

INFORME MENSUAL DE RUIDO

Aeropuerto Adolfo Suárez
Madrid-Barajas

MARZO 2022

Código ref. EVS_9617_MAD_02A_03_2022_Vs1

Expediente: DPM 96/17



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



Índice

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1. | Introducción..... | 3 |
| 2. | Informe ejecutivo..... | 4 |
| 3. | Resumen de configuración y usos de pista* | 6 |
| 4. | Análisis de las emisiones acústicas..... | 9 |
| 5. | Análisis de dispersión vertical y horizontal de trayectorias* | 46 |
| | Anejo A | 62 |

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).

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

2. Informe ejecutivo

| | |
|-----------------------------|--|
| Operatividad | Durante el pasado mes de marzo el aeropuerto operó 160,5 horas en configuración Sur, un 21,6% del tiempo total. Se realizaron un 24,7% de operaciones bajo condiciones de configuración Sur, respecto al total de operaciones realizadas. El porcentaje acumulado de horas en configuración Sur en marzo de 2022 ha sido de un 9,4%. |
| Mediciones acústicas | En las gráficas correspondientes a cada TMR no se observan cambios significativos en los niveles de ruido; salvo en aquellos TMR que se ven afectados por las operaciones aeronáuticas en configuración Sur, al haberse registrado esta circunstancia un 21,6% frente al 4,3% del mes anterior. |
| Incidencias | Los cierres de pistas por mantenimiento programado y otros motivos (causas meteorológicas, reparaciones, baja visibilidad...) durante este mes están indicados en la tabla siguiente. Estas incidencias fueron comunicadas a los Ayuntamientos con antelación, en caso de suponer afección a los mismos. |

Cierre de pistas

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

| PISTA | DÍAS | PERIODO CIERRE |
|---------|-------|--------------------|
| 14L/32R | 6-7 | De 23:00h a 01:00h |
| 14R/32L | 7-8 | De 23:00h a 02:00h |
| | 8-9 | De 23h30h a 00:00h |
| 14L/32R | 11 | De 00:00h a 06:00h |
| 18L/36R | 12 | De 15:15h a 22:15h |
| 14L/32R | | De 17:30h a 23:00h |
| 14R/32L | 14-15 | De 23:30h a 00:30h |
| | 15 | De 17:18h a 17:45h |
| | 15-16 | De 23:00h a 04:00h |
| | 16 | De 11:00h a 12:00h |
| 14L/32R | 18 | De 00:00h a 02:00h |
| 18R/36L | 24-25 | De 23:00h a 04:00h |
| 14R/32L | | De 23:00h a 07:00h |
| 18L/36R | 26 | De 13:00h a 14:25h |
| 18R/36L | 27 | De 00:00h a 03:00h |
| | 28 | De 00:00h a 02:05h |
| | 29 | De 00:00h a 03:00h |
| | 30 | De 00:00h a 03:00h |
| 18L/36R | 30-31 | De 23:00h a 04:30h |

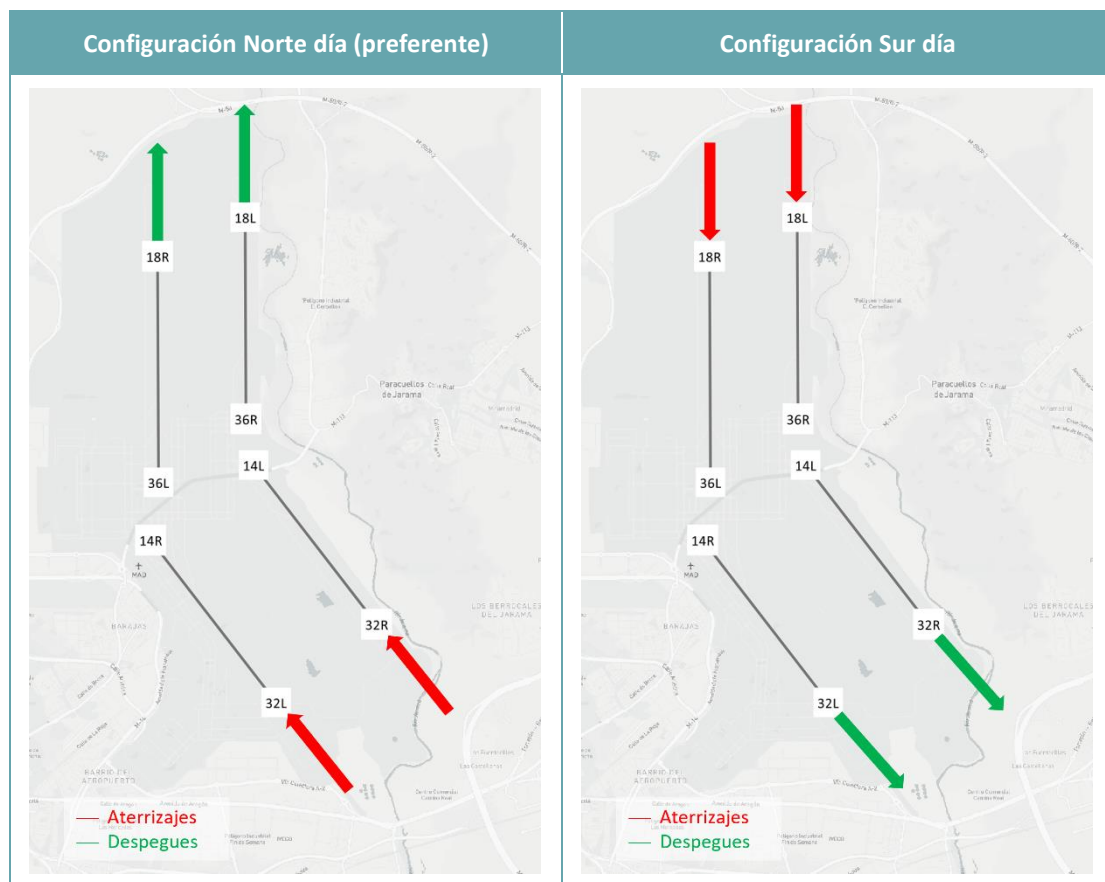
De manera general, los cierres de pista se realizan por tareas de mantenimiento o motivos de seguridad.

3. Resumen de configuración y usos de pista*

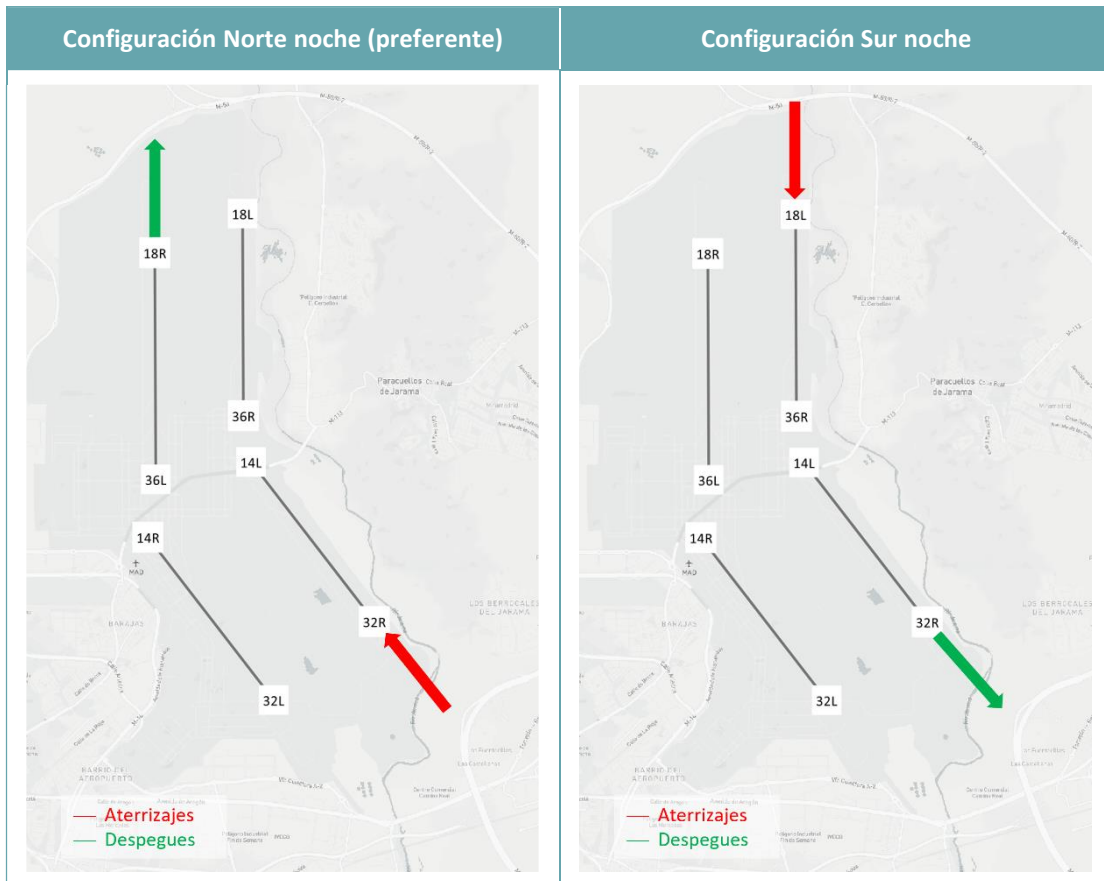
Dado que el L_{Aeq} Avión registrado en cada TMR depende de las trayectorias y configuraciones de usos de pista, resulta conveniente realizar un análisis de la distribución de los movimientos de aeronaves con origen o destino en el Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas.

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.



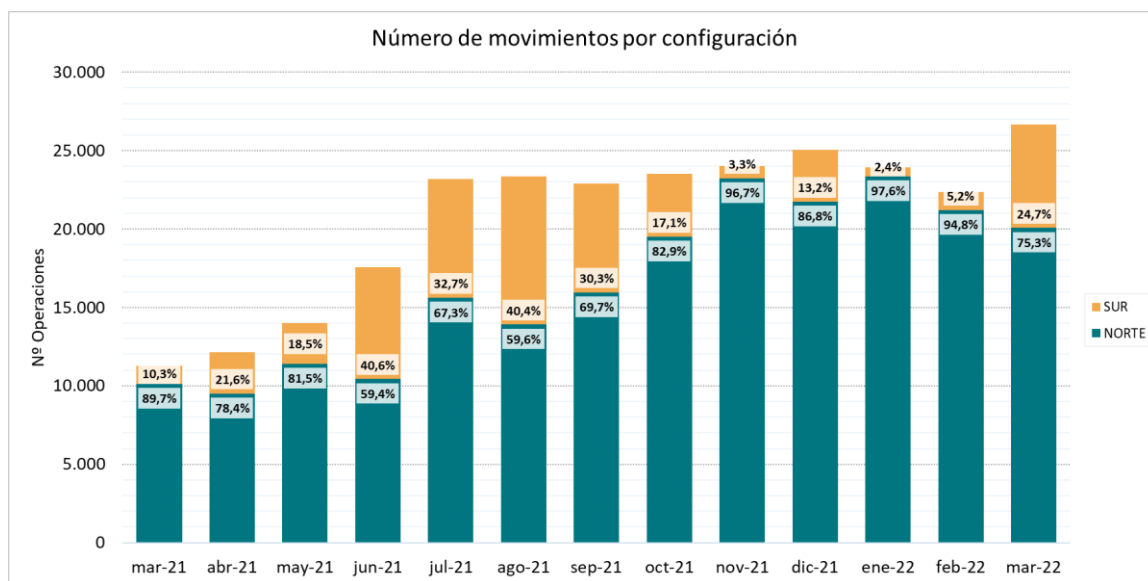
A continuación, se muestra el número de operaciones por tipo de operación y cabecera de pista. Se hace distinción, a su vez, entre los periodos día y noche:

| Marzo 2022 | | Configuración Norte | | Configuración Sur | |
|-------------|-------|---------------------|------|-------------------|------|
| | | 32L | 32R | 18L | 18R |
| Aterrizajes | Día | 4337 | 4639 | 1910 | 1200 |
| | Noche | 39 | 1051 | 151 | 3 |
| | | 36L | 36R | 14L | 14R |
| Despegues | Día | 4124 | 4800 | 1719 | 1481 |
| | Noche | 1008 | 69 | 117 | 19 |

| | |
|-------------------------------|-------|
| Movimientos totales diurnos | 24210 |
| Movimientos totales nocturnos | 2457 |

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:

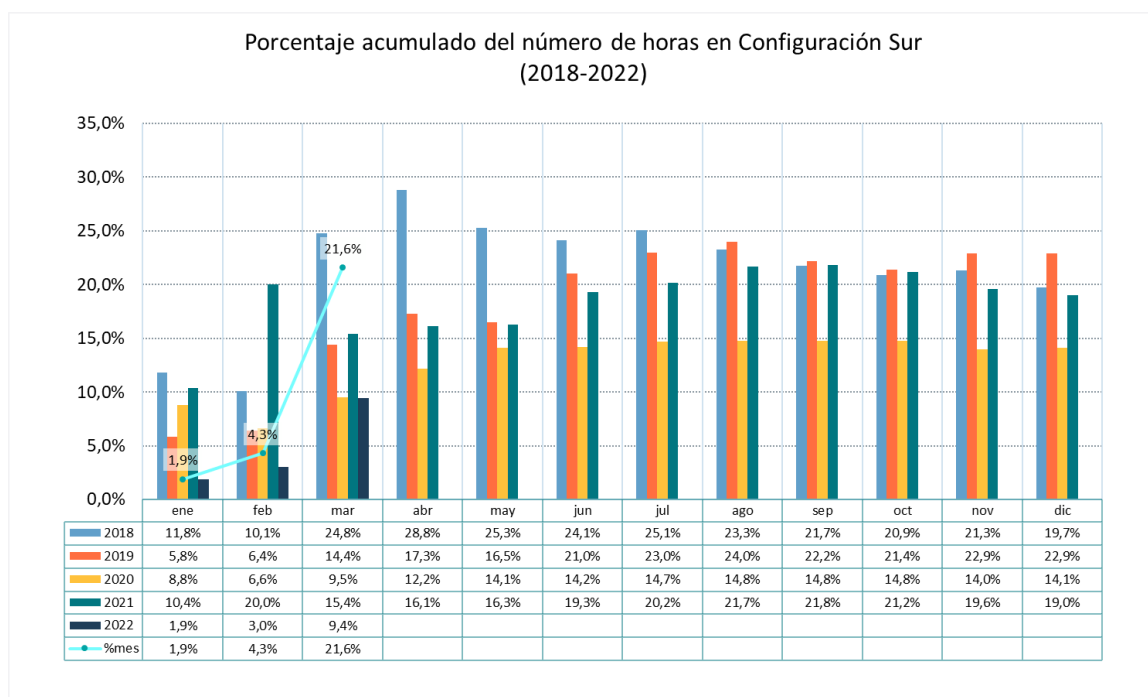


Fuente de datos: ANOMS 9.8.4

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

- Durante el mes marzo se aprecia un aumento del número de operaciones con respecto al mismo mes del año 2021.
- Se aprecia un aumento de operaciones con respecto al pasado mes de febrero.

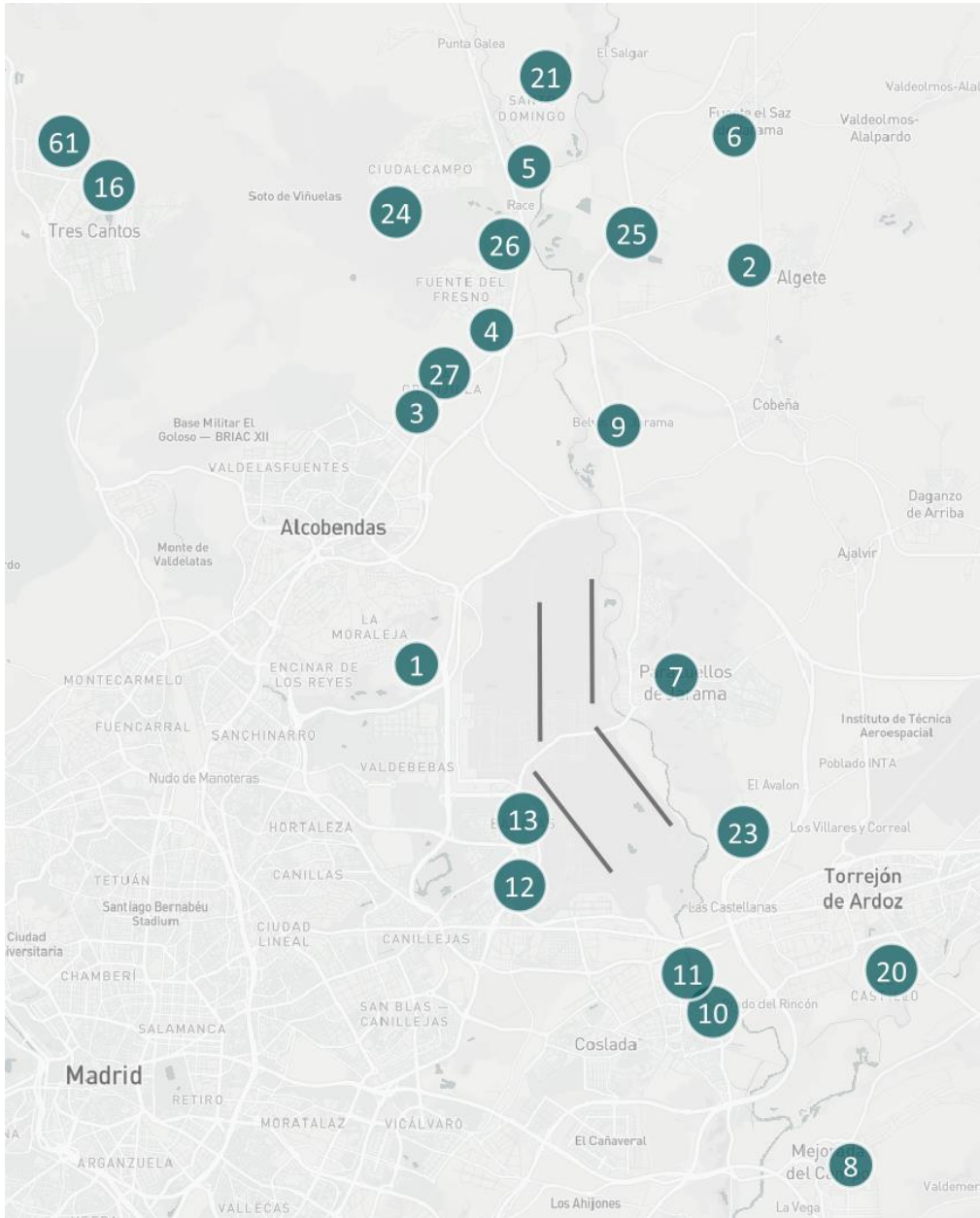
En la siguiente gráfica se muestra el porcentaje acumulado del número de horas en configuración Sur (comparativa de los últimos cinco años):



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 |
| | 61 | Tres Cantos Norte |
| Torrejón de Ardoz | 20 | Torrejón |

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 61672-1:2013.
- La disponibilidad de datos de trayectorias (radar) y datos de ruido (TMR) puede no ser del 100%, debido a problemas técnicos, trabajos de mantenimiento, tareas de verificación metrológica legal, etc. Esto puede suponer que el número de operaciones registrado por el sistema de monitorado de ruido difiera ligeramente de los datos publicados en las estadísticas de Aena.
- Los valores mensuales de L_{Aeq} Total y L_{Aeq} Avión se dan como índices de ruido continuo equivalente para los periodos día, tarde y noche, tal y cómo se definen en 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 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 | 409 | 99 | 35 | 275 |
| 2 | Algete | 4134 | 3501 | 619 | 14 |
| 3 | Dehesa Vieja | 3406 | 2561 | 550 | 295 |
| 4 | Fuente del Fresno | 5632 | 3780 | 927 | 925 |
| 5 | Urbanización Santo Domingo Sur | 2503 | 1144 | 414 | 945 |
| 6 | Fuente el Saz | 4206 | 2822 | 680 | 704 |
| 7 | Paracuellos | 3831 | 3057 | 533 | 241 |
| 8 | Mejorada | 5273 | 3892 | 1177 | 204 |
| 9 | Belvis | 8917 | 6244 | 1628 | 1045 |
| 10 | San Fernando | 6368 | 4770 | 1464 | 134 |
| 11 | Coslada | 5996 | 4539 | 1337 | 120 |
| 12 | Alameda de Osuna | 11 | 8 | 3 | 0 |
| 13 | Barajas (CM Acuario) | 1607 | 1110 | 285 | 212 |
| 16 | Tres Cantos | 216 | 169 | 44 | 3 |
| 20 | Torrejón | 2028 | 1239 | 300 | 489 |
| 21 | Urbanización Santo Domingo Norte | 3474 | 1893 | 712 | 869 |
| 23 | Los Berrocales | 1731 | 1207 | 309 | 215 |
| 24 | Ciudalcampo | 3143 | 2609 | 526 | 8 |
| 25 | Prado Norte | 7278 | 4841 | 1313 | 1124 |
| 26 | Club de Campo | 4244 | 2779 | 541 | 924 |
| 27 | La Granjilla | 4613 | 3310 | 676 | 627 |
| 61* | Tres Cantos Norte | 1254 | 847 | 262 | 145 |

* Datos no amparados por la acreditación ENAC.

4.2. San Sebastián de los Reyes

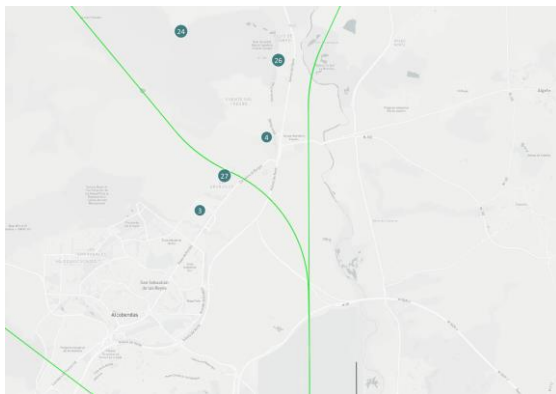
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación de los TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

El ruido medido en los TMR3 Dehesa Vieja, TMR4 Fuente el 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 26 que se encuentran cercanos a éstas.

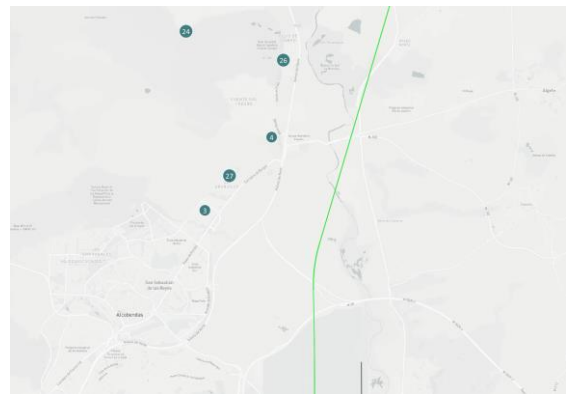
En configuración Sur, los TMR4 y TMR26 se encuentran más cerca de la ruta de aproximación de los aterrizajes de la pista 18R en periodo diurno. Durante la noche, ninguno de los TMR presenta afección acústica de los aterrizajes al operar estos por la pista 18L.

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

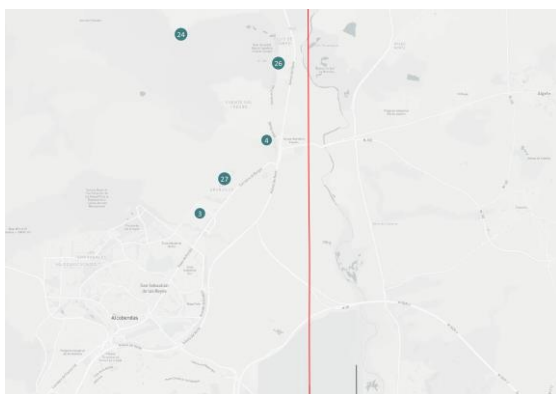
Despegues día (configuración Norte)



Despegues noche (configuración Norte)



Aterrizajes día (configuración Sur)



TMR 3: Dehesa Vieja



Marzo 2021 – Marzo 2022

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

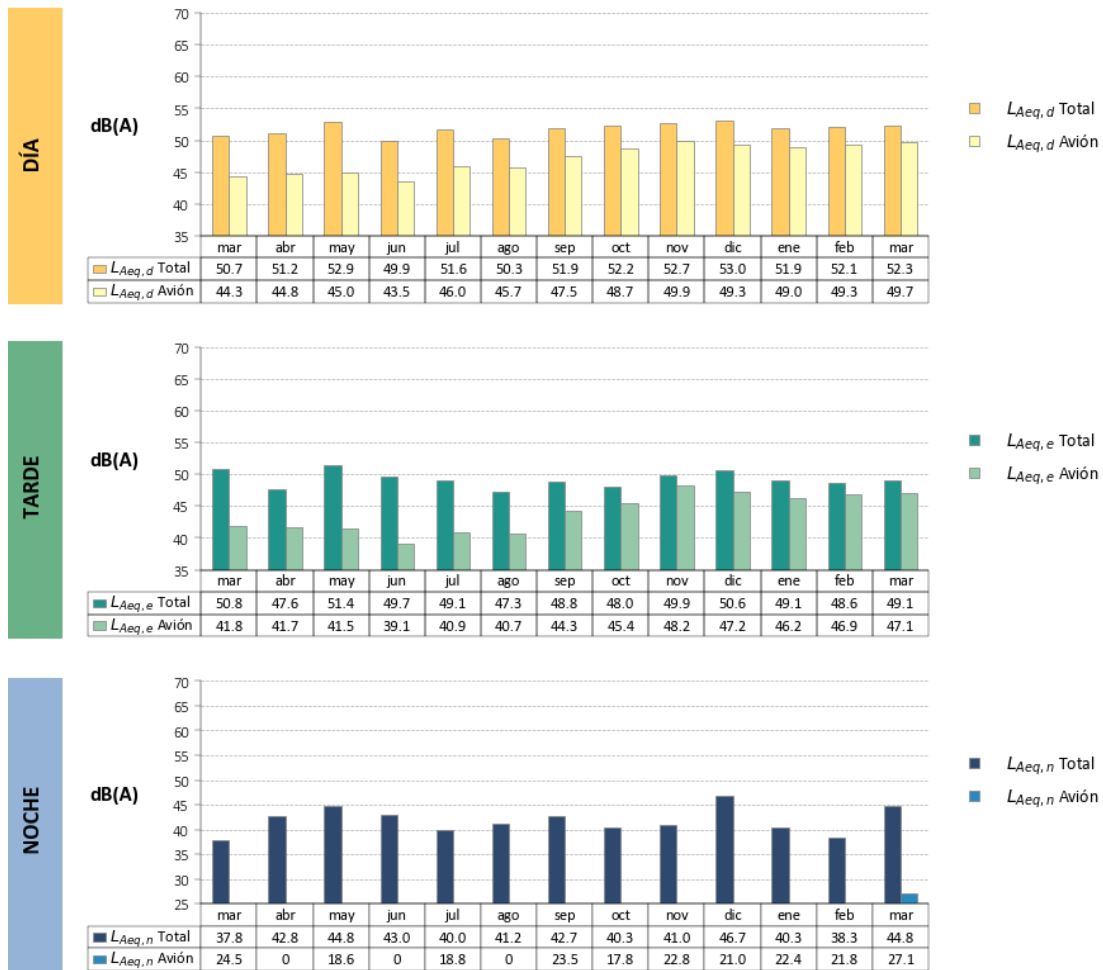
La disponibilidad de datos es inferior al 70% debido a ruido de fondo y en el mes de octubre de 2021 también debido a la verificación periódica del terminal.

TMR 4: Fuente el Fresno



Marzo 2021 – Marzo 2022

TMR 24: Ciudadcampo

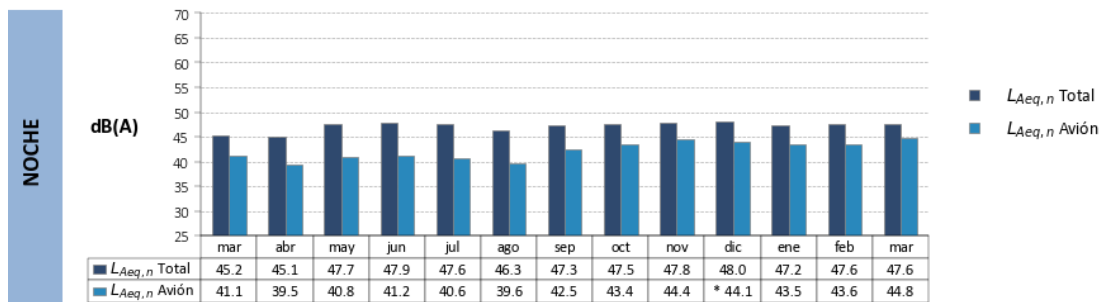
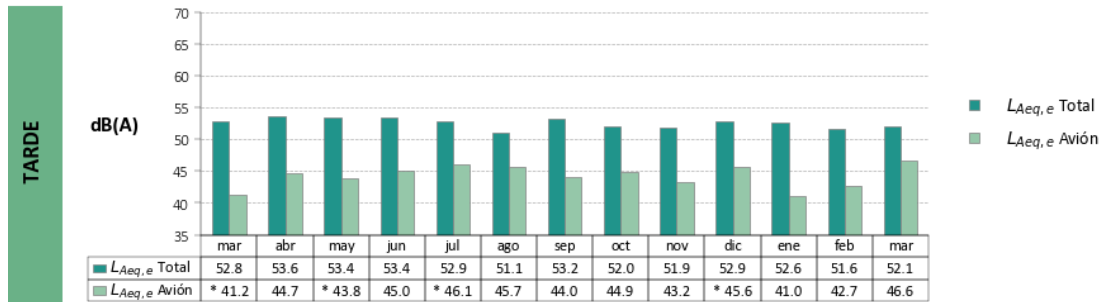
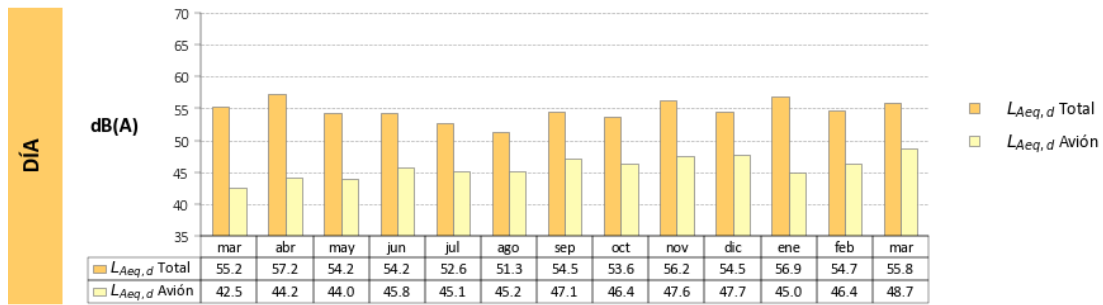


Marzo 2021 – Marzo 2022

Aumento de L_{Aeq} Total en periodo noche debido a fuertes rachas de viento, lluvia y a música el día 19.

Aumento de L_{Aeq} Avión en periodo noche debido a un mayor número de desvíos debido a condiciones meteorológicas.

TMR 26: Club de Campo



Marzo 2021 – Marzo 2022

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

La disponibilidad de datos es inferior al 70% debido a ruido de fondo y en el mes de diciembre de 2021 también debido a la verificación periódica del terminal.

Aumento de L_{Aeq} Avión en periodo tarde debido a un mayor número de operaciones en configuración Sur.

TMR 27: La Granjilla



Marzo 2021 – Marzo 2022

4.3. Algete

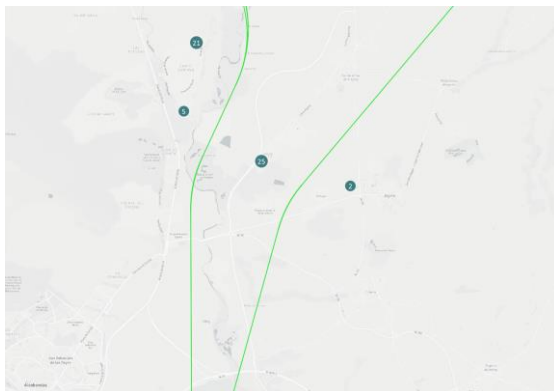
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación de los TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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 TMR 5, 21 y 25, afectando principalmente a este último. El TMR2 se encuentra alejado de las rutas nocturnas.

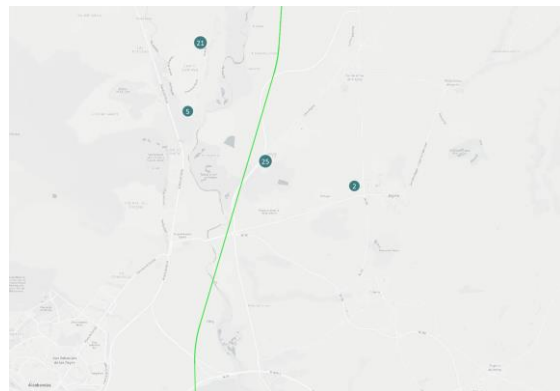
En Configuración Sur, los TMR5, 21 y 25 se encuentran próximos a las rutas de aproximación de los aterrizajes de las pistas 18R y 18L en periodo diurno, y por los aterrizajes nocturnos que se realizan por la pista 18L. Sin embargo, el TMR2 no se ve afectado por esta configuración.

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

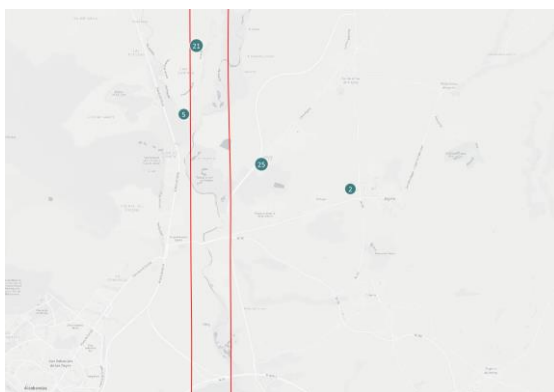
Despegues día (configuración Norte)



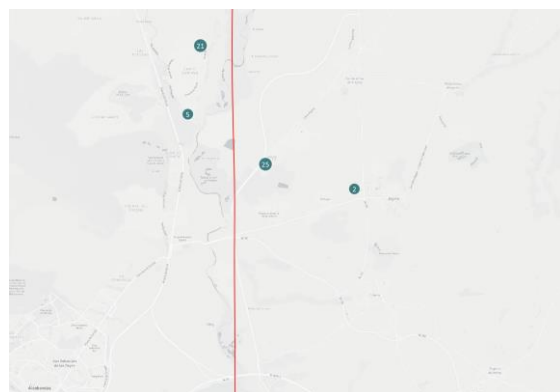
Despegues noche (configuración Norte)



Aterrizajes día (configuración Sur)



Aterrizajes noche (configuración Sur)



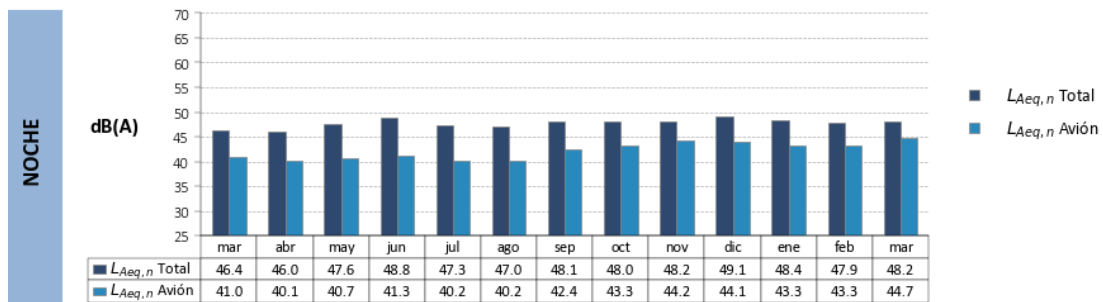
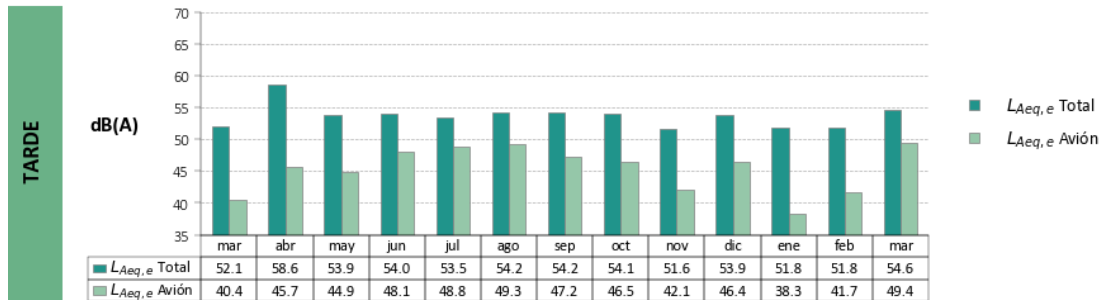
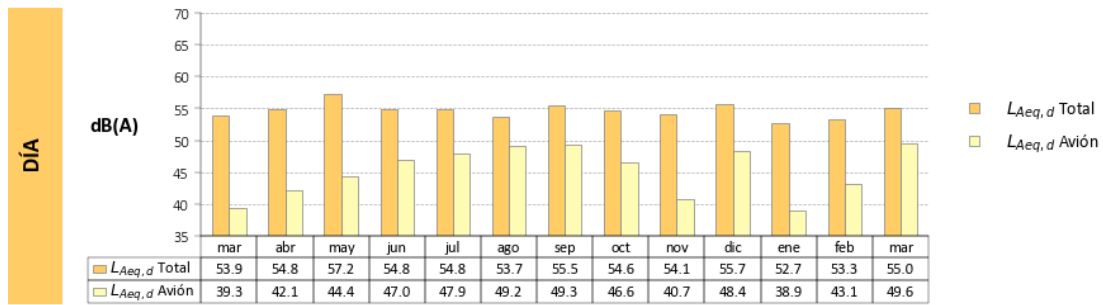
TMR 2: Algete



Marzo 2021 – Marzo 2022

Aumento de L_{Aeq} Avión en periodo noche debido a un mayor número de operaciones en límite horario.

TMR 5: Santo Domingo Sur



Marzo 2021 – Marzo 2022

Aumento de L_{Aeq} Avión en periodo día y tarde debido a un mayor número de operaciones en configuración Sur.

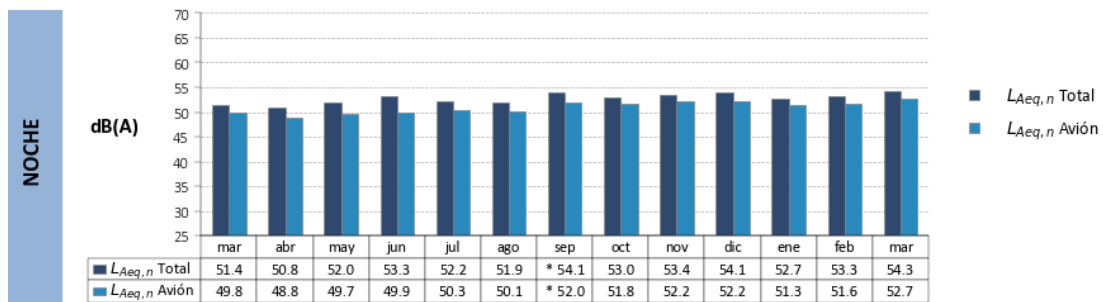
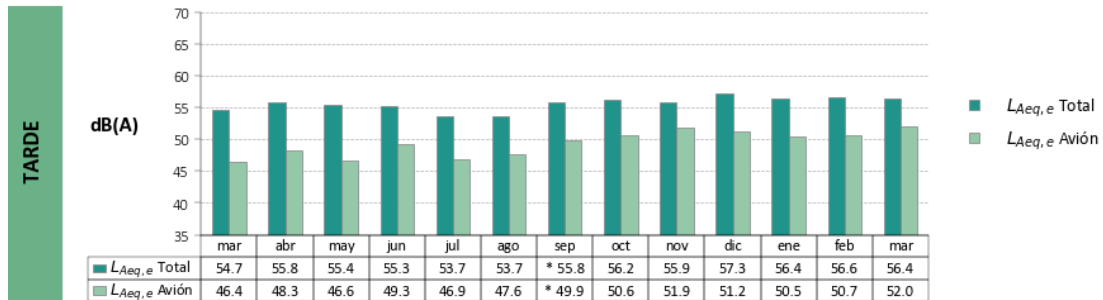
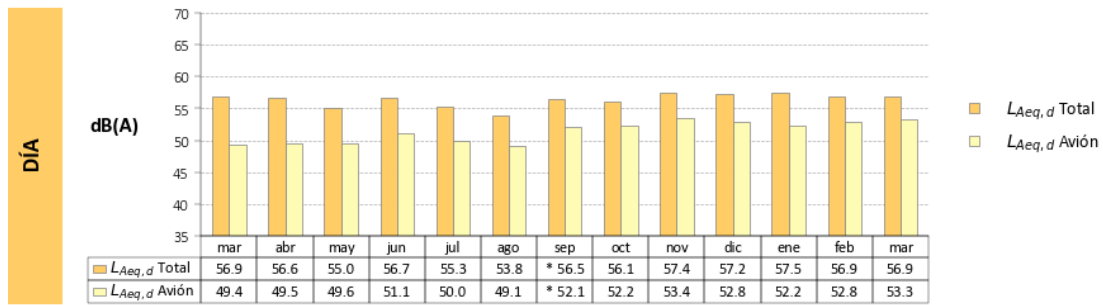
TMR 21: Santo Domingo Norte



Marzo 2021 – Marzo 2022

Aumento de LAeq Total y Avión en periodo día y tarde debido a un mayor número de operaciones en configuración Sur.

TMR 25: Prado Norte



Marzo 2021 – Marzo 2022

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

La disponibilidad de datos es inferior al 70% en el mes de septiembre de 2021 debido a incidencia.

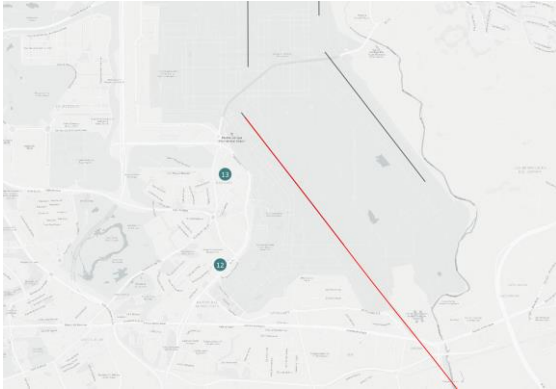
4.4. Madrid

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.

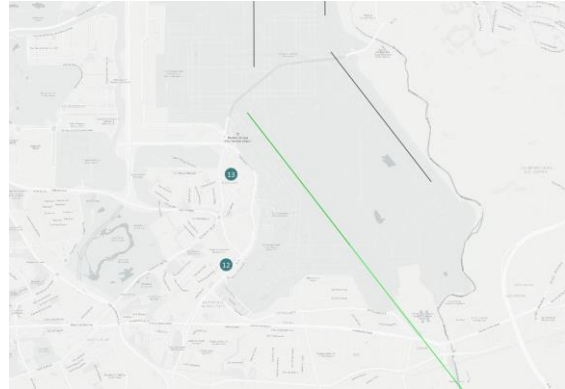
El ruido medido en el TMR12 Alameda de Osuna proviene principalmente, tanto en periodo diurno como en periodo nocturno y en cualquier configuración, de las operaciones en tierra que se llevan a cabo en R5 y R6 y Dique Sur. El ruido aeronáutico en el TMR13 está determinado por el ruido de motores en tierra,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

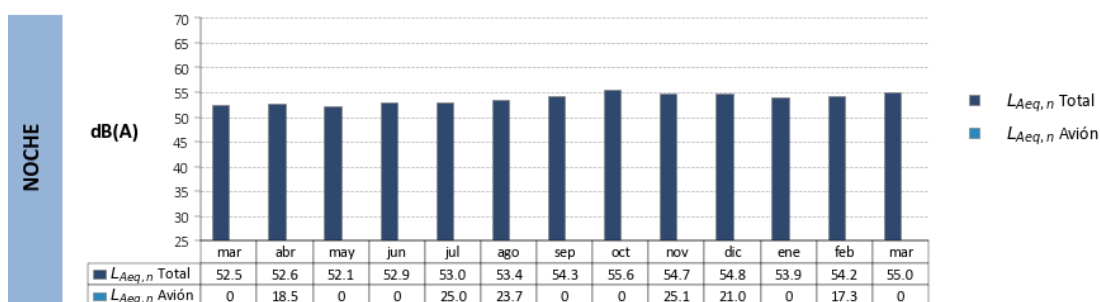
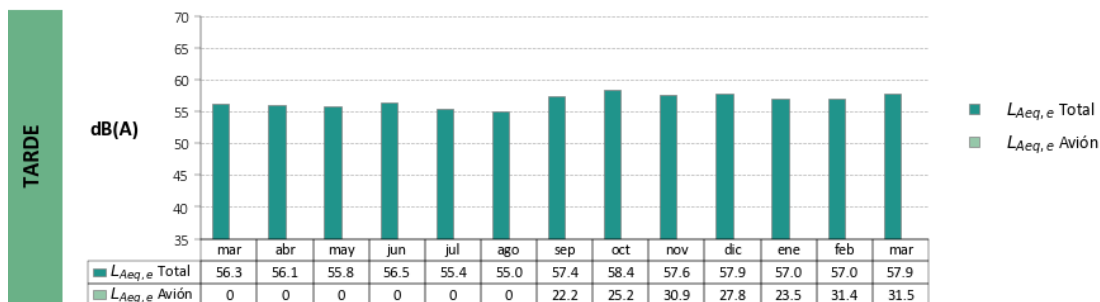
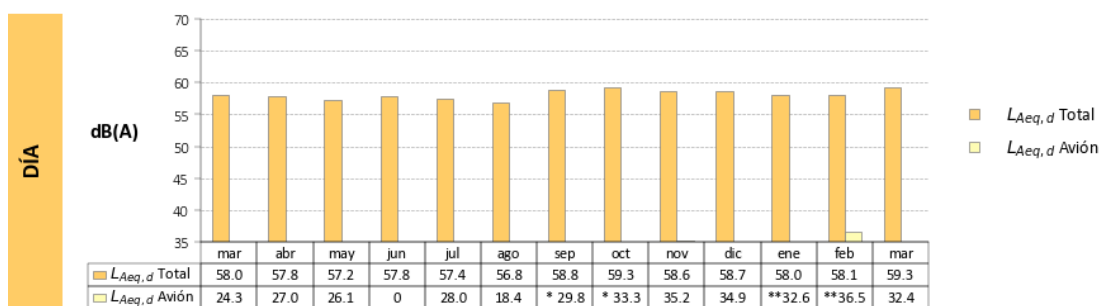
Aterrizajes día (configuración Norte)



Despegues día (configuración Sur)



TMR 12: Alameda de Osuna



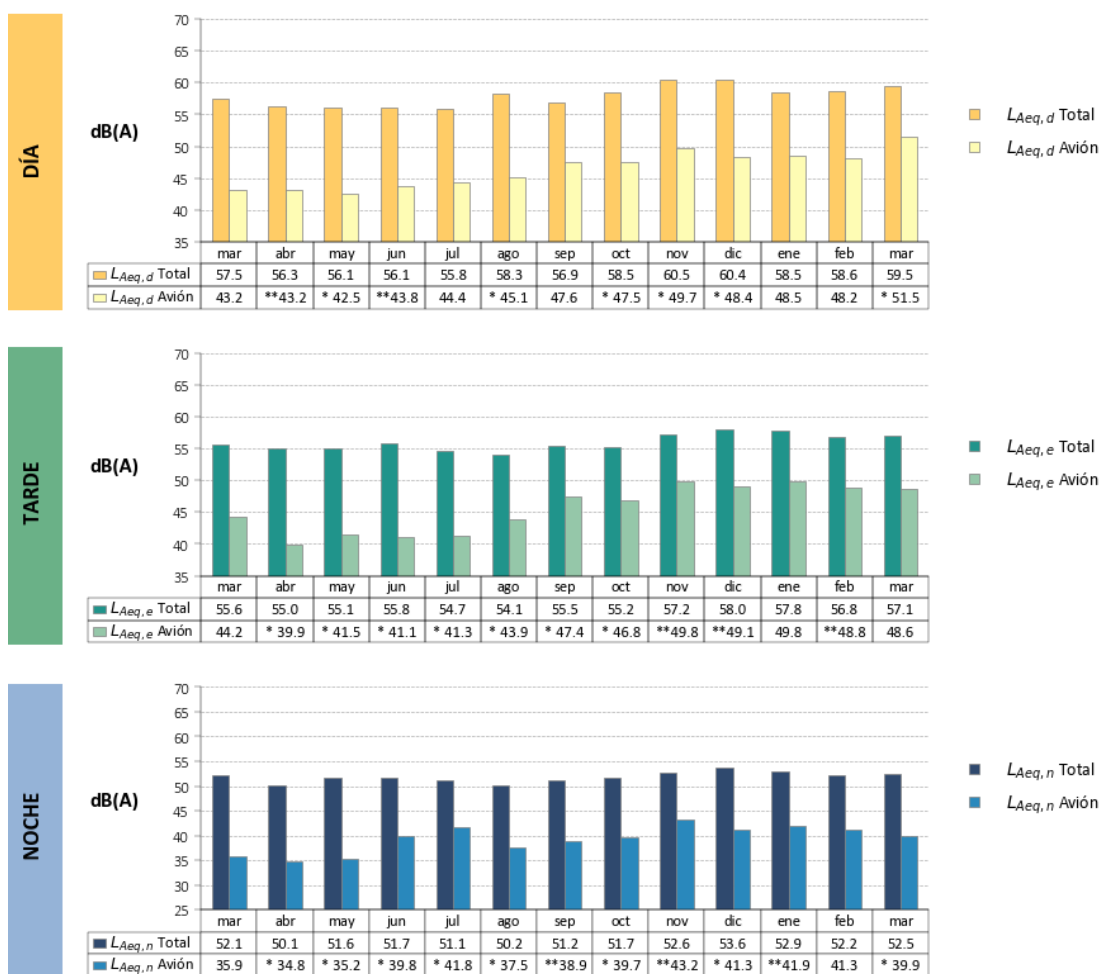
Marzo 2021 – Marzo 2022

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

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

La disponibilidad de datos es inferior al 70% debido a ruido de fondo y en el mes de septiembre de 2021 también debido a la verificación periódica del terminal.

TMR 13: Barajas



Marzo 2021 – Marzo 2022

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

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

La disponibilidad de datos es inferior al 70% debido a ruido de fondo y en el mes de octubre de 2021 también debido a la verificación periódica del terminal.

Aumento de LAeq Aviación en periodo día debido a un mayor número de operaciones en configuración Sur y variación en la disponibilidad de datos.

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.

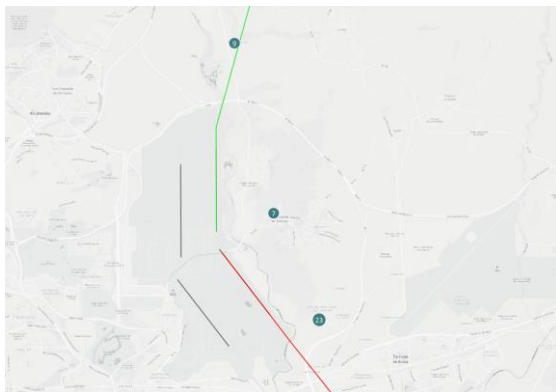
Tanto el TMR7 Paracuellos como el TMR23 Los Berrocales registran ruido aeronáutico que proviene principalmente de las operaciones de aterrizaje de la pista 32R tanto en periodo diurno como en periodo nocturno en Configuración Norte. A su vez, el TMR7 también registra sucesos sonoros generados por los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

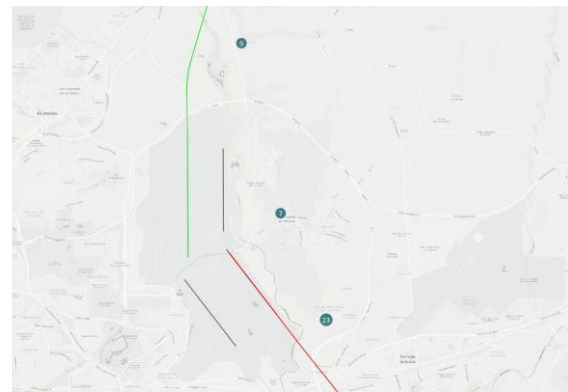
En Configuración Sur, el ruido registrado en los TMR 7 y 23 proviene de los despegues de la pista 14L, tanto en periodo diurno como en periodo nocturno. El TMR9 presenta afección de ruido aeronáutico originado por los aterrizajes de la pista 18L en periodo diurno y nocturno. En el TMR7, tanto en periodo 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:

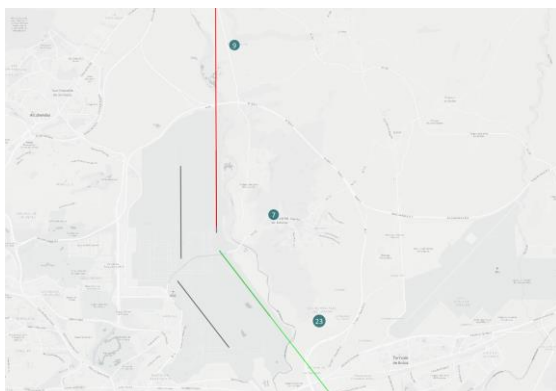
Despegues y aterrizajes día (conf. Norte)



Despegues y aterrizajes noche (conf. Norte)



Despegues y aterrizajes día y noche (conf. Sur)



TMR 7: Paracuellos



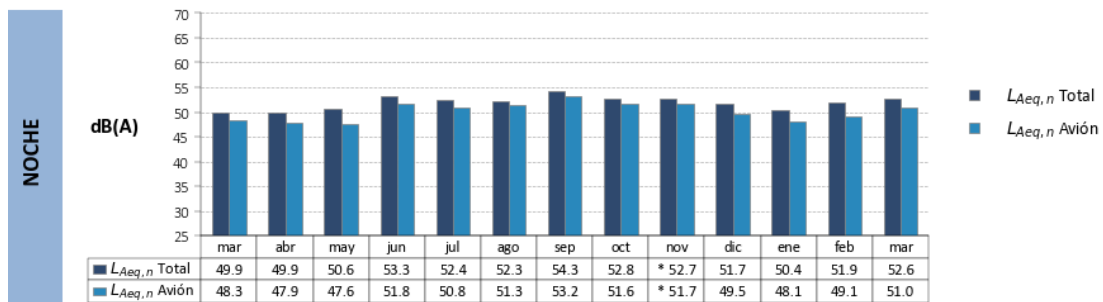
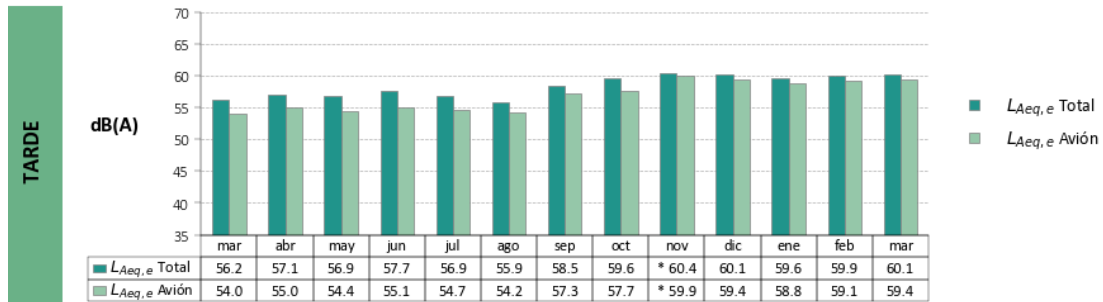
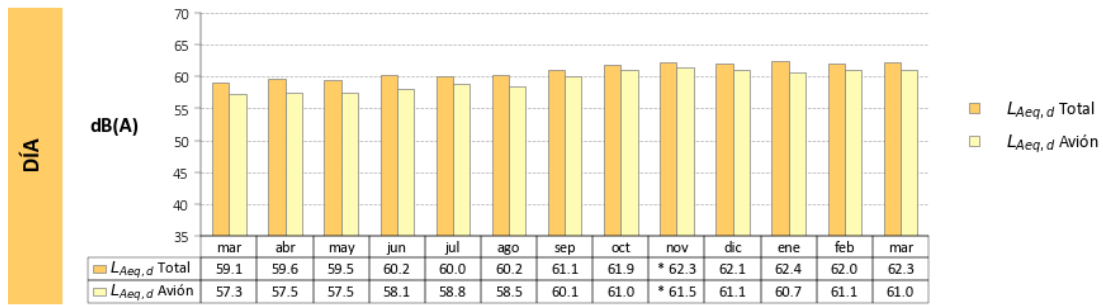
Marzo 2021 – Marzo 2022

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

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

Aumento de L_{Aeq} Avión en periodo noche debido un mayor número de operaciones en configuración Sur.

TMR 9: Belvis



Marzo 2021 – Marzo 2022

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

La disponibilidad de datos es inferior al 70% debido a incidencia en noviembre de 2021 y a la verificación periódica del terminal.

TMR 23: Los Berrocales



Marzo 2021 – Marzo 2022

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

La disponibilidad de datos es inferior al 70% debido a ruido de fondo y en el mes de octubre de 2021 también debido a la verificación periódica del terminal.

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

4.6. Alcobendas

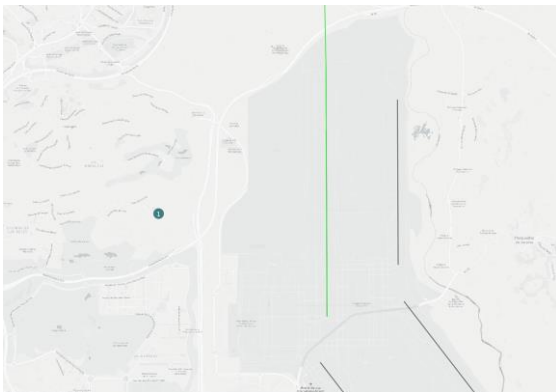
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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.

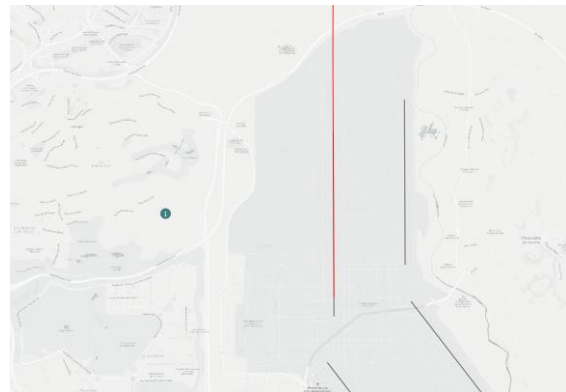
Los aterrizajes por la pista 18R son las aeronaves diurnas que operan más cerca del TMR en Configuración Sur. El TMR no presenta afección acústica en Configuración Sur noche, ya que las rutas operan alejadas del TMR.

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



Marzo 2021 – Marzo 2022

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

La disponibilidad de datos es inferior al 70% debido a ruido de fondo y en los meses de noviembre y diciembre de 2021 también debido a la verificación periódica del terminal.

4.7. Fuente el Saz de Jarama

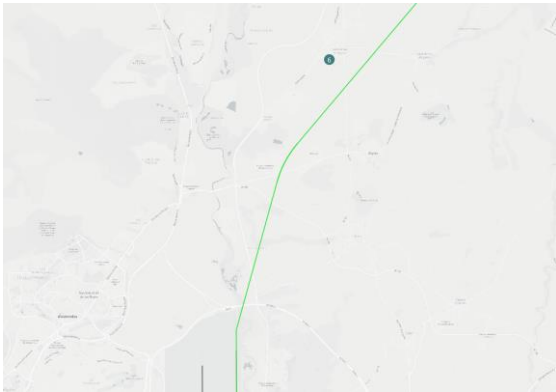
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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.

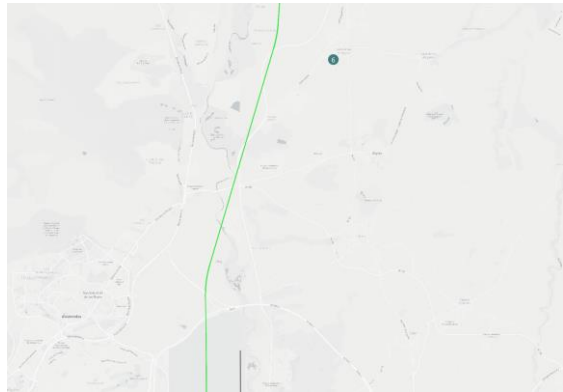
Las rutas de aterrizaje en Configuración Sur en periodo diurno y nocturno se encuentran alejadas del TMR.

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

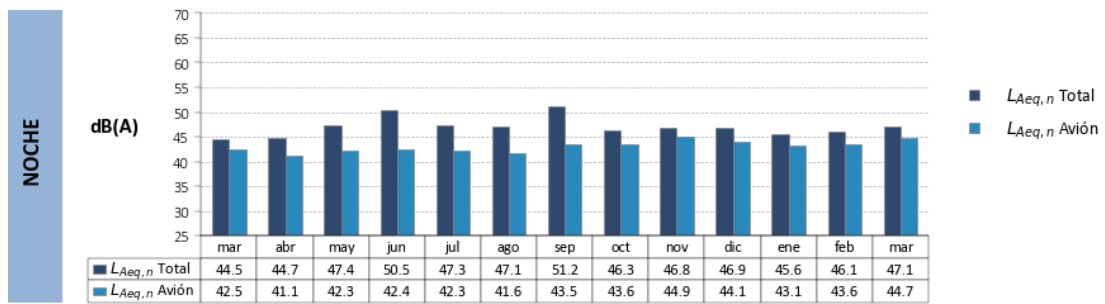
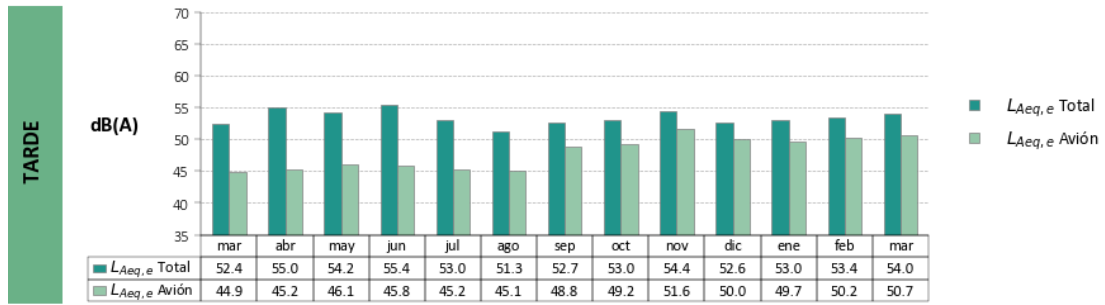
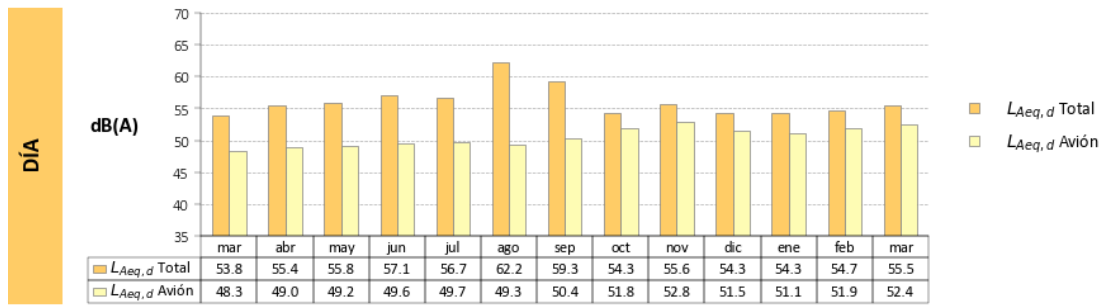
Despegues día (configuración Norte)



Despegues noche (configuración Norte)



TMR 6: Fuente el Saz



Marzo 2021 – Marzo 2022

4.8. Mejorada del campo

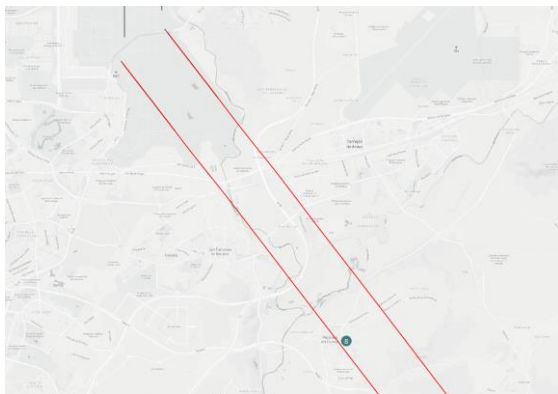
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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.

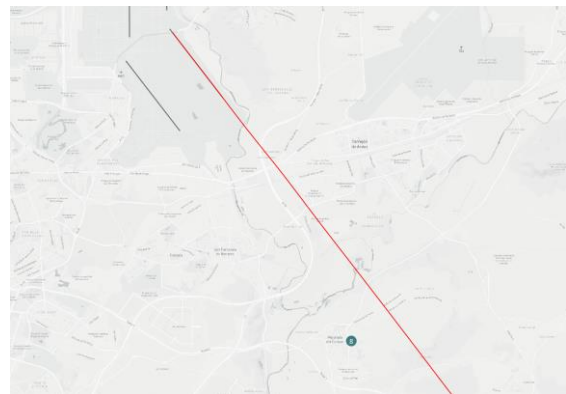
Las aeronaves que despegan por la pista 14R en Configuración Sur y periodo diurno generan sucesos sonoros aeronáuticos que registra el TMR. Durante la noche, la afección acústica proviene de los despegues de la pista 14L.

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

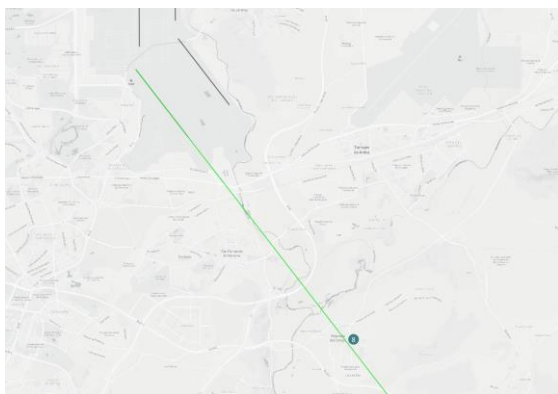
Aterrizajes día (configuración Norte)



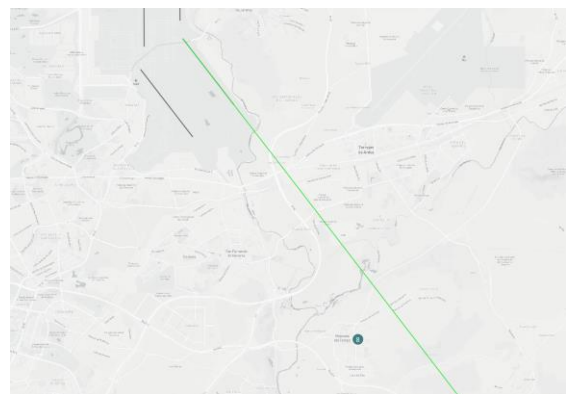
Aterrizajes noche (configuración Norte)



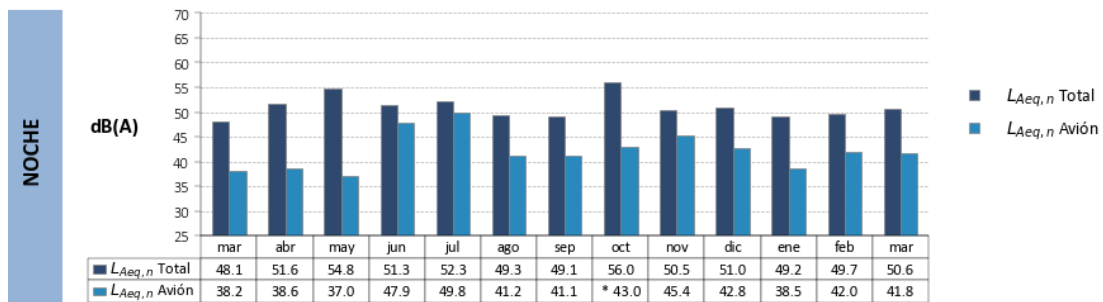
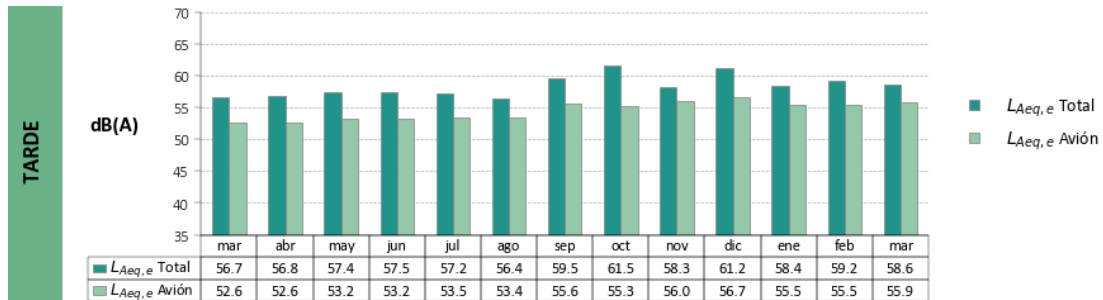
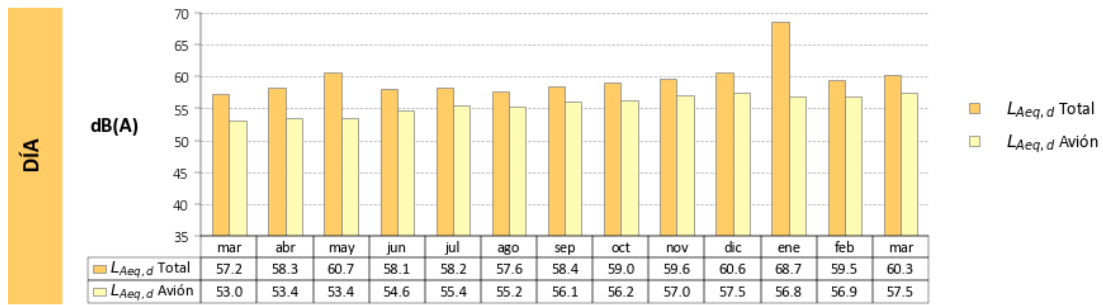
Despegues día (configuración Sur)



Despegues noche (configuración Sur)



TMR 8: Mejorada



Marzo 2021 – Marzo 2022

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

La disponibilidad de datos es inferior al 70% en el mes de octubre de 2021 debido a ruido de fondo y a la verificación periódica del terminal.

4.9. San Fernando de Henares

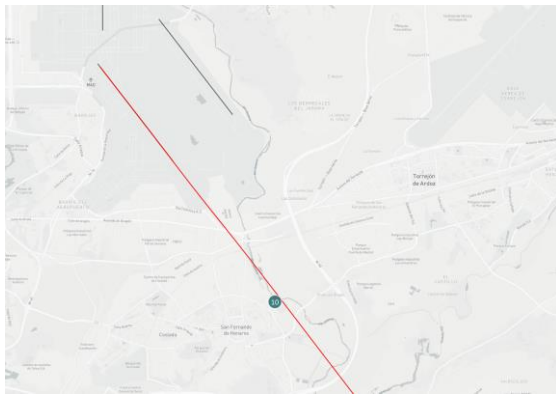
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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.

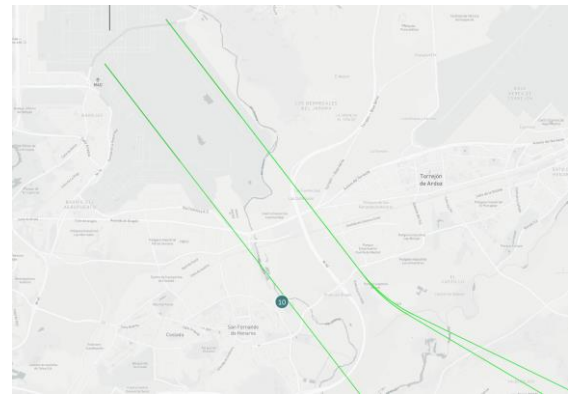
Los sucesos sonoros aeronáuticos registrados por el TMR en Configuración Sur se deben principalmente a los despegues de la pista 14R. También se registran sucesos generados por los despegues de la pista 14L, pero en menor proporción. En Configuración Sur y periodo nocturno el terminal capta algunos sucesos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

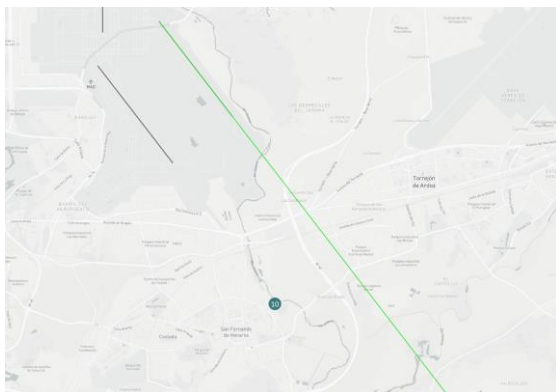
Aterrizajes día (configuración Norte)



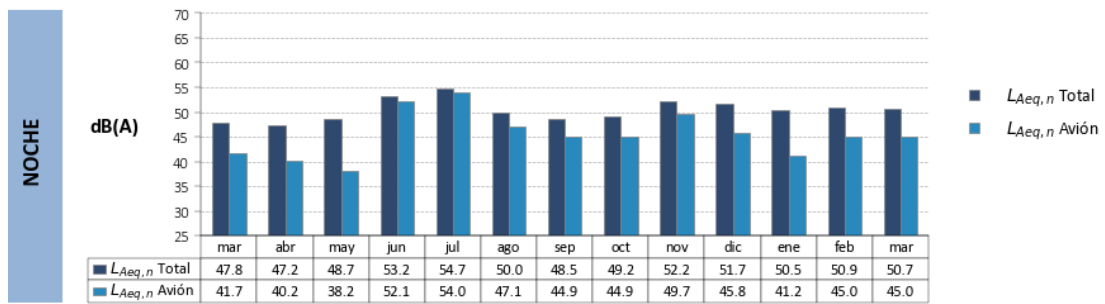
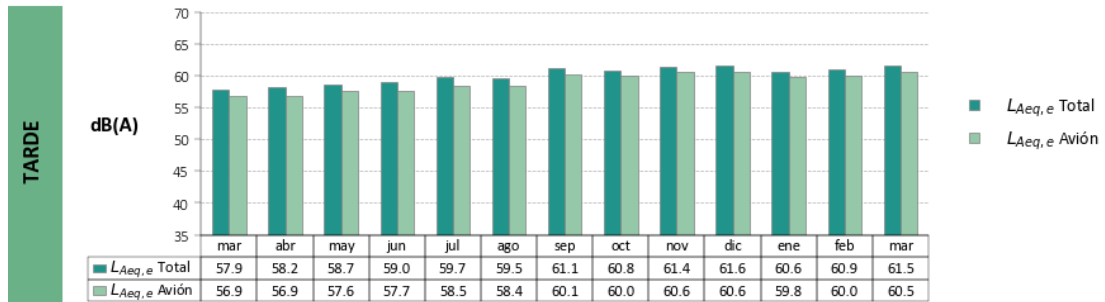
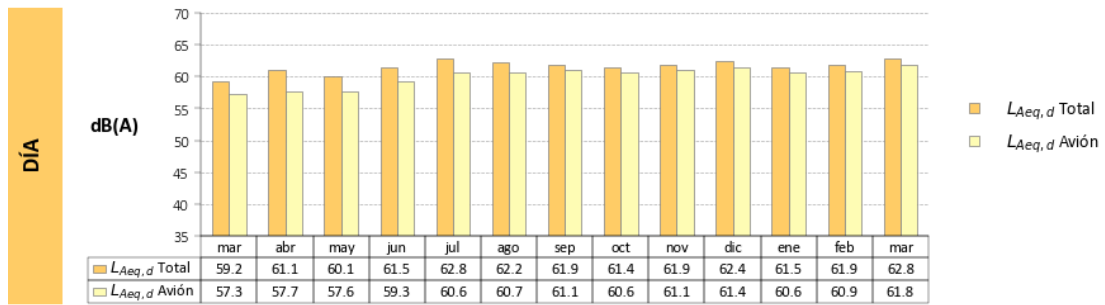
Despegues día (configuración Sur)



Despegues noche (configuración Sur)



TMR 10: San Fernando



Marzo 2021 – Marzo 2022

4.10. Coslada

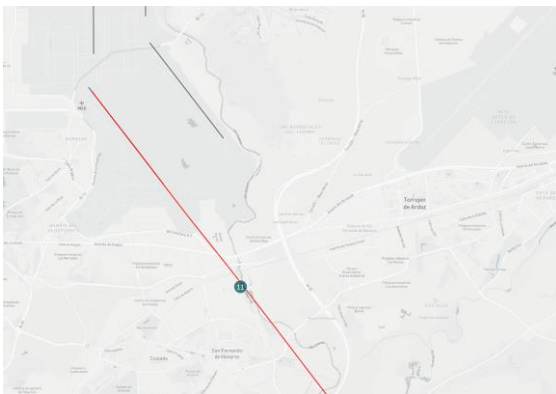
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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.

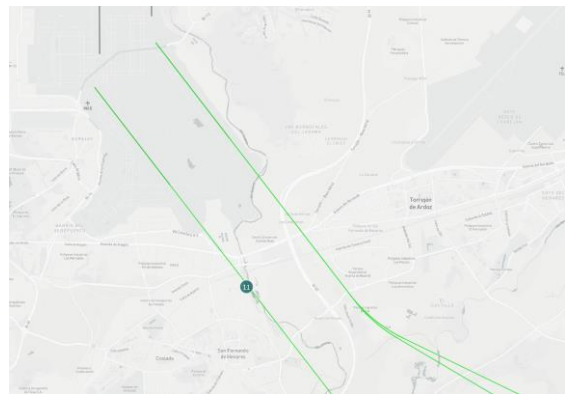
Los sucesos sonoros aeronáuticos registrados por el TMR en Configuración Sur se deben principalmente a los despegues de la pista 14R, y registra algunos sucesos generados por los despegues de la pista 14L. El TMR correlaciona sucesos sonoros con despegues de la pista 14L en periodo nocturno.

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

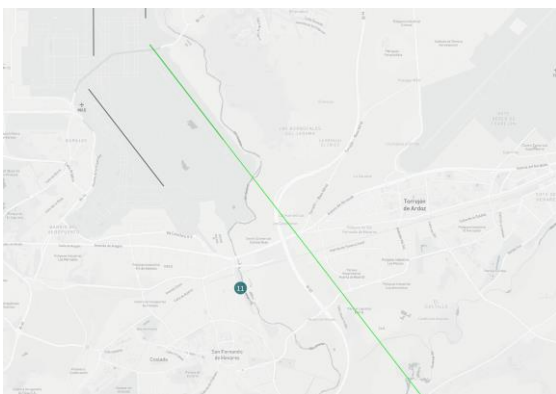
Aterrizajes día (configuración Norte)



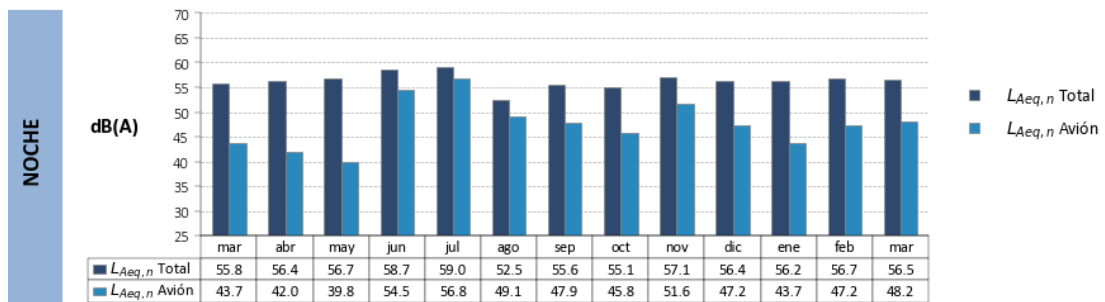
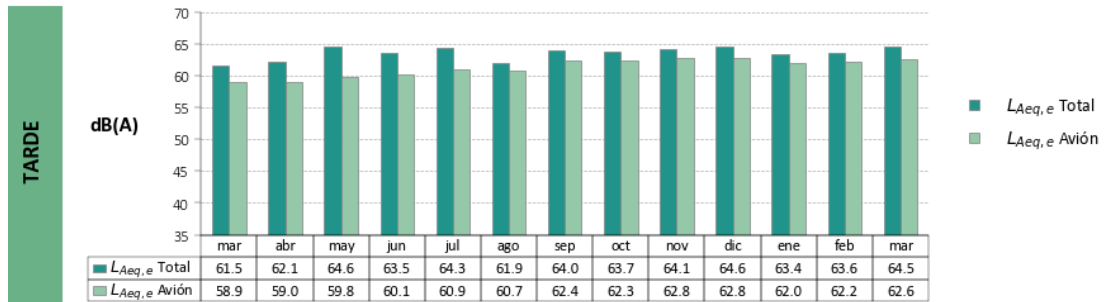
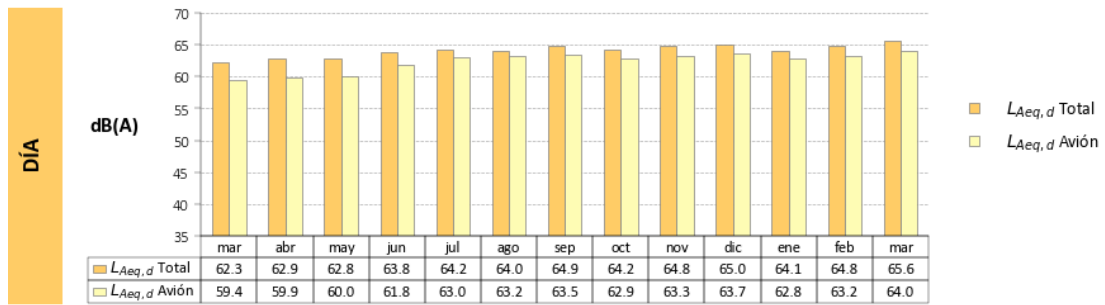
Despegues día (configuración Sur)



Despegues noche (configuración Sur)



TMR 11: Coslada



Marzo 2021 – Marzo 2022

4.11. Tres Cantos

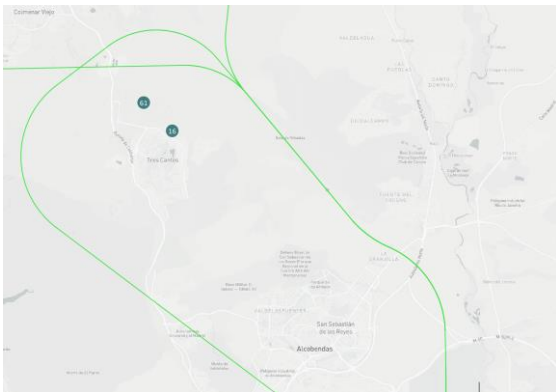
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

El ruido medido en los TMR16 Tres Cantos 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.

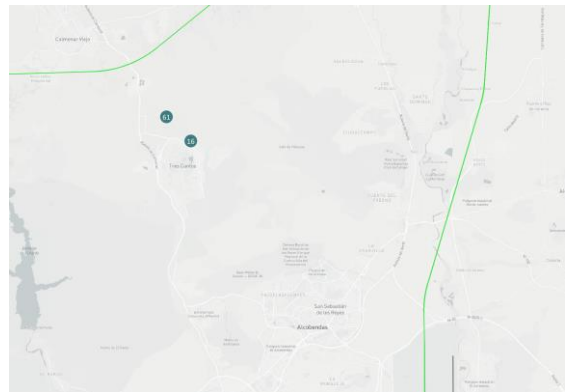
Los TMR16 y TMR61 se encuentran muy alejados de las rutas de aterrizaje en Configuración Sur, tanto en periodo diurno como en periodo nocturno.

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

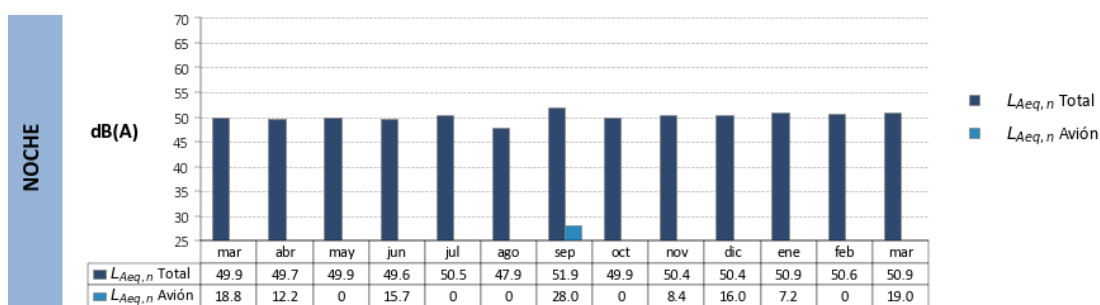
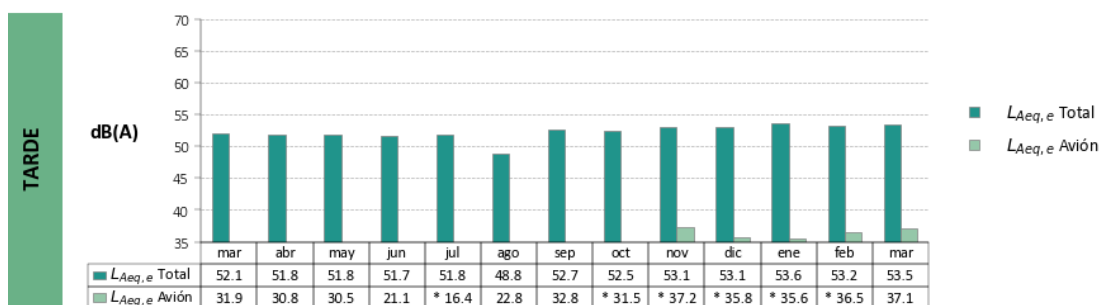
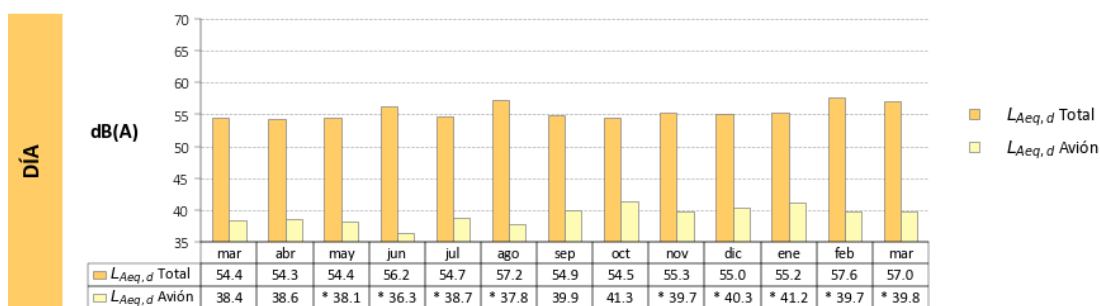
Despegues día (configuración Norte)



Despegues noche (configuración Norte)



TMR 16: Tres Cantos



Marzo 2021 – Marzo 2022

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

La disponibilidad de datos es inferior al 70% debido a ruido de fondo, también en los meses de julio y agosto de 2021 debido a incidencia y en el mes de noviembre de 2021 además a la verificación periódica del terminal.

Aumento de L_{Aeq} Avión en periodo noche debido a un mayor número de operaciones en límite horario y un desvío por condiciones meteorológicas.

TMR 61: Tres Cantos Norte*



Marzo 2021 – Marzo 2022

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

La disponibilidad de datos es inferior al 70% en el mes de mayo de 2021 debido a ruido de fondo, y en marzo de 2022 debido a verificación.

* Datos no amparados por la acreditación ENAC.

4.12. Torrejón de Ardoz

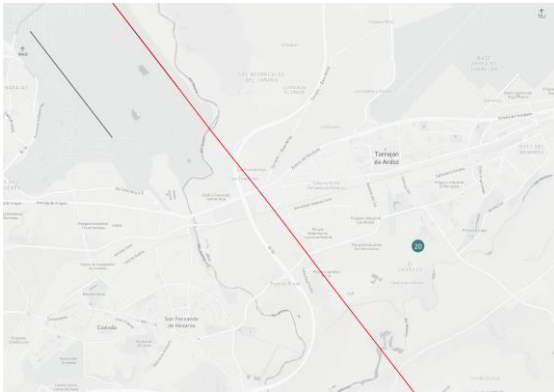
En el análisis se ha tenido en cuenta la ubicación del TMR con respecto a las rutas nominales más cercanas, así como la afección acústica en las distintas configuraciones y su distancia al aeropuerto.

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.

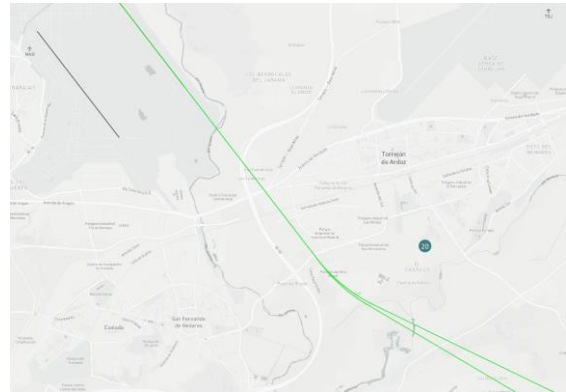
En Configuración Sur, tanto en periodo diurno como en nocturno, la afección acústica proviene de los despegues de la pista 14L.

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

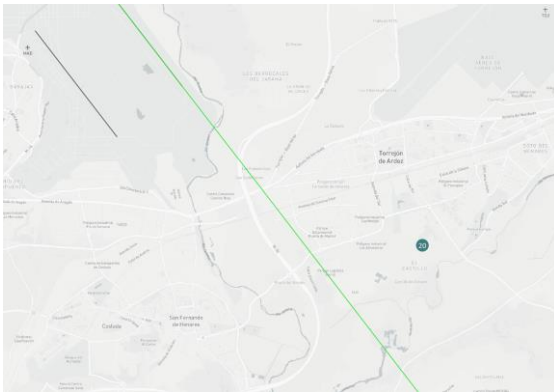
Aterrizajes día y noche (configuración Norte)



Despegues día (configuración Sur)



Despegues noche (configuración Sur)



TMR 20: Torrejón



Marzo 2021 – Marzo 2022

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

La disponibilidad de datos es inferior al 70% debido a ruido de fondo y en el mes de noviembre de 2021 también debido a la verificación periódica del terminal.

Aumento de L_{Aeq} Avión en periodo día, tarde y noche debido un mayor número de operaciones en configuración Sur.

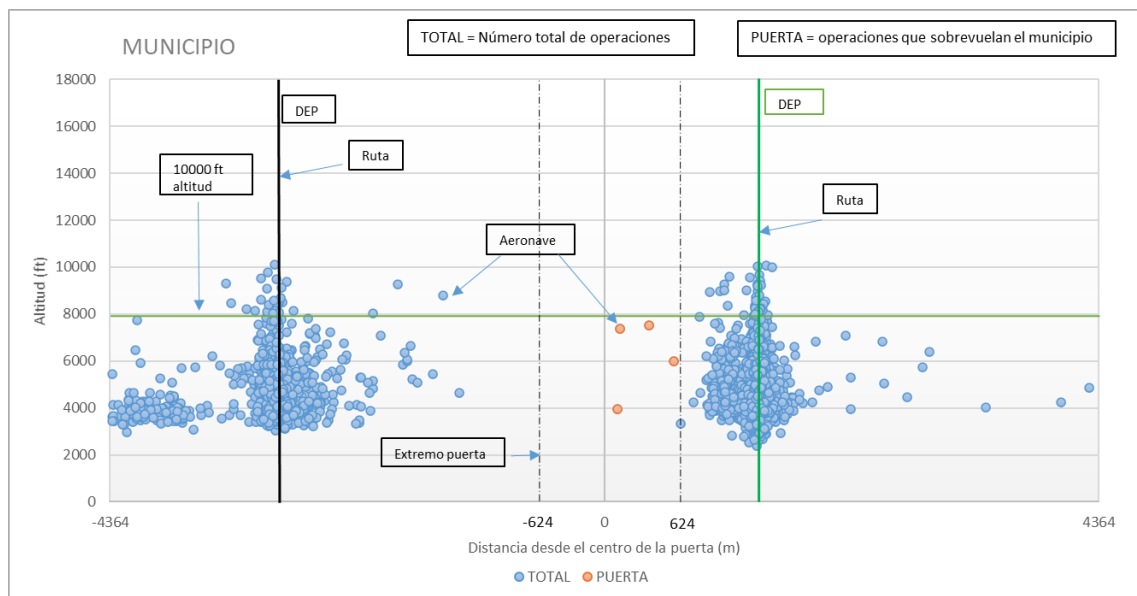
5. Análisis de dispersión vertical y horizontal de trayectorias*

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 vertical.

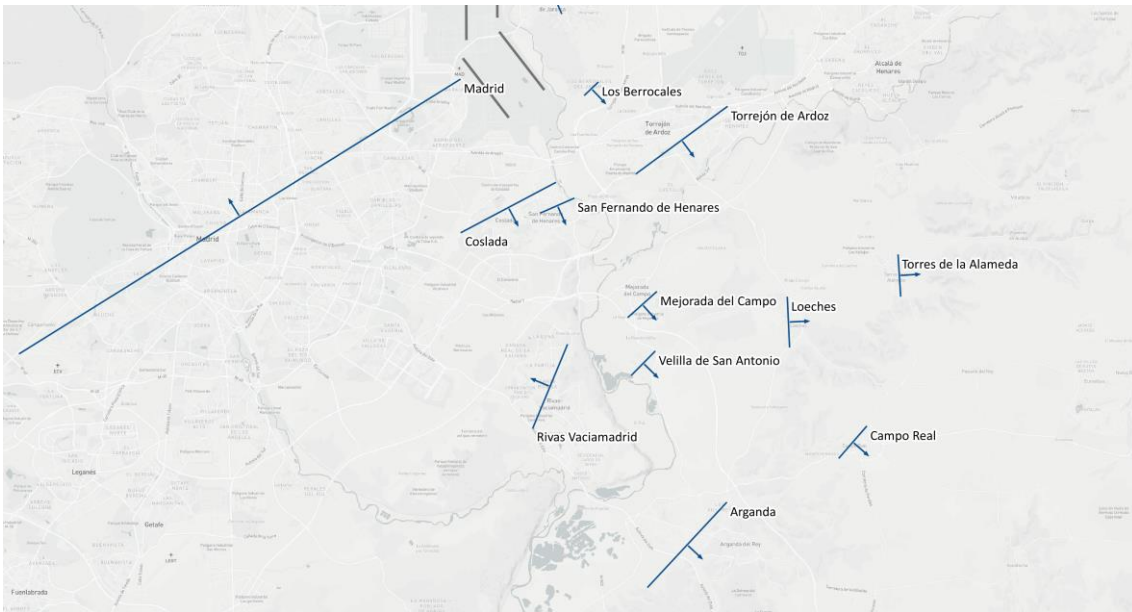
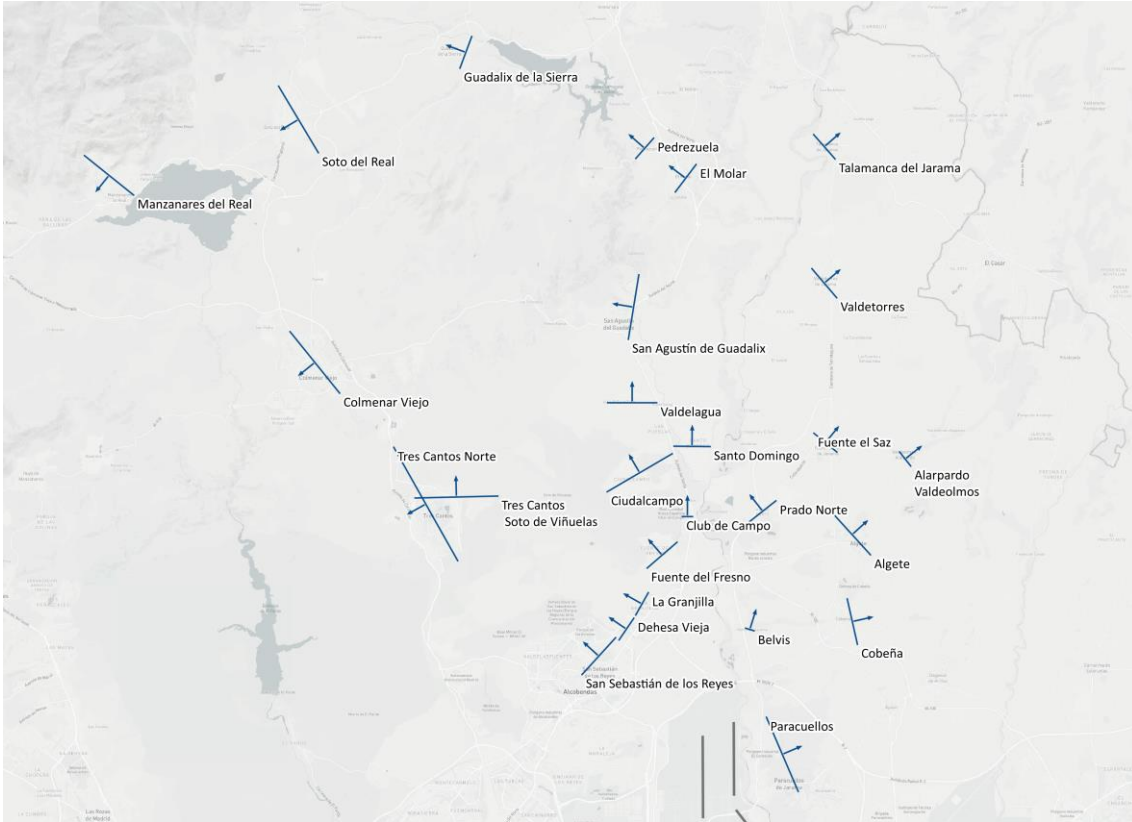
En el siguiente gráfico se pueden comprobar cada uno de los elementos mencionados anteriormente:

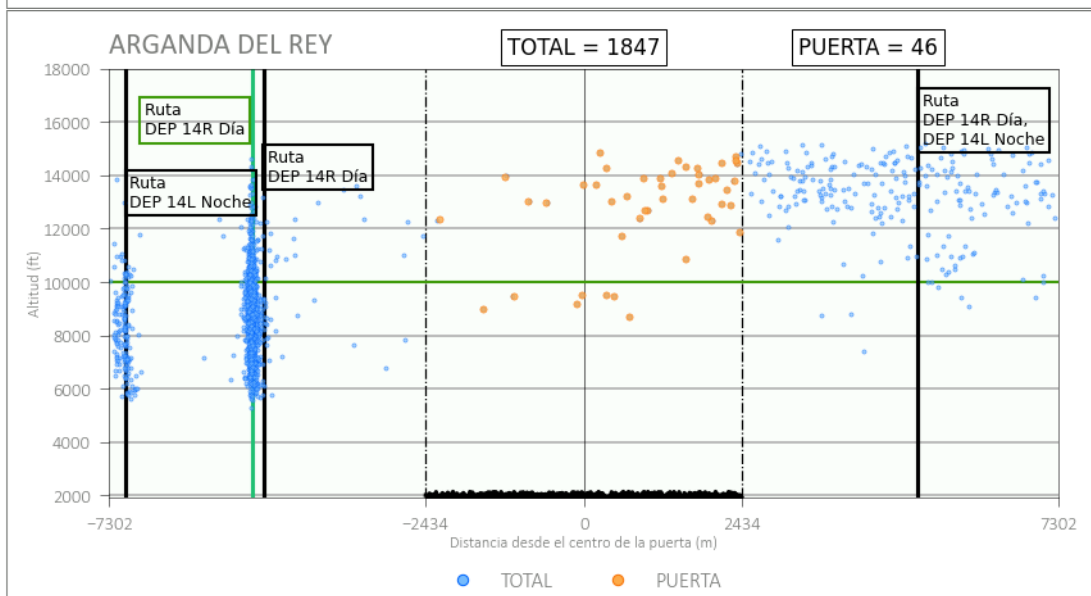
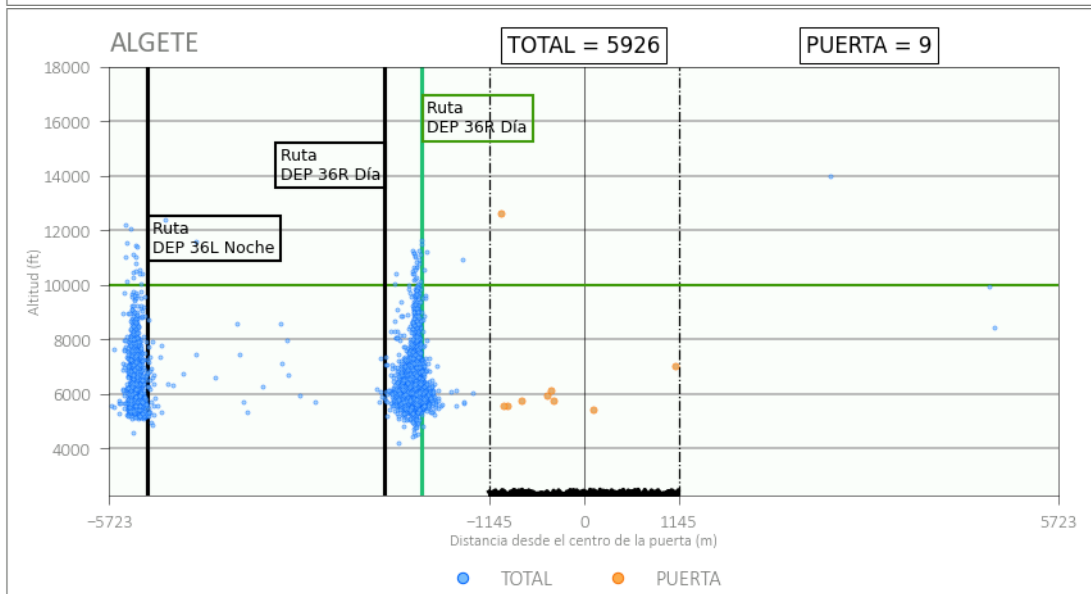
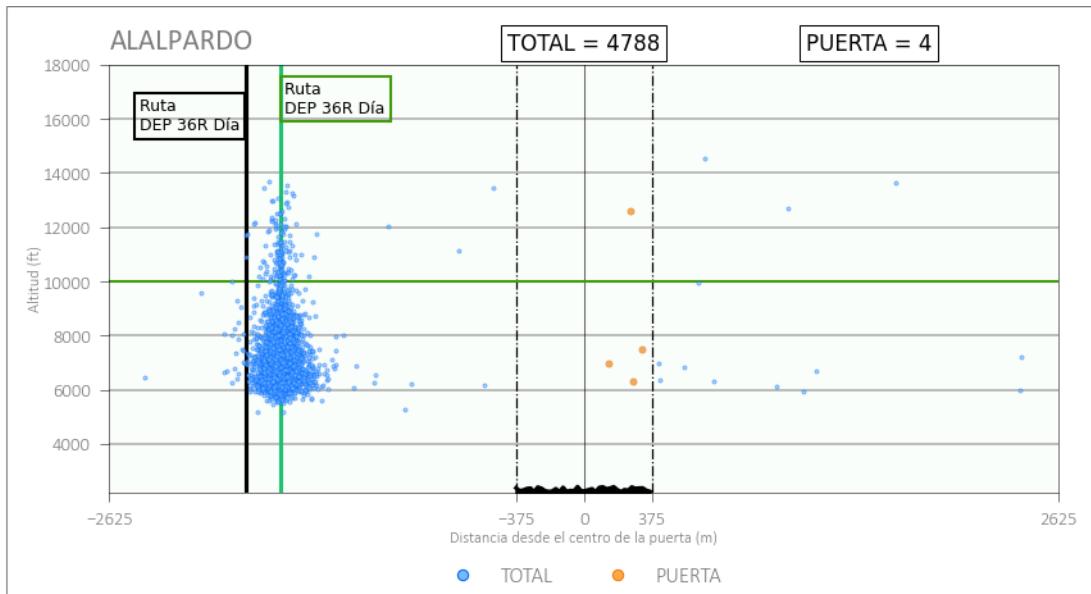


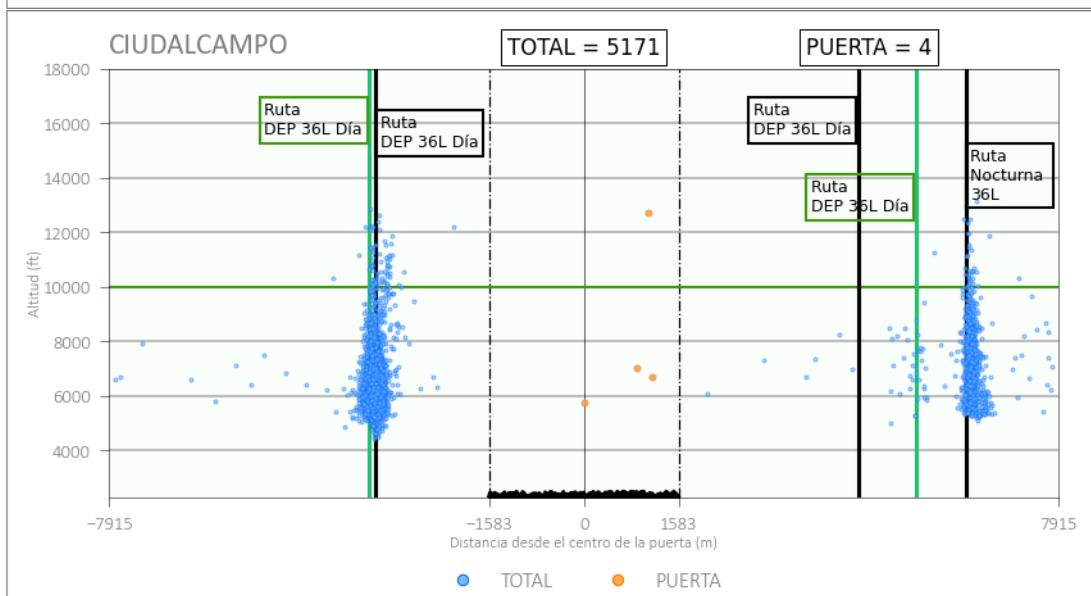
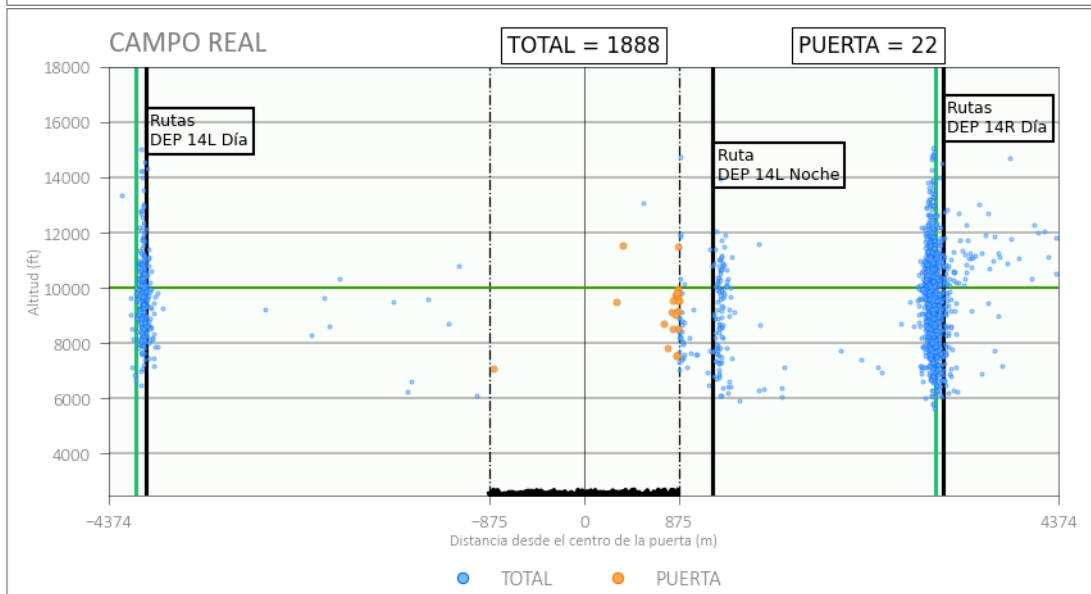
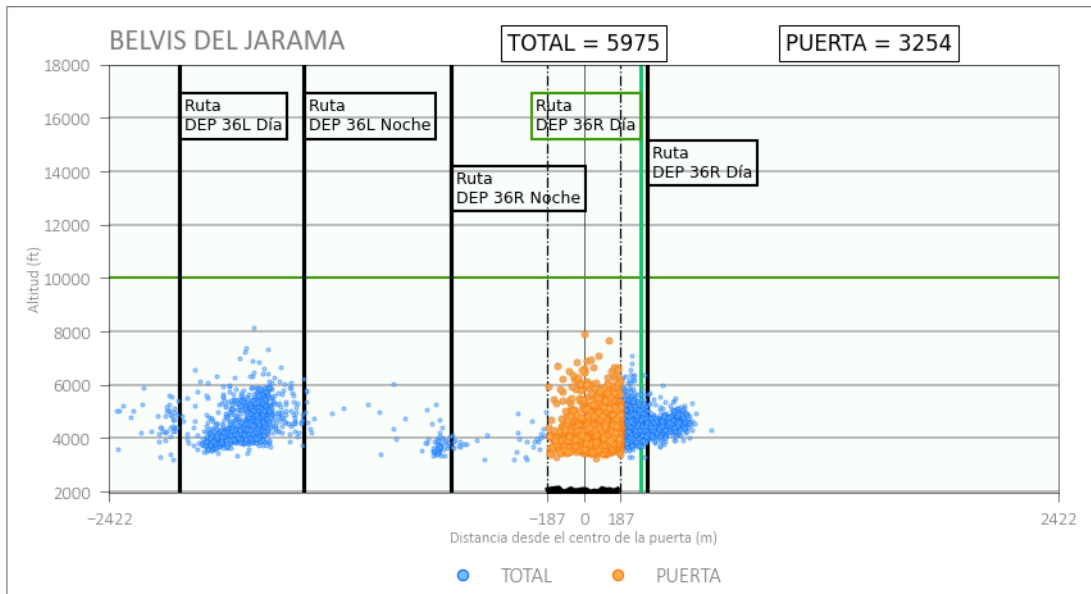
* Datos no amparados por la acreditación ENAC.

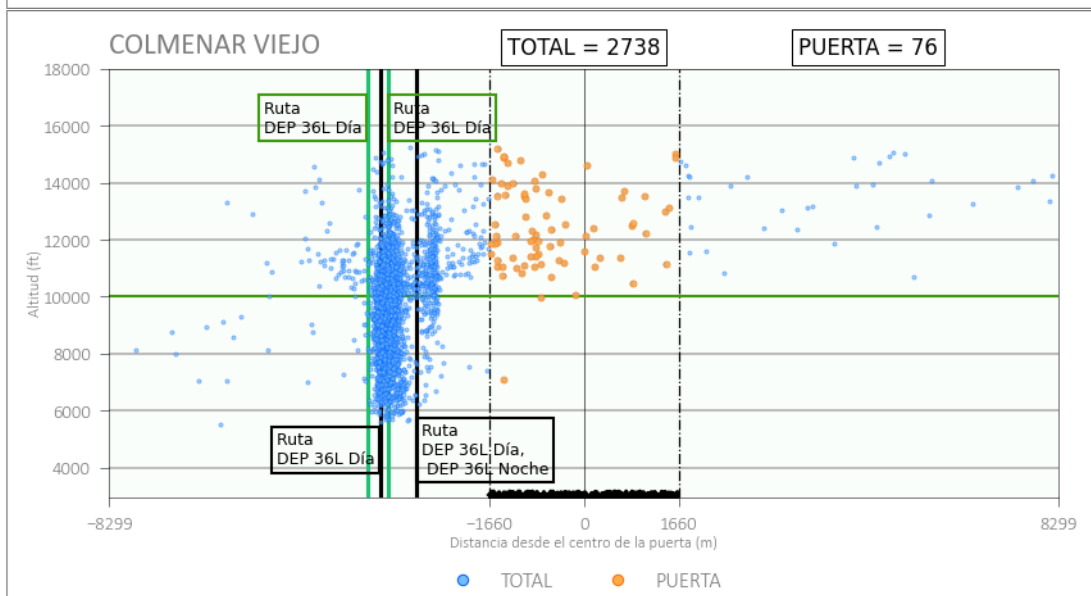
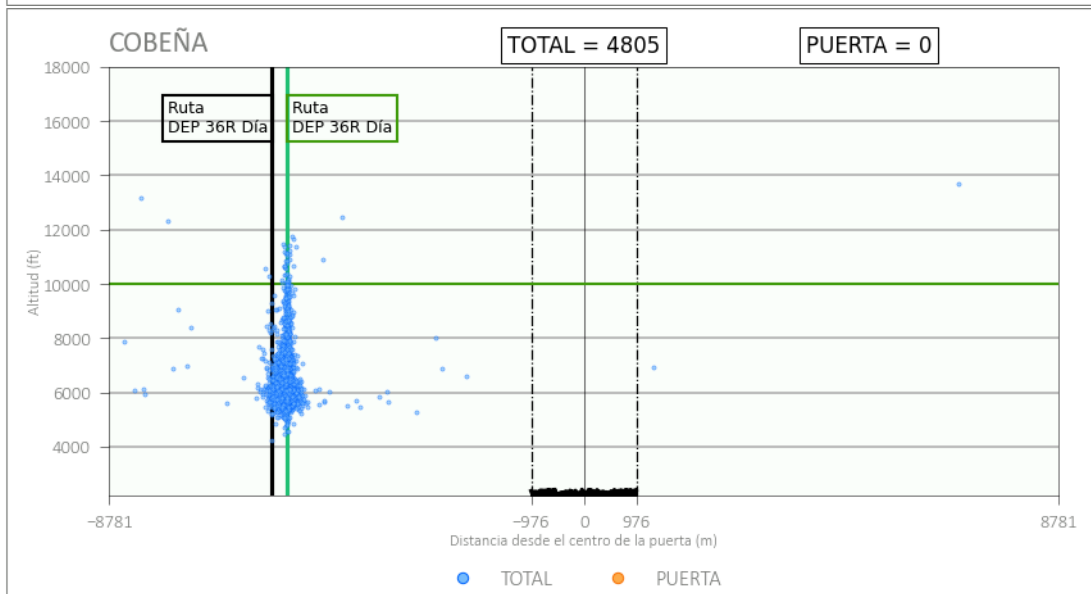
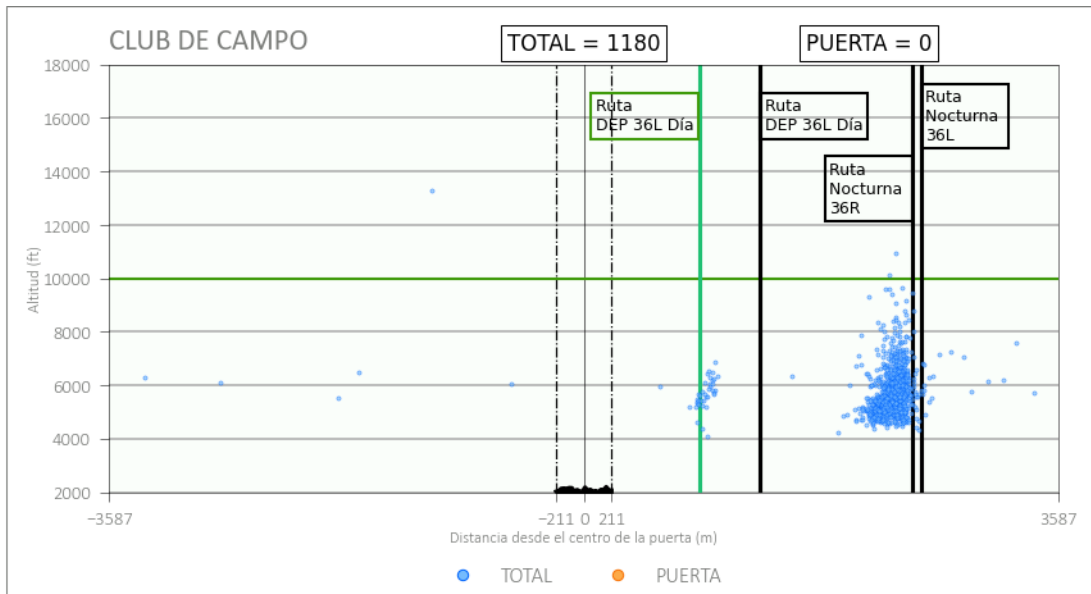
A continuación, se muestra la dispersión vertical y horizontal registrada durante el mes bajo estudio en los siguientes municipios:

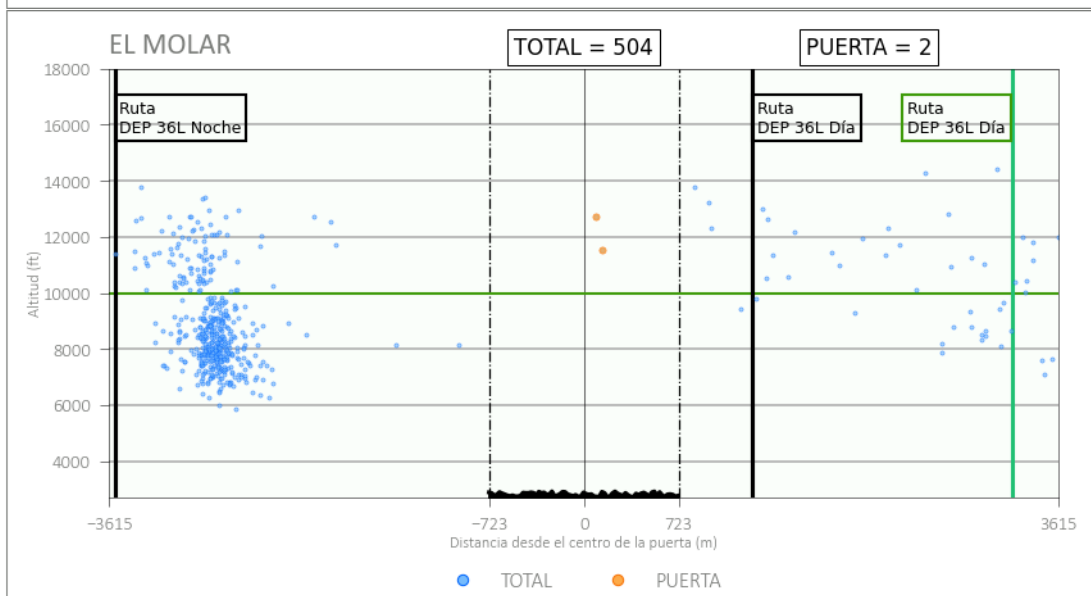
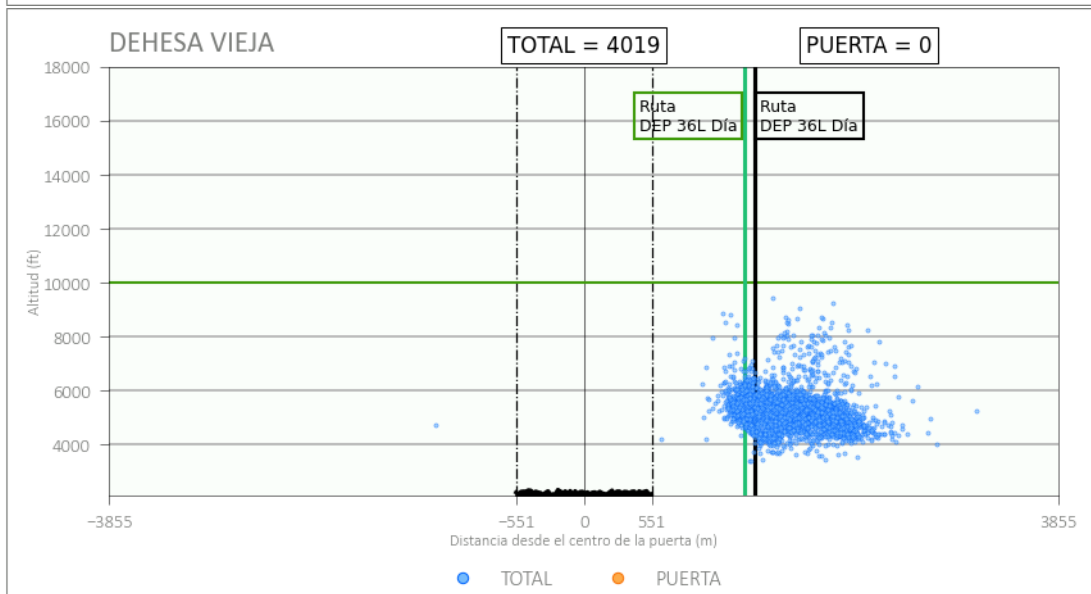
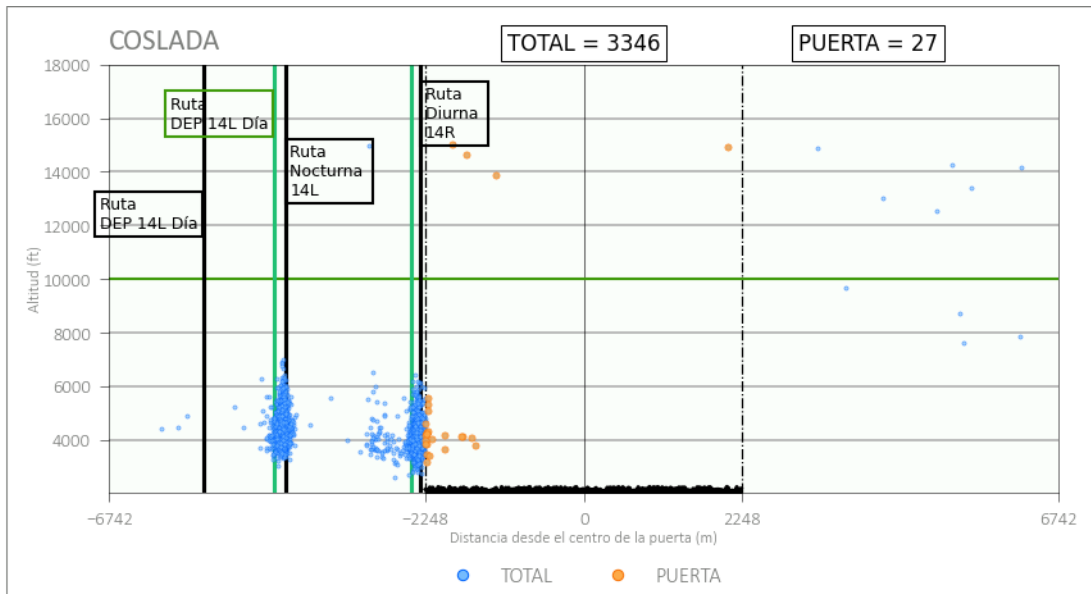
| MUNICIPIO | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Alarpardo-Valdeolmos | Manzanares del Real |
| Algete | Mejorada del Campo |
| Arganda | Paracuellos |
| Belvis | Pedrezuela |
| Campo Real | Prado Norte |
| Ciudalcampo | Rivas |
| Club de Campo | San Agustín de Guadalix |
| 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 |

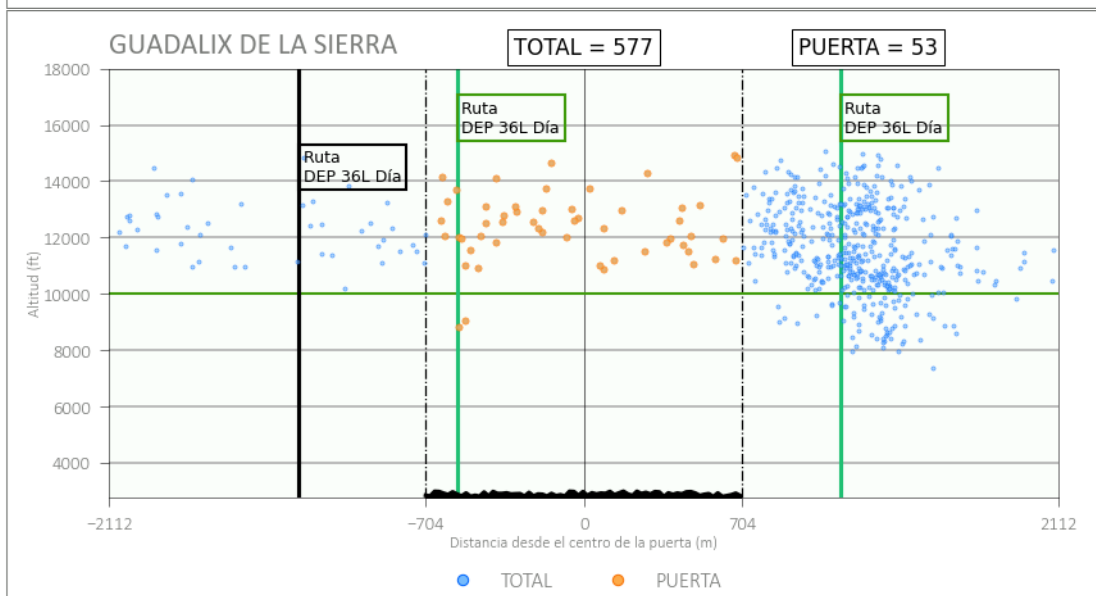
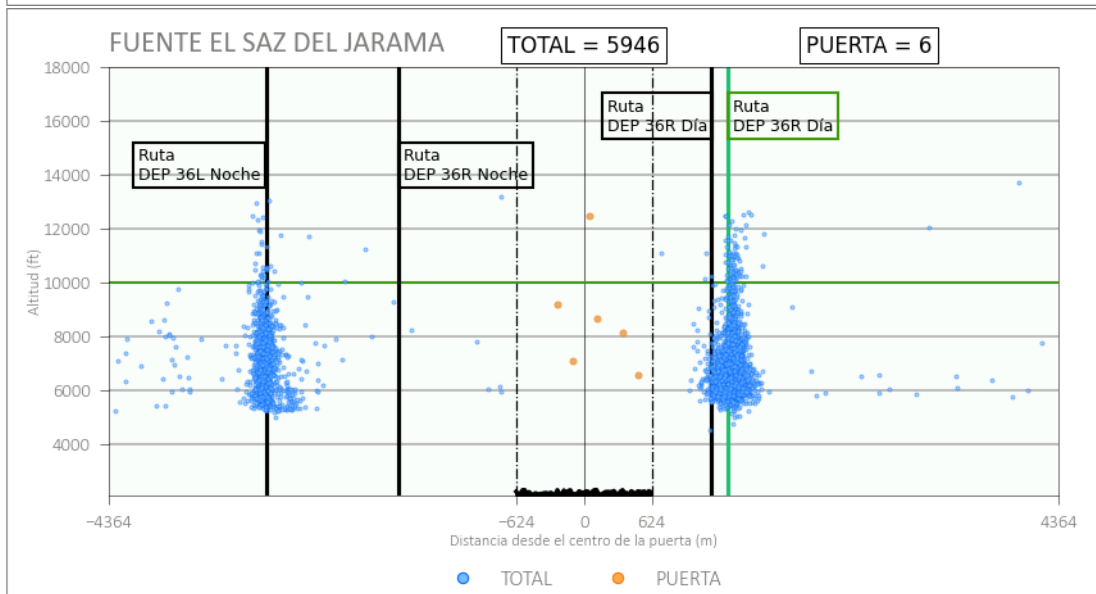
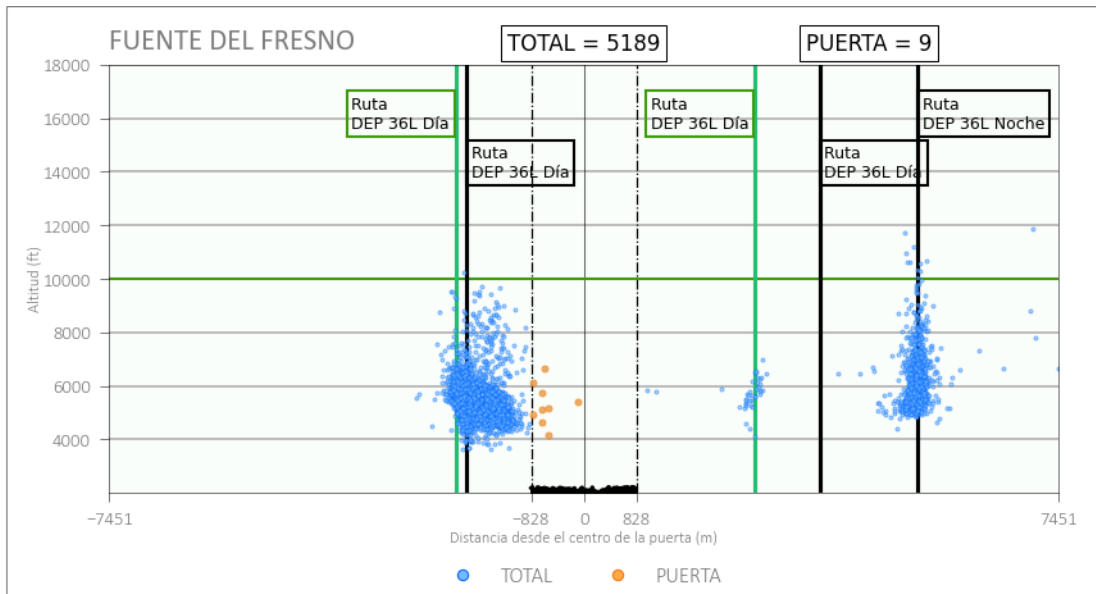


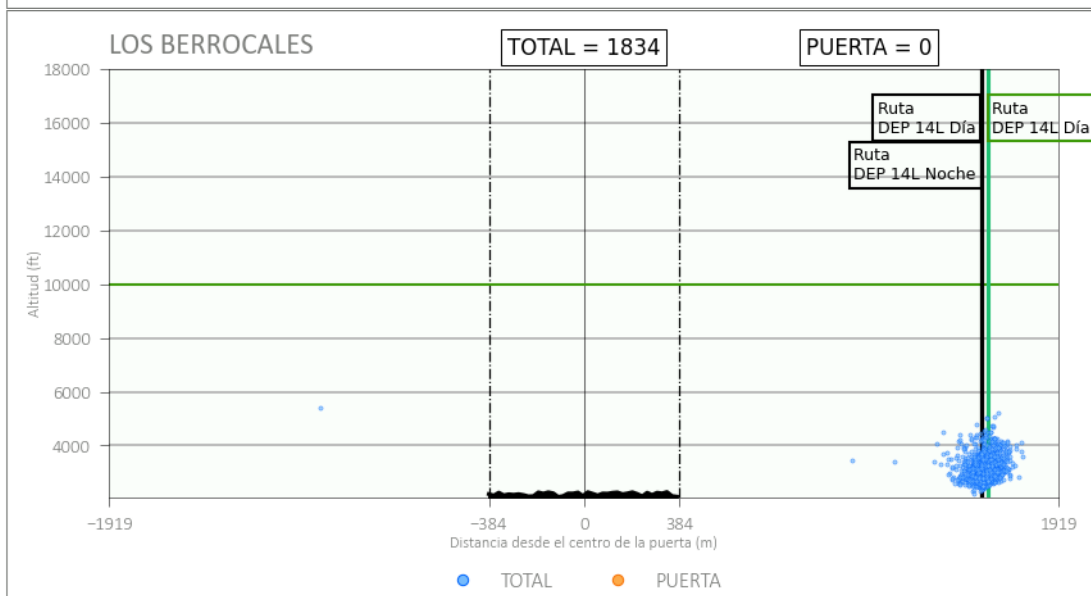
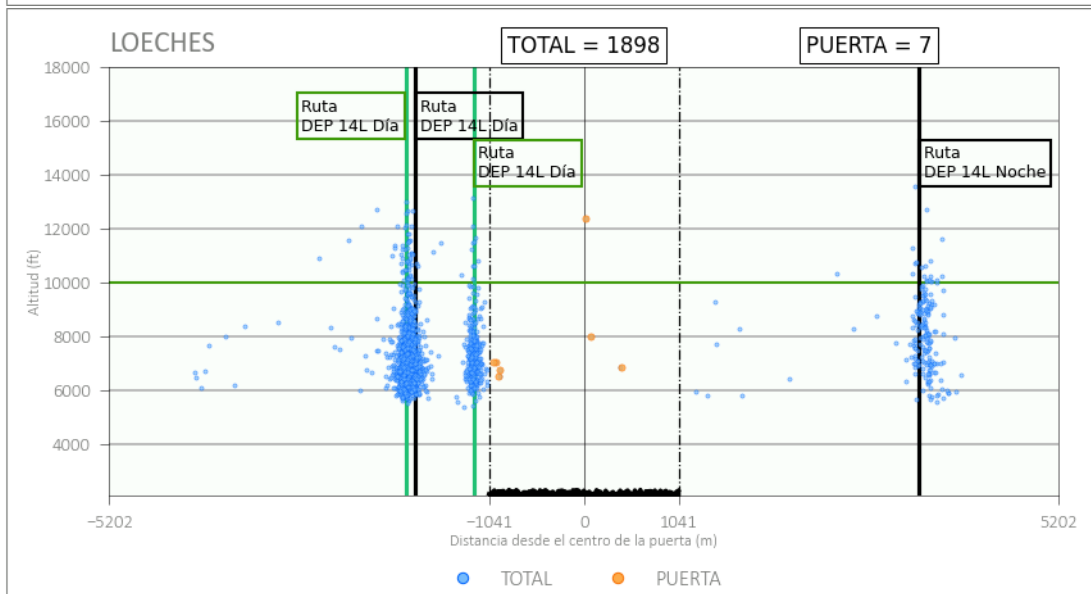
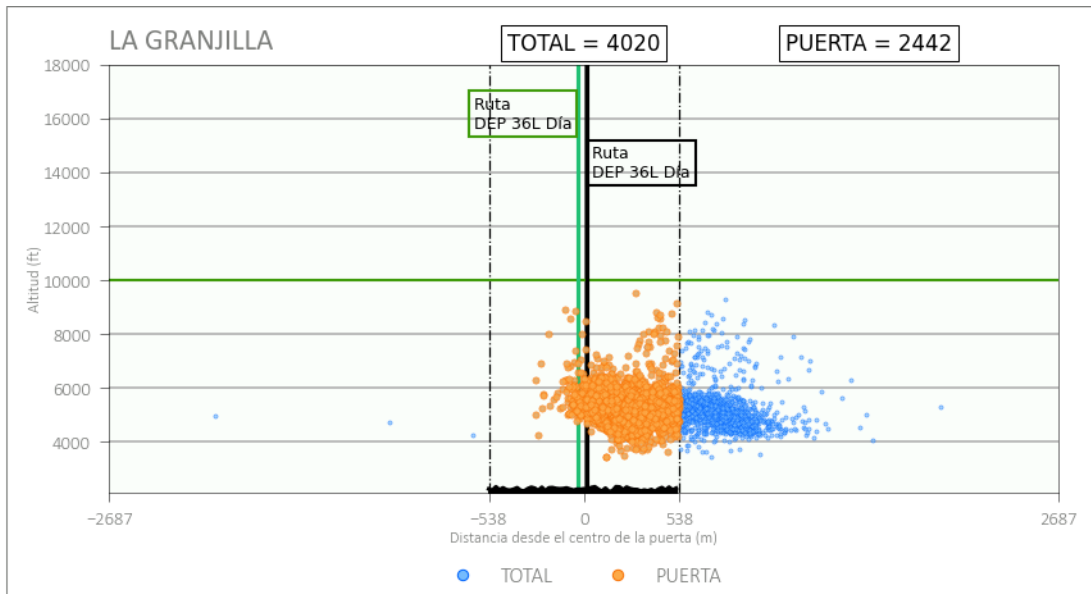


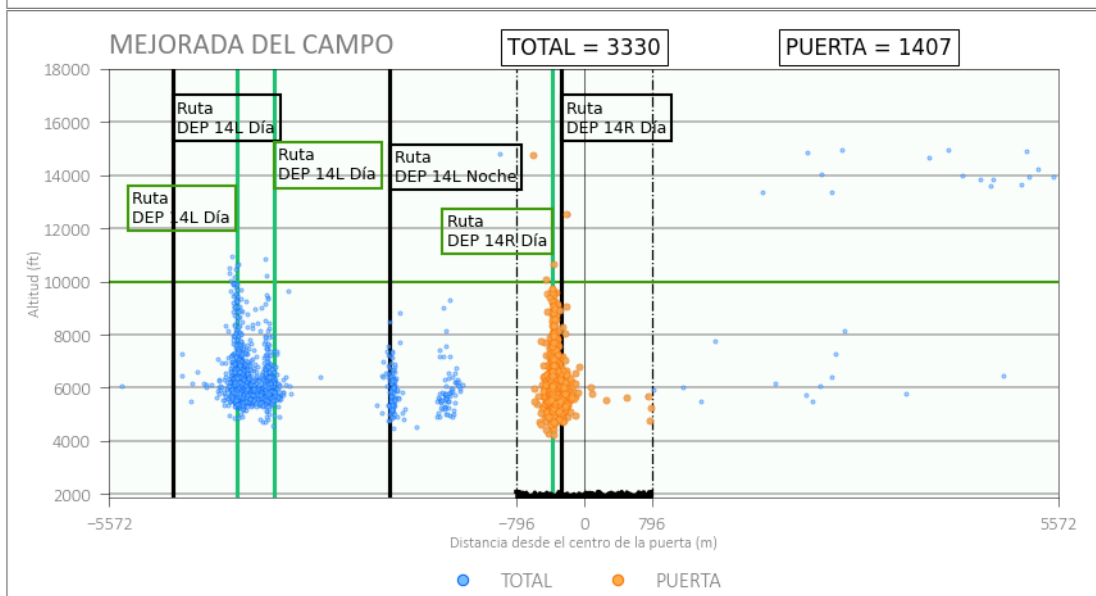
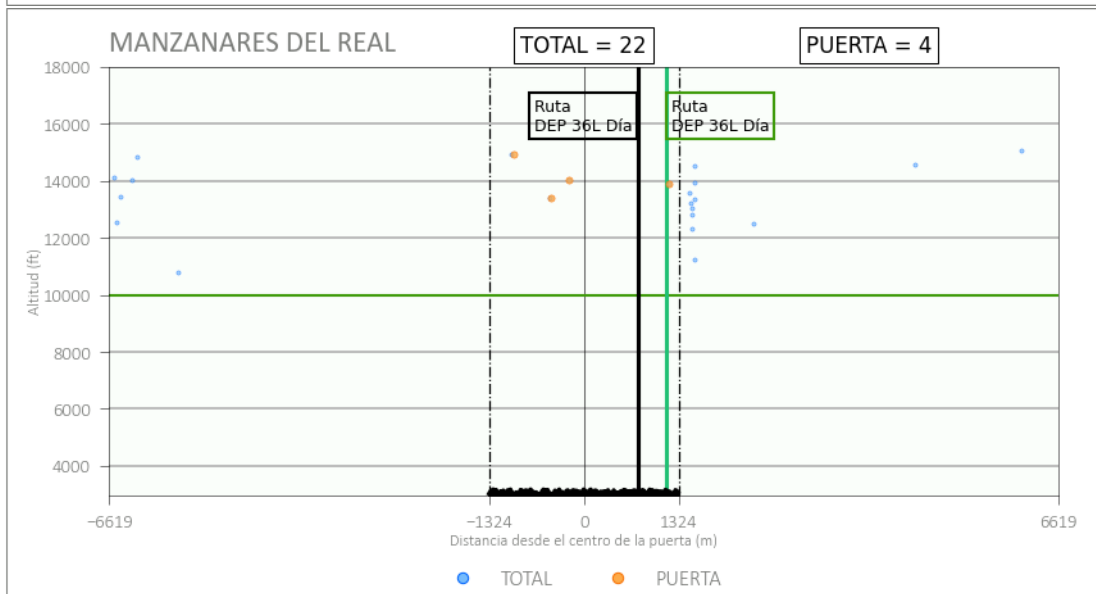
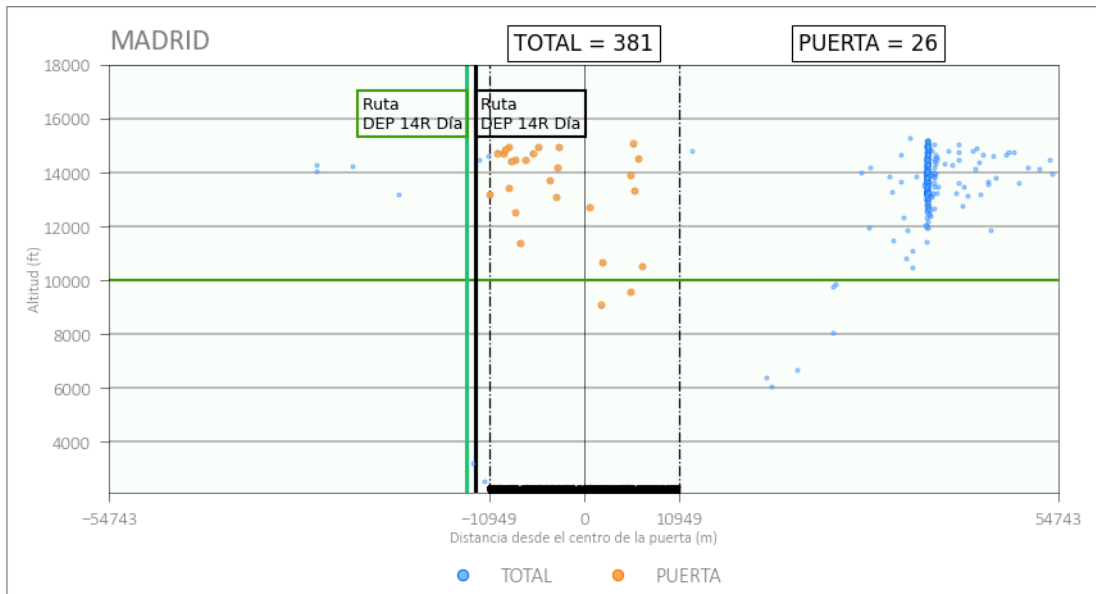


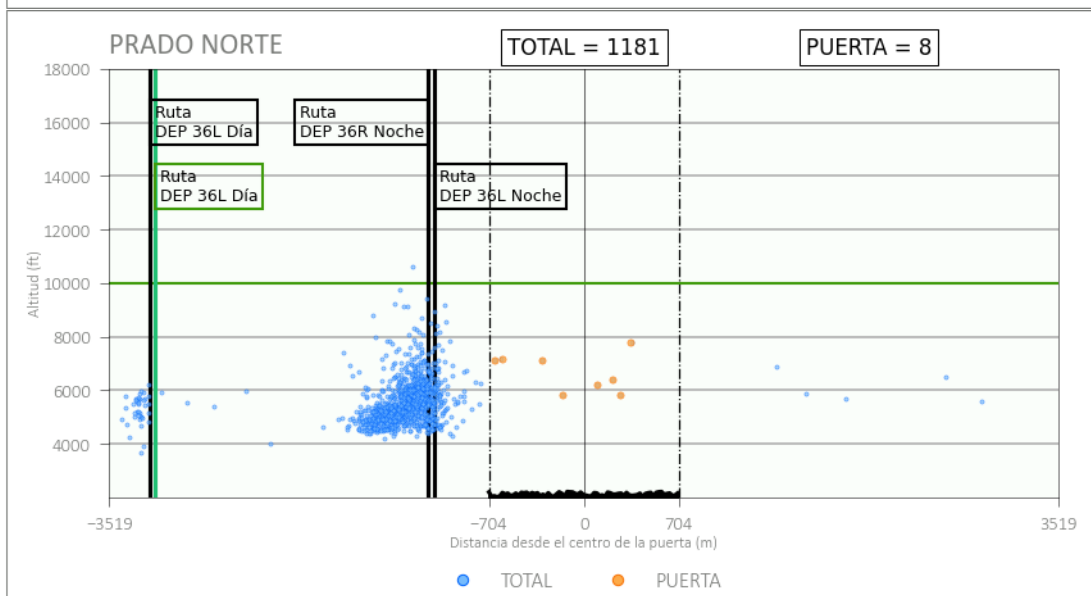
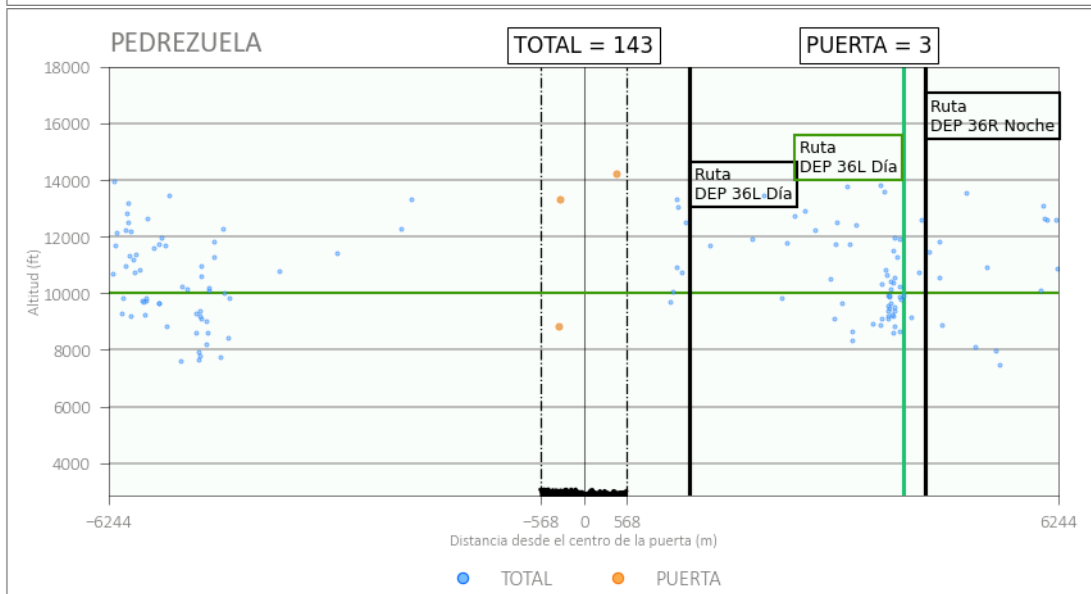
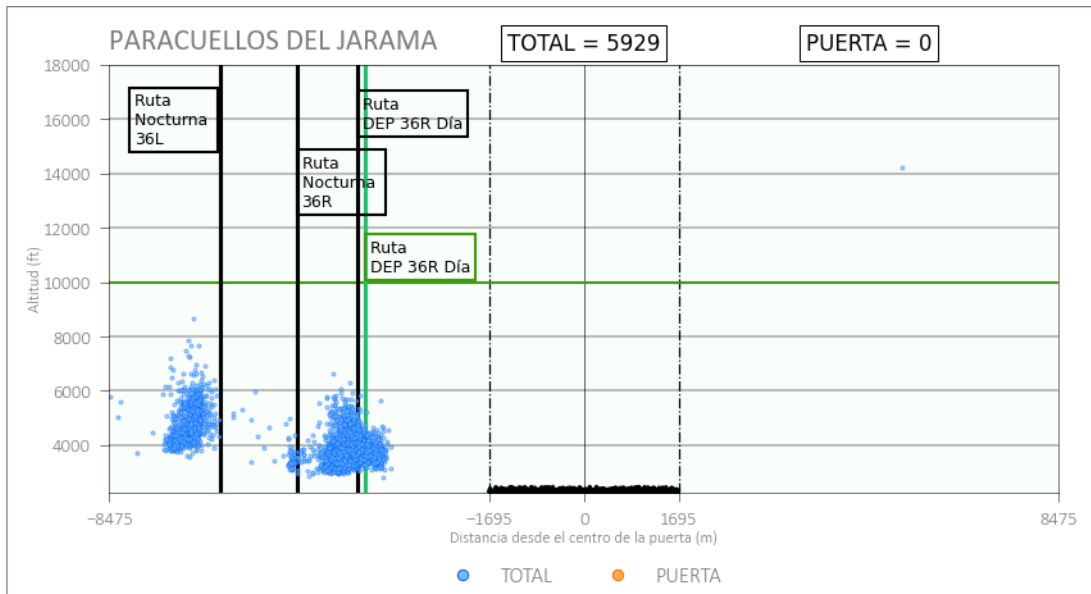


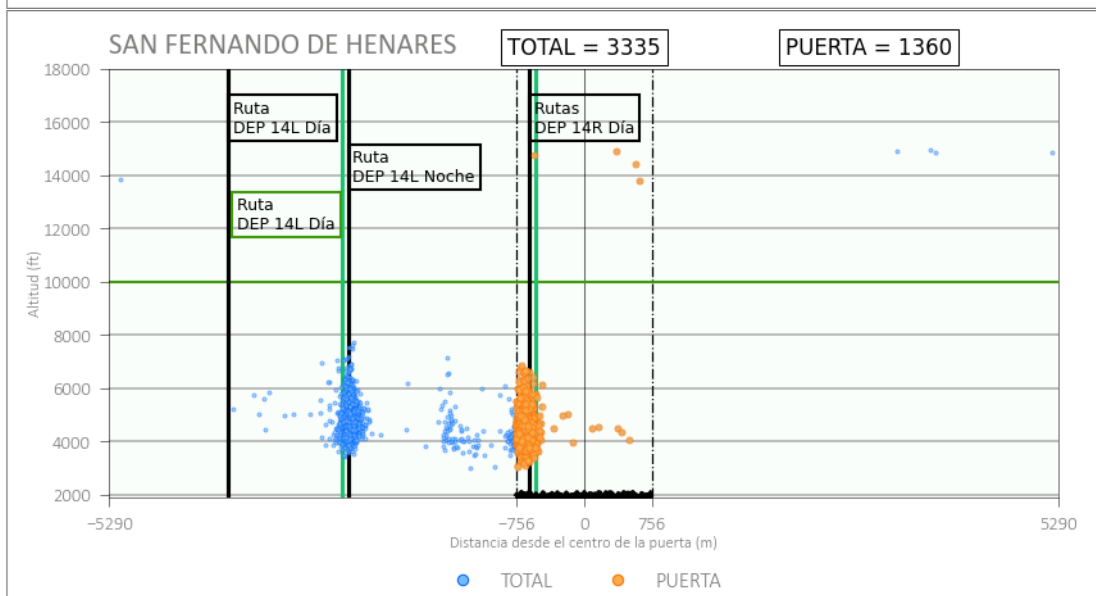
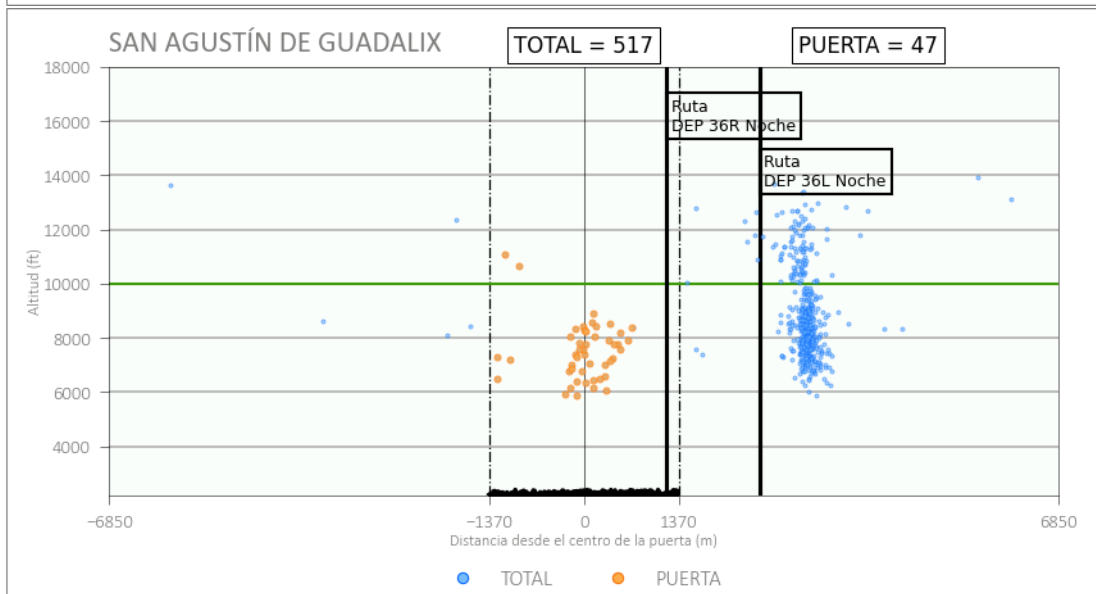
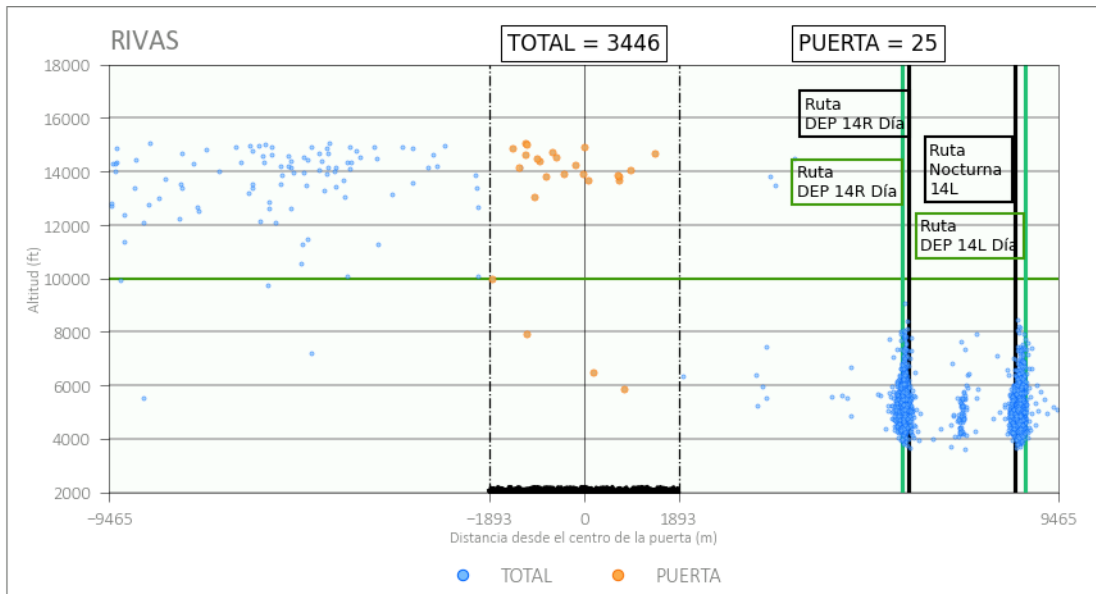


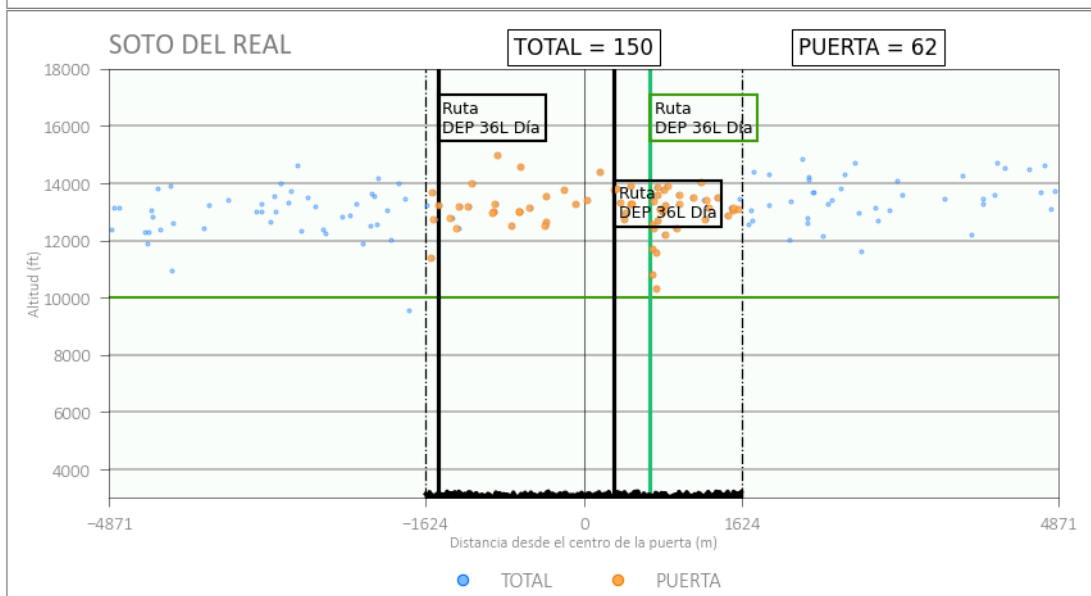
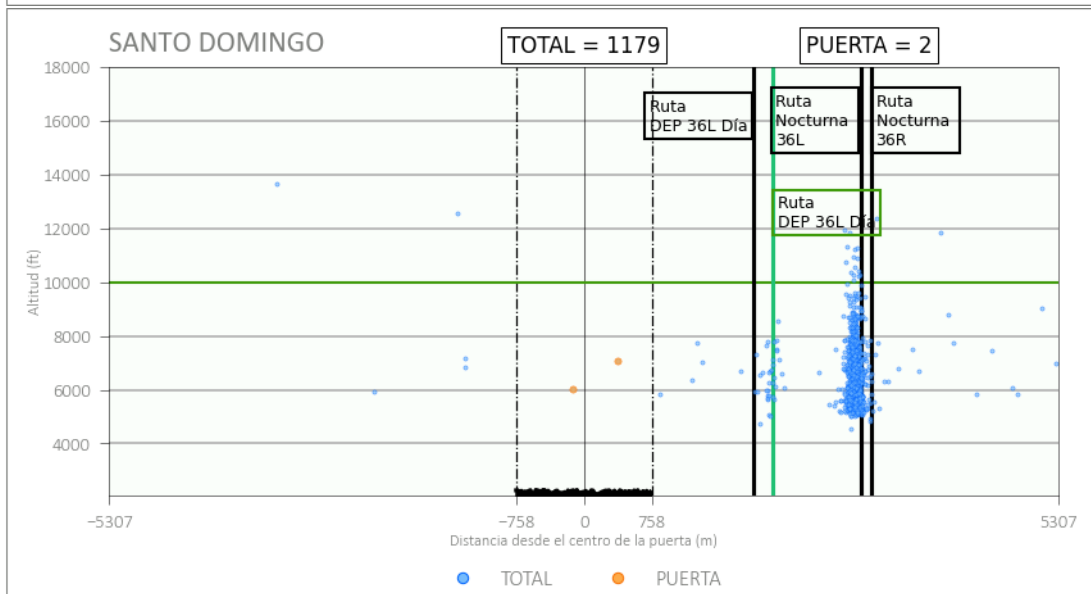
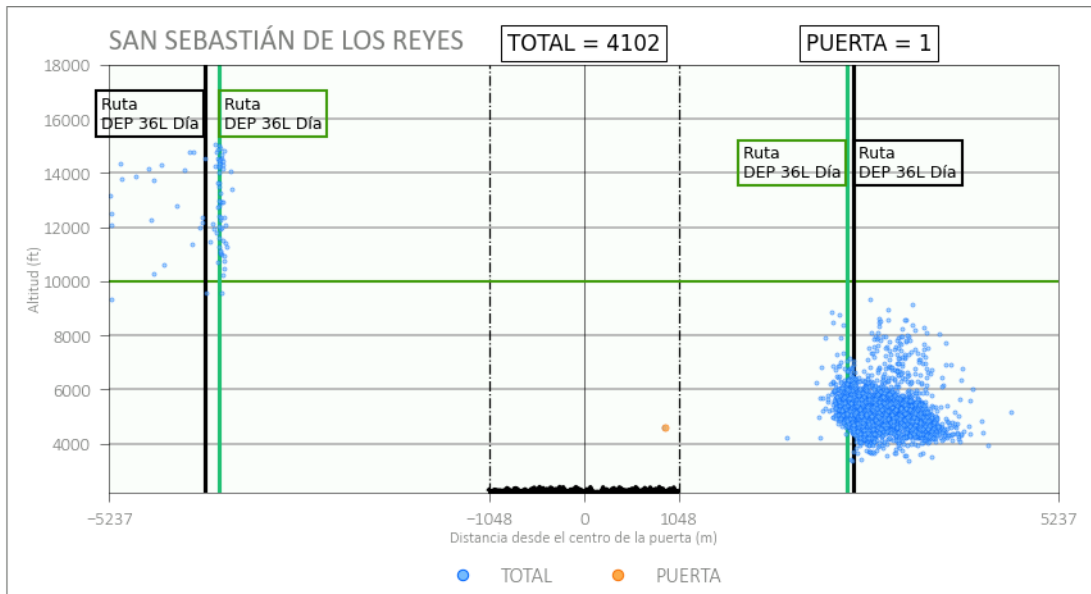


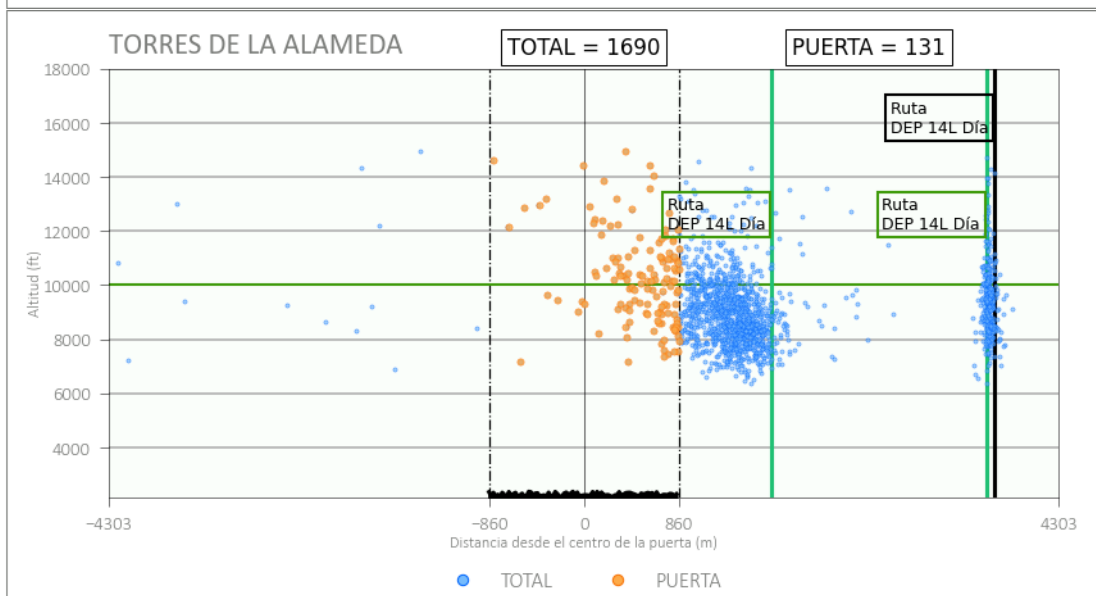
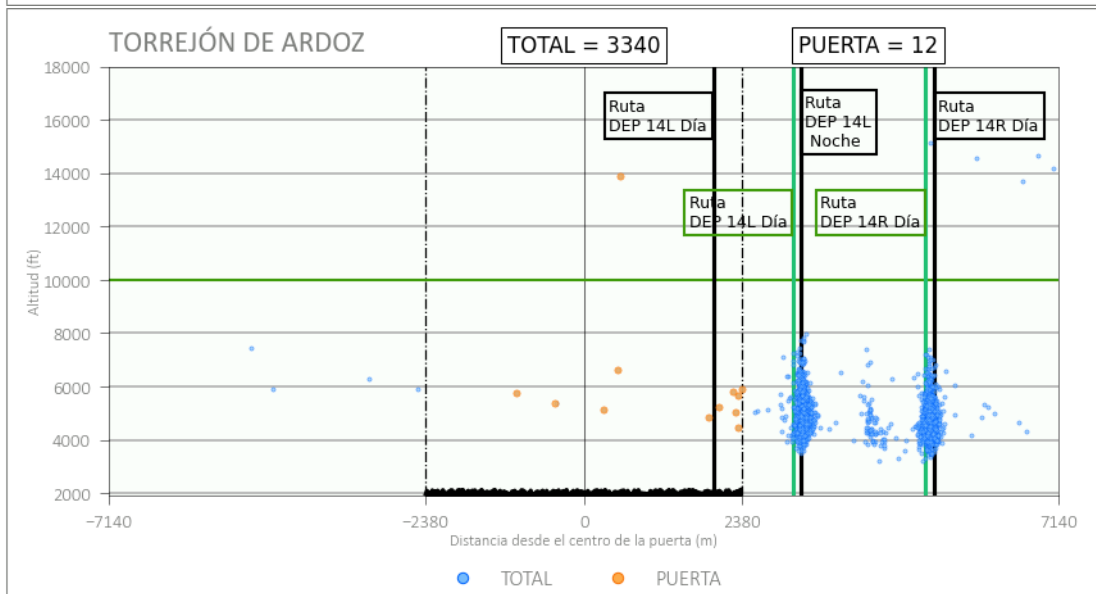
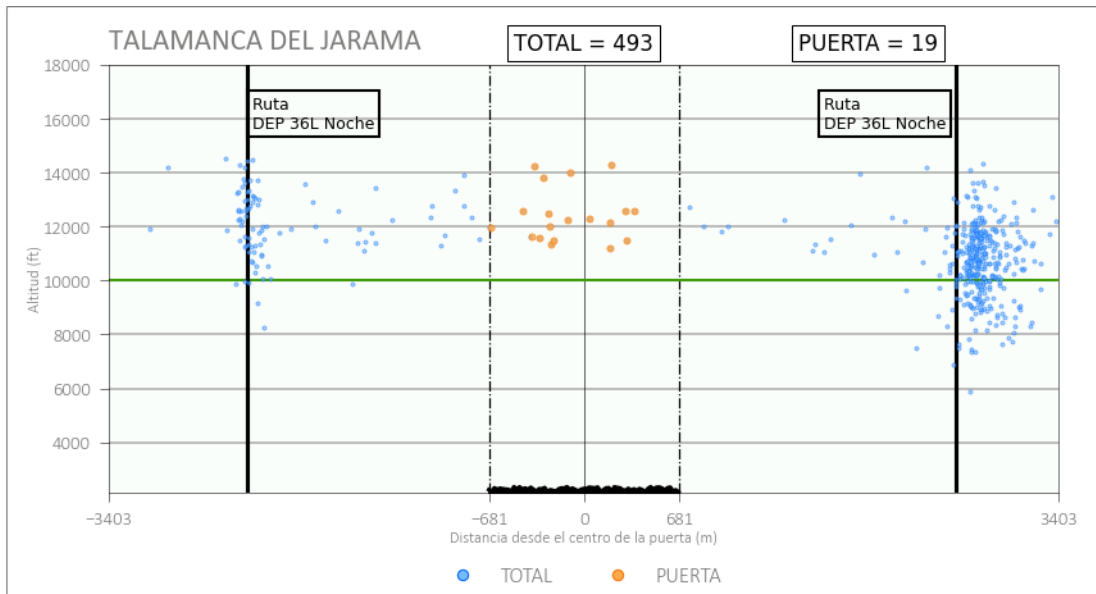


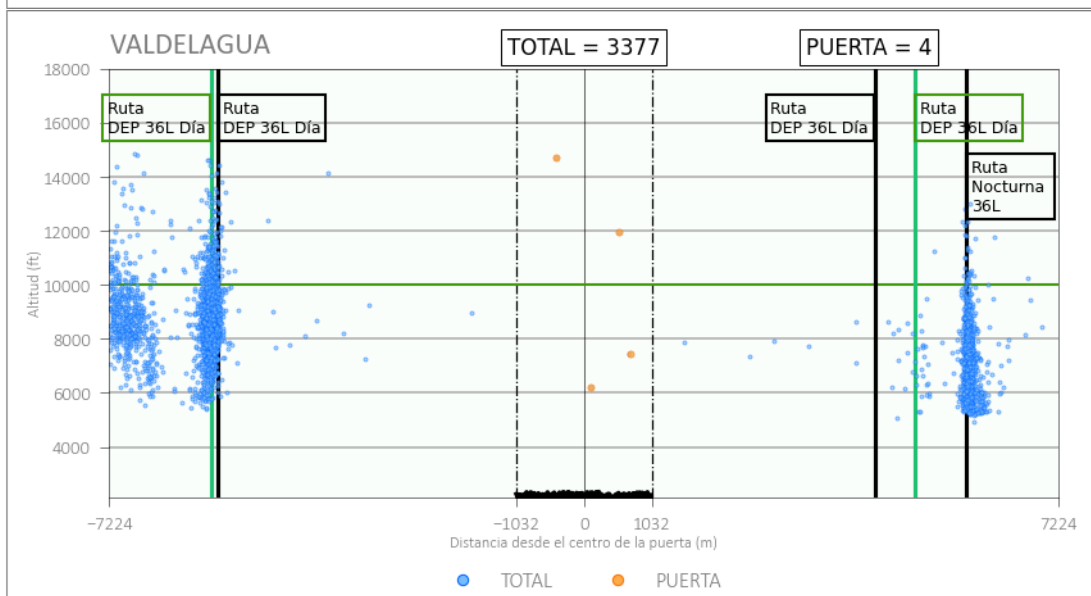
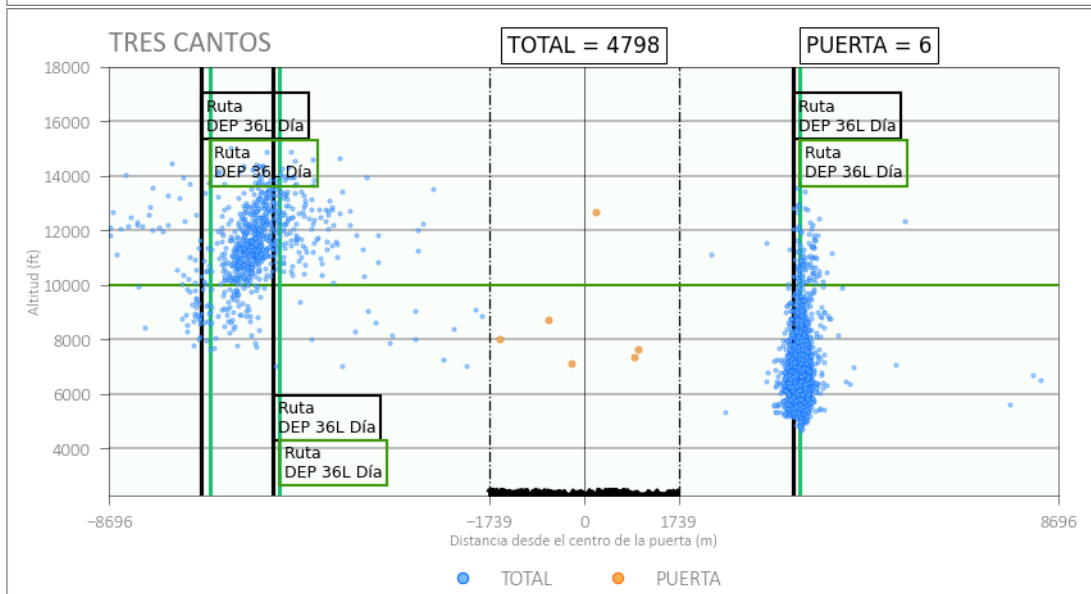
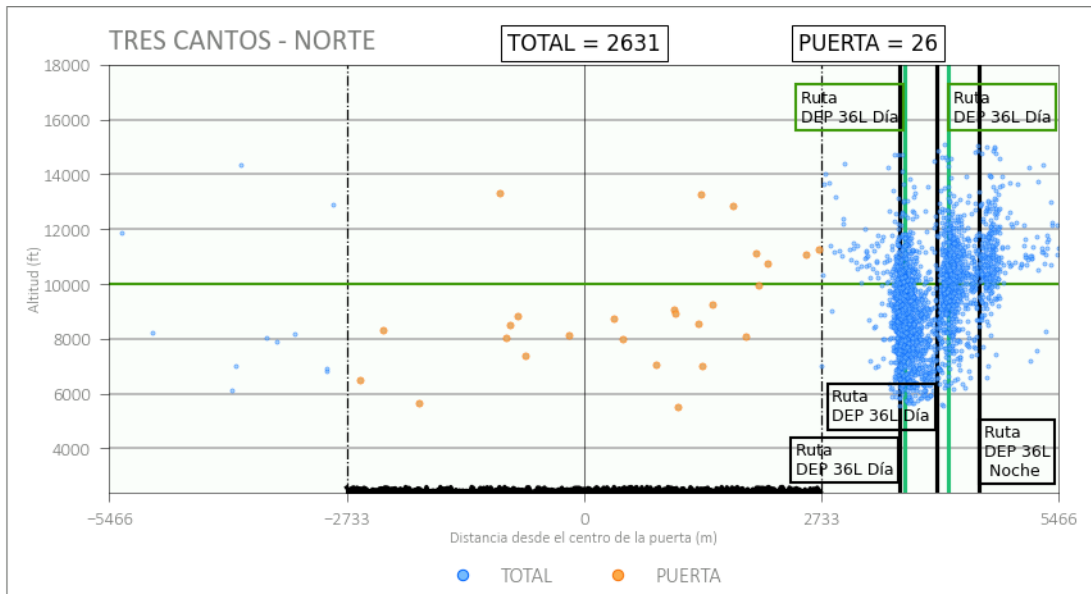


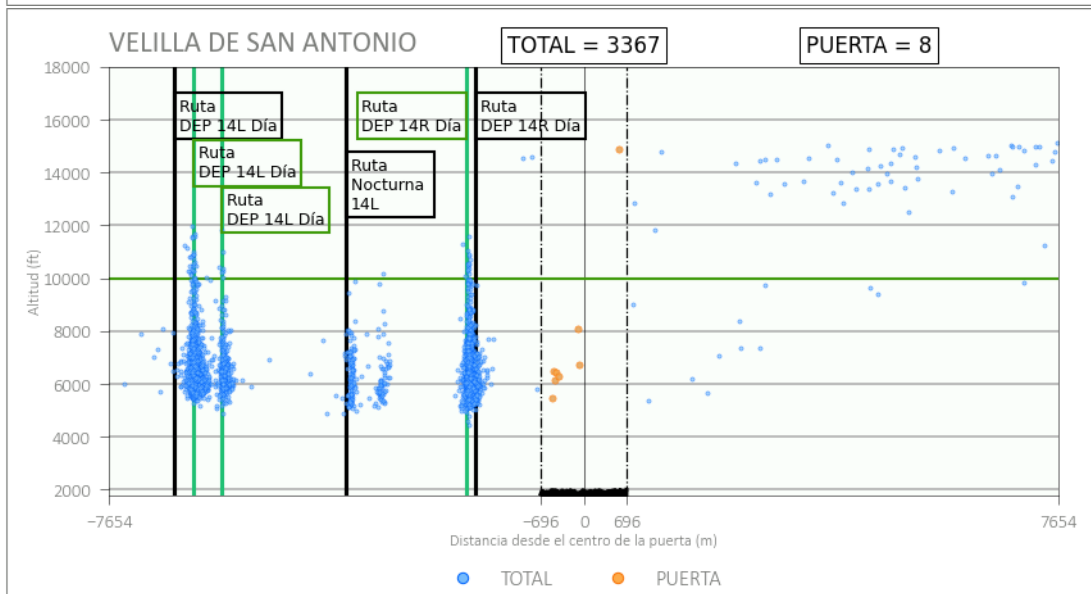
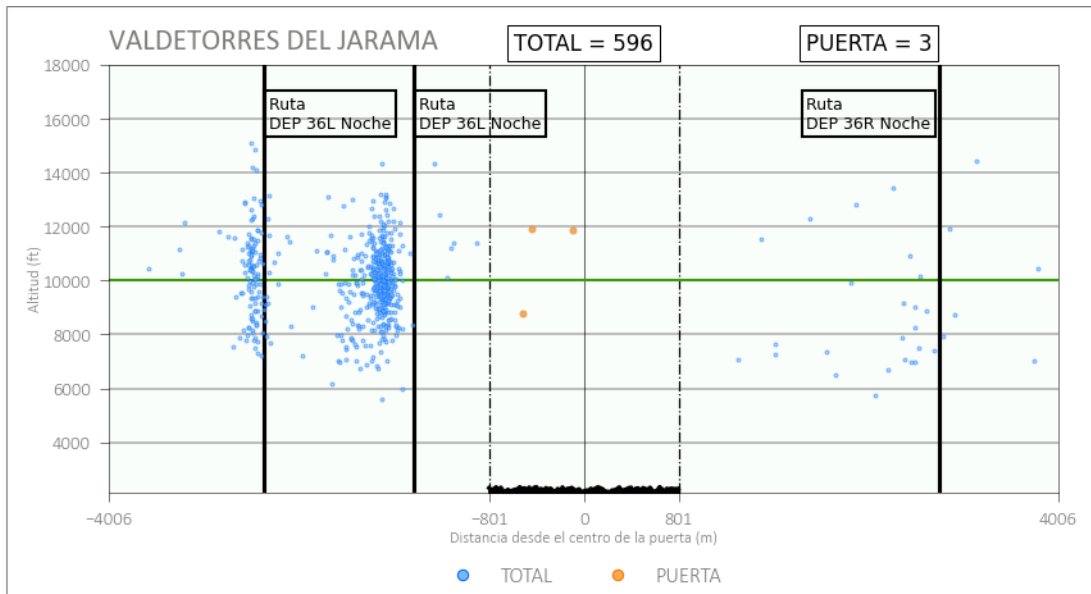












Anejo A

Abreviaturas y definiciones



TMR Terminal de Monitorado de Ruido.

Índices acústicos

| | |
|------------------------|---|
| L _{Aeq} | Nivel Continuo Equivalente con ponderación A, representa el nivel sonoro que manteniéndose constante durante el tiempo de medida tiene el mismo contenido energético que el nivel variable observado. |
| 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 de 12 horas, comprendido entre las 07:00 y 19:00 horas (hora local). |
| L _{Aeq,e} | Nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A, determinado en el período de 4 horas, comprendido entre las 19:00 y 23:00 horas (hora local). |
| L _{Aeq,n} | Nivel de presión sonora continuo equivalente ponderado A, determinado en el período de 8 horas, comprendido entre las 23:00 y 07:00 horas (hora local) y asignado al día al que pertenece la hora 23:00 h. |

| <i>Realizado por:</i> | <i>Revisado por:</i> |
|--|---|
|  <p>Yolanda Montalbán Castellanos Responsable de Aeropuerto – Laboratorio EVS-M</p> |  <p>María Jesús Ballesteros Garrido Director Técnico – Laboratorio EVS-M</p> |

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

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, 8 de abril de 2022.

