminal capta algunos sucesos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

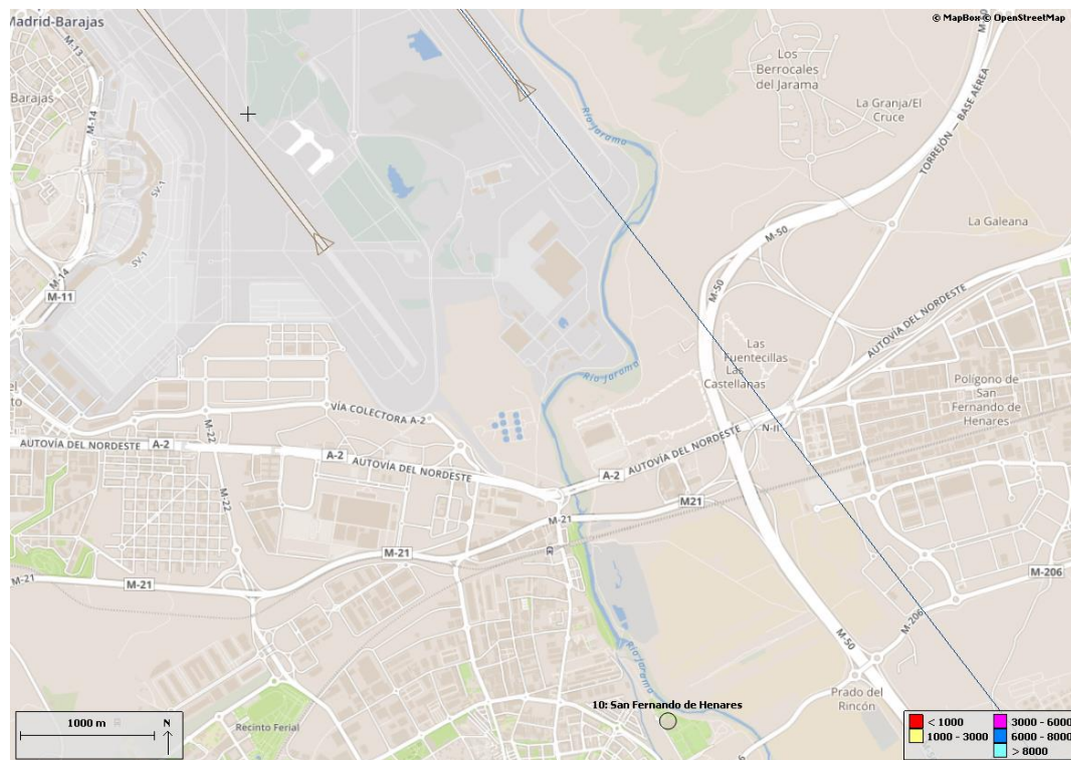
### Rutas día Configuración Norte



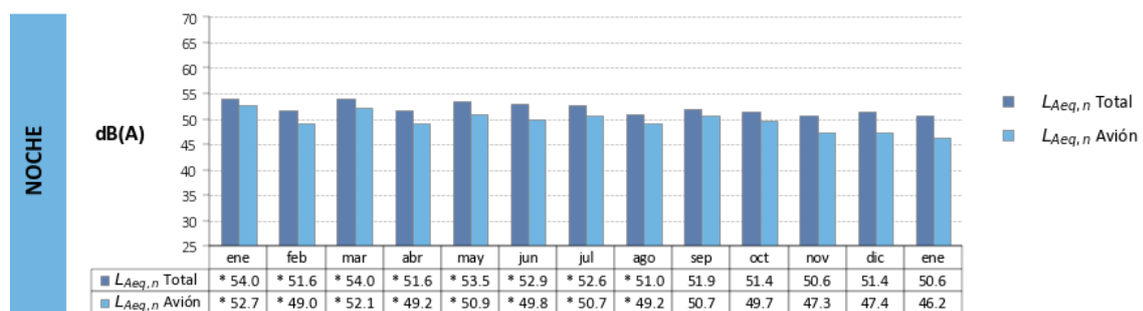
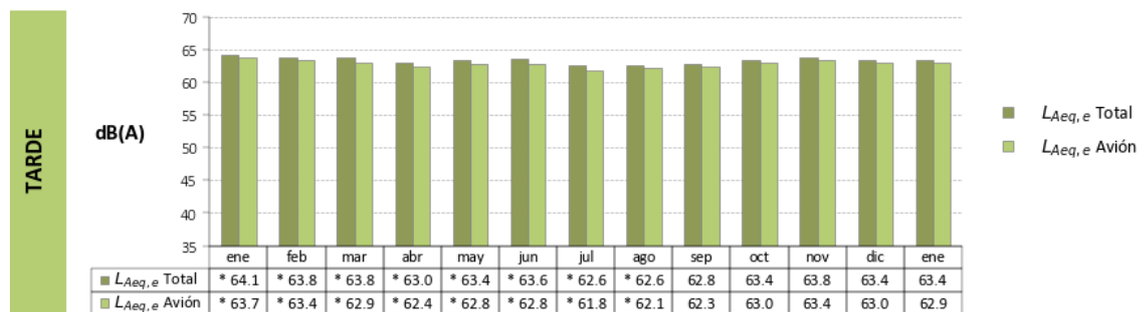
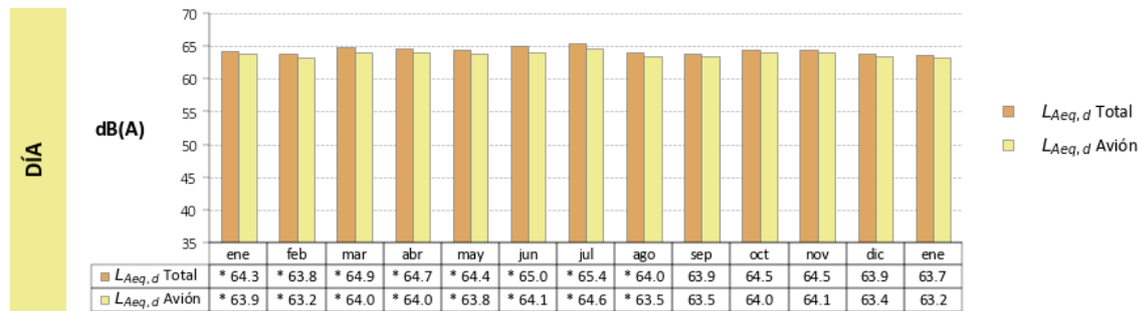
**Rutas día Configuración Sur**



**Rutas noche Configuración Sur**



TMR-10 San Fernando



Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).

## 5.10. COSLADA

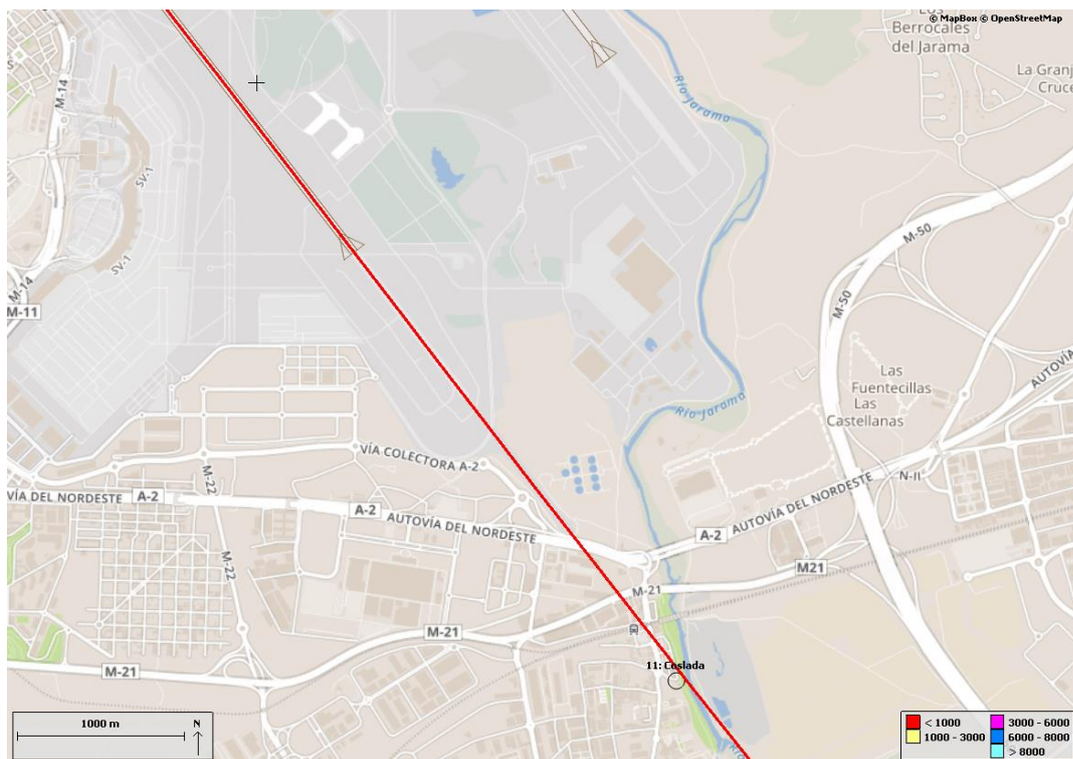
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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.

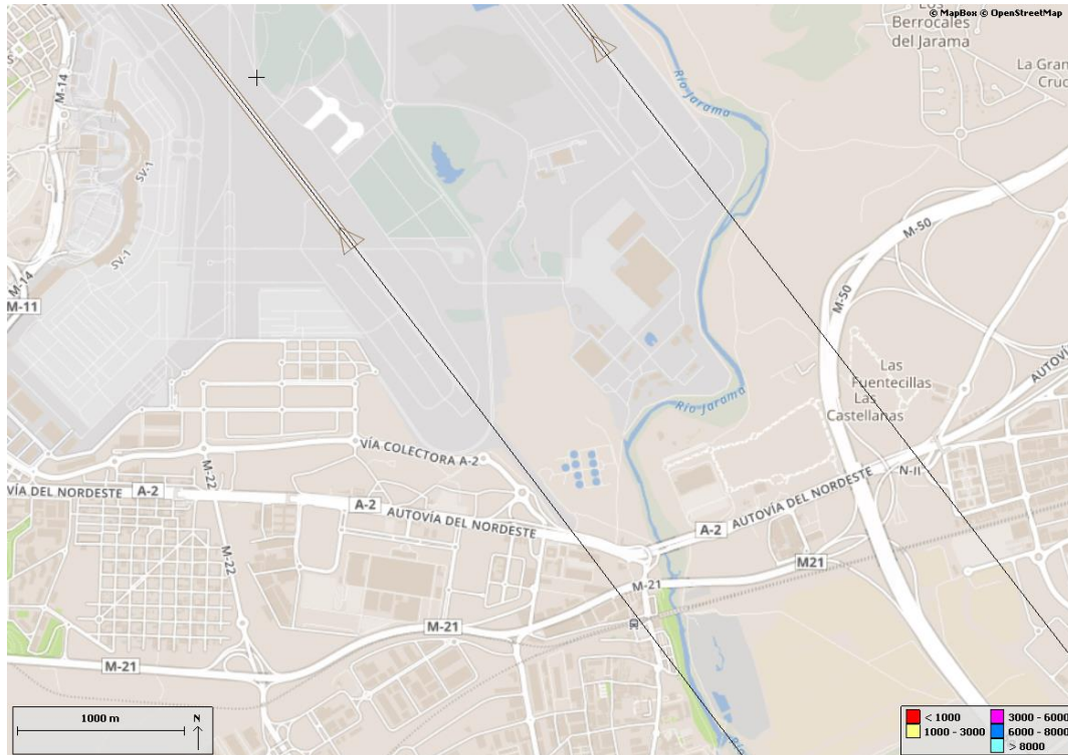
Los sucesos sonoros aeronáuticos registrados por el TMR en Configuración Sur se deben principalmente a los despegues de la pista 14R, y registra algunos sucesos generados por los despegues de la pista 14L. El TMR correlaciona sucesos sonoros con despegues de la pista 14L en periodo nocturno.

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:

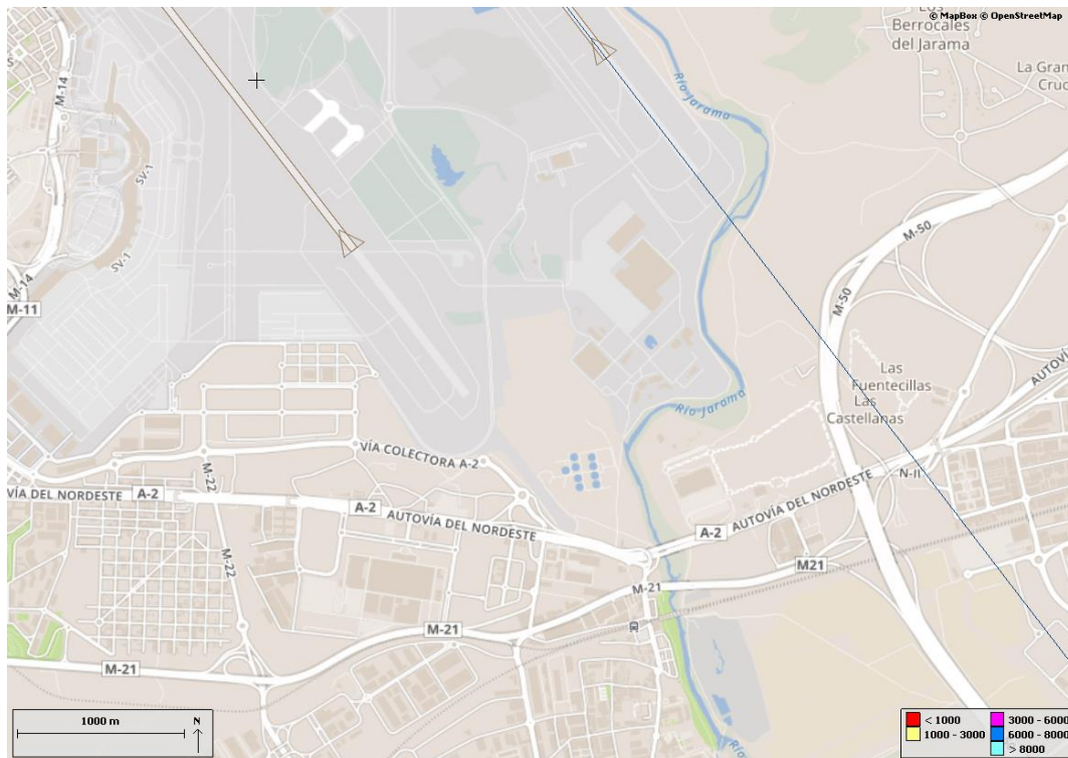
### Rutas día Configuración Norte



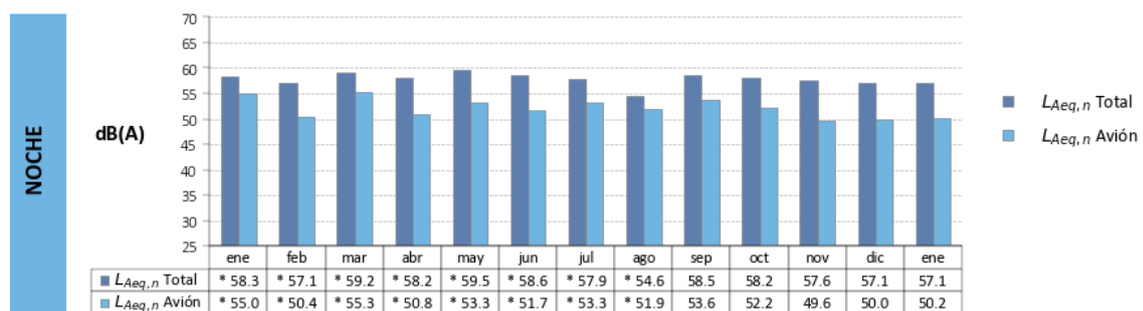
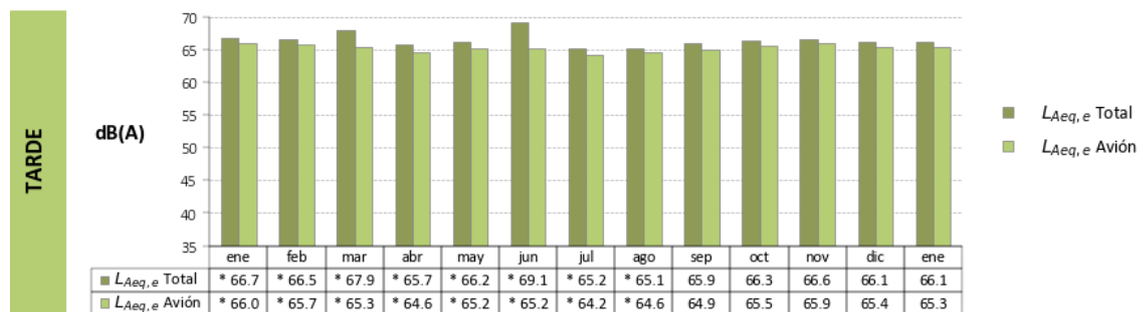
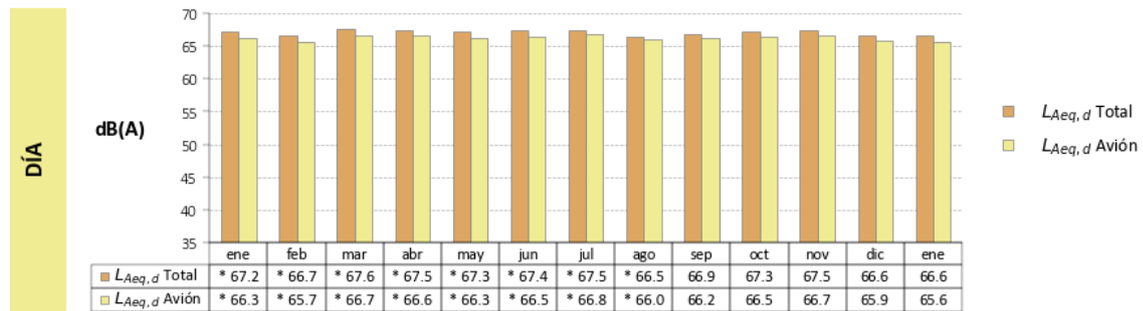
### Rutas día Configuración Sur



### Rutas noche Configuración Sur



**TMR-11 Coslada**



Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).

## 5.11. TRES CANTOS

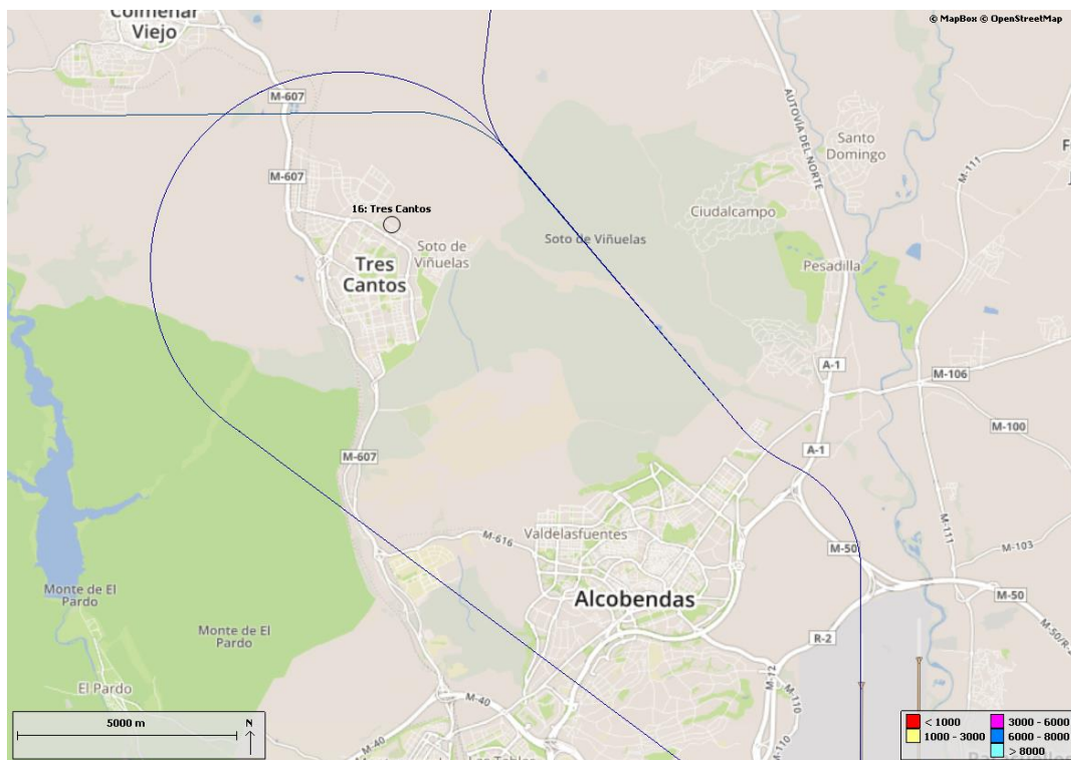
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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.

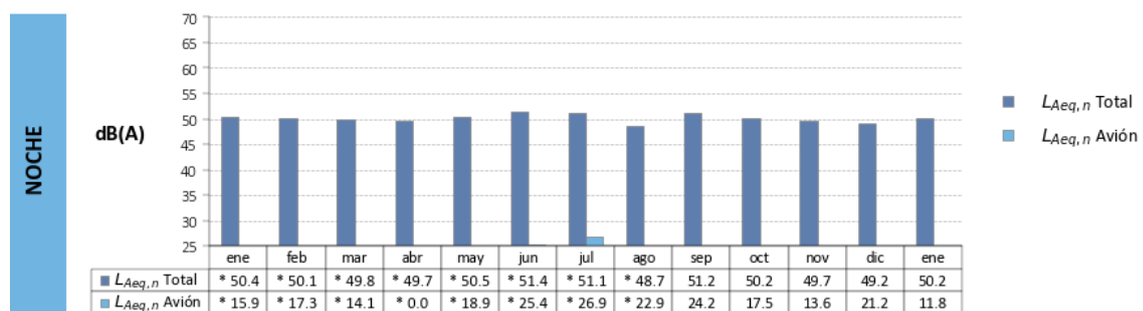
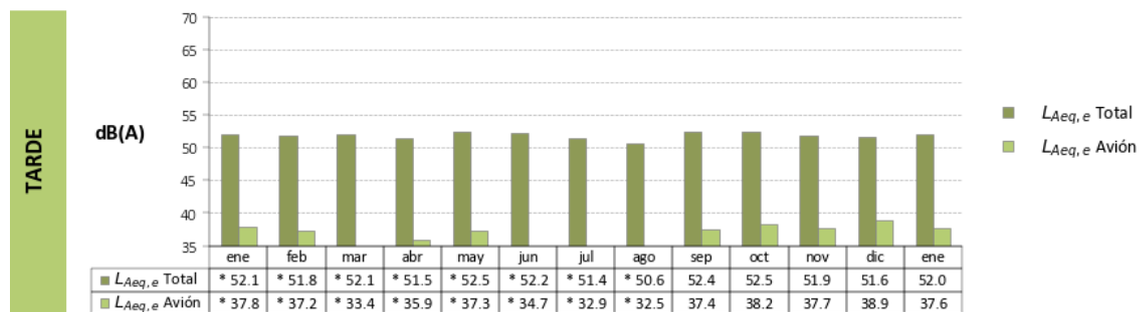
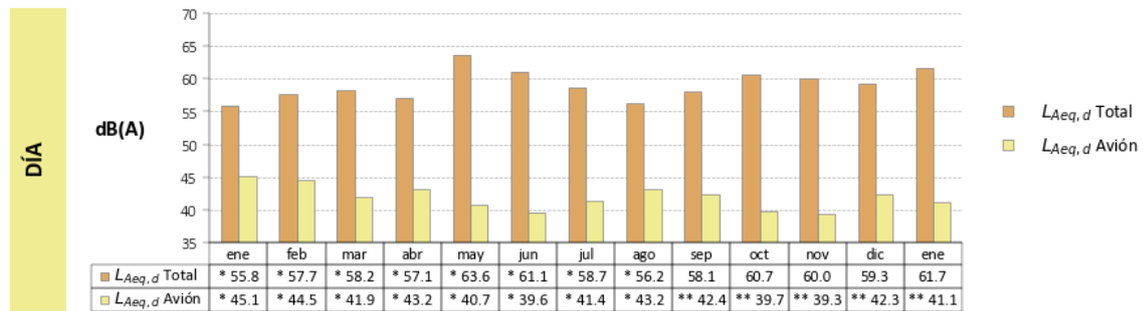
El TMR16 se encuentra muy alejado de las rutas de aterrizaje en Configuración Sur, tanto en periodo diurno como en periodo nocturno.

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

### Rutas día Configuración Norte



**TMR-16 Tres Cantos**



Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación ENAC (Datos anteriores a la obtención de la acreditación).

\*\* Dato no amparado por la acreditación ENAC (disponibilidad de datos inferior al 70%).

## 5.12. EL MOLAR

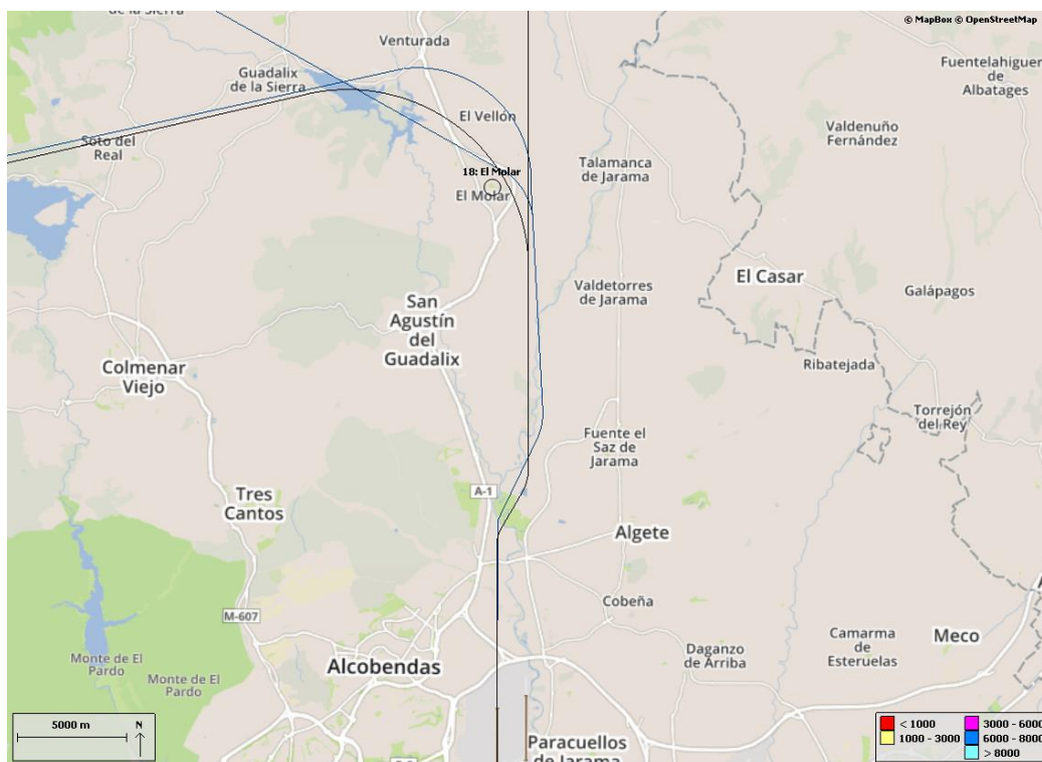
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

El ruido medido en el TMR18 El Molar en periodo diurno y en Configuración Norte, proviene principalmente de las operaciones de las rutas conocidas como Oeste Larga. En periodo nocturno, algunos despegues generan sucesos sonoros que son captados por el TMR.

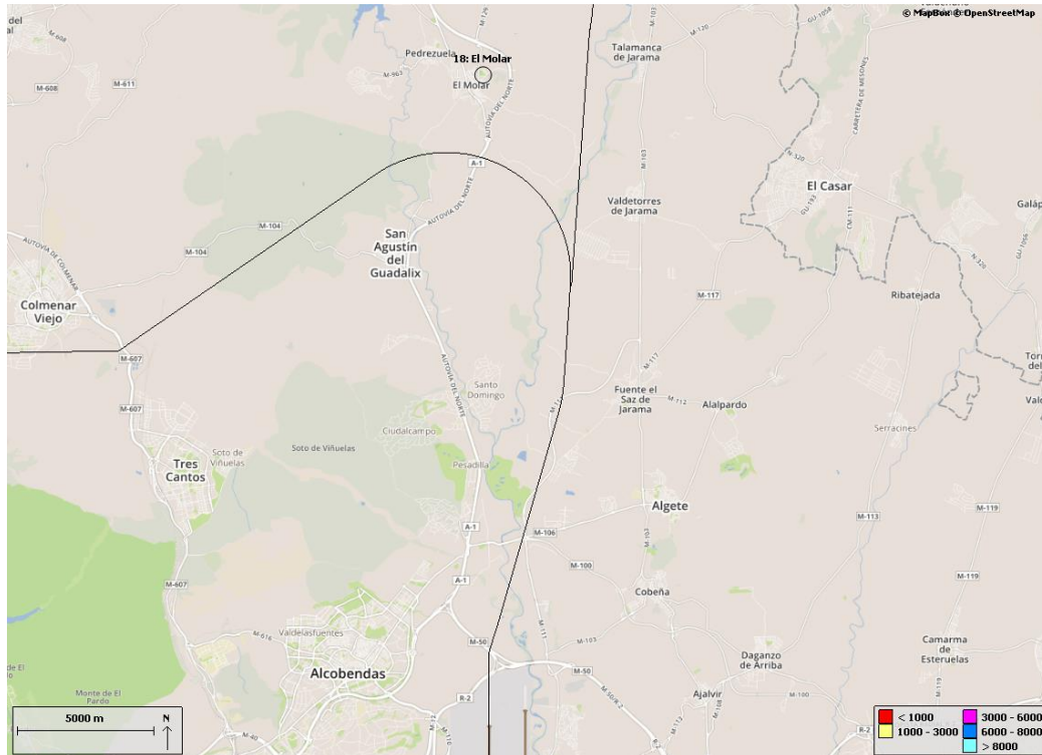
El TMR18 se encuentra próximo a las dos rutas de aproximación de aterrizajes en Configuración Sur y periodo diurno. Durante la noche, la afección acústica proviene de los aterrizajes de la pista 18L.

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:

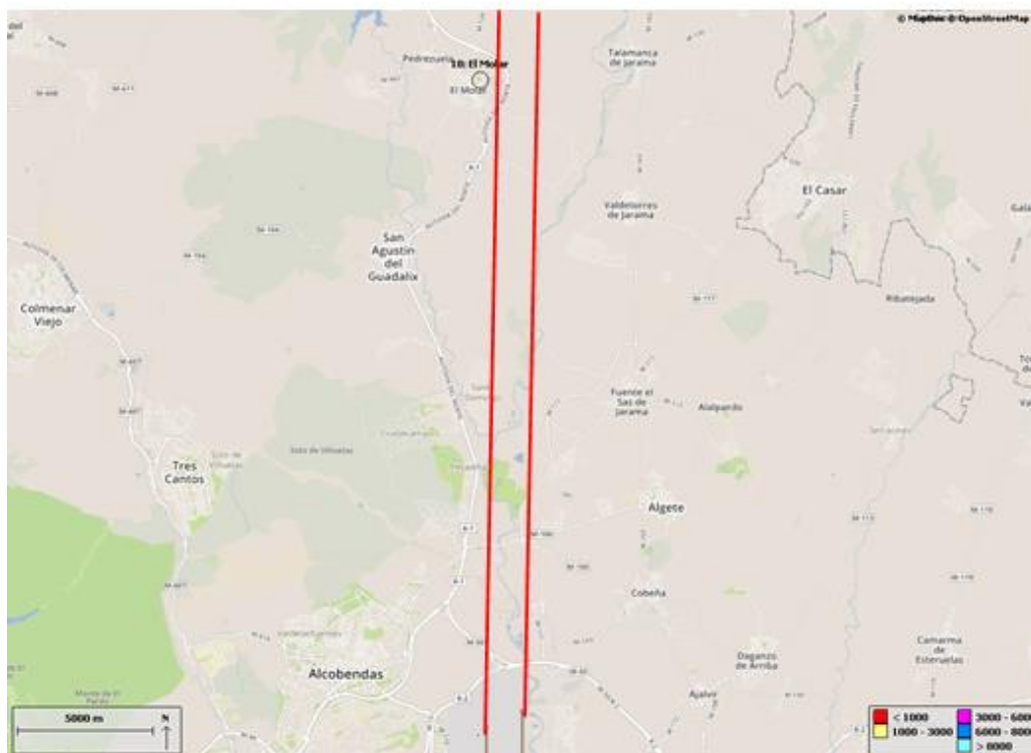
### Rutas día Configuración Norte



Rutas noche Configuración Norte



Rutas día y noche Configuración Sur.



TMR-18 El Molar

Debido a un cambio en las condiciones acústicas del entorno, el TMR se encuentra pendiente de cambio de ubicación.

### 5.13. TORREJÓN DE ARDOZ

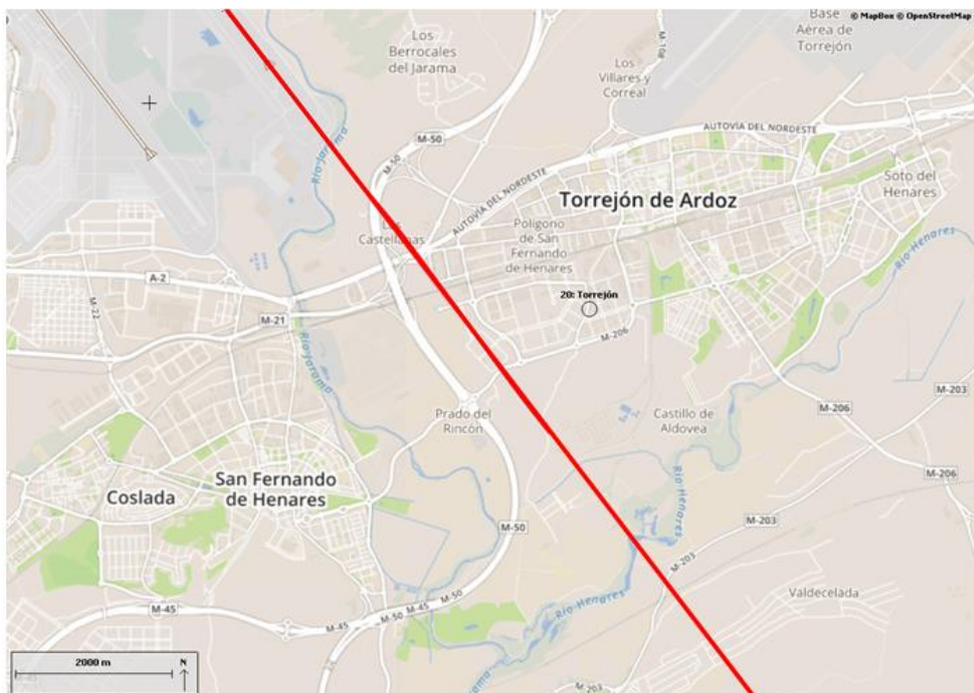
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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.

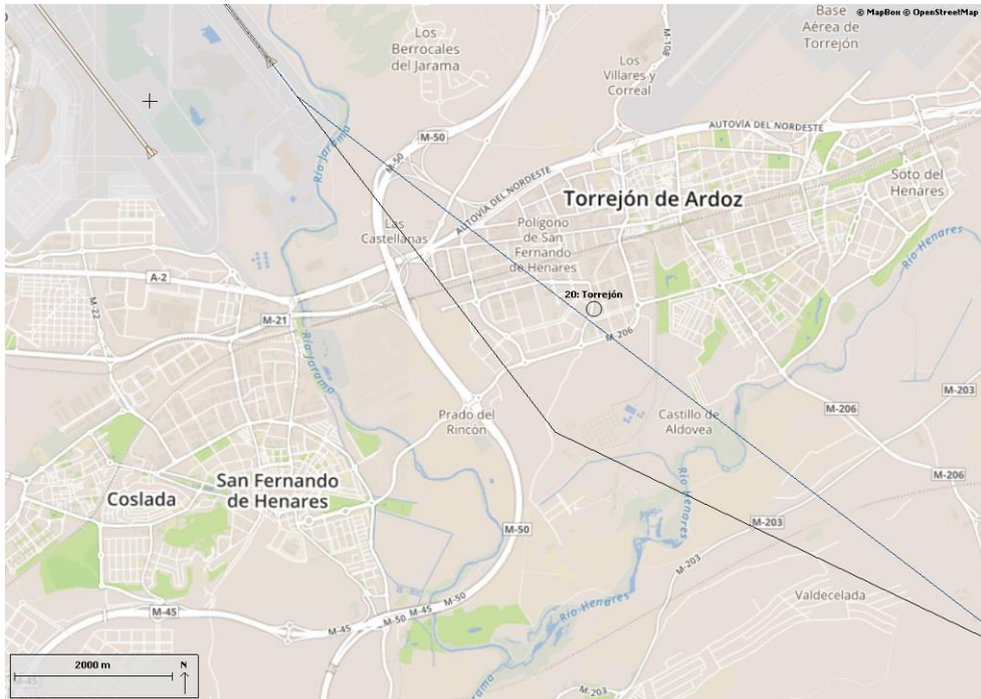
En Configuración Sur, tanto en periodo diurno como en nocturno, la afección acústica proviene de los despegues de la pista 14L.

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:

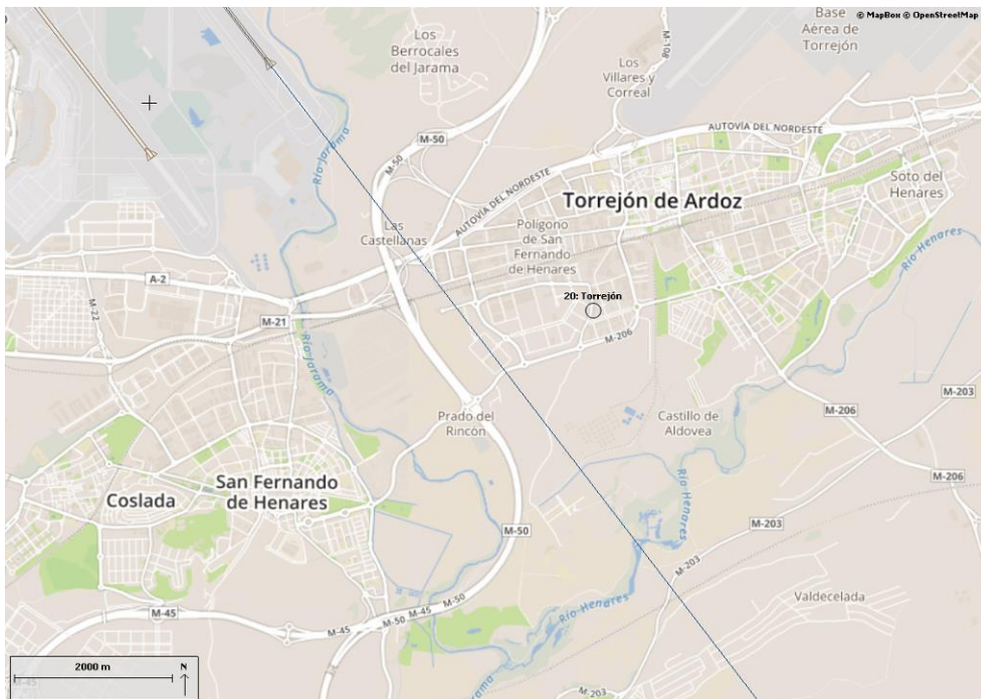
#### Rutas día y noche Configuración Norte



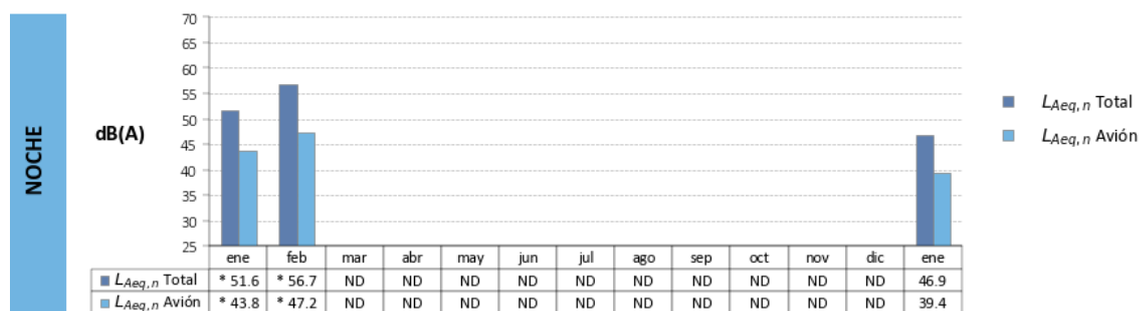
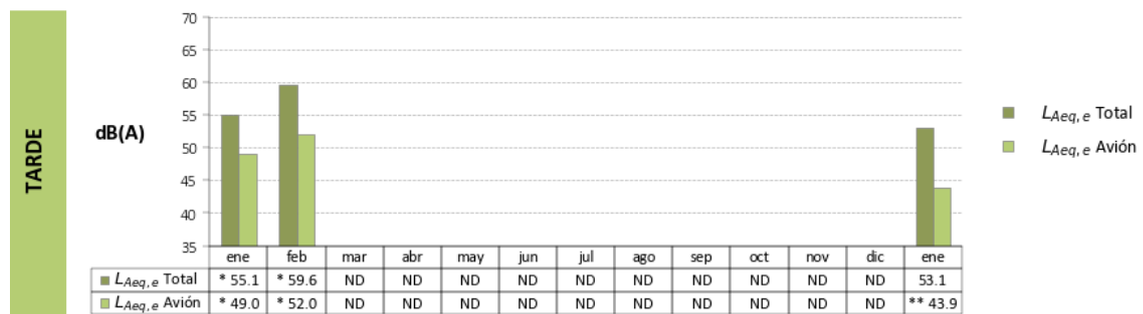
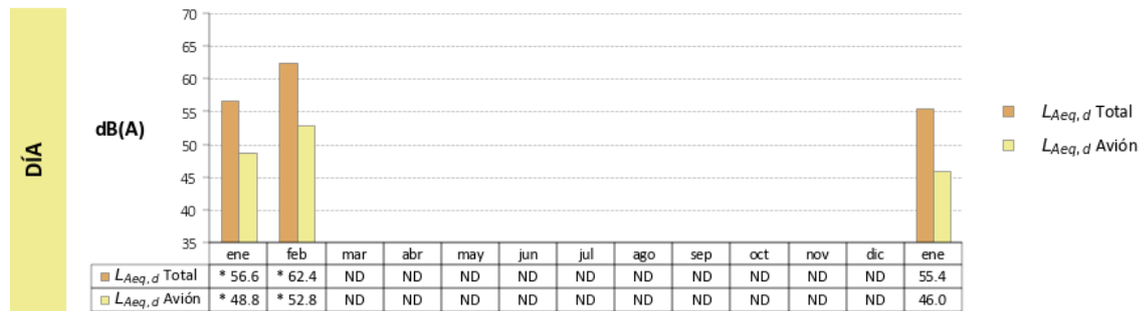
**Rutas día Configuración Sur.**



**Rutas noche Configuración Sur.**



TMR-20 Torrejón



Datos disponibles en una nueva ubicación desde el 09/01/2019.

\*\* Dato no amparado por la acreditación ENAC (disponibilidad de datos inferior al 70%).

## 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.

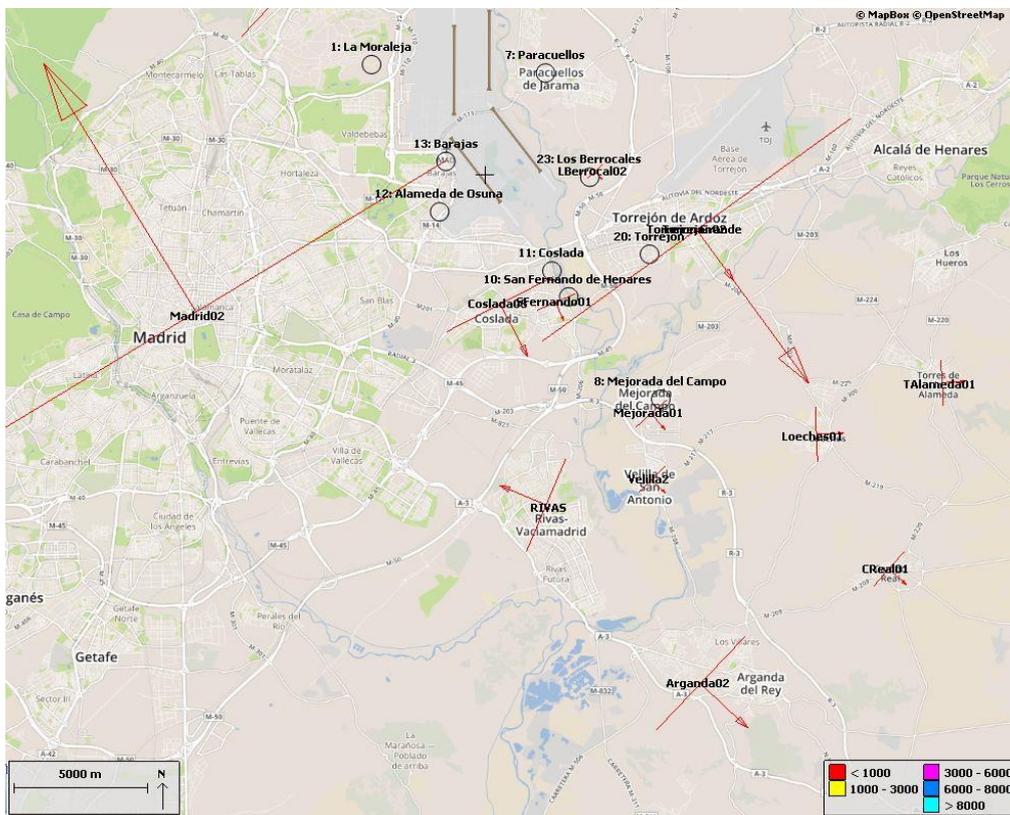
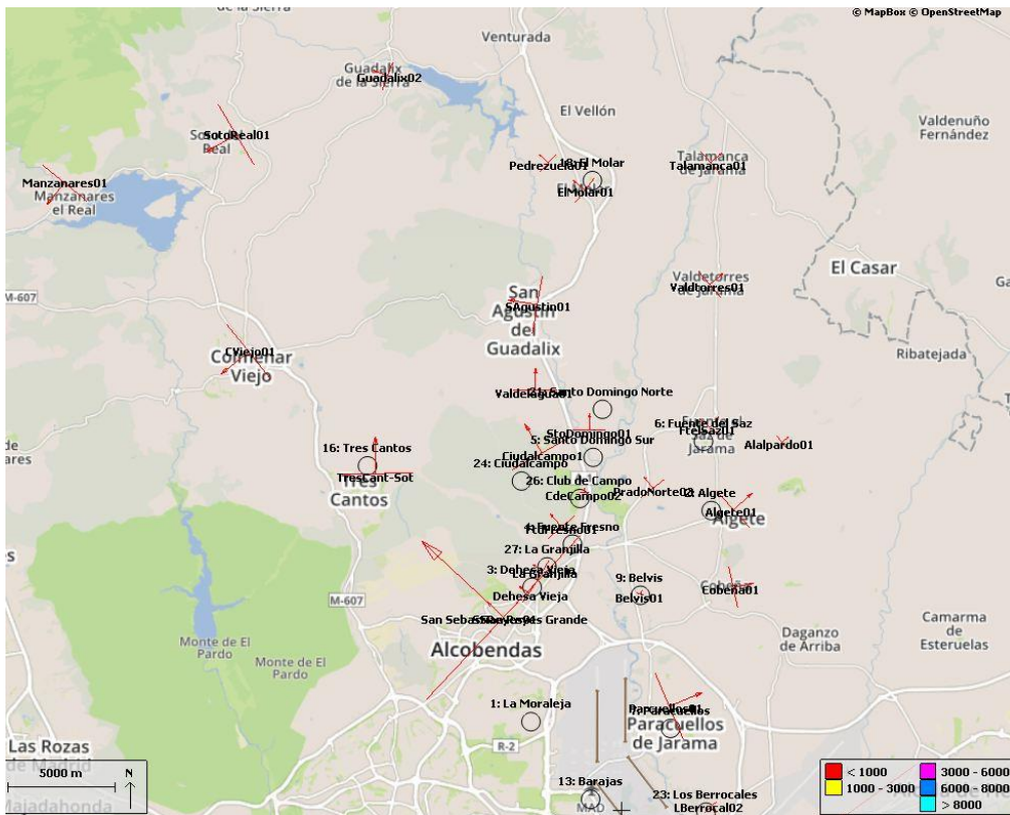
La información que se obtiene en estos gráficos es:

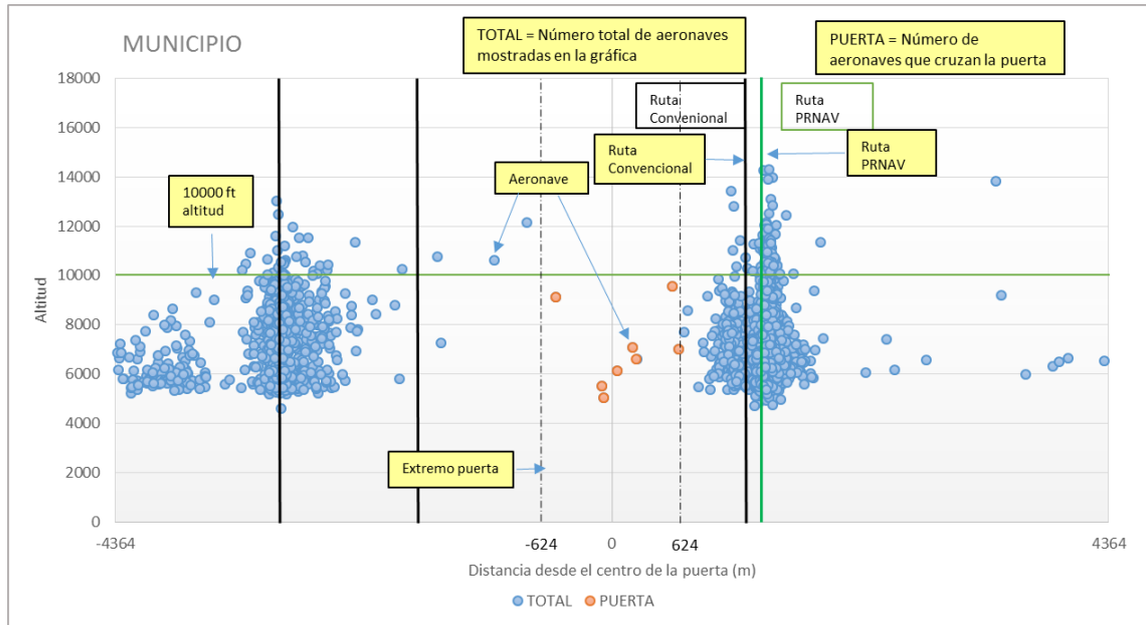
- La dispersión vertical de las trayectorias. En el eje de ordenadas se muestra la altitud de paso de las aeronaves (ft). Se ha representado como una línea verde el nivel de vuelo 10000 ft, por encima del cual no se aplican restricciones al abandono de la ruta nominal.
- La dispersión horizontal de las 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:
  - 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 P-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 puerta-tipo donde se muestra toda la información anterior con las leyendas correspondientes.

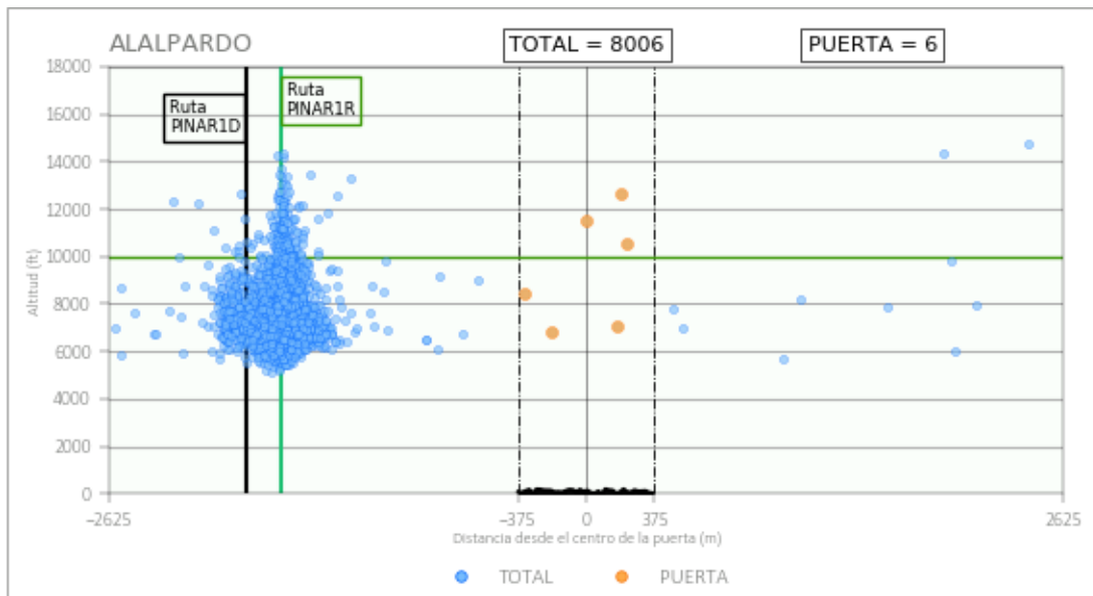
Los municipios que se estudian en condiciones de operación de Configuración Sur son: Arganda, Campo Real, Coslada, Loeches, Los Berrocales, Madrid, Mejorada, Rivas, San Fernando de Henares, Torrejón, Torres de la Alameda y Velilla. Los restantes municipios han sido estudiados en condiciones de operación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

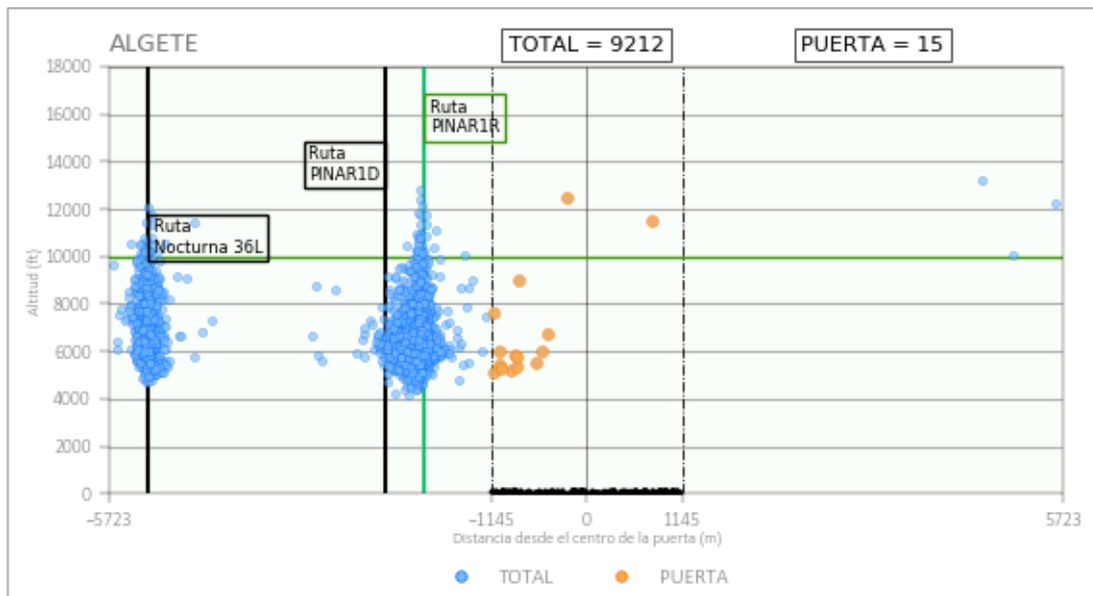
Para facilitar la consulta a las gráficas realizadas, se ha procedido a ordenarlas por orden alfabético:

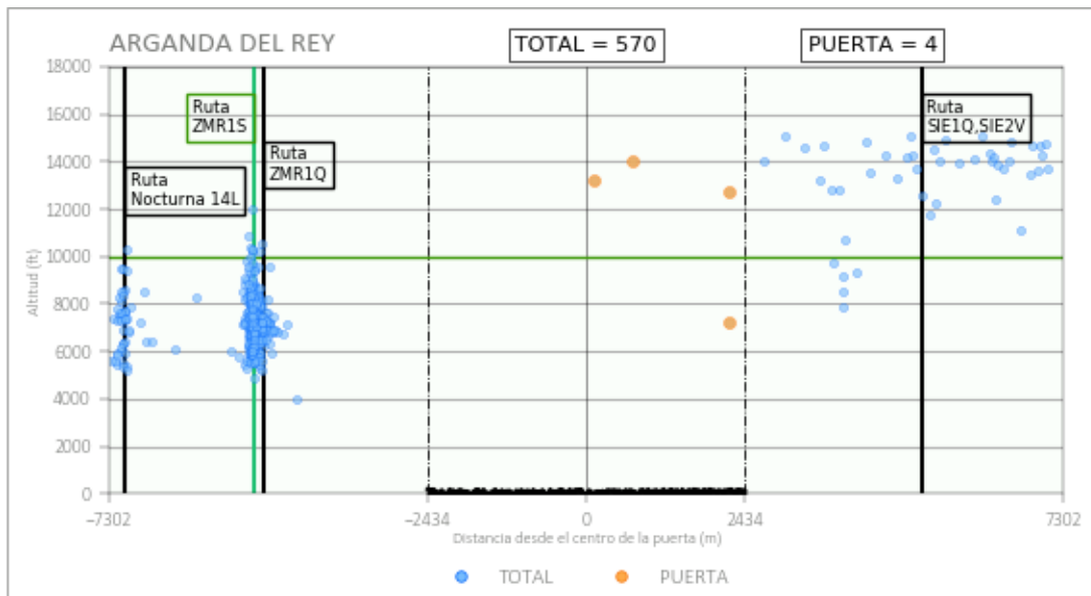
<b>Gráficas de Municipios</b>	
<b>Alarparto-Valdeolmos</b>	<b>Manzanares del Real</b>
<b>Algete</b>	<b>Mejorada del Campo</b>
<b>Arganda</b>	<b>Paracuellos</b>
<b>Belvis</b>	<b>Pedrezuela</b>
<b>Campo Real</b>	<b>Prado Norte</b>
<b>Ciudalcampo</b>	<b>Rivas</b>
<b>Club de Campo</b>	<b>San Agustín de Guadalix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

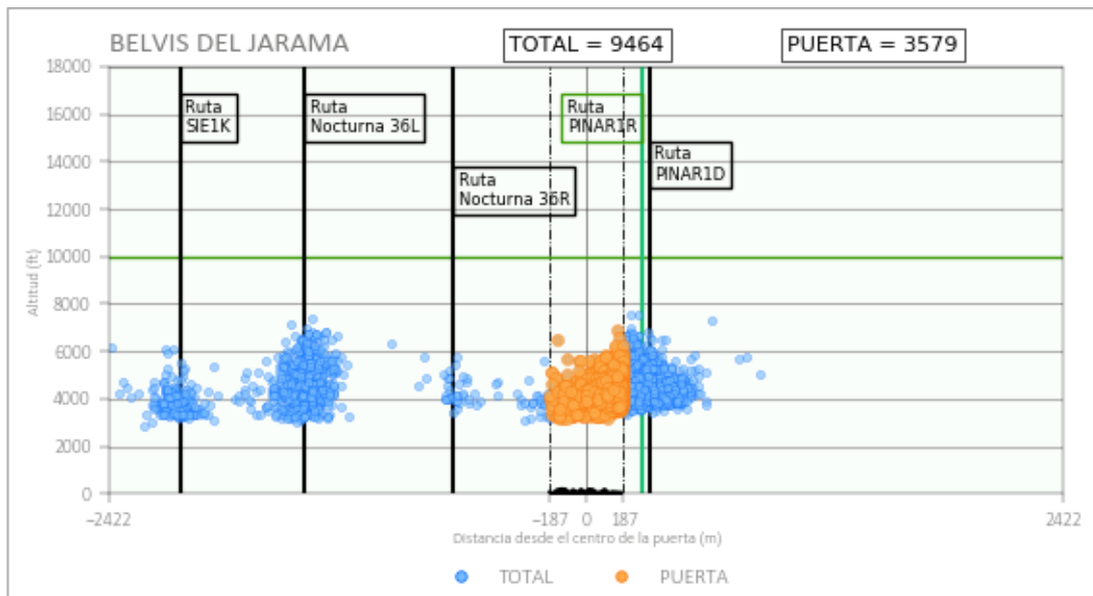


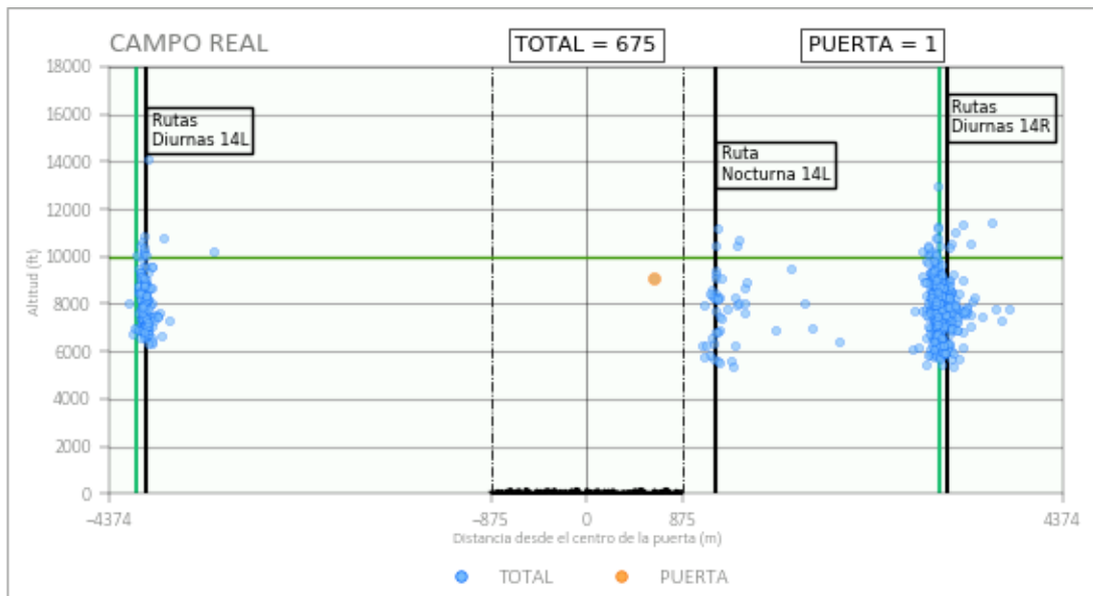


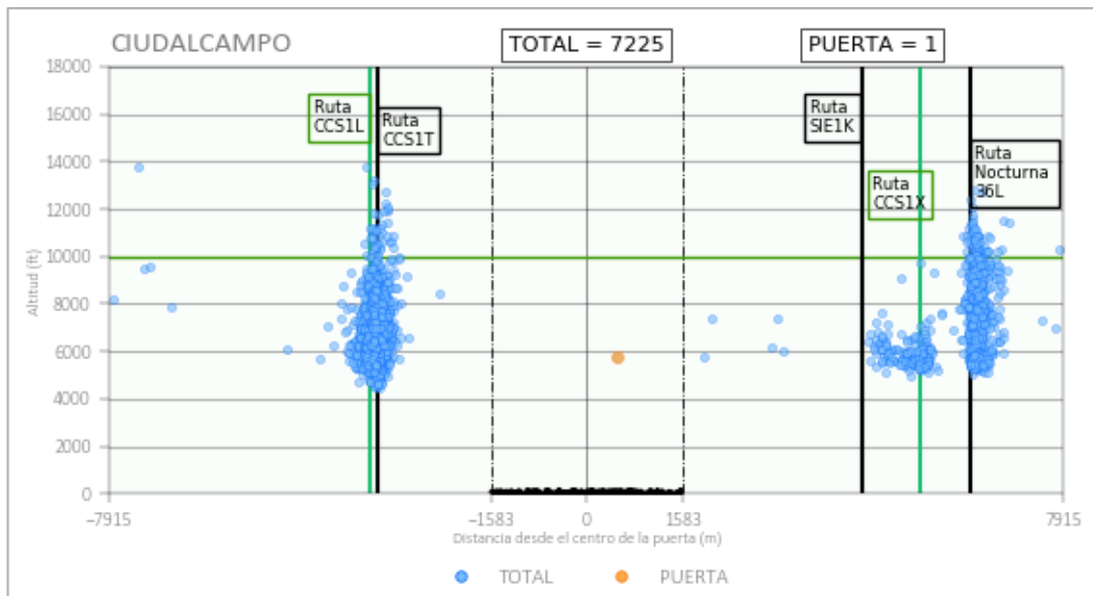


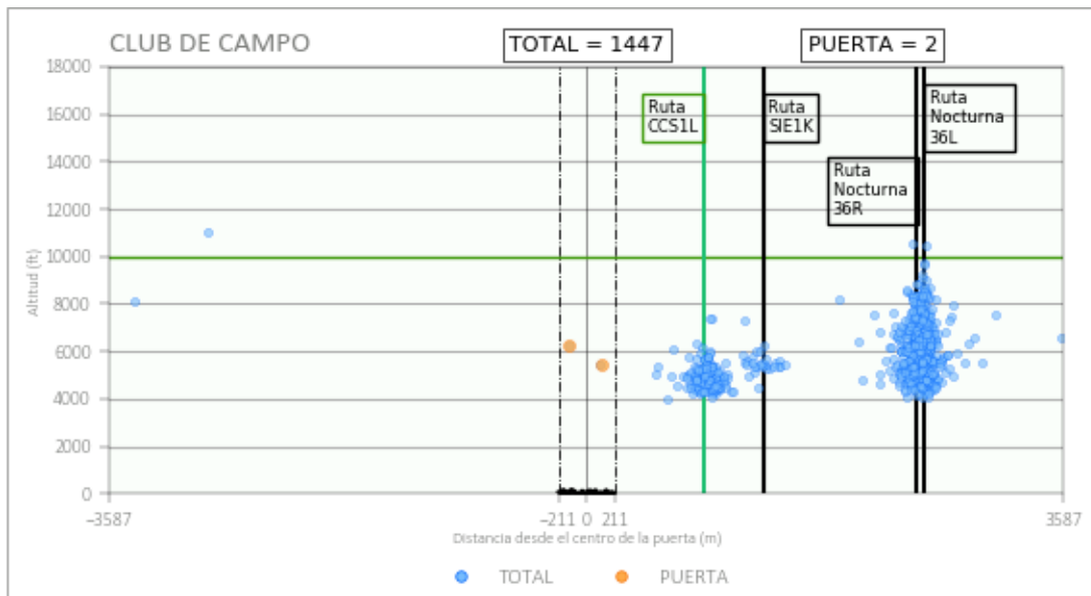


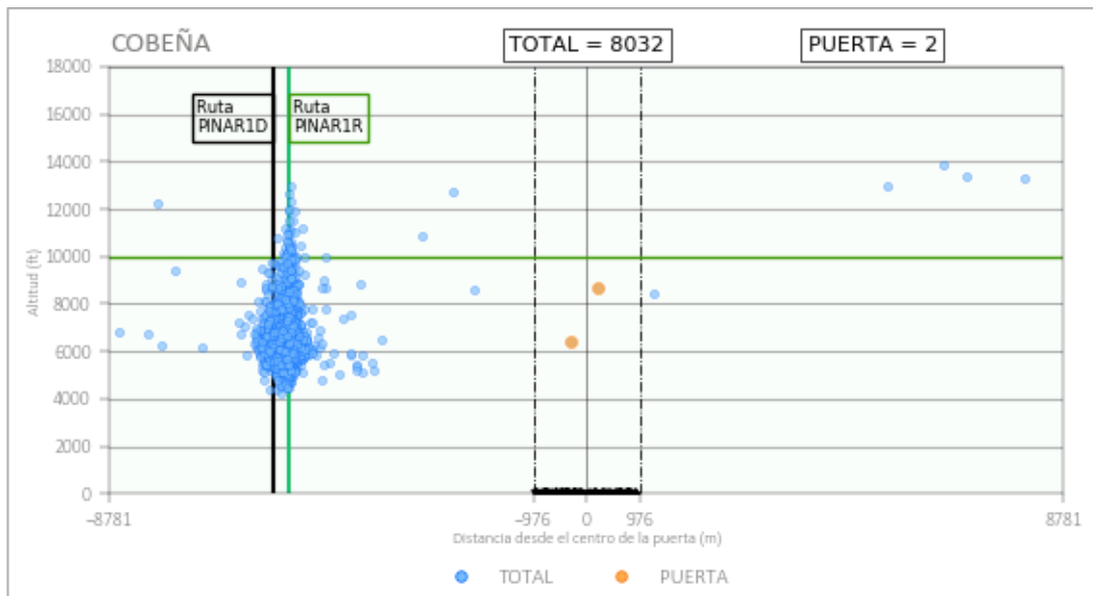


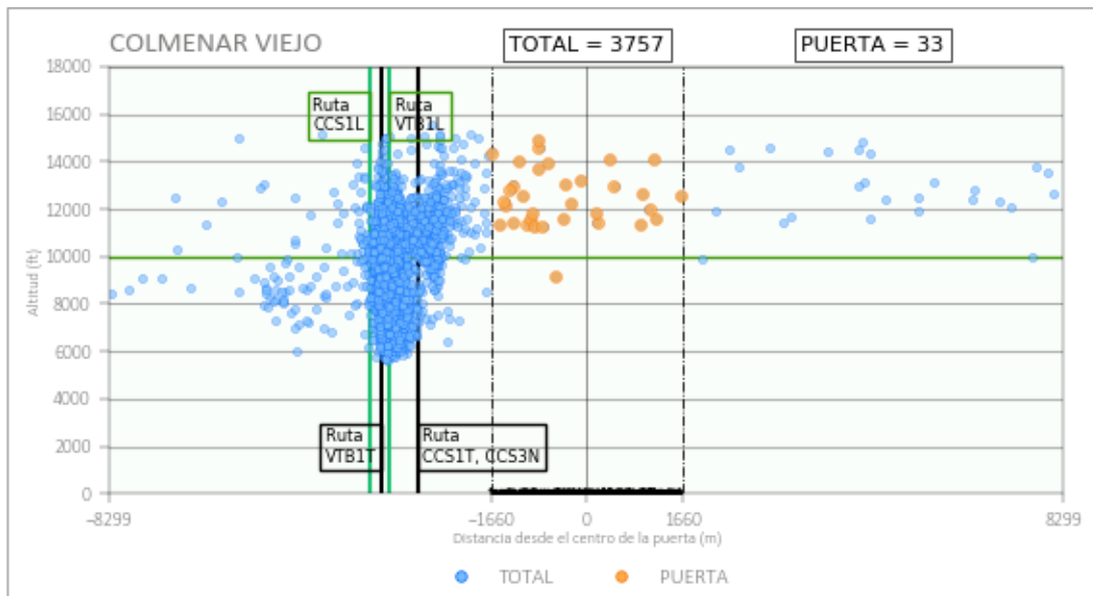


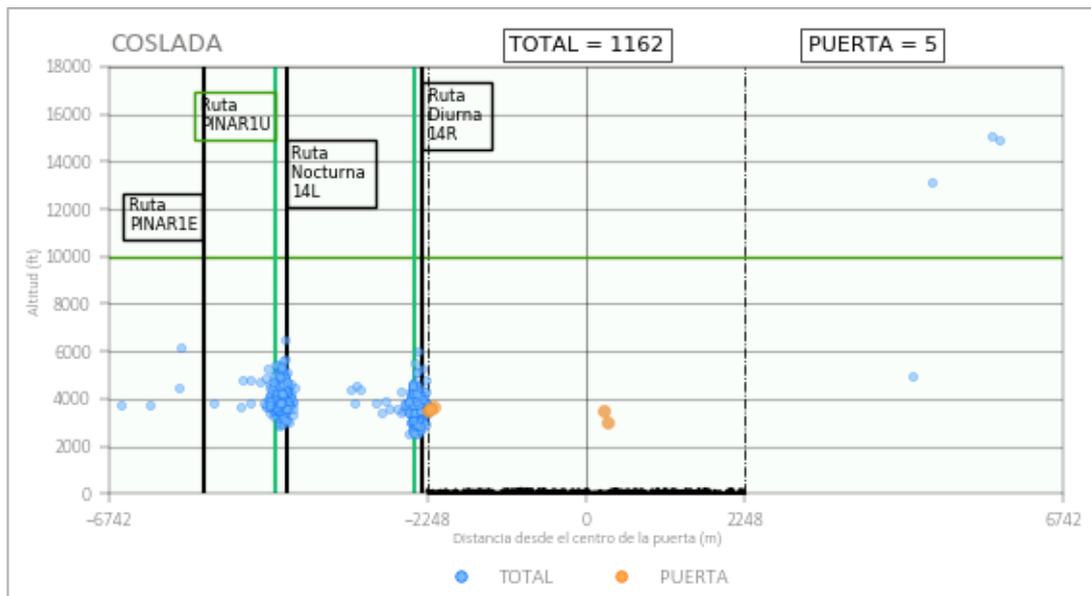


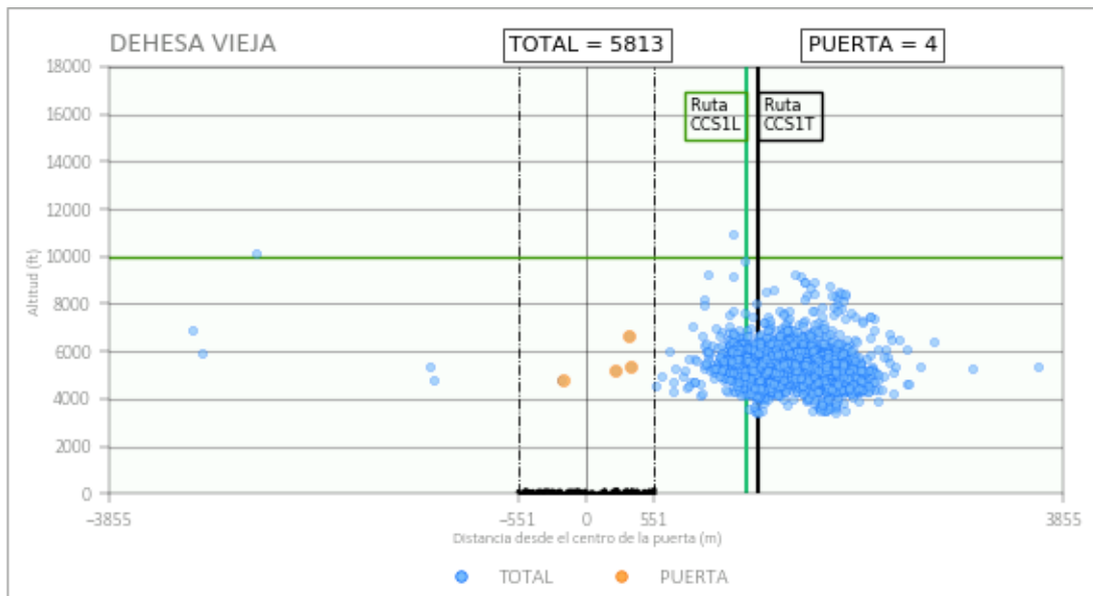


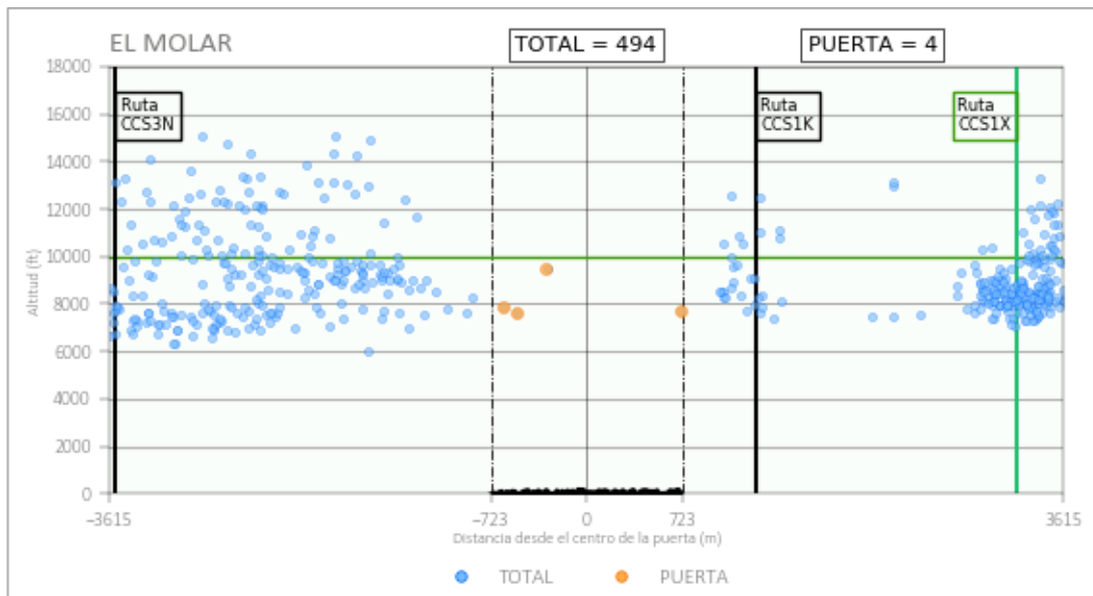


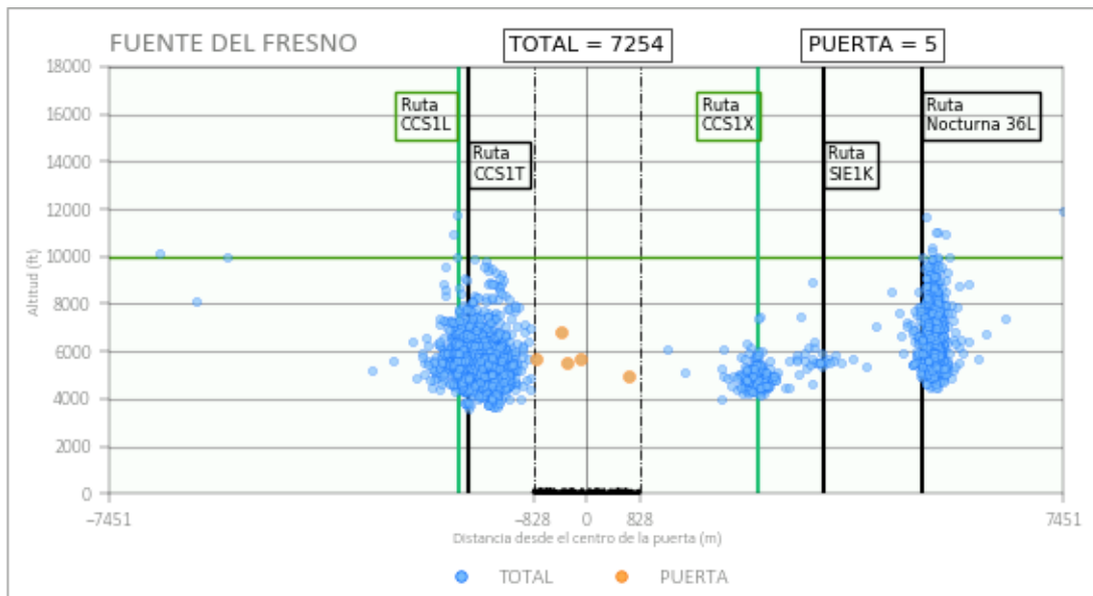


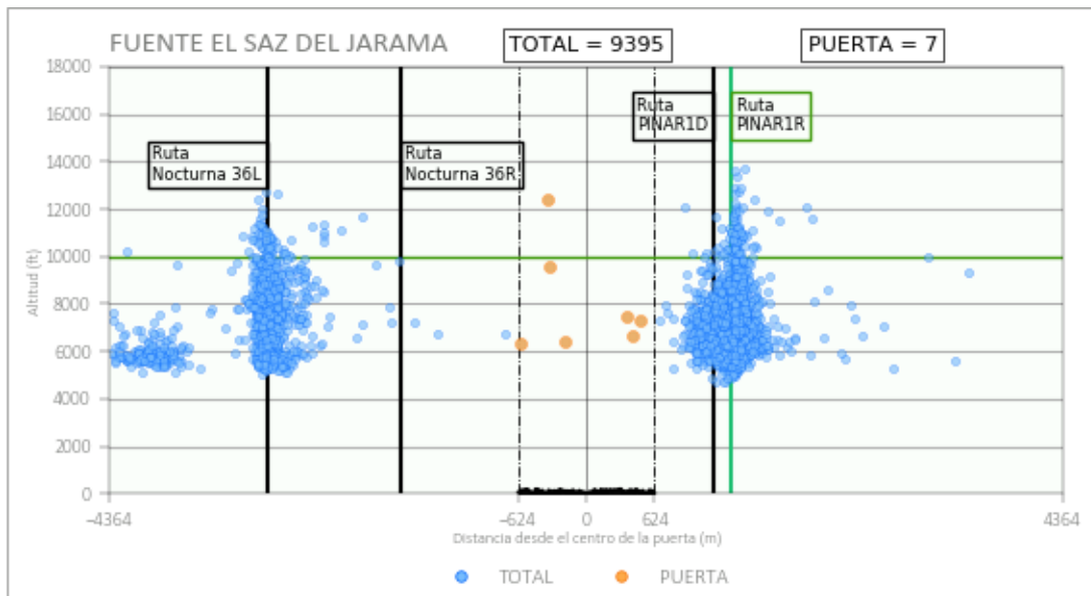


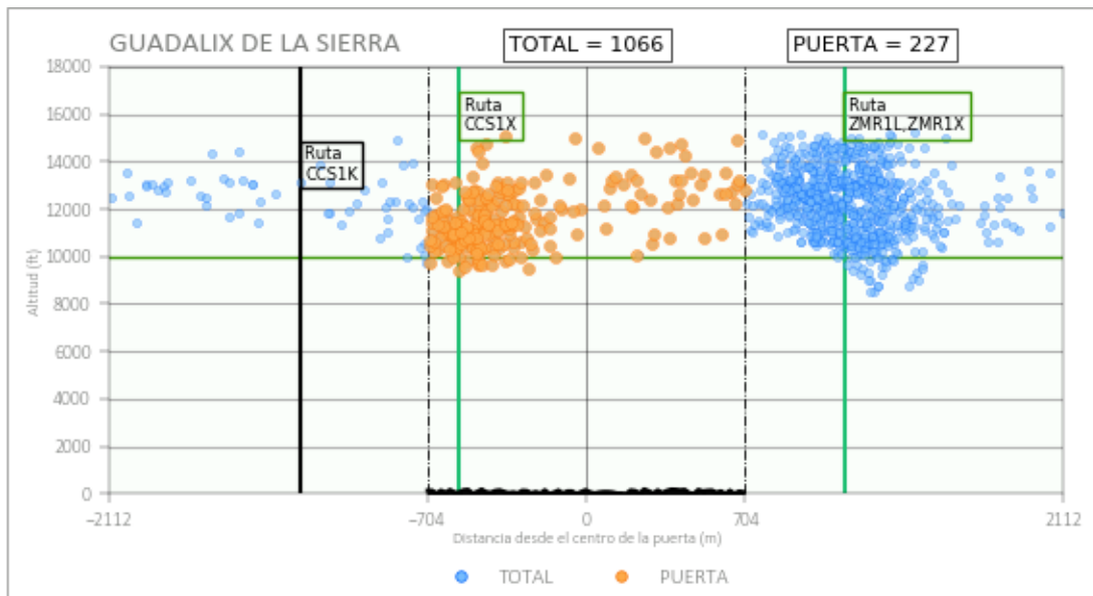


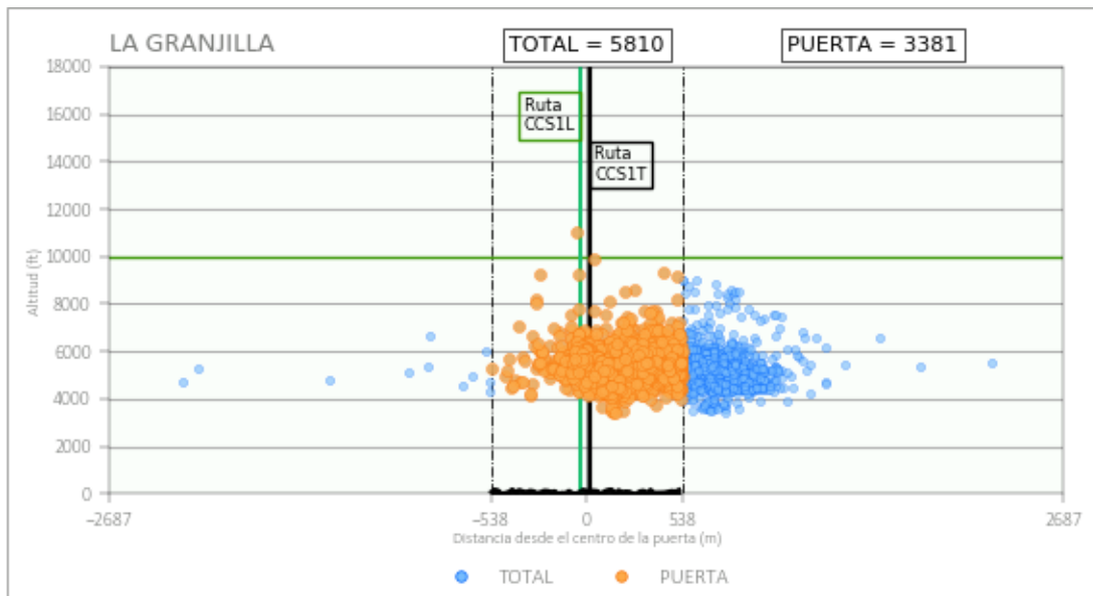


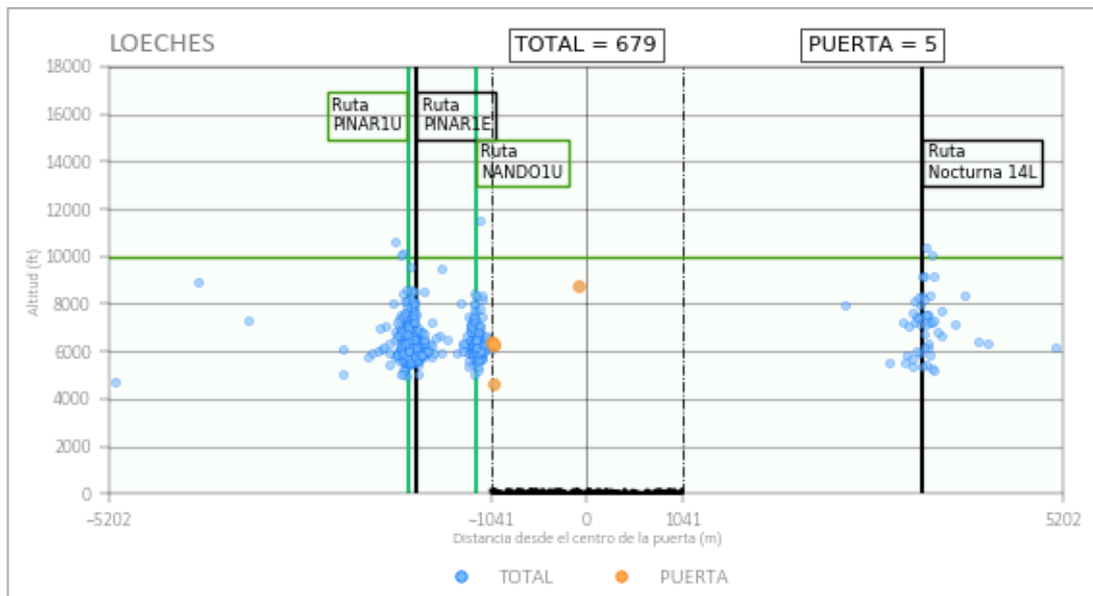


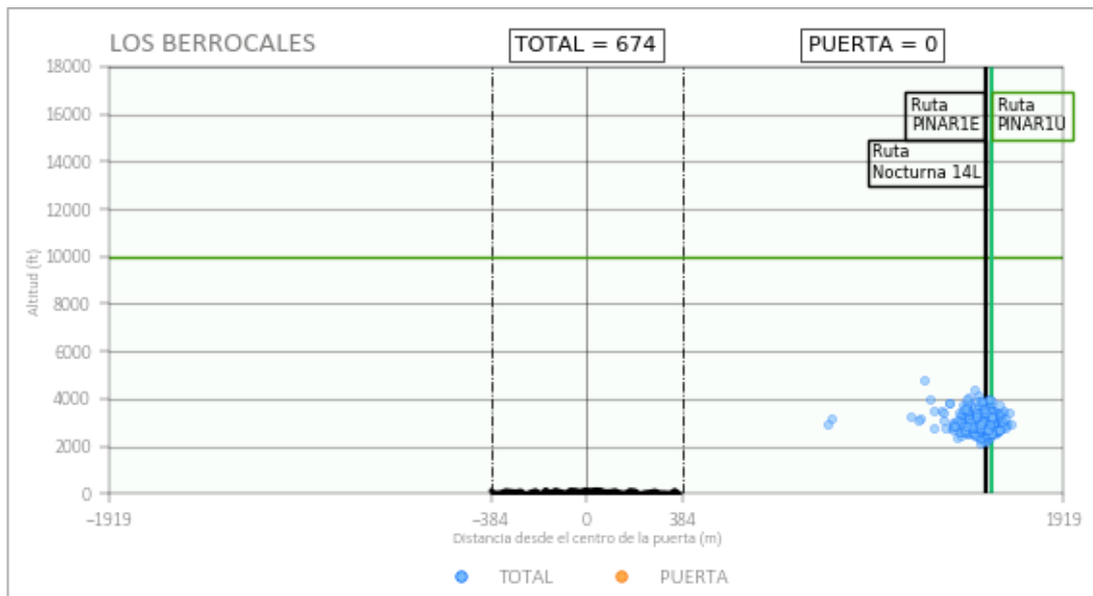


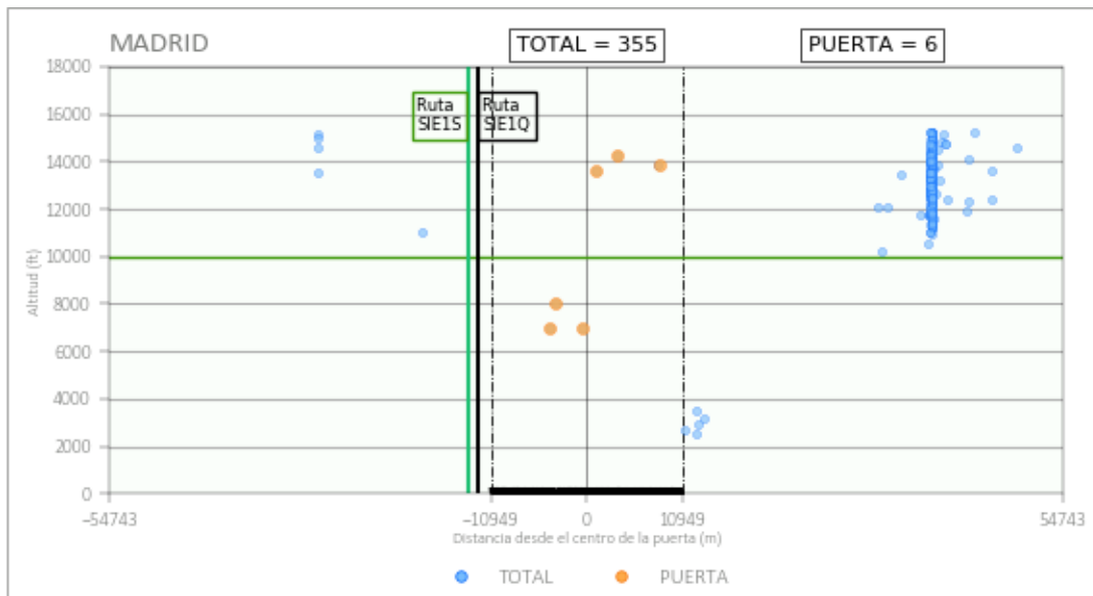


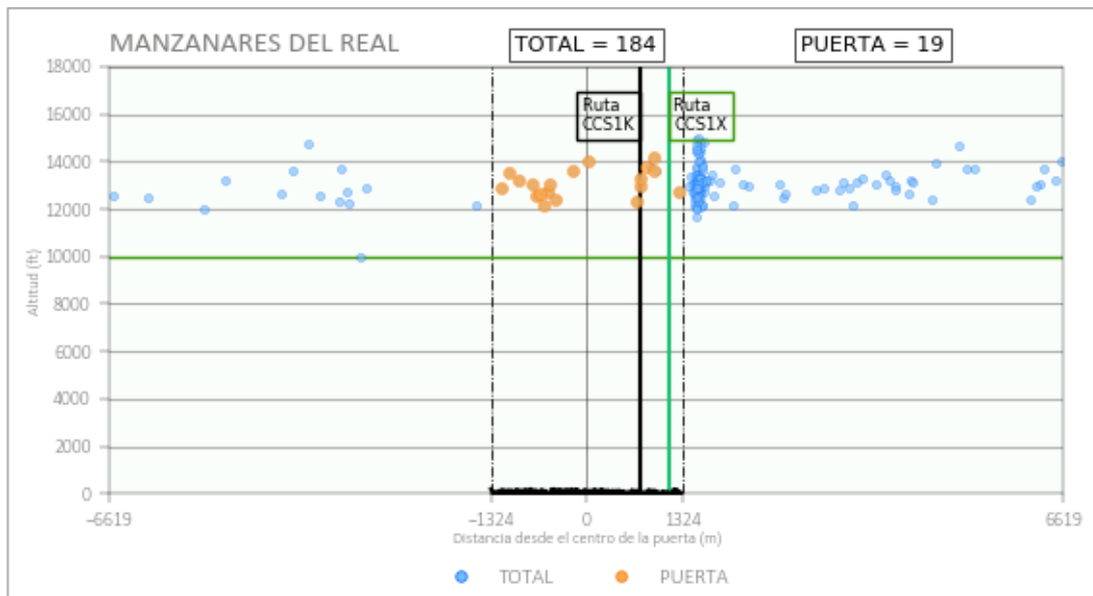


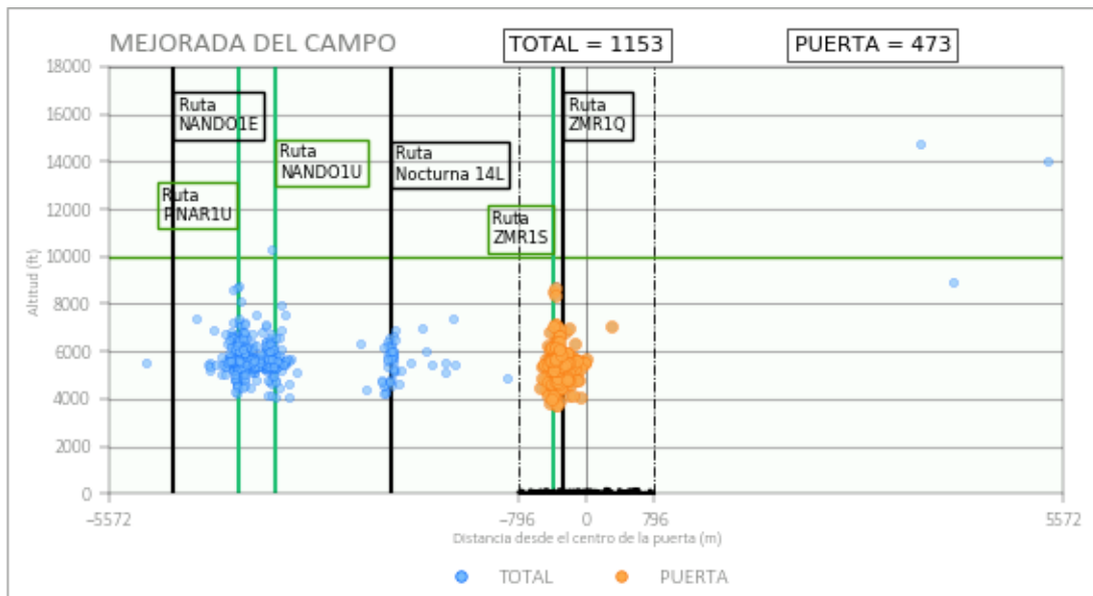


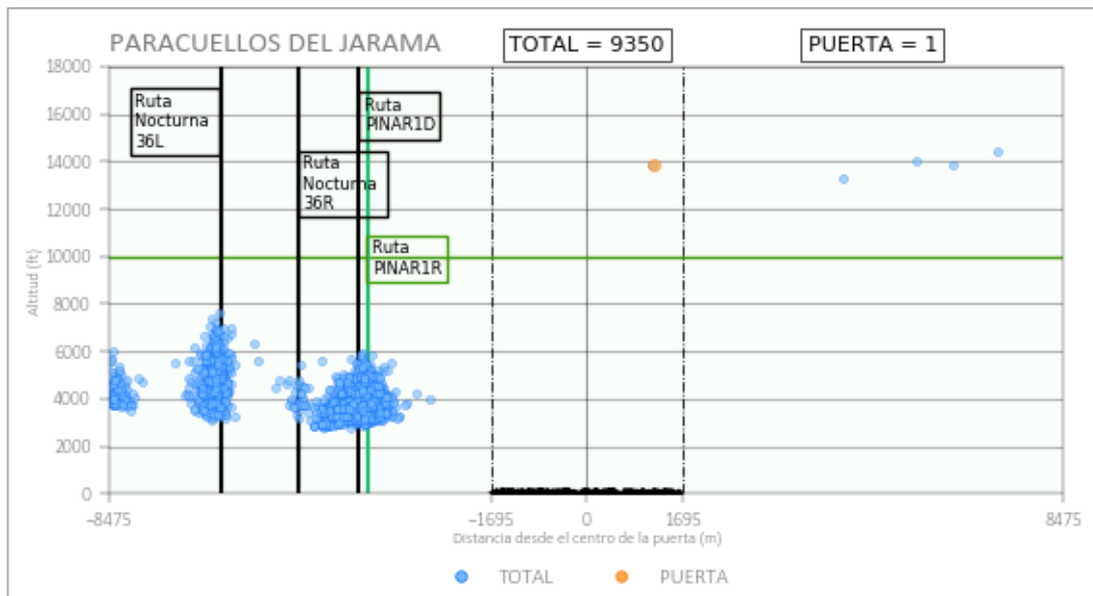


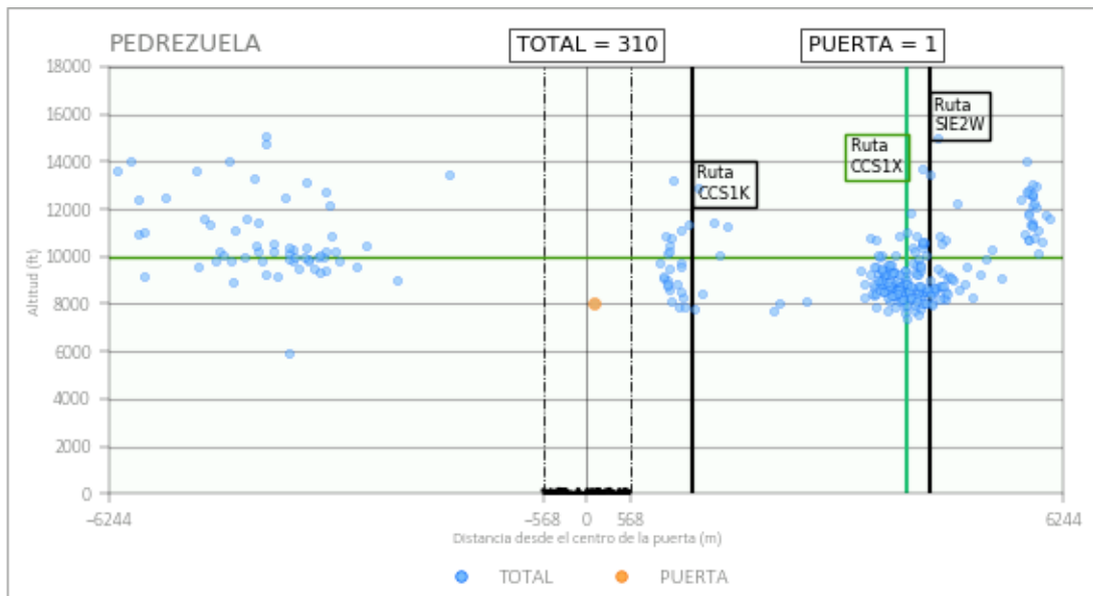


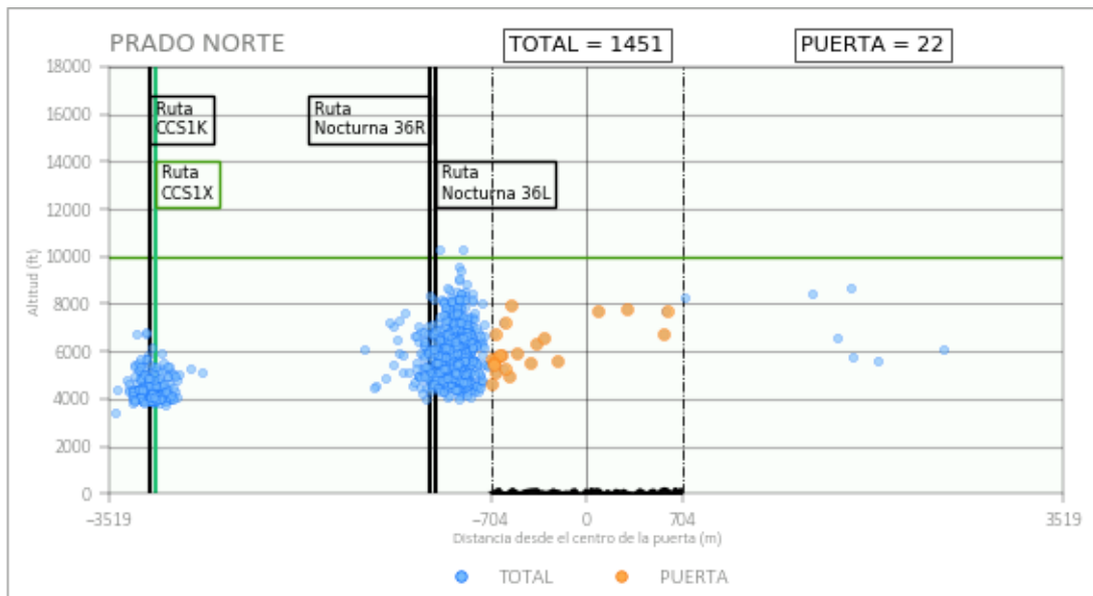


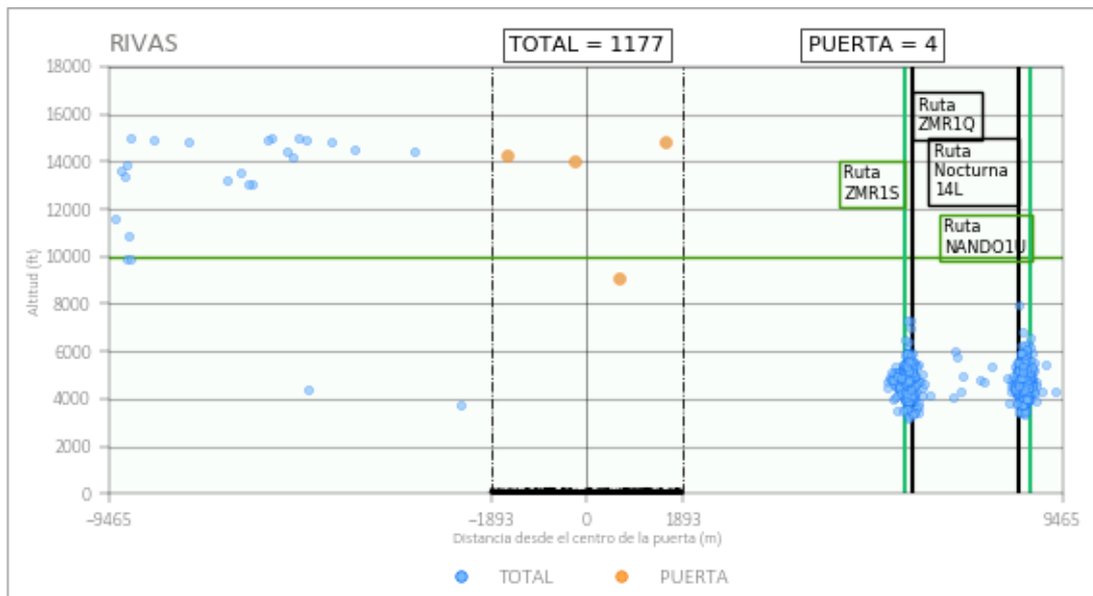


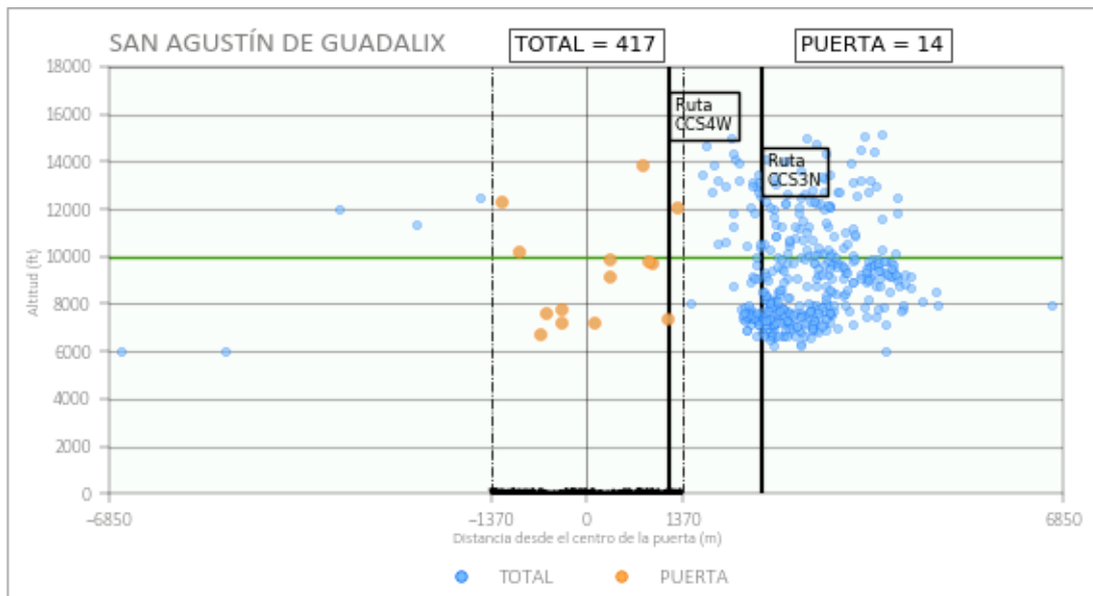


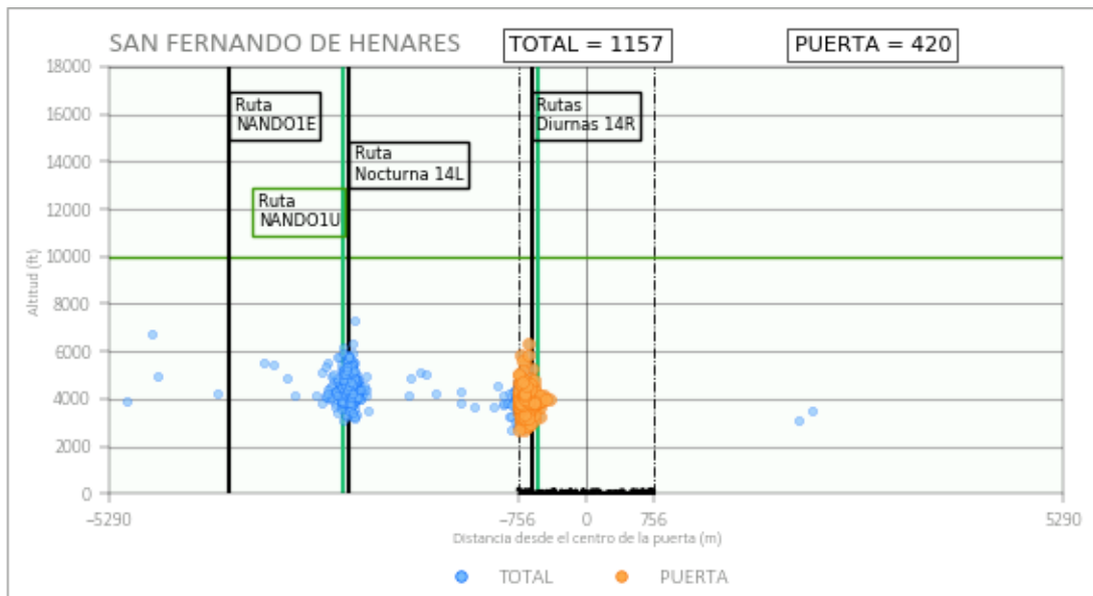


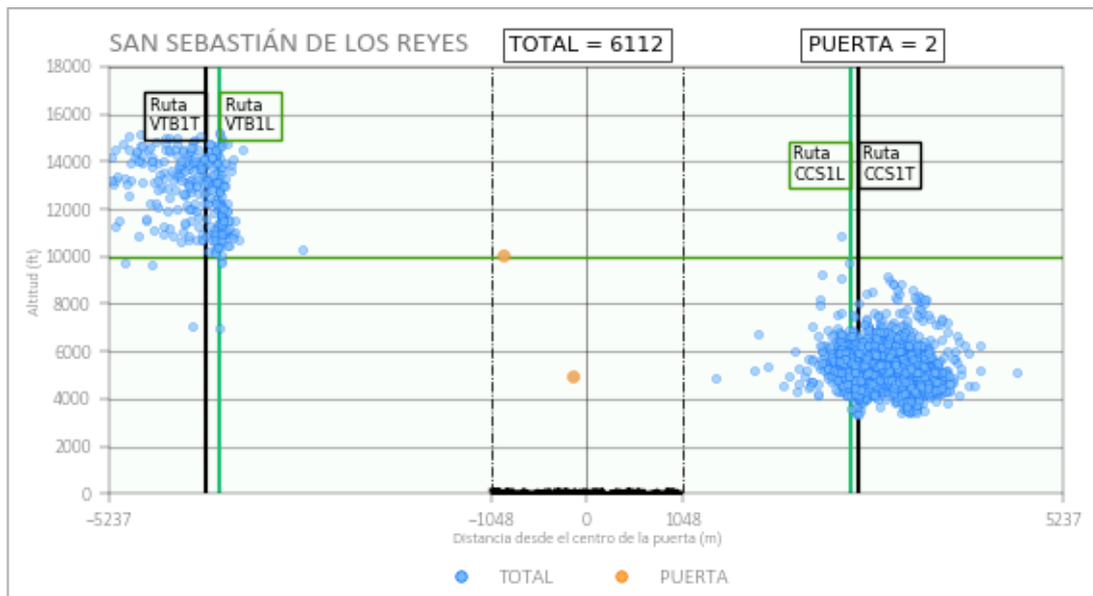


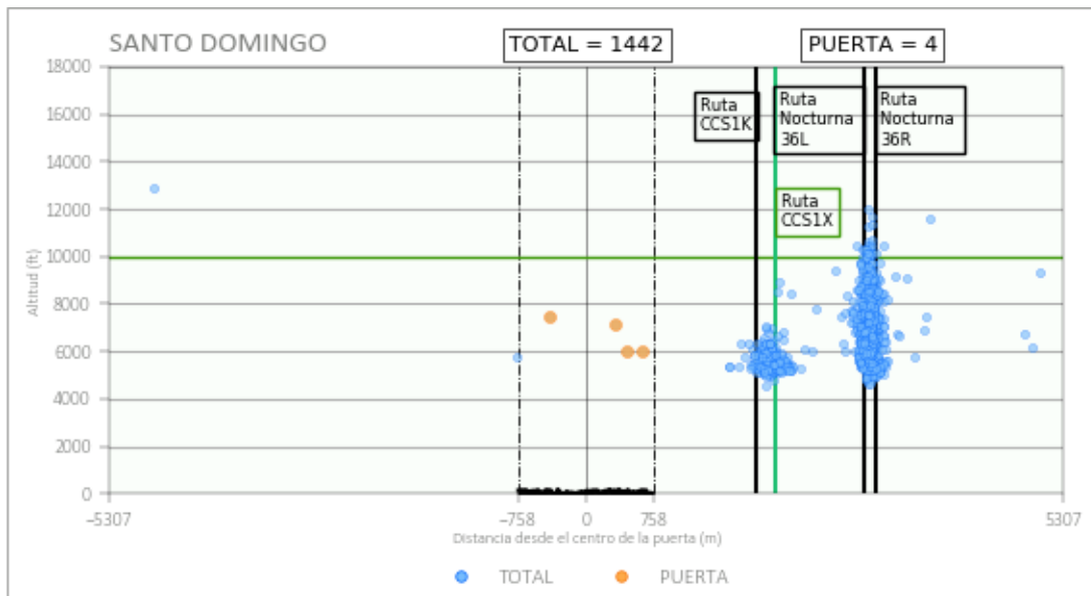


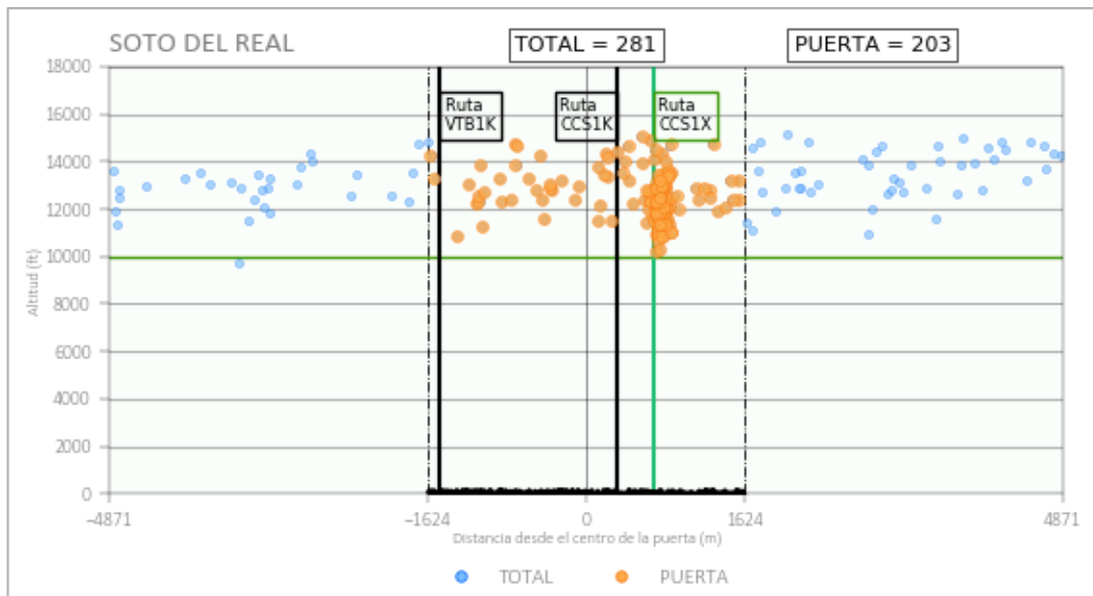


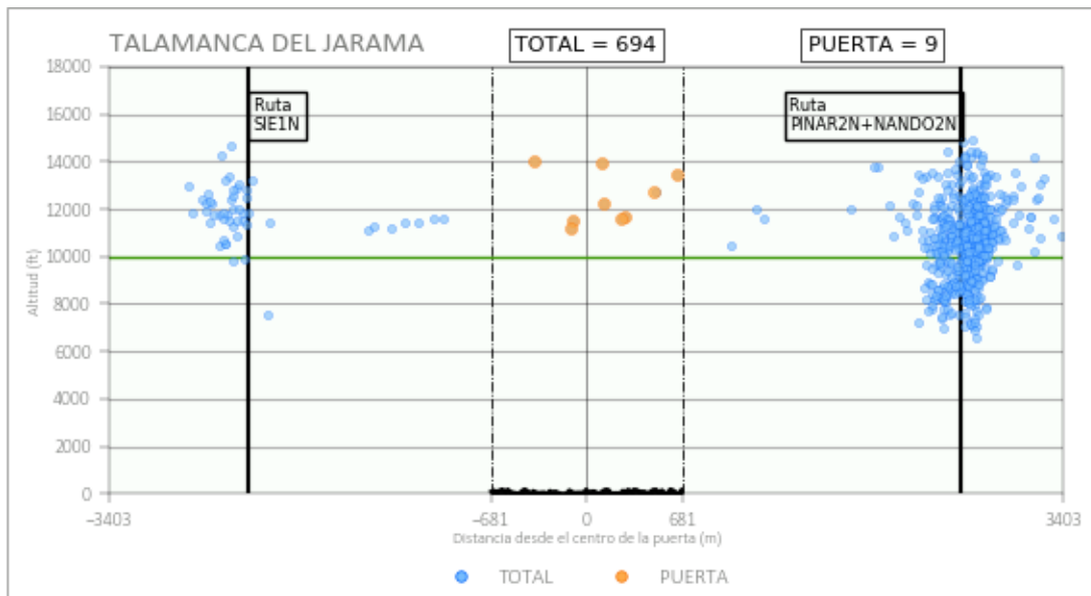


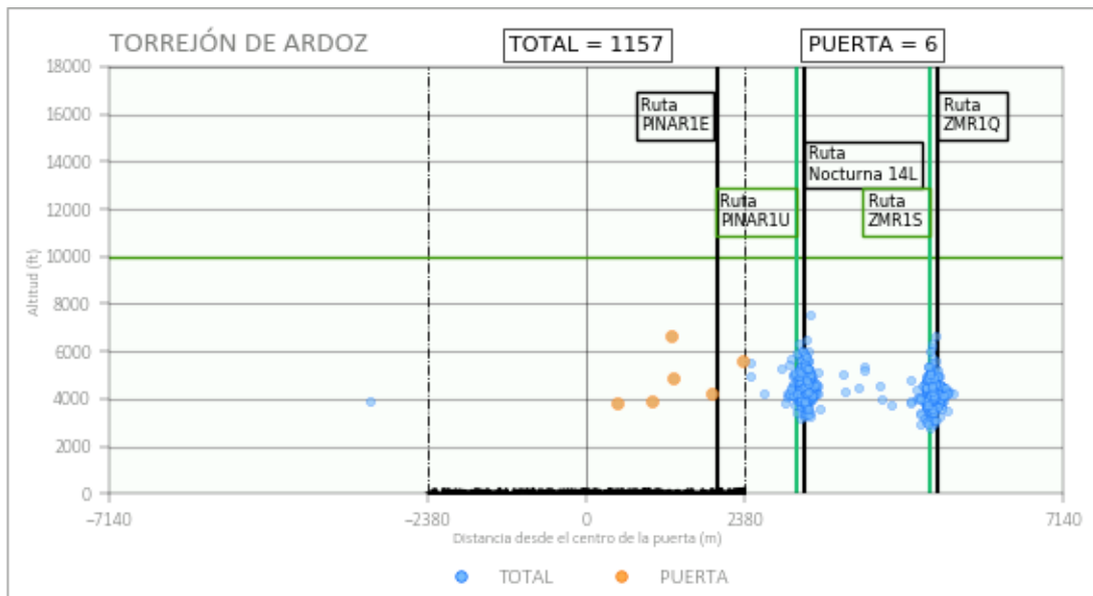


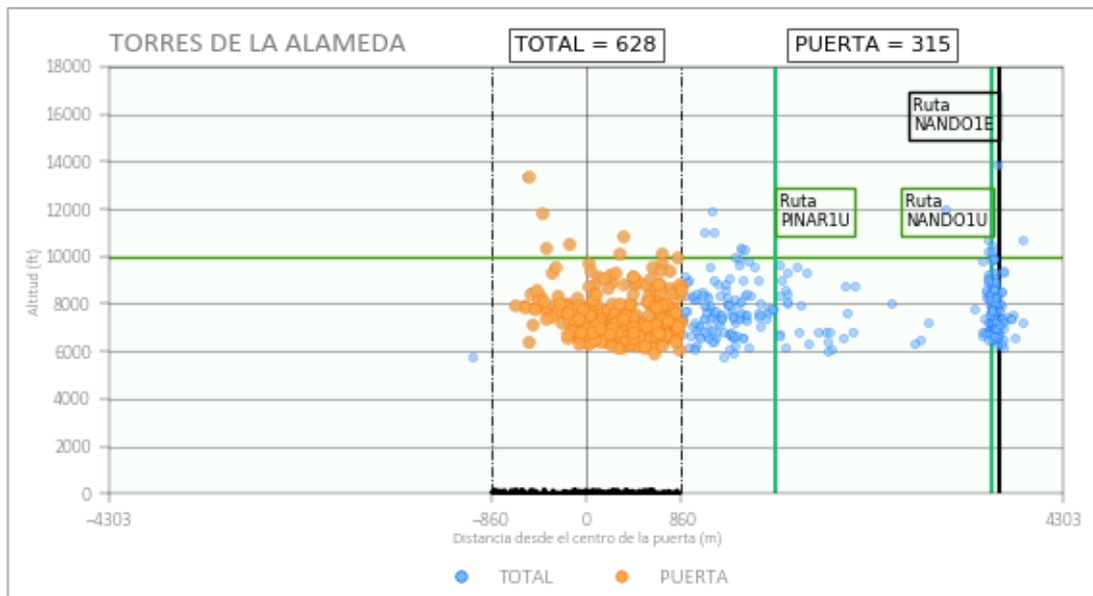


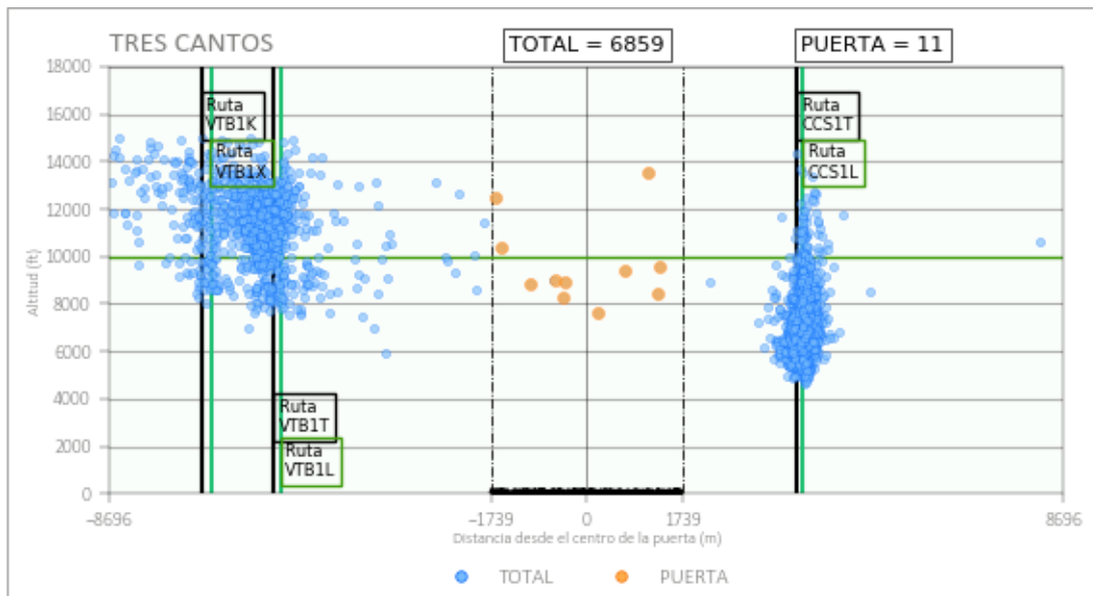


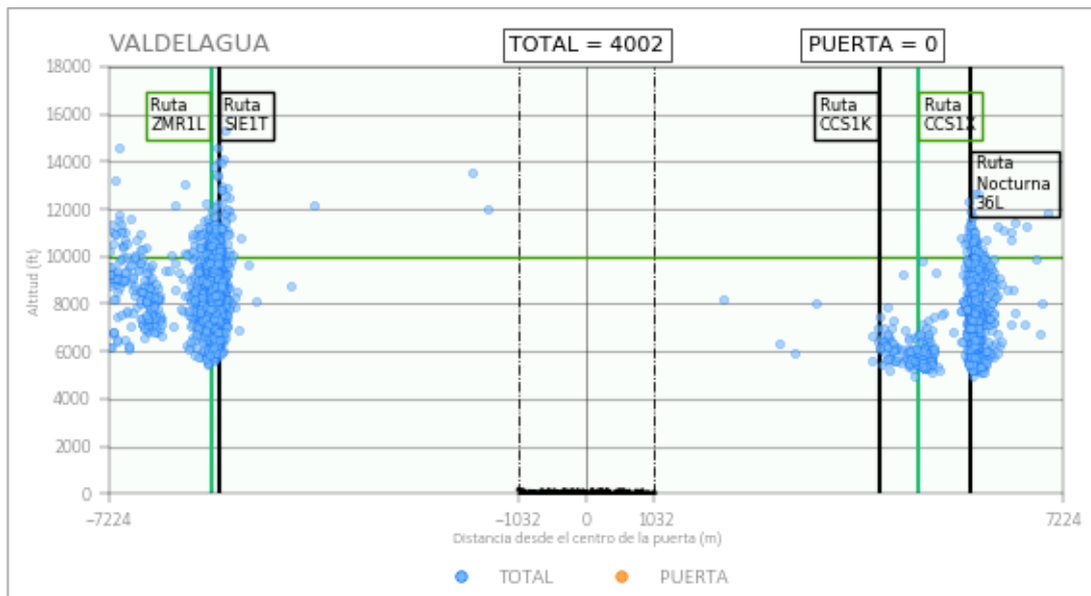


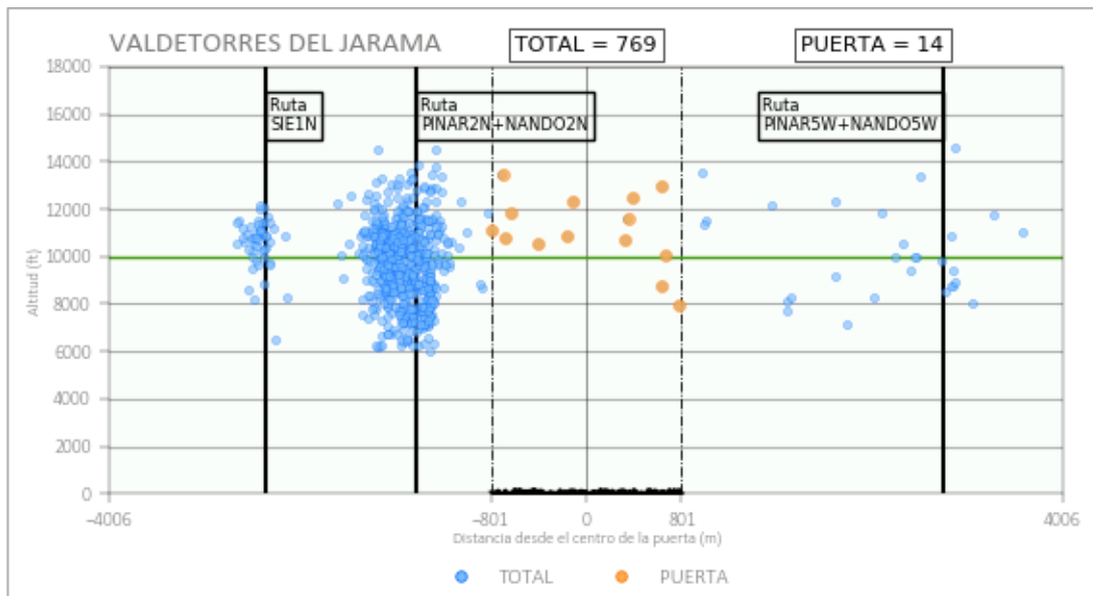


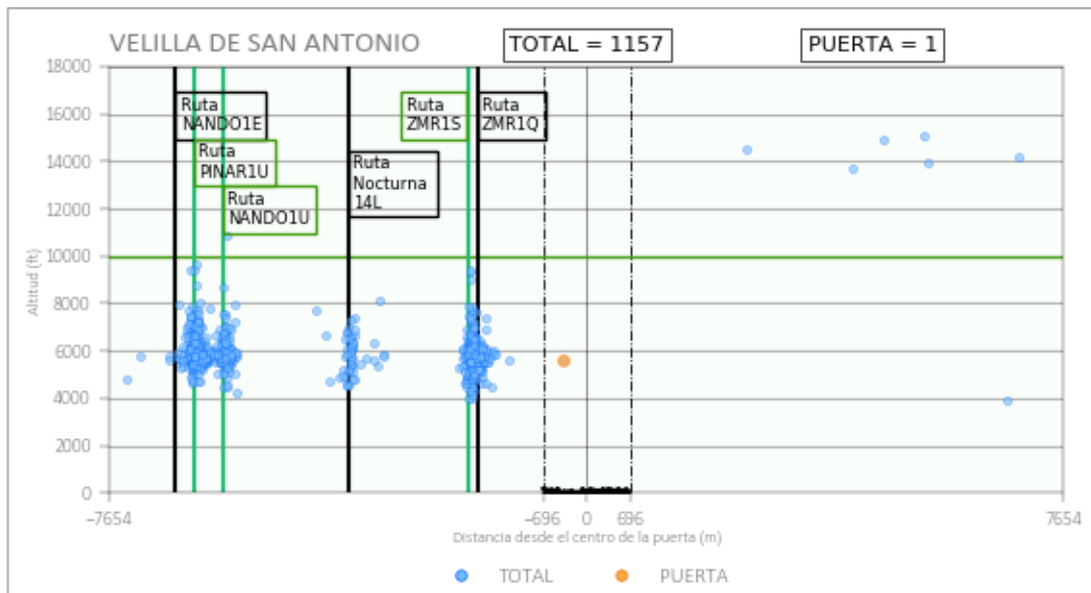












La reproducción total o parcial de este documento no está permitida en ningún formato, físico o electrónico, sin la autorización previa y por escrito del Laboratorio de Monitorado de EMS Brüel & Kjær Ibérica, S. A.

San Sebastián de los Reyes, 01 de febrero del 2019