
INFORME MENSUAL DE RUIDO

Aeropuerto de Gran Canaria

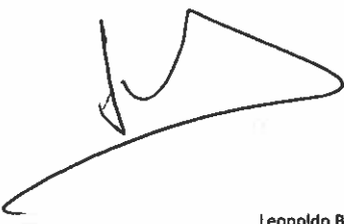
Junio 2018

Cliente: AENA SME, S.A.

Código ref. BK_9617_LPA_02A_06_2018_Vs1

Expediente: DPM 96/17



Realizado por:	Revisado por:
 <p>Daniel Sánchez Valenciano Responsable de aeropuerto – Laboratorio B&K-M</p>	 <p>Leopoldo Ballarín Marcos Director de Proyecto – Laboratorio B&K-M</p>

Contacto

Laboratorio de Monitorado

Brüel & Kjær Ibérica, S. A.

- CIF: A-08349649

- Dirección: C/Teide, 5. 28703 - San Sebastián de los Reyes

- Persona de contacto: Leopoldo Ballarín Marcos

Teléfono: +34 629110370

E-mail: Leopoldo.Ballarín@bksv.com

Aeropuerto de Gran Canaria

- Localización: 35230 Telde (Las Palmas)

- Persona de contacto: Daniel Sánchez Valenciano

E-mail: Daniel.Sanchez@bksv.com

ÍNDICE

1	Introducción	4
2	Abreviaturas y definiciones	5
3	Informe ejecutivo	6
4	Resumen de configuración y usos de pista	7
5	Análisis de las emisiones acústicas	10
6	Análisis de dispersión vertical y horizontal de trayectorias	23

1 Introducción

El presente documento tiene por objeto el análisis mensual de:

- Información relativa a las configuraciones de operaciones aeronáuticas y usos de pistas.
- Mediciones acústicas **de los últimos 2 meses**, con la discriminación del ruido atribuible a las operaciones aeronáuticas en las zonas urbanas próximas al Aeropuerto, obtenidas a partir del “Sistema de Monitorado de Ruido y Sendas de Vuelo del Aeropuerto de Gran Canaria” (SIRLPA) desde mayo de 2018.
- Dispersión vertical y horizontal de trayectorias en los municipios del entorno aeroportuario, obtenido a partir del “Sistema de Monitorado de Ruido y Sendas de Vuelo del Aeropuerto de Gran Canaria” (SIRLPA).

2 Abreviaturas y definiciones

ARP.	Punto de referencia del aeropuerto. Punto cuya situación geográfica designa al aeródromo.
SID.	Salida Normalizada por Instrumentos. Ruta de salida designada según reglas de vuelo por instrumentos (IFR) que une el aeródromo, o una determinada pista del aeródromo, con un determinado punto significativo, normalmente en una ruta ATS, en el cual comienza la fase en ruta de un vuelo.
TMR.	Terminal de Monitorado de Ruido.

Índices acústicos

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

Índices conforme RD 1367/2007

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

3 Informe ejecutivo

Se hace notar que el Aeropuerto de Gran Canaria forma parte del aeródromo de utilización conjunta Gran Canaria/Gando, junto con la base aérea del Ejército del Aire de Gando. El ruido tenido en cuenta para el cálculo del LAeq Avión es sólo aquél debido a operaciones comerciales, excluyendo del mismo el ruido asociado a operaciones militares. Dichas operaciones tampoco se han contabilizado para el resumen de configuración y usos de pista ni para el análisis de dispersión de trayectorias.

Operatividad

Durante el pasado mes de junio han operado el 96,5% de las aeronaves en configuración Norte frente a un 1.2% en configuración Sur.

Se realiza un análisis por cabeceras, distinguiendo aterrizajes y despegues, tanto en el periodo diurno como en el periodo nocturno, y un análisis de las configuraciones tanto en número de operaciones aeronáuticas como en tiempo de uso.

Mediciones acústicas

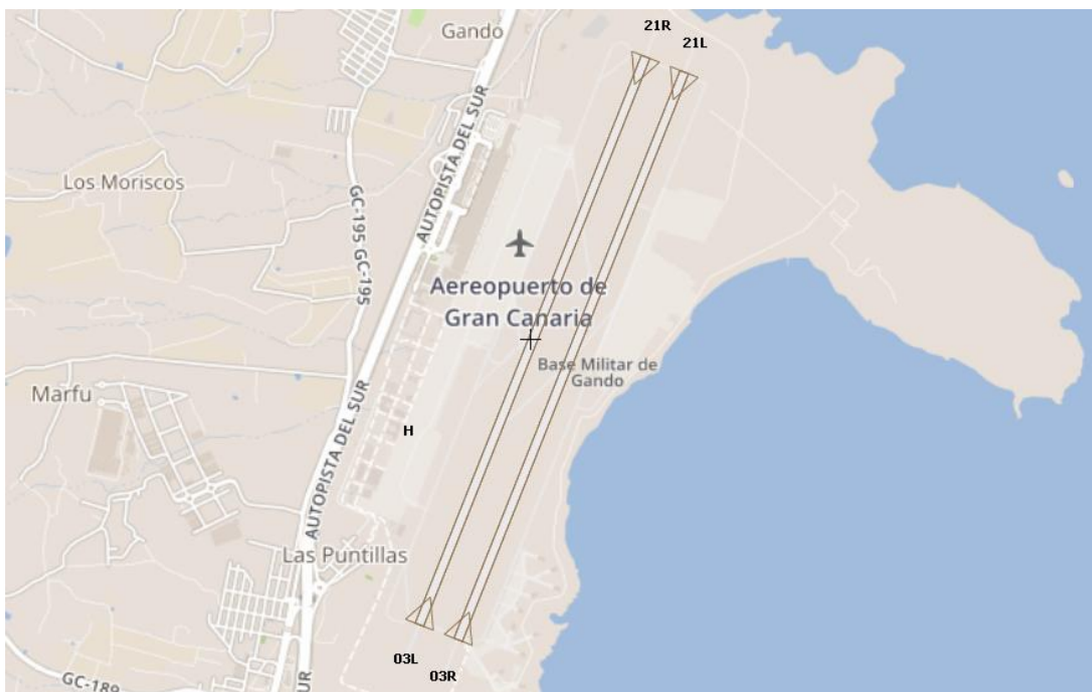
Las variaciones más significativas se producen en aquellos terminales donde el cambio de configuración, el cierre de pistas por mantenimiento, fiestas o eventos puntuales en las inmediaciones del micrófono, así como fenómenos meteorológicos (viento, lluvia...) generan una desviación significativa respecto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

En términos generales, en las gráficas correspondientes a cada TMR no se observan cambios significativos con respecto al mes anterior.

4 Resumen de configuración y usos de pista

Dado que el LAeq Avión registrado en cada TMR depende de las trayectorias y configuraciones de usos de pista, resulta conveniente realizar un análisis de la distribución de los movimientos de aeronaves con origen o destino en el Aeropuerto de Gran Canaria.

Esquema de las pistas del Aeropuerto de Gran Canaria:



Configuración	Norte	Sur
Cabecera Aterrizaje	03L	21R
Cabecera Despegue	03L/03R	21L

Estadística del tiempo de uso de configuraciones

Desde la perspectiva de la estadística relativa al tiempo de uso de las distintas configuraciones de pista, se manejan los siguientes datos:

jun-18	Norte – 03L/03R	Sur – 21R/21L	Total
Tiempo de uso [h:m]	698:58	6:29	705:27
%	Configuración Norte 97,1 %	Configuración Sur 0,9 %	

*Fuente de datos: ANOMS9

En términos generales, en configuración Norte se ha operado el 97,1 % del tiempo, frente a un 0,9 % en la configuración Sur.

Estadística del número de operaciones

Desde la perspectiva de la estadística del número de movimientos aeronáuticos (un movimiento equivale a un aterrizaje o a un despegue) por cada tipo de configuración, se manejan los siguientes datos:

jun-18	Norte – 03L/03R	Sur – 21R/21L	Total
Número de movimientos	9689	123	9812
%	Configuración Norte 96,5 %	Configuración Sur 1,2 %	

*Fuente de datos: ANOMS9

El número total de movimientos aeronáuticos (despegues + aterrizajes) en junio de 2018 es de 9812. En términos generales, en configuración Norte han operado el 96,5% de las aeronaves, frente a un 1,2% en la configuración Sur.

A continuación, se muestra el número de movimientos de aterrizaje y despegue por cabecera de pista del mes bajo estudio, diferenciando entre movimientos diurnos y nocturnos.

Movimientos diurnos: de 07:00 a 23:00 horas.

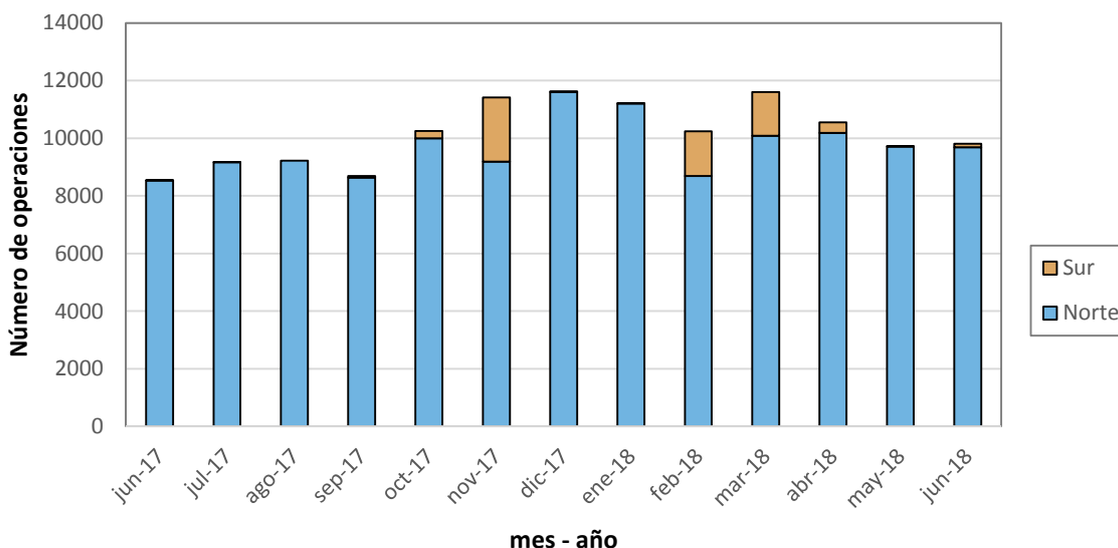
Movimientos nocturnos: de 23:00 a 07:00 horas.

jun-18		Configuración			
		Norte - 03		Sur - 21	
		03L	03R	21L	21R
Aterrizajes	Día	4276	201	3	58
	Noche	393	24	0	1
Despegues	Día	2287	2199	20	41
	Noche	234	75	0	0

*Fuente de datos: ANOMS9

A continuación, se muestra la evolución de los últimos 12 meses junto con el mes bajo estudio en número de movimientos según la configuración:

Número de movimientos por configuración Junio 2017 - Junio 2018



*Fuente de datos: ANOMS9

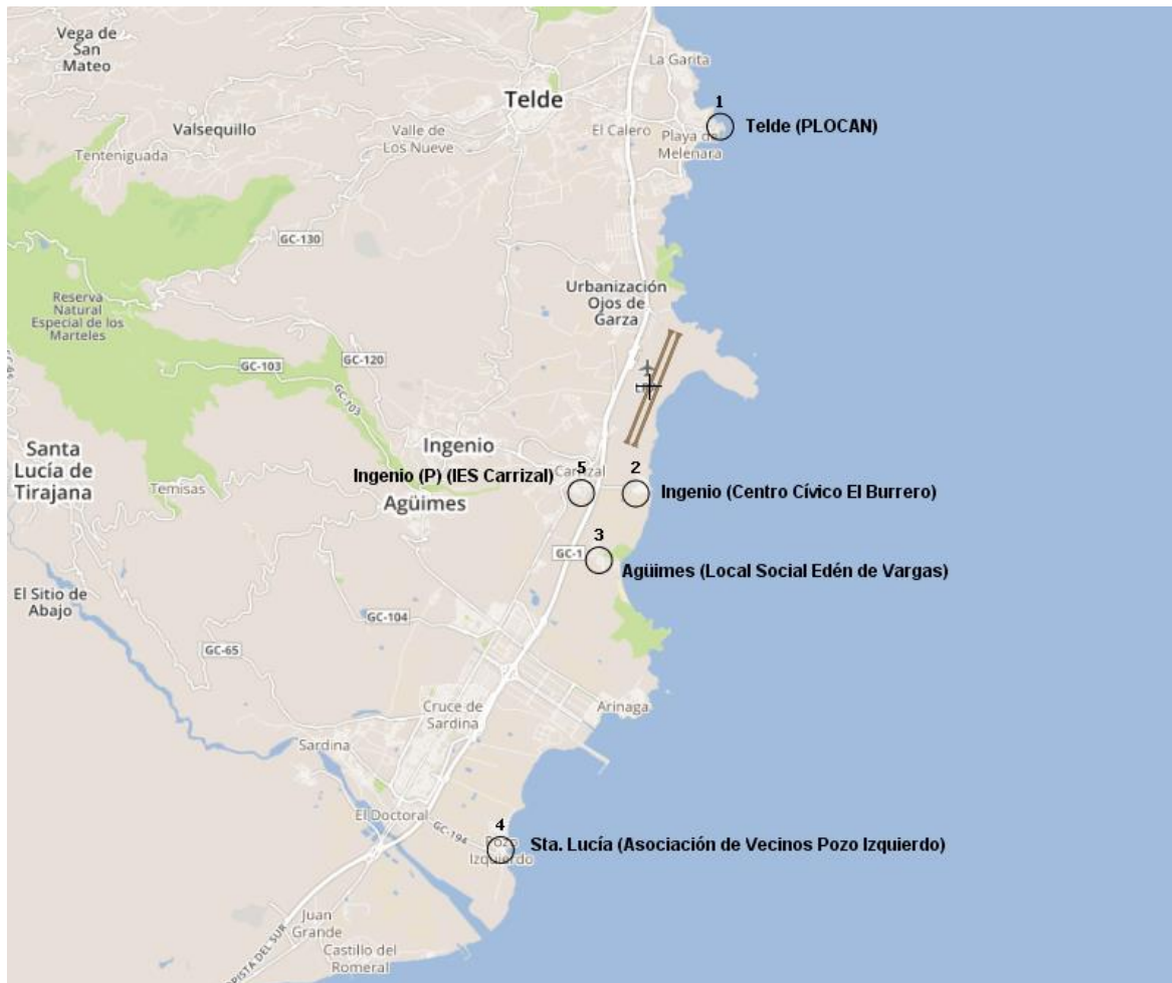
La configuración Norte ha sido la más utilizada en el mes de junio de 2018 (aterizajes por la cabecera 03L y despegues desde las cabeceras 03L y 03R), registrándose un total de 9689 operaciones (96,5%).

La configuración Sur (aterizajes por la cabecera 21R y despegues desde la cabecera 21L) ha registrado un total de 123 operaciones (1,2%).

El uso de la configuración Norte ha disminuido en un 0,2% el mes de junio respecto al mes de mayo de 2018 (-16 operaciones). El uso de la configuración Sur ha aumentado un 296,8% respecto al mes de mayo del mismo año (92 operaciones).

5 Análisis de las emisiones acústicas

El SIRLPA cuenta con un total de 5 TMR públicos en los distintos municipios del entorno aeroportuario. En este apartado se detallan los resultados obtenidos en cada uno de los TMR.



Situación de los TMR

TMR 1: Telde – Plataforma Oceánica de Canarias

TMR 2: Ingenio – Centro Cívico El Burrero

TMR 3: Agüimes – Local Social Edén de Vargas

TMR 4: Santa Lucía de Tirajana – Asociación de Vecinos de Pozo Izquierdo

TMR 5 (portátil): Ingenio – Instituto de Educación Secundaria de Carrizal

Cabe destacar los siguientes aspectos:

- La metodología seguida para la realización de las medidas de ruido y el procesado de datos que permiten obtener los resultados reflejados en este informe es acorde a la ISO 20906:2009 y el RD 1367/2007.
- Toda instrumentación utilizada para la realización de las medidas, incluyendo micrófonos, pantallas antiviento y cableados, cumple los requisitos establecidos para instrumentos de Clase 1 según se especifica en la IEC 61672-1:2013.
- La disponibilidad de datos de trayectorias (radar) y datos de ruido (TMR) puede no ser del 100%, debido a problemas técnicos, trabajos de mantenimiento, tareas de verificación metrológica legal, etc.
- En cumplimiento del Real Decreto 1367/2007 que desarrolla la Ley del Ruido 37/2003, los cálculos realizados para los valores mensuales del LAeq Total y LAeq Avión se dan como índices de ruido continuo equivalente para los periodos día, tarde y noche.
- Los cálculos de los niveles sonoros equivalentes (LAeq) para cada periodo de integración (acumulado mensual) se basan en los datos diarios para los periodos día, tarde y noche.
- En este apartado se presentan las gráficas de cada uno de los TMR fijos situados en el entorno aeroportuario en los meses de mayo y junio de 2018, agrupados por municipio, y que se corresponden con las siguientes localizaciones.

MUNICIPIO	TMR	LOCALIZACIÓN
Telde	1	Plataforma Oceánica de Canarias
Ingenio	2	Centro Cívico El Burrero
Agüimes	3	Local Social Edén de Vargas
Santa Lucía de Tirajana	4	Asociación de Vecinos de Pozo Izquierdo
Ingenio	5	IES Carrizal

5.2. TABLA SUCESOS CORRELACIONADOS POR TMR

El número de sucesos correlacionados se corresponde con el número de eventos acústicos que el TMR ha asociado a operaciones aeronáuticas locales, y por tanto, el utilizado para el cálculo del LAeq Avión mensual.

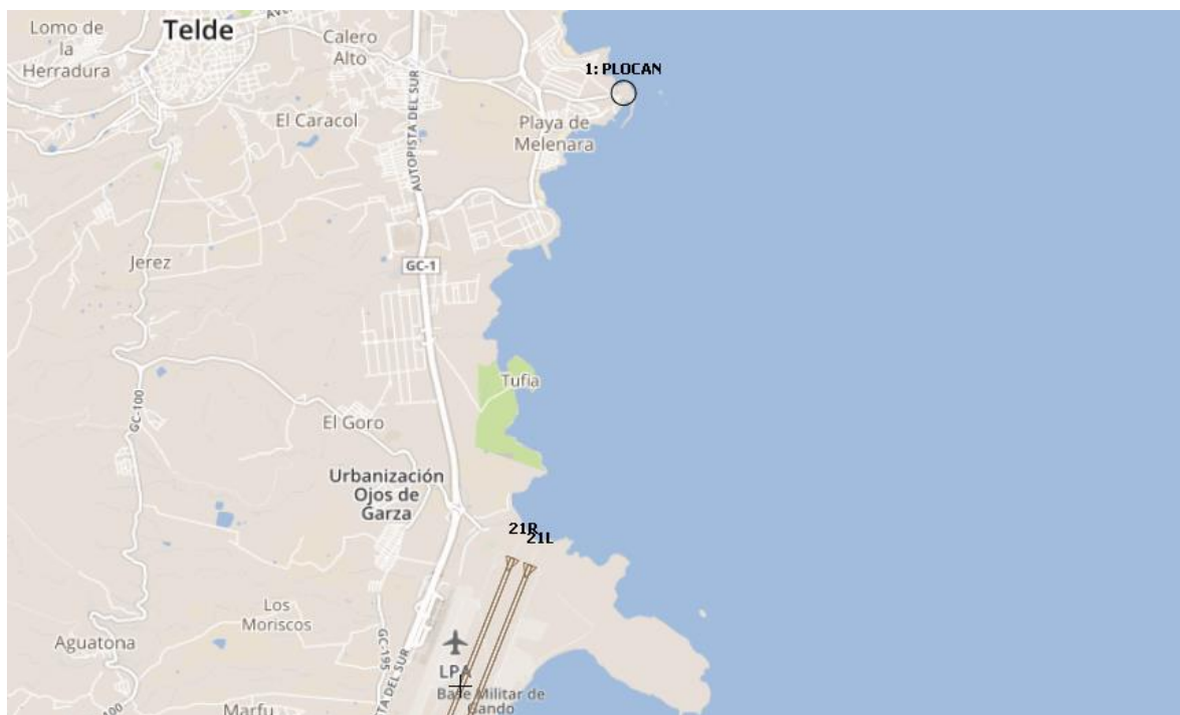
En la siguiente tabla se resume el número de eventos correlacionados en cada TMR en el mes de junio:

TMR	SUCESOS CORRELACIONADOS
1	4947
2	7312
3	5087
4	3696
5	4558

5.3. TMR1: PLATAFORMA OCEÁNICA DE CANARIAS

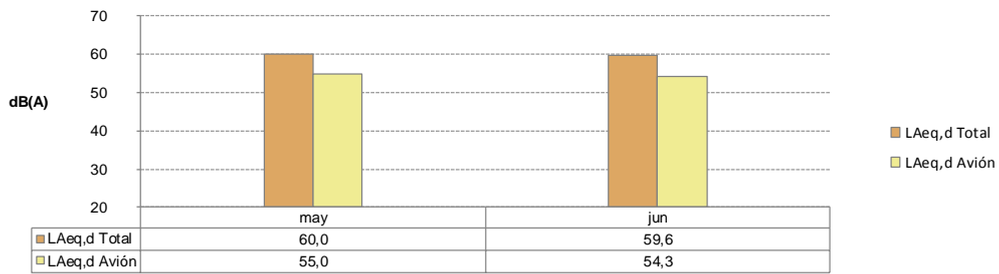
El TMR LPA1 es el único terminal instalado en el municipio de Telde. Está ubicado en la cubierta de la Plataforma Oceánica de Canarias, 7 km (aproximadamente) al norte del Aeropuerto de Gran Canaria (concretamente, de su ARP). Este TMR registra principalmente el ruido generado por las salidas llevadas a cabo según la configuración Norte (*i. e.*, salidas por las cabeceras 03L o 03R). Cuando se emplea la configuración sur, este TMR registra el ruido generado por las llegadas (*i. e.*, llegadas por la cabecera 21R). El ruido de fondo de la zona está dominado principalmente por el ruido producido por el oleaje y por el viento.

El mapa incluido a continuación muestra la ubicación del terminal respecto al aeropuerto.

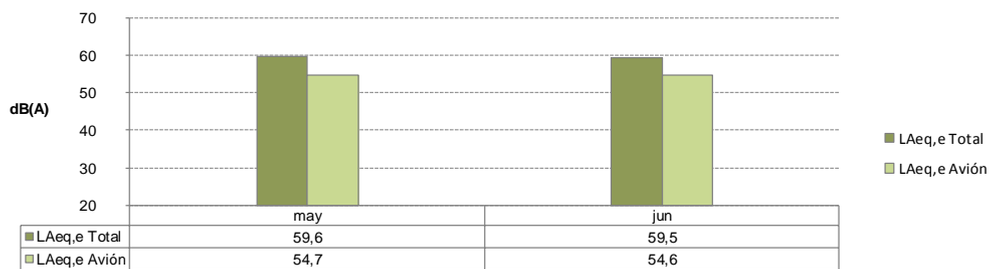


TMR 1

DÍA



TARDE



NOCHE

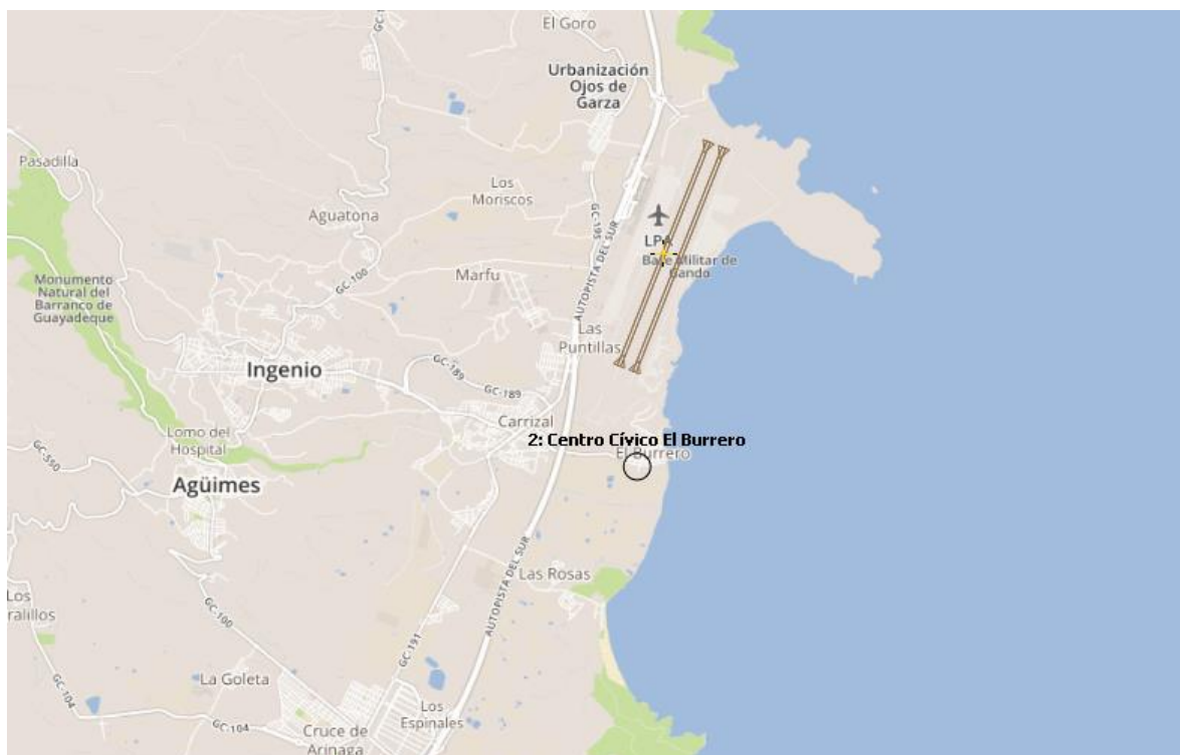


Mayo 2018 – Junio 2018

5.4. TMR2: CENTRO CÍVICO EL BURRERO

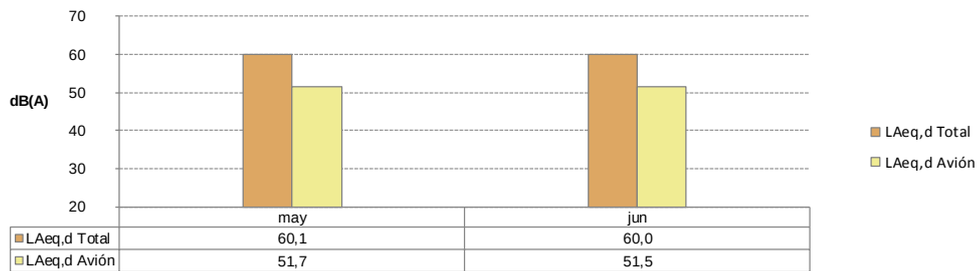
El TMR LPA2 es uno de los 2 terminales instalados en el municipio de Ingenio. Está ubicado en el patio del Centro Cívico El Burrero, 2,7 km (aproximadamente) al sur del Aeropuerto de Gran Canaria (concretamente, de su ARP). Este TMR registra principalmente el ruido generado por las llegadas llevadas a cabo según la configuración Norte (*i. e.*, llegadas por la cabecera 03L). Cuando se emplea la configuración Sur, este TMR registra el ruido generado por las salidas (*i. e.*, salidas por las cabeceras 21L). El ruido de fondo de la zona está dominado principalmente por ruido natural (producido por aves generalmente), así como por ruido producido por personas, vehículos, etc.

El mapa incluido a continuación muestra la ubicación del terminal respecto al aeropuerto:



TMR 2

DÍA



TARDE



NOCHE

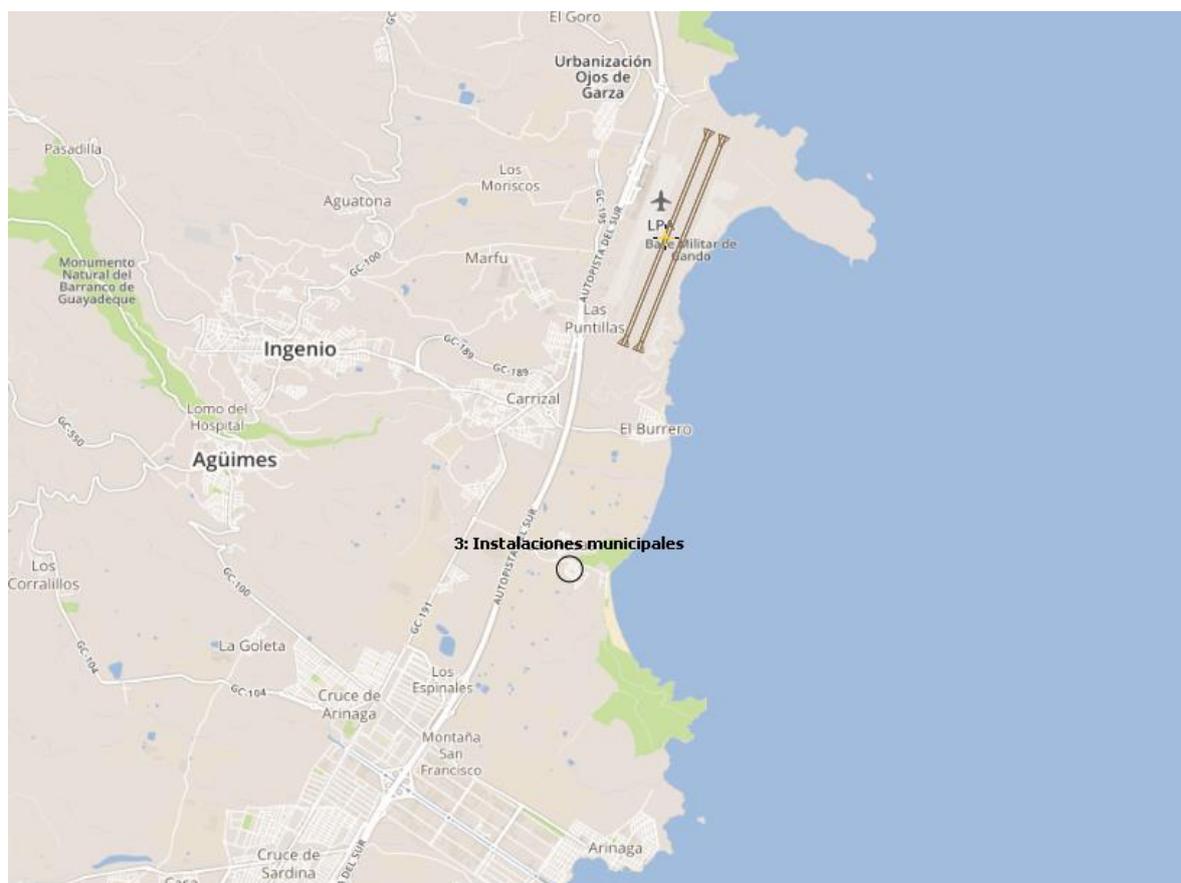


Mayo 2018 – Junio 2018

5.5. TMR3: LOCAL SOCIAL EDÉN DE VARGAS

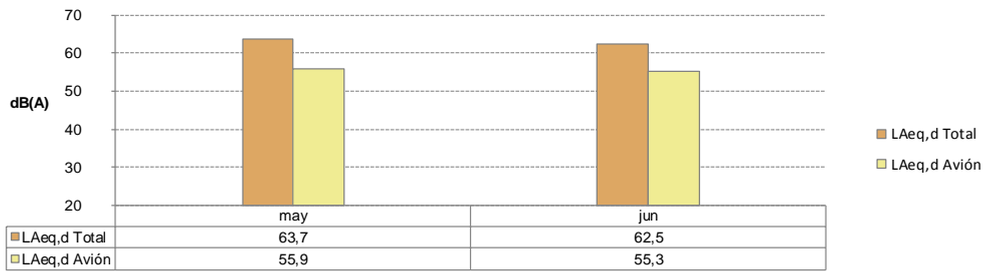
El TMR LPA3 es el único terminal instalado en el municipio de Agüimes. Está ubicado en el patio del Local Social Edén de Vargas, 4,6 km (aproximadamente) al sur del Aeropuerto de Gran Canaria (concretamente, de su ARP). Este TMR registra principalmente el ruido generado por las llegadas llevadas a cabo según la configuración Norte (*i. e.*, llegadas por la cabecera 03L). Cuando se emplea la configuración Sur, este TMR registra el ruido generado por las salidas (*i. e.*, salidas por la cabeceras 21L). El ruido de fondo de la zona está dominado principalmente por ruido producido por personas, vehículos, etc.

El mapa incluido a continuación muestra la ubicación del terminal respecto al aeropuerto:



TMR 3

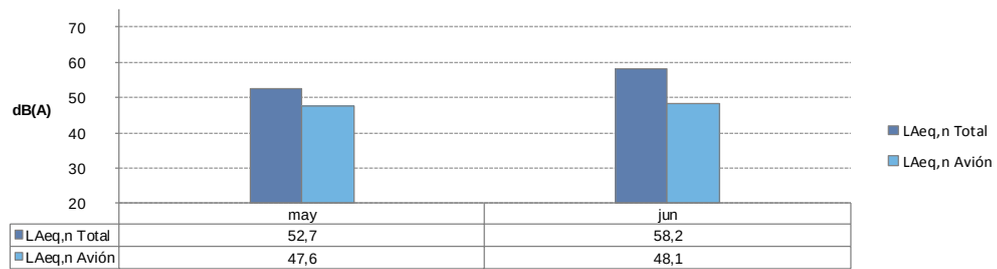
DÍA



TARDE



NOCHE

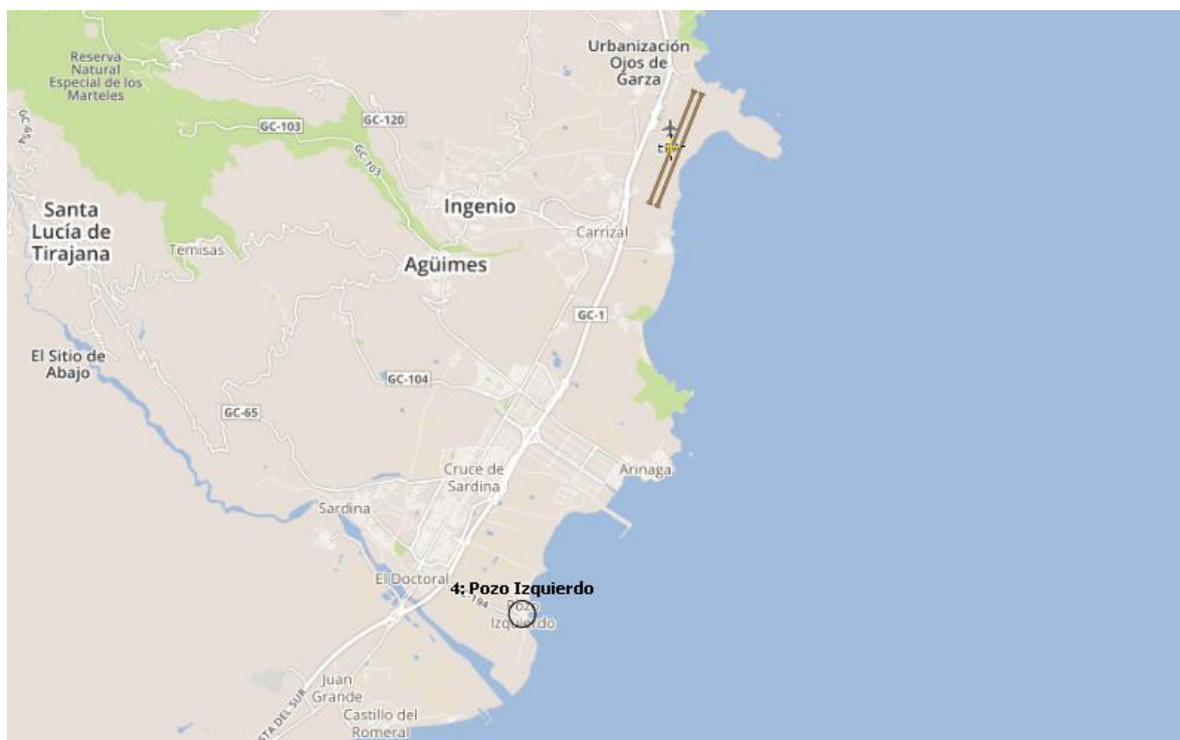


Mayo 2018 – Junio 2018

5.6. TMR4: ASOCIACIÓN DE VECINOS DE POZO IZQUIERDO

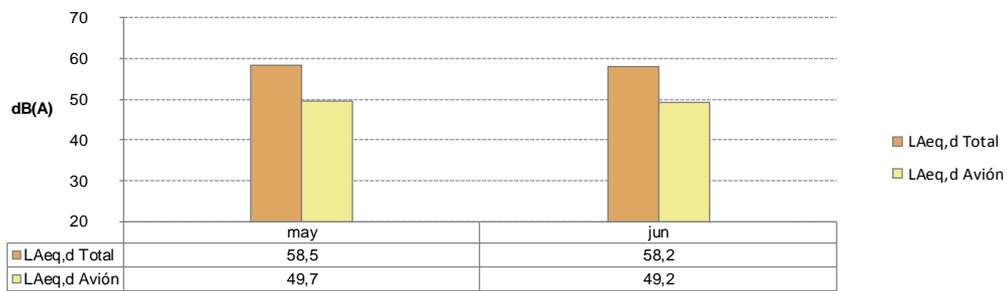
El TMR LPA4 es el único terminal instalado en el municipio de Santa Lucía de Tirajana. Está ubicado en la cubierta de la Asociación de Vecinos de Pozo Izquierdo, 12,5 km (aproximadamente) al sur del Aeropuerto de Gran Canaria (concretamente, de su ARP). Este TMR registra principalmente el ruido generado por las llegadas llevadas a cabo según la configuración Norte (*i. e.*, llegadas por la cabecera 03L). Cuando se emplea la configuración sur, este TMR registra el ruido generado por las salidas (*i. e.*, salidas por la cabecera 21L). El ruido de fondo de la zona está dominado principalmente por ruido producido por el viento, así como por ruido producido por personas, vehículos, etc.

El mapa incluido a continuación muestra la ubicación del terminal respecto al aeropuerto:



TMR 4

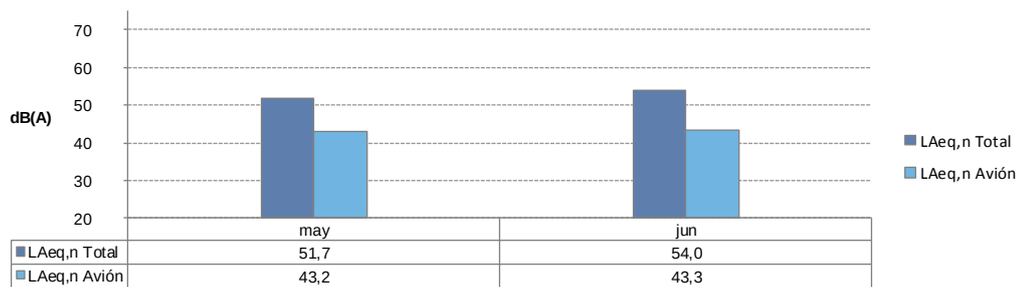
DÍA



TARDE



NOCHE

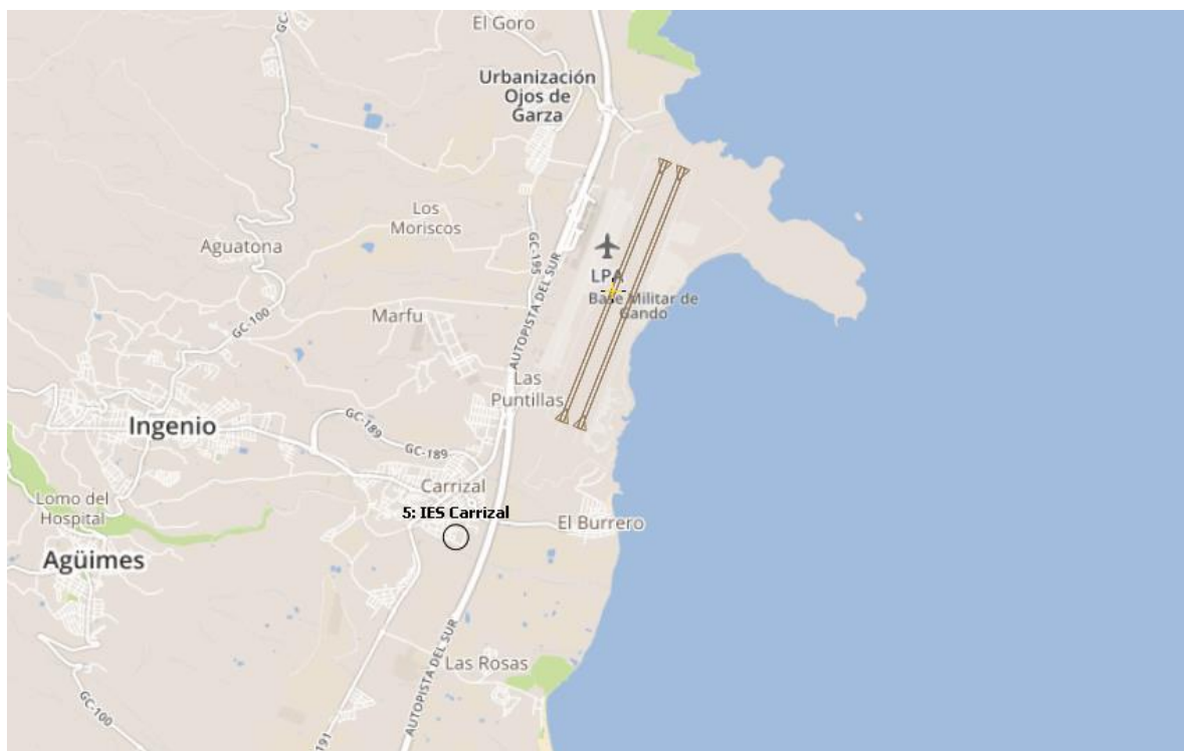


Mayo 2018 – Junio 2018

5.7. TMR5: IES CARRIZAL

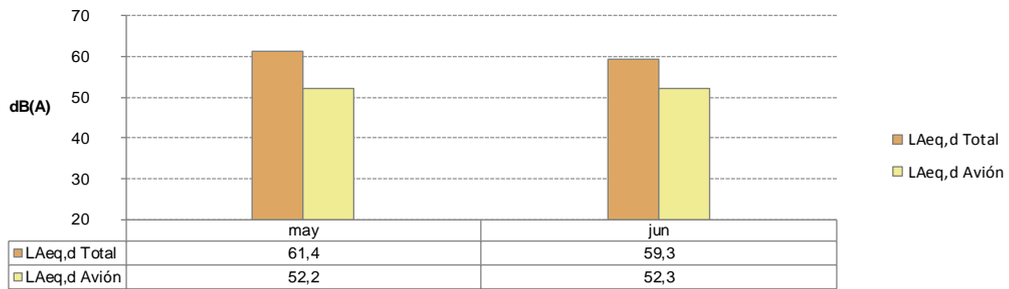
El TMR LPA5 es portátil. Es uno de los 2 terminales instalados en el municipio de Ingenio. Está ubicado en la cubierta del Instituto de Educación Secundaria de Carrizal, 3,2 km (aproximadamente) al sur del Aeropuerto de Gran Canaria (concretamente, de su ARP). Este TMR registra principalmente el ruido generado por las llegadas llevadas a cabo según la configuración Norte (*i. e.*, llegadas por la cabecera 03L). Cuando se emplea la configuración Sur, este TMR registra el ruido generado por las salidas (*i. e.*, salidas por la cabecera 21L). El ruido de fondo de la zona en periodo diurno está dominado principalmente por ruido producido por las actividades propias del instituto (periodos de recreo, clases al aire libre, etc.); en otros periodos, por ruido producido por personas, vehículos, etc.

El mapa incluido a continuación muestra la ubicación del terminal respecto al aeropuerto:



TMR 5

DÍA



TARDE



NOCHE



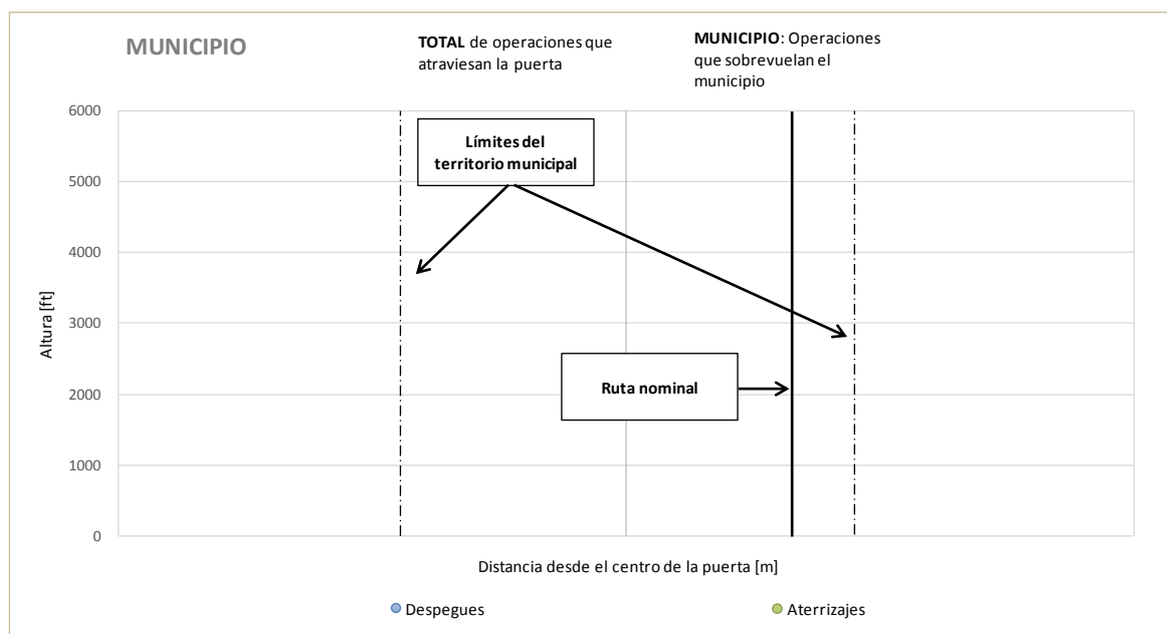
Mayo 2018 – Junio 2018

6 Análisis de dispersión vertical y horizontal de trayectorias

Para facilitar el análisis de la dispersión vertical y horizontal que se puede estar registrando en las rutas definidas, se representan gráficamente las aeronaves que han atravesado un plano vertical sobre el municipio (puerta) en el mes bajo estudio.

La información que se obtiene en estos gráficos es:

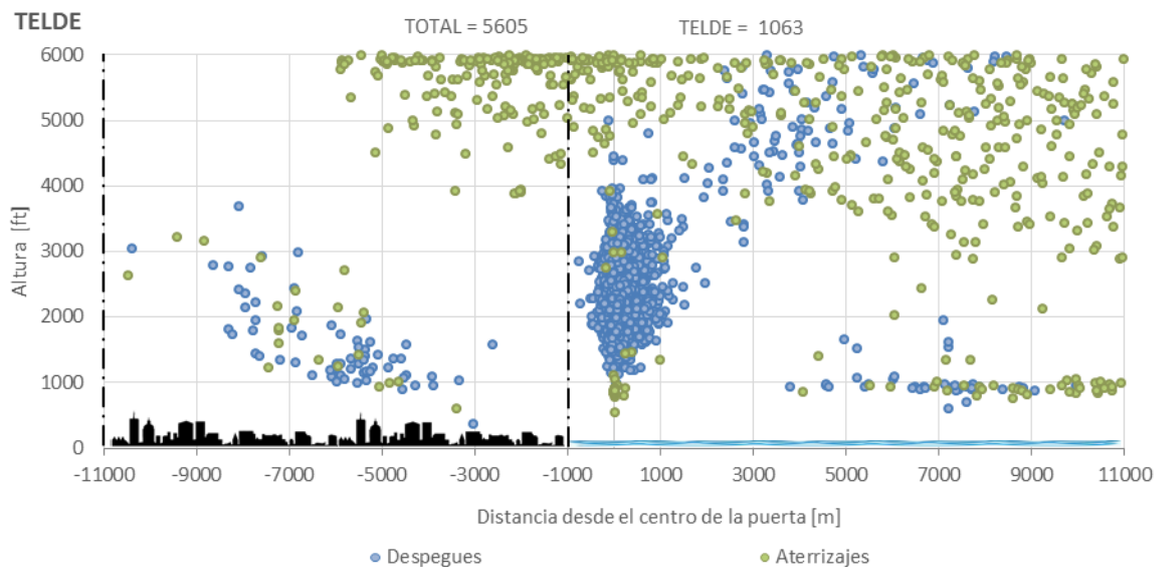
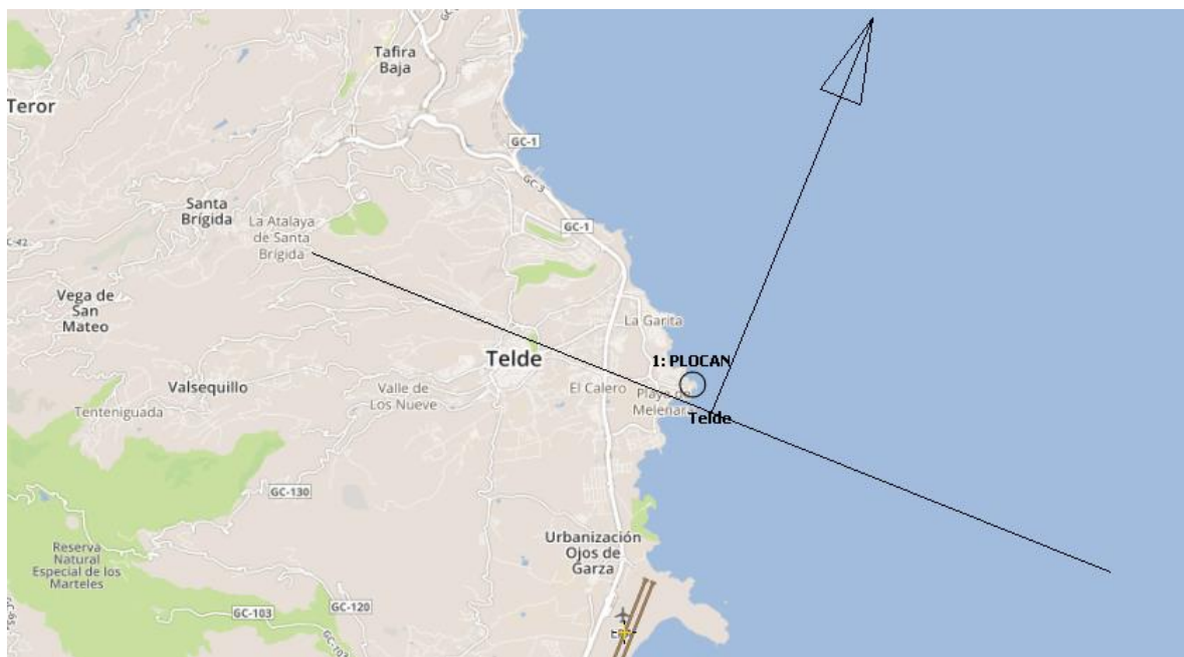
- La dispersión vertical de las trayectorias. En el eje de ordenadas se muestra la altura de paso de las aeronaves (ft).
- La dispersión horizontal de las trayectorias. El municipio queda representado entre las dos líneas negras de puntos verticales (puerta).
- En la parte superior derecha, en dos cuadros se expresan los valores:
 - Total vuelos, en el cuadro 'Total'.
 - Sobrevuelos, en el cuadro 'Municipio', 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 vertical.
- 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:



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

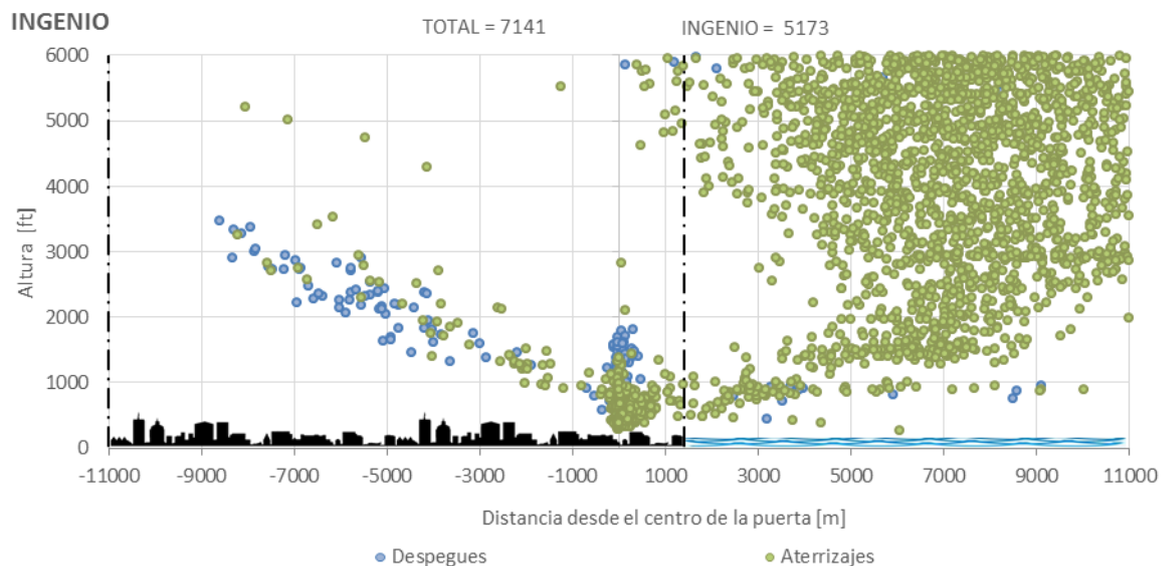
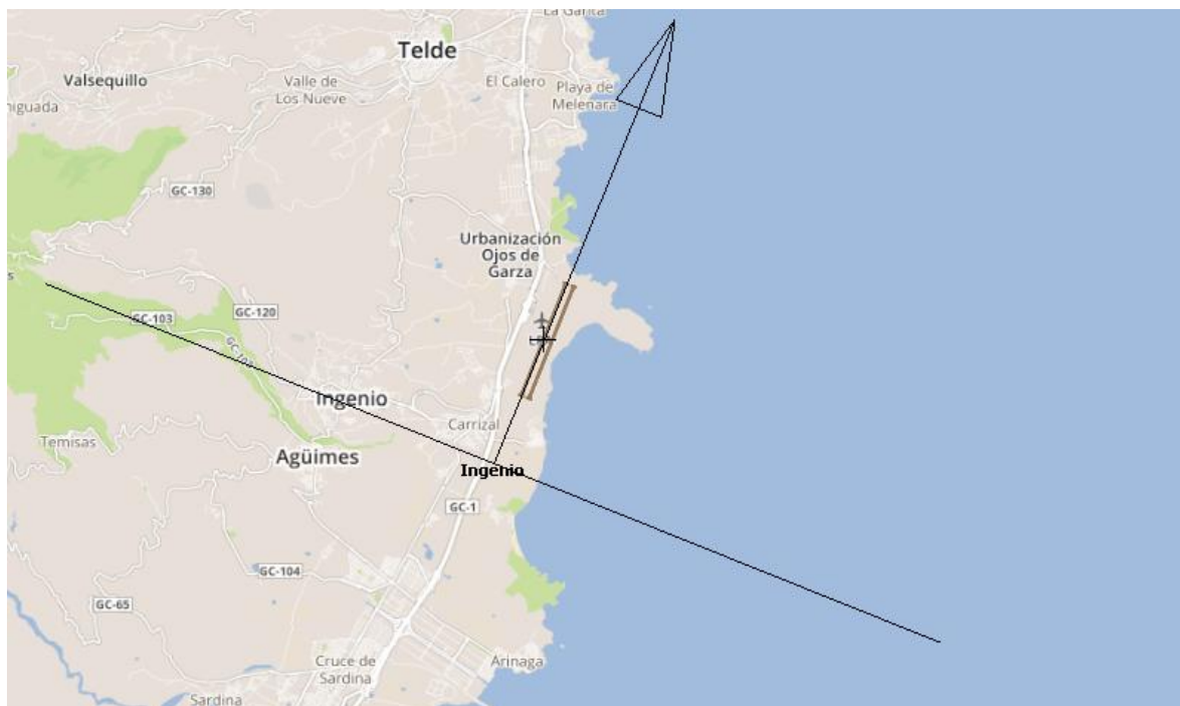
MUNICIPIO
Telde
Ingenio
Agüimes
Santa Lucía de Tirajana

6.1. TELDE

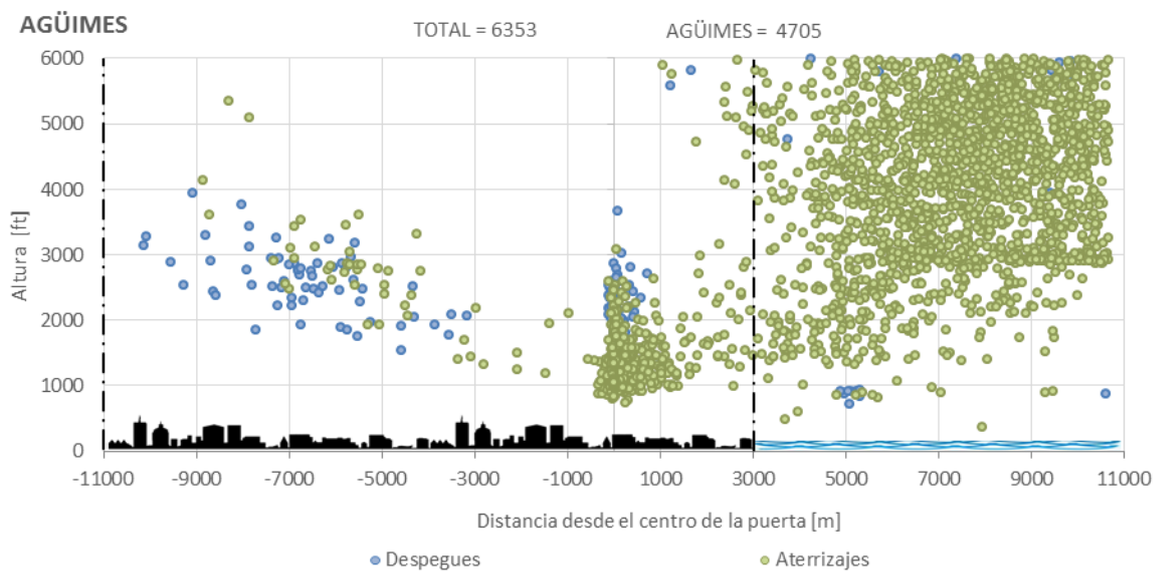
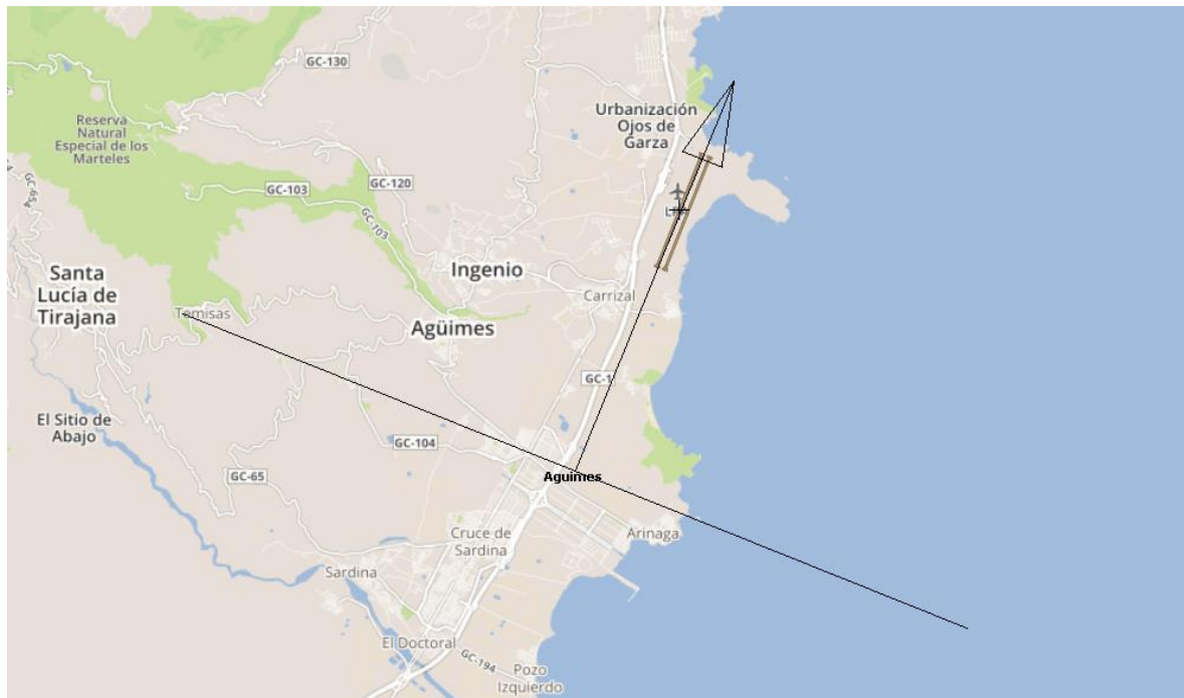


Se hace notar que la mayoría de las operaciones que cruzan la puerta a baja altura (véase la figura anterior) corresponde a Canavia Líneas Aéreas (escuela de pilotos) y a Elimediterránea (helicópteros para el transporte de pasajeros, extinción de incendios y trabajos aéreos).

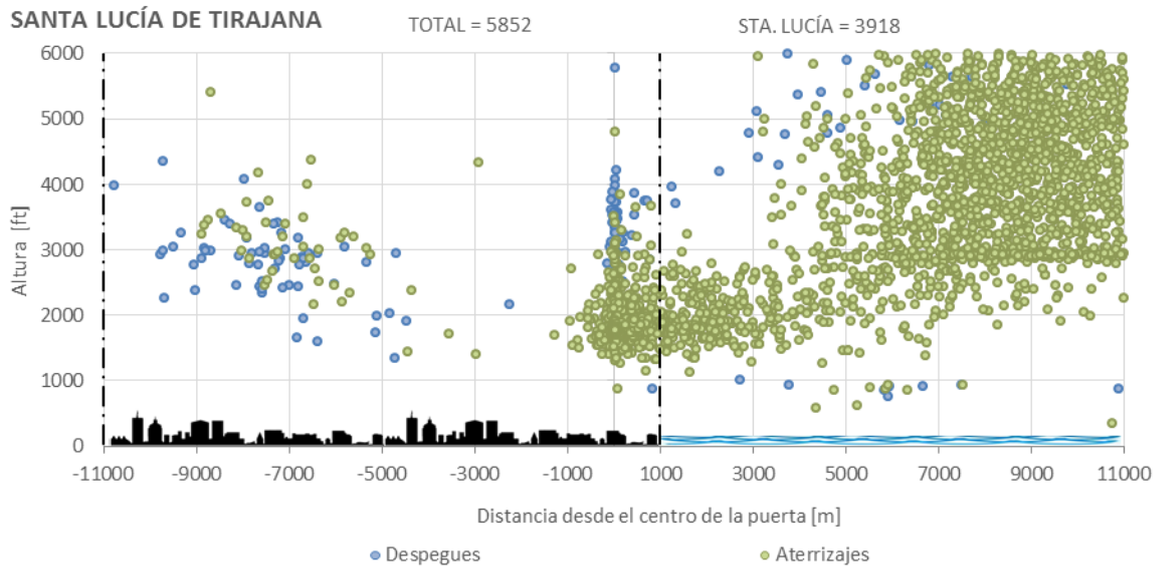
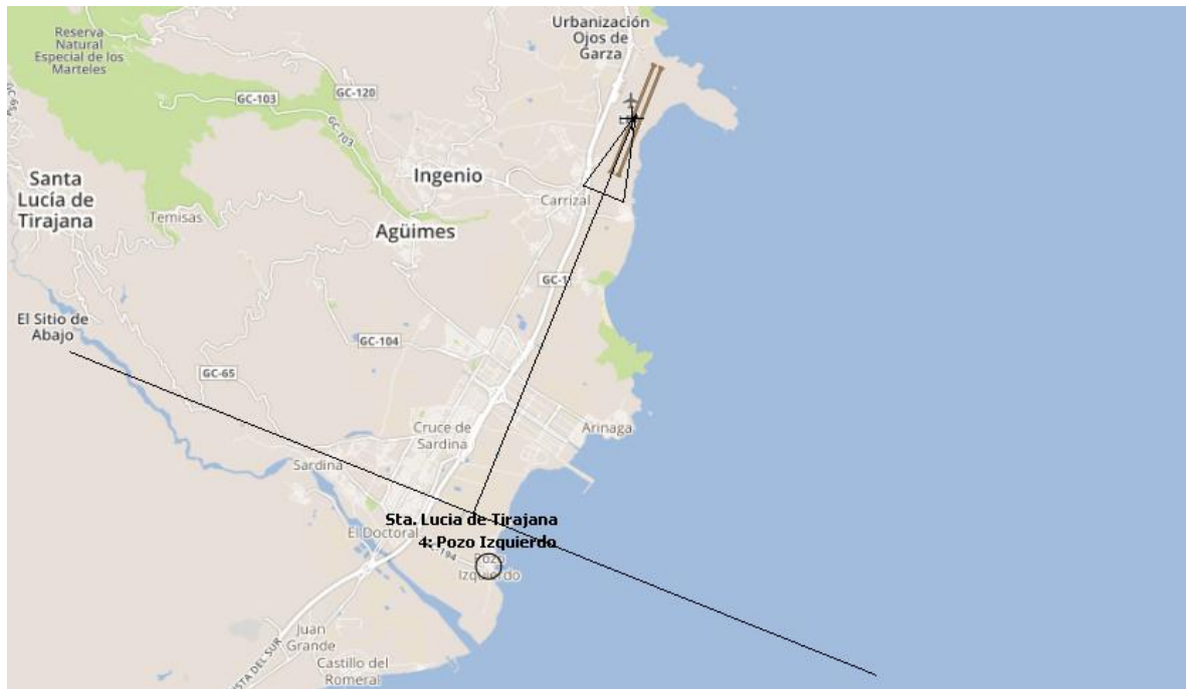
6.2. INGENIO



6.3. AGÜIMES



6.4. SANTA LUCÍA DE TIRAJANA



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 Brüel & Kjær Ibérica, S. A.

San Sebastián de los Reyes, 2 de agosto de 2018