

## INFORME MENSUAL DE RUIDO

**Aeropuerto Adolfo Suárez  
Madrid-Barajas**

**FEBRERO 2025**

Código ref. EVS\_502-22\_MAD\_02A\_02\_2025\_Vs1

Expediente: DPM 502/22



Los datos marcados con \*  
no están amparados por la  
acreditación de ENAC



## Índice

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>1.</b> | <b>Introducción.....</b>   | <b>3</b>  |
| <b>2.</b> | <b>Informe ejecutivo.....</b>  | <b>4</b>  |
| <b>3.</b> | <b>Resumen de configuración y usos de pista* .....</b>                     | <b>5</b>  |
| <b>4.</b> | <b>Análisis de las emisiones acústicas.....</b>                            | <b>8</b>  |
| <b>5.</b> | <b>Análisis de dispersión vertical y horizontal de trayectorias* .....</b> | <b>45</b> |
|           | <b>Anejo A - Abreviaturas y definiciones .....</b>                         | <b>61</b> |
|           | <b>Anejo B - Cierres de pistas* .....</b>                                  | <b>62</b> |

## 1. Introducción

El presente documento tiene por objeto el análisis mensual de:

- Configuraciones 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).
- Las opiniones e interpretaciones se encuentran amparadas por la acreditación de ENAC, salvo en aquellos apartados marcados con \*.

En el Anejo A se recogen las abreviaturas y definiciones empleadas en este informe.

En el Anejo B se recogen los cierres de pista ocurridos durante el mes de estudio.

## 2. Informe ejecutivo

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Operatividad</b>         | Durante el pasado mes de febrero el aeropuerto operó 36,6 horas en configuración Sur, un 5,4% del tiempo total. Se realizaron un 5,4% de operaciones bajo condiciones de configuración Sur, respecto al total de operaciones realizadas. El porcentaje acumulado de horas en configuración Sur en febrero de 2025 ha sido de un 18,6%.   |
| <b>Mediciones acústicas</b> | En las gráficas correspondientes a cada TMR se observan cambios significativos en los niveles de ruido nocturnos de los TMR10 y 11 debido a un mayor número de operaciones por la pista 14L/32R; también en aquellos TMR que se ven afectados por las operaciones aeronáuticas en configuración Sur, al haberse registrado esta circunstancia 5,4% frente al 30,5% del mes anterior. |
| <b>Incidencias</b>          | Los cierres de pistas por mantenimiento programado y otros motivos (causas meteorológicas, reparaciones, baja visibilidad...) durante este mes están indicados en la siguiente tabla de forma resumida y en el Anejo B de forma detallada. Estas incidencias fueron comunicadas a los Ayuntamientos con antelación, en caso de suponer afección a los mismos.                        |

### Cierre de pistas

A continuación, se resumen los cierres de pista ocurridos durante el mes de estudio:

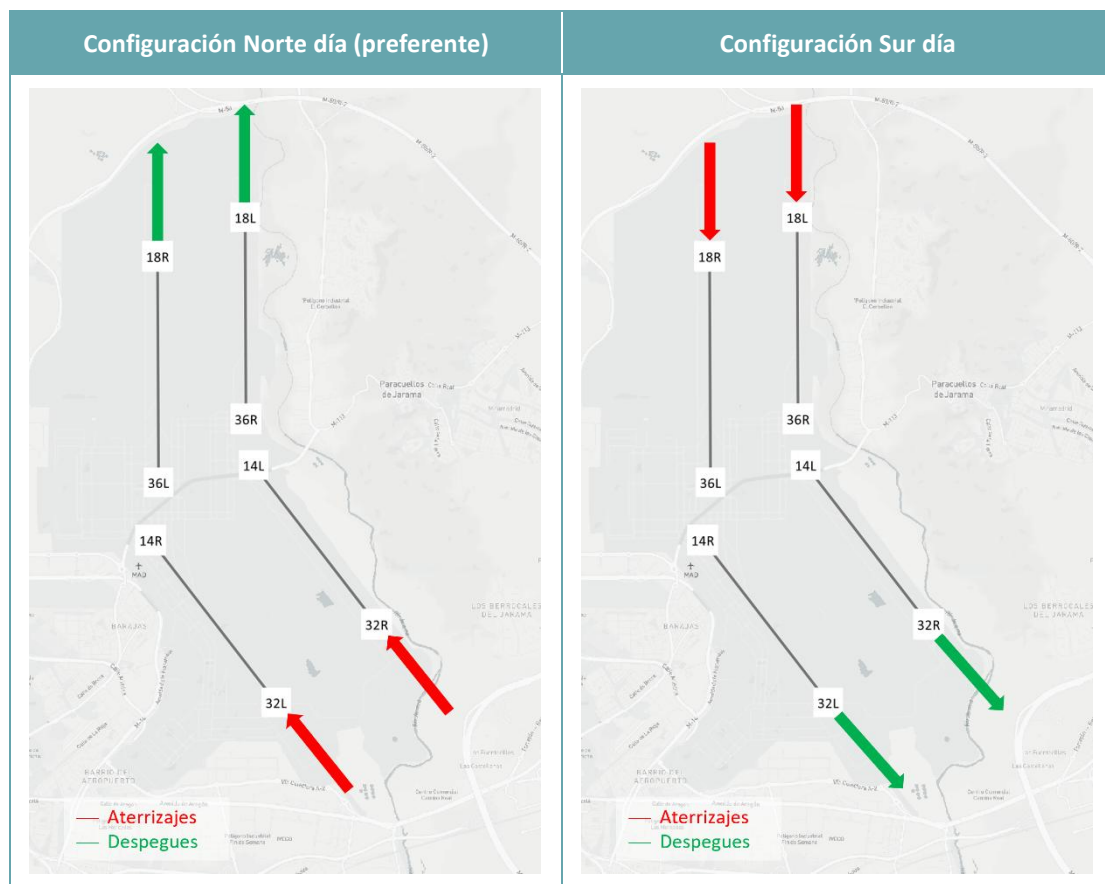
| PISTA   | HORAS DE CIERRE EN PERIODO DÍA Y TARDE | HORAS DE CIERRE EN PERIODO NOCHE |
|---------|--|----------------------------------|
| 18R/36L | 2:10                                   | 19:30                            |
| 18L/36R | 0:00                                   | 24:00                            |
| 14L/32R | 3:15                                   | 22:03                            |
| 14R/32L | 1:40                                   | 130:00                           |

### 3. Resumen de configuración y usos de pista\*

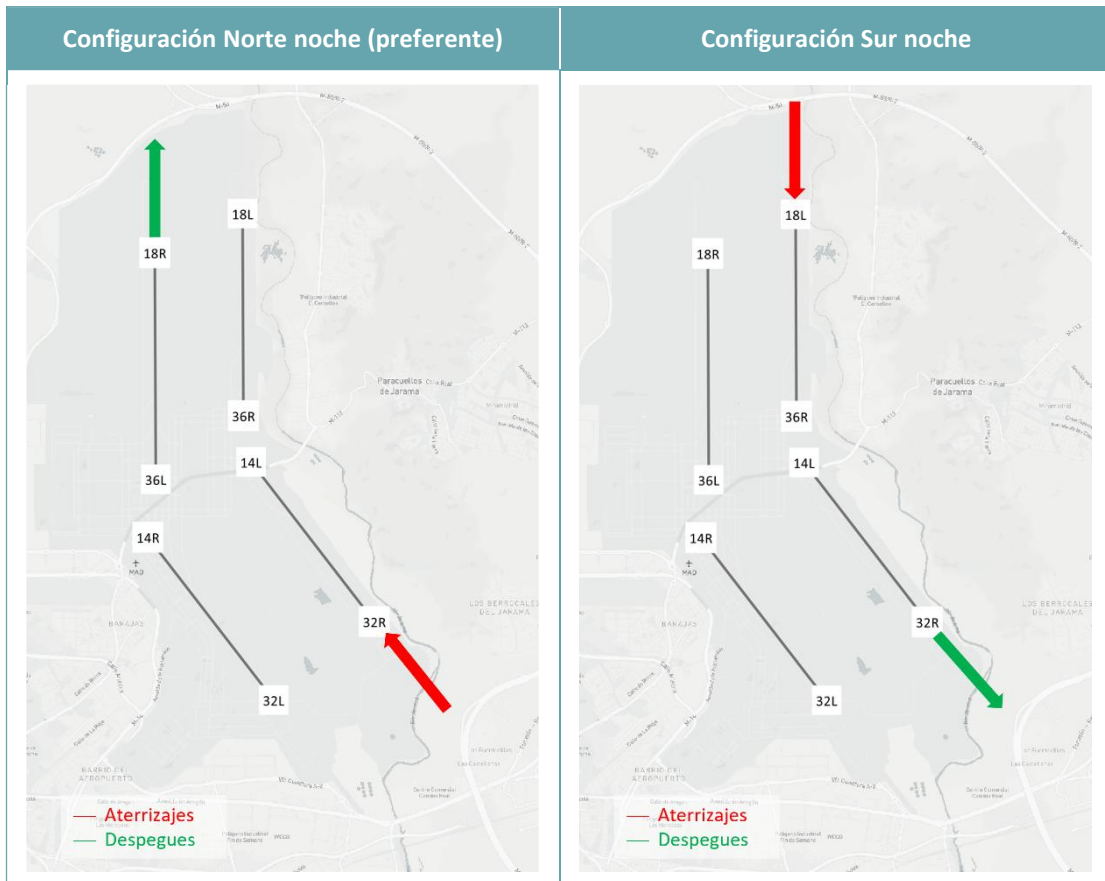
Dado que el  $L_{Aeq}$  Avión registrado en cada TMR depende de las trayectorias y configuraciones de usos de pista, resulta conveniente realizar un análisis de la distribución de los movimientos de aeronaves con origen o destino en el Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas.

El Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas dispone de una configuración preferente de pistas definida con el propósito de minimizar la afección acústica sobre el entorno. Esta configuración preferente es la Norte, tanto en periodo diurno como en nocturno. Dicha configuración se mantiene hasta componentes del viento, incluidas ráfagas, de 10 kt en cola y/o 20 kt cruzado, pudiendo considerarse el cambio a partir de 7 kt de viento en cola, salvo por razones de seguridad, inoperatividad de alguna pista o ayuda a la navegación aérea que inutilice alguna de las salidas y llegadas normalizadas por instrumentos aprobadas, o por causas meteorológicas.

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



\* Datos no amparados por la acreditación ENAC.



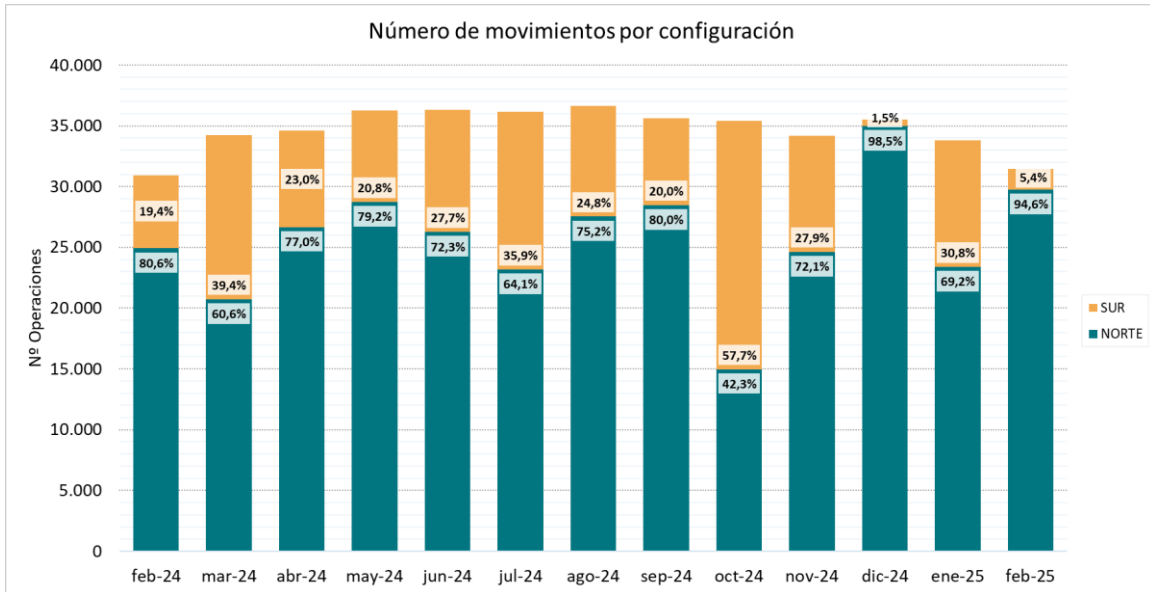
A continuación, se muestra el número de operaciones por tipo de operación y cabecera de pista. Se hace distinción, a su vez, entre los periodos día, tarde y noche:

| Febrero 2025 |       | Configuración Norte |      | Configuración Sur |     |
|--------------|-------|---------------------|------|-------------------|-----|
|              |       | 32L                 | 32R  | 18L               | 18R |
| Aterrizajes  | Día   | 5439                | 4611 | 197               | 172 |
|              | Tarde | 1646                | 1612 | 231               | 160 |
|              | Noche | 127                 | 1405 | 120               | 7   |
|              |       | 36L                 | 36R  | 14L               | 14R |
| Despegues    | Día   | 5109                | 5841 | 242               | 162 |
|              | Tarde | 1222                | 1448 | 199               | 127 |
|              | Noche | 1220                | 88   | 88                | 0   |

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Movimientos totales día   | 21773 |
| Movimientos totales tarde | 6645  |
| Movimientos totales noche | 3055  |

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:

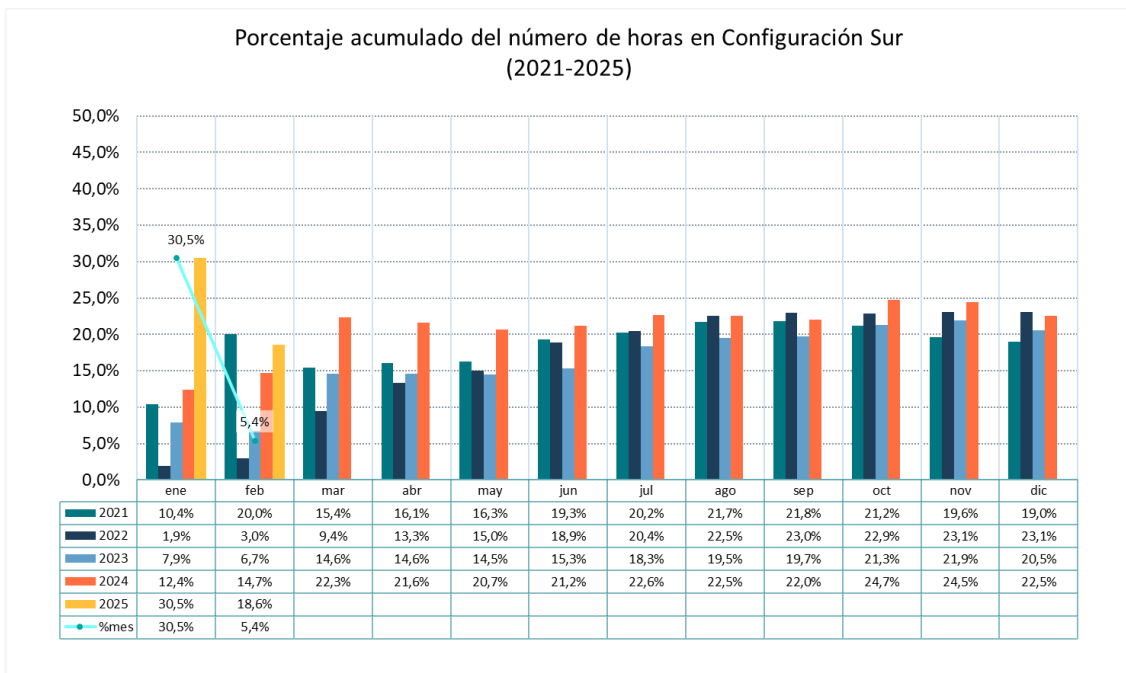


Fuente de datos: ANOMS 9.8.4

Respecto a su evaluación en los últimos trece meses, se puede destacar lo siguiente:

- Durante el mes de febrero se aprecia un aumento del número de operaciones con respecto a mismo mes del año 2024.
- Se observa un descenso de operaciones con respecto al pasado mes de enero.

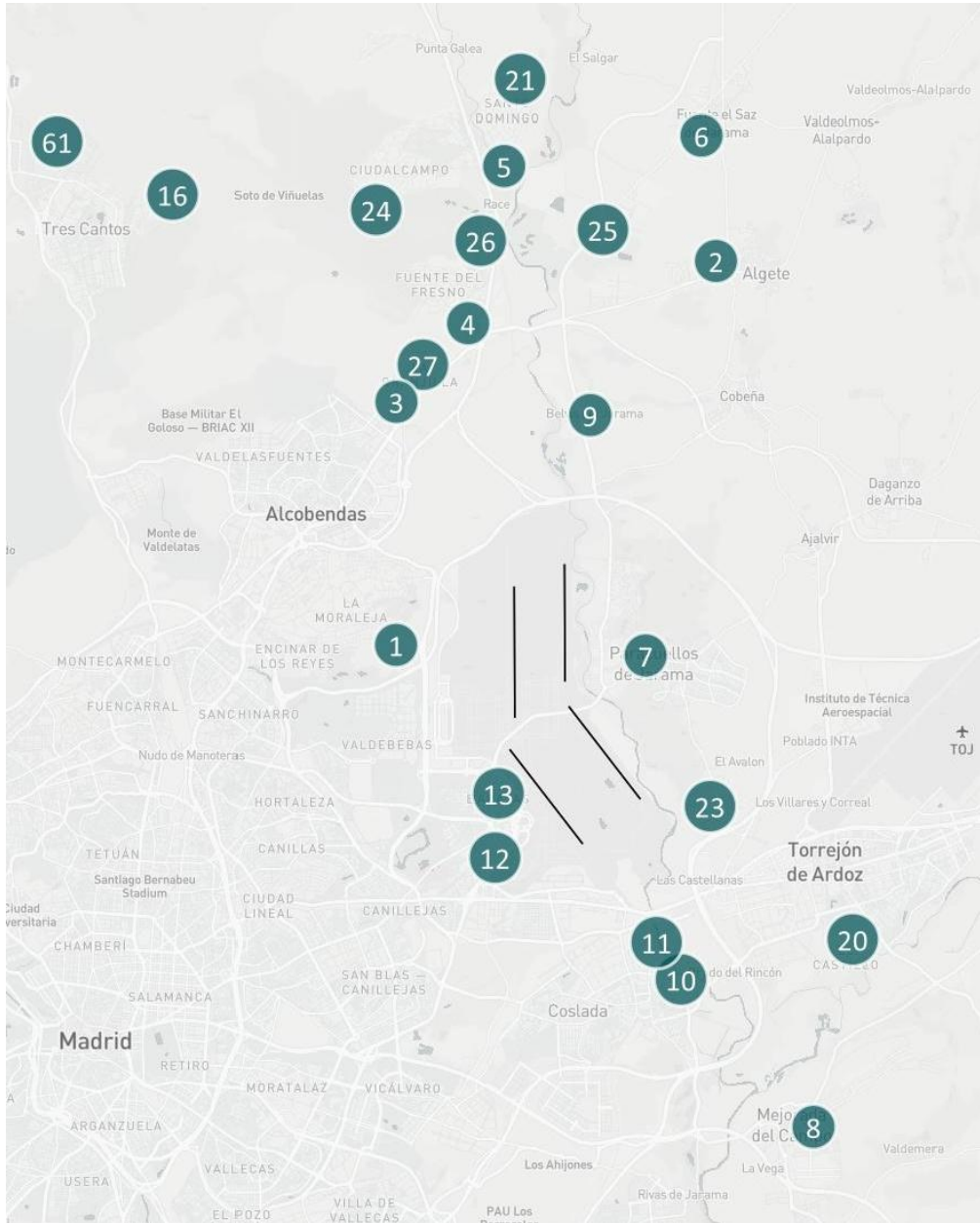
En la siguiente gráfica se muestra el porcentaje acumulado del número de horas en configuración Sur (comparativa de los últimos cinco años):



Fuente de datos: ANOMS 9.8.4

#### 4. Análisis de las emisiones acústicas

El SIRMA cuenta con un total de 22 TMR públicos en los distintos municipios del entorno aeroportuario, en este apartado se detallan los resultados obtenidos en cada uno de los TMR.





| MUNICIPIO                  | TMR | LOCALIZACIÓN                     |
|----------------------------|-----|----------------------------------|
| San Sebastián de los Reyes | 3   | Dehesa Vieja                     |
|                            | 4   | Fuente del Fresno                |
|                            | 24  | Ciudalcampo                      |
|                            | 26  | Club de Campo                    |
|                            | 27  | La Granjilla                     |
| Algete                     | 2   | 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-King's College       |
|                            | 61* | Tres Cantos Norte                |
| Torrejón de Ardoz          | 20  | Torrejón                         |

\* Datos no amparados por la acreditación ENAC.

Consideraciones de los ensayos:

- 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 son acordes a la norma ISO 20906:2009. El Laboratorio de Monitorado es un laboratorio de ensayos acreditado por ENAC (acreditación nº 1311/LE2466) para la realización de ensayos de acuerdo a esta norma.
- 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 que le es de aplicación.
- La disponibilidad de datos de trayectorias (radar) y datos de ruido (TMR) puede no ser del 100%, debido a problemas técnicos, trabajos de mantenimiento, tareas de verificación metrológica legal, etc. Esto puede suponer que el número de operaciones registrado por el sistema de monitorado de ruido difiera ligeramente de los datos publicados en las estadísticas de Aena.
- Los valores mensuales de  $L_{Aeq}$  Total y  $L_{Aeq}$  Avión se dan como índices de ruido continuo equivalente para los periodos día, tarde y noche, tal y cómo se definen en 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 ( $L_{Aeq}$ ) 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.
- 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.

#### 4.1. Tabla de 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  $L_{Aeq}$  Avión mensual. En la siguiente tabla se resume el número de eventos correlacionados en cada TMR en este mes:

| TMR | Localización                     | SUCESOS CORRELACIONADOS |      |       |       |
|-----|----------------------------------|-------------------------|------|-------|-------|
|     |                                  | Total                   | Día  | Tarde | Noche |
| 1   | La Moraleja                      | 484                     | 127  | 12    | 345   |
| 2   | Algete                           | 6726                    | 5319 | 1383  | 24    |
| 3   | Dehesa Vieja                     | 5007                    | 3833 | 925   | 249   |
| 4   | Fuente del Fresno                | 7692                    | 5180 | 1294  | 1218  |
| 5   | Urbanización Santo Domingo Sur   | 1671                    | 267  | 191   | 1213  |
| 6   | Fuente el Saz                    | 7850                    | 5361 | 1355  | 1134  |
| 7   | Paracuellos                      | 4919                    | 3836 | 892   | 191   |
| 8   | Mejorada                         | 7048                    | 5095 | 1646  | 307   |
| 9   | Belvis                           | 9859                    | 6680 | 1926  | 1253  |
| 10  | San Fernando                     | 7670                    | 5681 | 1803  | 186   |
| 11  | Coslada                          | 7517                    | 5601 | 1767  | 149   |
| 12  | Alameda de Osuna                 | ND                      | ND   | ND    | ND    |
| 13  | Barajas (CM Acuario)             | 938                     | 718  | 78    | 142   |
| 16  | Tres Cantos-King's College       | 4882                    | 3857 | 1019  | 6     |
| 20  | Torrejón                         | 1392                    | 239  | 164   | 989   |
| 21  | Urbanización Santo Domingo Norte | 1705                    | 311  | 279   | 1115  |
| 23  | Los Berrocales                   | 833                     | 288  | 176   | 369   |
| 24  | Ciudalcampo                      | 4870                    | 3912 | 954   | 4     |
| 25  | Prado Norte                      | 8043                    | 5189 | 1526  | 1328  |
| 26  | Club de Campo                    | 3789                    | 2014 | 567   | 1208  |
| 27  | La Granjilla                     | 6767                    | 4885 | 1198  | 684   |
| 61* | Tres Cantos Norte                | 2192                    | 1068 | 949   | 175   |

El TMR12 se retira por obras en la ubicación el día 30 de septiembre de 2024.

ND. No hay datos disponibles.

\* Datos no amparados por la acreditación ENAC.

## 4.2. San Sebastián de los Reyes

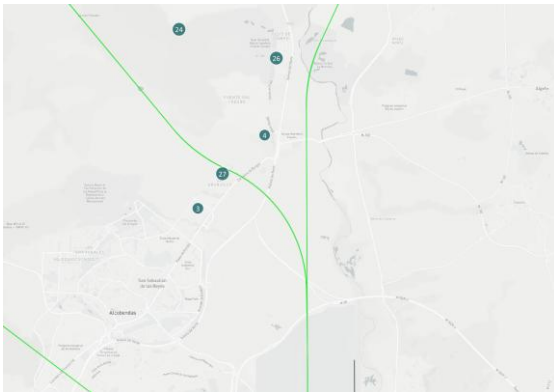
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación de los TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

El ruido medido en los TMR3 Dehesa Vieja, TMR4 Fuente del Fresno, TMR24 Ciudadcampo, TMR26 Club de Campo y TMR27 La Granjilla durante el periodo diurno y en configuración Norte, proviene principalmente de 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 los TMR4 y TMR26 que se encuentran cercanos a éstas.

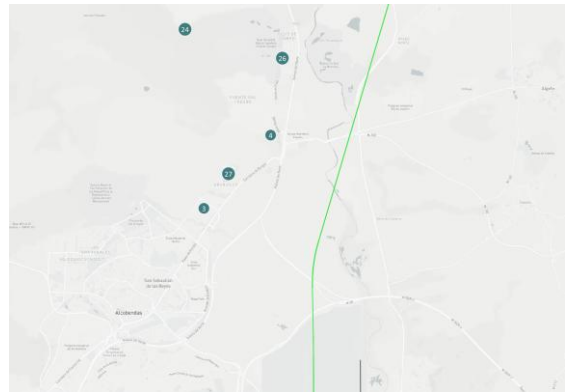
En configuración Sur, los TMR4 y TMR26 se encuentran más cerca de la ruta de aproximación de los aterrizajes de la pista 18R en periodo diurno. Durante la noche, ninguno de los TMR presenta afección acústica de los aterrizajes al operar estos por la pista 18L.

Los mapas incluidos a continuación muestran las ubicaciones de los TMR respecto al aeropuerto y los despegues y aterrizajes tipo más cercanos al municipio:

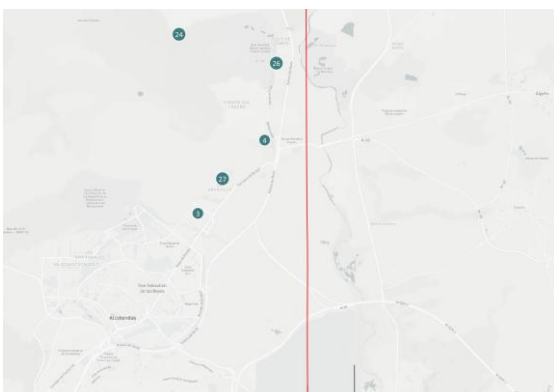
**Despegues día (configuración Norte)**



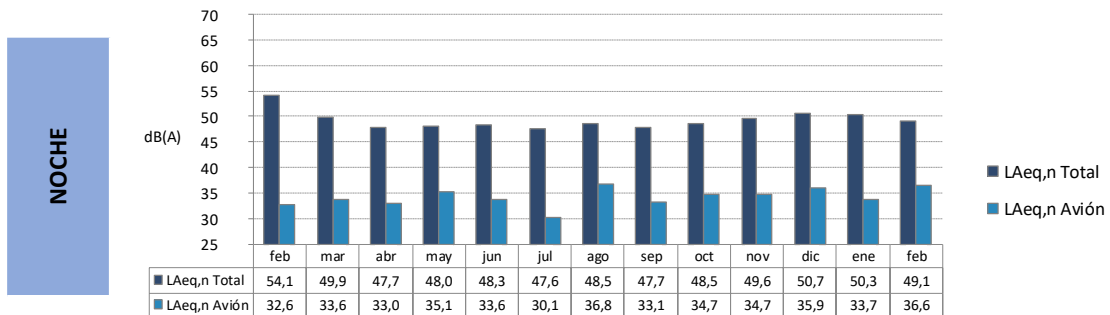
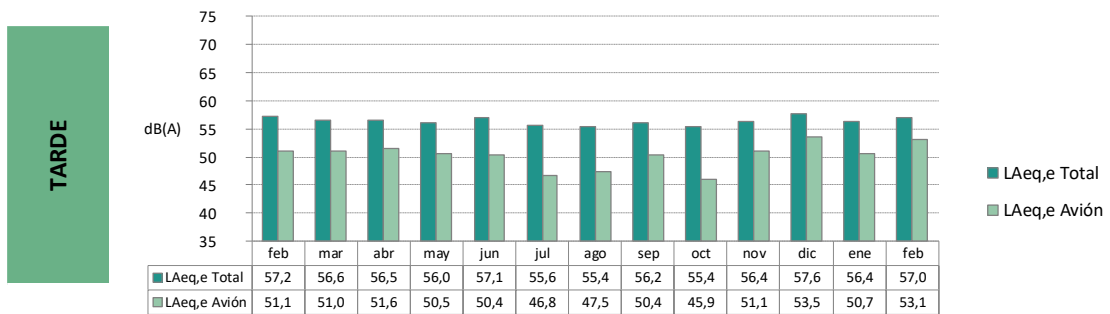
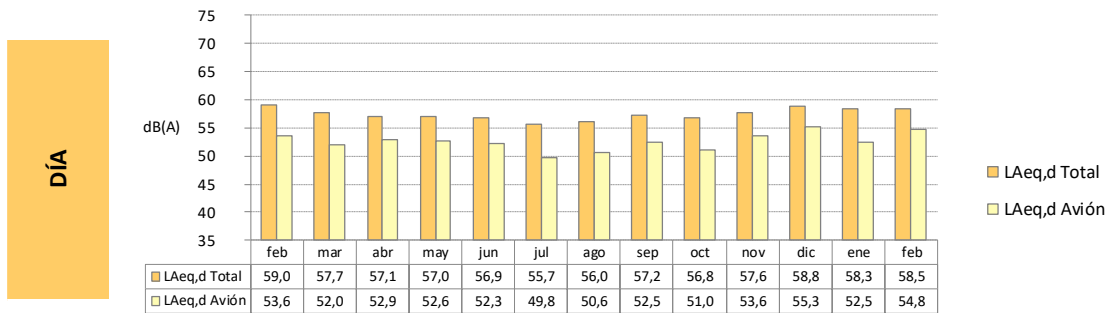
**Despegues noche (configuración Norte)**



**Aterrizajes día (configuración Sur)**

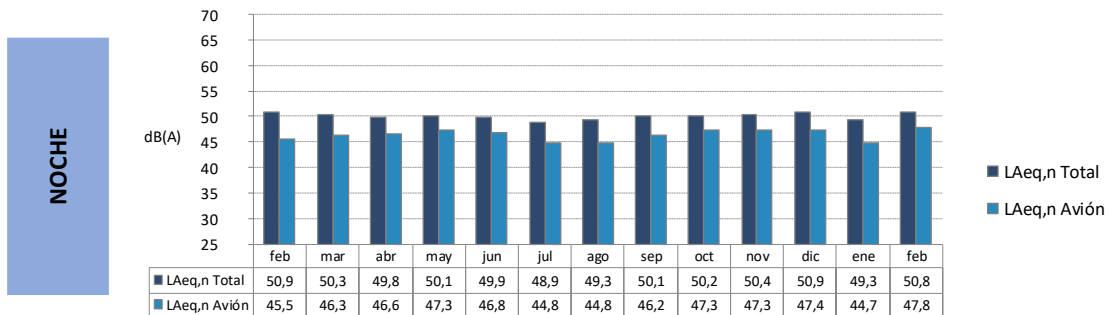
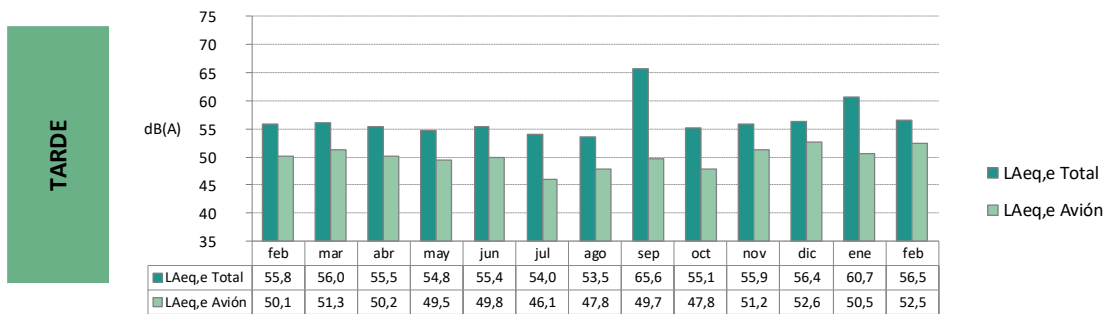
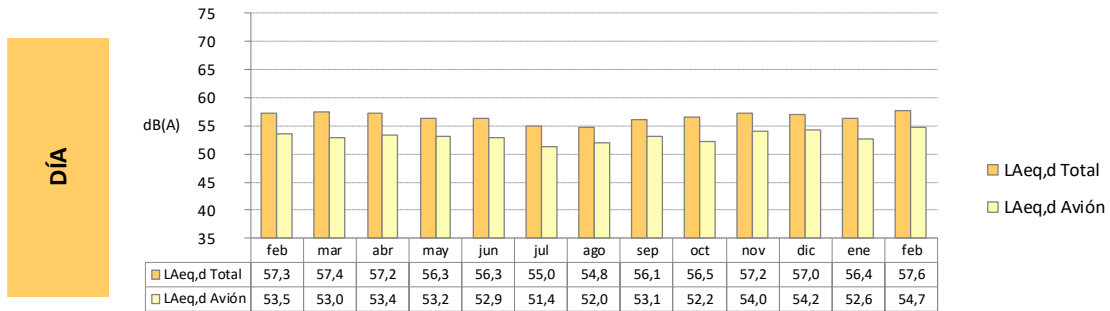


TMR 3: Dehesa Vieja



Febrero 2024 – Febrero 2025

TMR 4: Fuente del Fresno

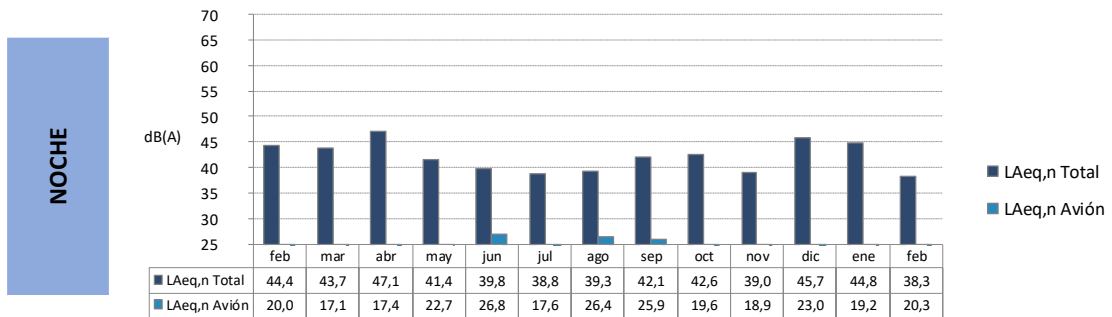
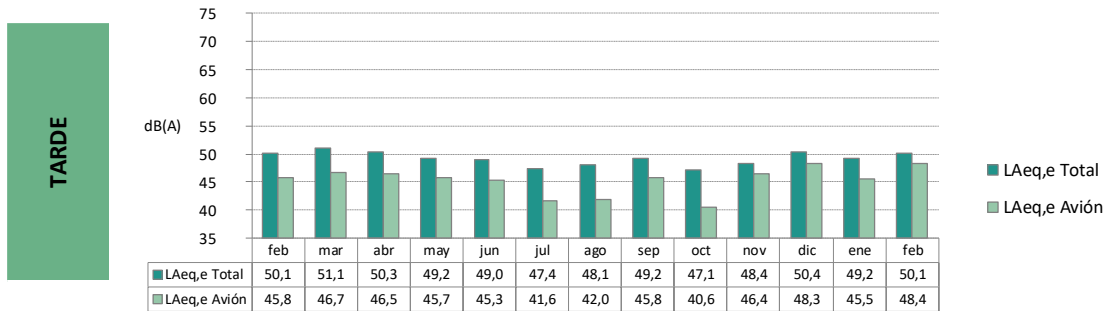
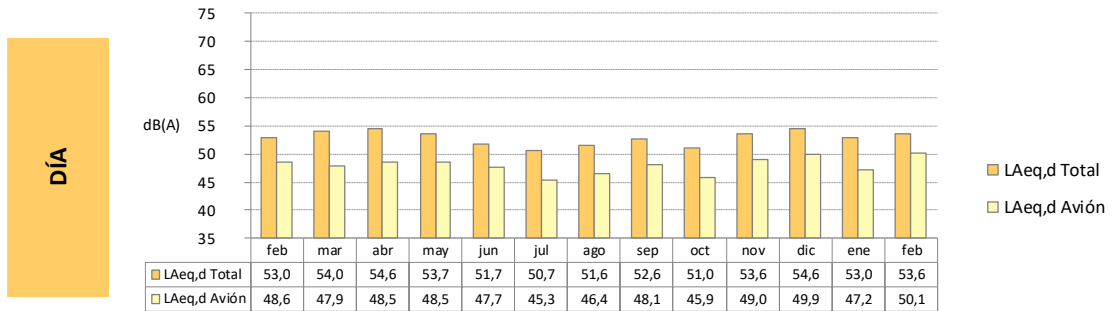


Febrero 2024 – Febrero 2025

Disminuye LAeq Total en periodo tarde debido a una reducción de la actividad no aeronáutica.

Aumento LAeq Avión en periodo noche debido a un aumento de las operaciones en configuración Norte.

TMR 24: Ciudadcampo



Febrero 2024 – Febrero 2025

Disminuye LAeq Total en periodo noche debido a la reducción de fuertes rachas de viento.

TMR 26: Club de Campo



Febrero 2024 – Febrero 2025

Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC.

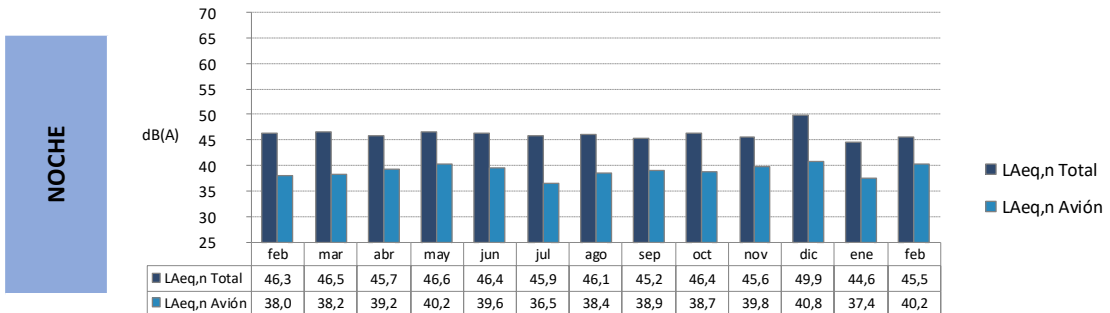
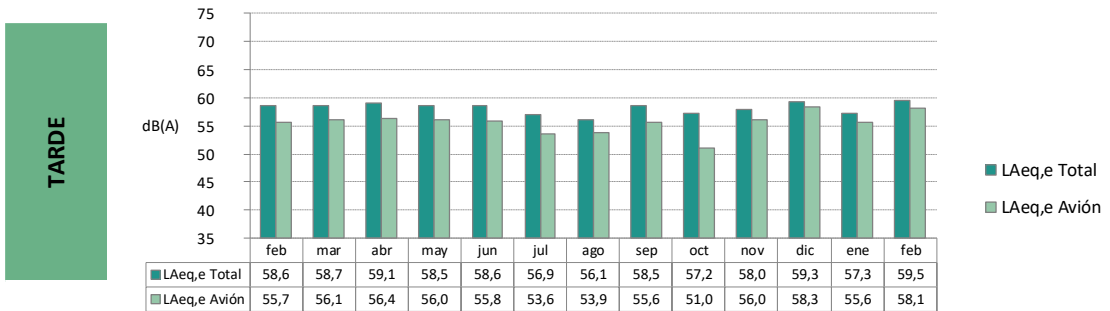
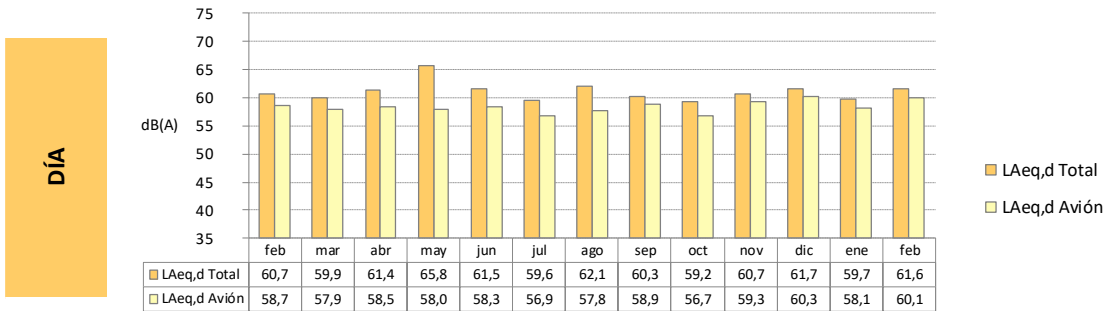
Los datos marcados con <sup>1</sup> han sido calculados con una disponibilidad de datos inferior al 70%.

La disponibilidad de datos es inferior al 70% debido a ruido de fondo.

Disminuye LAeq Avión en periodo día y tarde debido a un menor número de operaciones en configuración Sur.



TMR 27: La Granjilla



Febrero 2024 – Febrero 2025

### 4.3. Algete

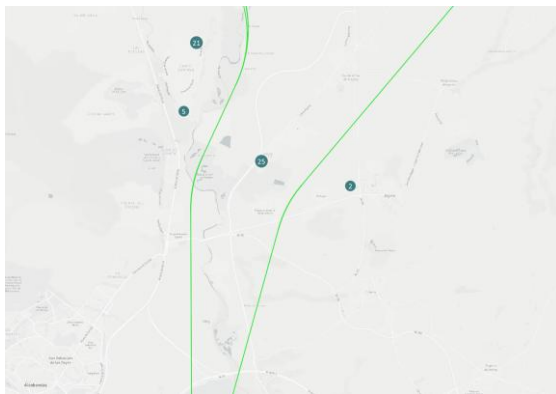
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación de los TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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 TMR5, TMR21 y TMR25, afectando principalmente a este último. El TMR2 se encuentra alejado de las rutas nocturnas.

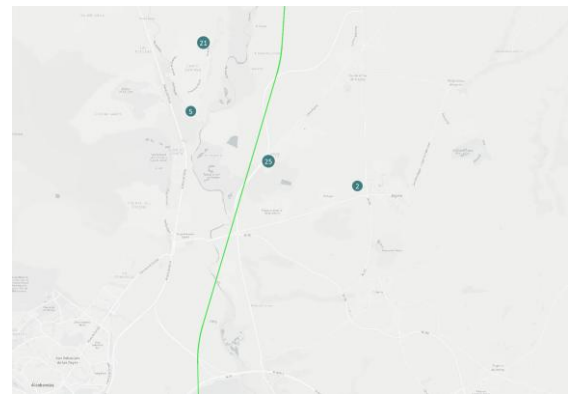
En Configuración Sur, los TMR5, TMR21 y TMR25 se encuentran próximos a las rutas de aproximación de los aterrizajes de las pistas 18R y 18L en periodo diurno, y por los aterrizajes nocturnos que se realizan por la pista 18L. Sin embargo, el TMR2 no se ve afectado por esta configuración.

Los mapas incluidos a continuación muestran las ubicaciones de los TMR respecto al aeropuerto y los despegues y aterrizajes tipo más cercanos al municipio:

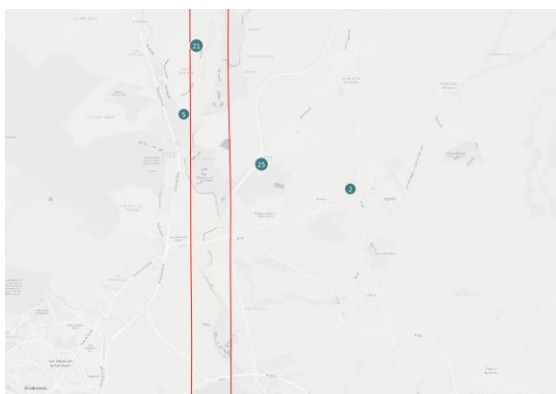
**Despegues día (configuración Norte)**



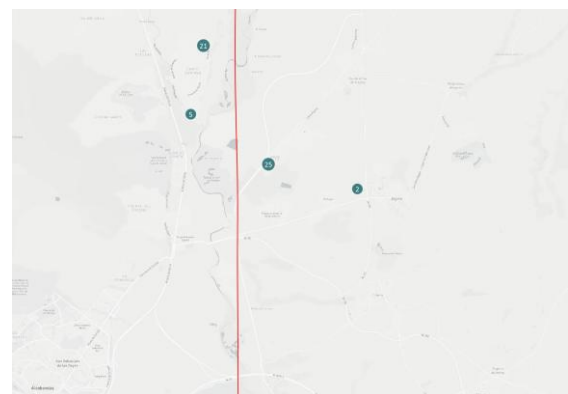
**Despegues noche (configuración Norte)**



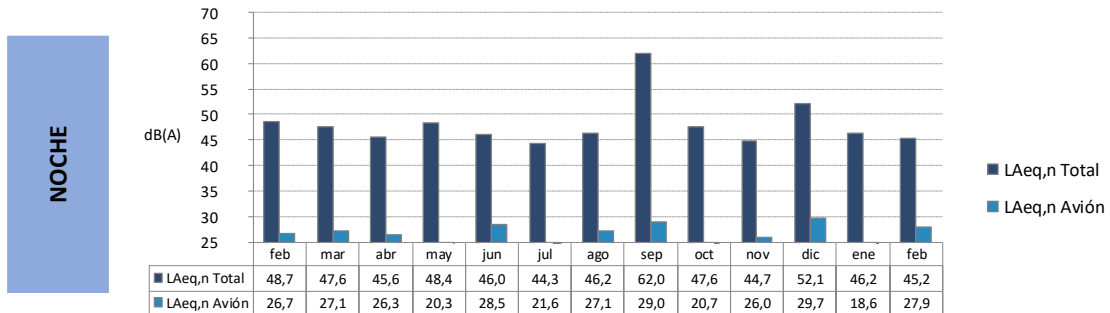
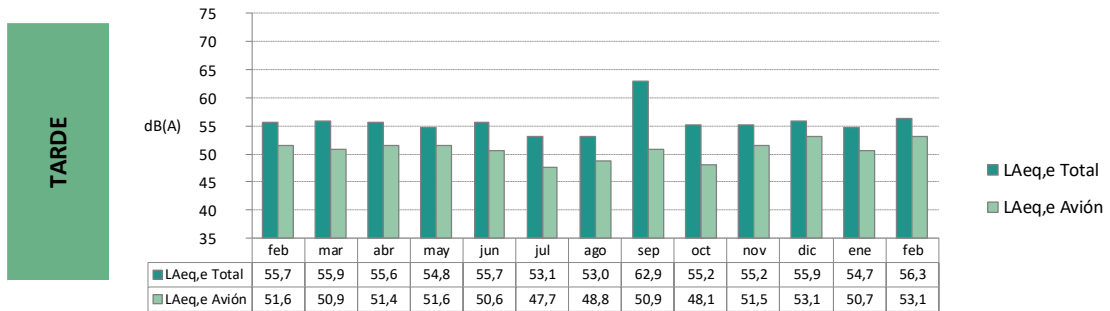
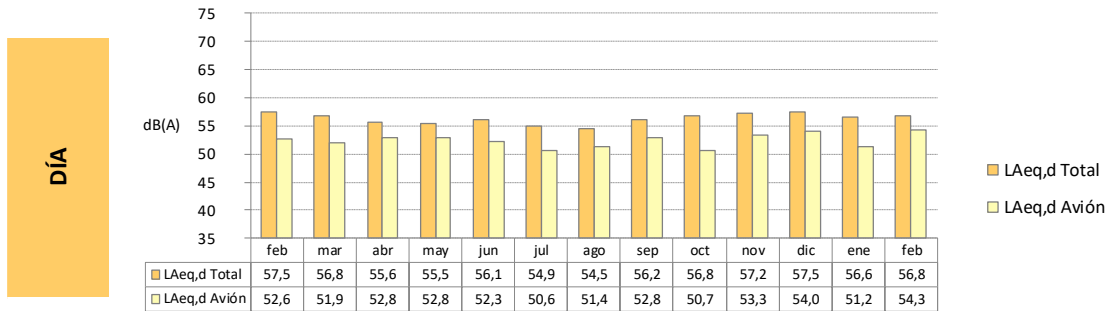
**Aterrizajes día (configuración Sur)**



**Aterrizajes noche (configuración Sur)**



TMR 2: Algete



Febrero 2024 – Febrero 2025

Aumento de LAeq Avión en periodo día debido a un mayor número de operaciones en configuración Norte.

Aumento de LAeq Avión en periodo noche debido a un mayor número de desvíos y operaciones en límite horario.

TMR 5: Santo Domingo Sur



Febrero 2024 – Febrero 2025

Disminuye LAeq Avión en periodo día y tarde debido a un menor número de operaciones en configuración Sur.

TMR 21: Santo Domingo Norte

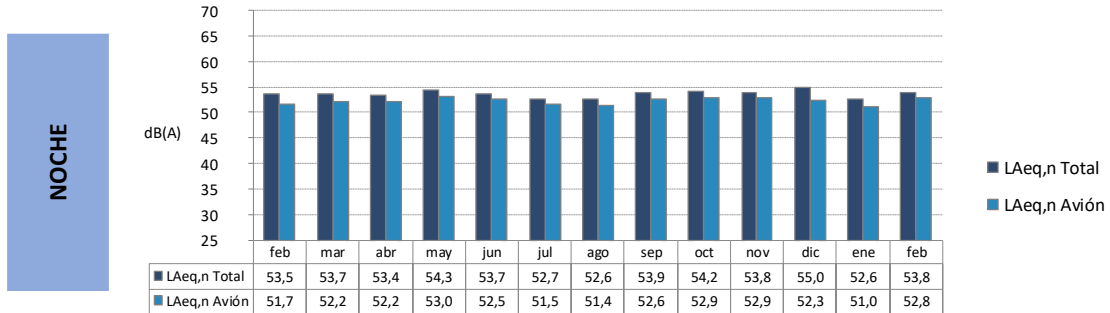
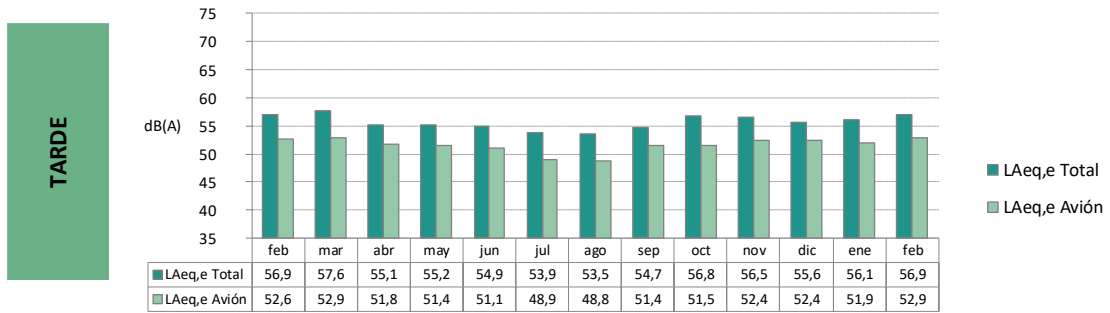
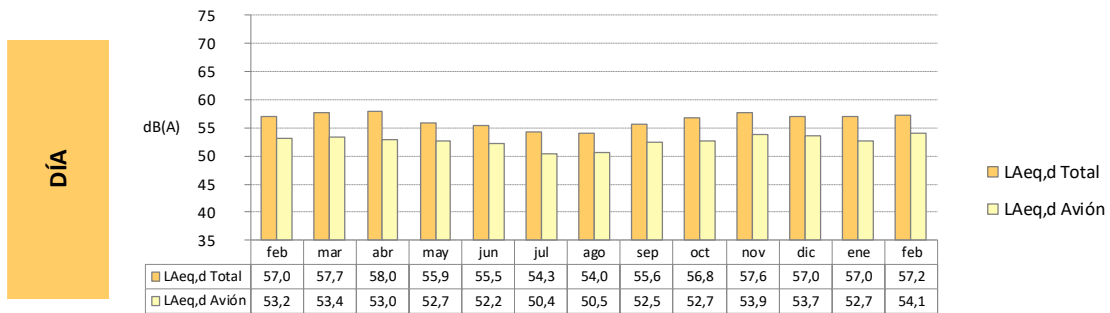


Febrero 2024 – Febrero 2025

Disminuye LAeq Total en periodo día y tarde debido a un menor número de operaciones en configuración Sur, a la reducción de fuertes rachas de viento y de la actividad no aeronáutica.

Disminuye LAeq Avión en periodo día y tarde debido a un menor número de operaciones en configuración Sur.

TMR 25: Prado Norte



Febrero 2024 – Febrero 2025

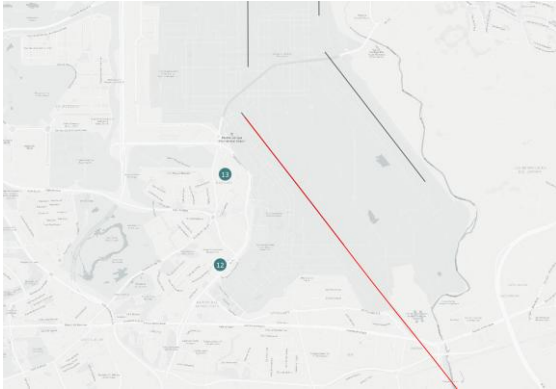
#### 4.4. Madrid

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.

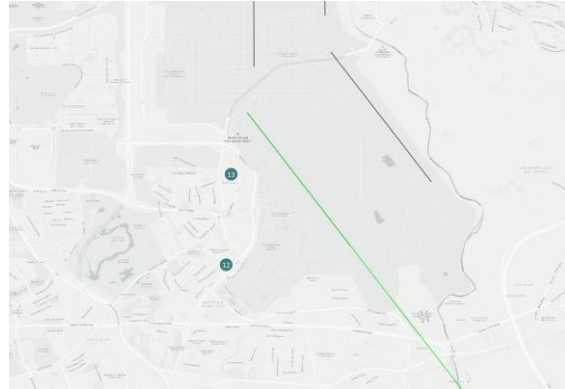
El ruido medido en el TMR12 Alameda de Osuna proviene principalmente, tanto en periodo diurno como en periodo nocturno y en cualquier configuración, de las operaciones en tierra que se llevan a cabo en R5 y R6 y Dique Sur. El ruido aeronáutico en el TMR13 está determinado por el ruido de motores en tierra,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

Los mapas incluidos a continuación muestran las ubicaciones de los TMR respecto al aeropuerto y los despegues y aterrizajes tipo más cercanos al municipio:

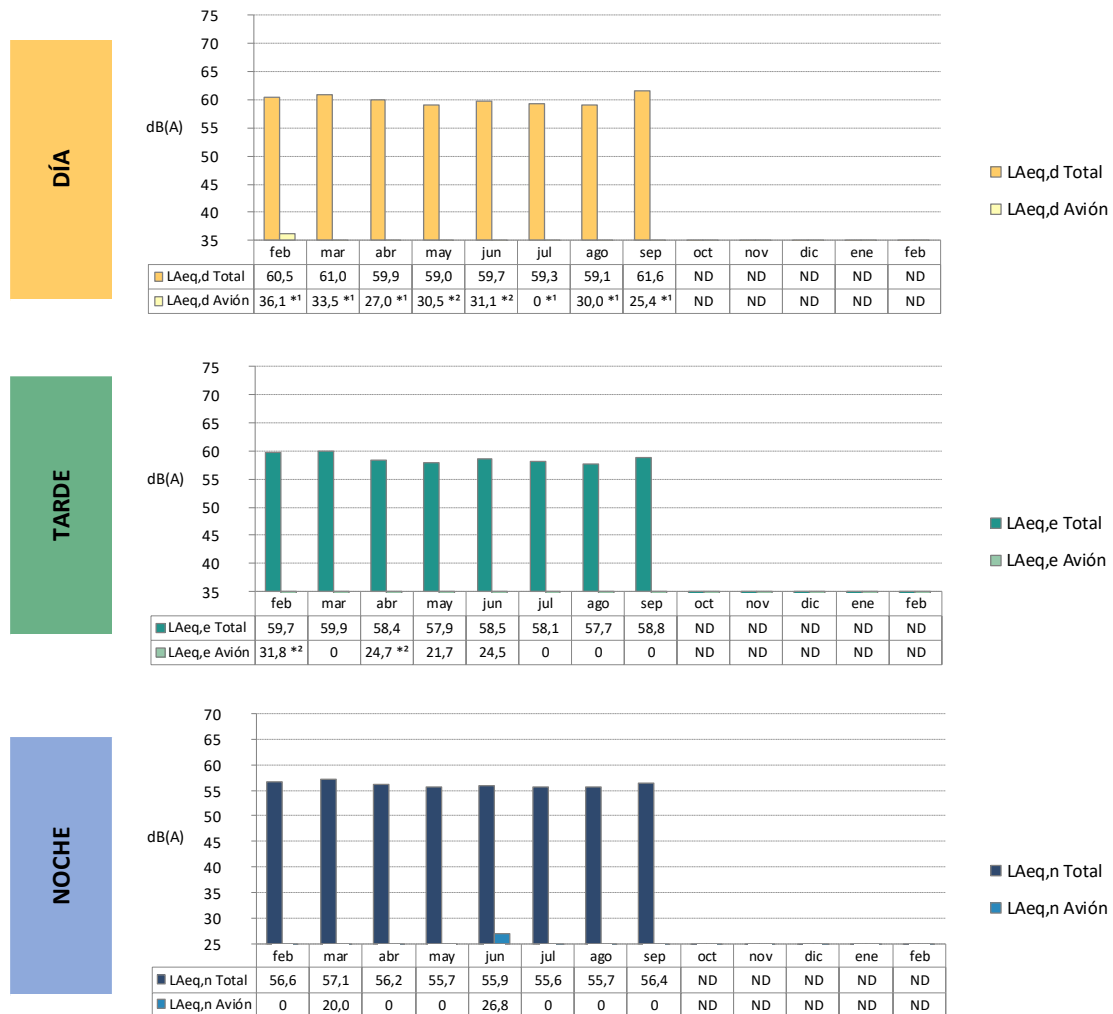
**Aterrizajes día (configuración Norte)**



**Despegues día (configuración Sur)**



TMR 12: Alameda de Osuna



Febrero 2024 – Febrero 2025

Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC.

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

Los datos marcados con <sup>2</sup> han sido calculados con una incertidumbre superior a 3 dB(A).

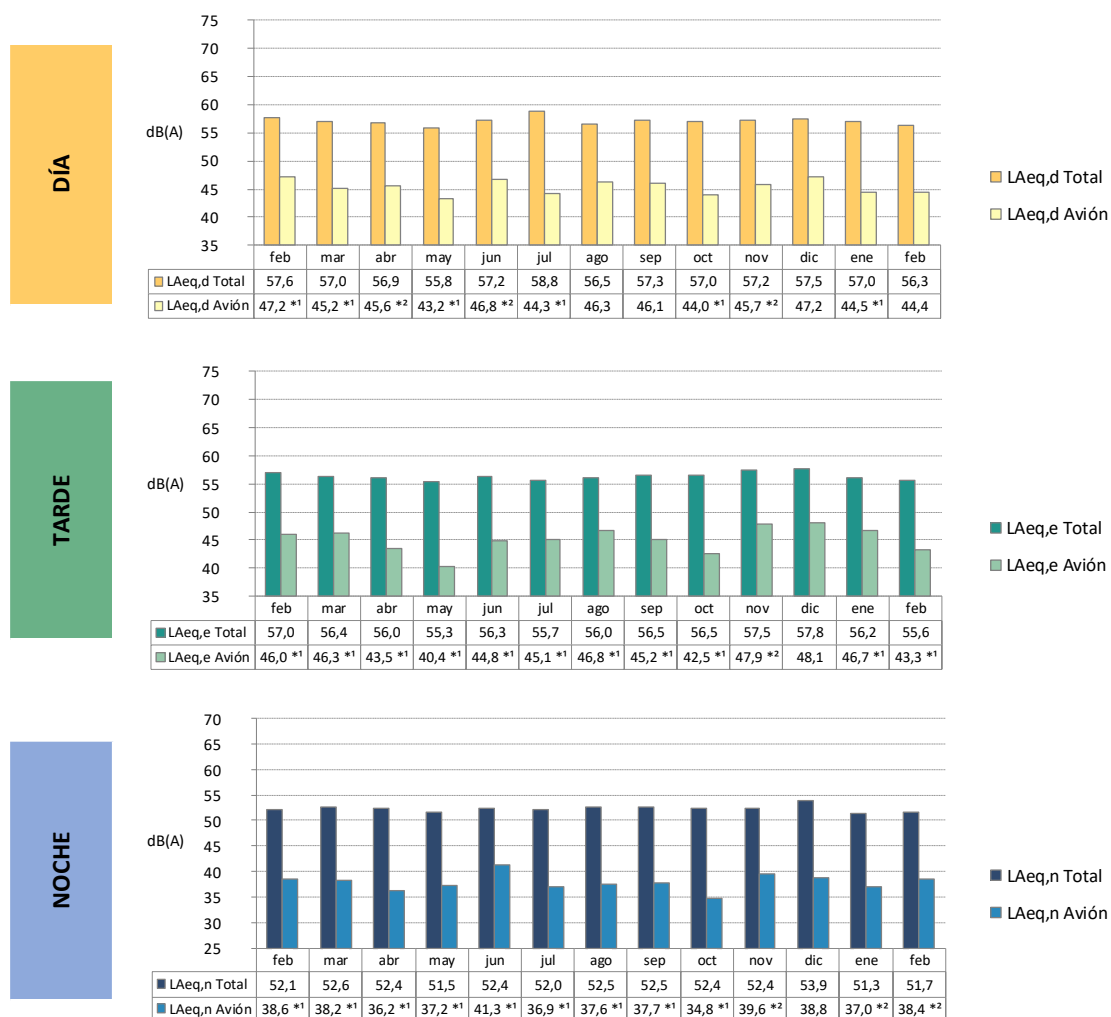
ND. No hay datos disponibles.

La disponibilidad de datos es inferior al 70% debido a ruido de fondo. En el mes de septiembre, también debido a la retirada del TMR.

El TMR12 se encuentra retirado de su ubicación desde el día 30 de septiembre de 2024 por obras en la ubicación.



TMR 13: Barajas



Febrero 2024 – Febrero 2025

Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC.

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

Los datos marcados con <sup>2</sup> han sido calculados con una incertidumbre superior a 3 dB(A).

La disponibilidad de datos es inferior al 70% debido a ruido de fondo y a la verificación periódica del terminal en marzo de 2024.

Disminuye LAeq Avión en periodo tarde debido a la variación en la disponibilidad de datos con respecto al mes anterior.

#### 4.5. 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.

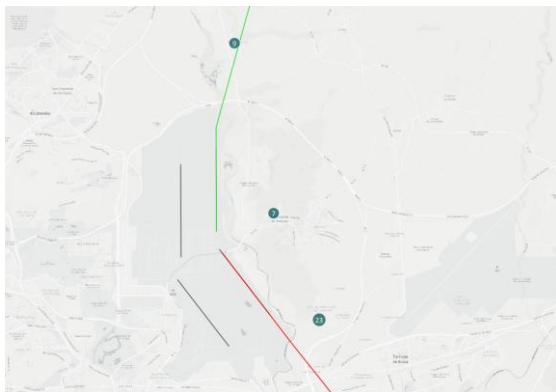
Tanto el TMR7 Paracuellos como el TMR23 Los Berrocales registran ruido aeronáutico que proviene principalmente de las operaciones de aterrizaje de la pista 32R tanto en periodo diurno como en periodo nocturno en Configuración Norte. A su vez, el TMR7 también registra sucesos sonoros generados por los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

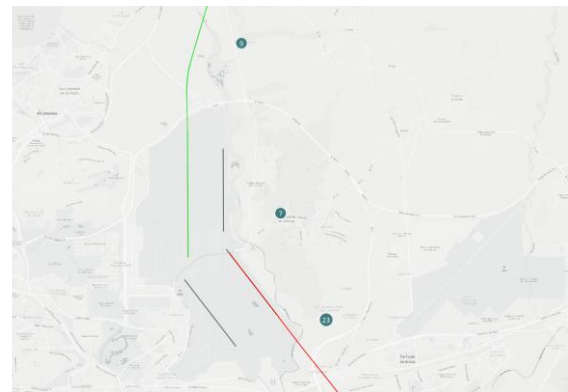
En Configuración Sur, el ruido registrado en los TMR7 y TMR23 proviene de los despegues de la pista 14L, tanto en periodo diurno como en periodo nocturno. El TMR9 presenta afección de ruido aeronáutico originado por los aterrizajes de la pista 18L en periodo diurno y nocturno. En el TMR7, tanto en periodo diurno como en periodo nocturno, los aterrizajes de la pista 18L operan próximos al TMR.

Los mapas incluidos a continuación muestran las ubicaciones de los TMR respecto al aeropuerto y los despegues y aterrizajes tipo más cercanos al municipio:

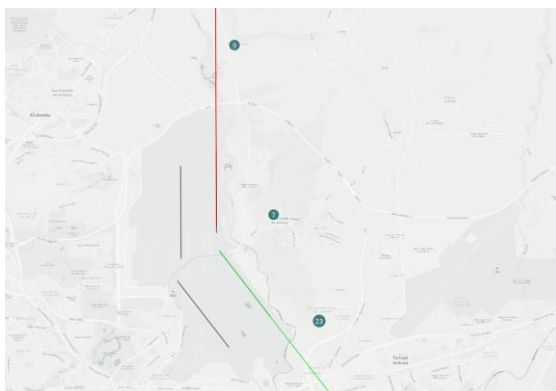
**Despegues y aterrizajes día (conf. Norte)**



**Despegues y aterrizajes noche (conf. Norte)**



**Despegues y aterrizajes día y noche (conf. Sur)**



TMR 7: Paracuellos



Febrero 2024 – Febrero 2025

Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC.

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

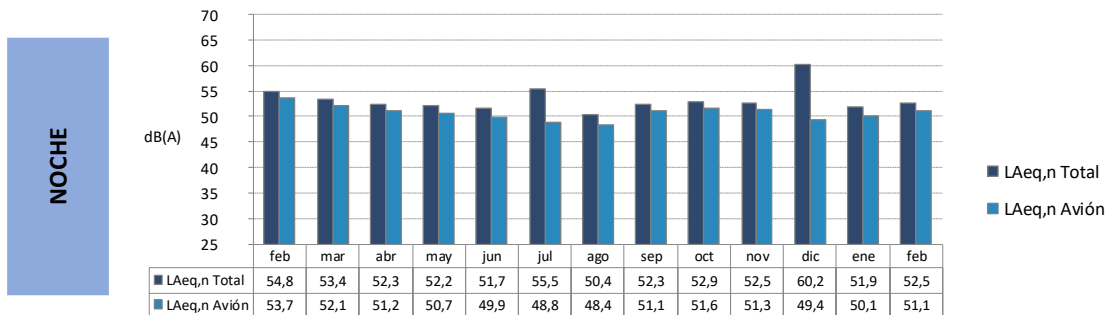
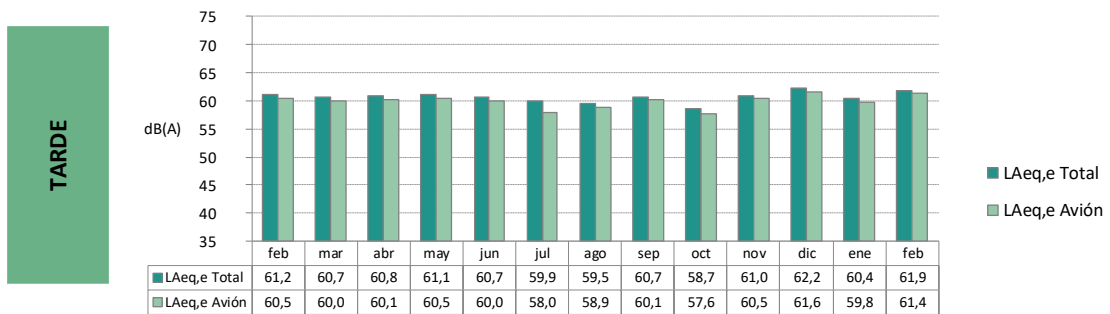
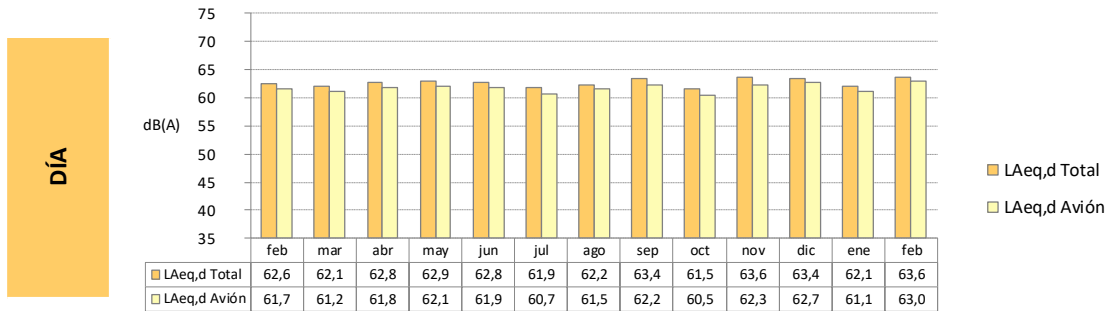
Los datos marcados con <sup>2</sup> han sido calculados con una incertidumbre superior a 3 dB(A).

La disponibilidad de datos es inferior al 70% debido a ruido de fondo.

Disminuye LAeq Total en periodo noche debido a una reducción de la actividad no aeronáutica y a un menor número de operaciones en configuración Sur.

Disminuye LAeq Avión Total en periodo noche debido a un menor número de operaciones en configuración Sur.

TMR 9: Belvis



Febrero 2024 – Febrero 2025

TMR 23: Los Berrocales



Febrero 2024 – Febrero 2025

Disminuye LAeq Total en periodo día debido a una reducción de la actividad no aeronáutica y a un menor número de operaciones en configuración Sur.

Disminuye LAeq Avión en periodo día, tarde y noche debido a un menor número de operaciones en configuración Sur.

#### 4.6. Alcobendas

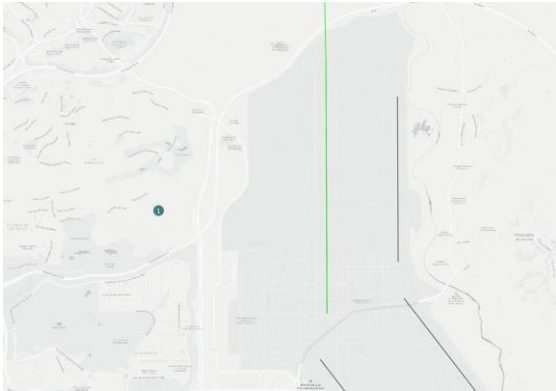
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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.

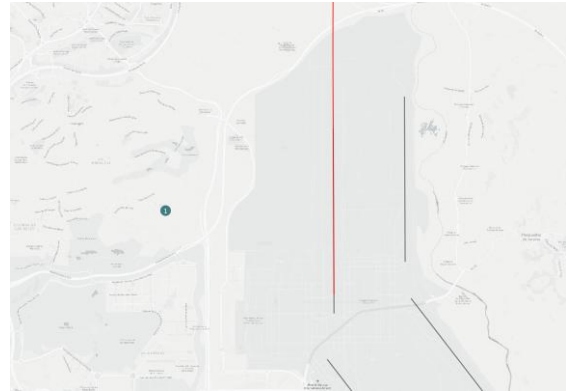
Los aterrizajes por la pista 18R son las aeronaves diurnas que operan más cerca del TMR en Configuración Sur. El TMR no presenta afección acústica en Configuración Sur noche, ya que las rutas operan alejadas del TMR.

Los mapas incluidos a continuación muestran las ubicaciones de los TMR respecto al aeropuerto y los despegues y aterrizajes tipo más cercanos al municipio:

**Despegues día y noche (configuración Norte)**



**Aterrizajes día (configuración Sur)**



TMR 1: La Moraleja



Febrero 2024 – Febrero 2025

Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC.

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

Los datos marcados con <sup>2</sup> han sido calculados con una incertidumbre superior a 3 dB(A).

La disponibilidad de datos es inferior al 70% debido a ruido de fondo y también debido a la verificación periódica del terminal en febrero de 2025.

#### 4.7. Fuente el Saz de Jarama

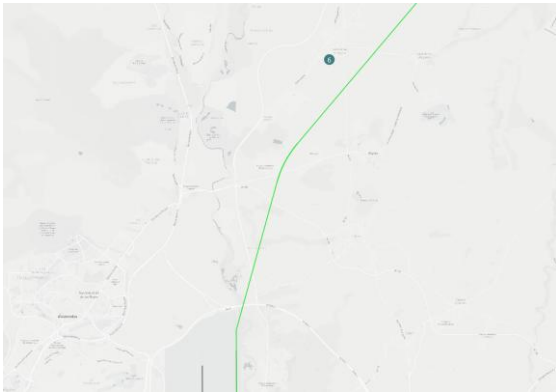
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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.

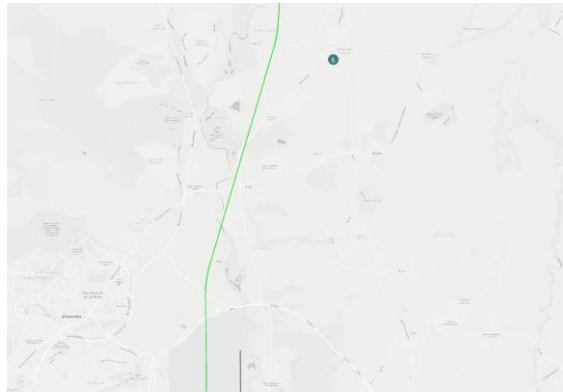
Las rutas de aterrizaje en Configuración Sur en periodo diurno y nocturno se encuentran alejadas del TMR.

Los mapas incluidos a continuación muestran las ubicaciones de los TMR respecto al aeropuerto y los despegues tipo más cercanos al municipio:

**Despegues día (configuración Norte)**



**Despegues noche (configuración Norte)**





TMR 6: Fuente el Saz



Febrero 2024 – Febrero 2025

Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los datos marcados con <sup>2</sup> han sido calculados con una incertidumbre superior a 3 dB(A).

Aumento de LAeq Avión en periodo día debido a un mayor número de operaciones en configuración Norte.

Aumento de LAeq Avión en periodo noche debido a un mayor número de desvíos y operaciones en límite horario.

#### 4.8. Mejorada del campo

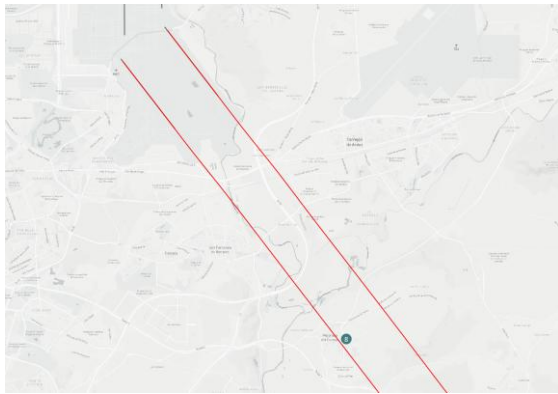
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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.

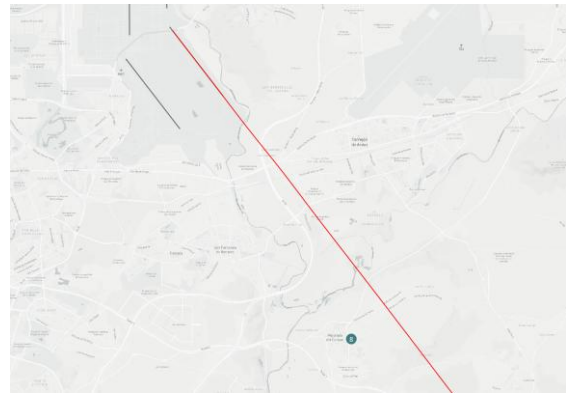
Las aeronaves que despegan por la pista 14R en Configuración Sur y periodo diurno generan sucesos sonoros aeronáuticos que registra el TMR. Durante la noche, la afección acústica proviene de los despegues de la pista 14L.

Los mapas incluidos a continuación muestran las ubicaciones de los TMR respecto al aeropuerto y los despegues y aterrizajes tipo más cercanos al municipio:

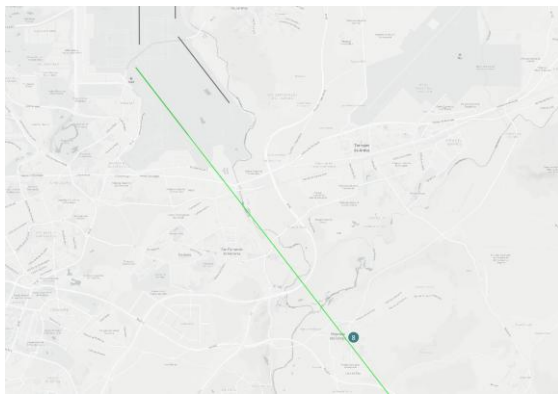
**Aterrizajes día (configuración Norte)**



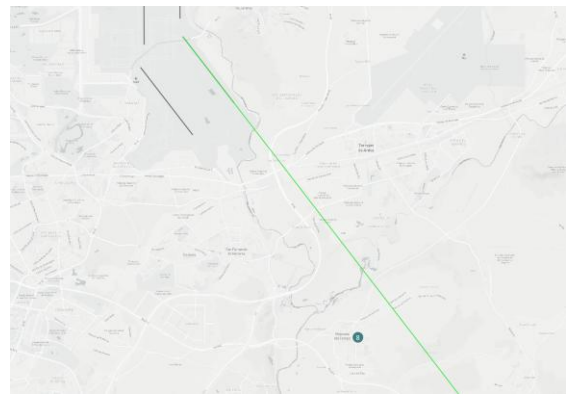
**Aterrizajes noche (configuración Norte)**



**Despegues día (configuración Sur)**



**Despegues noche (configuración Sur)**



TMR 8: Mejorada



Febrero 2024 – Febrero 2025

Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC.

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

La disponibilidad de datos es inferior al 70% debido a ruido de fondo, y también a incidencia y a verificación periódica del terminal en octubre de 2024.

Aumento de LAeq Total en periodo noche debido a vehículos y pájaros.

#### 4.9. San Fernando de Henares

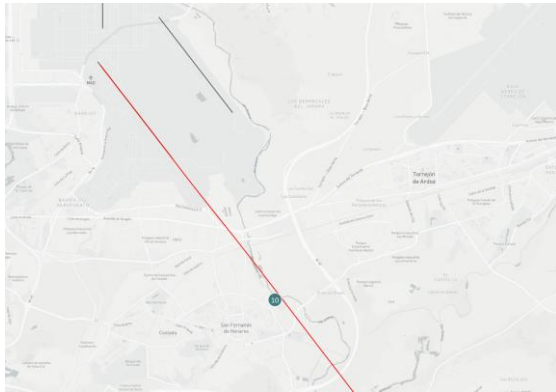
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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.

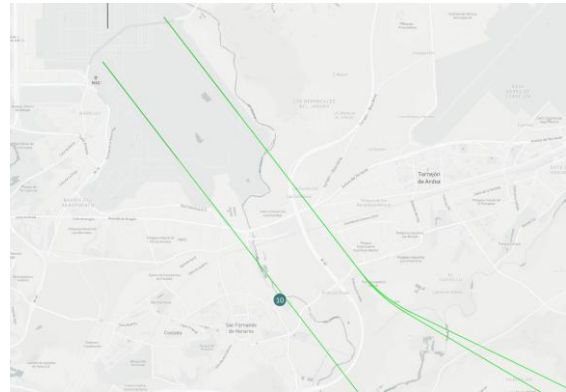
Los sucesos sonoros aeronáuticos registrados por el TMR en Configuración Sur se deben principalmente a los despegues de la pista 14R. También se registran sucesos generados por los despegues de la pista 14L, pero en menor proporción. En Configuración Sur y periodo nocturno el terminal capta algunos sucesos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

Los mapas incluidos a continuación muestran las ubicaciones de los TMR respecto al aeropuerto y los despegues y aterrizajes tipo más cercanos al municipio:

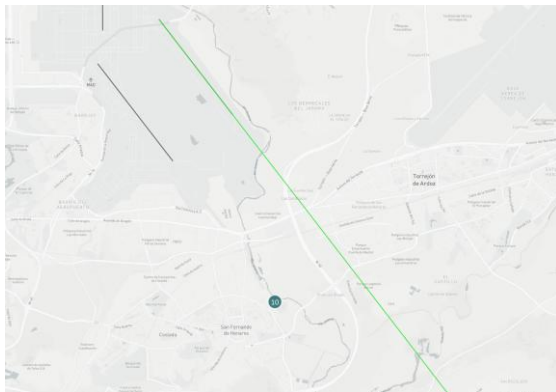
**Aterrizajes día (configuración Norte)**



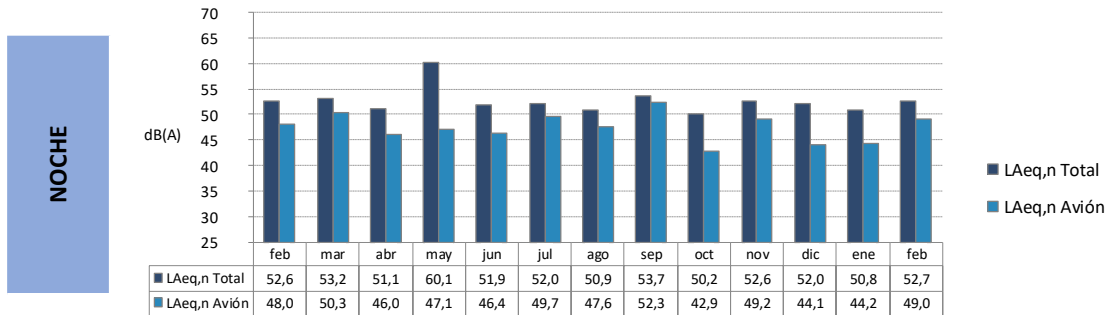
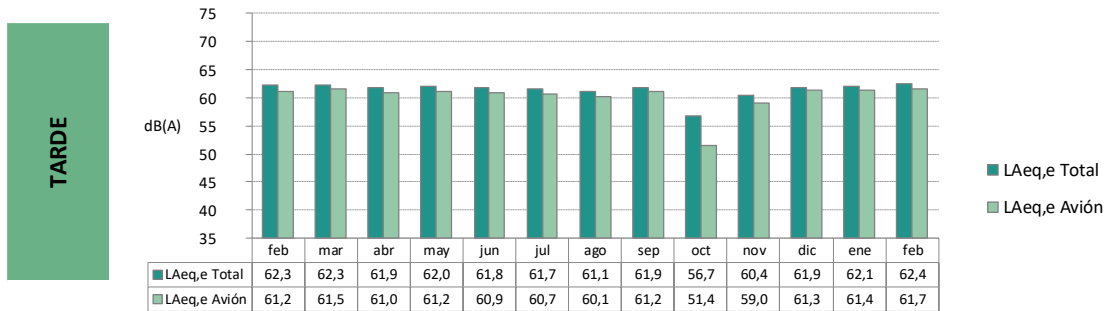
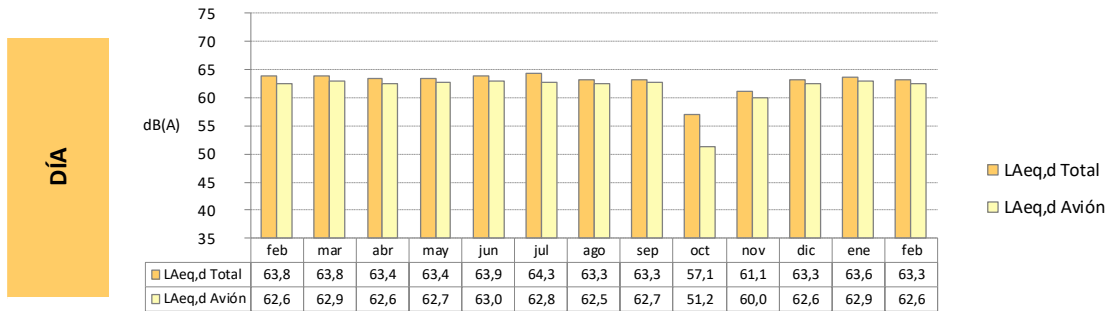
**Despegues día (configuración Sur)**



**Despegues noche (configuración Sur)**



TMR 10: San Fernando



Febrero 2024 – Febrero 2025

Aumento de LAeq Avión en periodo noche debido a mayor número de operaciones por la pista 14R/32L.

#### 4.10. Coslada

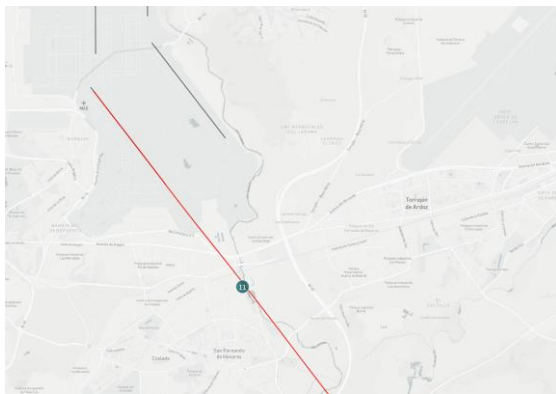
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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.

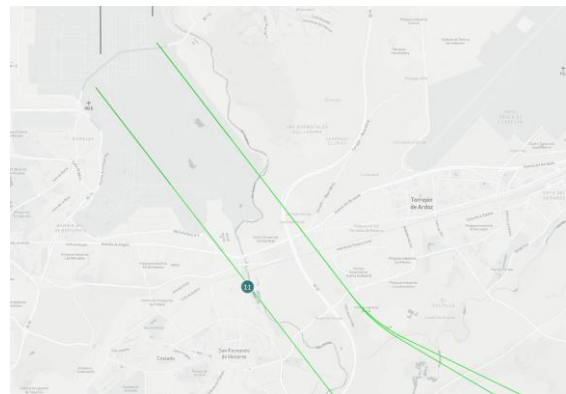
Los sucesos sonoros aeronáuticos registrados por el TMR en Configuración Sur se deben principalmente a los despegues de la pista 14R, y registra algunos sucesos generados por los despegues de la pista 14L. El TMR correlaciona sucesos sonoros con despegues de la pista 14L en periodo nocturno.

Los mapas incluidos a continuación muestran las ubicaciones de los TMR respecto al aeropuerto y los despegues y aterrizajes tipo más cercanos al municipio:

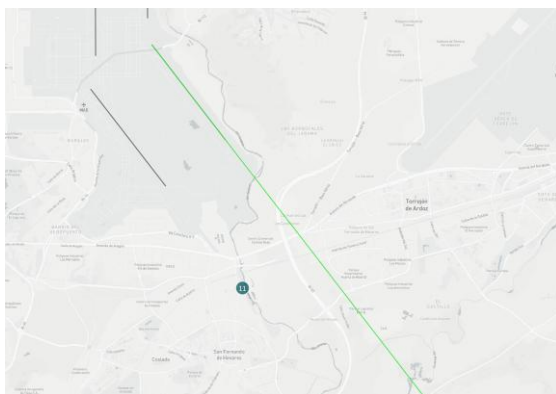
**Aterrizajes día (configuración Norte)**



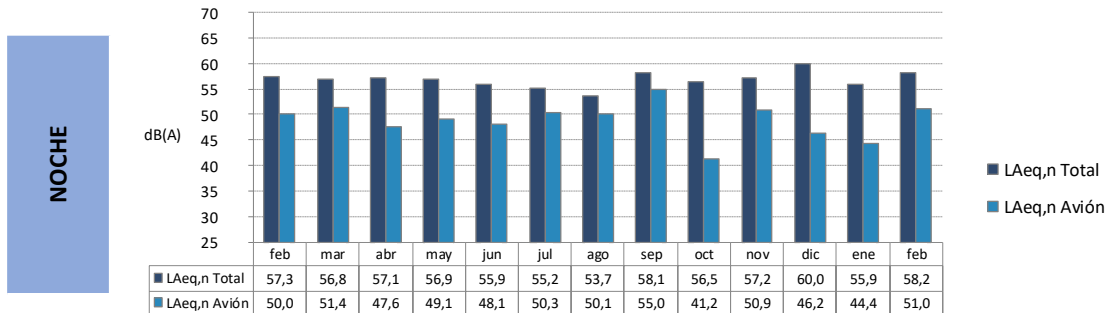
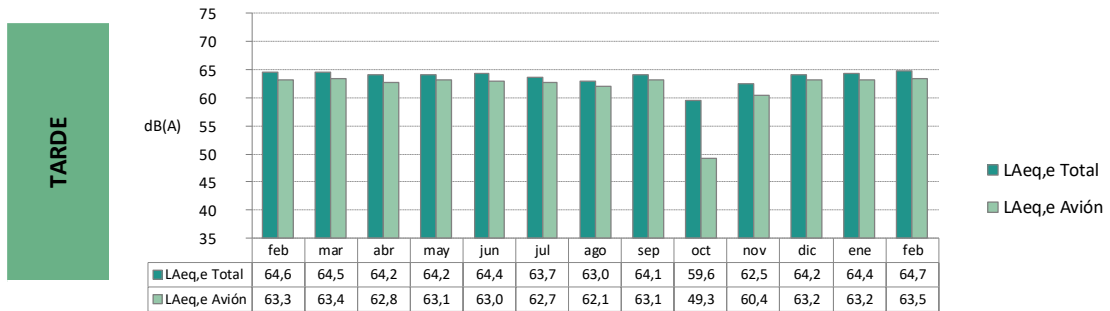
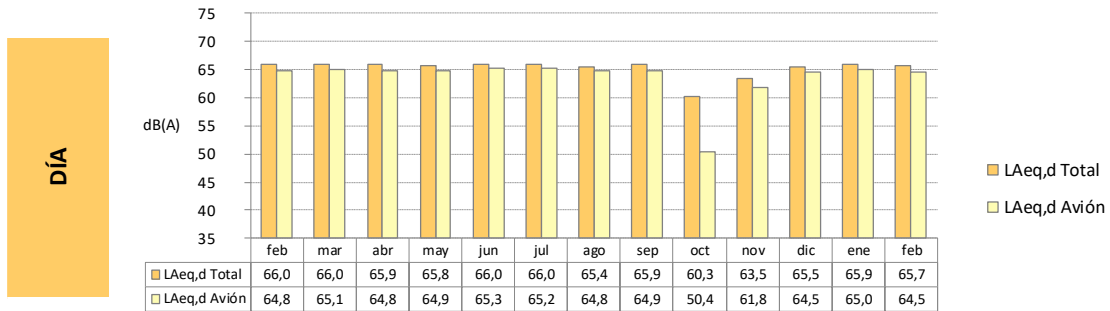
**Despegues día (configuración Sur)**



**Despegues noche (configuración Sur)**



TMR 11: Coslada



Febrero 2024 – Febrero 2025

Aumento de LAeq Avión en periodo noche debido a mayor número de operaciones por la pista 14R/32L.

#### 4.11. Tres Cantos

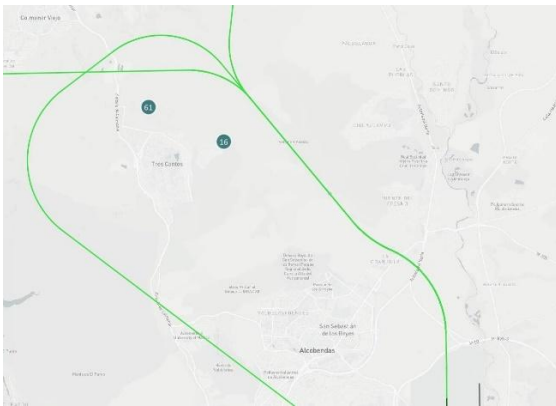
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

El ruido medido en los TMR16 Tres Cantos-King's College y TMR61 Tres Cantos Norte proviene de las operaciones de las rutas conocidas como Oeste Corta. En horario nocturno, sólo el TMR61 registra sucesos sonoros generados por la ruta nocturna hacia el Oeste.

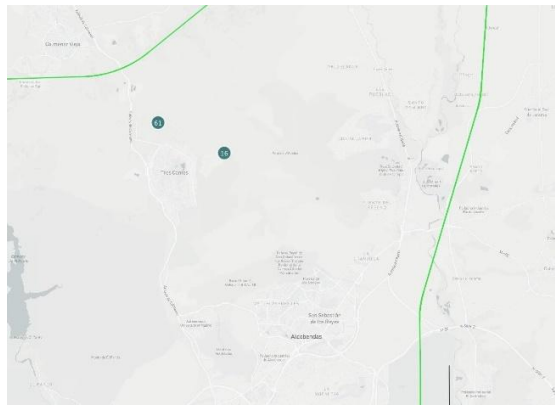
Los TMR16 y TMR61 se encuentran muy alejados de las rutas de aterrizaje en Configuración Sur, tanto en periodo diurno como en periodo nocturno.

Los mapas incluidos a continuación muestran las ubicaciones de los TMR respecto al aeropuerto y los despegues tipo más cercanos al municipio:

**Despegues día (configuración Norte)**



**Despegues noche (configuración Norte)**





TMR 16: Tres Cantos-King's College



Febrero 2024 – Febrero 2025

Disminuye LAeq Total en periodo noche debido a una reducción de la actividad no aeronáutica.

Aumento de LAeq Avión en periodo noche debido a un mayor número de operaciones en límite horario.

TMR 61: Tres Cantos Norte\*



Febrero 2024 – Febrero 2025

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

La disponibilidad de datos es inferior al 70% debido a ruido de fondo y también a la verificación periódica del terminal en noviembre de 2024.

Aumento LAeq Avión en periodo día debido a un mayor número de operaciones en configuración Norte y a la variación en la disponibilidad de datos con respecto al mes anterior.

Disminuye LAeq Total en periodo noche debido a una reducción de la actividad no aeronáutica.

Aumento de LAeq Avión en periodo noche debido a un mayor número de operaciones en configuración Norte.

\* Datos no amparados por la acreditación ENAC.

#### 4.12. Torrejón de Ardoz

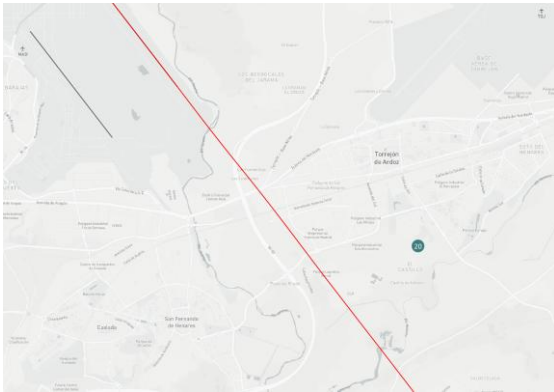
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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.

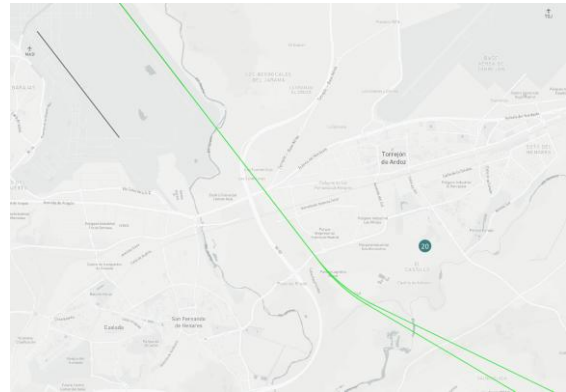
En Configuración Sur, tanto en periodo diurno como en nocturno, la afección acústica proviene de los despegues de la pista 14L.

Los mapas incluidos a continuación muestran las ubicaciones de los TMR respecto al aeropuerto y los despegues y aterrizajes tipo más cercanos al municipio:

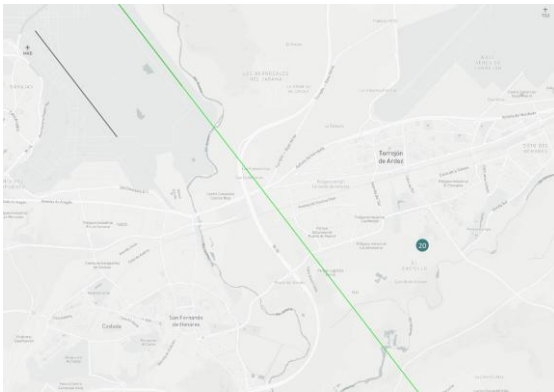
**Aterrizajes día y noche (configuración Norte)**



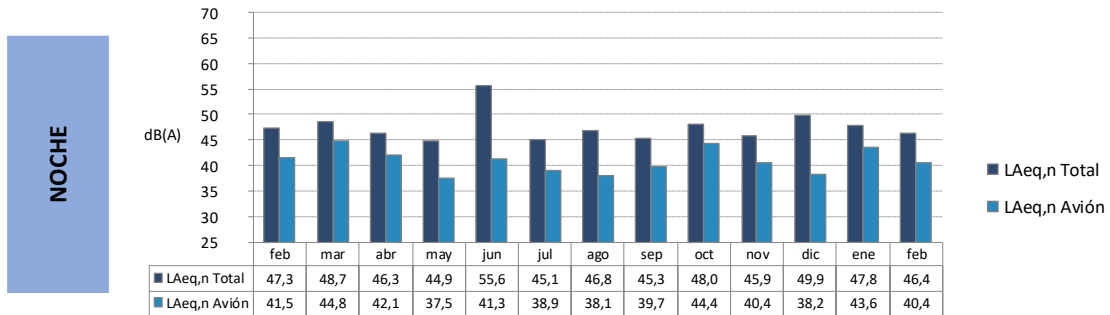
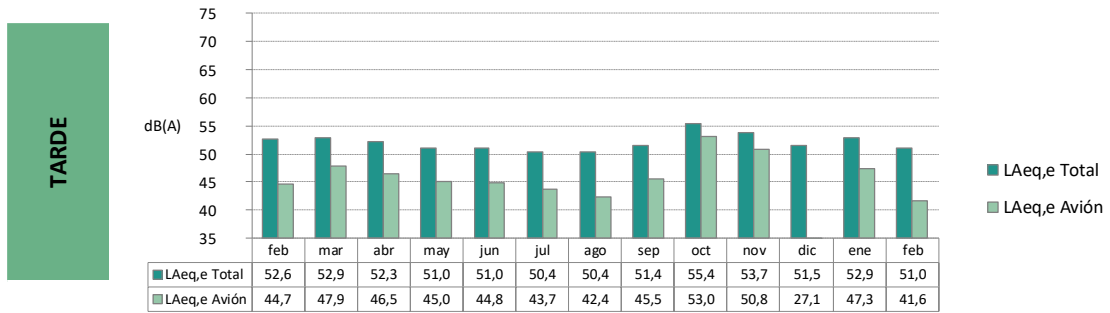
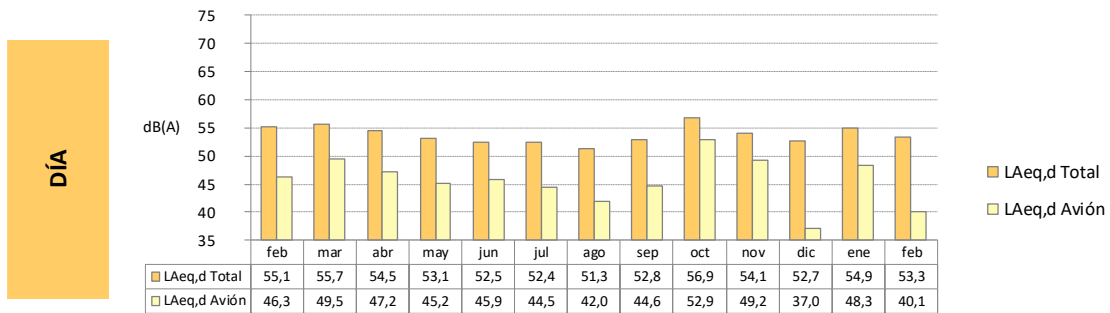
**Despegues día (configuración Sur)**



**Despegues noche (configuración Sur)**



TMR 20: Torrejón



Febrero 2024 – Febrero 2025

Disminuye LAeq Avión en periodo día, tarde y noche debido a un menor número de operaciones en configuración Sur.

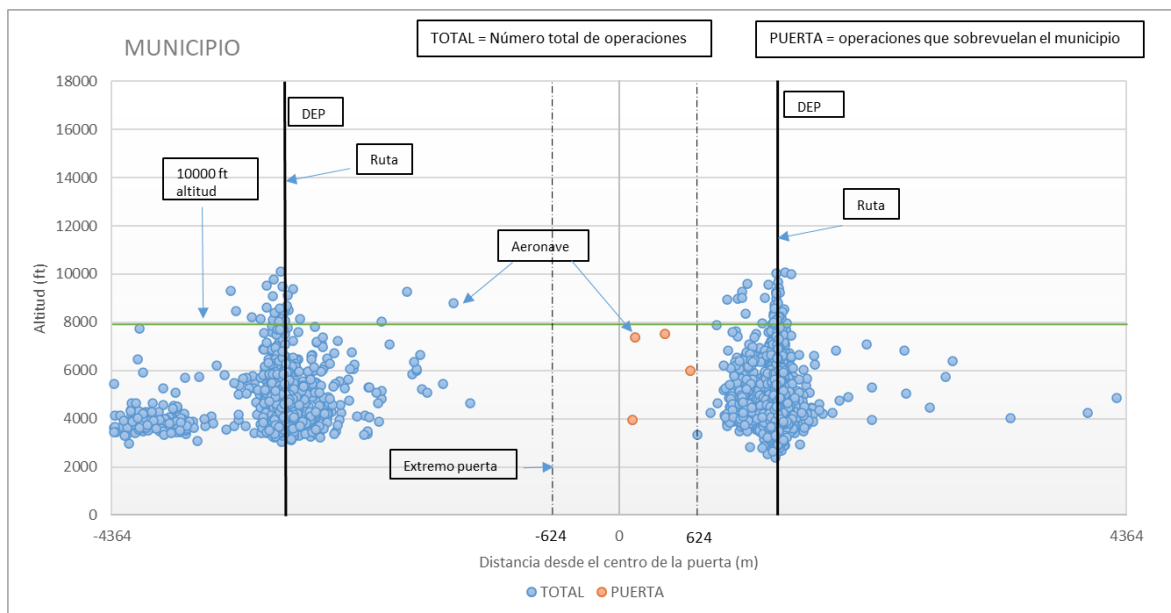
## 5. Análisis de dispersión vertical y horizontal de trayectorias\*

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 (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.
- En la parte superior se expresan los valores:
  - Total: número total de operaciones.
  - Puerta: número de operaciones que han atravesado el municipio.
- En los casos en que una ruta nominal queda en las proximidades del municipio, se ha representado como una línea negra vertical.

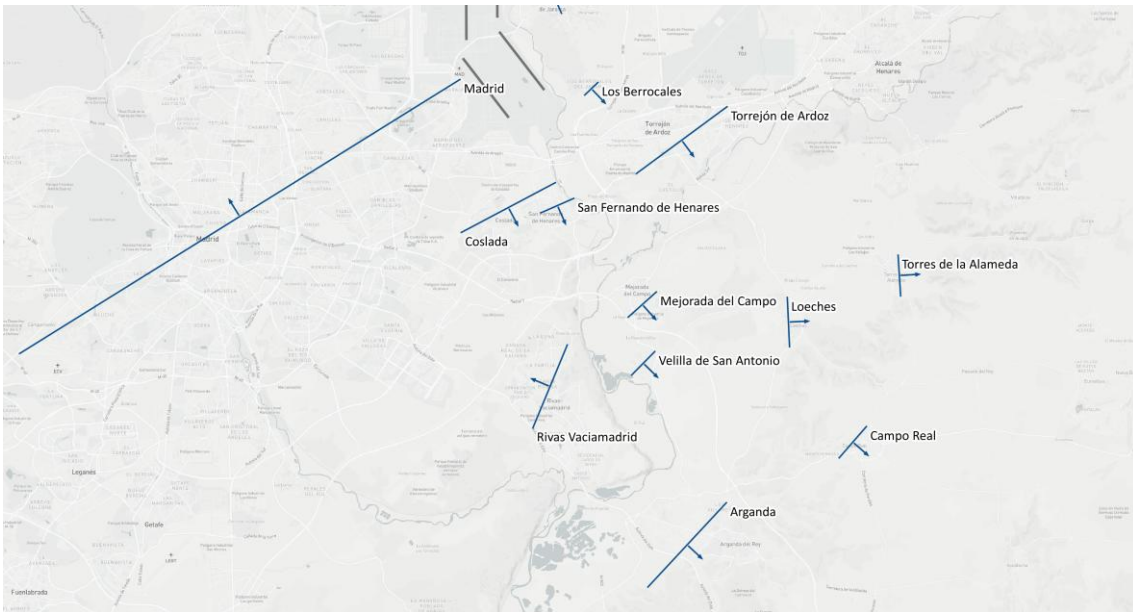
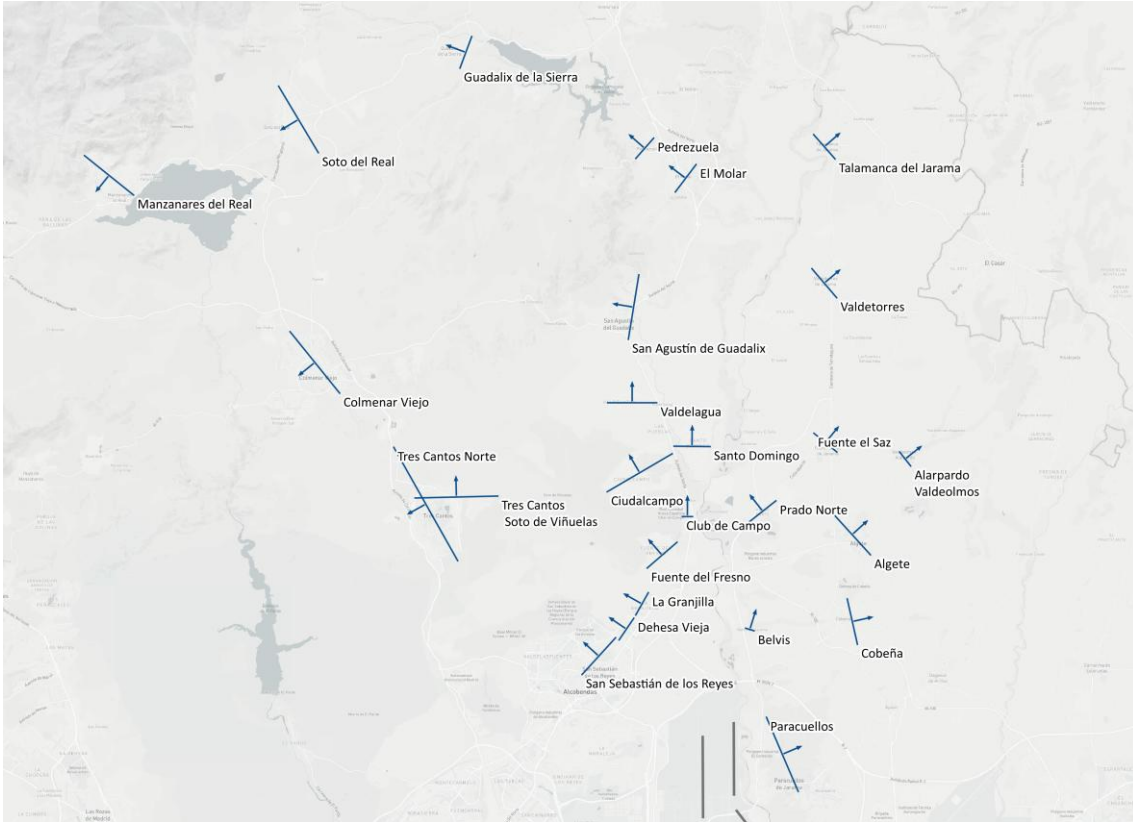
En el siguiente gráfico se pueden comprobar cada uno de los elementos mencionados anteriormente:

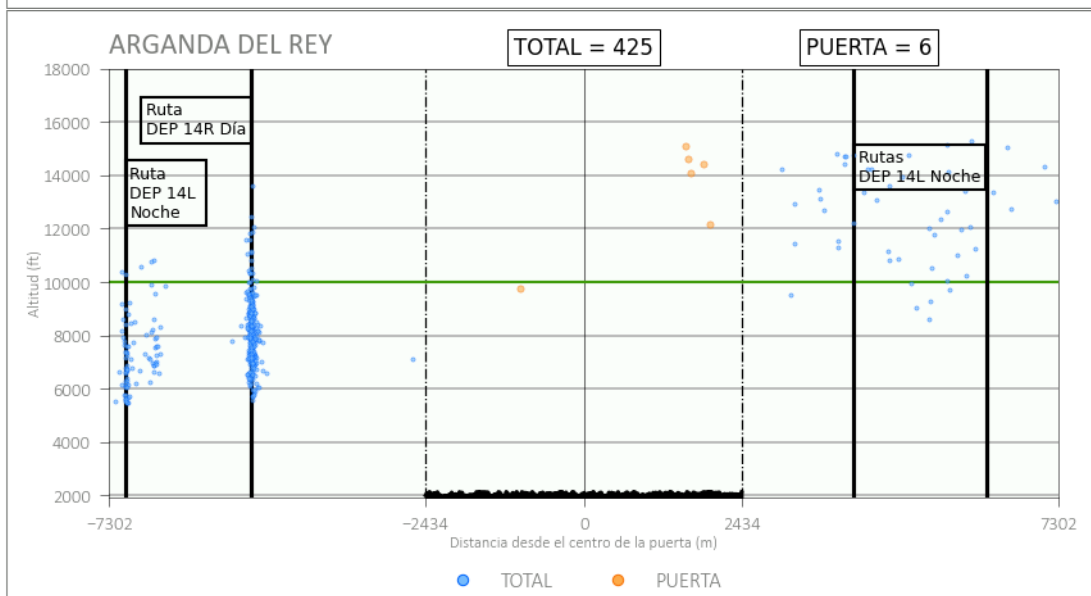
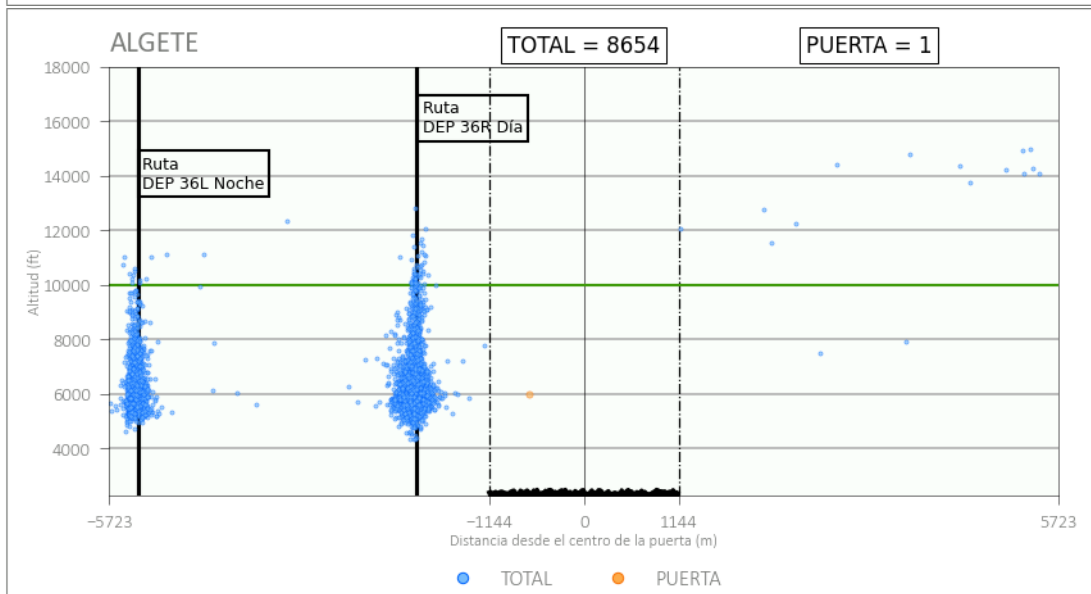
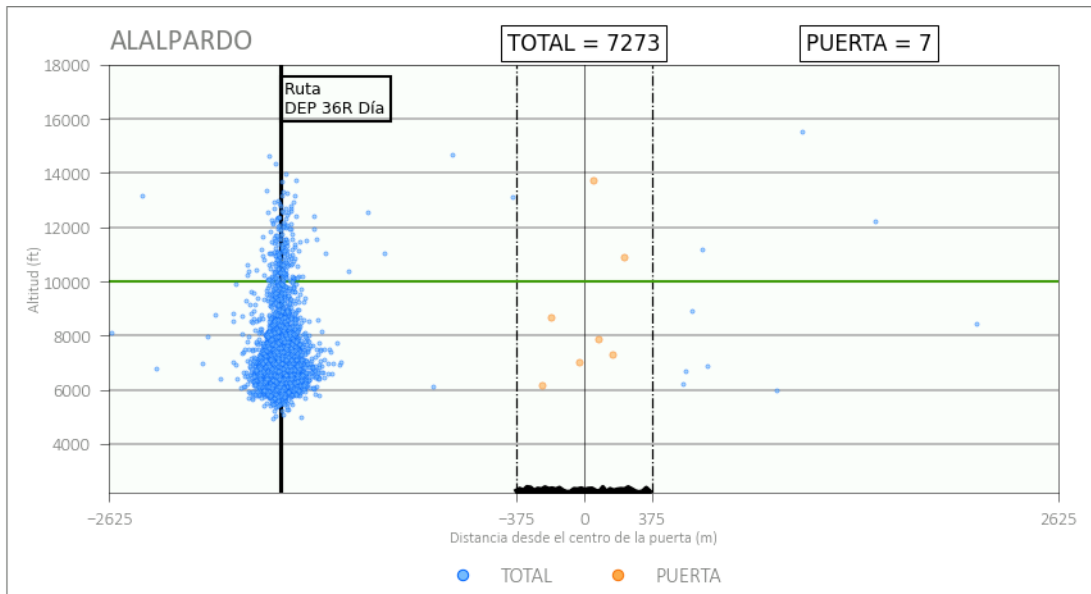


\* Datos no amparados por la acreditación ENAC.

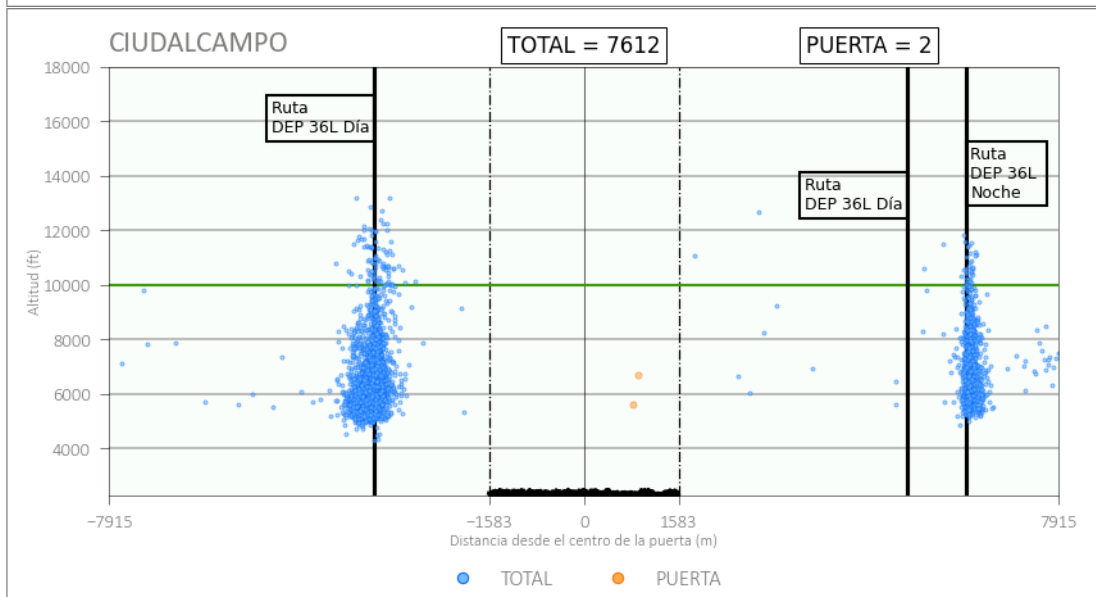
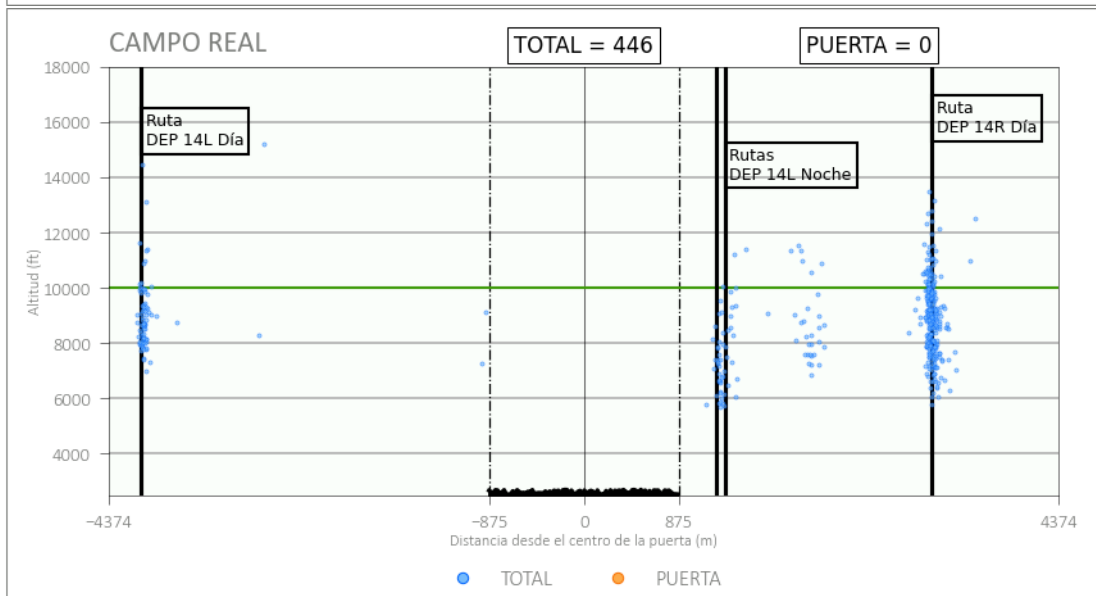
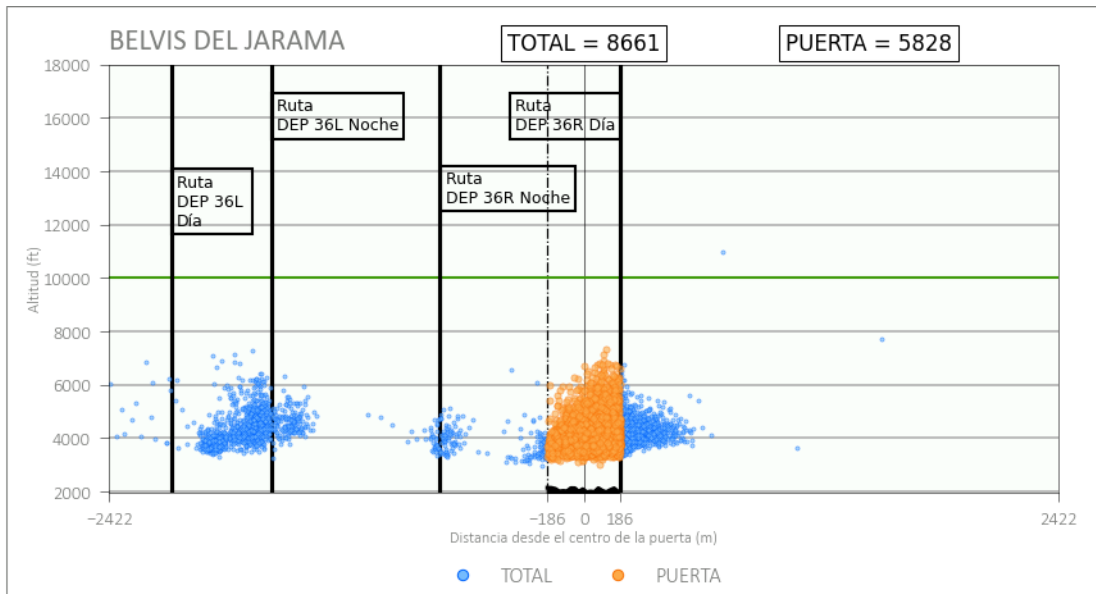
A continuación, se muestra la dispersión vertical y horizontal registrada durante el mes bajo estudio en los siguientes municipios:

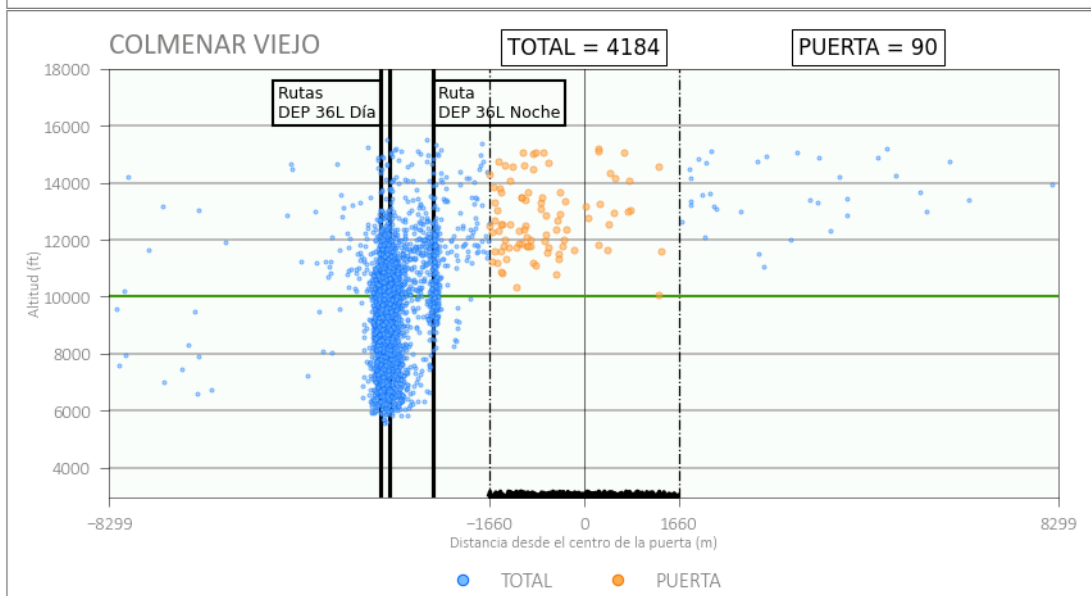
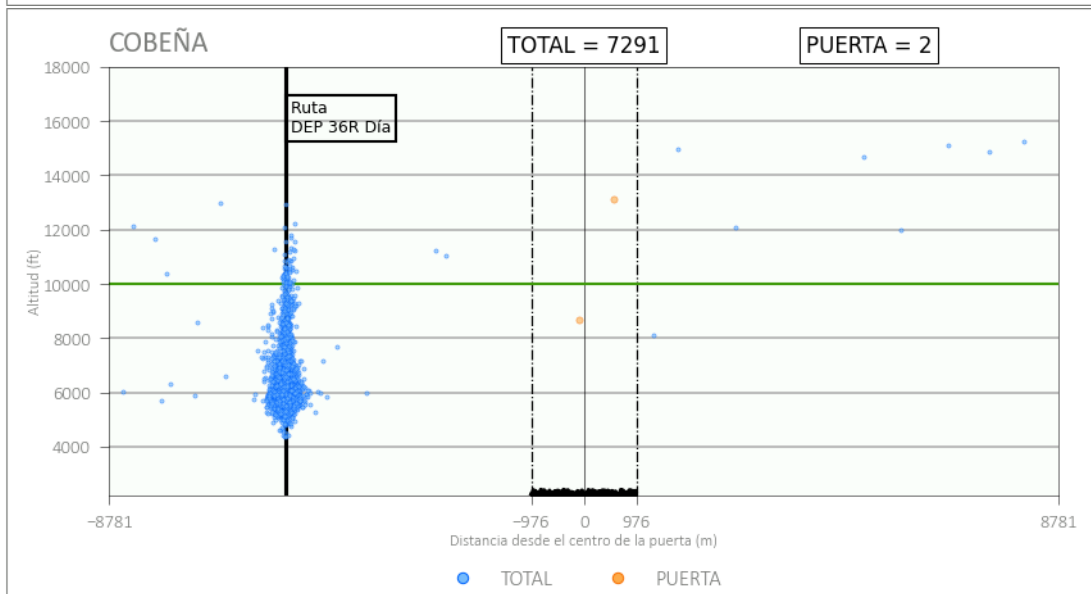
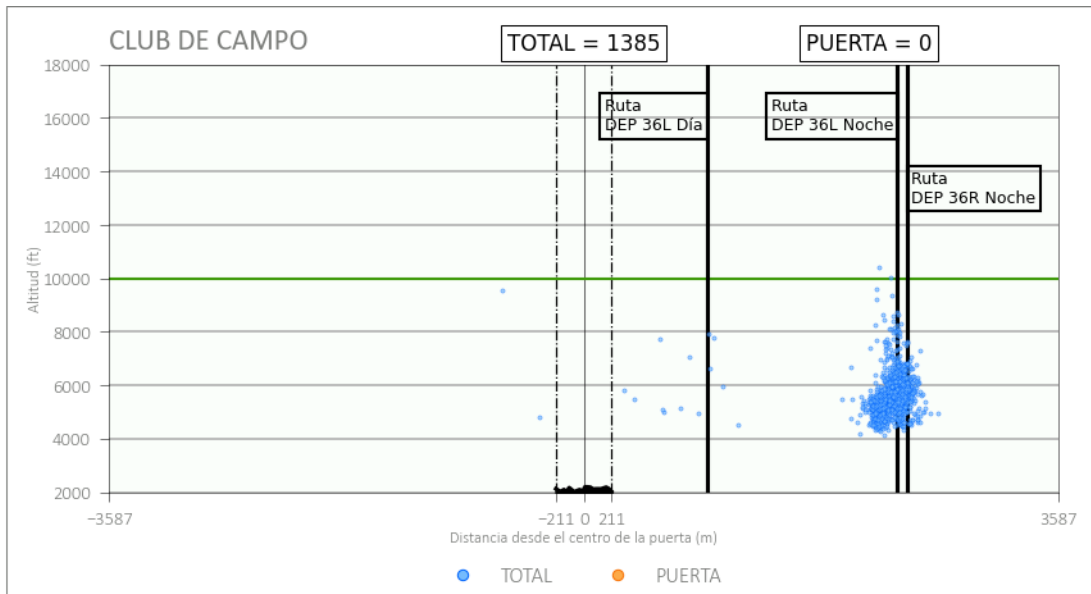
| MUNICIPIO             |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Alarpardo-Valdeolmos  | Manzanares del Real            |
| Algete                | Mejorada del Campo             |
| Arganda               | Paracuellos                    |
| Belvis                | 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         |

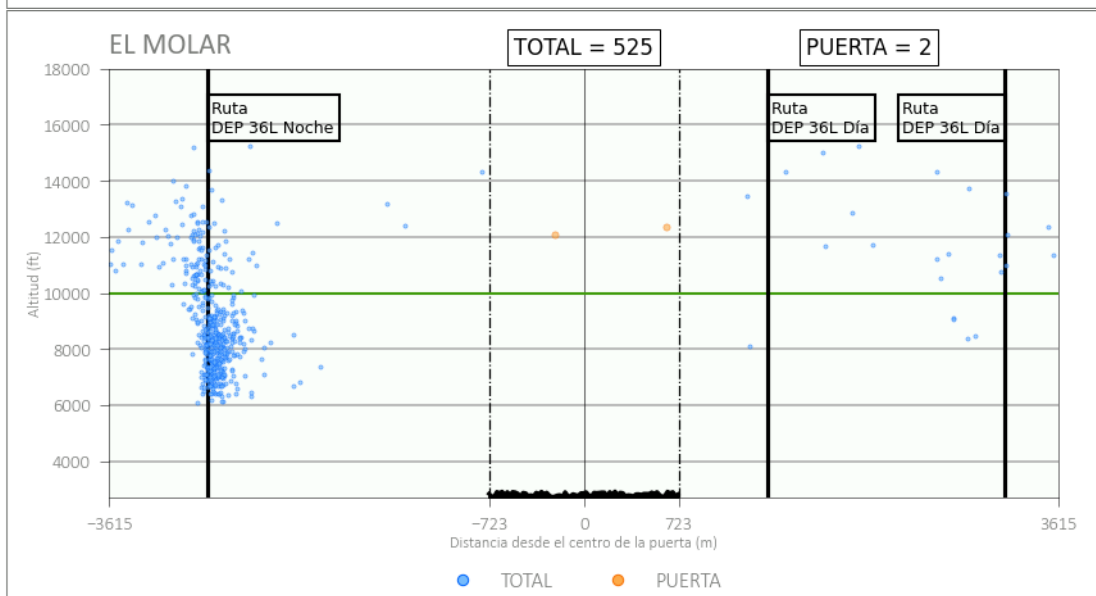
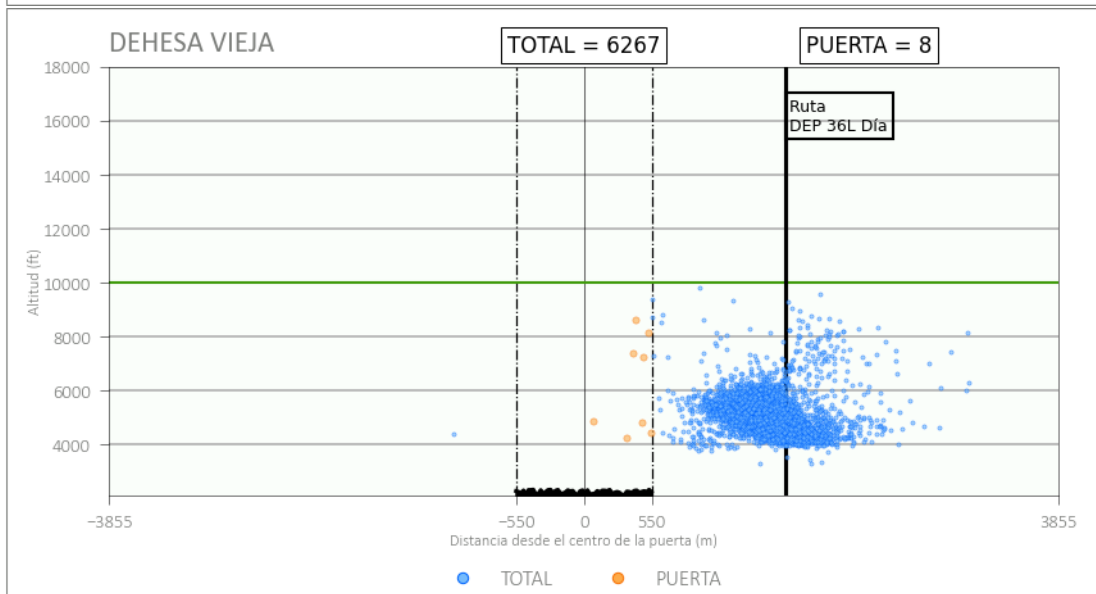
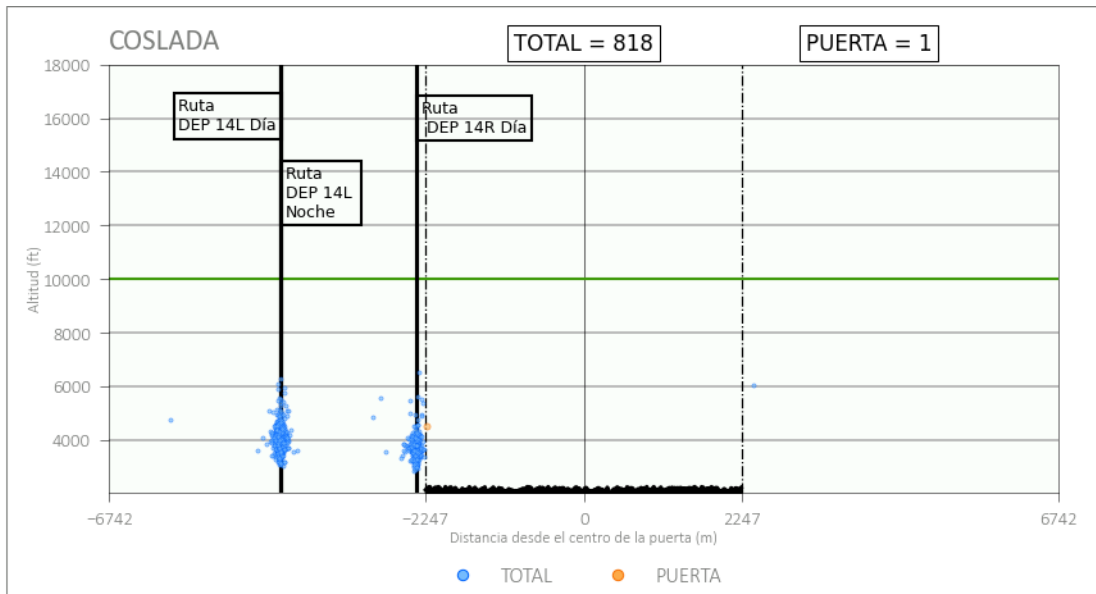


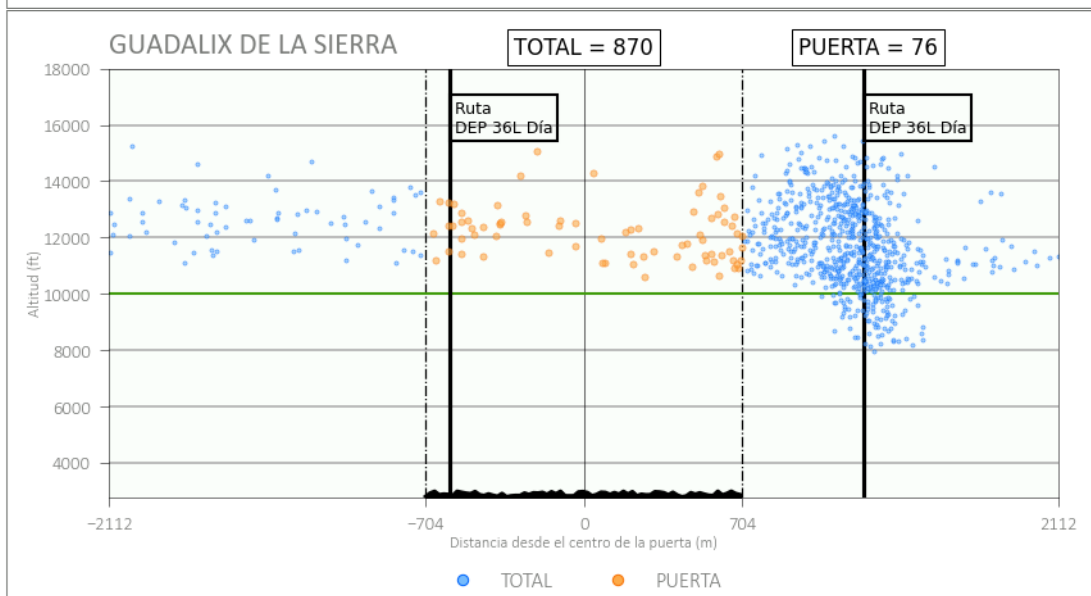
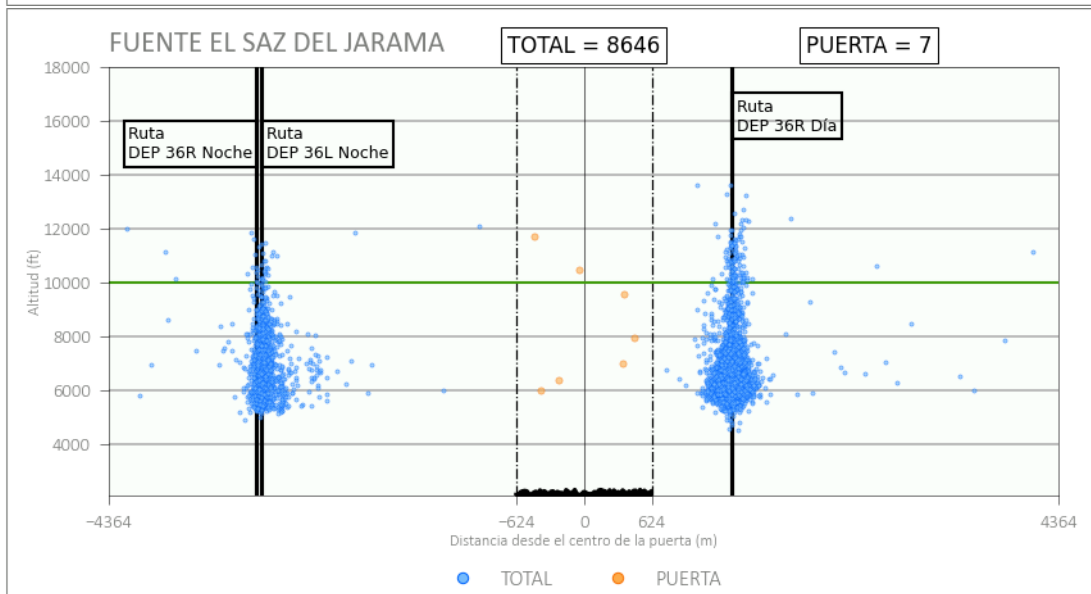
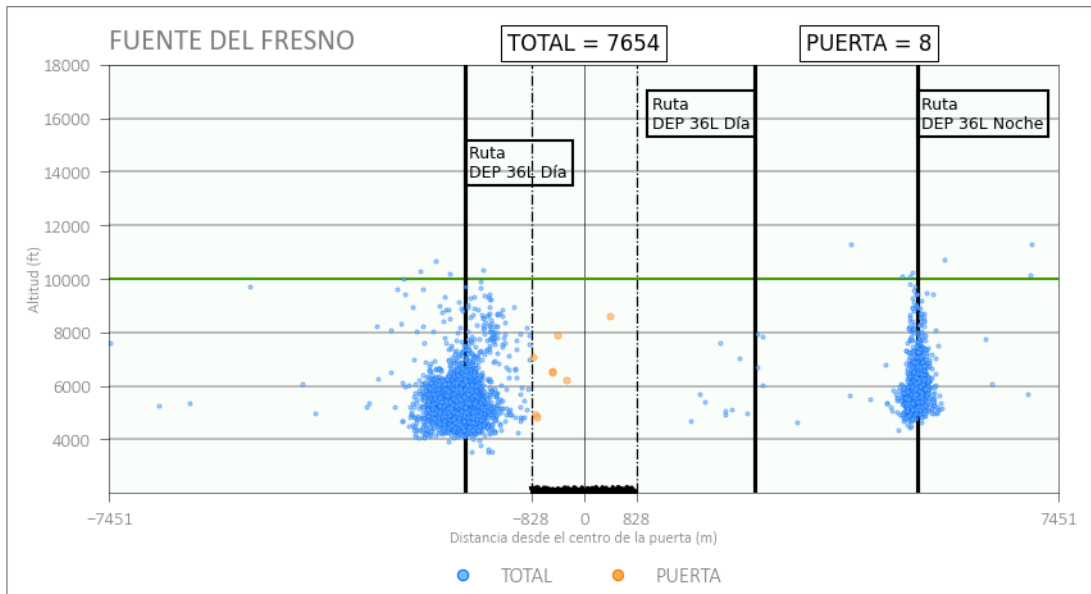


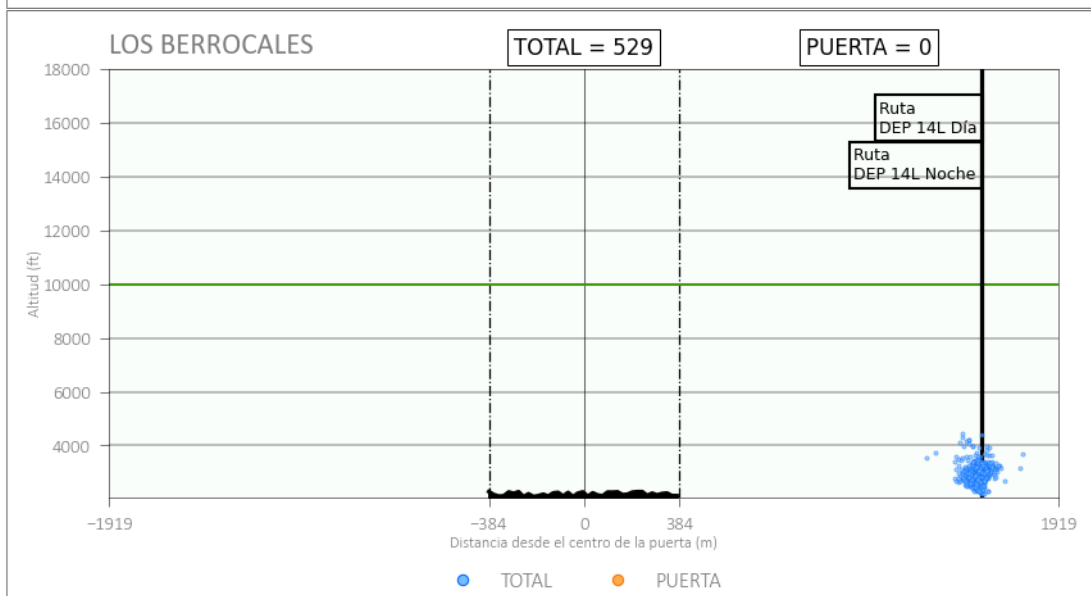
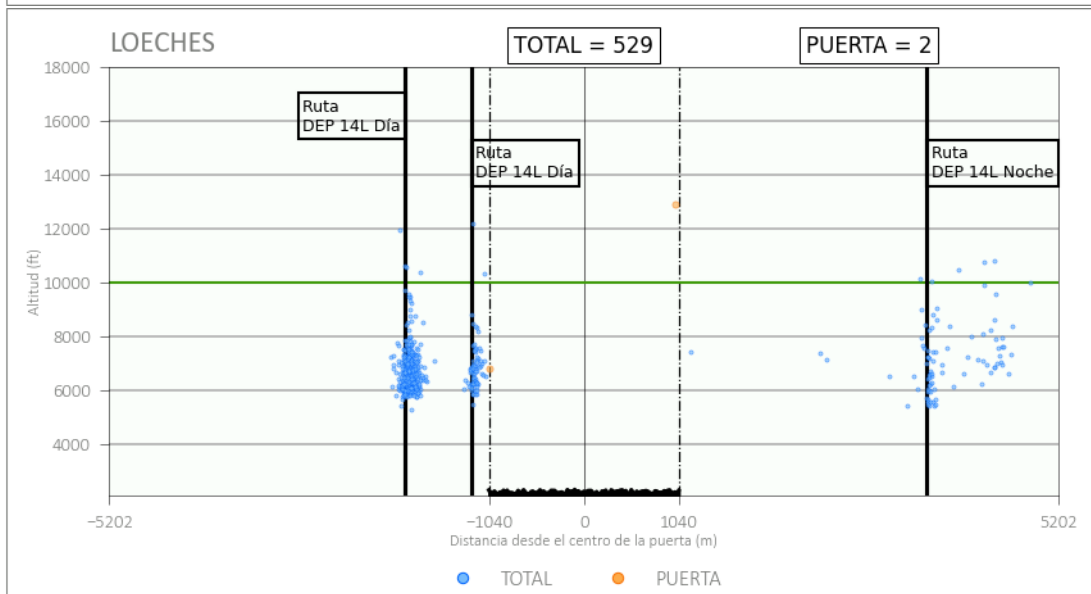
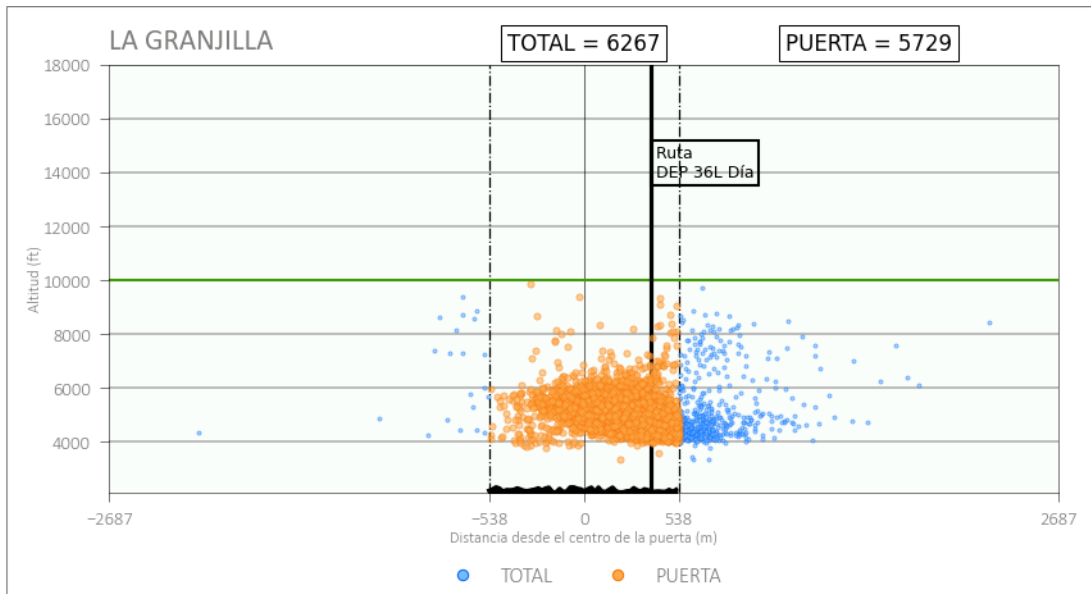


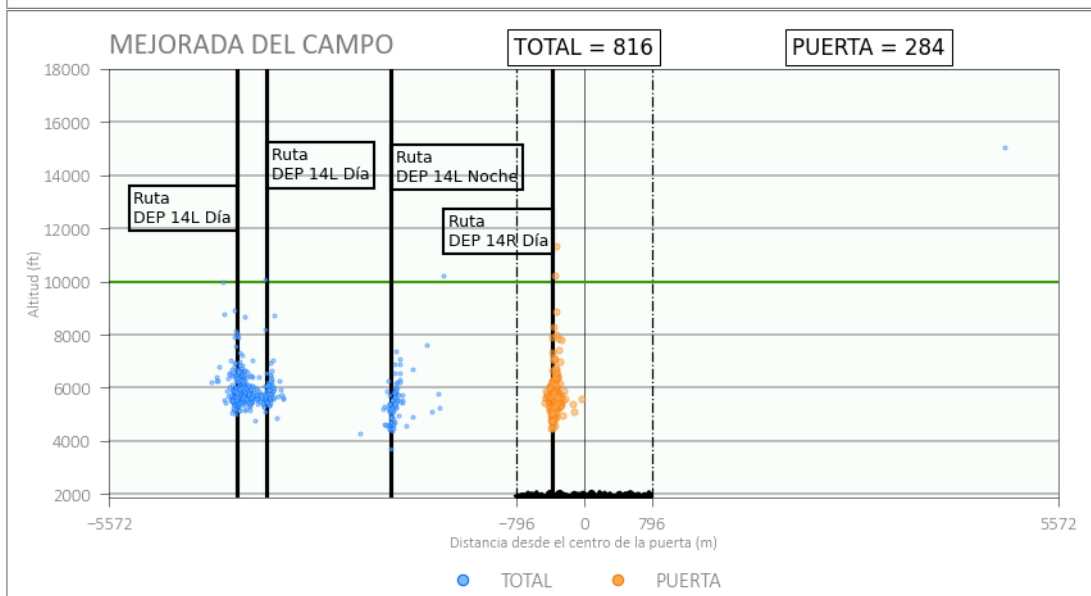
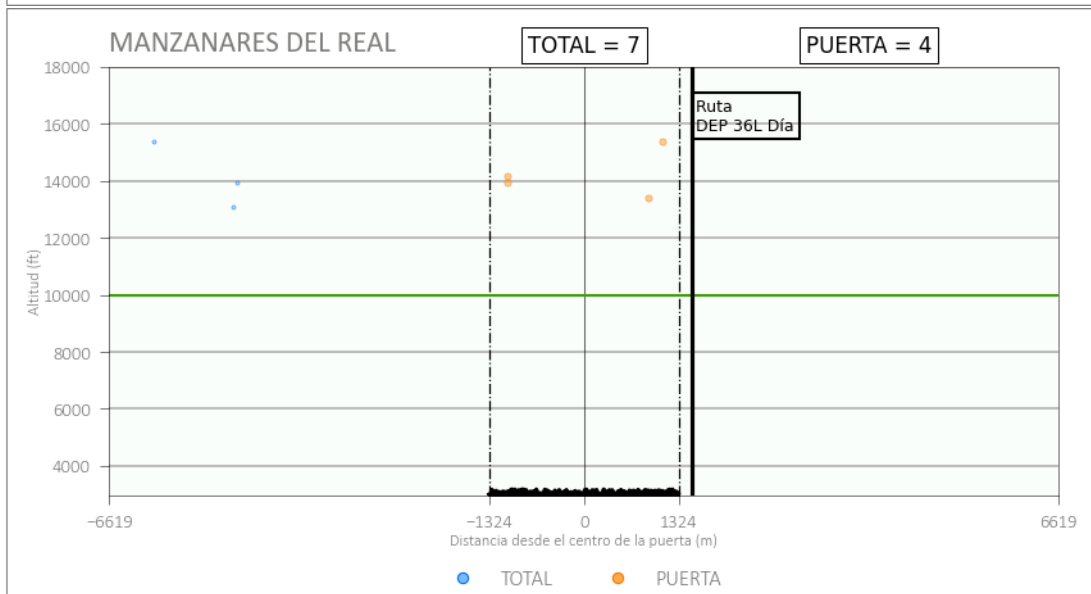
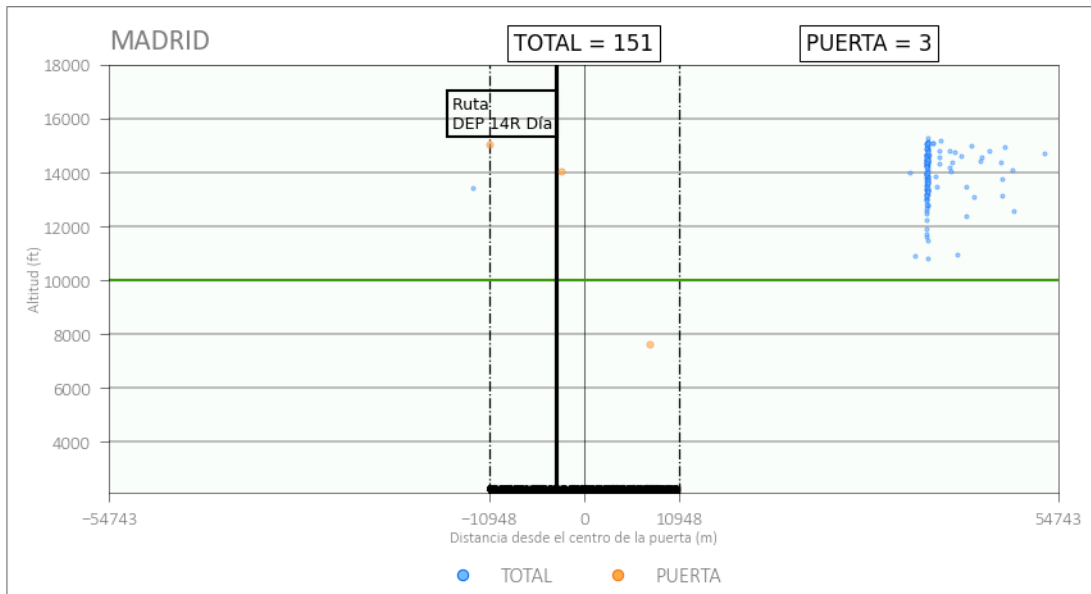


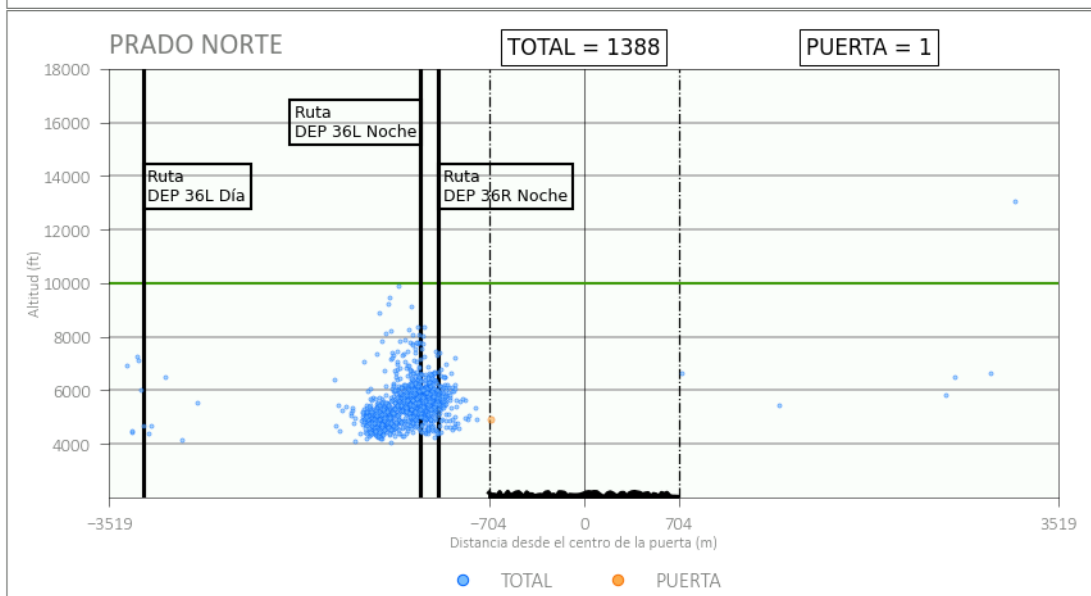
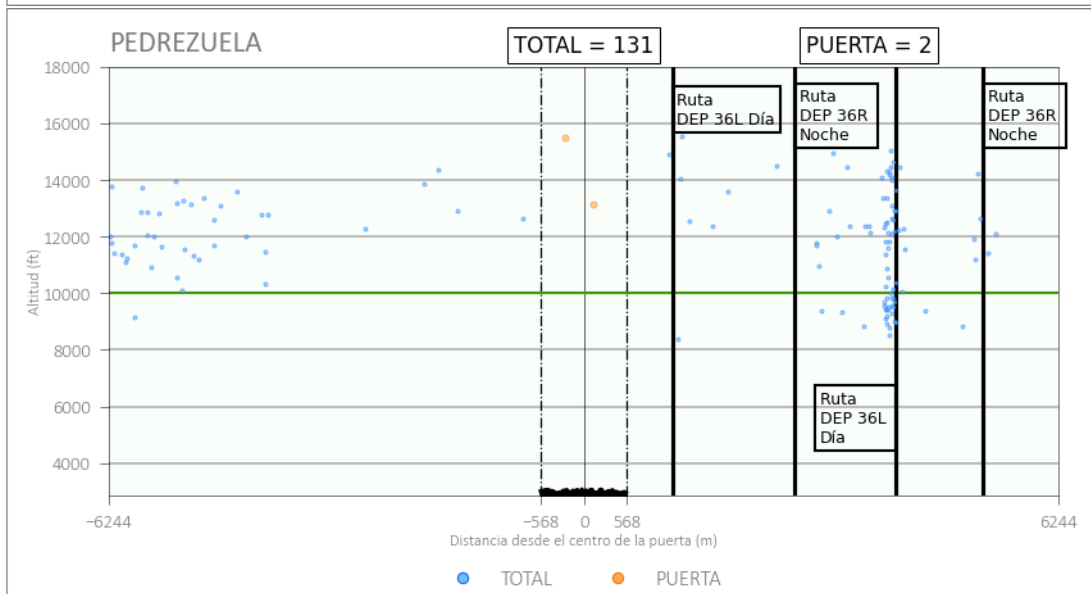
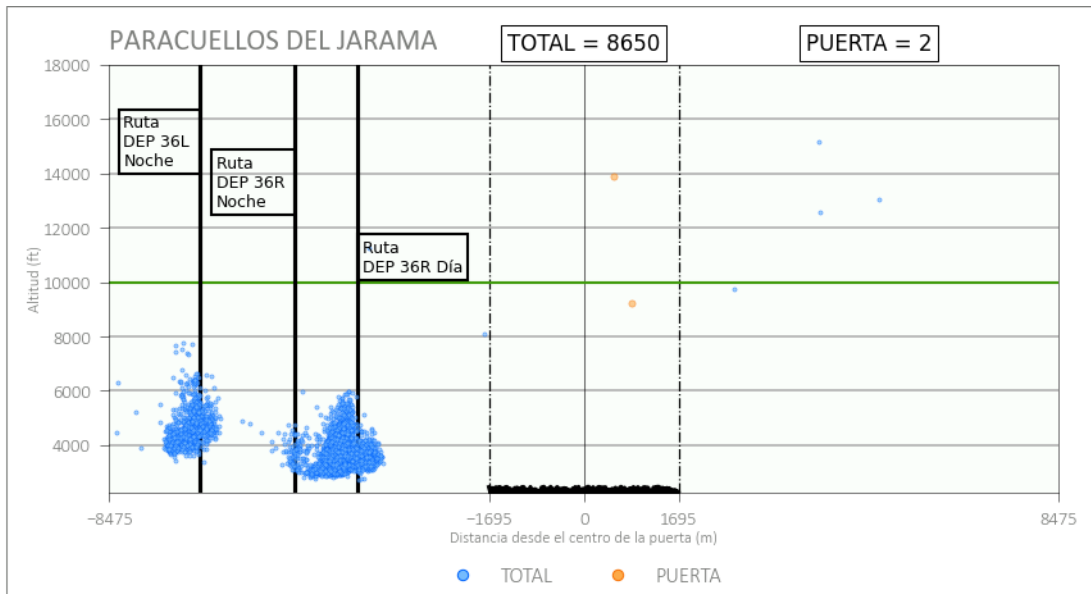


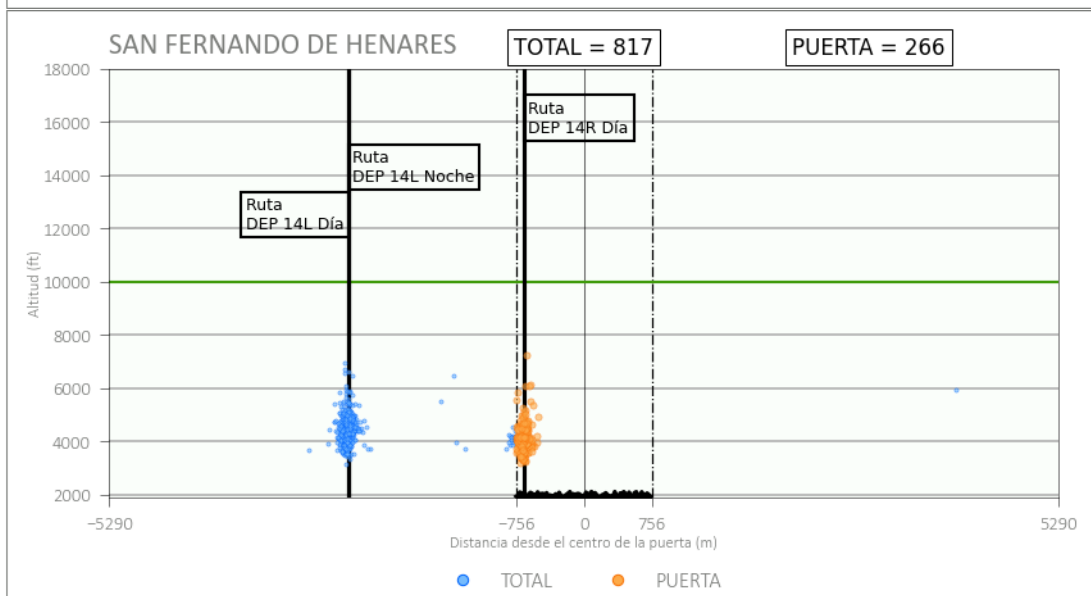
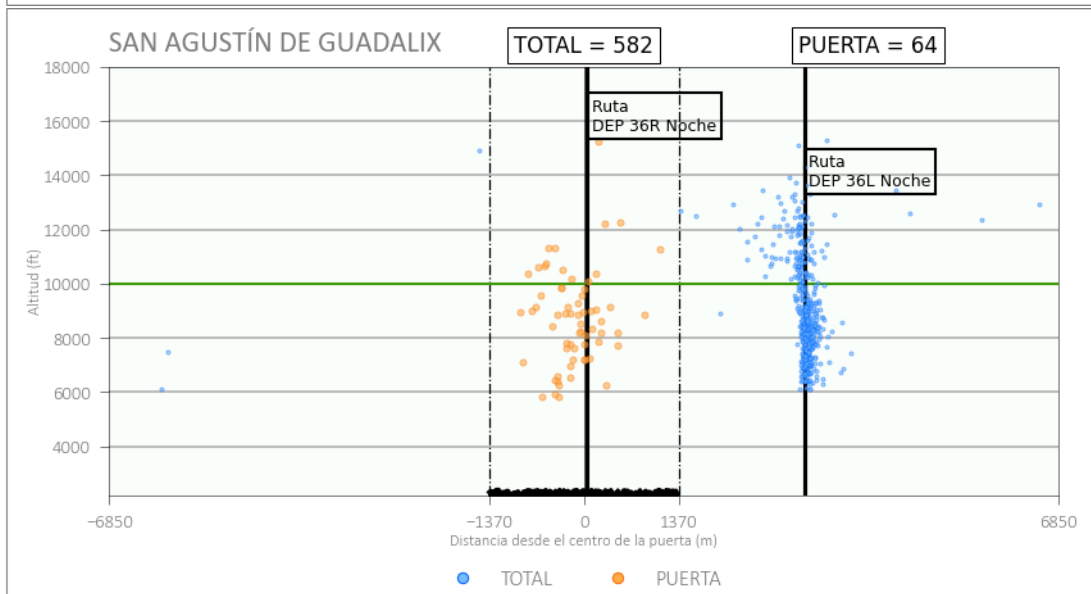
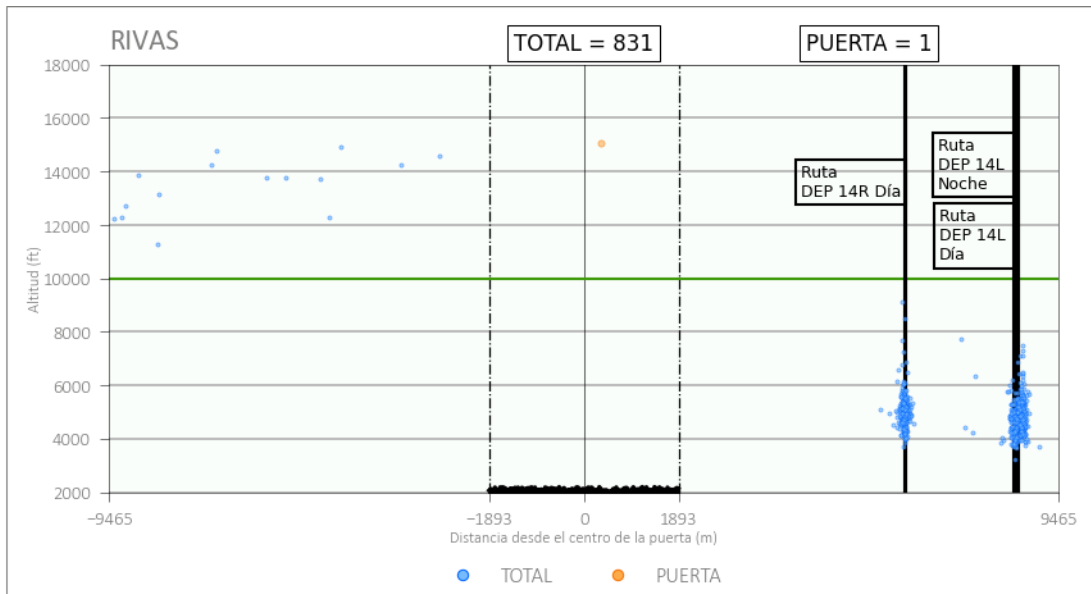




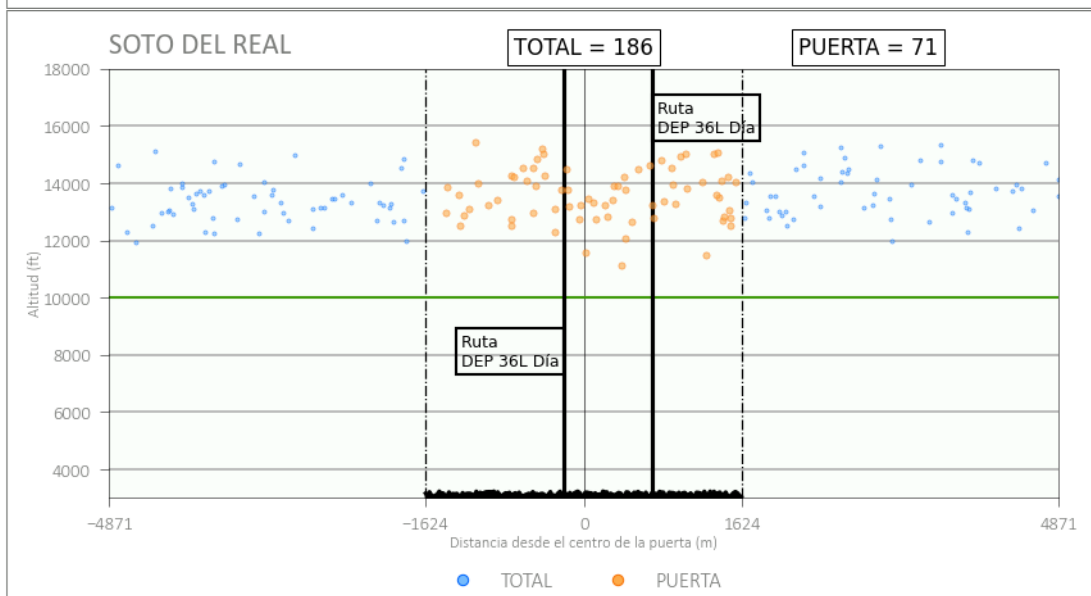
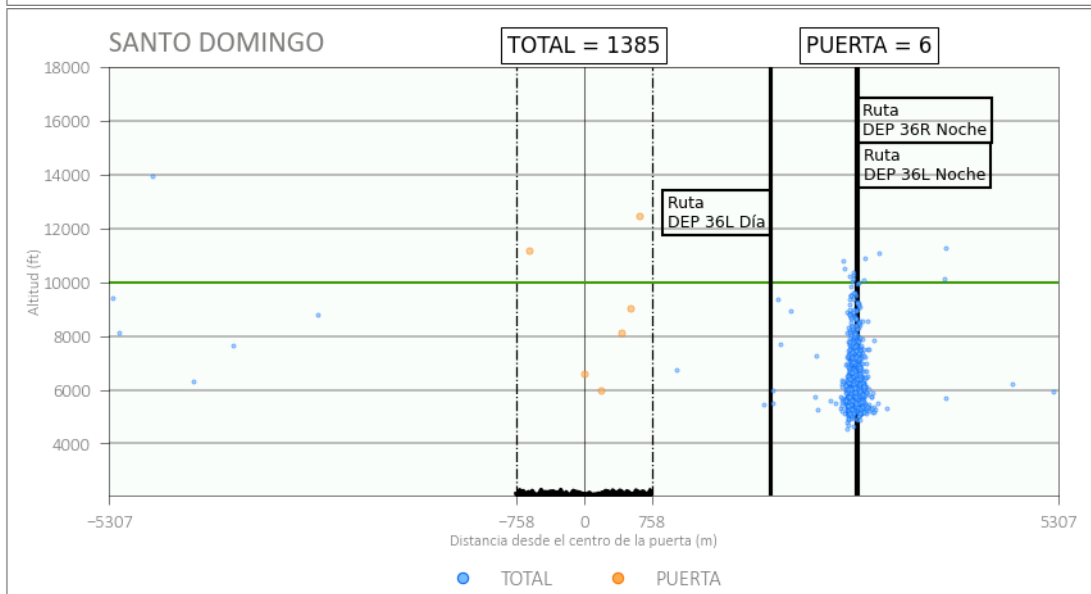
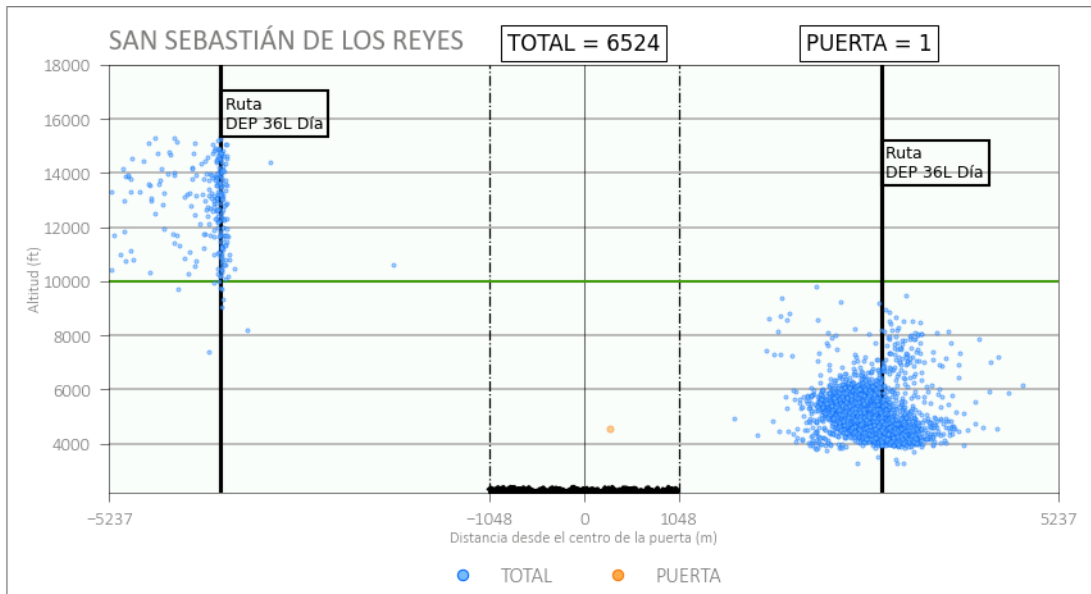


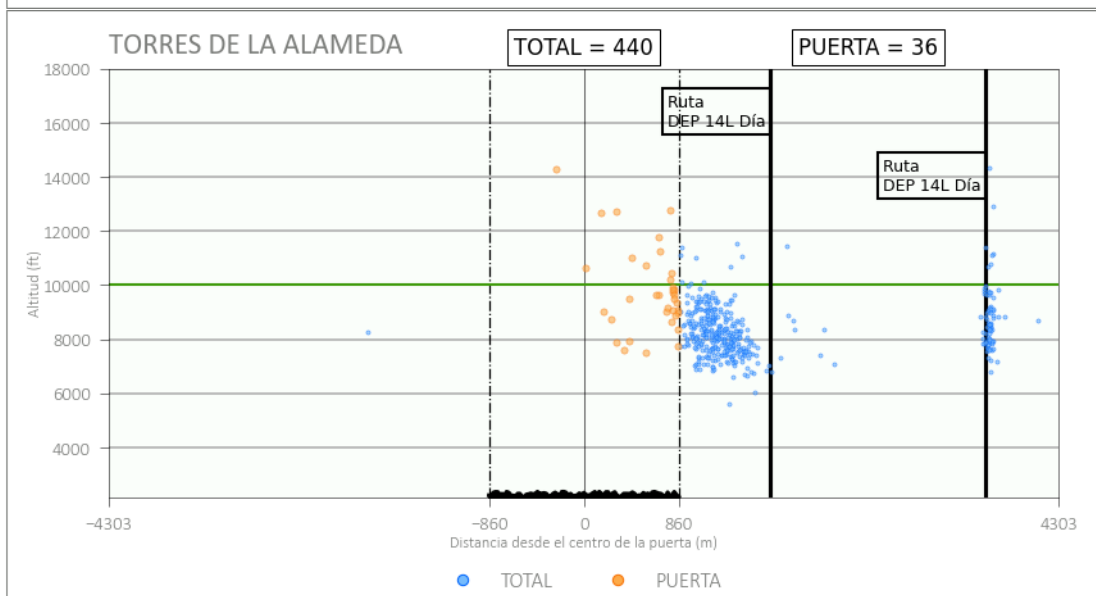
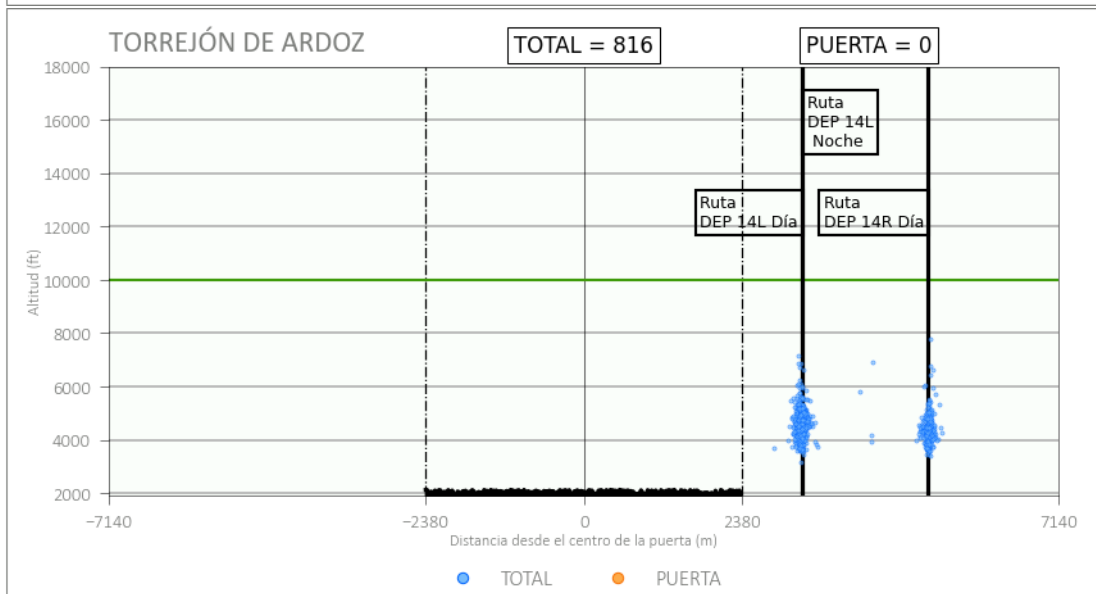
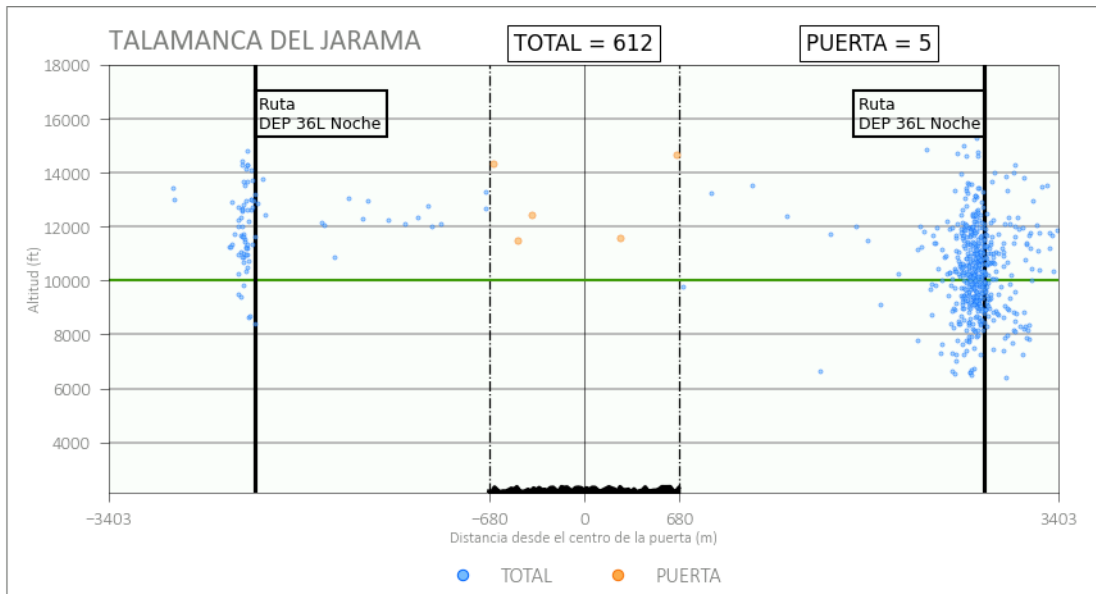


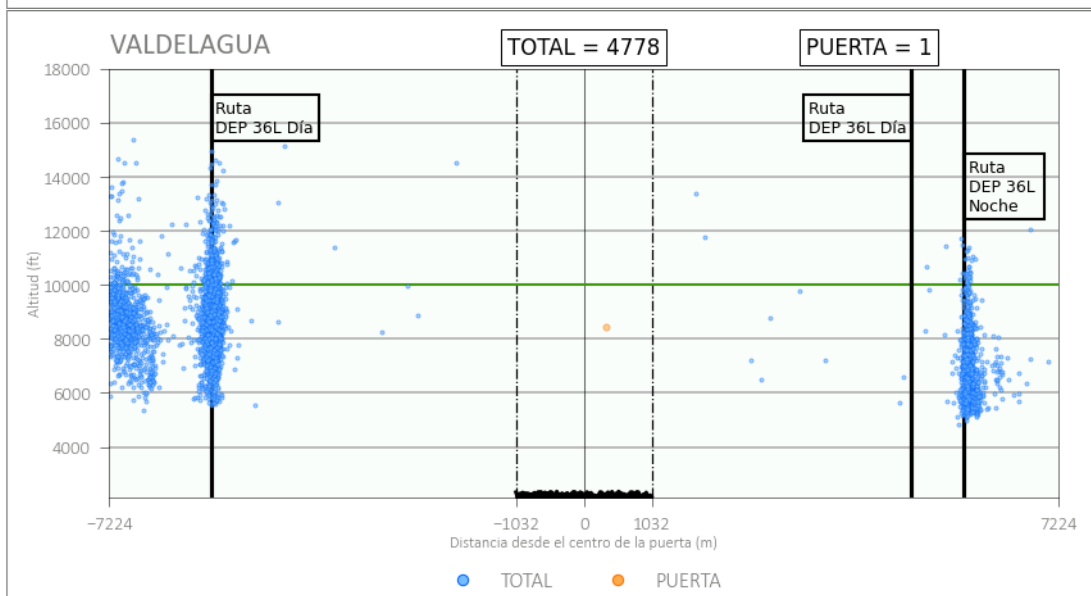
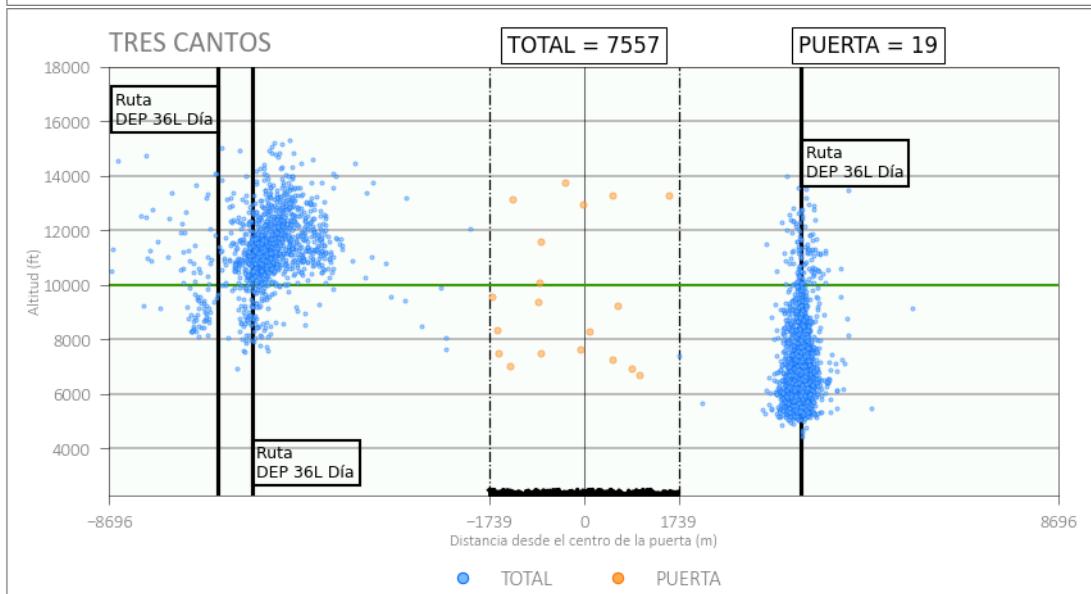
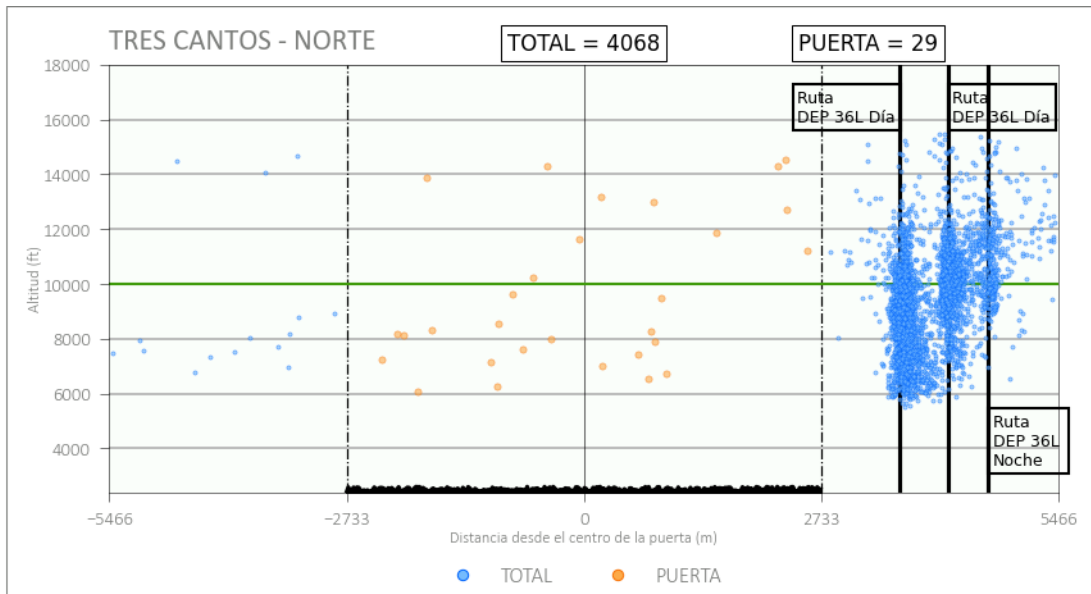


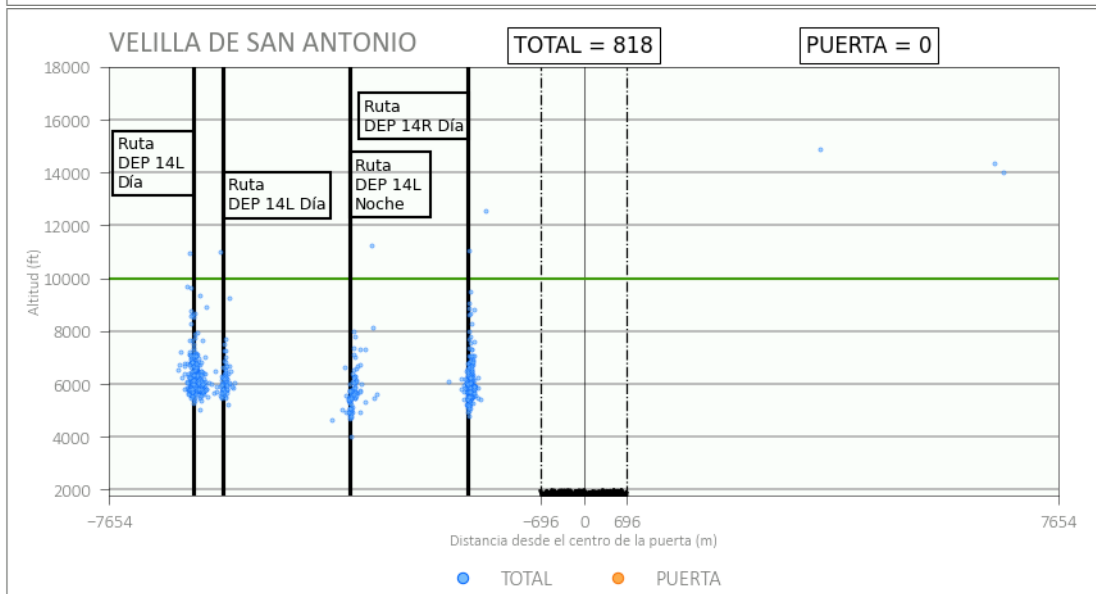
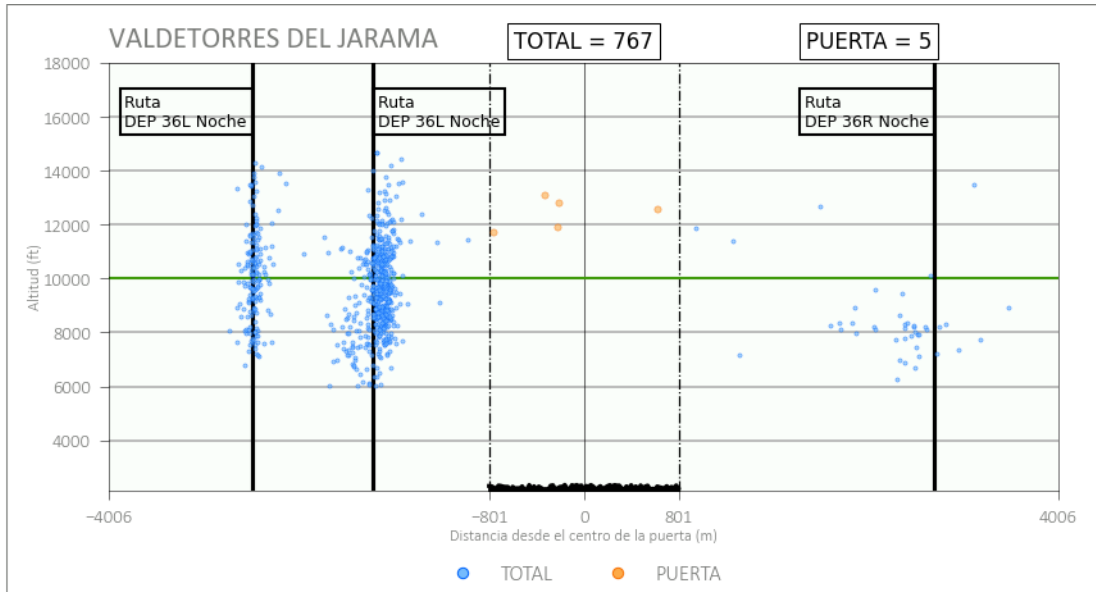












## Anejo A - Abreviaturas y definiciones

|              |  |
|--------------|--|
| <b>TMR</b>   | Terminal de Monitorado de Ruido.   |
| <b>Día</b>   | Período de 12 horas, comprendido entre las 07:00 y 19:00 horas (hora local).   |
| <b>Tarde</b> | Período de 4 horas, comprendido entre las 19:00 y 23:00 horas (hora local).  |
| <b>Noche</b> | 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. |

### Índices acústicos

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

### Índices conforme RD 1367/2007

|             |  |
|-------------|--|
| $L_{Aeq,d}$ | Nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A, determinado en el período día.   |
| $L_{Aeq,e}$ | Nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A, determinado en el período tarde. |
| $L_{Aeq,n}$ | Nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A, determinado en el período noche. |

## Anejo B - Cierres de pistas\*

A continuación, se detallan los cierres de pista ocurridos durante el mes de estudio:

| PISTA   | DÍAS  | PERIODO CIERRE     |
|---------|-------|--------------------|
| 14R/32L | 01    | De 11:00h a 12:40h |
| 14L/32R | 02    | De 11:00h a 12:05h |
| 14R/32L | 02-03 | De 23:00h a 07:00h |
| 14R/32L | 03-04 | De 23:00h a 07:00h |
| 14R/32L | 04-05 | De 23:00h a 07:00h |
| 14R/32L | 05-06 | De 23:00h a 07:00h |
| 18R/36L | 06    | De 08:00h a 10:00h |
| 18L/36R | 06-07 | De 23:00h a 07:00h |
| 14L/32R | 07    | De 00:01h a 06:04h |
| 14R/32L | 08    | De 00:30h a 02:30h |
| 14R/32L | 09-10 | De 23:00h a 07:00h |
| 18L/36R | 10-11 | De 23:00h a 07:00h |
| 14R/32L |       | De 23:00h a 07:00h |
| 14L/32R | 11-12 | De 23:00h a 07:00h |
| 14R/32L | 12-13 | De 23:00h a 07:00h |
| 18R/36L | 13-14 | De 23:00h a 06:15h |
| 14R/32L |       | De 23:00h a 07:00h |
| 14L/32R | 16    | De 11:20h a 12:10h |
| 14R/32L | 16-17 | De 23:00h a 07:00h |
| 14R/32L | 17-18 | De 23:00h a 07:00h |
| 18L/36R | 19-20 | De 23:00h a 07:00h |
| 14L/32R |       | De 23:00h a 03:35h |
| 18R/36L | 20-21 | De 23:00h a 04:45h |
| 14R/32L |       | De 23:00h a 07:00h |
| 18R/36L | 22    | De 13:00h a 14:05h |
| 14L/32R | 23    | De 15:00h a 16:20h |
|         | 23-24 | De 23:00h a 07:00h |
|         | 24-25 | De 23:00h a 07:00h |
| 14R/32L | 25-26 | De 23:00h a 07:00h |
|         | 26-27 | De 23:00h a 07:00h |
| 14R/32L | 27-28 | De 23:00h a 07:00h |
| 18R/36L | 28    | De 00:30h a 07:00h |

\* Datos no amparados por la acreditación ENAC.

---

Validado por:



Yolanda Montalbán Castellanos

Responsable de Aeropuerto – Laboratorio EVS-M

---

### **Contacto**

Laboratorio de Monitorado

Envirosuite Ibérica S.A.U

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

### **Informe elaborado para:**

AENA SME, S.A

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

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.U

San Sebastián de los Reyes, 17 de marzo de 2025.

