

INFORME MENSUAL ACÚSTICA

JUNIO 2017

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN

2. INFORME EJECUTIVO

3. ANÁLISIS DE LAS EMISIONES ACÚSTICAS

- 3.1. Localización de los TMRs
- 3.2. Evolución de la afección acústica.

4. ANÁLISIS DISPERSIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL EN MUNICIPIOS

- 4.1. Planos situación de las puertas en Configuración Norte.
- 4.2. Planos situación de las puertas en Configuración Sur.
- 4.3. Información de la dispersión.

5. ANÁLISIS DE LA CONFIGURACIÓN SUR

- 5.1. Gráfica porcentaje acumulado horas Configuración Sur.
- 5.2. Gráfica horas mensuales día y noche Junio 2016 – Junio 2017.

6. DISTRIBUCIÓN REAL DE OPERACIONES

- 6.1. Tabla escenario 24 horas.
- 6.2. Tabla escenario diurno.
- 6.3. Tabla escenario nocturno.

7. MAPAS DISTRIBUCIÓN OPERACIONES

- 7.1. Mapa rutas nominales Configuración Norte día.
- 7.2. Mapa rutas nominales Configuración Norte noche.
- 7.3. Mapa rutas nominales Configuración Sur día.
- 7.4. Mapa rutas nominales Configuración Sur noche.

8. ANÁLISIS DE LAS EMISIONES ACÚSTICAS TMRs AYTO. DE MADRID

- 8.1. Evolución de la afección acústica TMRs del Ayto. de Madrid.

1. INTRODUCCIÓN

El presente informe tiene por objeto la evaluación mensual de las mediciones acústicas registradas en los Terminales de Monitorado de Ruido (TMR) que el Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas tiene instalados en diferentes municipios de la Comunidad de Madrid y de varios TMRs del Ayuntamiento de Madrid, durante el periodo comprendido entre Junio 2016 hasta Junio 2017, así como los diversos factores que inciden en el aumento o disminución del ruido. También se presentan los análisis de la dispersión de las trayectorias en los municipios del entorno aeroportuario, de la evolución mensual en la utilización de la configuración sur, las incidencias y la distribución de las operaciones aeronáuticas por las rutas nominales publicadas.

2. INFORME EJECUTIVO

Operatividad

Durante el pasado mes de Junio el aeropuerto operó 134,8 horas en Configuración Sur, un 18,7% del tiempo total (Ver gráfica 5.2). Se realizaron un 23,1% de operaciones bajo condiciones de Configuración Sur, respecto al total de operaciones realizadas. El porcentaje acumulado de horas en Configuración Sur en Junio de 2017 ha sido de un 18,2%.

Se realiza un análisis por cabeceras, tanto en período diurno como nocturno y para las dos operativas del aeropuerto; es decir, configuración norte y configuración sur (Gráficas 7.1, 7.2, 7.3 y 7.4). En lo que se refiere a las operaciones nocturnas, y debido a las labores contempladas en el Programa Anual de Mantenimiento de las pistas, así como a otras actuaciones puntuales en las mismas por motivos de seguridad, se pueden registrar algunas operaciones por las cabeceras 18R y 32L, que quedan reflejadas en el apartado "Incidencias" de este informe ejecutivo. Por otro lado, las tablas 6.1, 6.2 y 6.3, presentan exclusivamente los datos de operaciones acumuladas por ruta y sus porcentajes con respecto al total.

Mediciones acústicas

Las variaciones más significativas se producen en aquellos terminales donde el cambio de configuración, el cierre de pistas por mantenimiento, fiestas o eventos puntuales en las inmediaciones del micrófono, así como fenómenos meteorológicos (viento, lluvia...) generan una desviación significativa respecto a los resultados de las mediciones que habitualmente se registran.

En las gráficas correspondientes a cada TMR no se observan cambios significativos con respecto al mes anterior; salvo en los TMR que se ven afectados por las operaciones aeronáuticas en Configuración Sur, donde han disminuido los valores al haberse registrado esta circunstancia un 18,7% frente al 25,8% del mes anterior. Destacar que desde enero de 2012 se presenta la evolución mensual de los L_{Aeq} en los periodos que define el RD 1367/2007: día (07h00-19h00), tarde (19h00-23h00) y noche (23h00-07h00).

La verificación periódica de los TMR se hace anualmente, y se lleva a cabo antes de que cumpla la fecha límite de su certificación para cada TMR, por lo que en determinadas fechas, pueden faltar los datos diarios presentados en la Web del TMR que se esté verificando en ese momento.

Incidencias

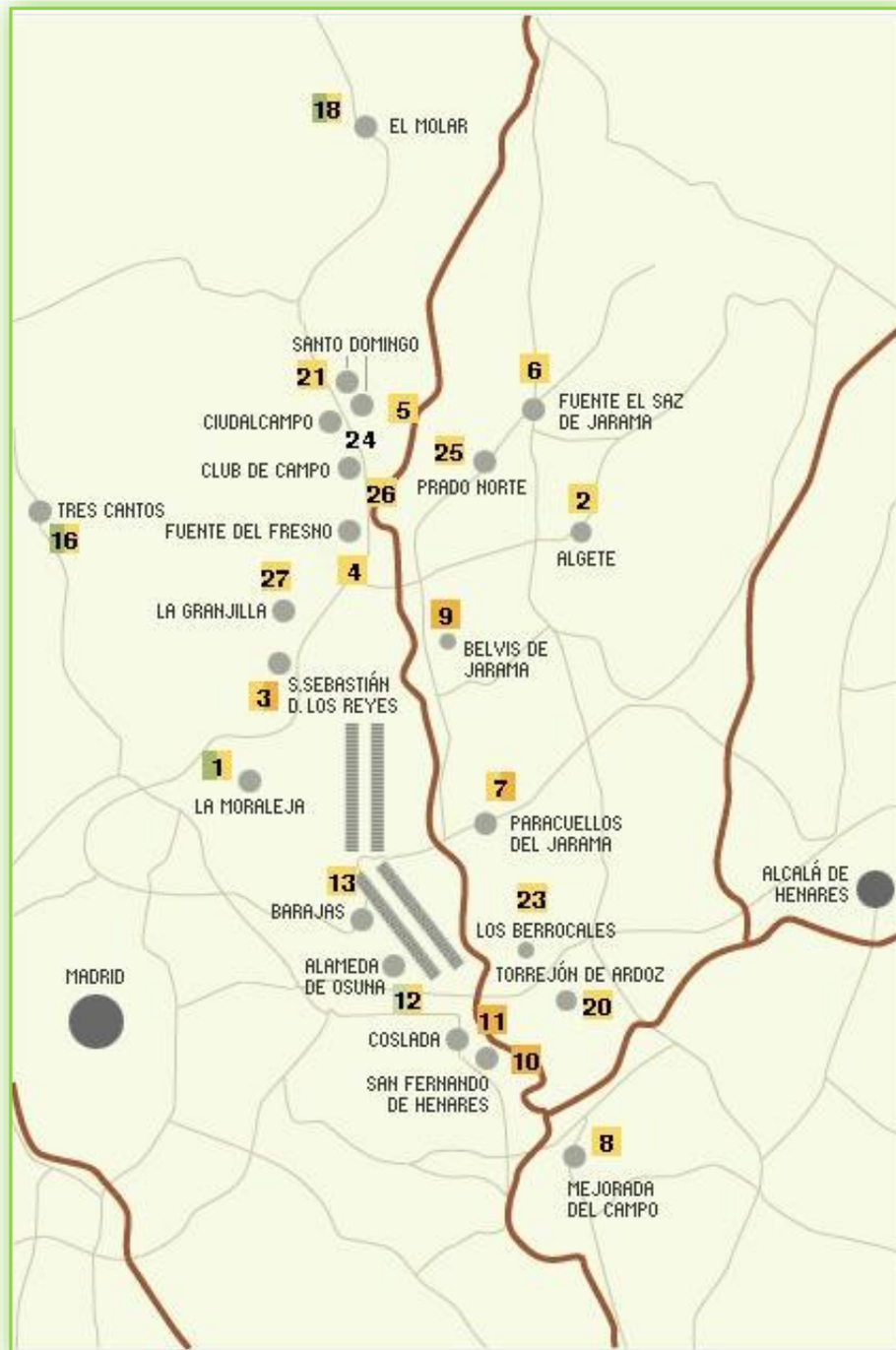
Los cierres de pistas por mantenimiento programado y otros motivos (causas meteorológicas, reparaciones, baja visibilidad,...) durante este mes están indicados en la tabla siguiente. Estas incidencias fueron comunicadas a los Ayuntamientos con antelación, en caso de suponer afección a los mismos.

DÍAS	PERIODO CIERRE PROPUESTO	PISTAS
01-02/06/17	23h00-02h00	18L/36R
	23h00-07h00	14R/32L
04-05/06/17	23h00-07h00	14R/32L
05-06/06/17	23h00-09h00	18L/36R
	23h00-01h30	14R/32L
06/06/2017	01h30-07h00	14L/32R
06-07/06/17		18R/36L
	23h00-07h00	14R/32L
07-08/06/17	23h00-07h00	18L/36R
08-09/06/17		18L/36R
	23h00-07h00	14L/32R
09-10/06/17	23h00-07h00	18R/36L
10-11/06/17		18R/36L
	17h00-07h00	14R/32L
12-13/06/17	23h00-07h00	18L/36R
13-14/06/17		
14-15/06/17	23h00-07h00	18R/36L
15-16/06/17		
16-17/06/17	23h00-07h00	18L/36R
19-20/06/17	23h00-07h00	18L/36R
20-21/06/17		18L/36R
	23h00-07h00	14R/32L
21-22/06/17	23h00-07h00	18L/36R
22-23/06/17		18R/36L
	23h00-07h00	14R/32L

<u>23-24/06/17</u>	<u>23h00-07h00</u>	<u>18L/36R</u>
<u>26-27/06/17</u>	<u>23h00-07h00</u>	<u>18L/36R</u>
	<u>23h30-02h30</u>	<u>14R/32L</u>
<u>27-28/06/17</u>		
<u>28-29/06/17</u>	23h00-07h00	18L/36R
<u>29-30/06/17</u>		
<u>30-01/07/17</u>		

3. ANÁLISIS EMISIONES ACÚSTICAS

3.1. Localización TMR



3.2. Evolución de la afección acústica.

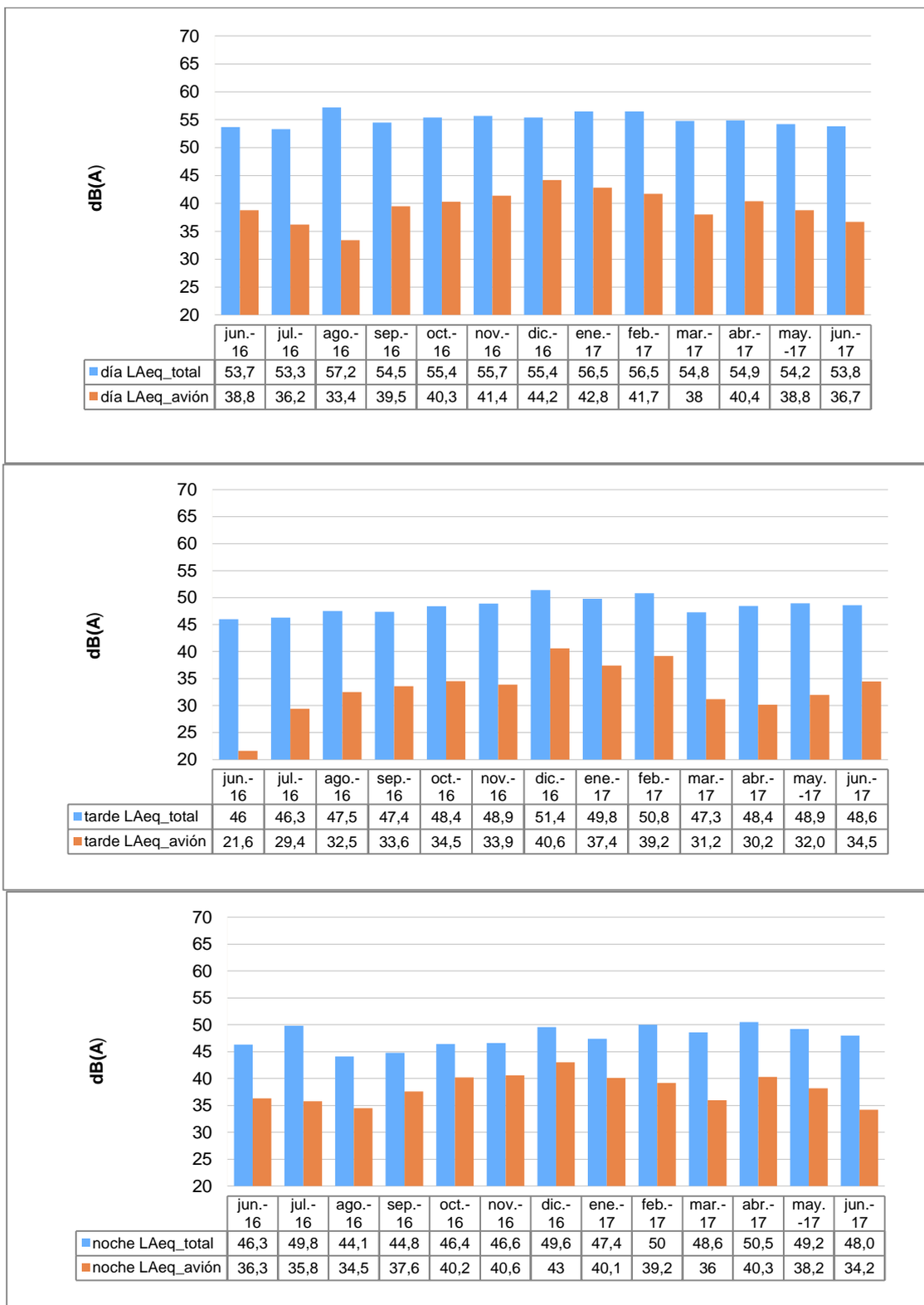
En cumplimiento del Real Decreto 1367/2007 que desarrolla la Ley del Ruido 37/2003, los cálculos realizados para los valores mensuales y anuales del L_{Aeq_total} y $L_{Aeq_avión}$ se dan como índices de ruido continuo equivalente para cualquier periodo temporal de evaluación.

Desde el mes de noviembre de 2008, el informe presenta el nivel continuo equivalente del periodo de medición de L_{Aeq_total} y $L_{Aeq_avión}$ para periodos diurno y nocturno del mes en cuestión. Desde enero de 2012, además se presentan los citados niveles continuos equivalentes para los periodos día, tarde y noche, que es lo que define el Real Decreto 1367/2007.

En este apartado se presentan las gráficas de cada uno de los TMR fijos situados en el entorno aeroportuario, con la evolución mensual de los niveles del L_{Aeq_total} y $L_{Aeq_avión}$ día, tarde y noche desde Junio 2016 hasta Junio 2017, y que se corresponden con las siguientes localizaciones:

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

TMR1 LA MORALEJA
Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche



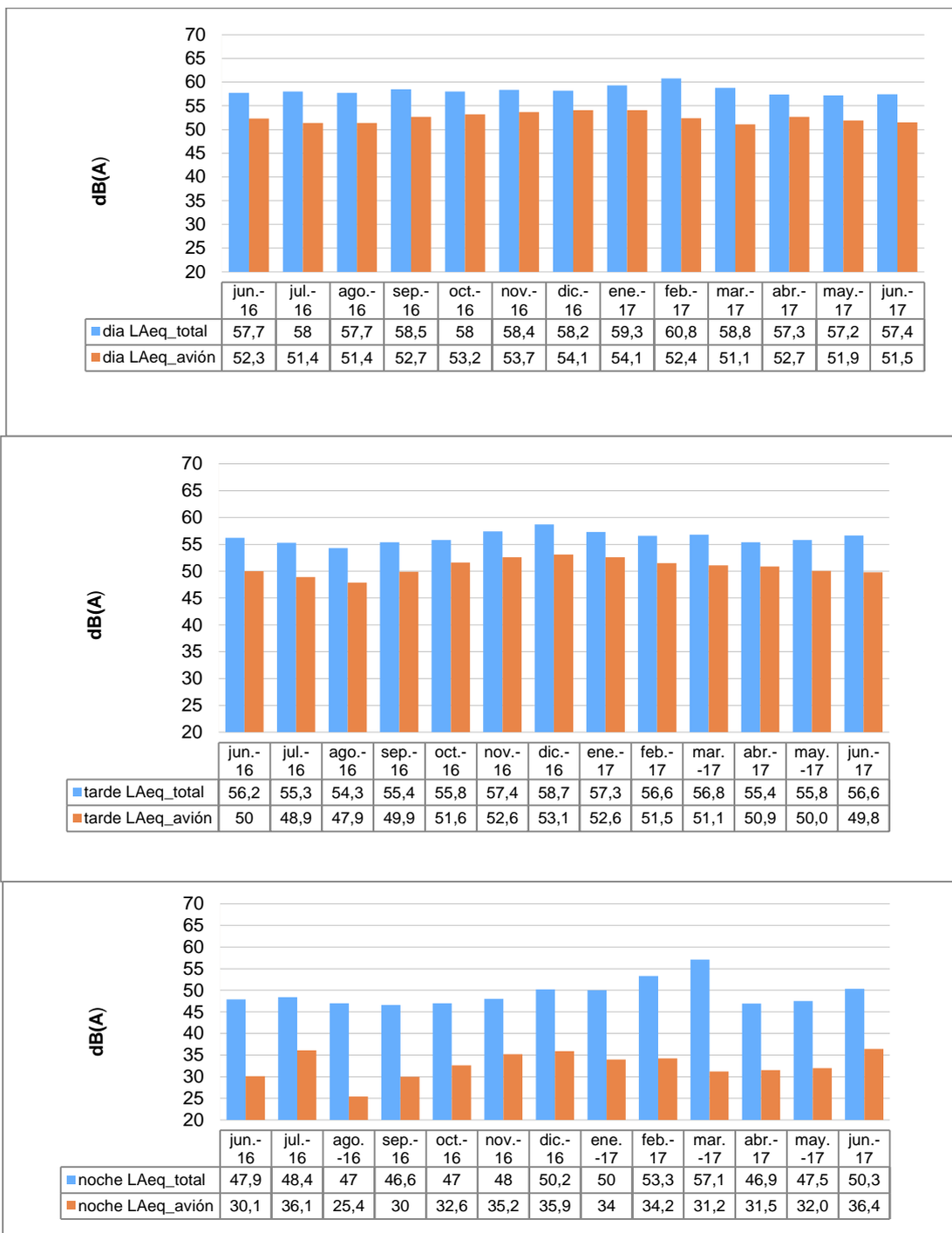
TMR2 ALGETE

Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche



TMR3 DEHESA VIEJA

Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche

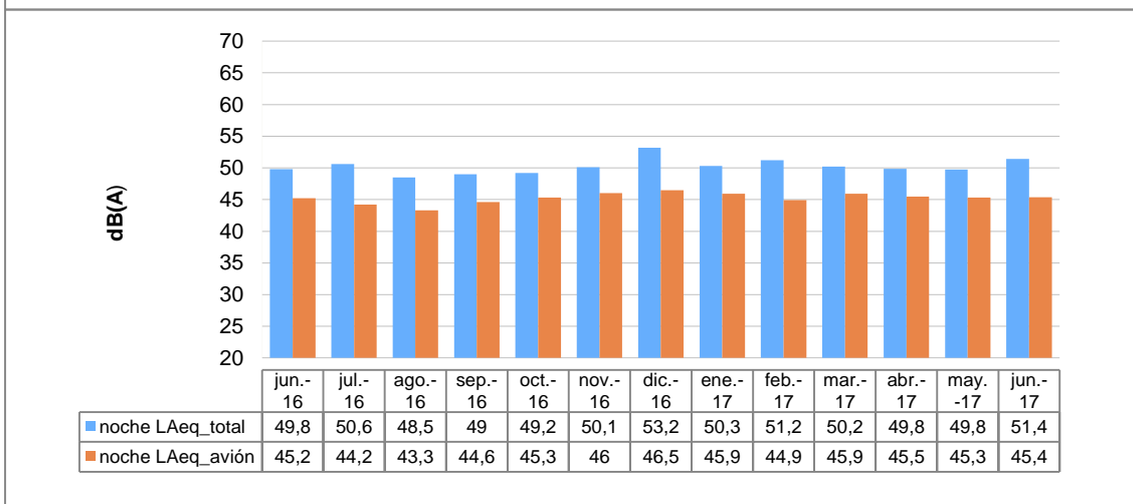
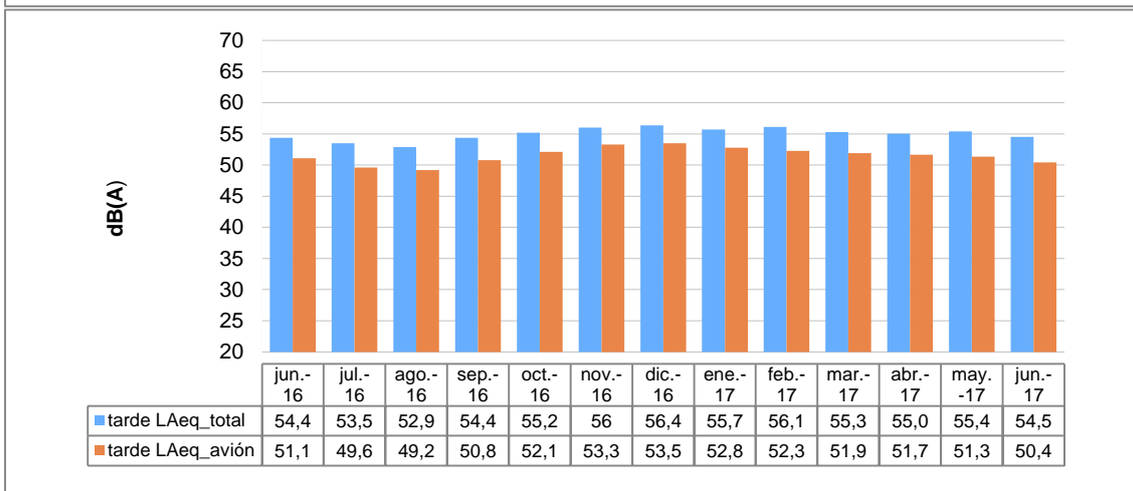
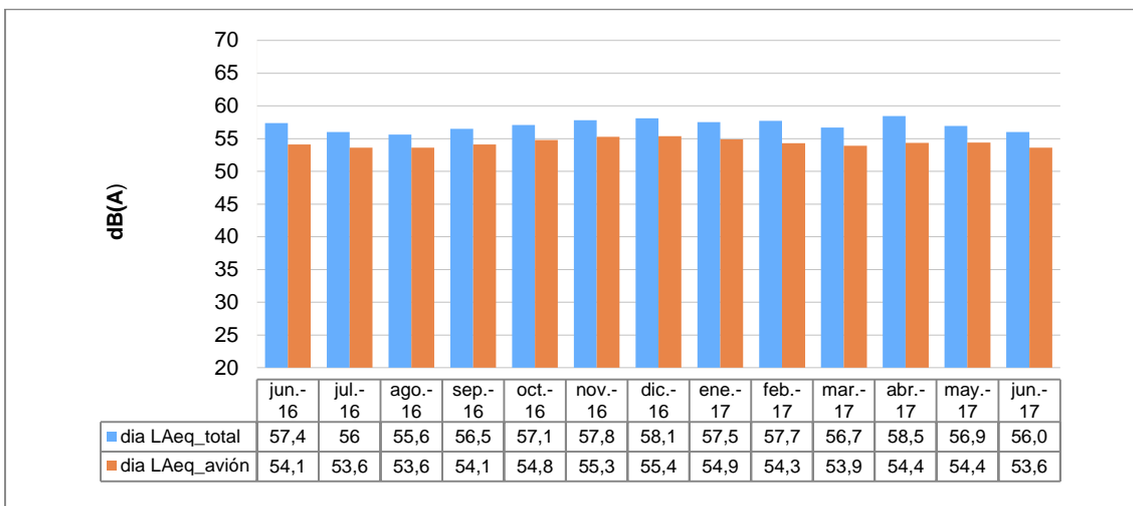


Aumento del LAeq_Total noche debido a tormentas y viento las noches del 02, 25 y 28 y pájaros la noche del 07.

Aumento del LAeq_Avión noche debido a desvíos ocasionados por meteorología las noches del 02 y 25.

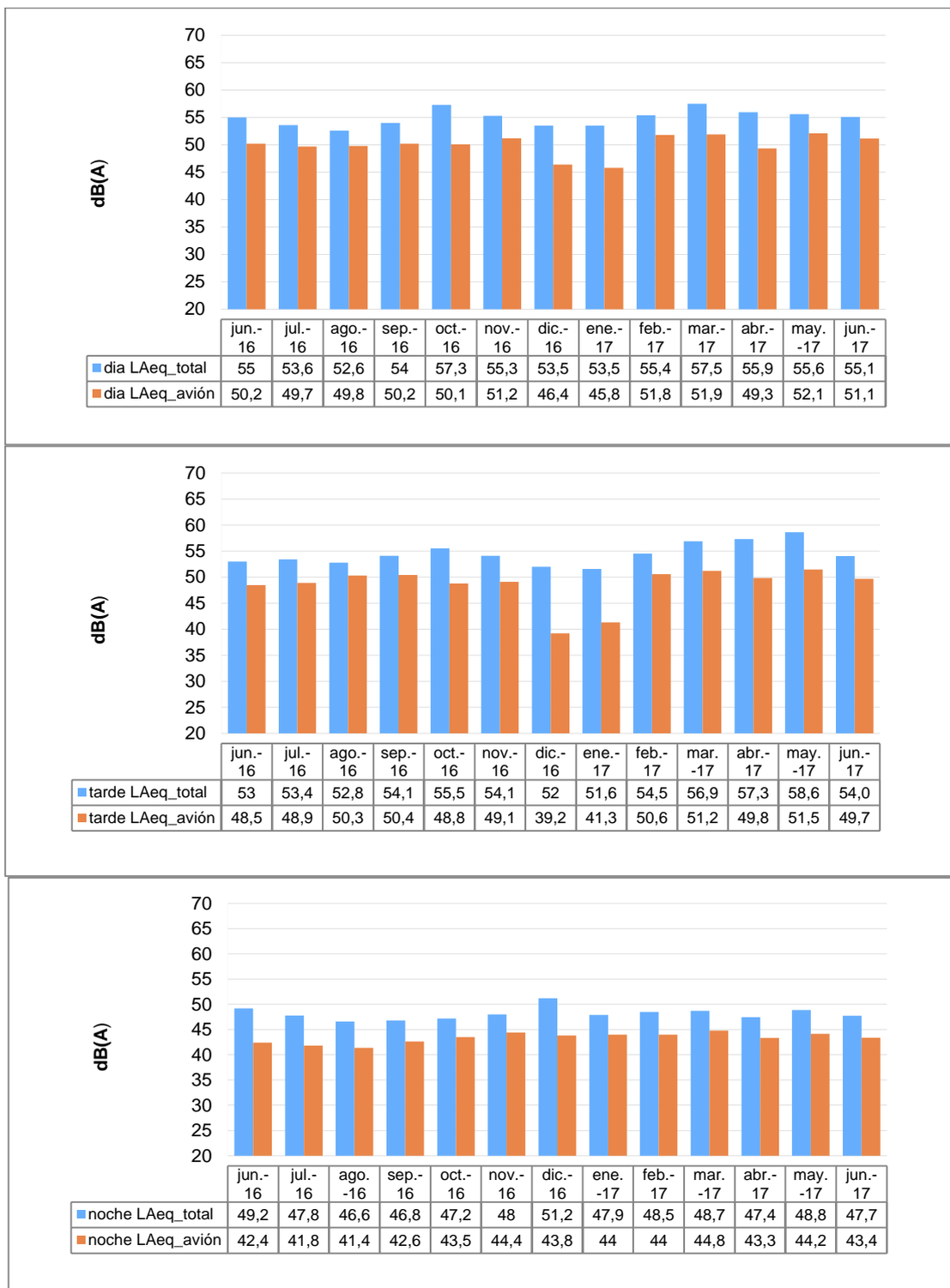
TMR4 FUENTE DEL FRESNO

Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche

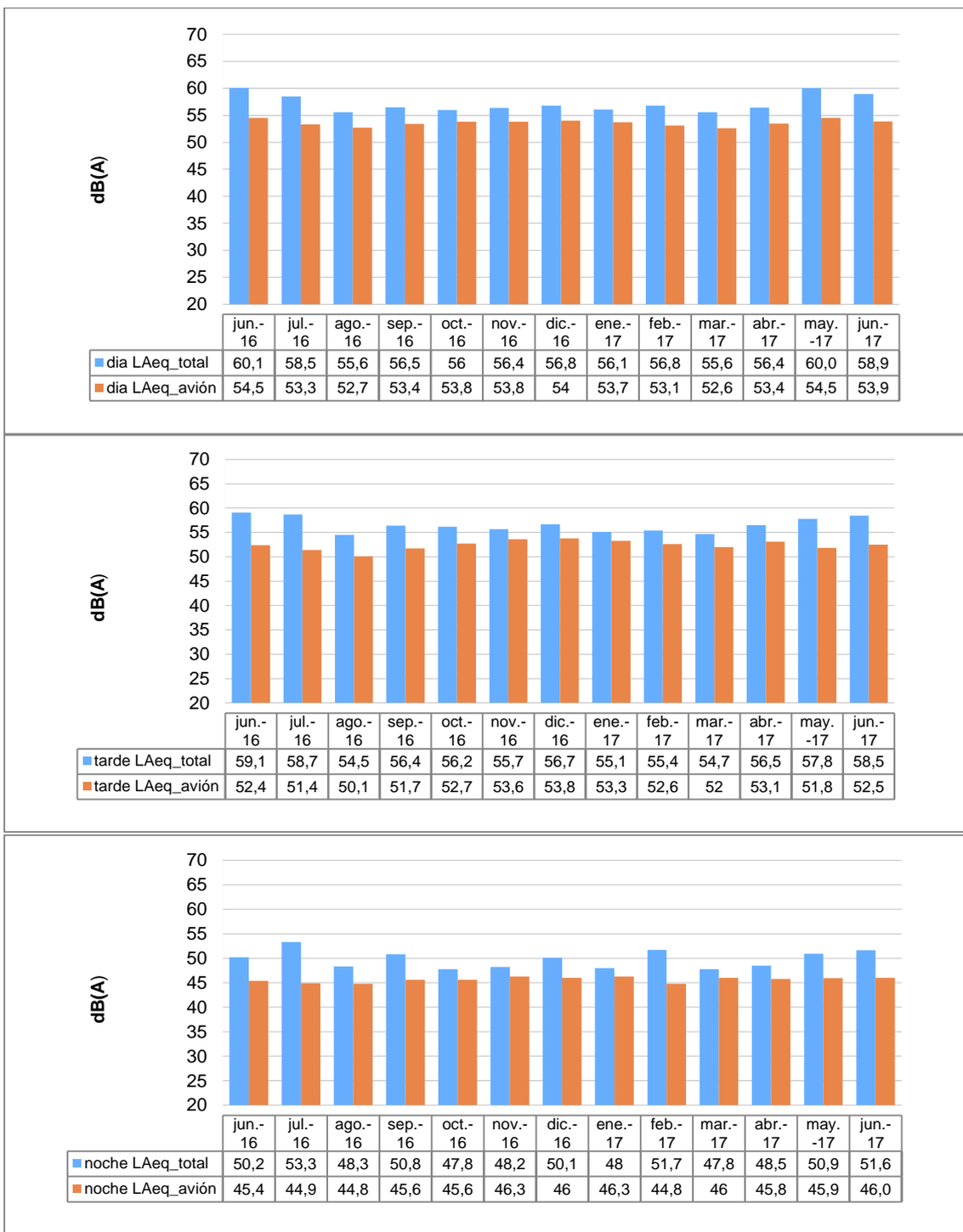


TMR5 SANTO DOMINGO SUR

Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche

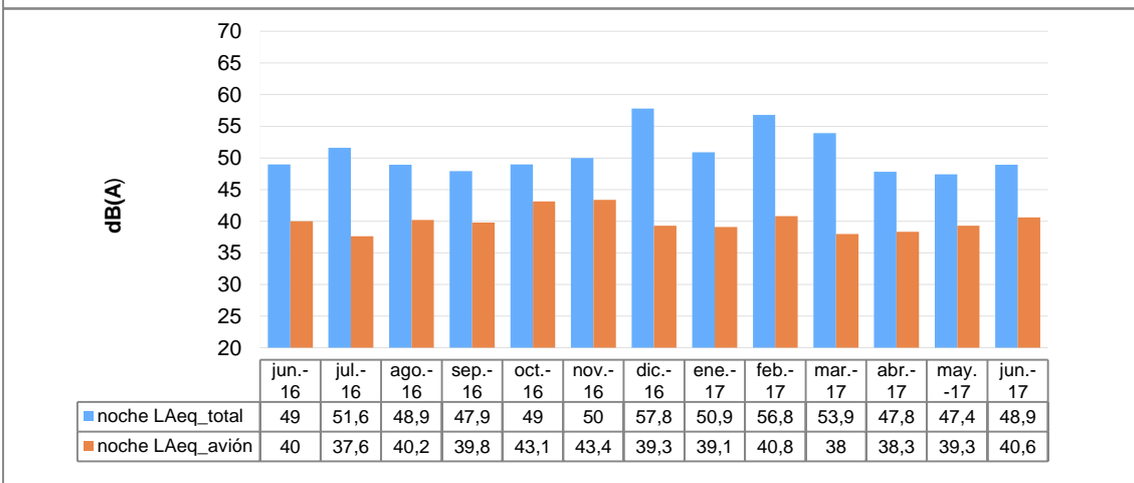
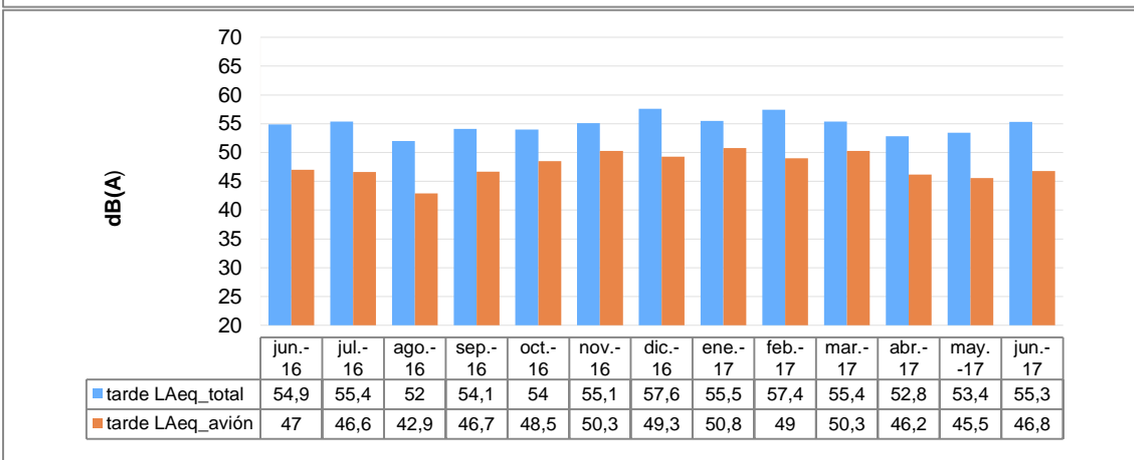
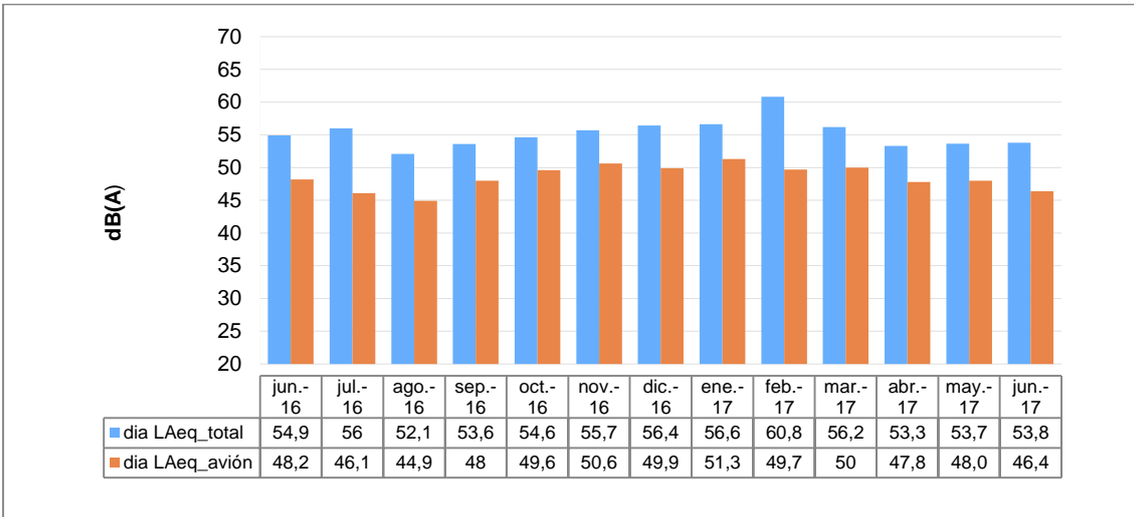


TMR6 FUENTE EL SAZ
Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche



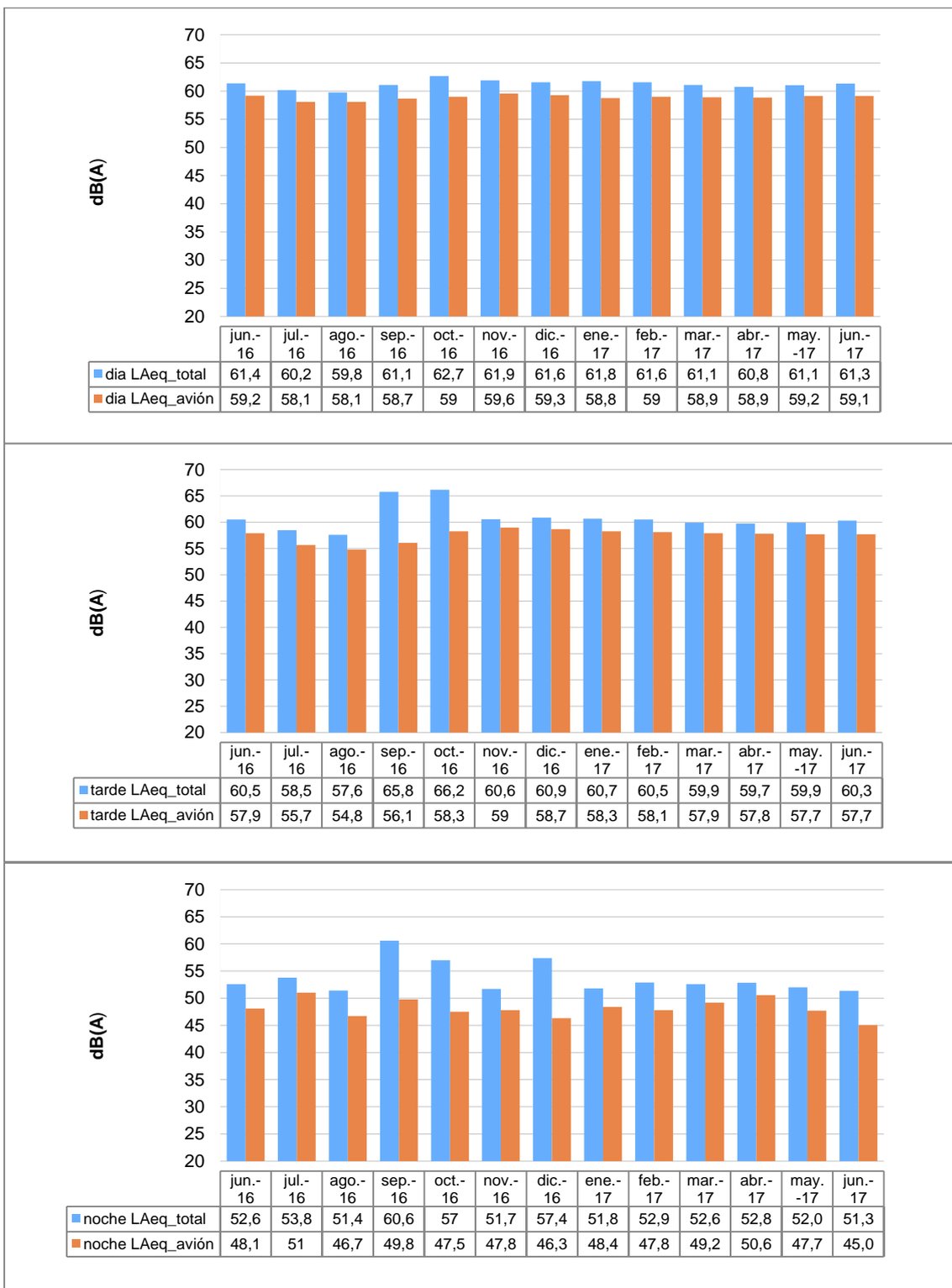
TMR7 PARACUELLOS

Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche



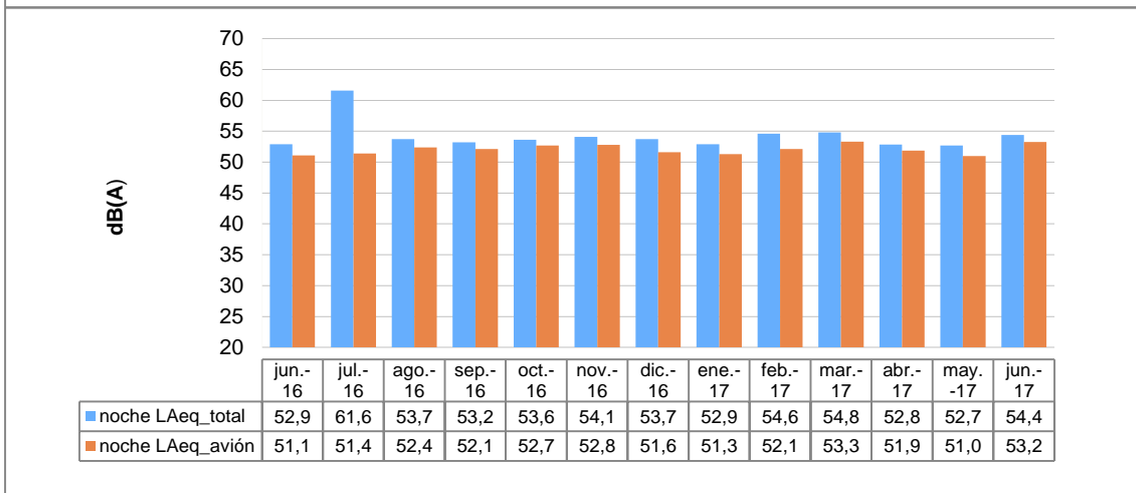
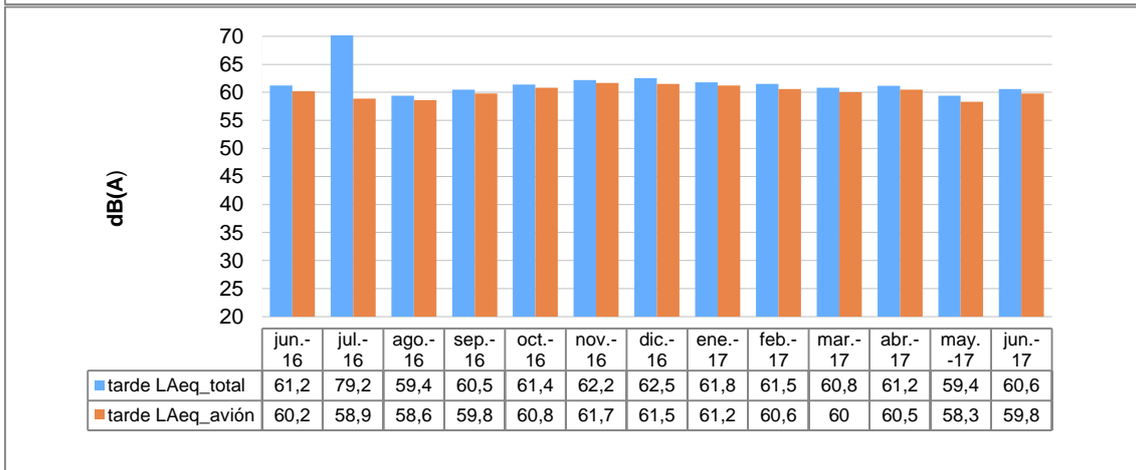
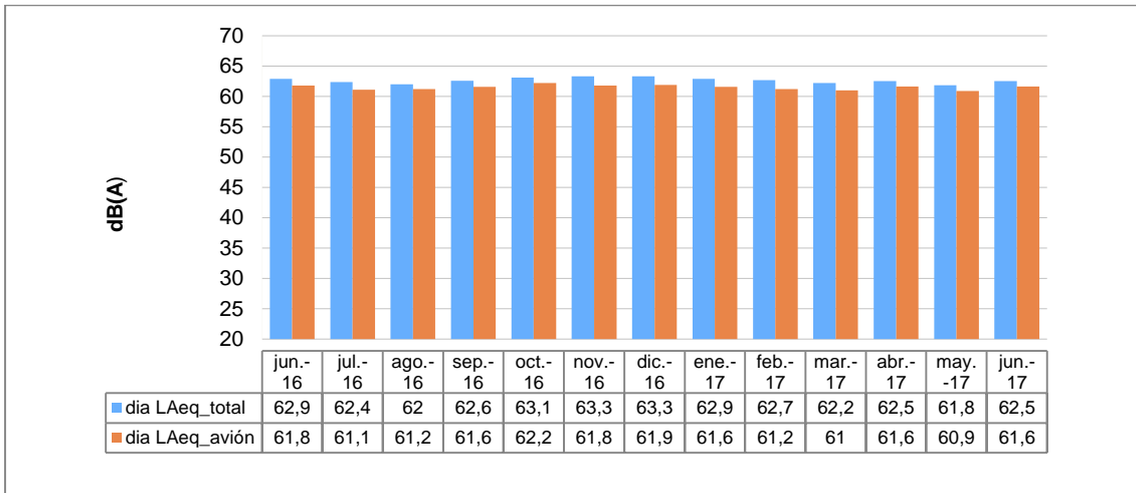
TMR8 MEJORADA DEL CAMPO

Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche



TMR9 BELVIS

Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche



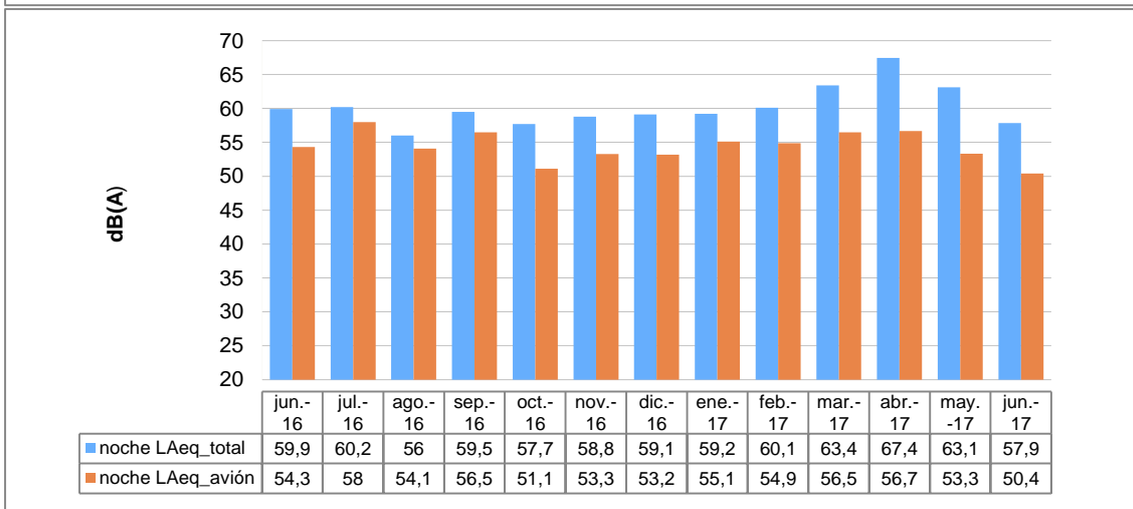
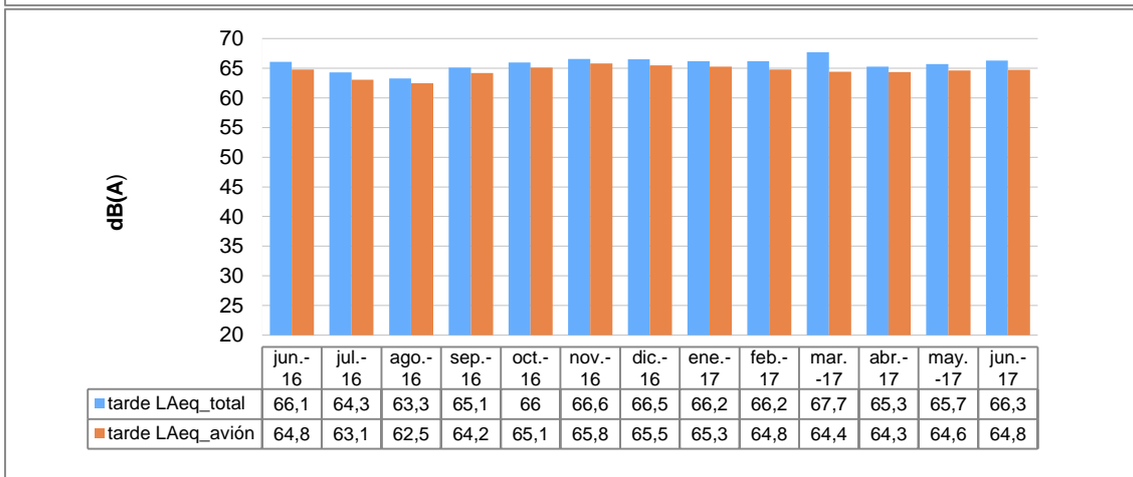
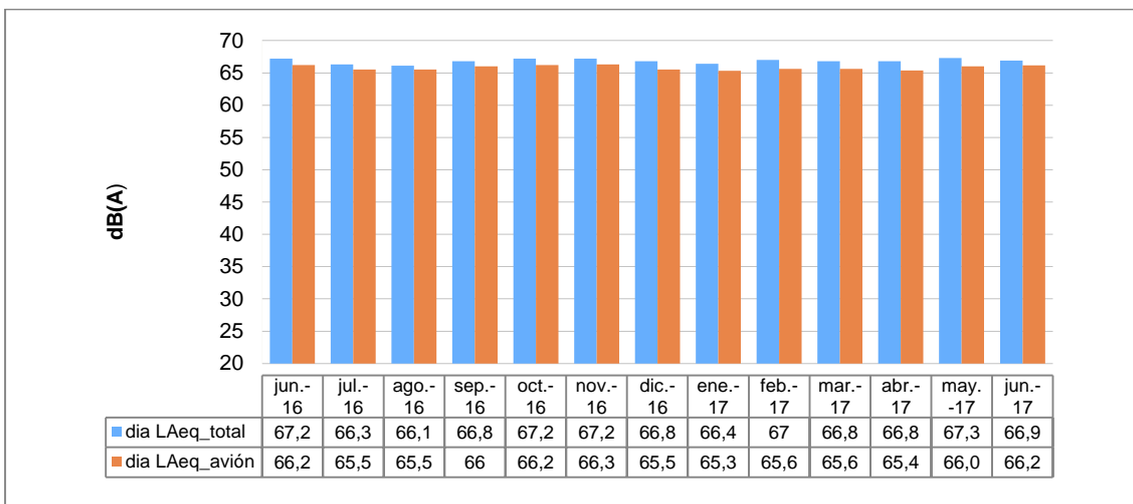
TMR10 SAN FERNANDO

Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche



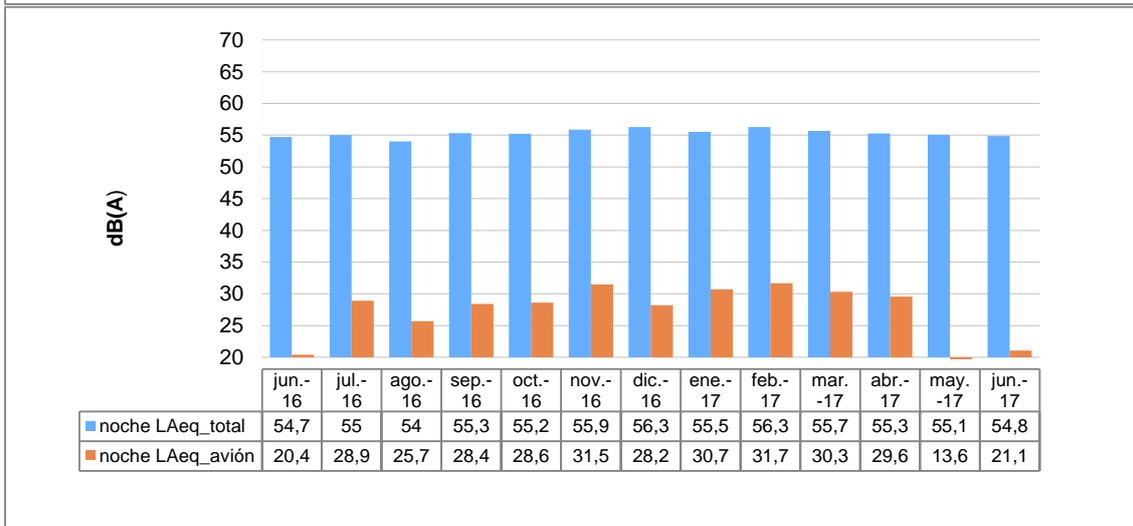
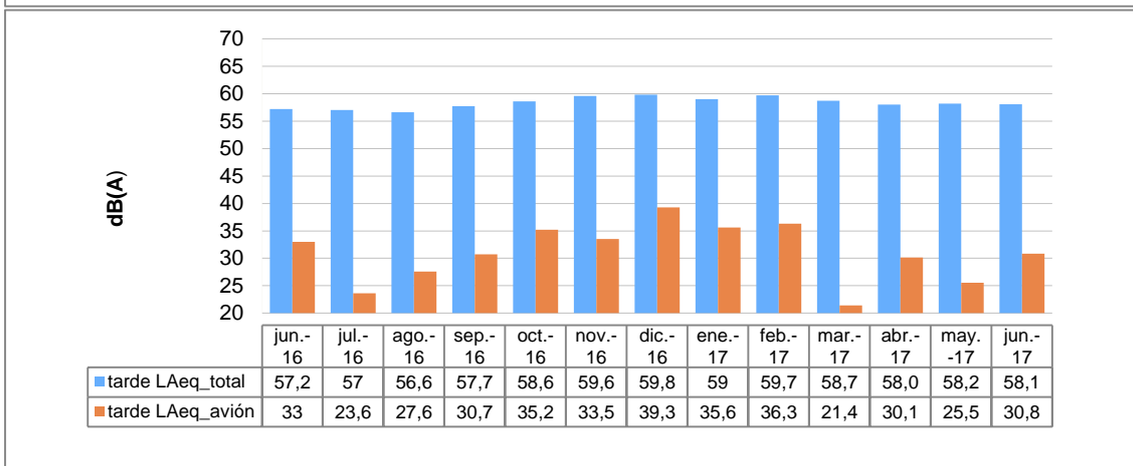
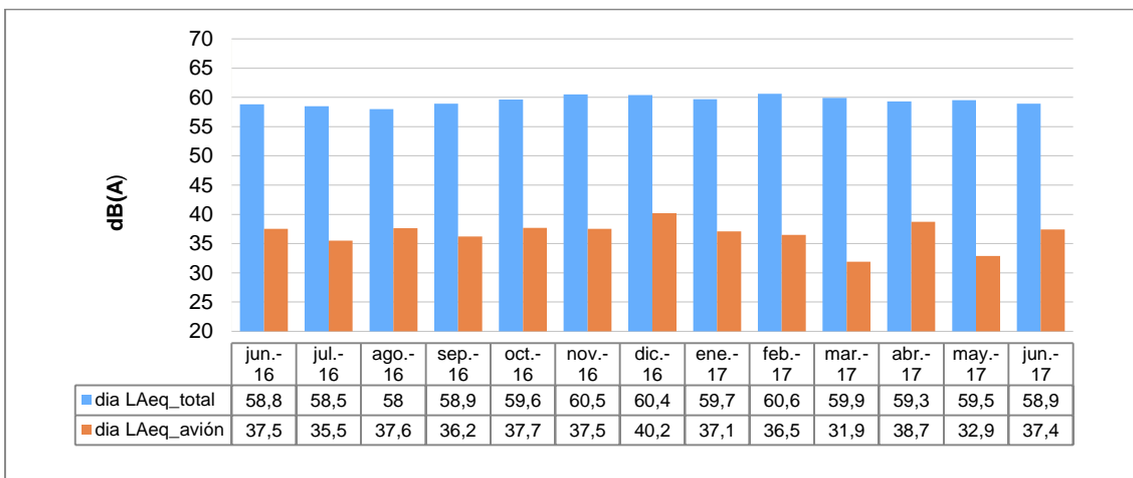
TMR11 COSLADA

Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche



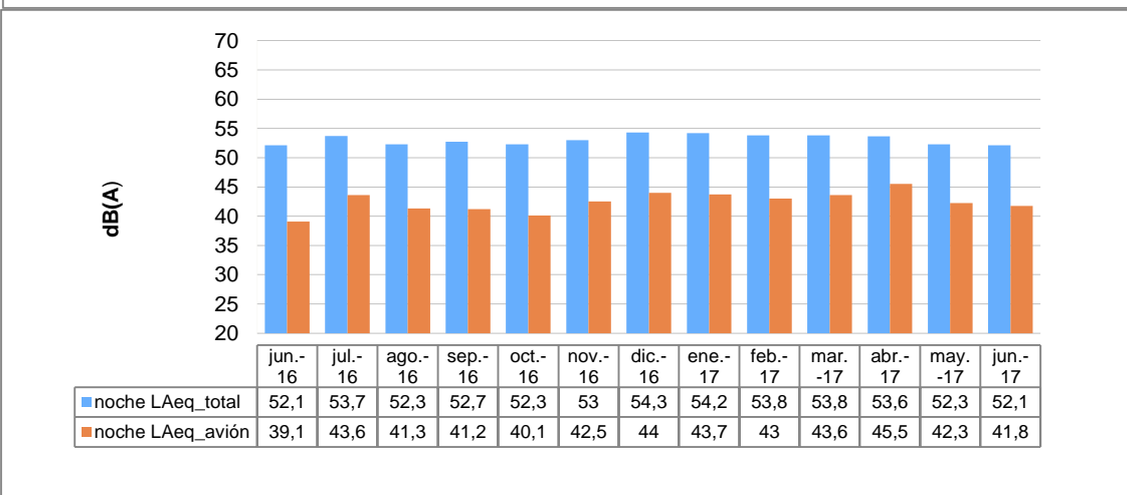
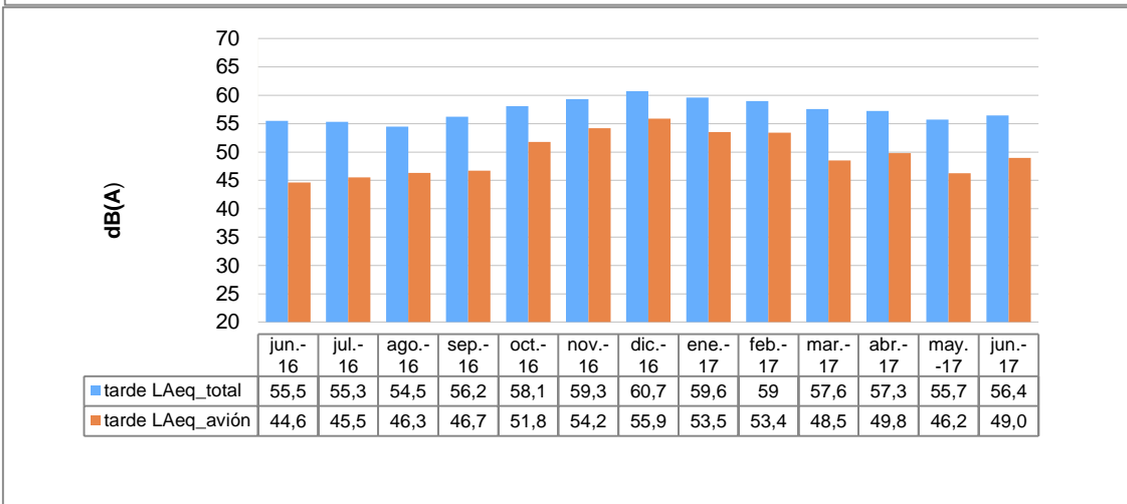
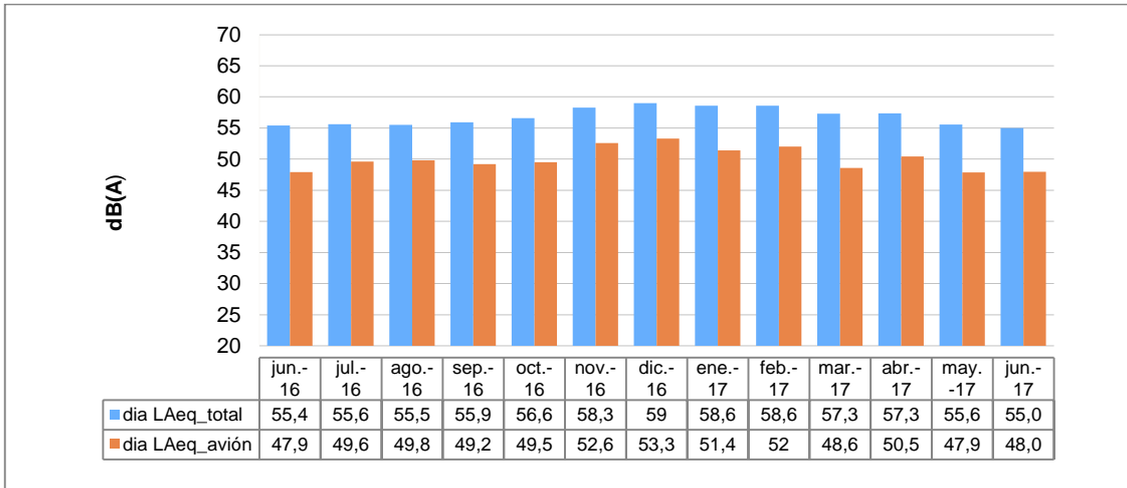
TMR12 ALAMEDA DE OSUNA

Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche



TMR13 BARAJAS

Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche

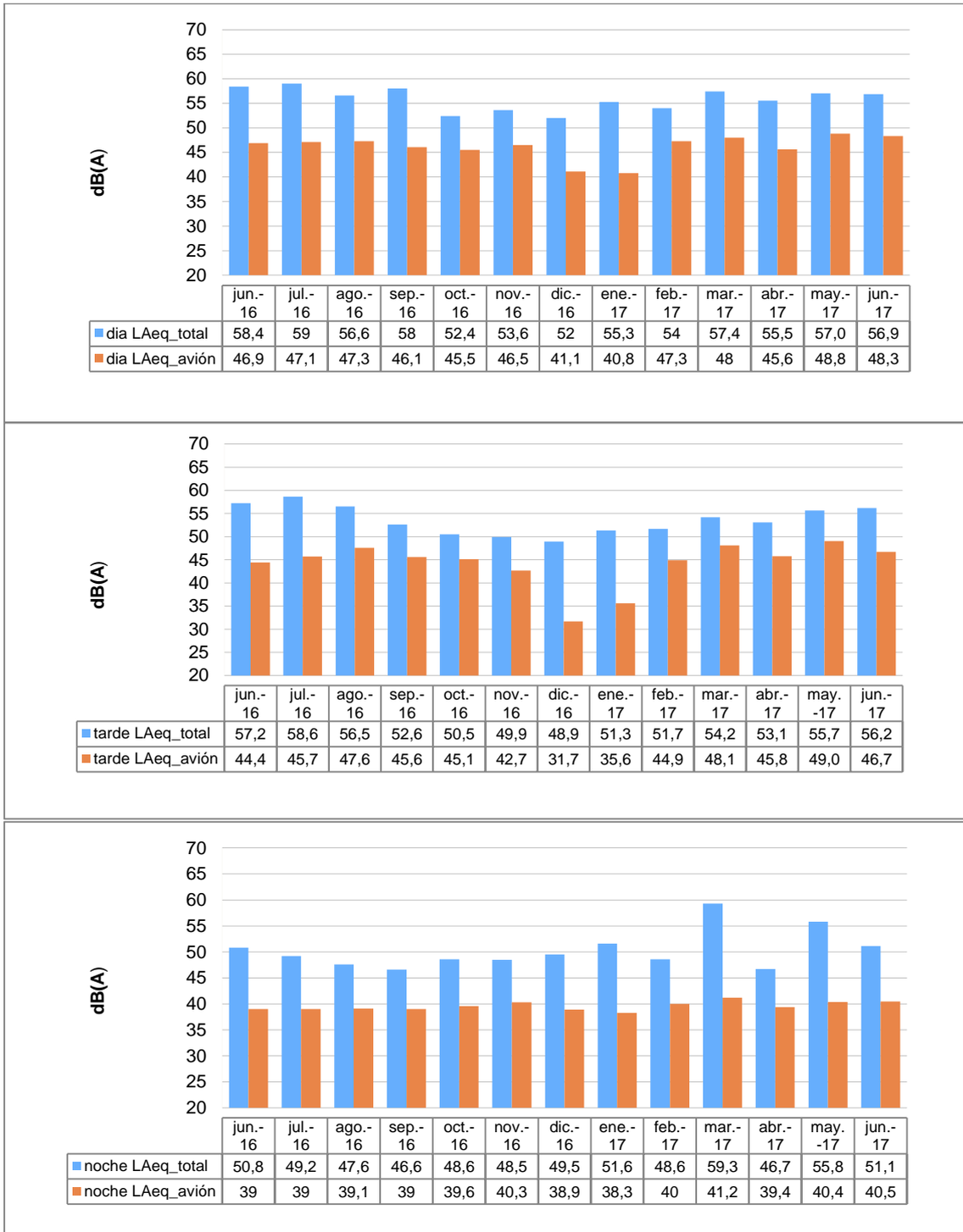


TMR16 TRES CANTOS
Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche



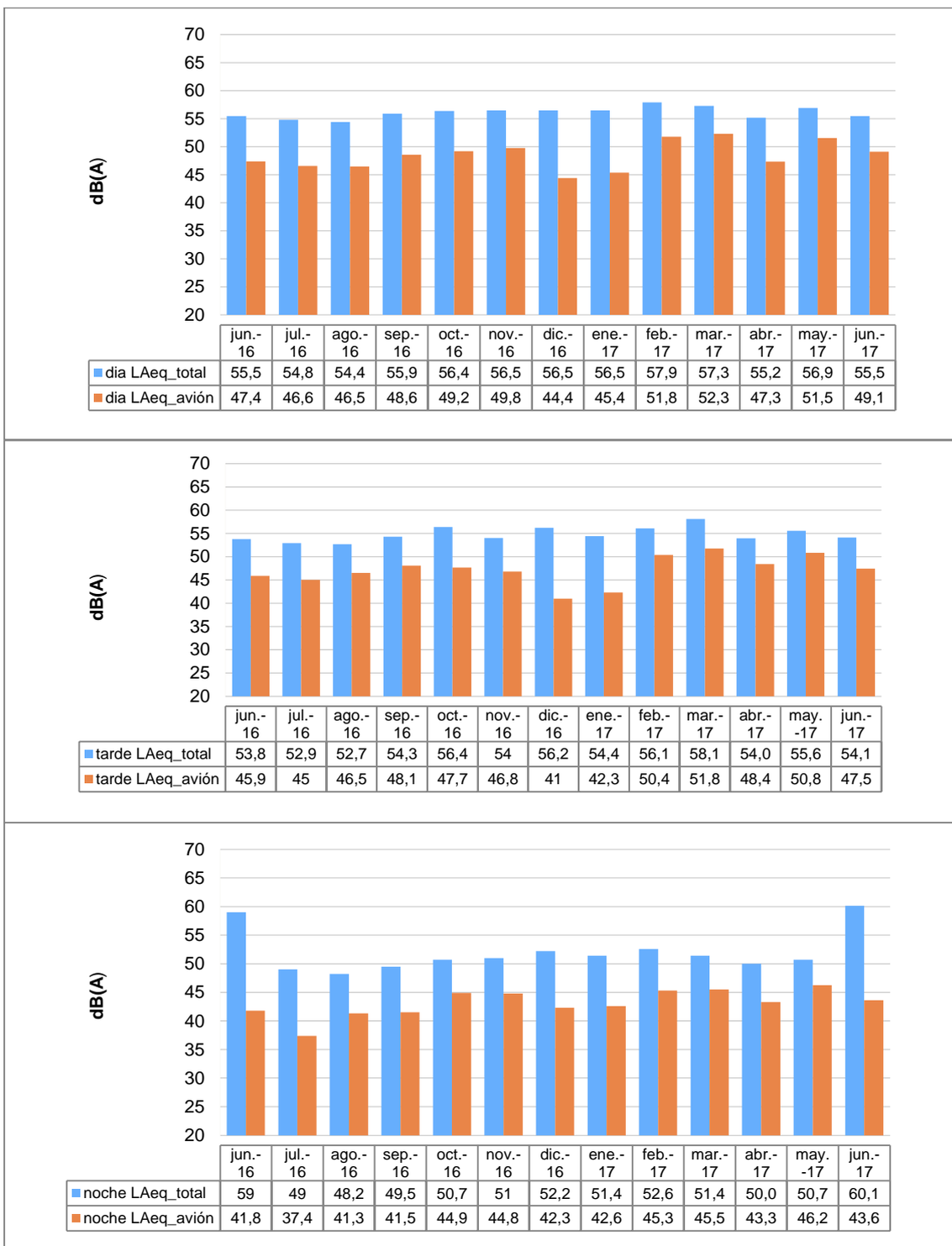
Aumento del LAeq_Avión noche debido a desvíos ocasionados por meteorología las noches del 02 y 25.

TMR18 EL MOLAR
Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche



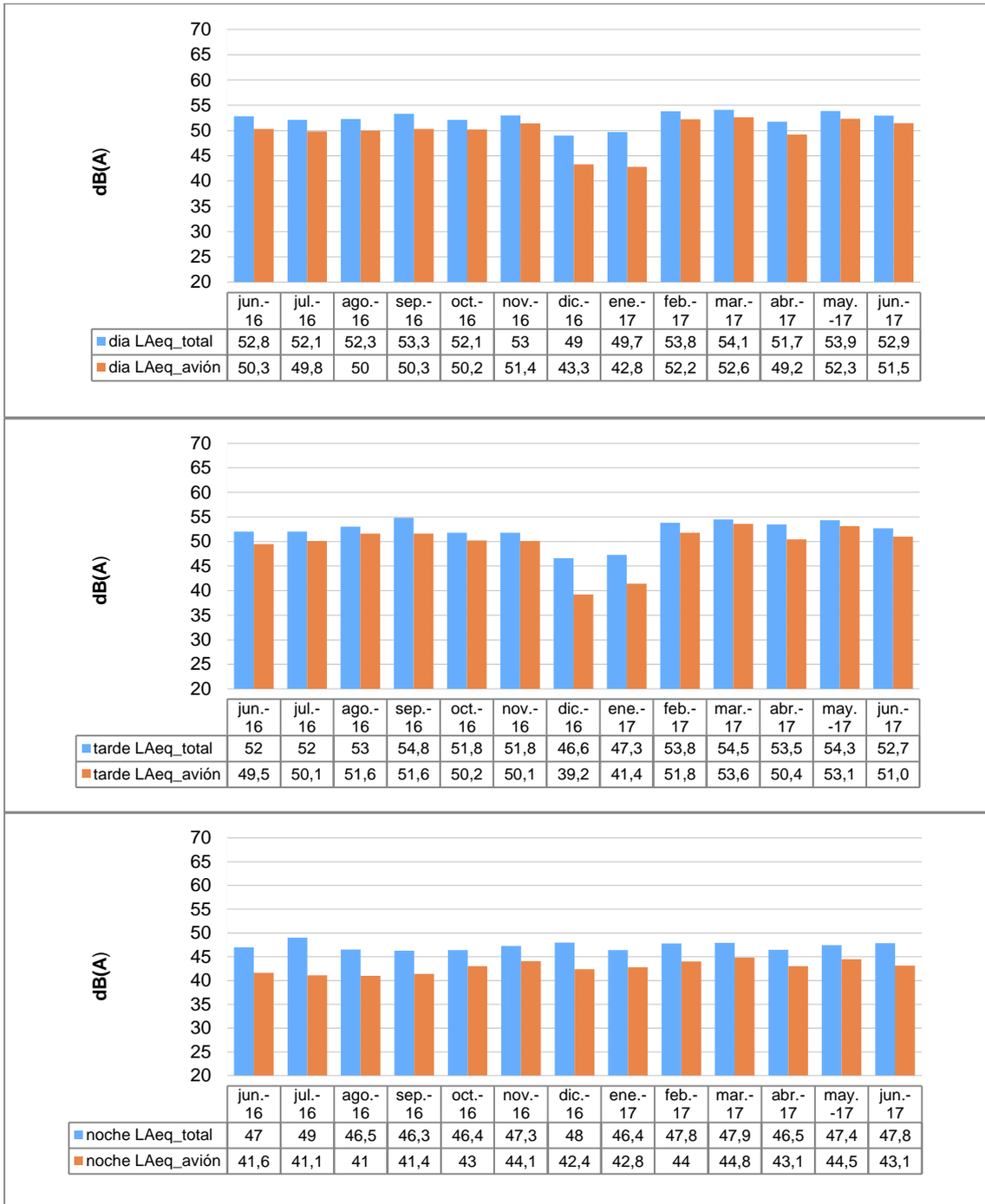
TMR20 TORREJÓN

Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche



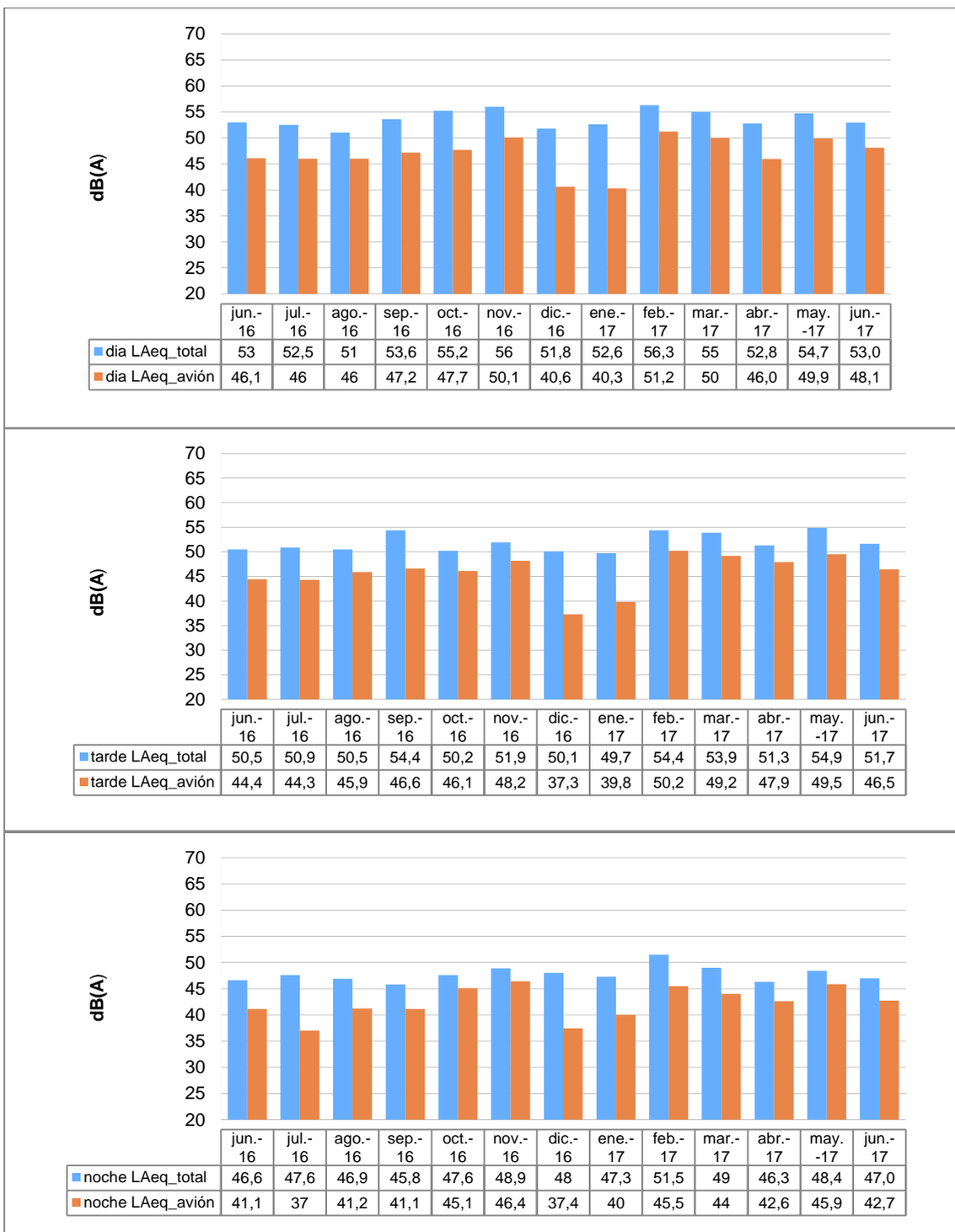
Aumento del LAeq_Total noche debido a fuegos artificiales la noche del 20.

TMR21 SANTO DOMINGO NORTE
Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche

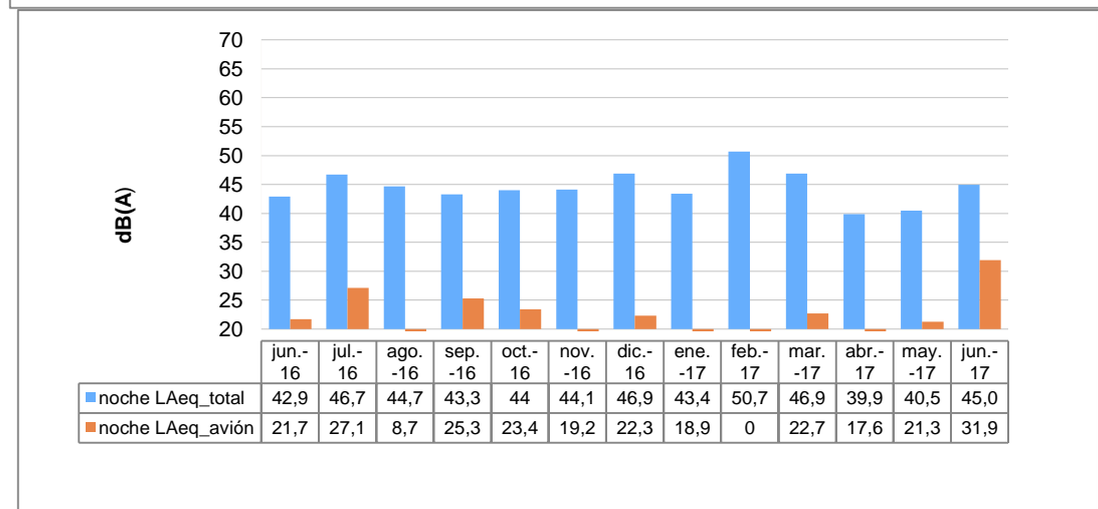
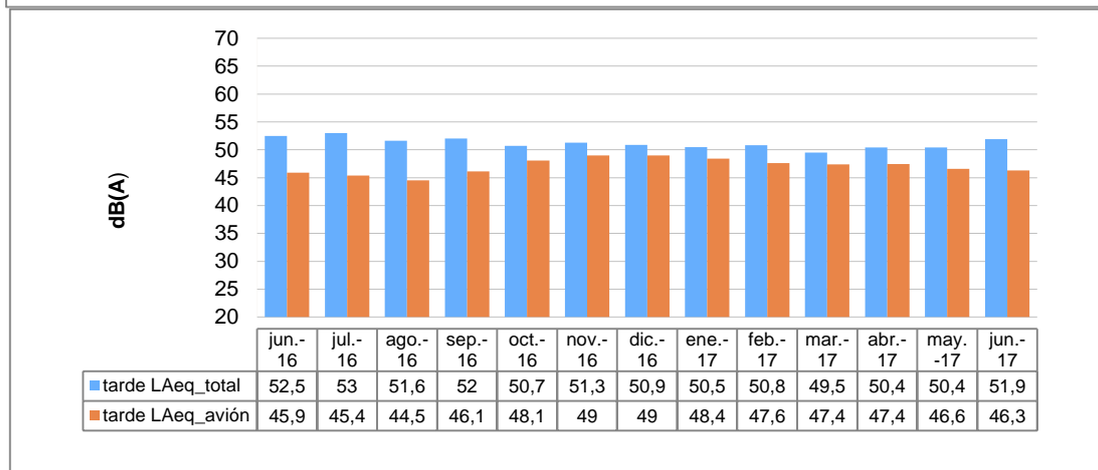
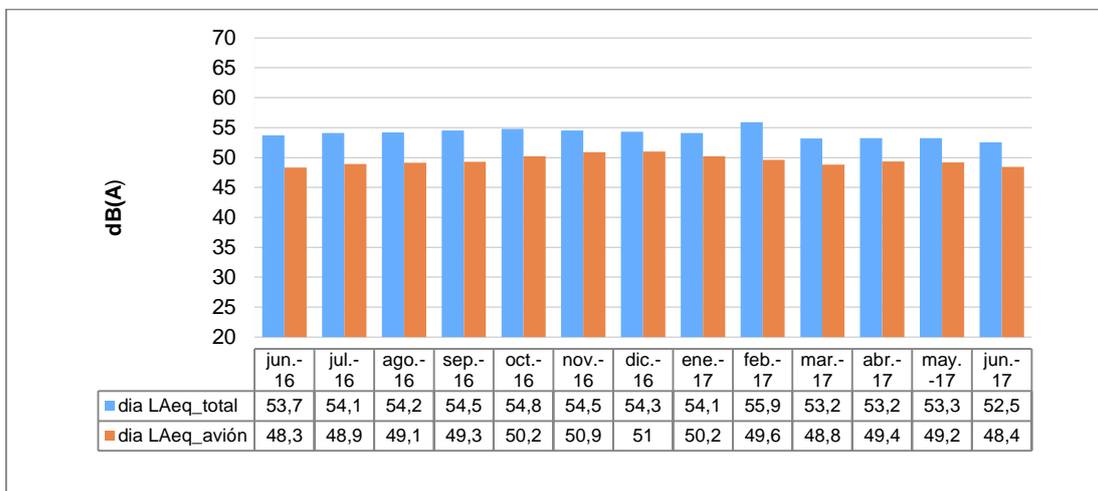


TMR23 LOS BERROCALES

Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche

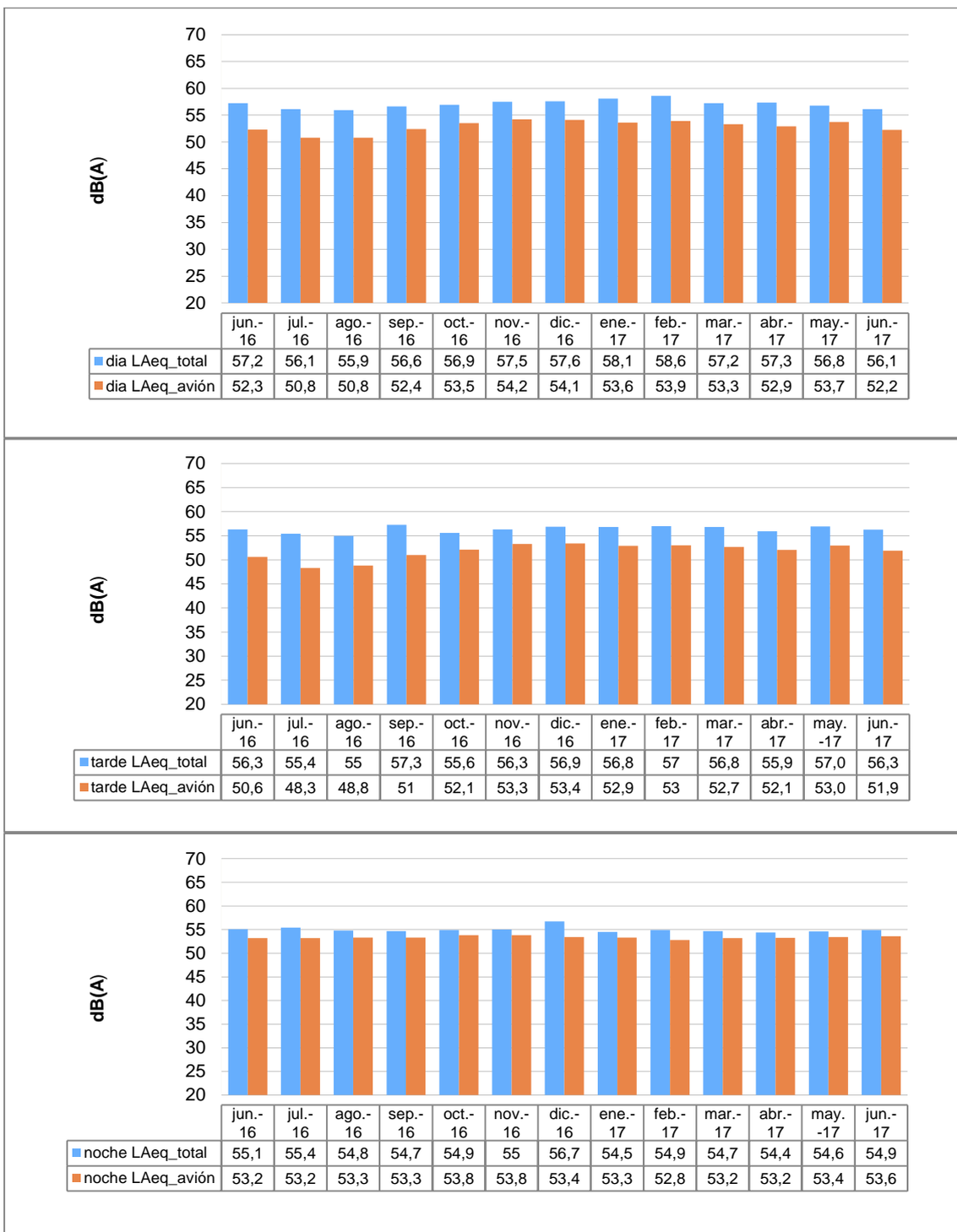


TMR24 CIUDALCAMPO
Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche



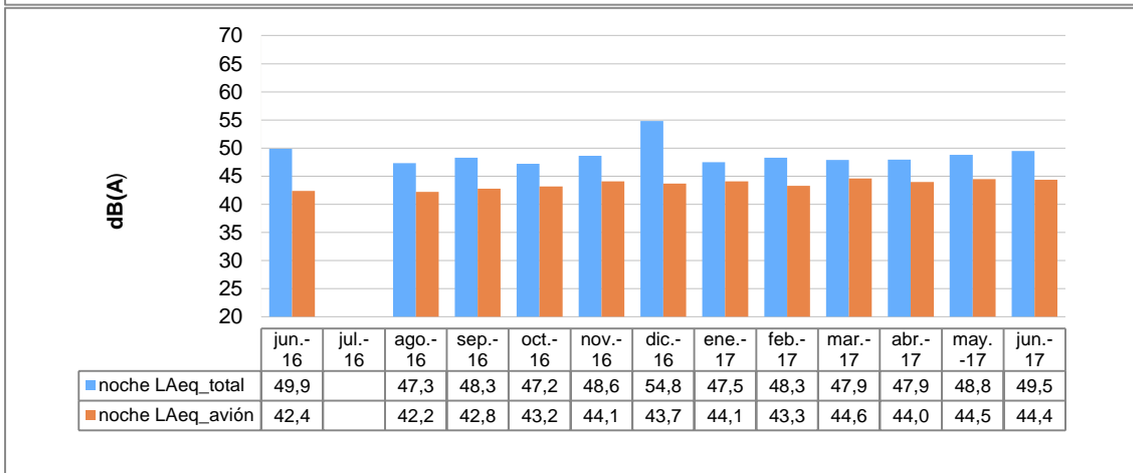
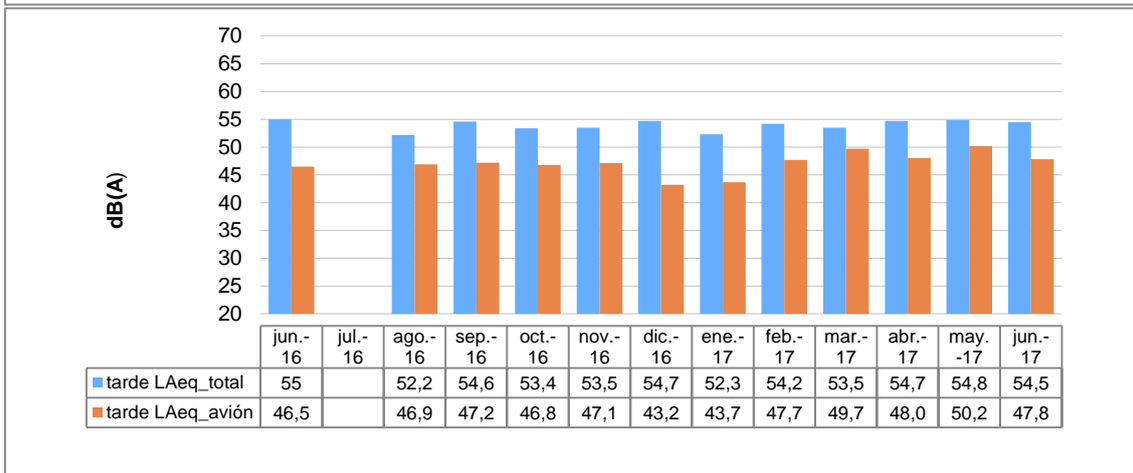
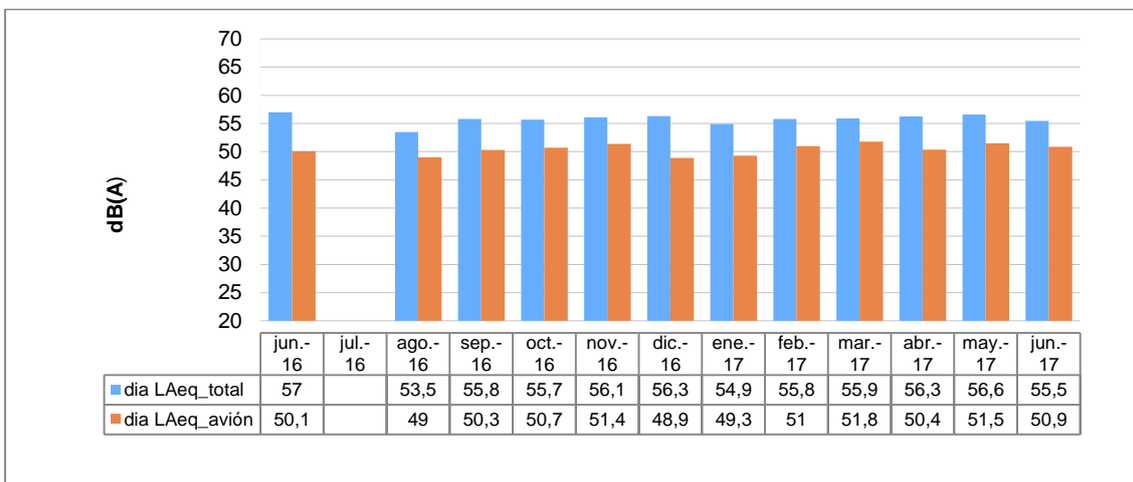
Aumento del LAeq_Aviación noche debido a desvíos ocasionados por meteorología las noches del 02 y 25.

TMR25 PRADO NORTE
Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche



TMR26 CLUB DE CAMPO

Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche



Actividad del terminal inferior al 70% durante el mes de julio.

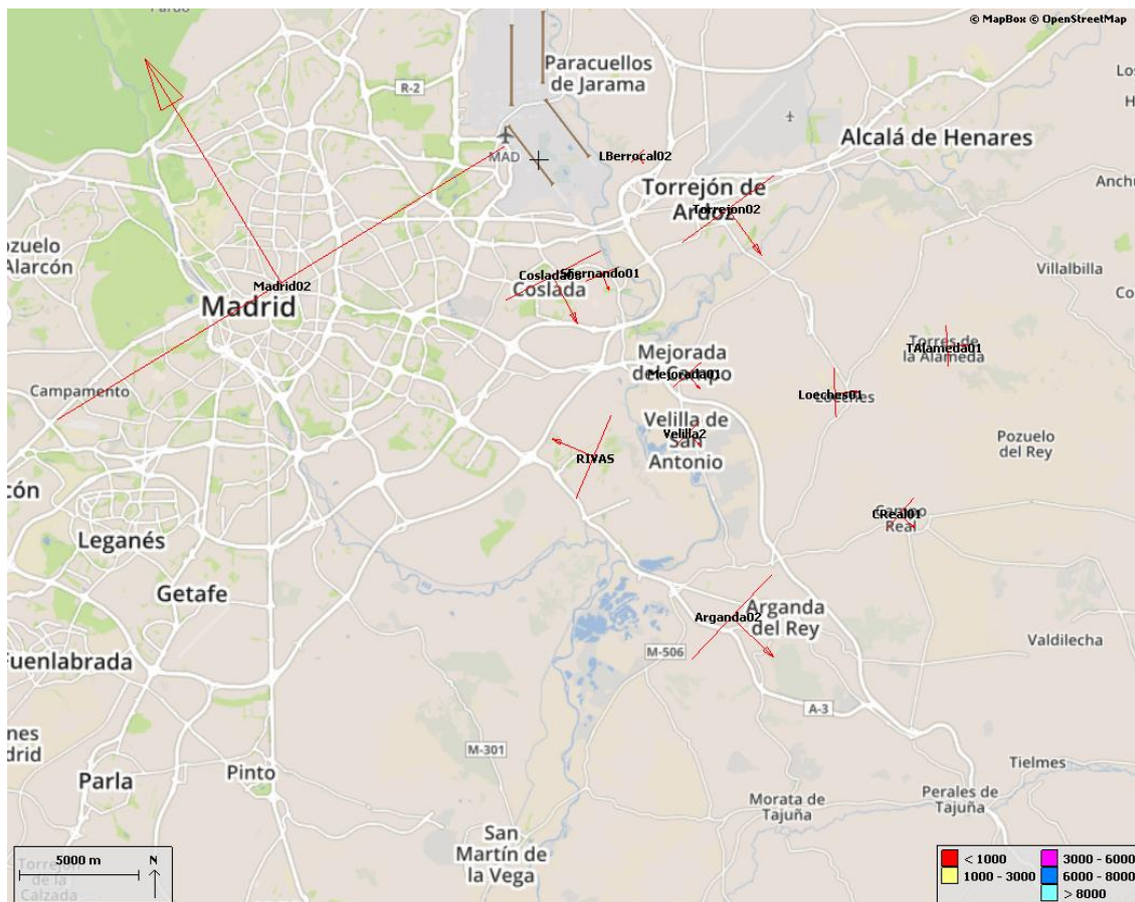
TMR27 LA GRANJILLA
Evolución del LAeq_total/LAeq_avión | Día-Tarde-Noche



4. ANÁLISIS DE LA DISPERSIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL POR MUNICIPIOS

- 4.1. *Plano con la representación gráfica de las puertas que se han utilizado para el análisis de dispersión en las operaciones de despegue en configuración norte.*
- 4.2. *Plano con la representación gráfica de las puertas que se han utilizado para el análisis de dispersión en las operaciones de despegue en configuración sur.*
- 4.3. *Información de la dispersión vertical y horizontal de los municipios.*

4.2. Plano con la representación gráfica de las puertas que se han utilizado para el análisis de dispersión en las operaciones de despegue en configuración sur.



4.3 Información de la dispersión

Para facilitar el análisis de la dispersión vertical y horizontal que se puede estar registrando en las rutas definidas, se representan gráficamente las aeronaves que han atravesado un plano vertical sobre el municipio (puerta) en el mes de referencia. La información que se obtiene en estos gráficos es:

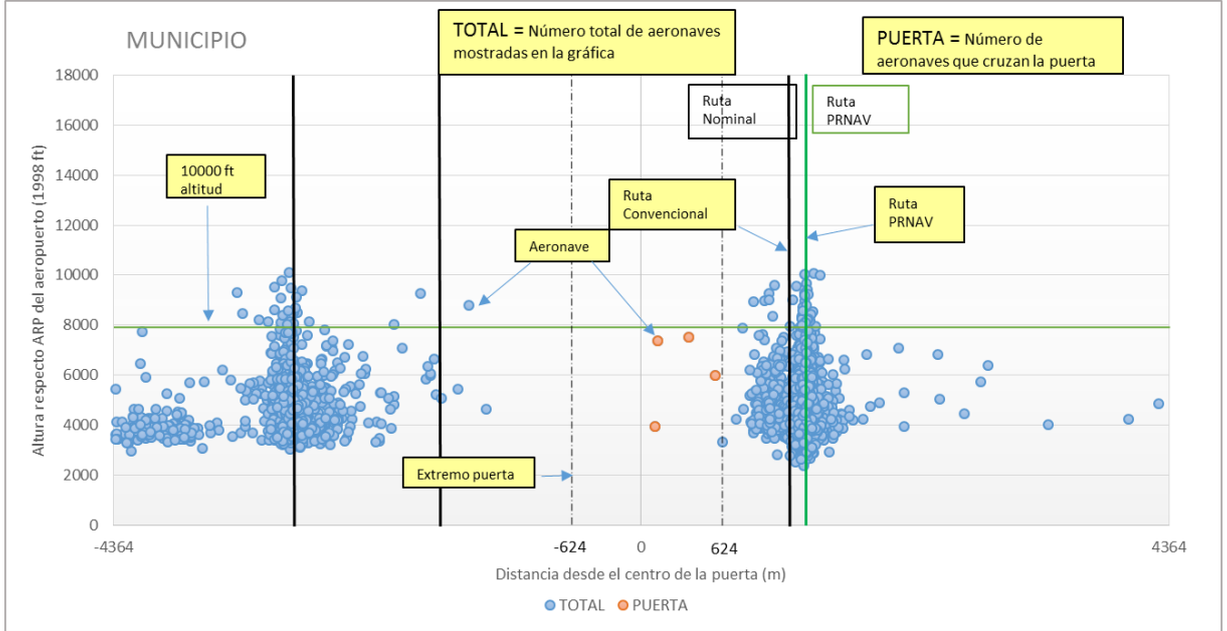
- La dispersión vertical de las trayectorias. En el eje de ordenadas se muestra la altura de paso de las aeronaves (ft) respecto al ARP del aeropuerto (1998 ft). Se ha representado como una línea verde el nivel de vuelo 8000 ft respecto al ARP del aeropuerto, por encima del cual no se aplican restricciones al abandono de la ruta nominal.
- La dispersión horizontal de las trayectorias. El municipio queda representado entre las dos líneas negras de puntos verticales (puerta), con lo que todos los puntos que se encuentren en este espacio, por debajo del nivel de vuelo de 8000 ft respecto al ARP del aeropuerto, son los sobrevuelos que ha tenido la localidad.
- En la parte superior derecha, en dos cuadros se expresan los valores:
 - Total vuelos, en el cuadro 'Total'.
 - Sobrevuelos, en el cuadro 'Puerta', que son los que han sobrevolado el municipio a cualquier nivel de vuelo.
- En los casos en que una ruta nominal queda en las proximidades del municipio, se ha representado como una línea negra o verde vertical, según se trate de una ruta SID convencional o una ruta SID P-RNAV, respectivamente. En la parte superior aparece su denominación.
- Previamente a las gráficas de los municipios se ha insertado una gráfica al inicio con una puerta-tipo donde se muestra toda la información anterior con las leyendas correspondientes.

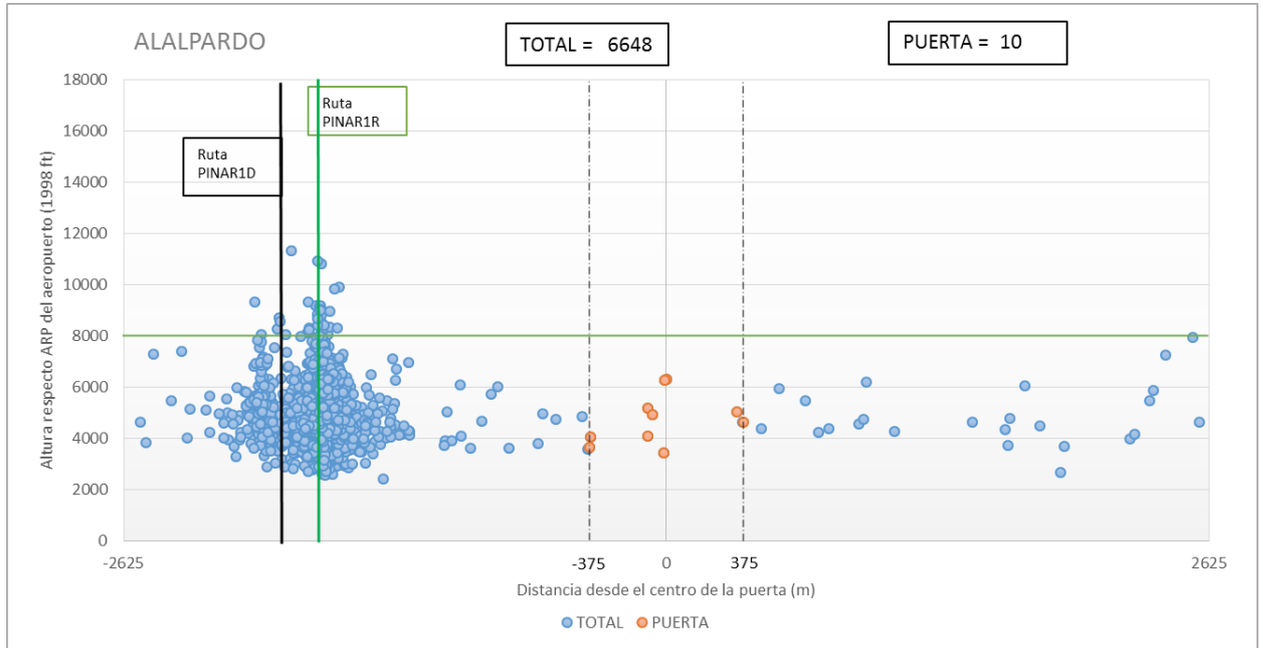
Los municipios que se estudian en condiciones de operación de Configuración Sur son: Arganda, Campo Real, Coslada, Loeches, Los Berrocales, Madrid, Mejorada, Rivas, San Fernando de Henares, Torrejón, Torres de la Alameda y Velilla. Los restantes municipios han sido estudiados en condiciones de operación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

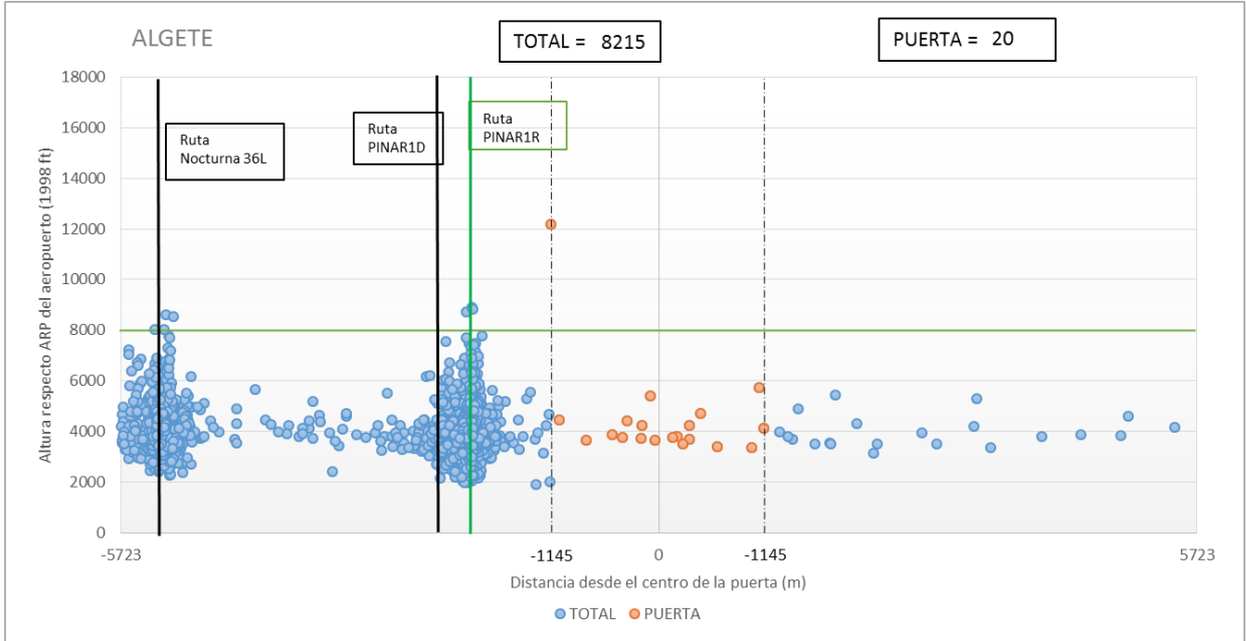
Para facilitar la consulta a las gráficas realizadas, se ha procedido a ordenarlas por orden alfabético:

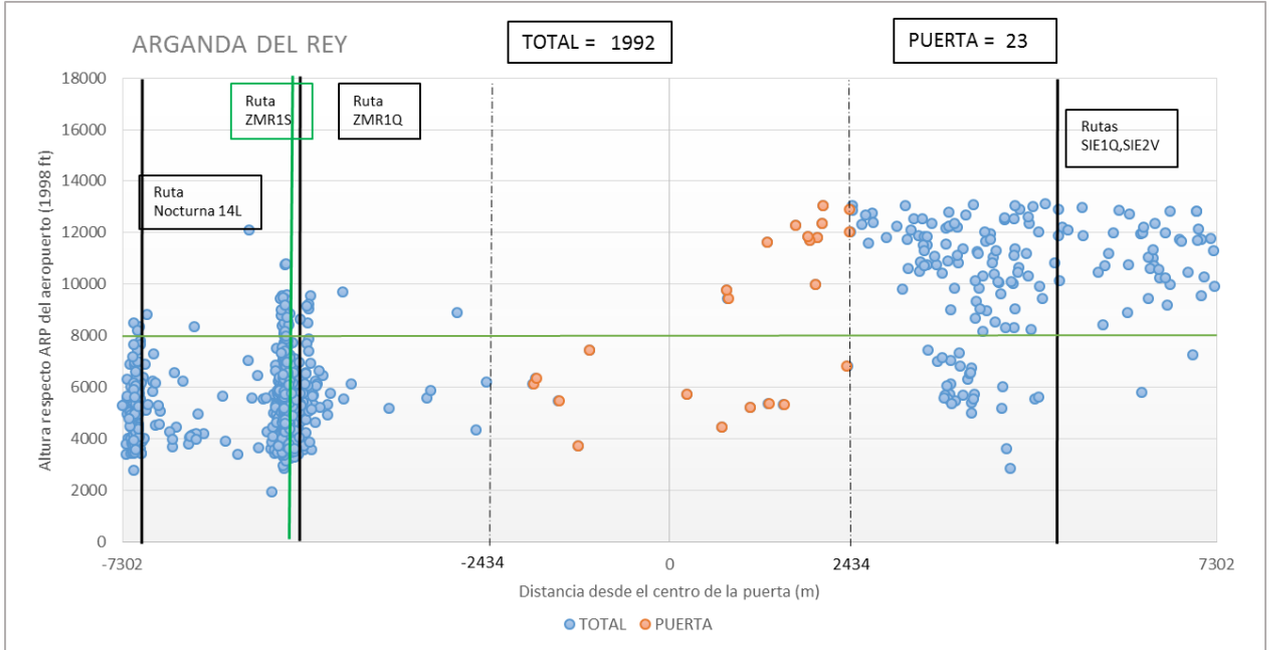
Gráficas de Municipios

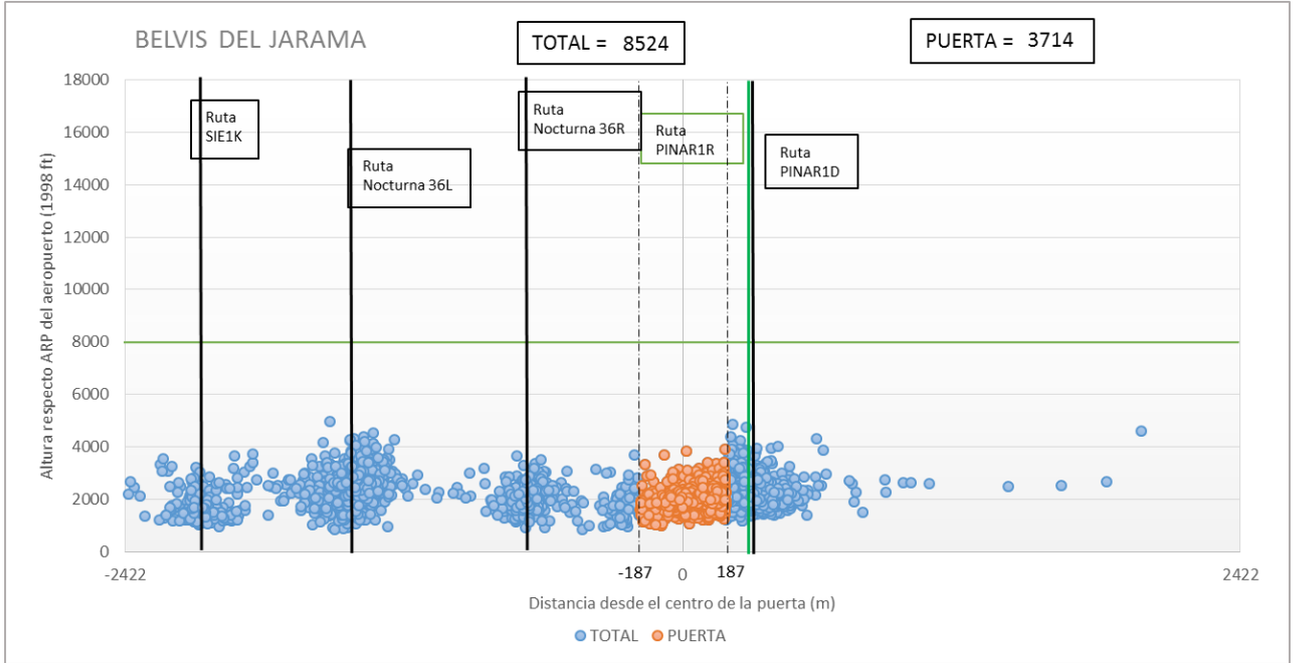
Alarpardo-Valdeolmos
Algete
Arganda
Belvis
Campo Real
Ciudalcampo
Club de Campo
Cobeña
Colmenar Viejo
Coslada
Dehesa Vieja
Fuente el Saz
Fuente del Fresno
Guadalix de la Sierra
La Granjilla
Los Berrocales
Loeches
Madrid (centro)
Manzanares del Real
Mejorada del Campo
El Molar
Paracuellos
Pedrezuela
Prado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

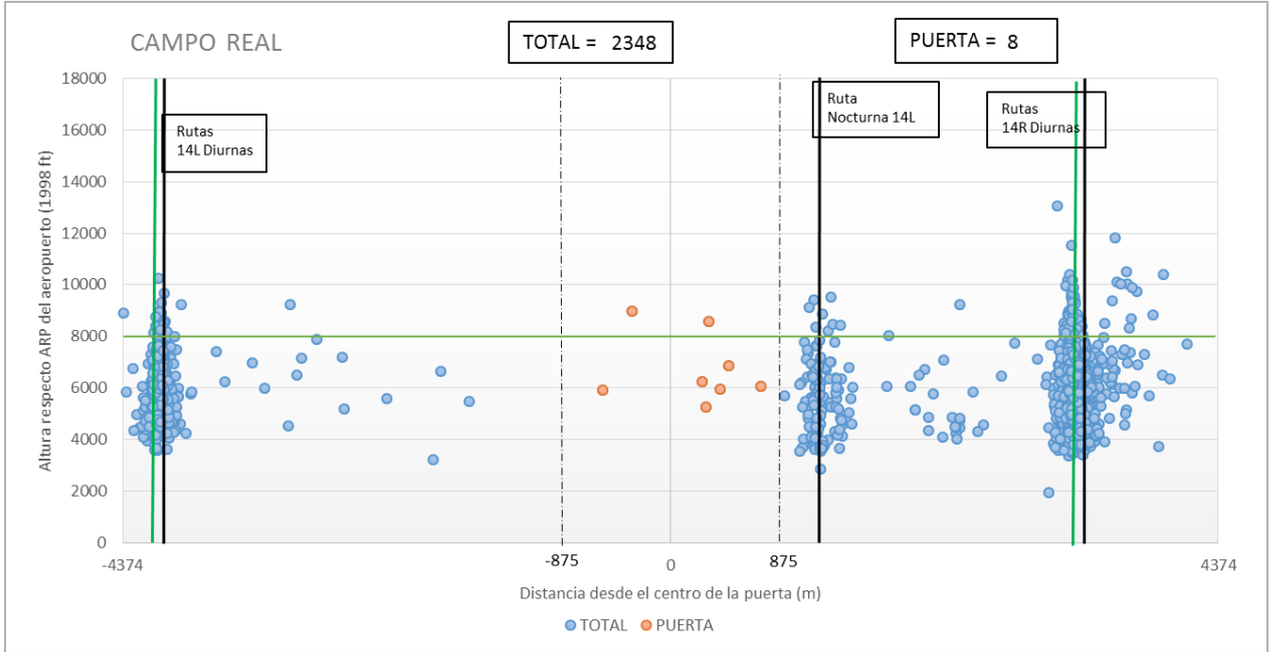


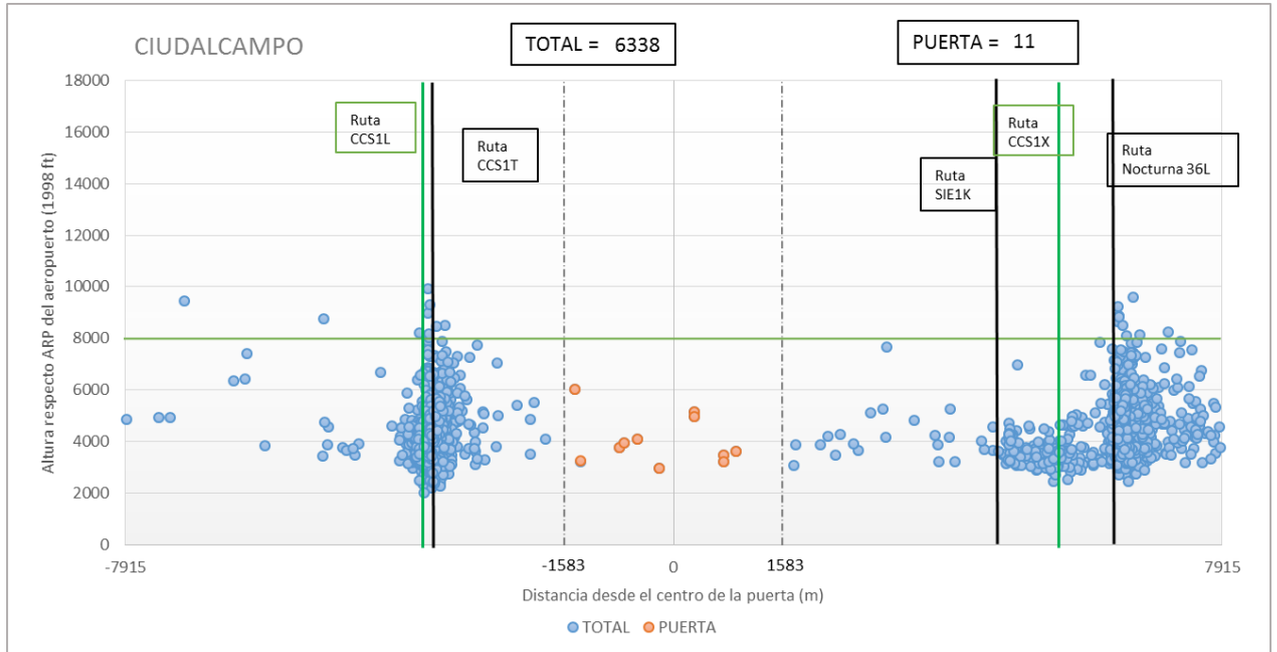


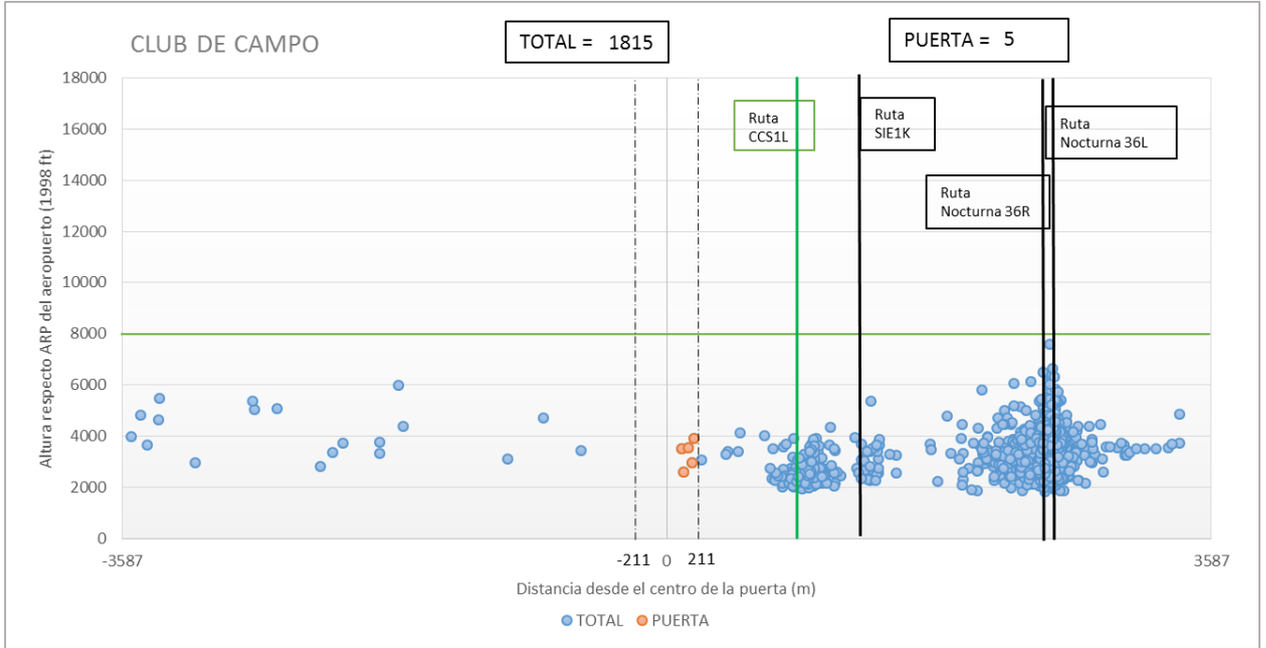


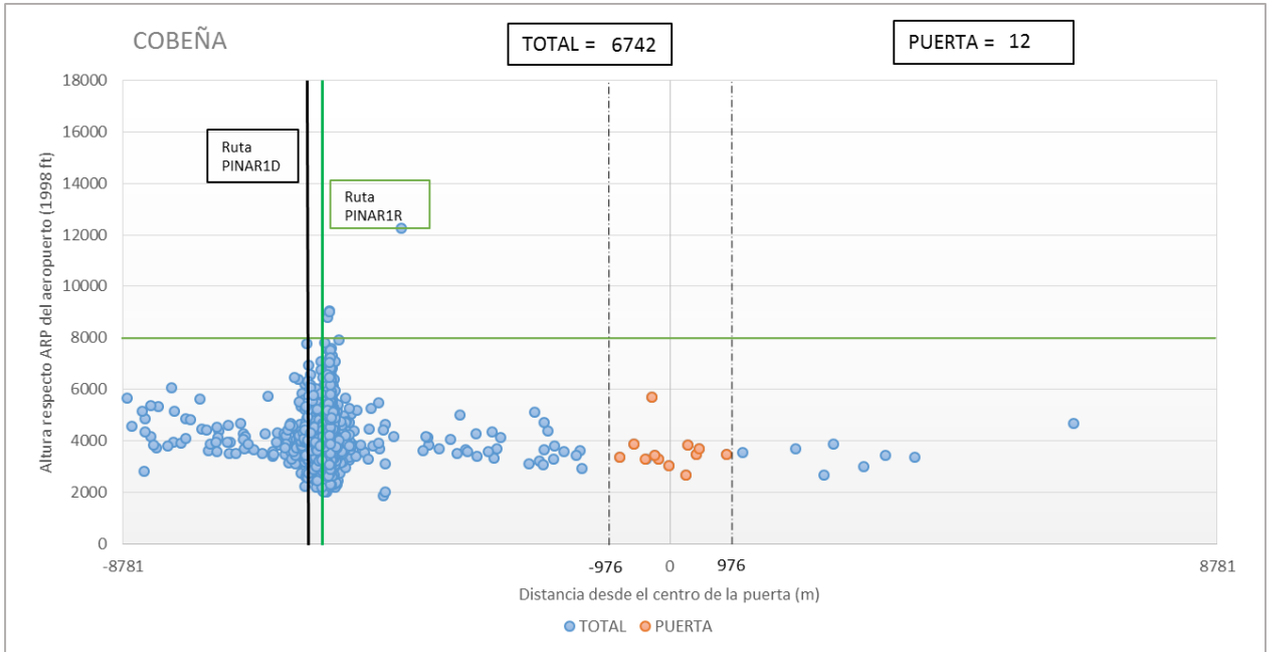


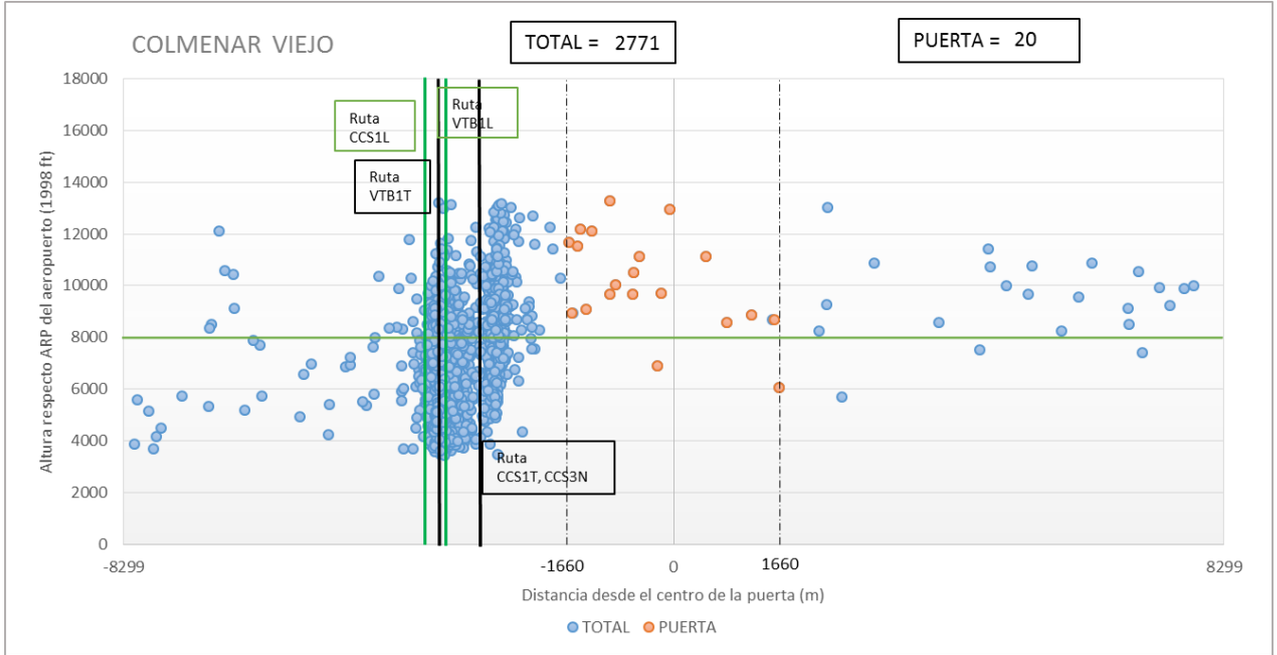


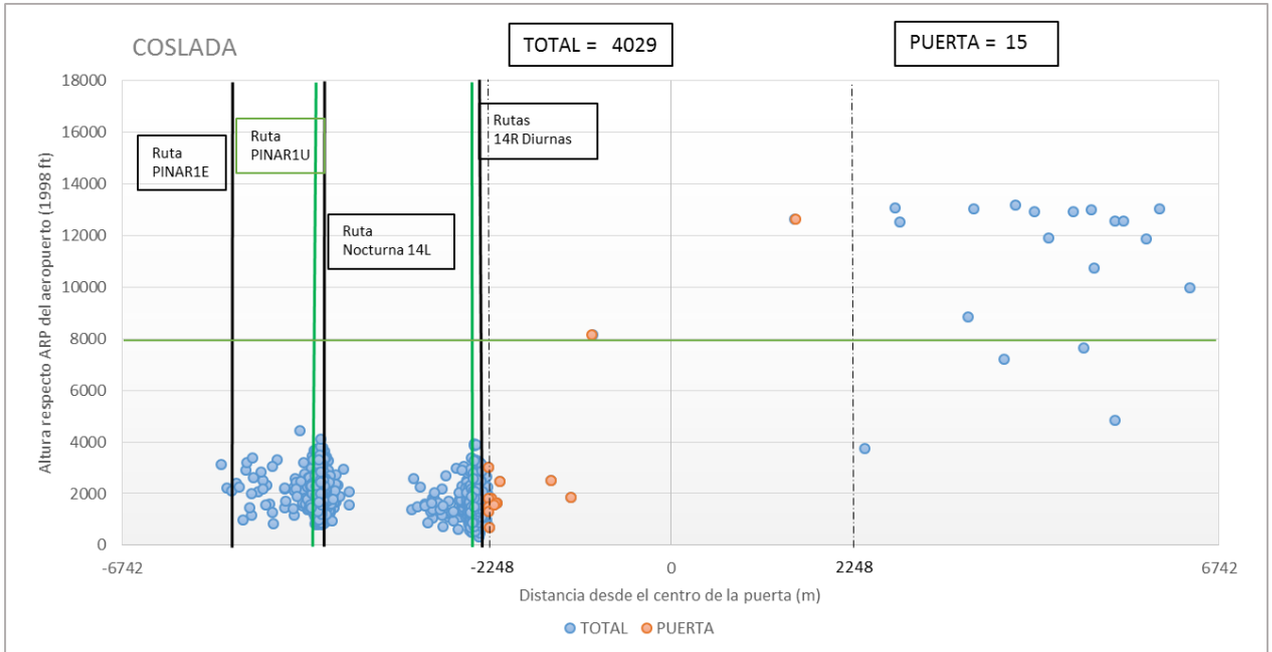


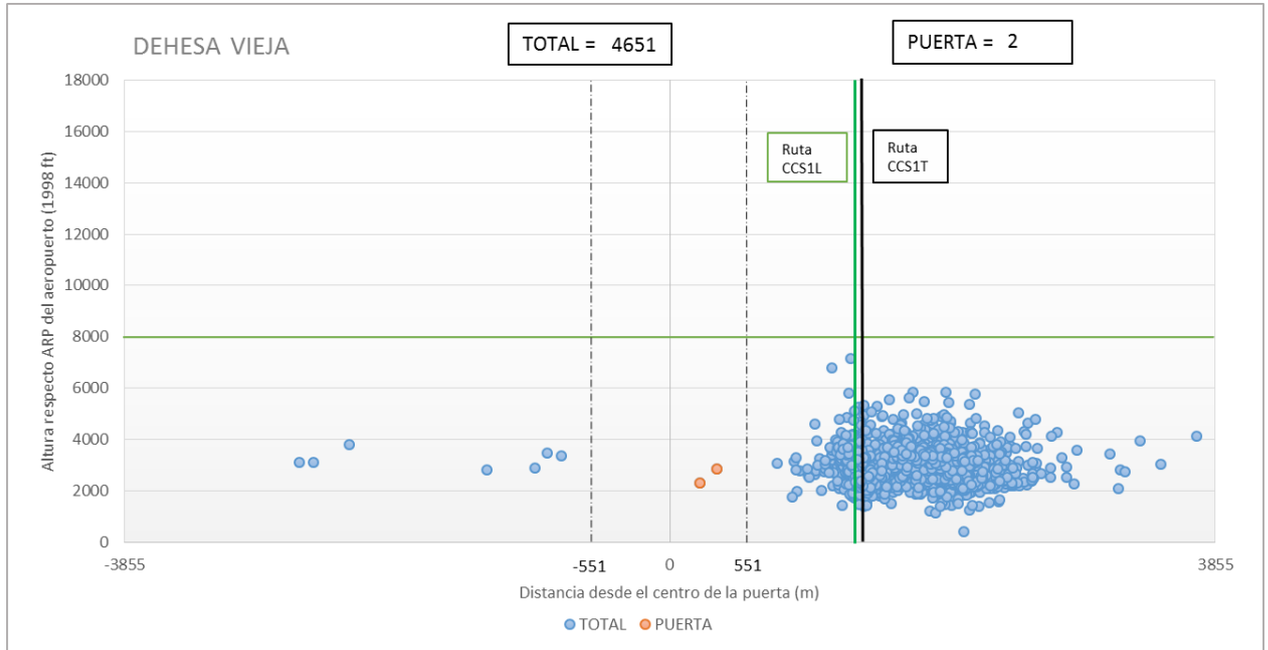


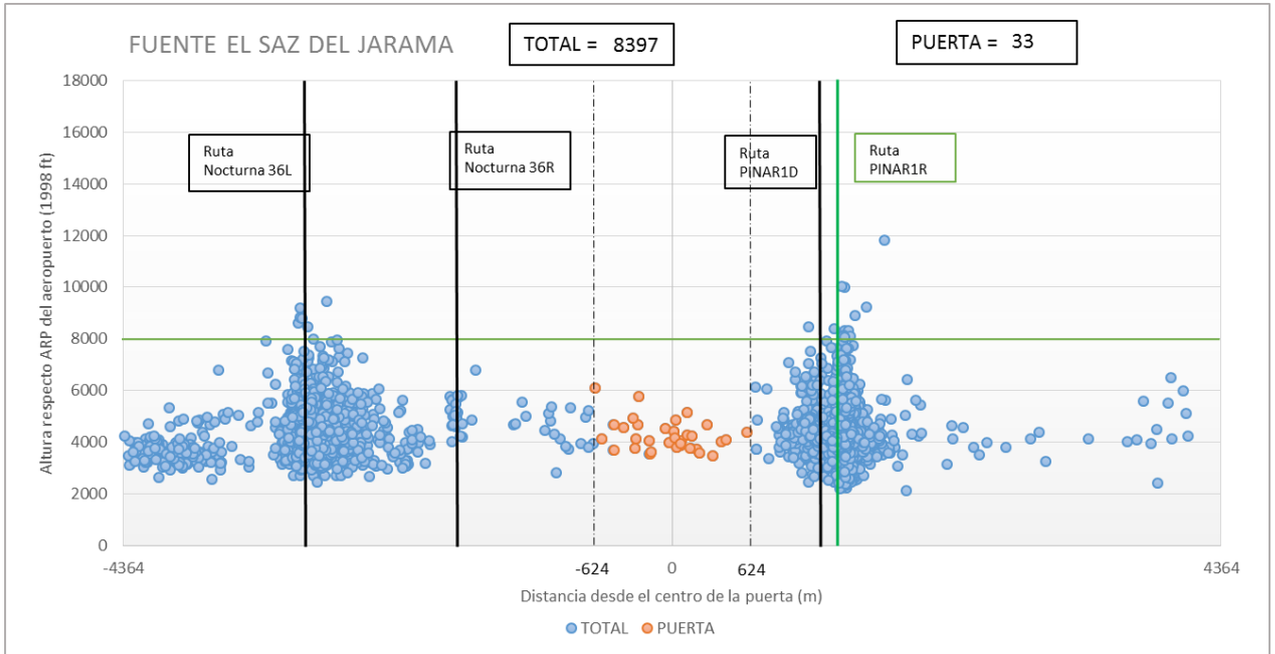


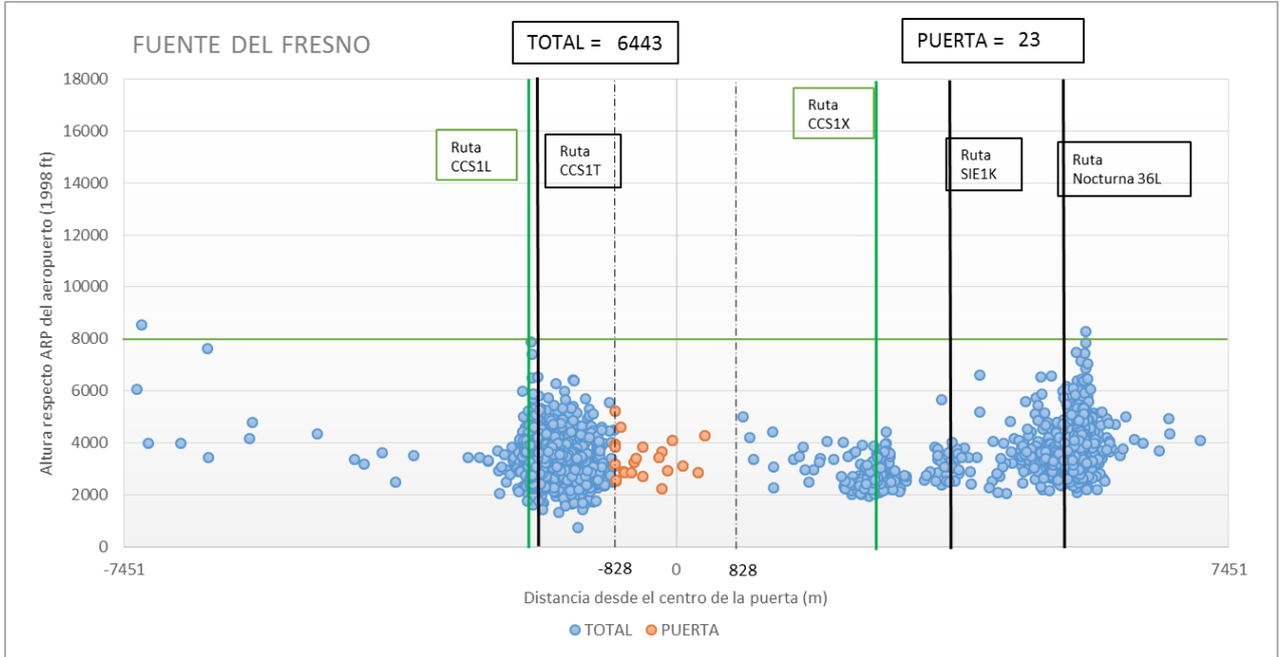


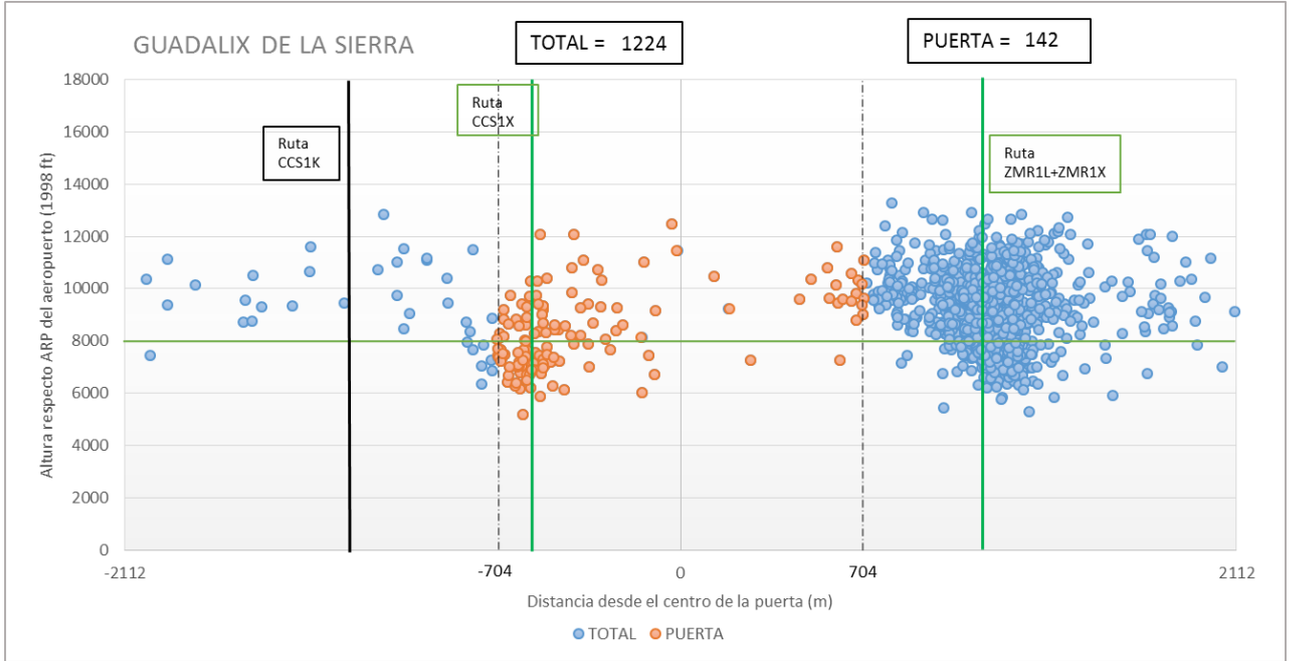


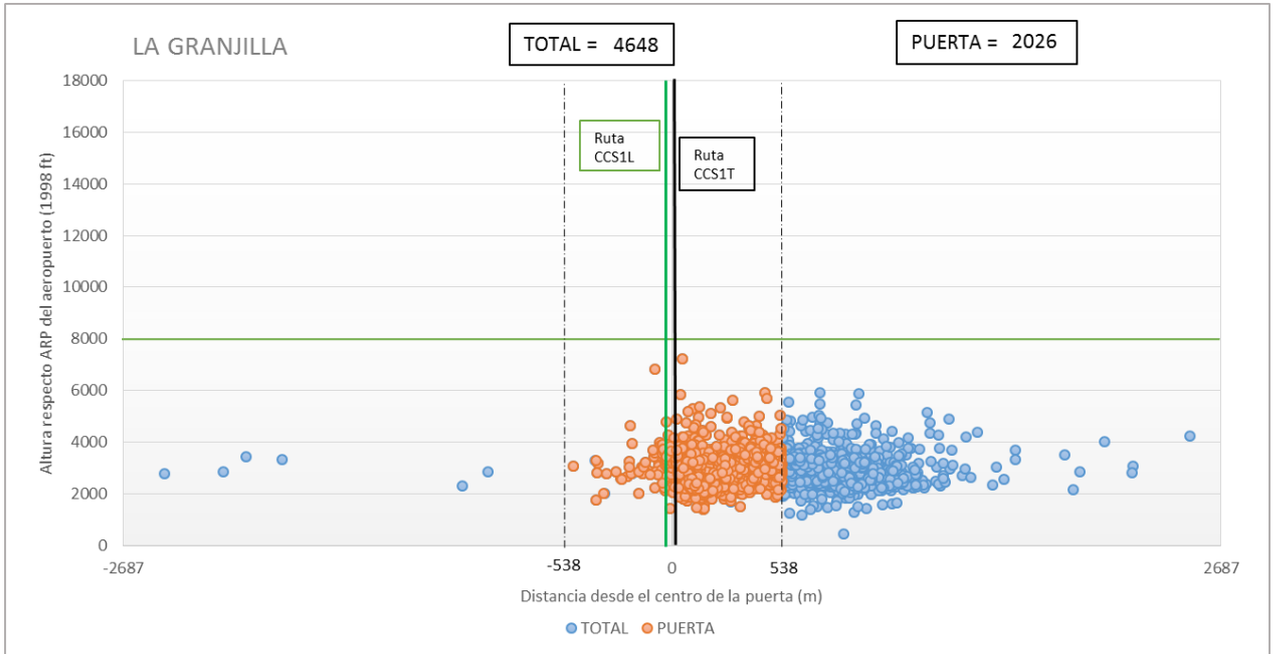


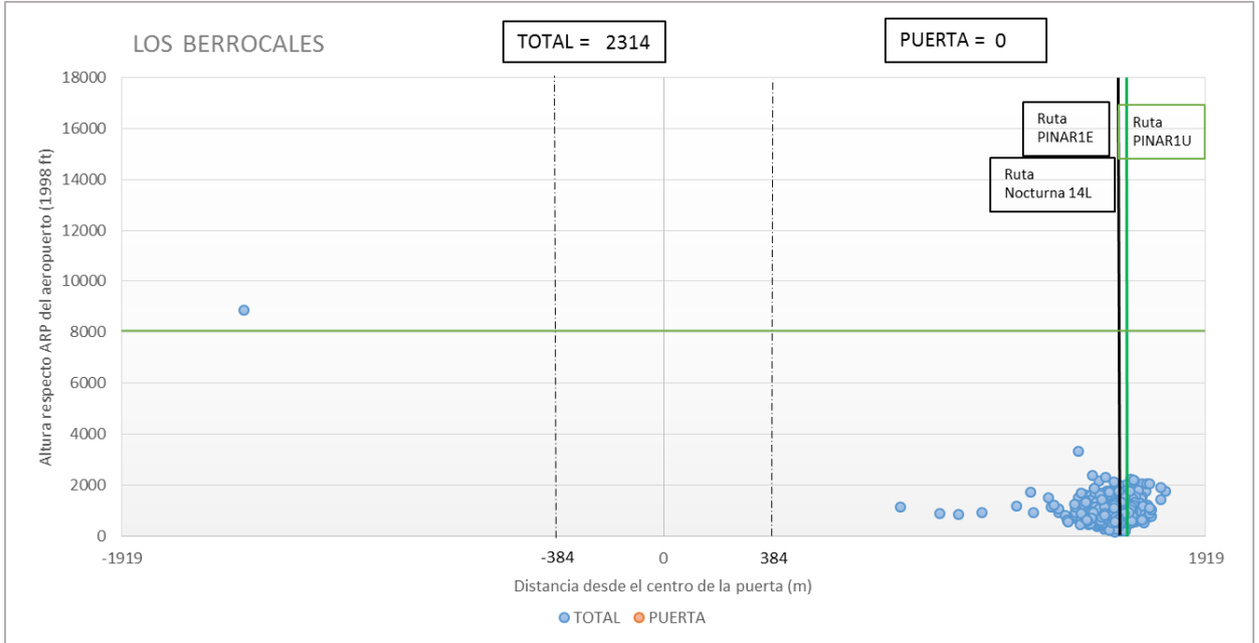


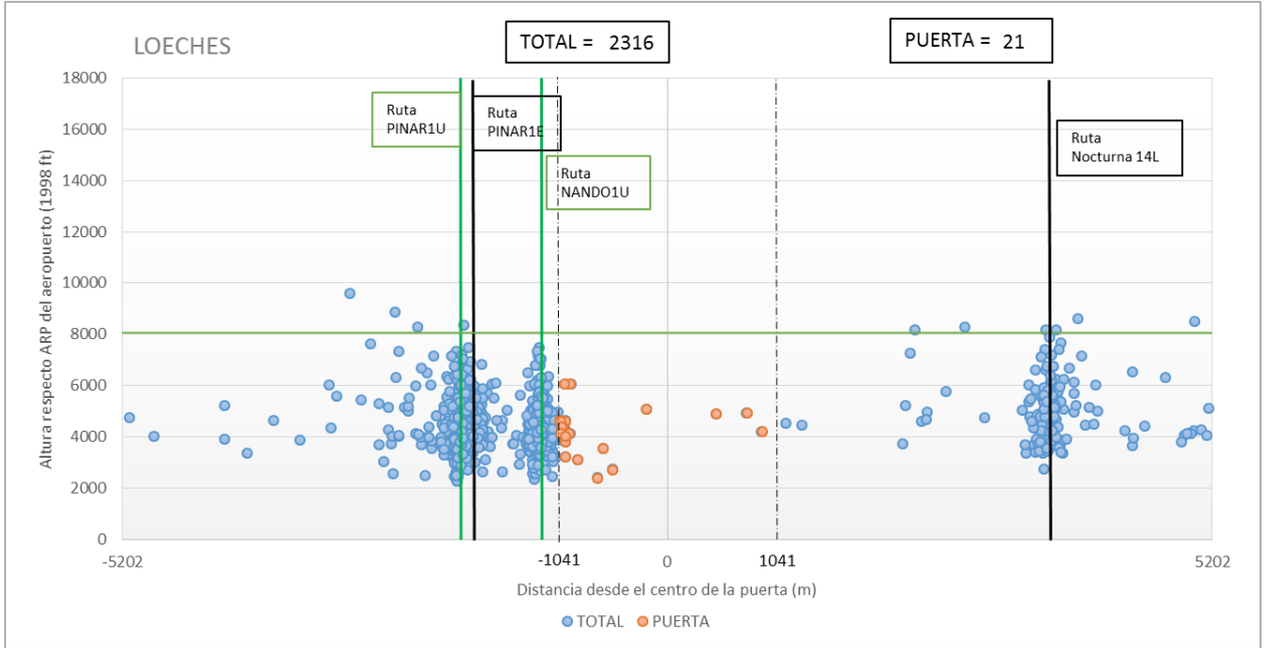


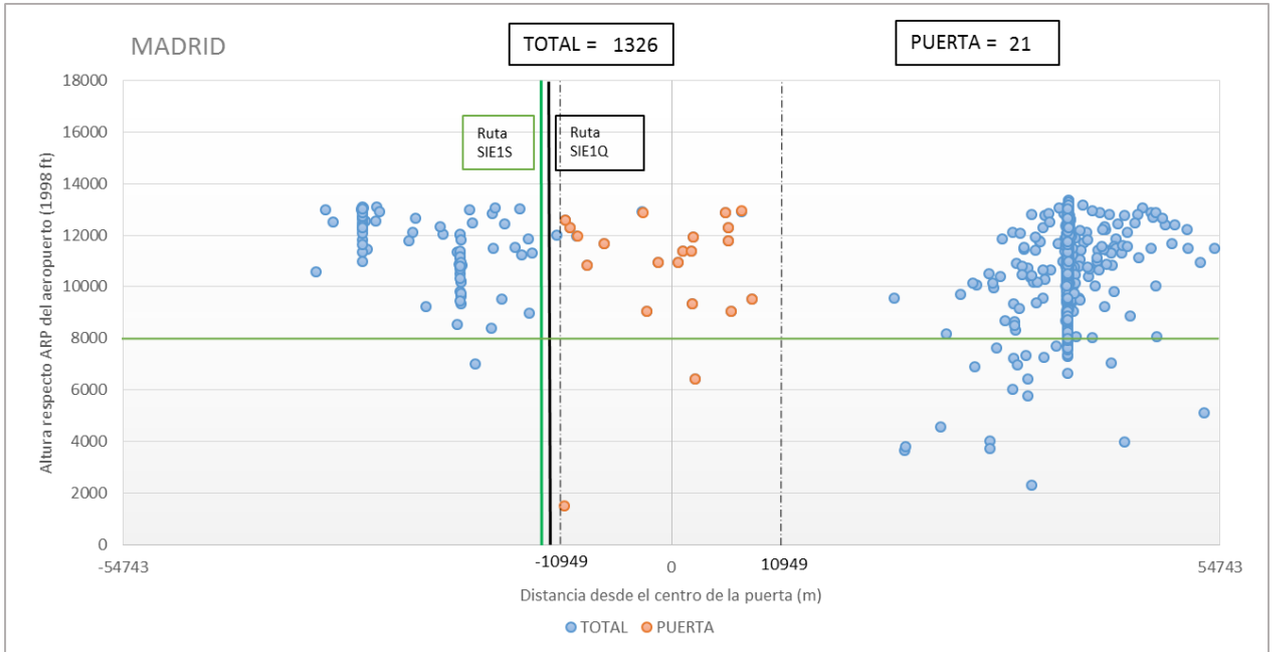


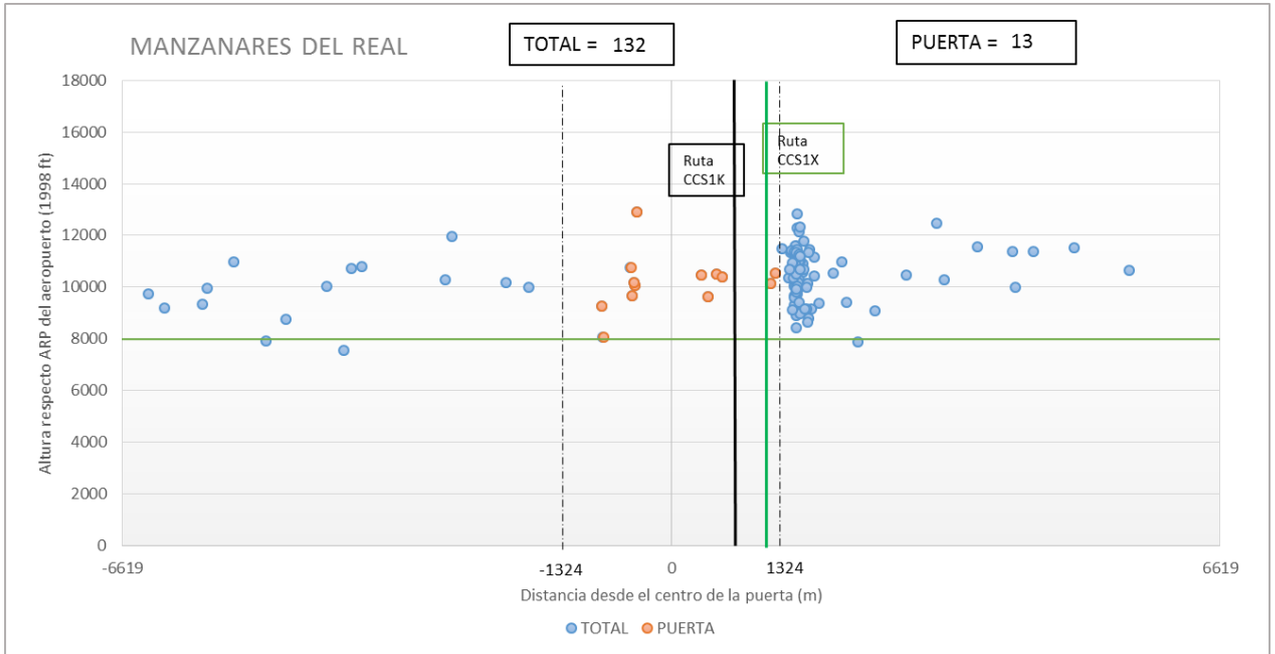


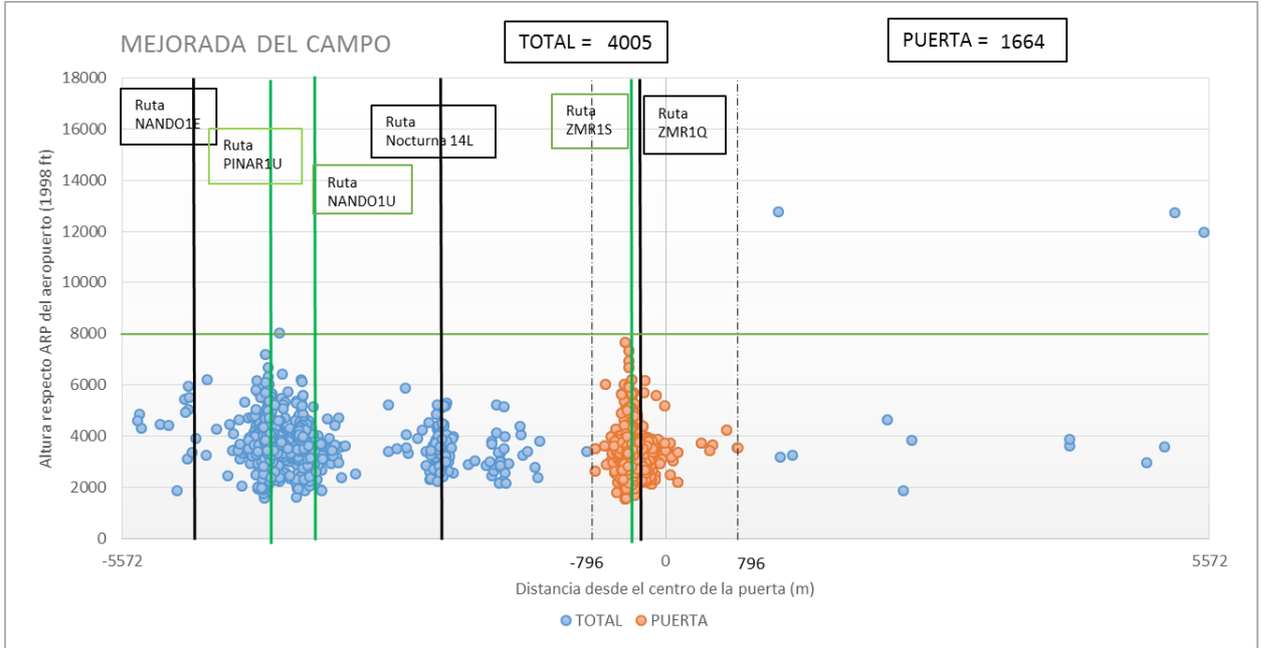


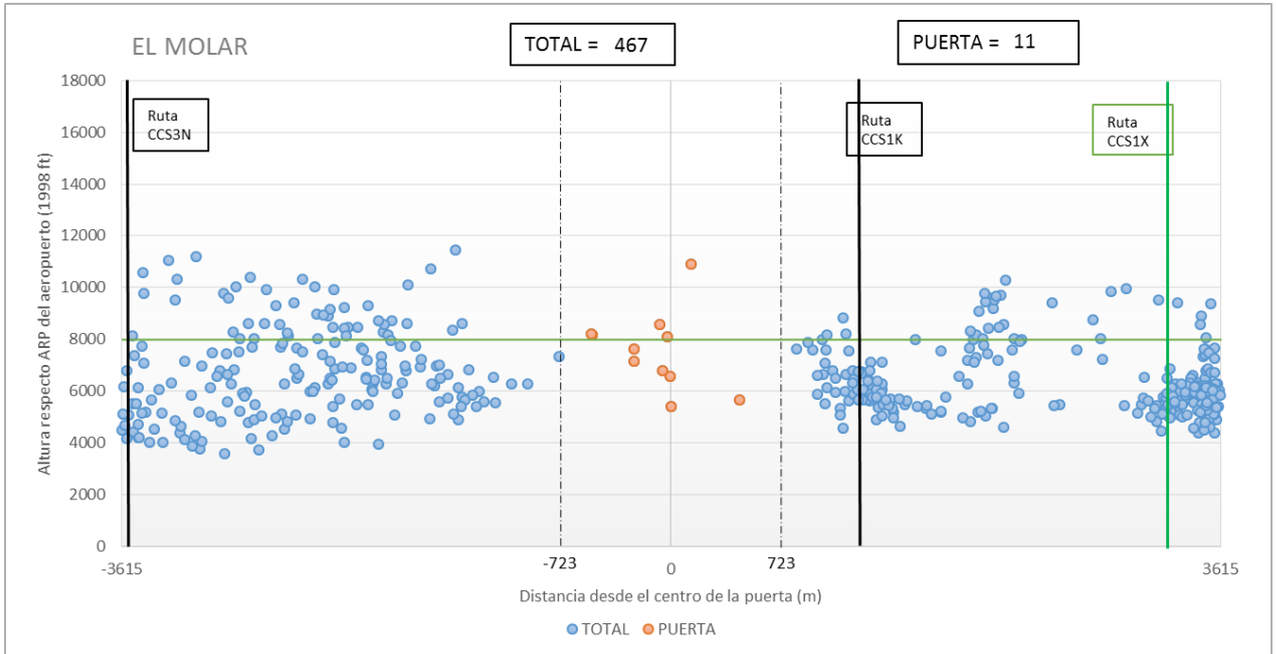


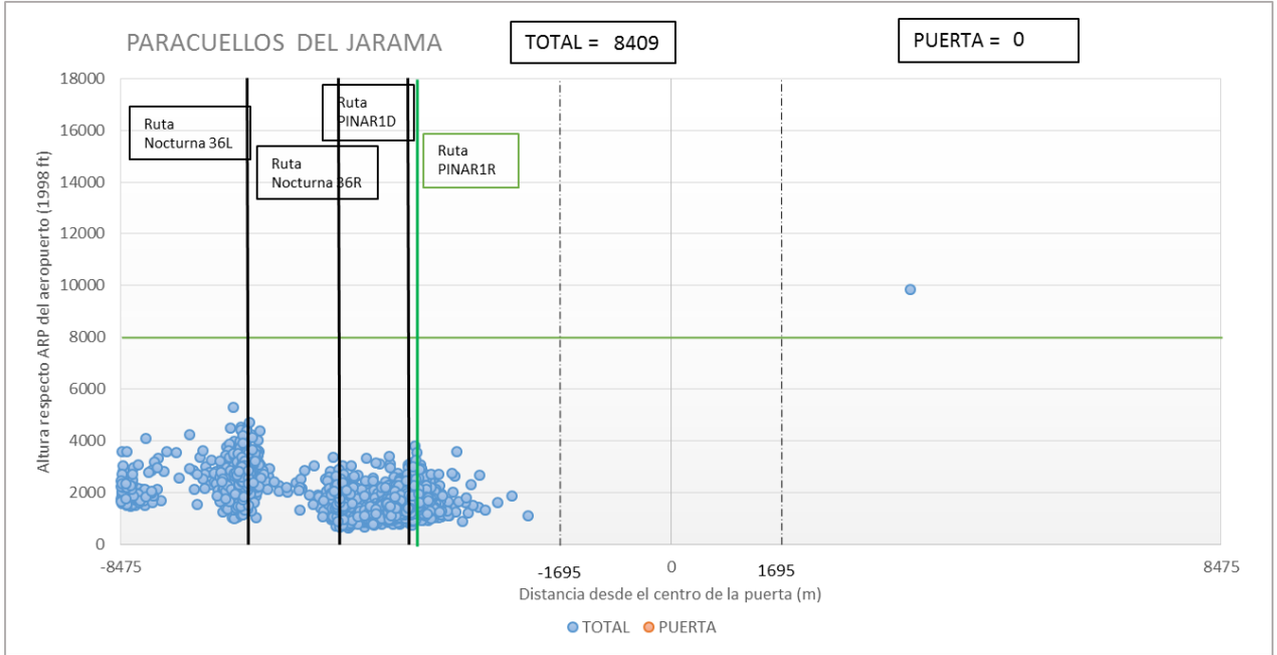


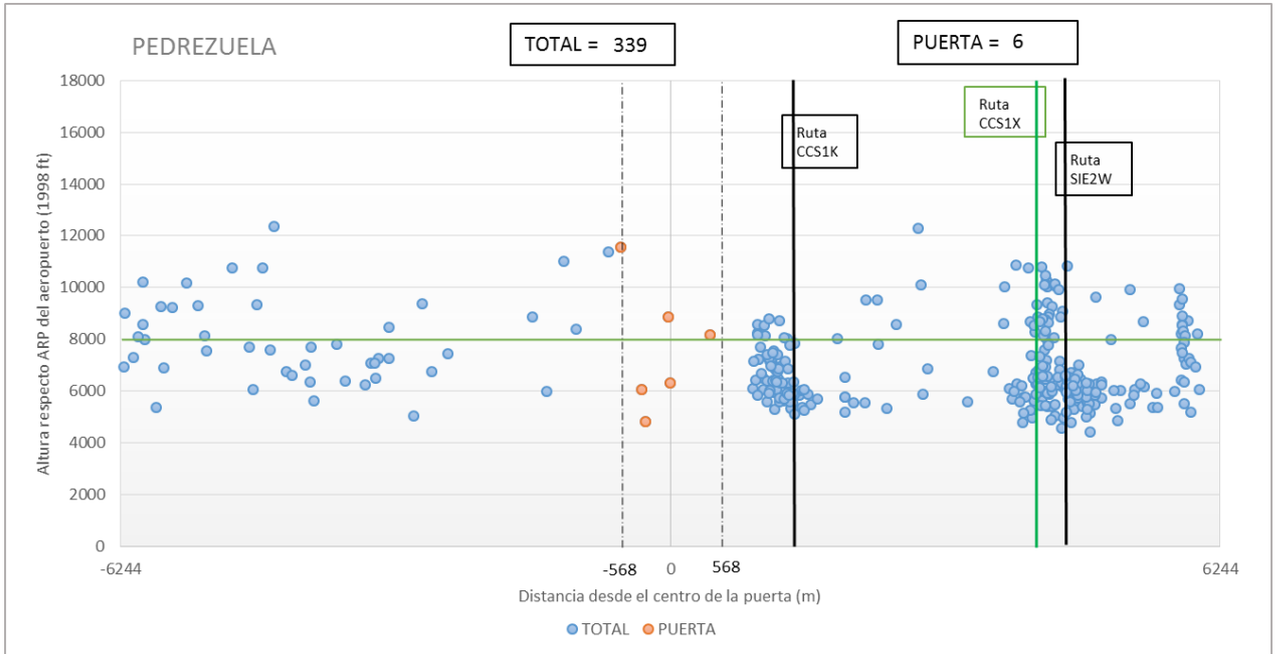


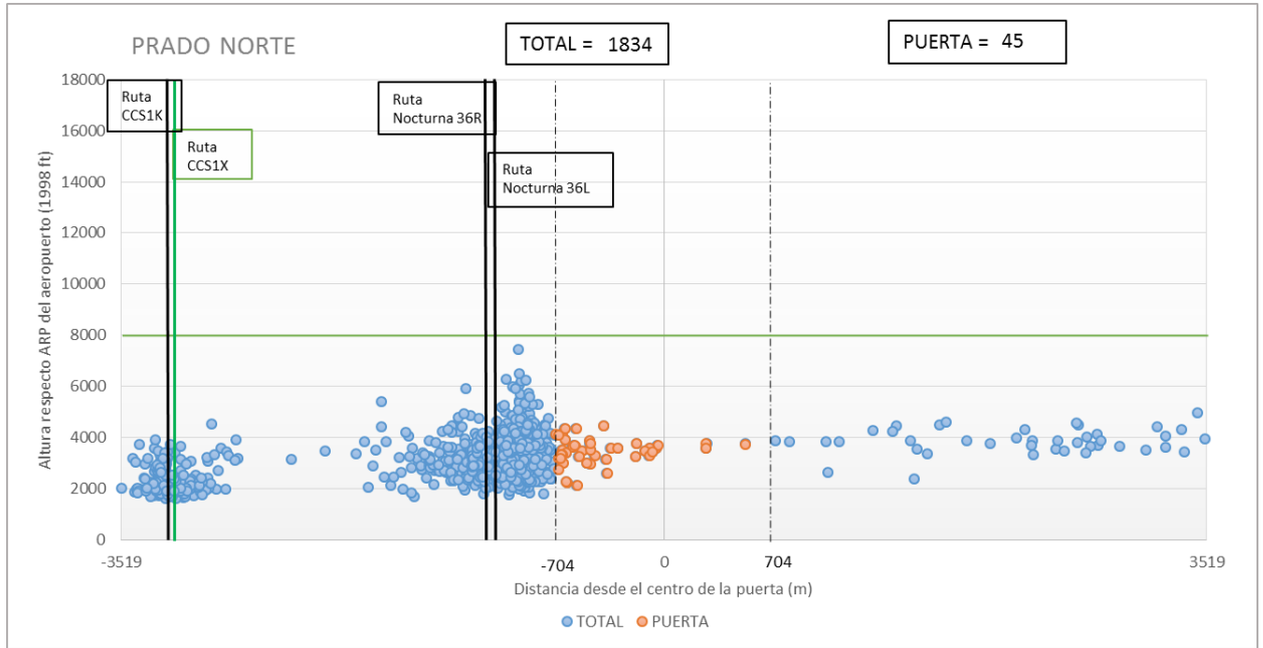


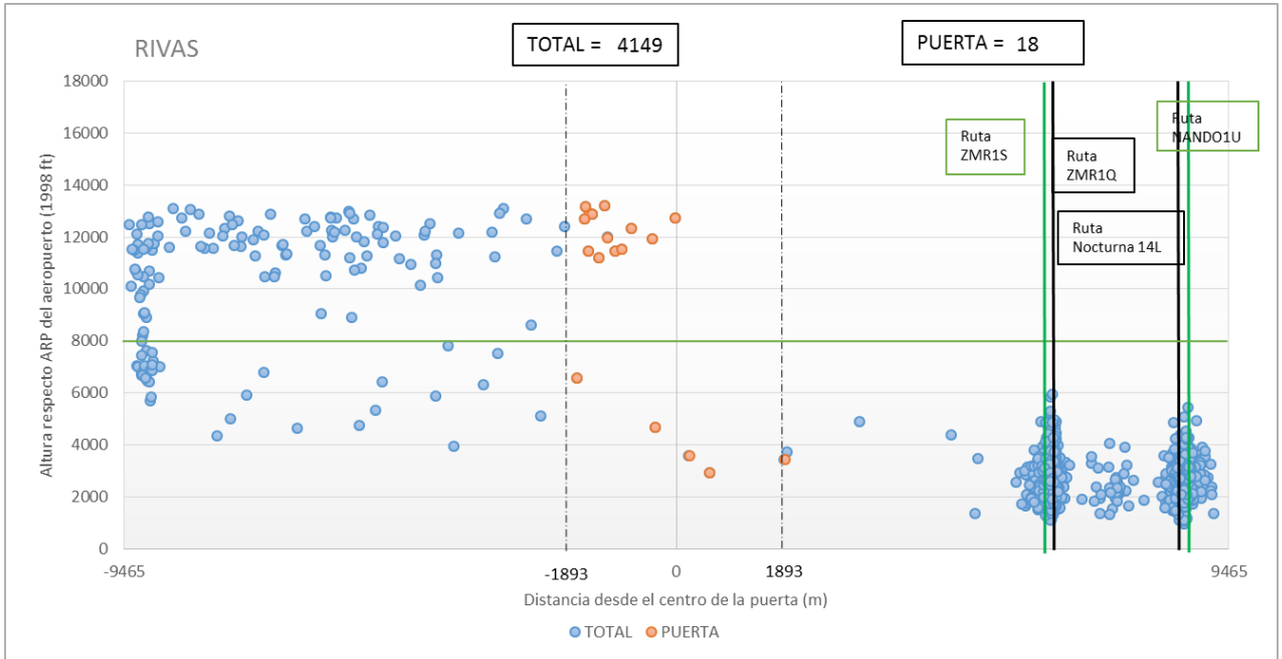


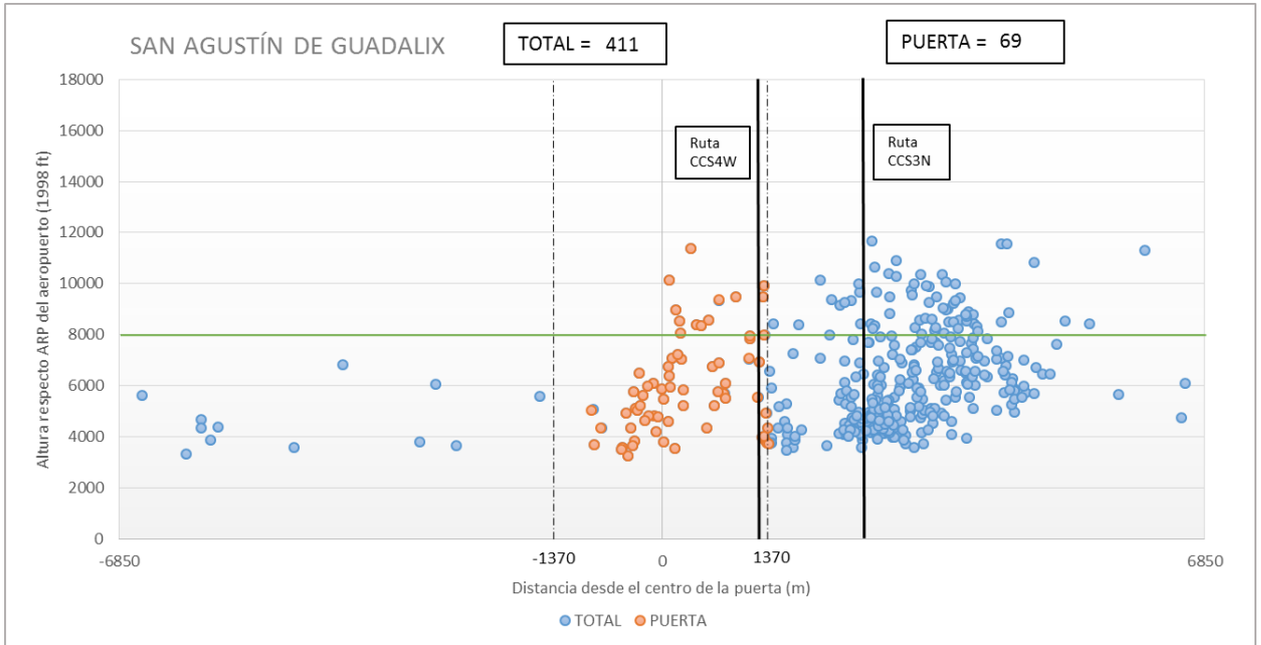


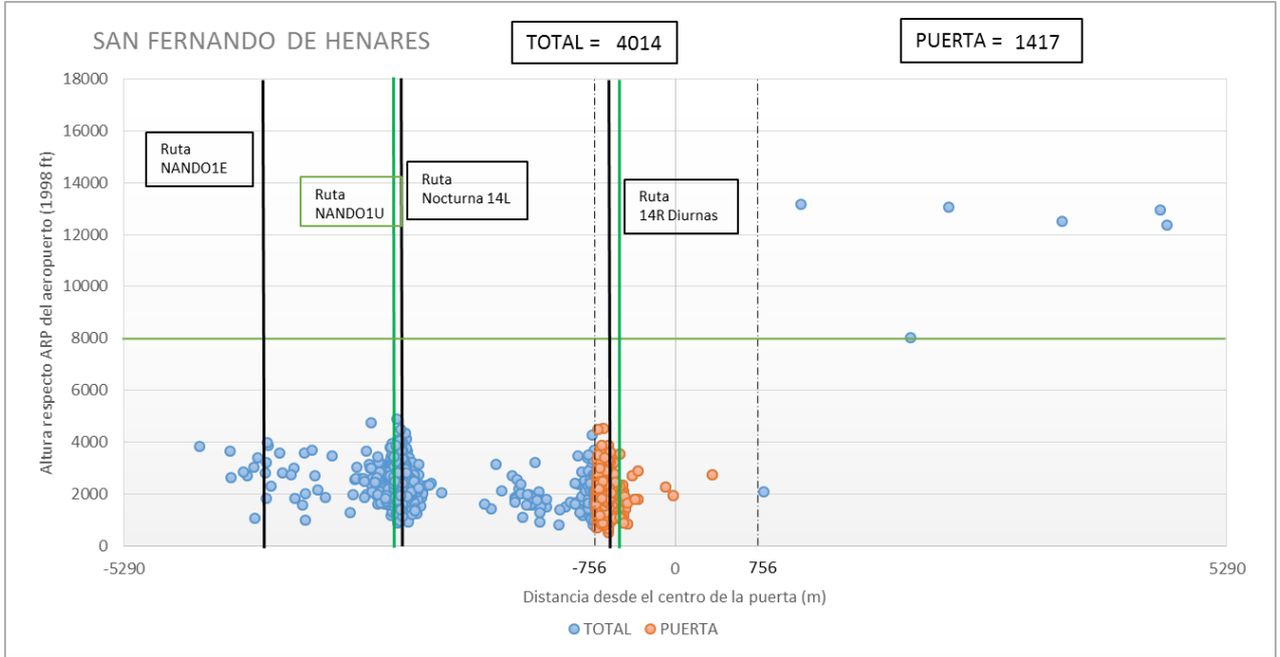


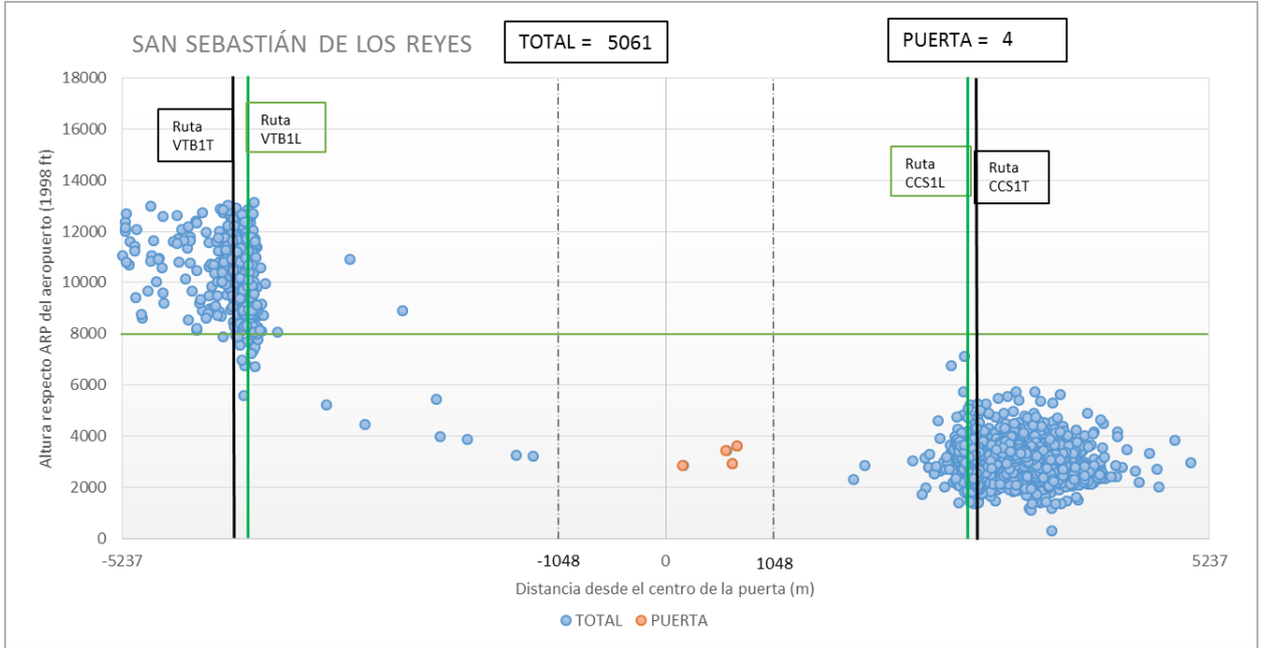


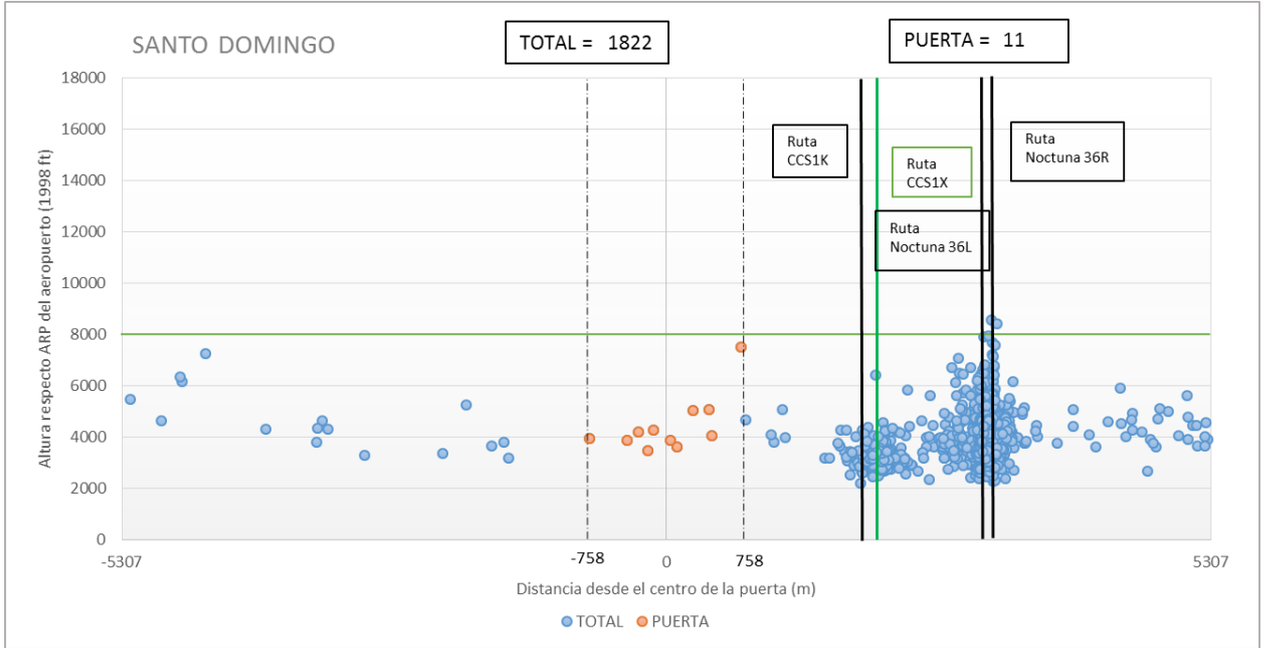


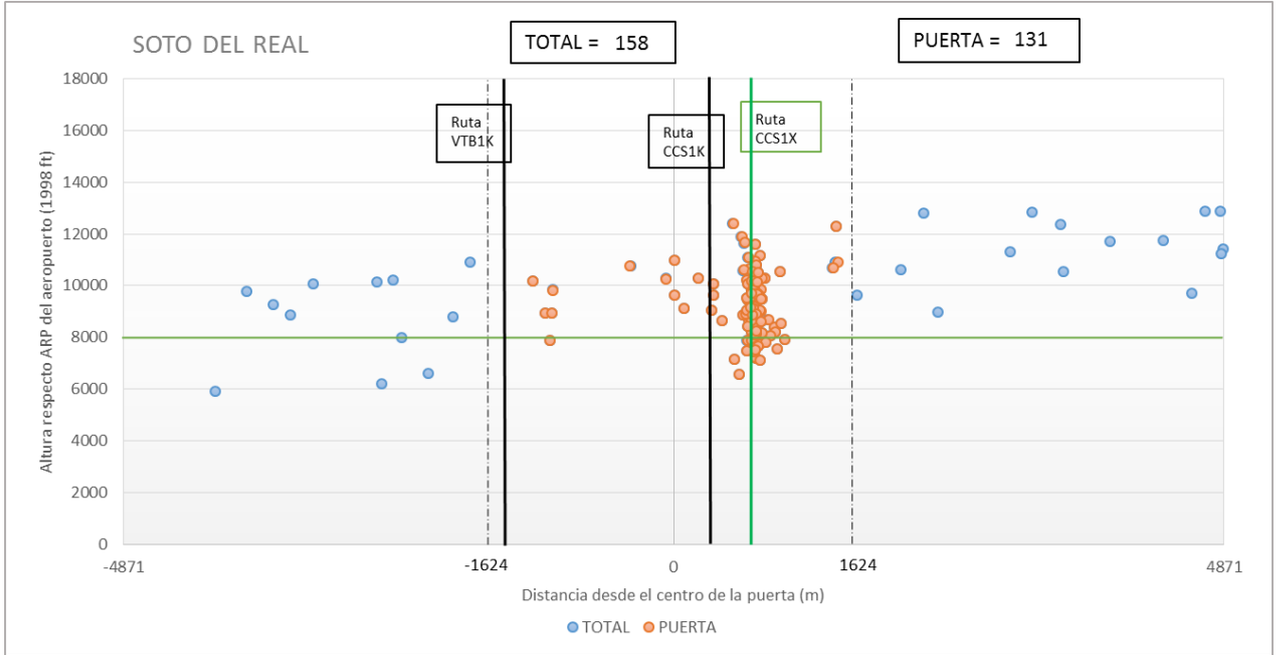


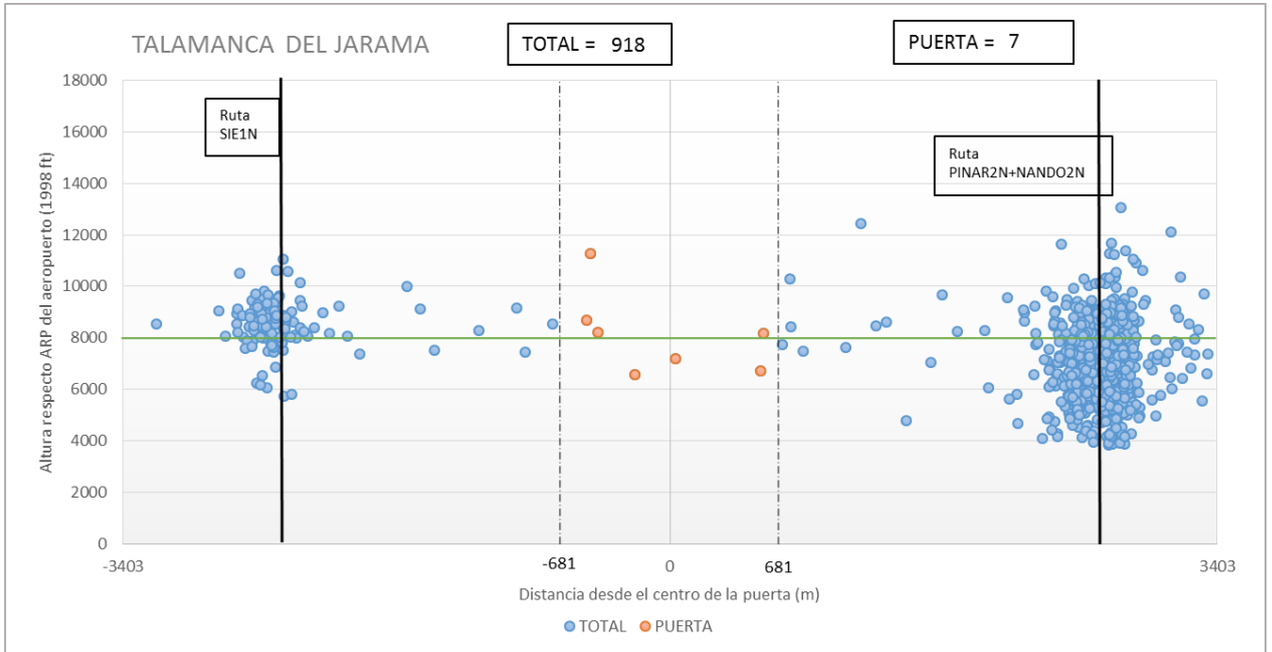


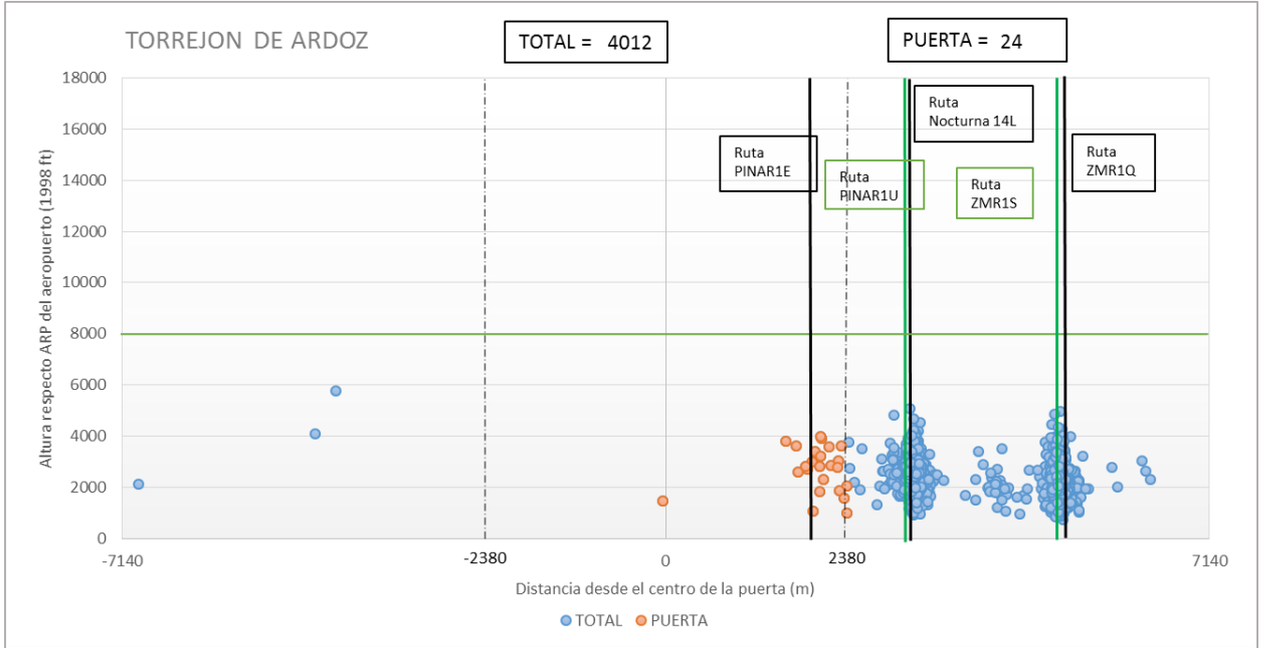


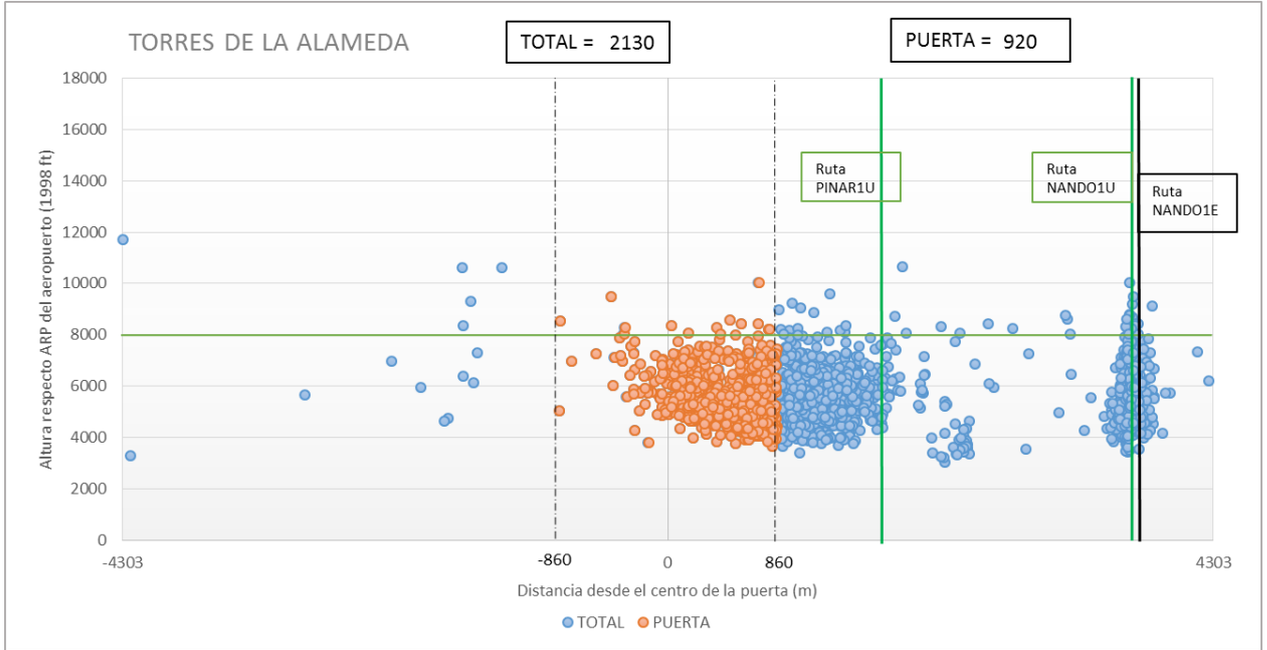


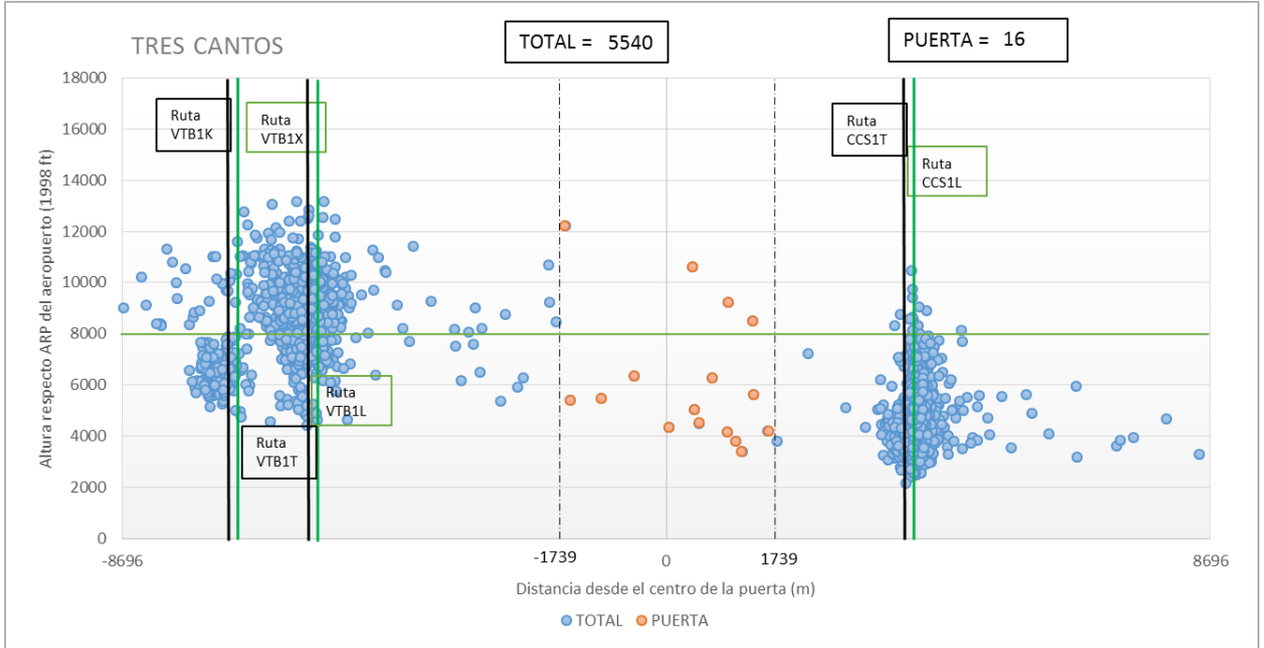


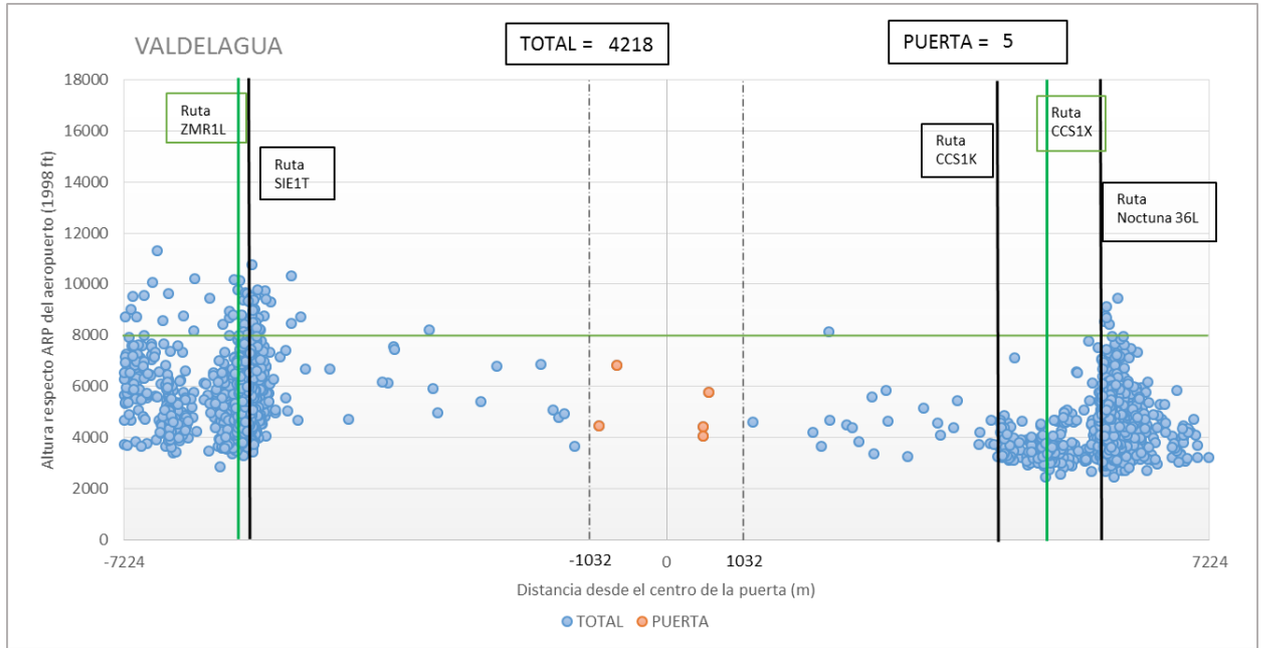


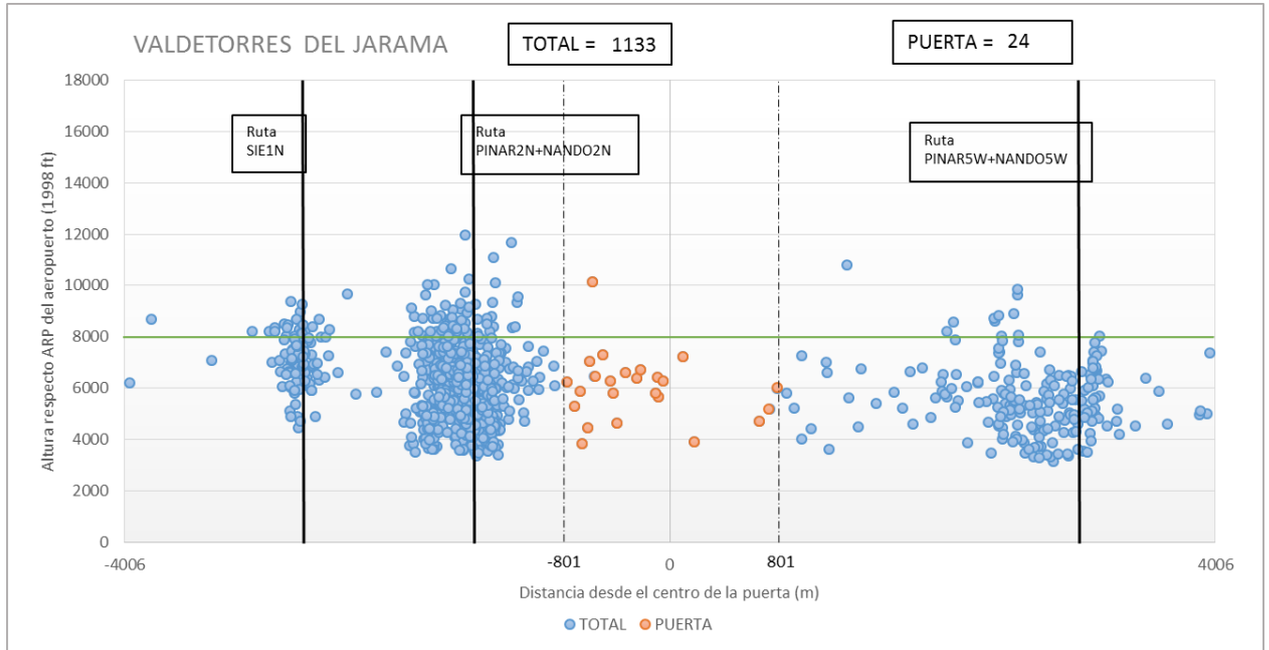


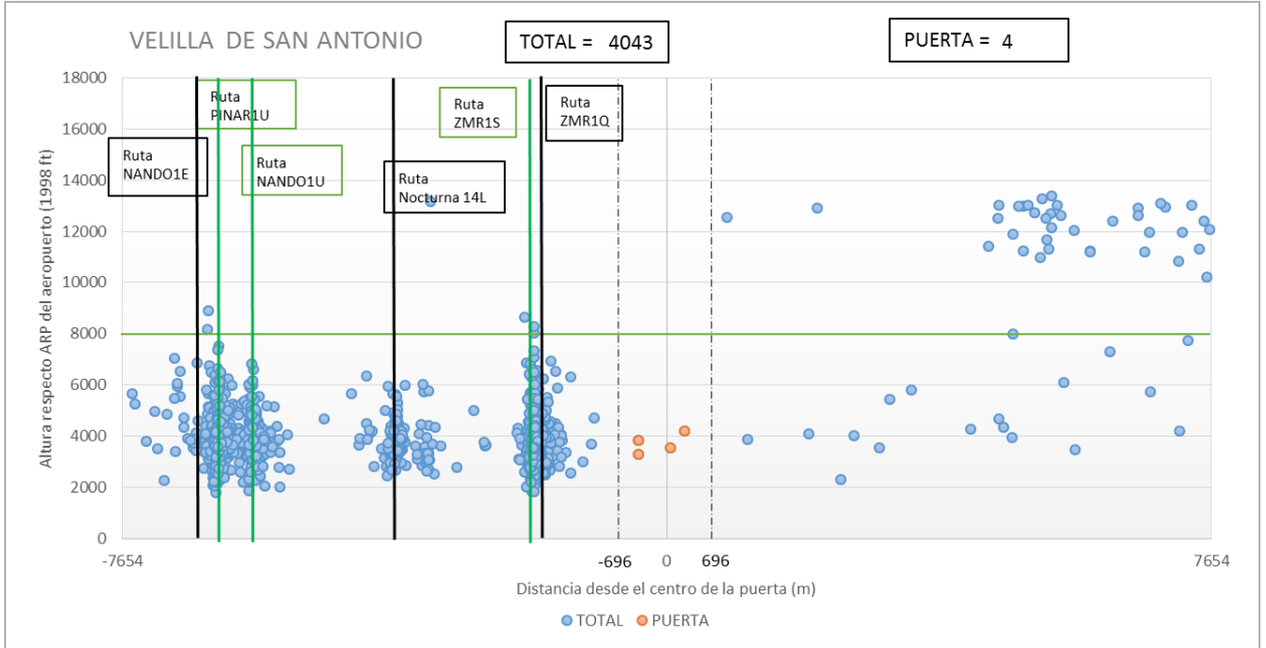






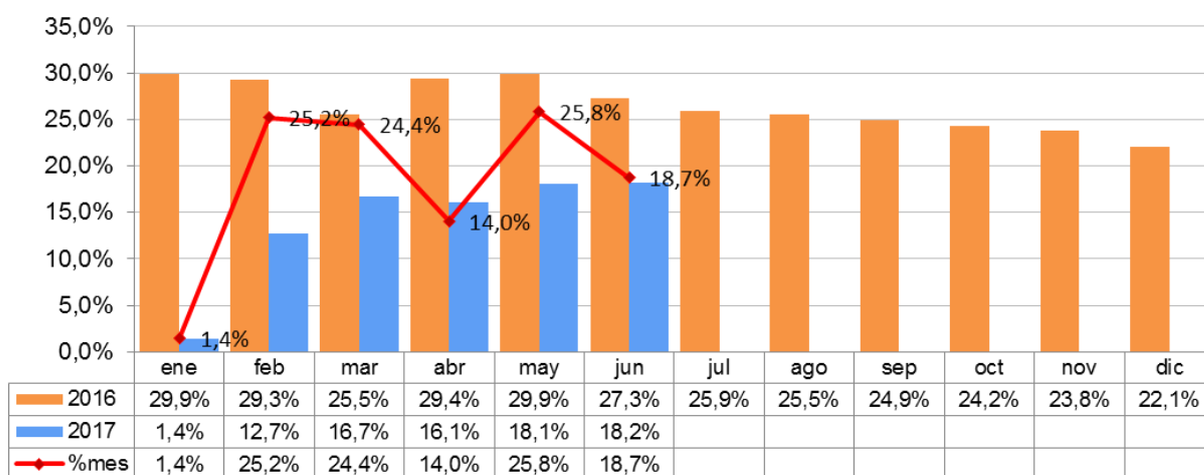




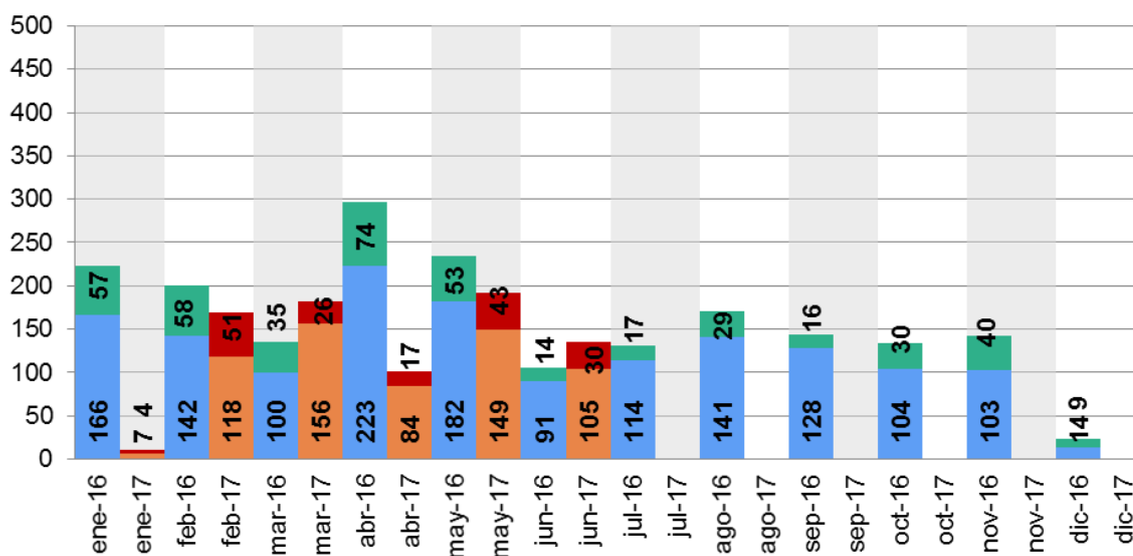


5. ANÁLISIS DE LA CONFIGURACIÓN SUR

5.1. Gráfica con el porcentaje acumulado del nº de horas en configuración sur (comparativa año 2016 con 2017).



5.2. Gráfica con el número de horas mensuales diurnas y nocturnas en configuración sur (de Enero 2016 a Diciembre 2017).



6. DISTRIBUCIÓN REAL DE OPERACIONES

En este punto se incluyen tablas con los porcentajes acumulados con tres tipos de información:

- *el número de operaciones por pista, acumuladas desde el 1 de Enero de 2017, y su porcentaje para cada pista;*

También se incluyen las gráficas con el porcentaje de utilización y distribución de trayectorias

- 6.1. *Tabla con el porcentaje acumulado desde 1 de Enero 2017 a 31 de Diciembre 2017 para el escenario de 24 horas.*
- 6.2. *Tabla con el porcentaje acumulado desde 1 de Enero 2017 a 31 de Diciembre 2017 para el escenario diurno.*
- 6.3. *Tabla con el porcentaje acumulado desde 1 de Enero 2017 a 31 de Diciembre 2017 para el escenario nocturno.*

TABLA 6.1 DISTRIBUCION DE OPERACIONES REAL 24 HORAS - JUNIO 2017

CONF. SUR	DISTRIBUCION RUTAS 24 HORAS	DESDE 01/01/17	% ACUMULADO
Despegues 14L y 14R	14L	10.960	6,0
	14R	7.890	4,3
	TOTAL D14	18.850	10,4
Llegadas 18L y 18R	18L	11.350	6,2
	18R	7.329	4,0
	TOTAL A18	18.679	10,3
CONF. SUR		37.529	20,6

CONF. NORTE	DISTRIBUCION RUTAS 24 HORAS	DESDE 01/01/17	% ACUMULADO
Despegues 36L y 36R	36L	36.238	19,9
	36R	35.839	19,7
	TOTAL D36	72.077	39,6
Llegadas 32L y 32R	32L	41.562	22,9
	32R	30.643	16,9
	TOTAL A32	72.205	39,7
CONF. NORTE		144.282	79,4

TOTAL OPERACIONES	181.811
--------------------------	----------------

Datos obtenidos desde SIRMA

**TABLA 6.2 DISTRIBUCIÓN DE OPERACIONES REAL DIURNAS
JUNIO 2017**

CONF. SUR	DISTRIBUCION RUTAS DIURNAS	DESDE 01/01/17	% ACUMULADO
Despegues 14L y 14R	14L DIA	10.247	6,2
	14R DIA	7.696	4,6
	TOTAL D14	17.943	10,8
Llegadas 18L y 18R	18L DIA	10.309	6,2
	18R DIA	7.274	4,4
	TOTAL A18	17.583	10,6
CONF. SUR		35.526	21,4

CONF. NORTE	DISTRIBUCION RUTAS DIURNAS	DESDE 01/01/17	% ACUMULADO
Despegues 36L y 36R	36L DIA	30.486	18,3
	36R DIA	35.263	21,2
	TOTAL D36	65.749	39,5
Llegadas 32L y 32R	32L DIA	40.074	24,1
	32R DIA	24.921	15,0
	TOTAL A32	64.995	39,1
CONF. NORTE		130.744	78,6

TOTAL OPERACIONES	166.270
--------------------------	----------------

Datos obtenidos desde SIRMA

**TABLA 6.3 DISTRIBUCIÓN DE OPERACIONES REAL NOCTURNAS
JUNIO 2017**

CONF. SUR	DISTRIBUCION RUTAS NOCTURNAS	DESDE 01/01/17	% ACUMULADO
Despegues 14L y 14R	14L NOCHE	713	4,6
	14R NOCHE	194	1,2
	TOTAL D14	907	5,8
Llegadas 18L y 18R	18L NOCHE	1.041	6,7
	18R NOCHE	55	0,4
	TOTAL A18	1.096	7,1
CONF. SUR		2.003	12,9

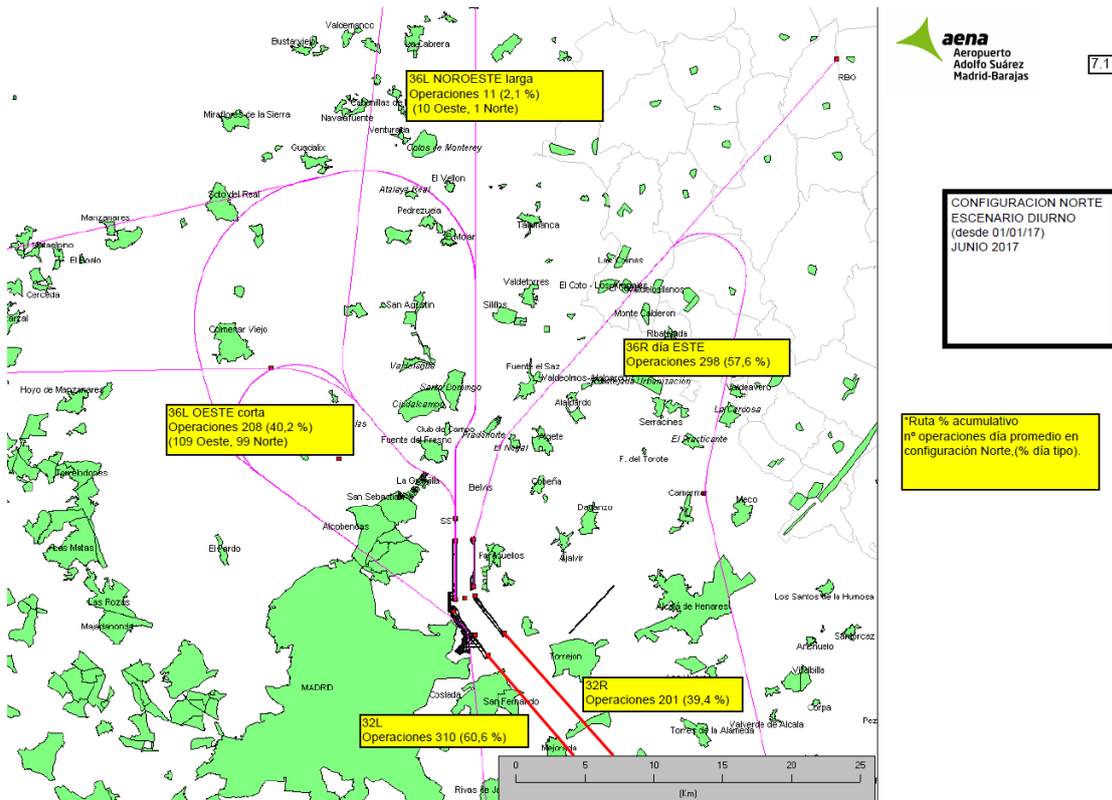
CONF. NORTE	DISTRIBUCION RUTAS NOCTURNAS	DESDE 01/01/17	% ACUMULADO
Despegues 36L y 36R	36L NOCHE	5.752	37,0
	36R NOCHE	576	3,7
	TOTAL D36	6.328	40,7
Llegadas 32L y 32R	32L NOCHE	1.488	9,6
	32R NOCHE	5.722	36,8
	TOTAL A32	7.210	46,4
CONF. NORTE		13.538	87,1

TOTAL OPERACIONES	15.541
--------------------------	---------------

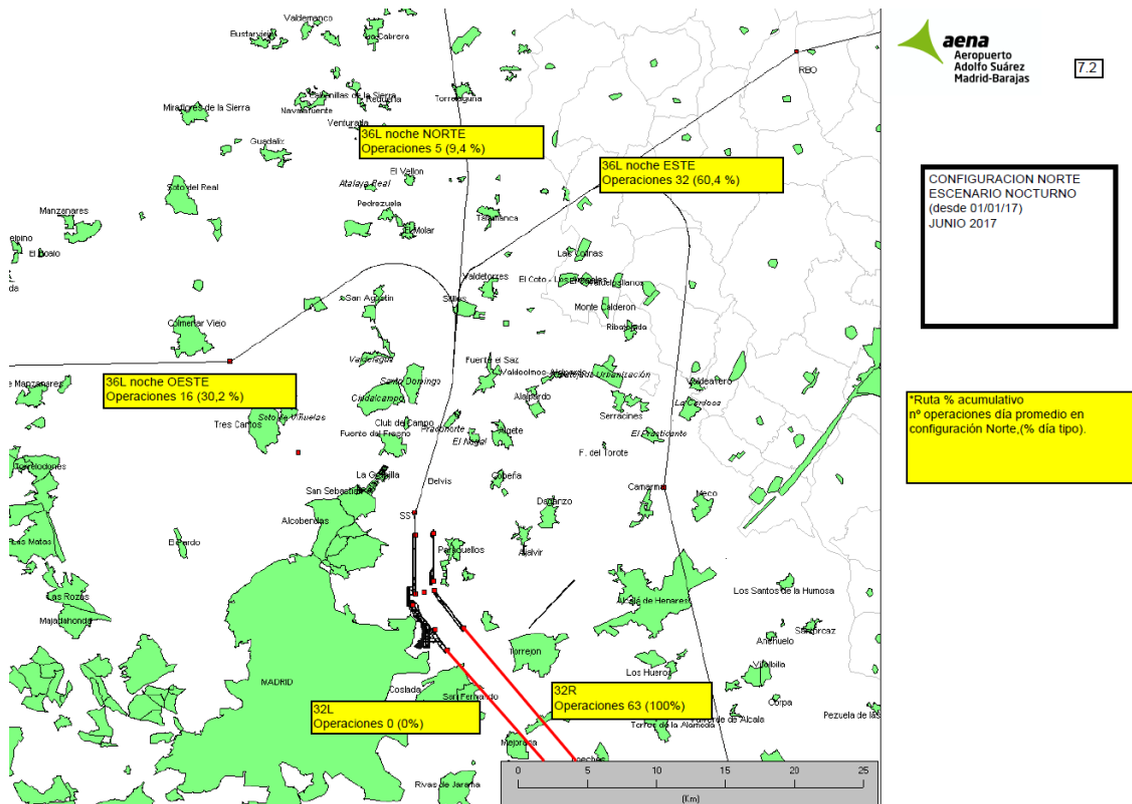
Datos obtenidos desde SIRMA

7. MAPAS DE DISTRIBUCIÓN DE OPERACIONES POR RUTA

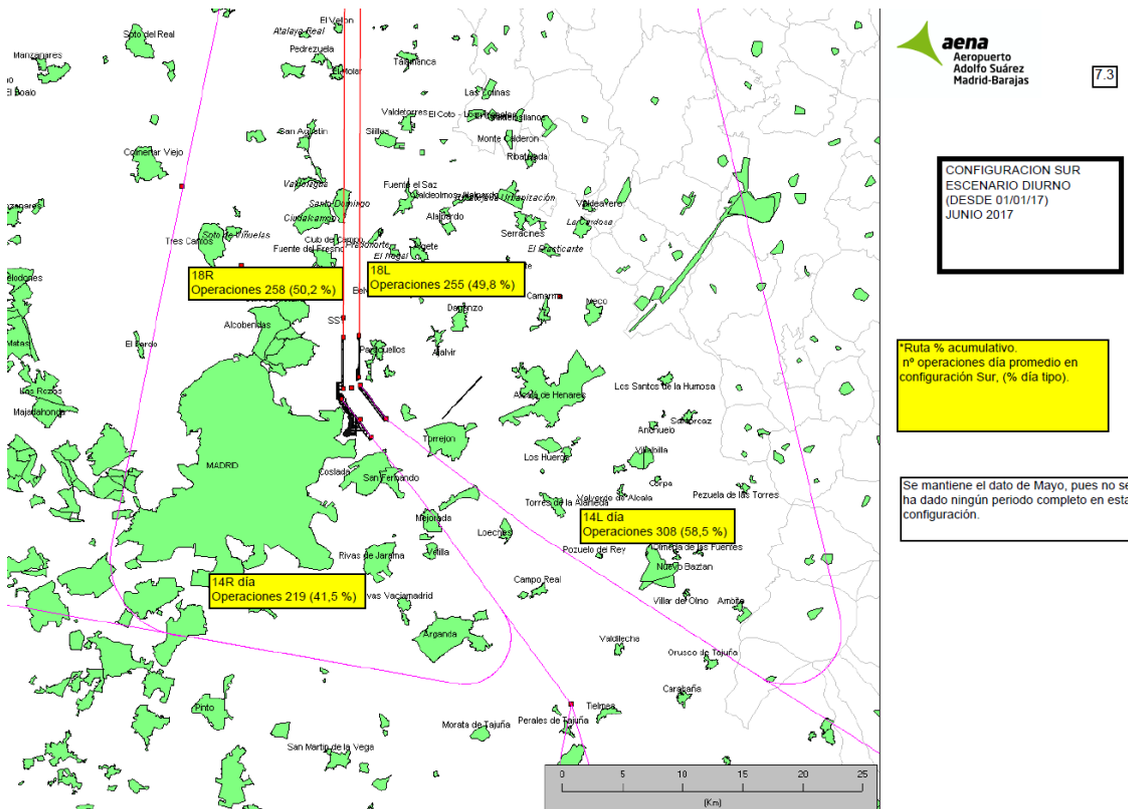
7.1. Trayectorias de las rutas nominales en configuración norte diurno, incluyendo el número de operaciones de un día tipo, así como el porcentaje acumulativo.



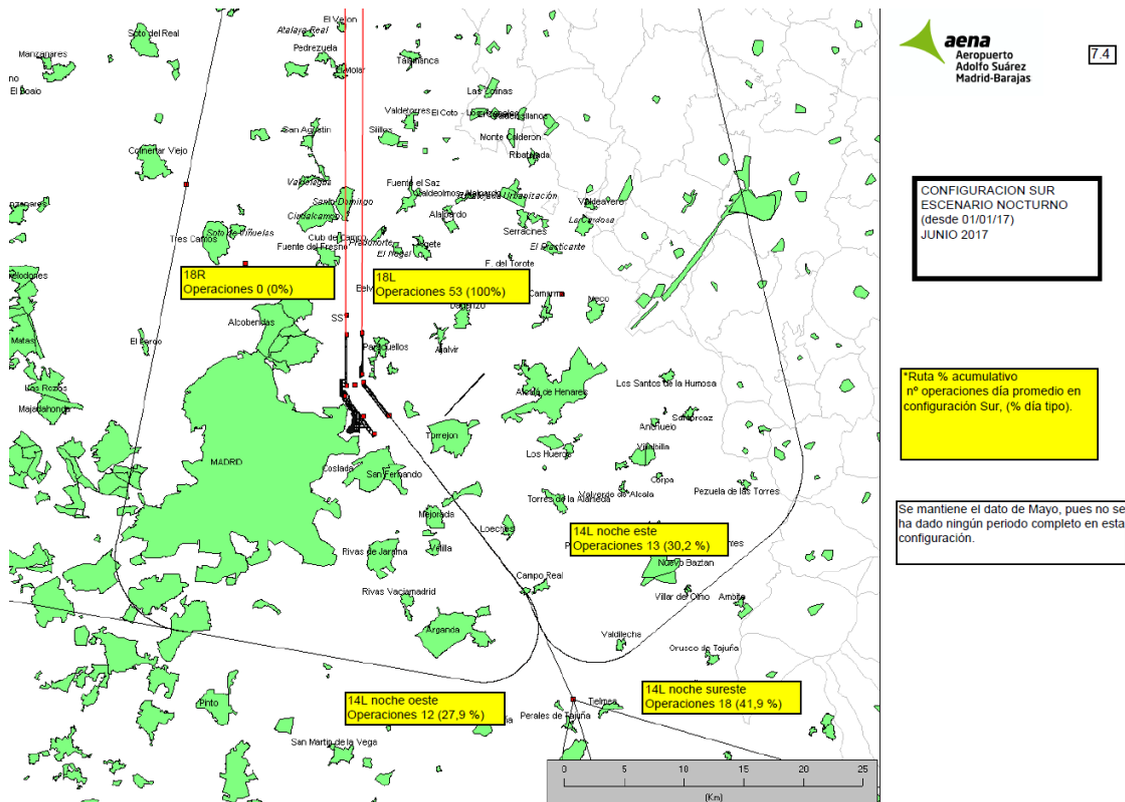
7.2. Trayectorias de las rutas nominales en configuración norte nocturno, incluyendo el número de operaciones de un día tipo, así como el porcentaje acumulativo.



7.3. Trayectorias de las rutas nominales en configuración sur diurno, incluyendo, el número de operaciones de un día tipo, así como el porcentaje acumulativo.



7.4. Trayectorias de las rutas nominales en configuración sur nocturno, incluyendo, el número de operaciones de un día tipo así como el porcentaje acumulativo.



8. ANÁLISIS DE LAS EMISIONES ACÚSTICAS TMRs AYTO. DE MADRID

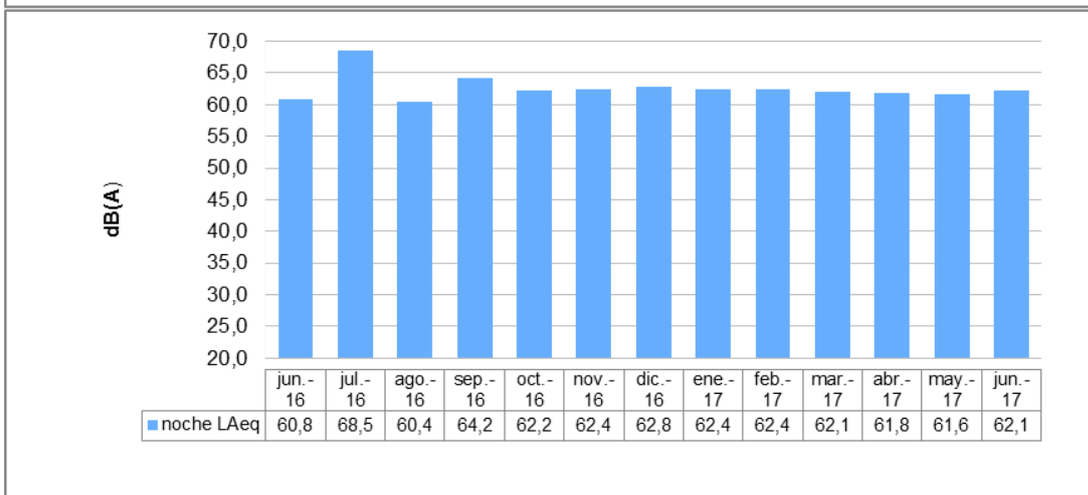
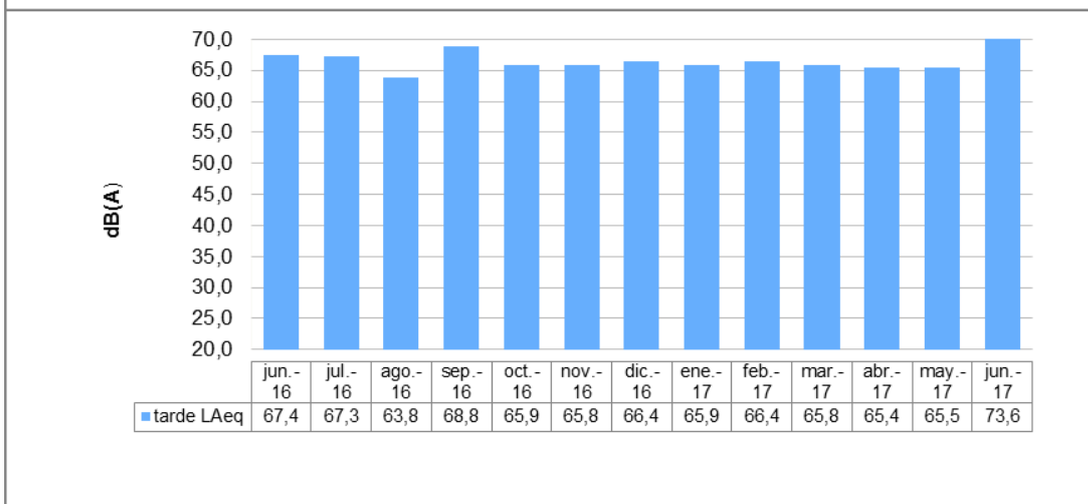
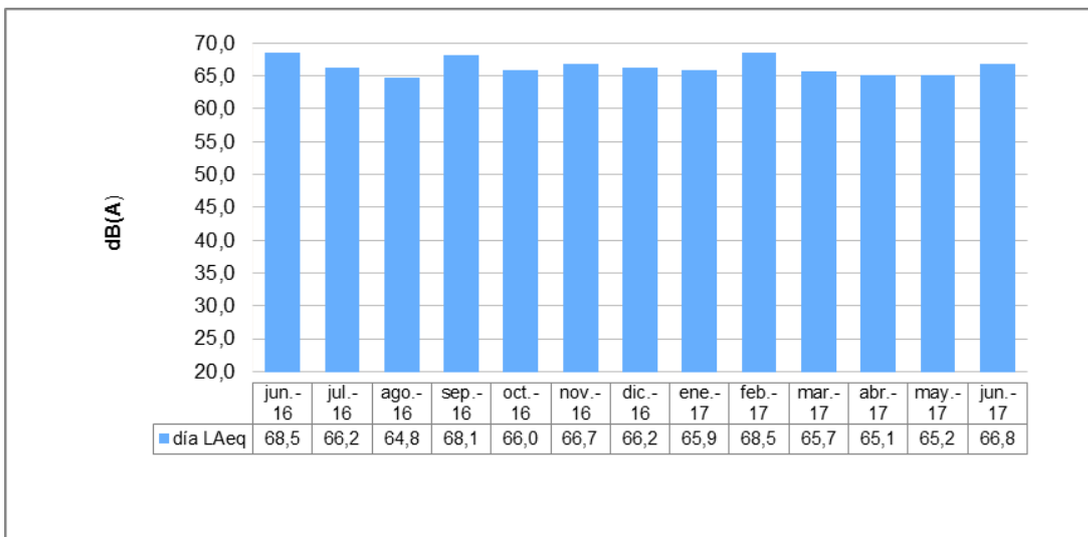
8.1. Evolución de la afección acústica TMRs del Ayto. de Madrid.

En cumplimiento del Real Decreto 1367/2007 que desarrolla la Ley del Ruido 37/2003, los cálculos realizados para los valores mensuales y anuales del L_{Aeq} se dan como índices de ruido continuo equivalente para cualquier periodo temporal de evaluación.

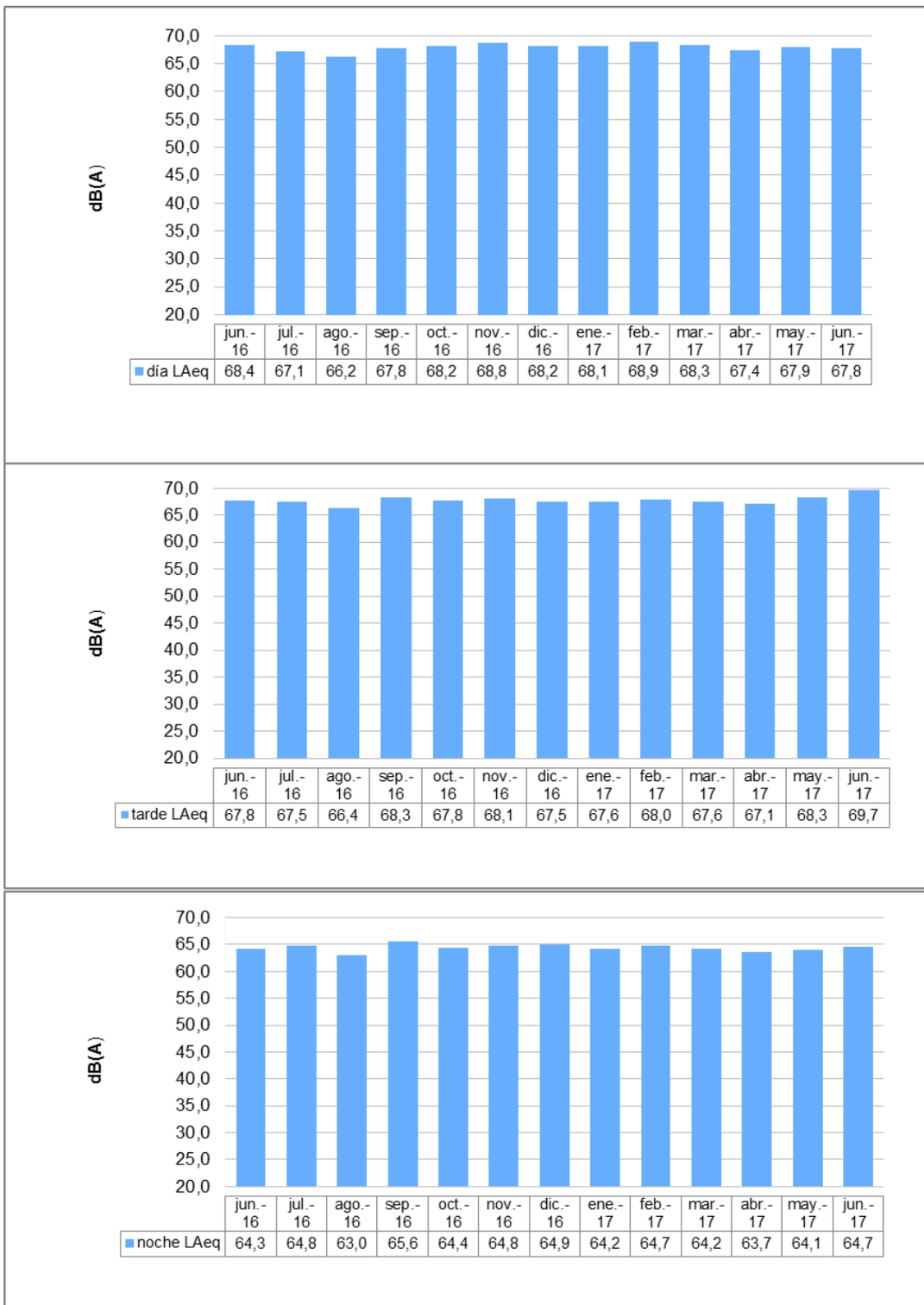
A continuación se muestran los datos de L_{Aeq} día, tarde y noche desde Junio 2016 a Junio 2017 de varios TMRs pertenecientes al Ayuntamiento de Madrid.

TMR	LOCALIZACIÓN
4	Plaza de España
8	Escuelas Aguirre
12	Plaza Manuel Becerra
14	Glorieta Fernández Ladreda
24	Casa de Campo
48	Castellana

TMR4 PLAZA DE ESPAÑA
Evolución del LAeq Día-Tarde-Noche



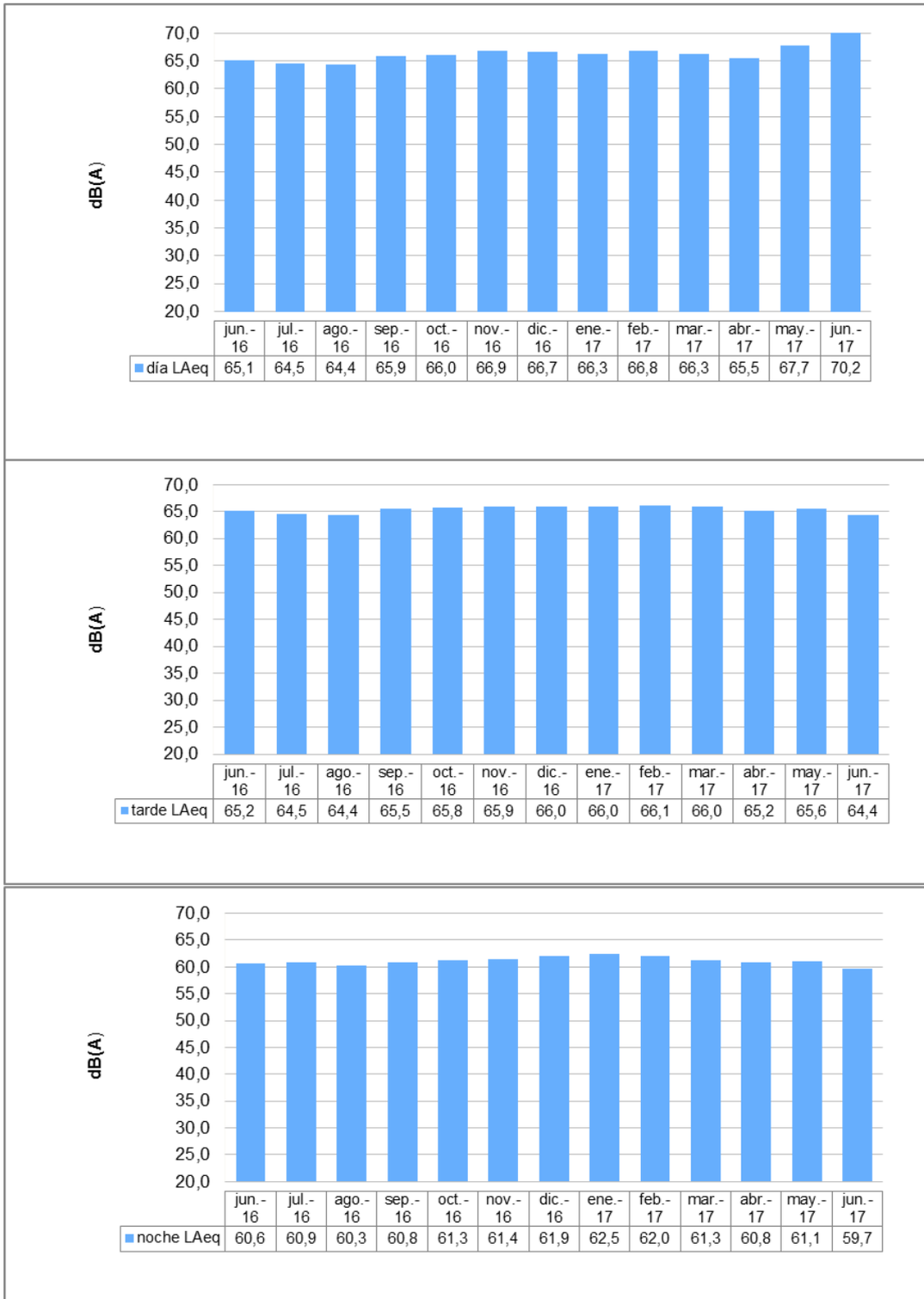
TMR8 ESCUELAS AGUIRRE
Evolución del LAeq Día-Tarde-Noche



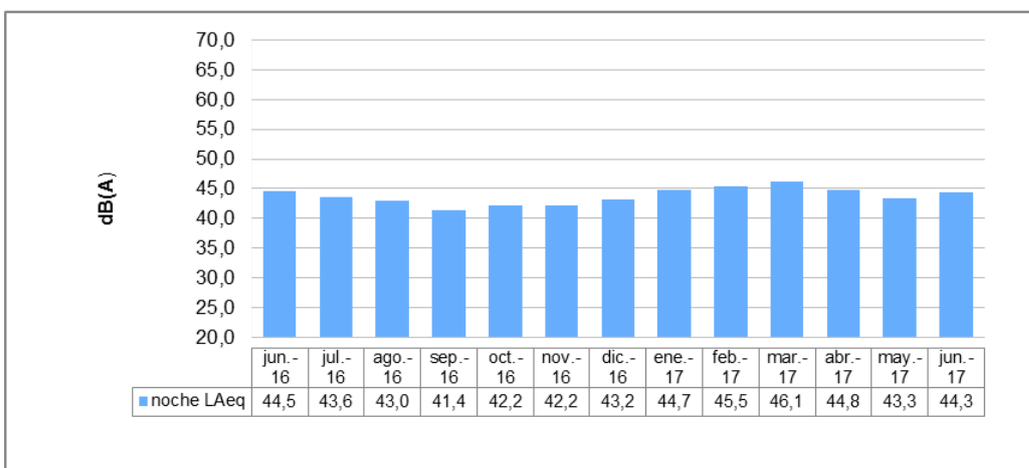
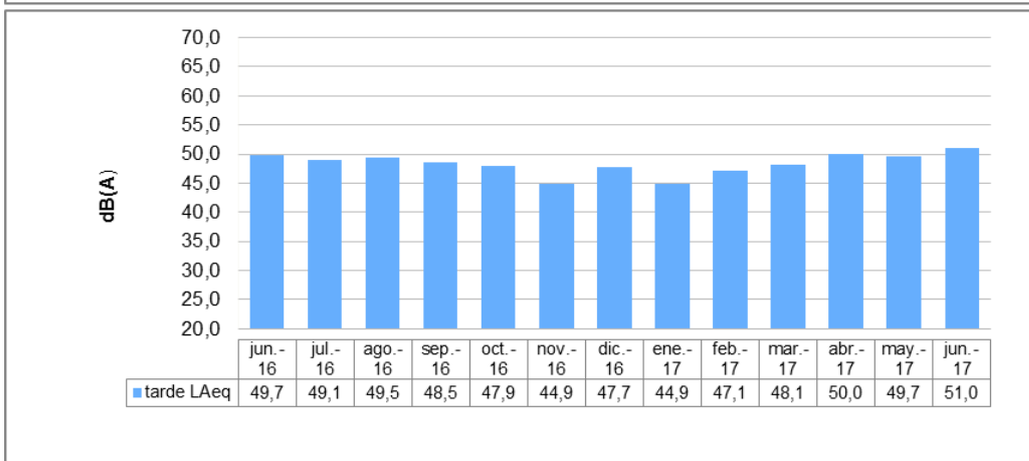
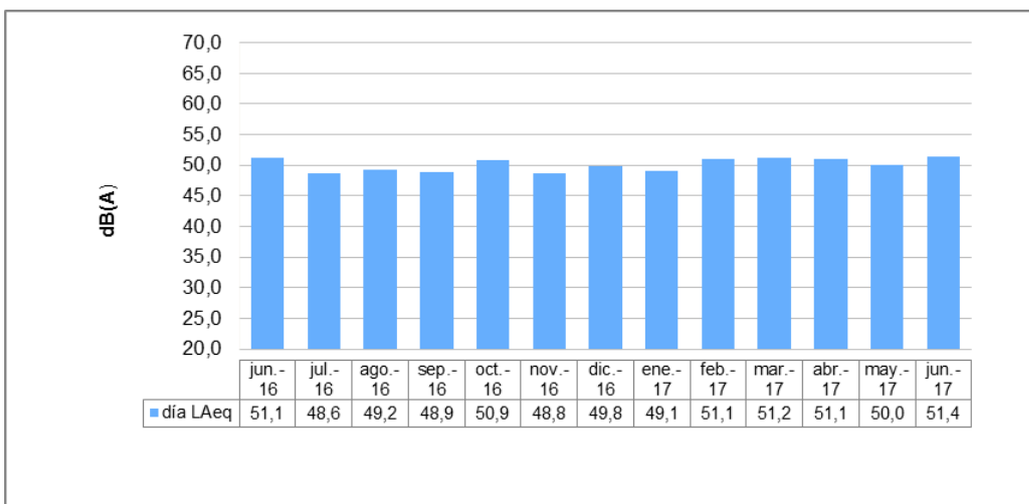
TMR12 PLAZA MANUEL BECERRA
Evolución del LAeq Día-Tarde-Noche



TMR14 GLORIETA FERNÁNDEZ LADREDA
Evolución del LAeq Día-Tarde-Noche



TMR24 CASA DE CAMPO
Evolución del LAeq Día-Tarde-Noche



TMR48 CASTELLANA
Evolución del LAeq Día-Tarde-Noche

