
INFORME MENSUAL DE RUIDO

Aeropuerto de Palma de Mallorca

Mayo 2018

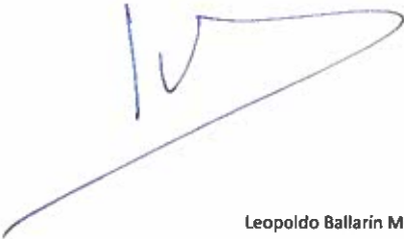
Cliente: AENA SME, S.A.

Código ref. BK_9617_PMI_02A_05_2018_Vs3

Expediente: DPM 96/17

Este informe anula y sustituye a BK_9617_PMI_02A_05_2018_Vs2



<i>Realizado por:</i>	<i>Revisado por:</i>
 <p>Carmen Gómez Jorge</p> <p>Responsable de aeropuerto – Laboratorio B&K-M</p>	 <p>Leopoldo Ballarín Marcos</p> <p>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 Palma de Mallorca (LEPA)

- Localización: 07611 Aeropuerto de Palma de Mallorca, Palma

- Persona de contacto: Carmen Gómez Jorge

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	25

1 Introducción

El presente documento tiene por objeto el análisis mensual de:

- Información relativa a las configuraciones de operaciones aeronáuticas y usos de pistas en el mes de mayo del Aeropuerto de Palma de Mallorca, y un análisis comparativo respecto a los doce meses anteriores.
- Mediciones acústicas, 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 de Palma de Mallorca” (SIRPMI). Se detallan las mediciones acústicas del mes de mayo en comparación a los doce meses anteriores.
- 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 de Palma de Mallorca” (SIRPMI).

2 Abreviaturas y definiciones

ARP.	Punto de referencia del aeropuerto. Punto cuya situación geográfica designa al aeródromo.
PRNAV.	Navegación de Área de Precisión. Método de navegación que permite la operación de aeronaves en cualquier trayectoria de vuelo deseada, dentro de la cobertura de las ayudas para la navegación referidas a la estación, o dentro de los límites de las posibilidades de las ayudas autónomas, o de una combinación de ambas.
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

Operatividad

Durante el pasado mes de mayo se han operado el 77.4% de las aeronaves en configuración Oeste frente a un 22.6% en la configuración Este.

En este informe 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 en horas.

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.

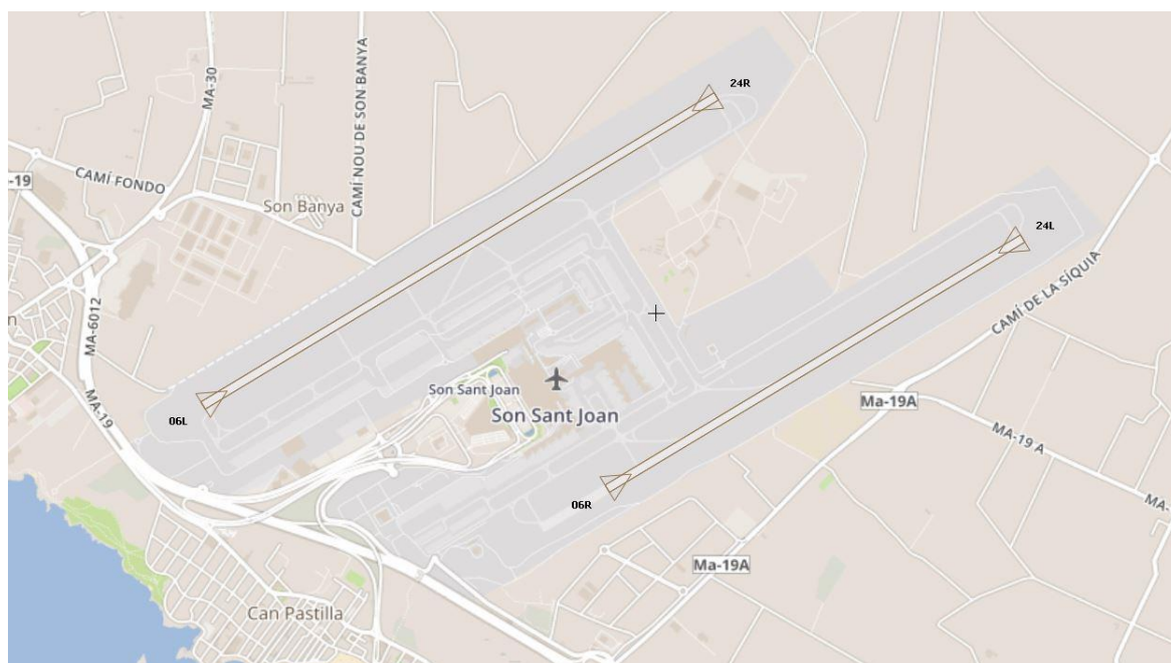
En términos generales, en las gráficas correspondientes a cada TMR no se observan cambios significativos con respecto al mes anterior.

Incidencias

Durante el mes de mayo el TMR portátil 1009, se ha encontrado fuera de servicio pendiente de una nueva localización.

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 Palma de Mallorca.



Estadística del tiempo de uso de configuraciones:

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

Estadística del número de operaciones			
may-18	Oeste	Este	Total
Tiempo de uso [horas]	560.1	183.1	744
%	75.3	24.7	100

Mov. totales
744

Fuente de datos: ANOMS 8.13.12

En términos generales, en la configuración preferente Oeste (aterrizajes pista 24L y despegues pista 24R), se ha operado el 75.3% del tiempo, frente a un 24.7% en la configuración Este (despegues pista 06R y aterrizajes pista 06L).

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:

Estadística del número de operaciones			
may-18	Oeste	Este	Total
Número de Movimientos	17793	5195	22988
%	77.4	22.6	100

Mov. totales
22988

*Fuente de datos: ANOMS 8.13.12

El número total de movimientos aeronáuticos en mayo de 2018 es de 22988 operaciones para el cómputo del mes completo.

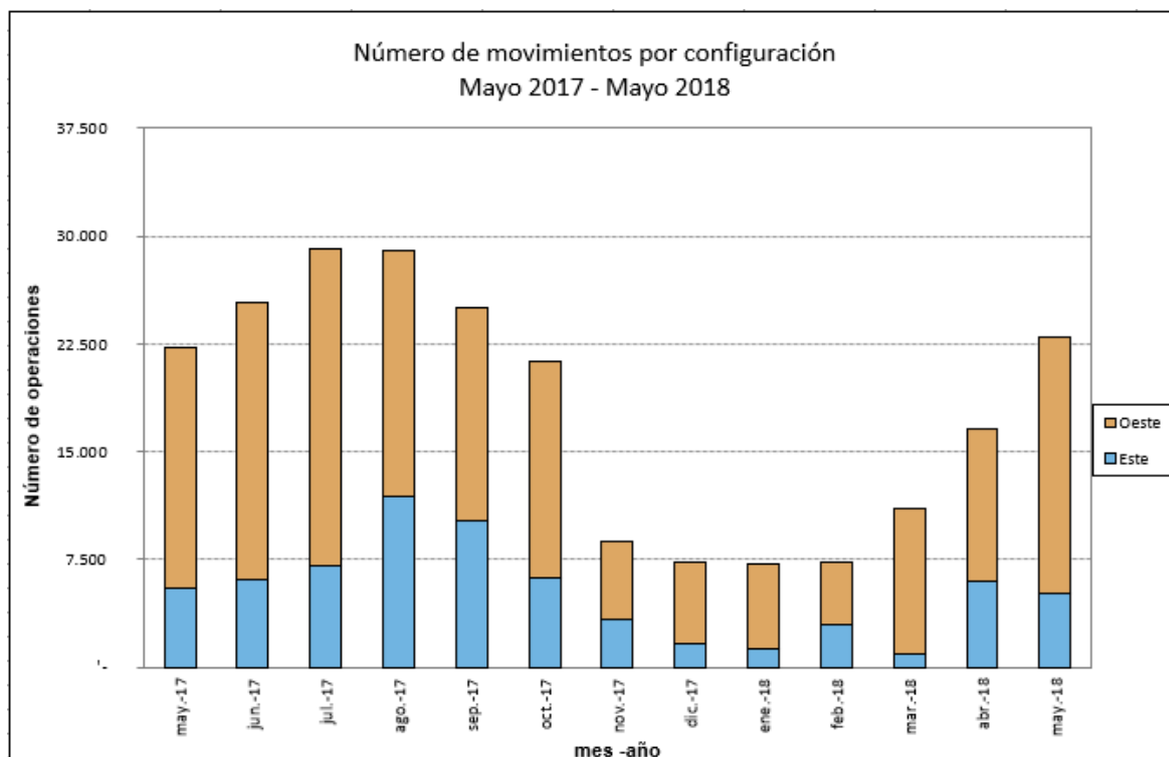
A continuación, se muestran los datos del mes de mayo en periodo diurno y nocturno, en base a las operaciones de despegue y aterrizaje, por cabecera de pista.

Estadística del número de operaciones por cabecera

		Oeste		Este	
		24R	24L	06R	06L
Aterrizajes	Día	117	8002	3	2278
	Noche	102	708	1	290
Despegues	Día	8193	1	2293	24
	Noche	670	0	291	15
Mov totales diurnos			20911		
Mov totales nocturnos			2079		

*Fuente de datos: ANOMS 8.13.12

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



*Fuente de datos: ANOMS 8.13.12

La configuración Oeste, ha sido la más utilizada en el mes de mayo de 2018 registrándose un total de 17793 operaciones (77.4%). El porcentaje registrado en el mes de abril fue del 63.9% del total, equivalente a 10621 operaciones aeronáuticas.

La configuración Este ha registrado un total de 5195 operaciones (22.6%) en el mes de mayo. El porcentaje registrado en el mes de abril fue del 36.1% del total, equivalente a 5997 operaciones aeronáuticas.

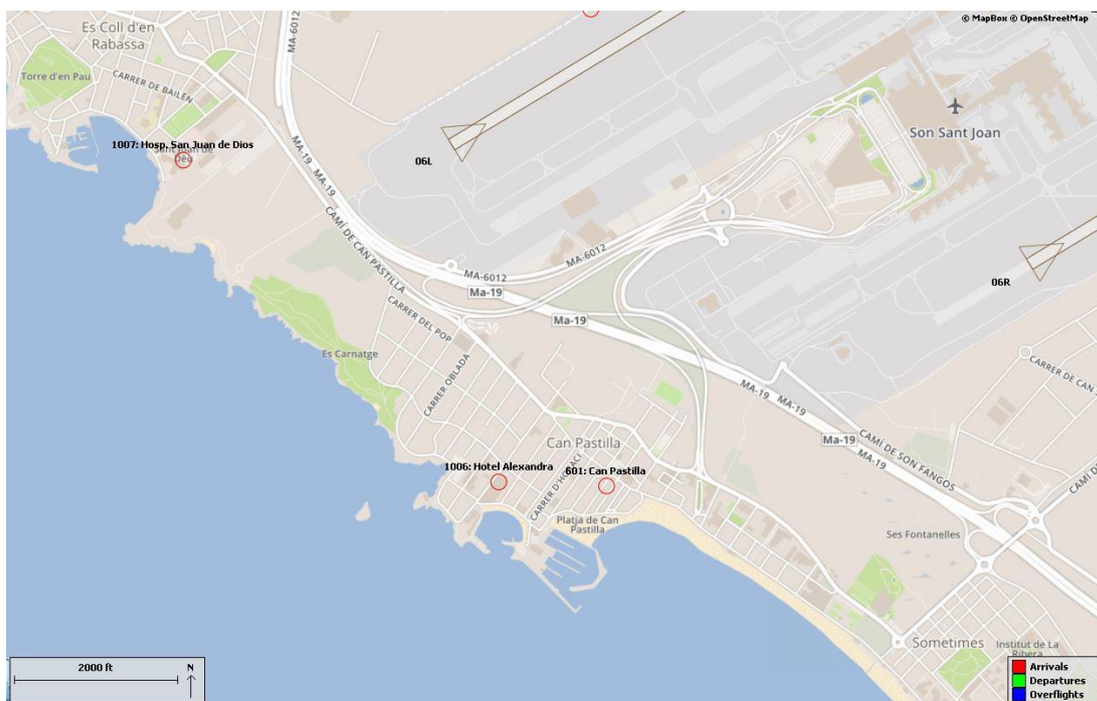
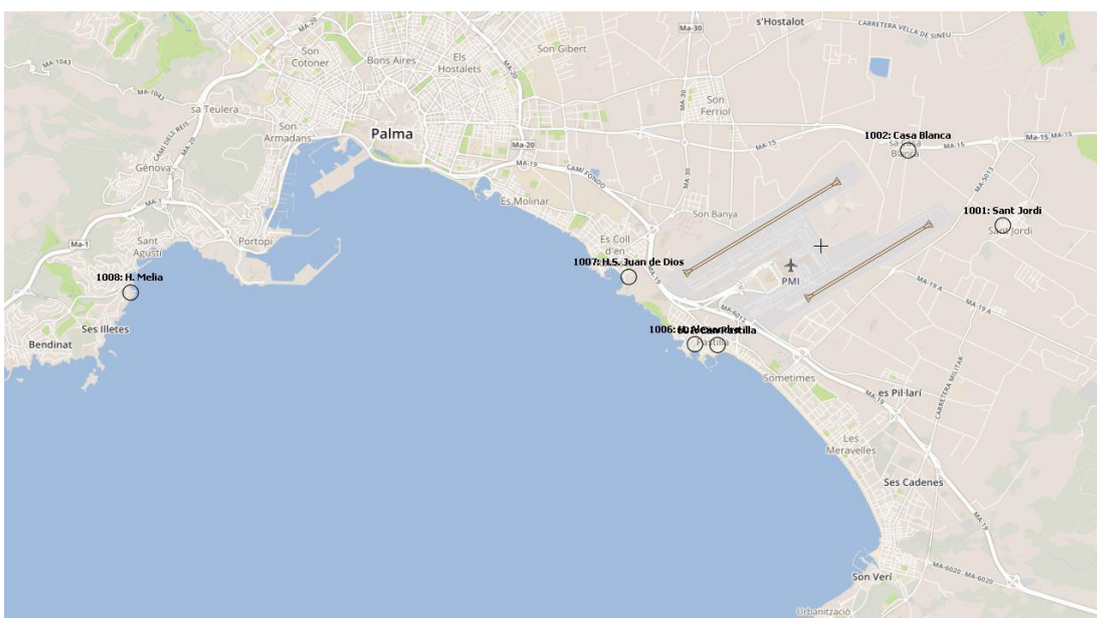
Respecto a su evaluación en los últimos doce meses, se pueden resumir los siguientes aspectos:

- Predominio de la configuración Oeste. La configuración preferente es la que predomina en todos los meses desde mayo 2017.
- Uso minoritario de la configuración Este. Las operaciones en esta configuración se realizan principalmente por tipos de aeronaves concretas y por condicionantes meteorológicos.

5 Análisis de las emisiones acústicas

El SIRPMI cuenta con un total de 6 TMR públicos ubicados en el entorno próximo al aeropuerto de Palma. En este apartado se detallarán los resultados obtenidos en cada uno de ellos.

A continuación, se muestra la situación general de la ubicación de los TMR. Más en detalle se muestra la disposición de los TMR en las zonas costeras de Can Pastilla y Coll d'en Rabassa colindantes al aeropuerto.



Situación de los TMR

- TMR 01: Sant Jordi. (Centro de Salud)
- TMR 02: Sa Casa Blanca (Caseta EMAYA)
- TMR 06: Can Pastilla (Hotel Alexandra)
- TMR 07: Coll d'en Rabassa (Hospital Sant Joan de Déu)
- TMR 08: Illetes. (Hotel Gran Meliá)
- TMR 10: (Portátil): Can Pastilla

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 anti-viento 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 en este estudio) 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 situados en el entorno aeroportuario, con la evolución mensual de los niveles del LAeq_{Total} y LAeq_{Avión} día, tarde y noche desde mayo 2017 hasta mayo 2018, agrupados por municipios o zonas.

MUNICIPIO	TMR	LOCALIZACIÓN
Palma	1	Sant Jordi
	2	Sa Casa Blanca
	6	Can Pastilla - Hotel Alexandra
	7	Coll d'en Rabassa
	8	Illetes
	10	Can Pastilla

5.1. TABLA SUCESOS CORRELACIONADOS POR TMR

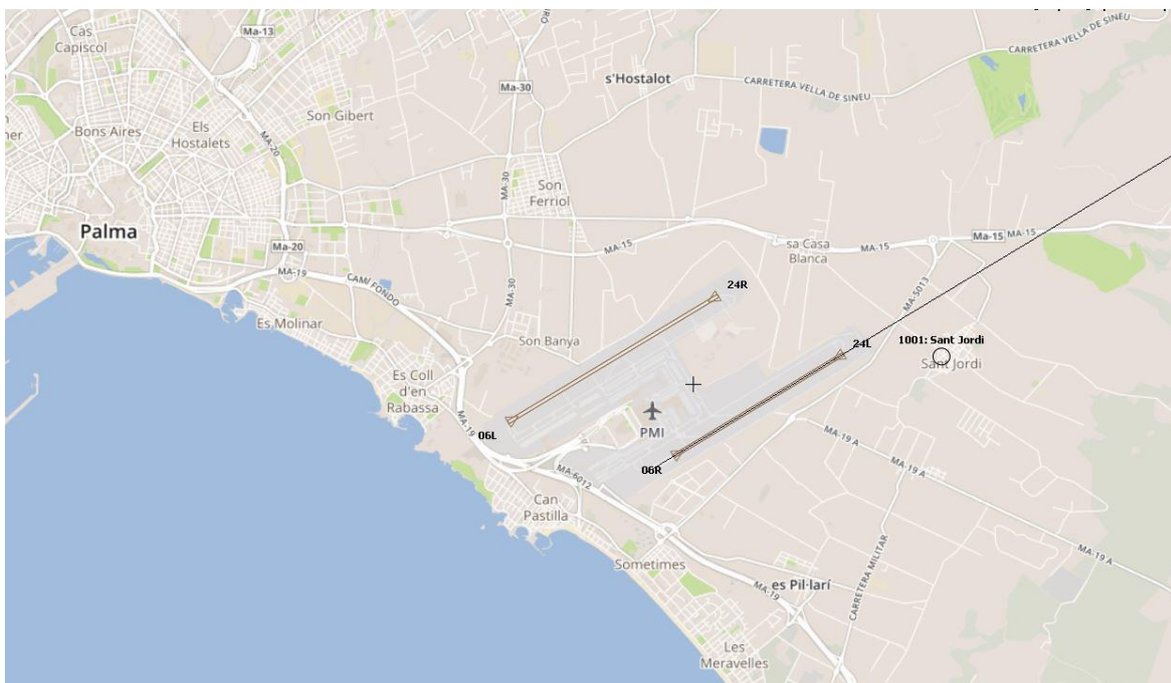
TMR	SUCESOS CORRELACIONADOS
1	11234
2	2930
6	7799
7	11201
8	3
10	7666

5.2. TMR1: Sant Jordi

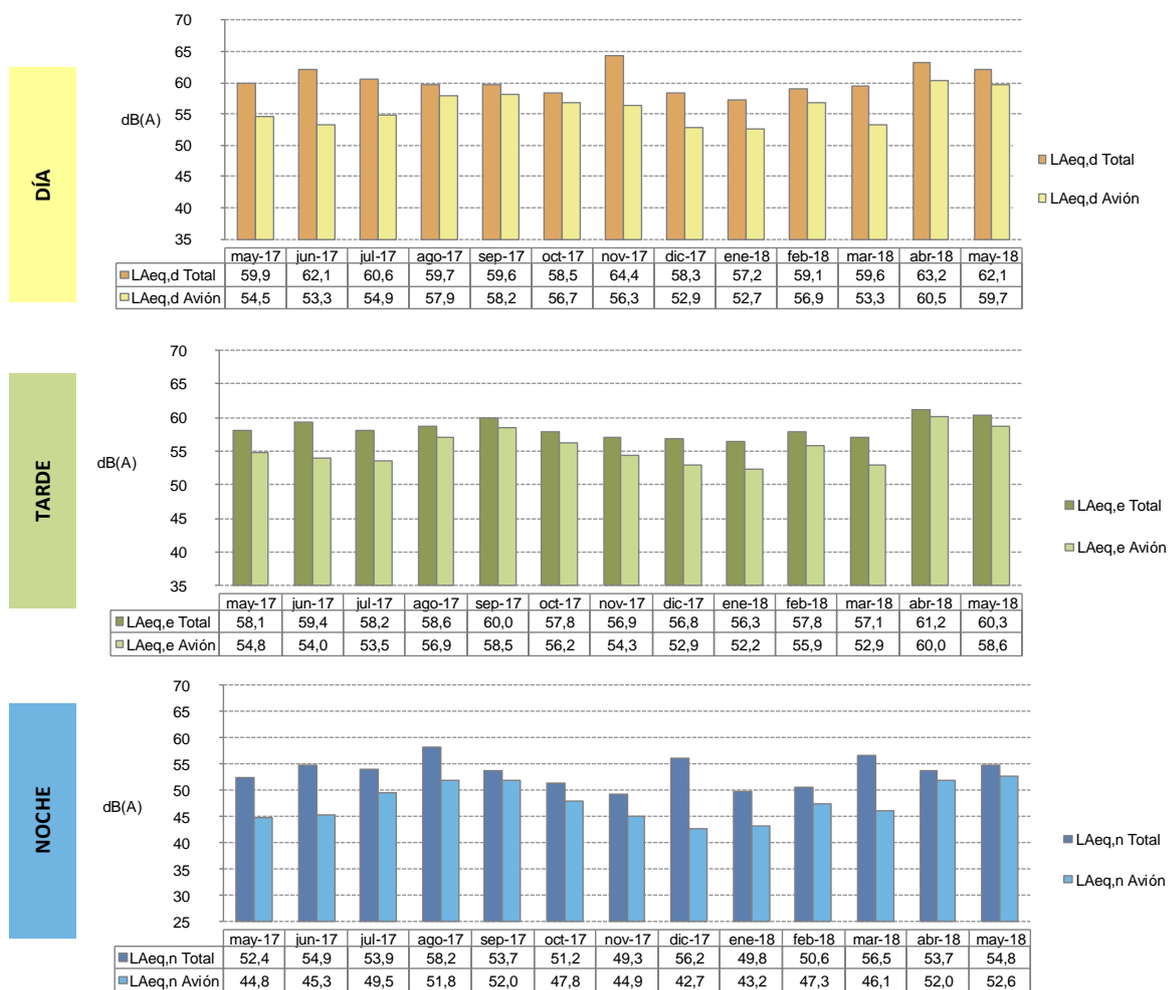
El TMR 1 es el único terminal instalado en el barrio de Sant Jordi, perteneciente al municipio de Palma. El terminal está ubicado en la azotea del centro de salud del municipio y es el monitor de ruido más próximo a la cabecera 24L.

Situado a una distancia de 1200m del aeropuerto, este TMR resulta afectado por las operaciones de aterrizaje en configuración Oeste (cabecera 24L), y operaciones aeronáuticas en configuración Este (cabeceras 06R / 06L).

El ruido de fondo se compone principalmente del ruido de los pájaros que habitan la zona.



TMR 1 Sant Jordi



Mayo 2017 – Mayo 2018

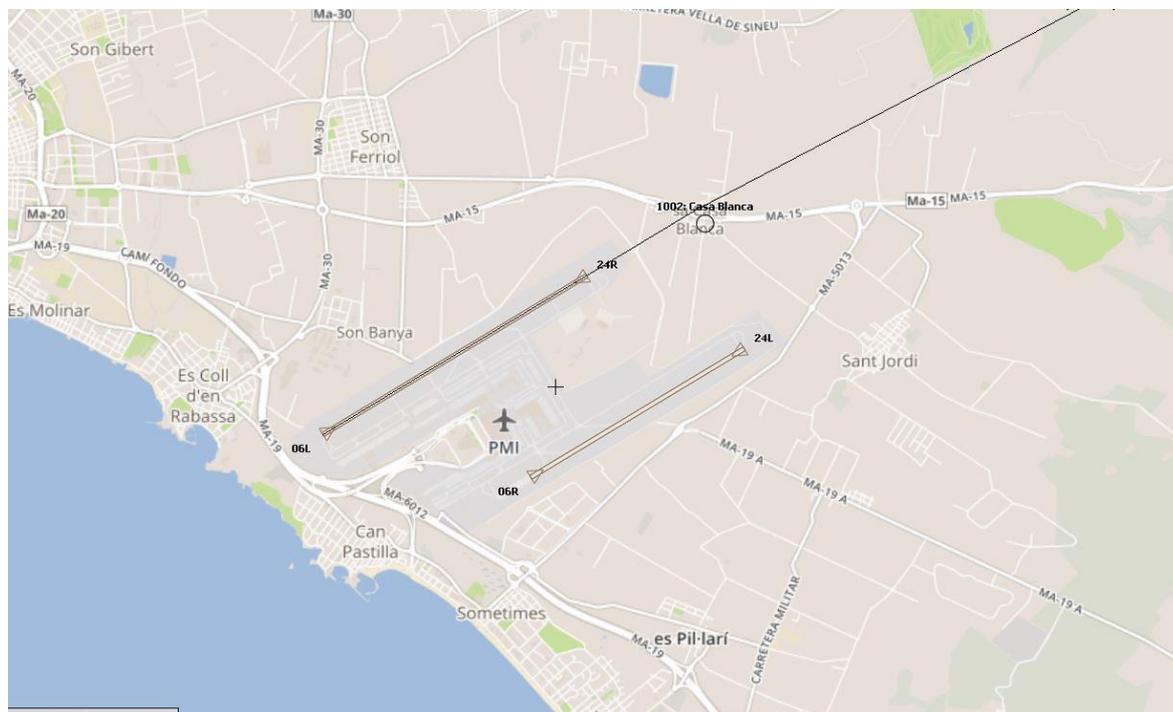
* Los niveles de ruido Total y Avión, se han visto incrementados debido a las modificaciones de las rutas SID que afectan a 06R (22 de junio de 2017); y debido al ajuste de la altura del mástil para evitar el apantallamiento acústico que se había producido por el incremento de la altura del edificio adyacente (enero de 2018).

5.3. TMR 2. Sa Casa Blanca

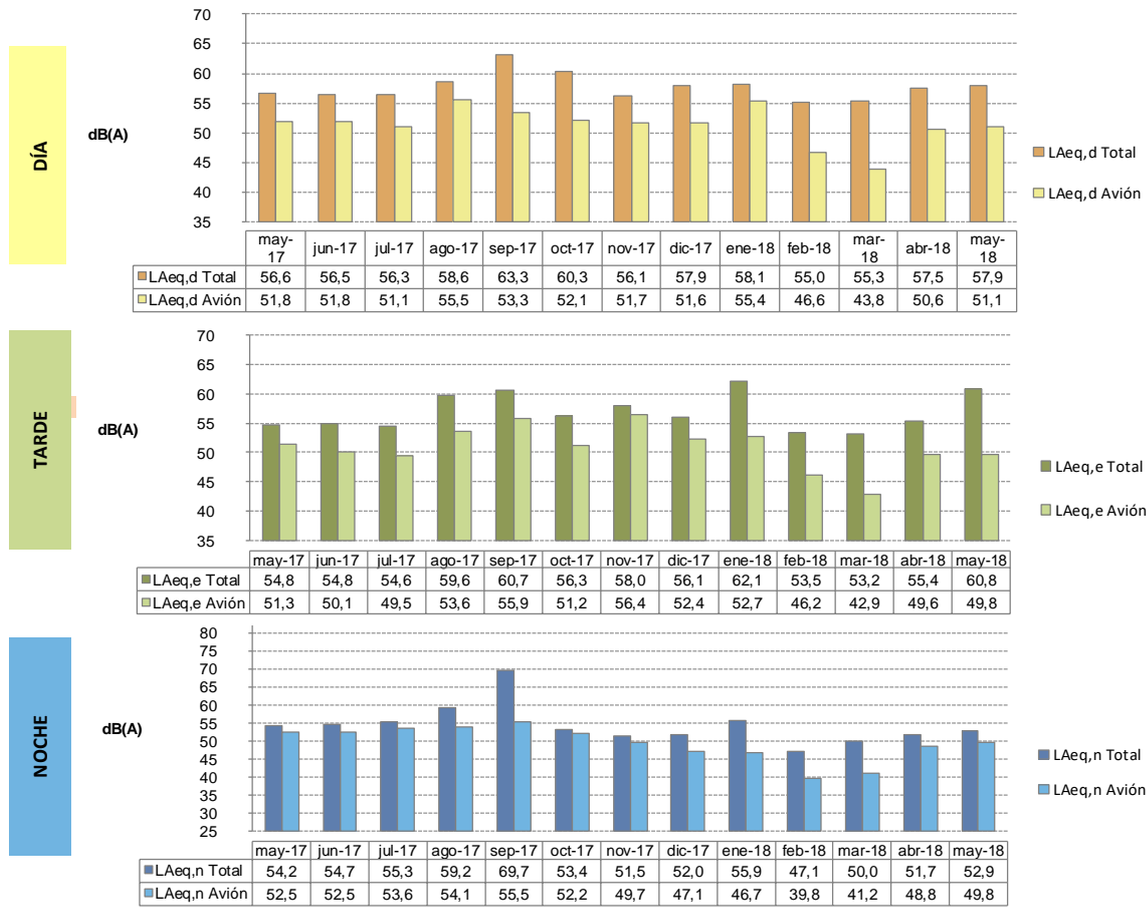
Este terminal está ubicado en el barrio de Sa Casa Blanca, perteneciente al municipio de Palma. Se localiza en la zona habitada más próxima a la cabecera 24R a unos 1.400m.

Resulta afectado principalmente por operaciones de despegues en pista 24R y aterrizajes por 06L. Por ubicarse tan próximo a la infraestructura aeroportuaria, también puede registrar puntualmente operaciones en la pista 24L / 06R.

En la zona encontramos ruido ambiental bajo, únicamente debido a la presencia de la empresa de tratamiento de aguas con la que comparte ubicación.



TMR 2 Sa Casa Blanca

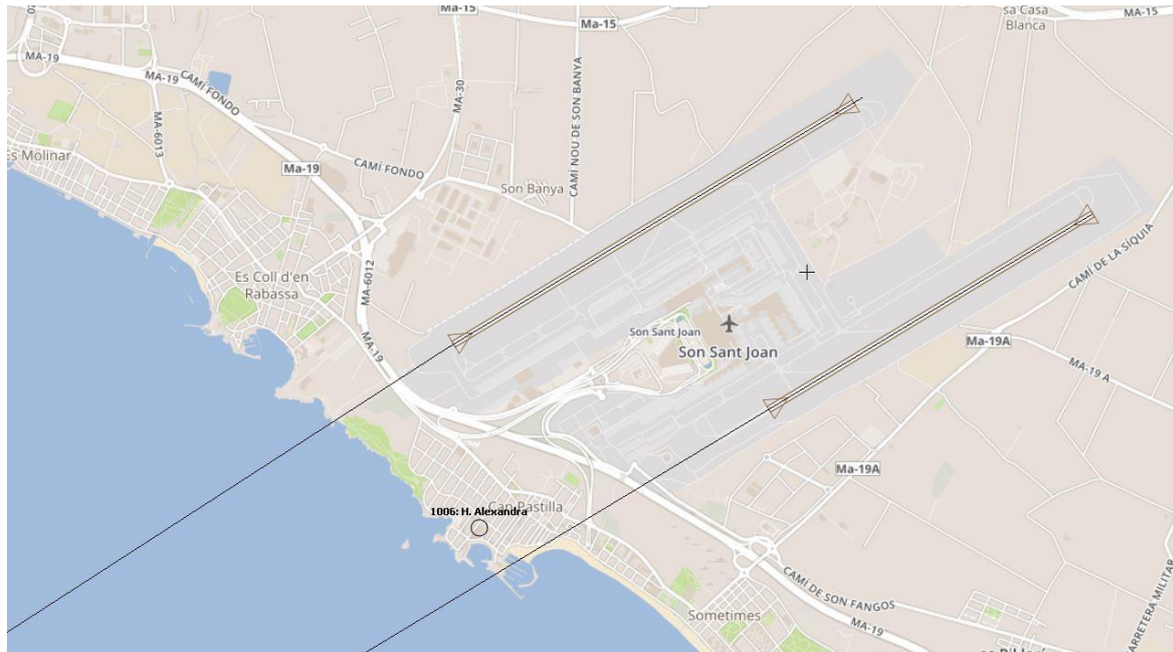


Mayo 2017 – Mayo 2018

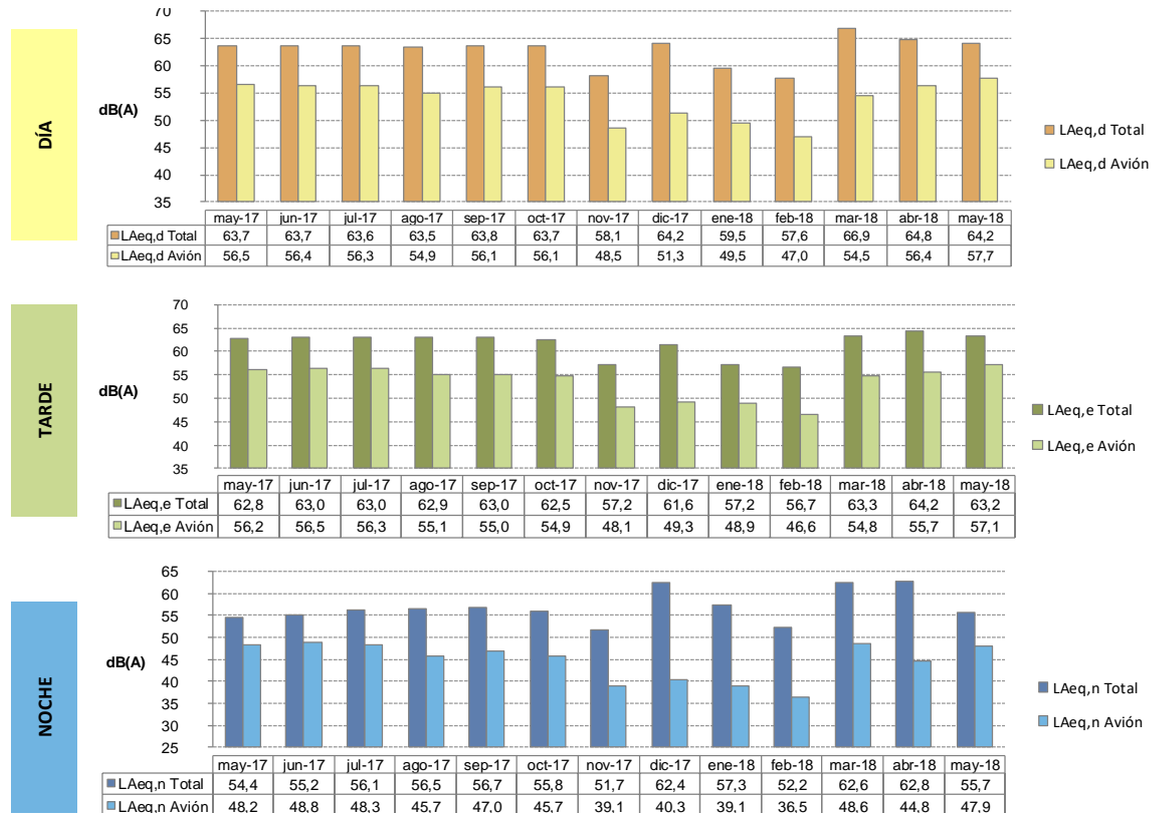
5.4. TMR 6. Can Pastilla - Hotel Alexandra

Este terminal se localiza a una distancia de unos 1250m de la cabecera 06L. Está ubicado en la penúltima terraza del Hotel Alexandra, en la calle dels Pins de Can Pastilla.

Por su localización muy próxima al aeropuerto, este terminal se ve afectado por aterrizajes y despegues en configuración Oeste (24L / 24R) y por operaciones aeronáuticas en configuración Este (06R / 06L).



TMR 6 Can Pastilla - Hotel Alexandra

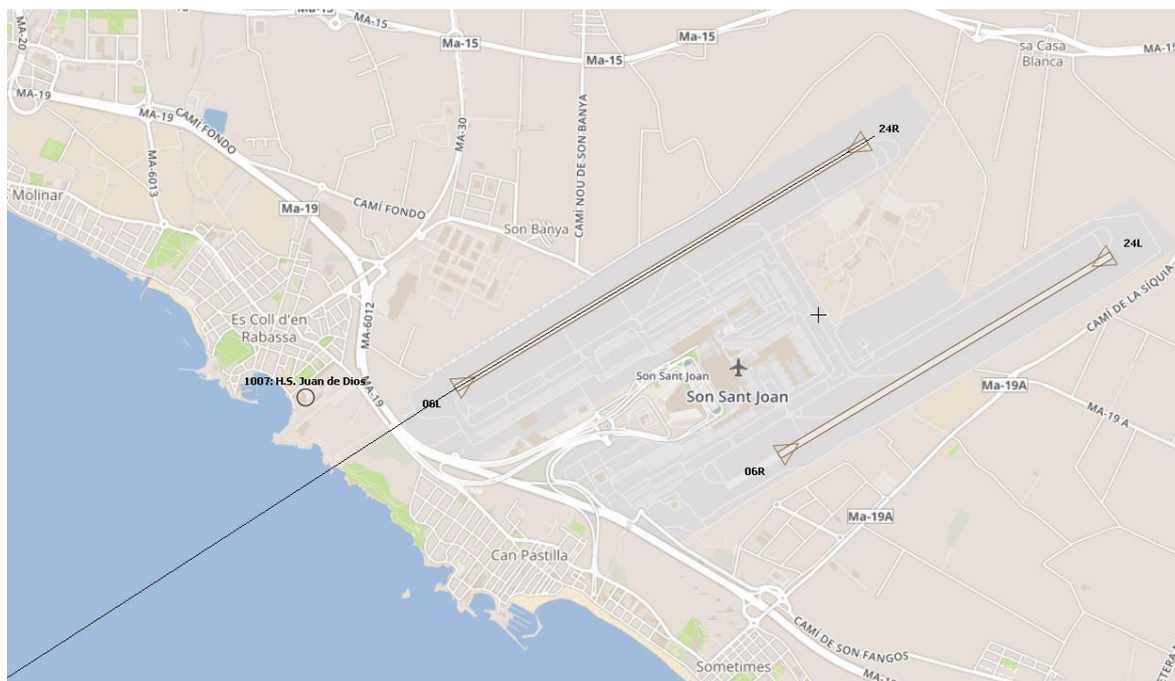


Mayo 2017 – Mayo 2018

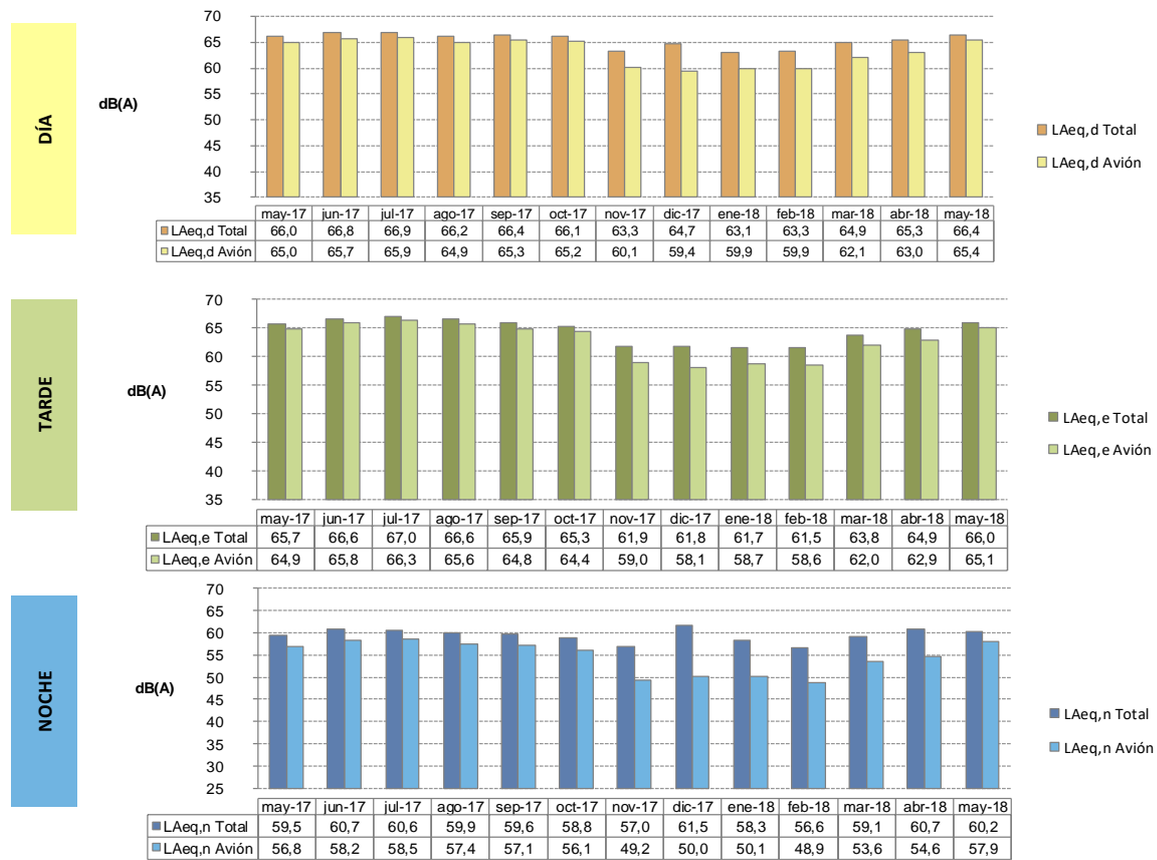
5.5. TMR 7. Coll d'en Rabassa

Este TMR está ubicado en la azotea del Hospital Sant Joan de Déu en el barrio de Coll d'en Rabassa, dentro del municipio de Palma.

Está situado a una distancia de 100m de la cabecera 06L. Principalmente se ve afectado por los despegues en configuración preferente Oeste por cabecera 24R y por aterrizajes en configuración Este, cabecera 06L. Por ubicarse muy próximo la pista de despegue preferente, este TMR registra un elevado número de operaciones aeronáuticas.



TMR 7 Coll d'en Rabassa



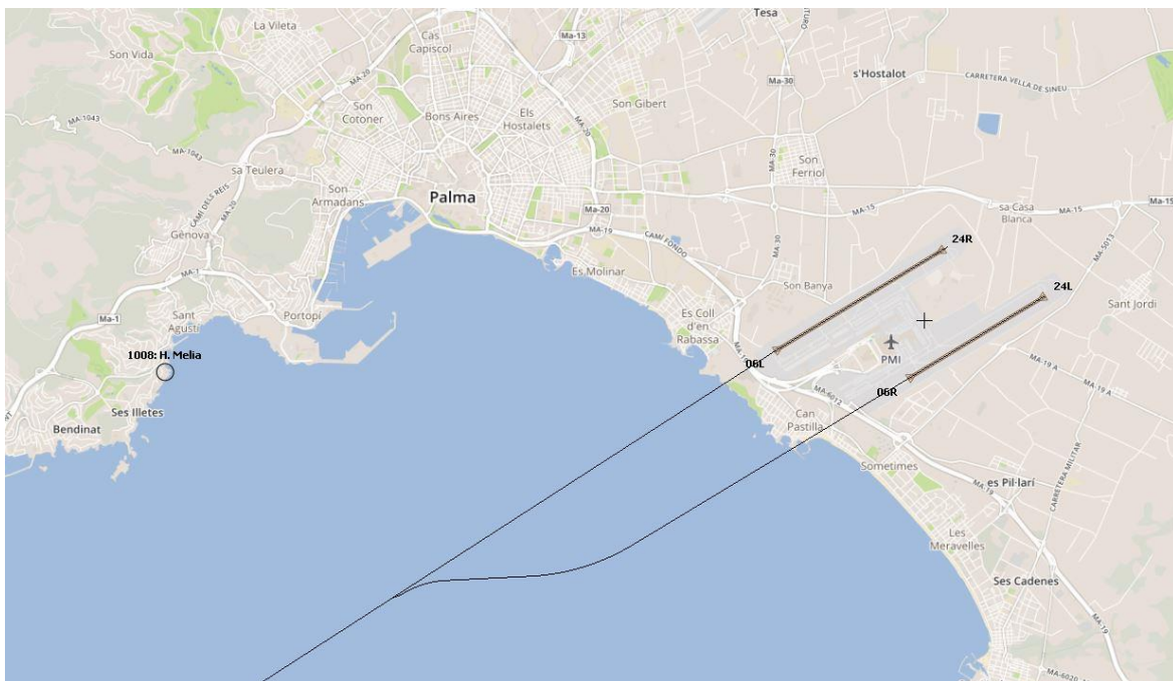
Mayo 2017 – Mayo 2018

5.6. TMR 8. Illetes

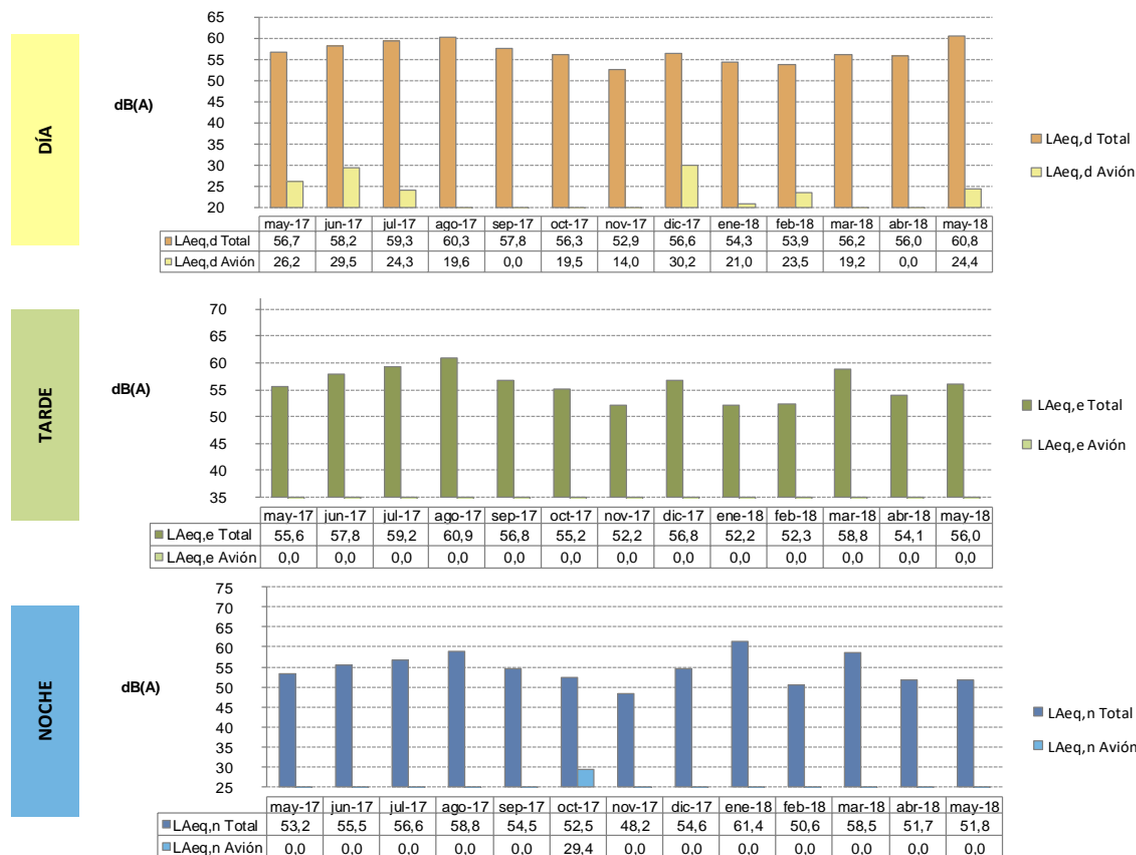
Este TMR está ubicado a unos 10.000m aproximadamente respecto a la cabecera 06L. Es el terminal de medida que se encuentra más alejado de la infraestructura aeroportuaria. Protegido por la orografía particular de la zona; área conocida como Gomila o Cas Catalá en dirección norte y la Bahía de Palma en dirección sureste.

Principalmente se encuentra afectado por los despegues en configuración Oeste, por cabecera 24R y llegadas en Configuración Este, cabecera 06L.

Debido a la distancia respecto al aeropuerto, y debido a la altitud de las aeronaves cuando sobrevuelan próximas a este TMR, los niveles de ruido avión suelen ser muy bajos.



TMR 8 Illetes



Mayo 2017 – Mayo 2018

* Durante el periodo nocturno del 12 al 13 de mayo, se produjeron fuertes tormentas con fuertes rachas de viento en las inmediaciones del TMR provocando que el nivel de ruido Total nocturno sea superior a los meses anteriores.

TMR 10 Can Pastilla



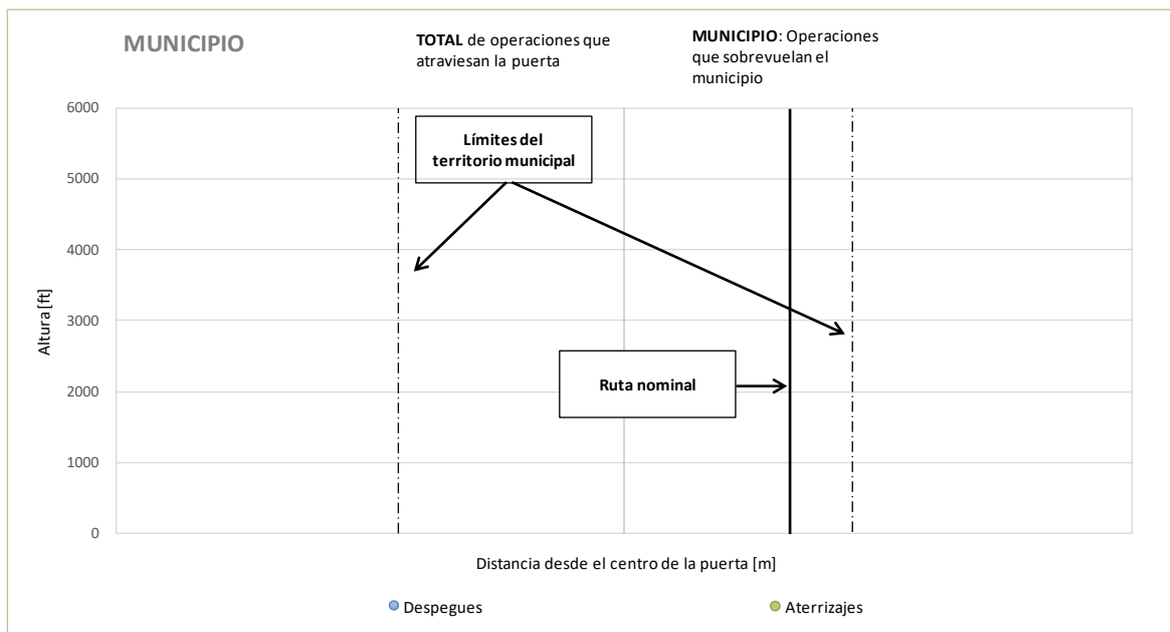
Mayo 2017 – Mayo 2018.

6 Análisis de dispersión vertical y horizontal de trayectorias

Para facilitar el análisis de la dispersión vertical y horizontal que se puede estar ocurriendo en las rutas definidas para las operaciones del aeropuerto, 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:

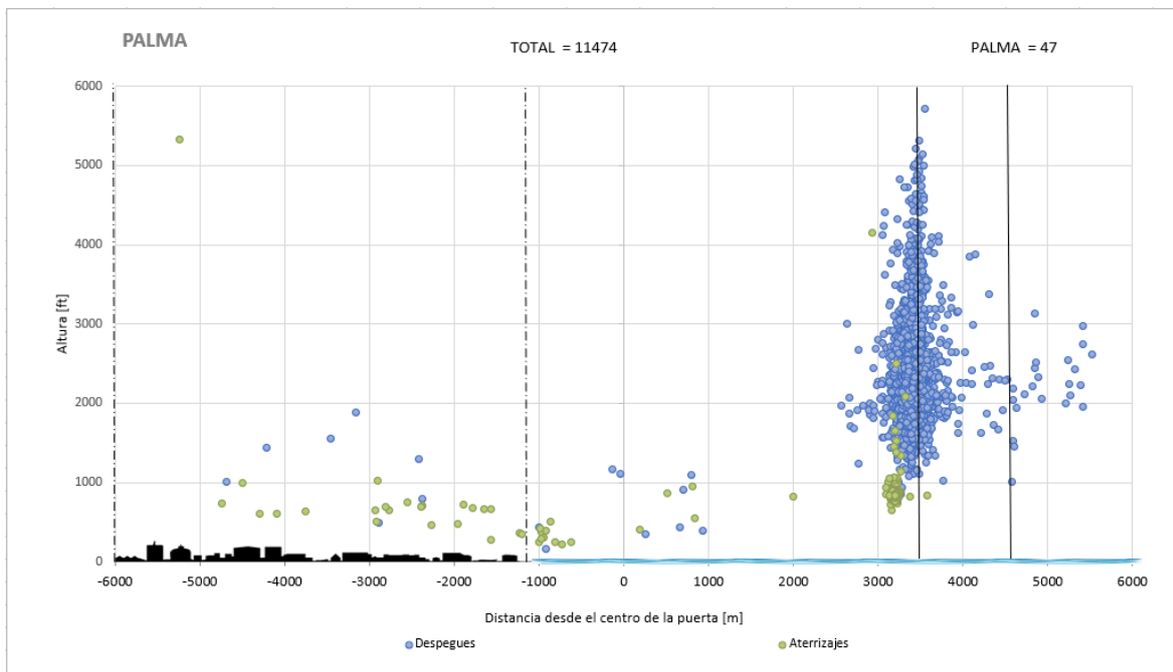
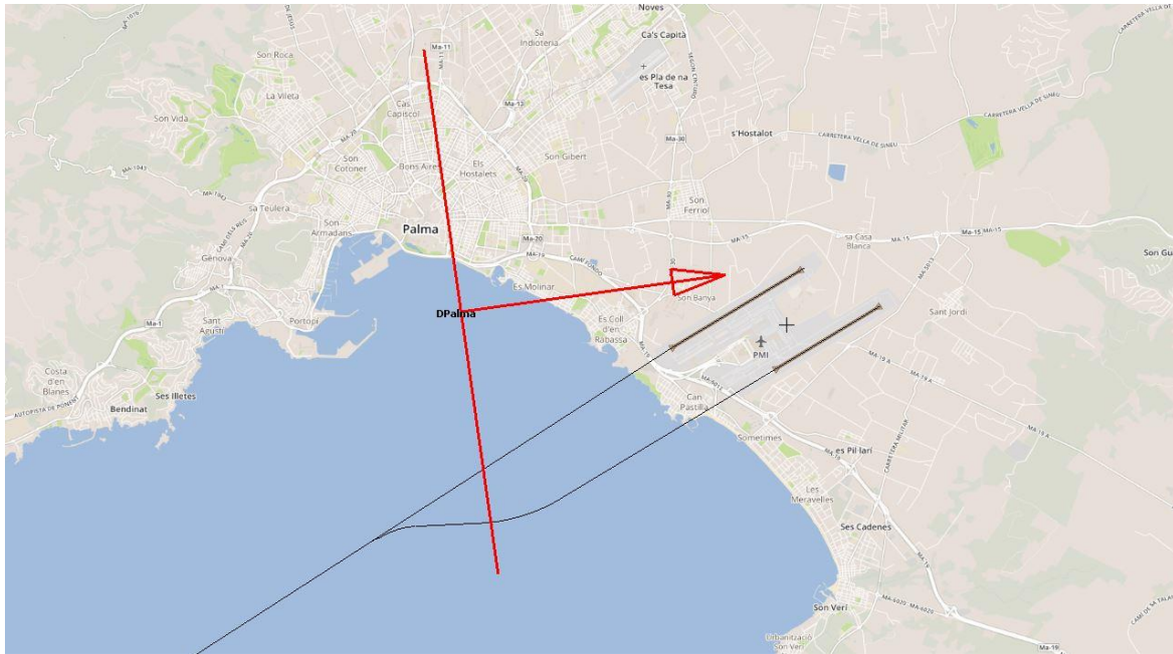
- La dispersión vertical de las trayectorias. En el eje de ordenadas se muestra la altura de paso de las aeronaves (ft).
- La dispersión horizontal de las trayectorias. El municipio queda representado entre las dos líneas negras de puntos verticales (puerta).
- En la parte superior derecha, en dos cuadros se expresan los valores:
 - Total vuelos, en el cuadro 'Total'.
 - Sobrevuelos, en el cuadro 'Área', que son los que han sobrevolado el área o municipio a cualquier nivel de vuelo.
- En los casos en que una ruta nominal queda en las proximidades de la zona o del municipio, se ha representado como una línea negra vertical.
- Previamente, a continuación, se ha insertado una gráfica al inicio con una puerta-tipo donde se muestra toda la información anterior con las leyendas correspondientes:



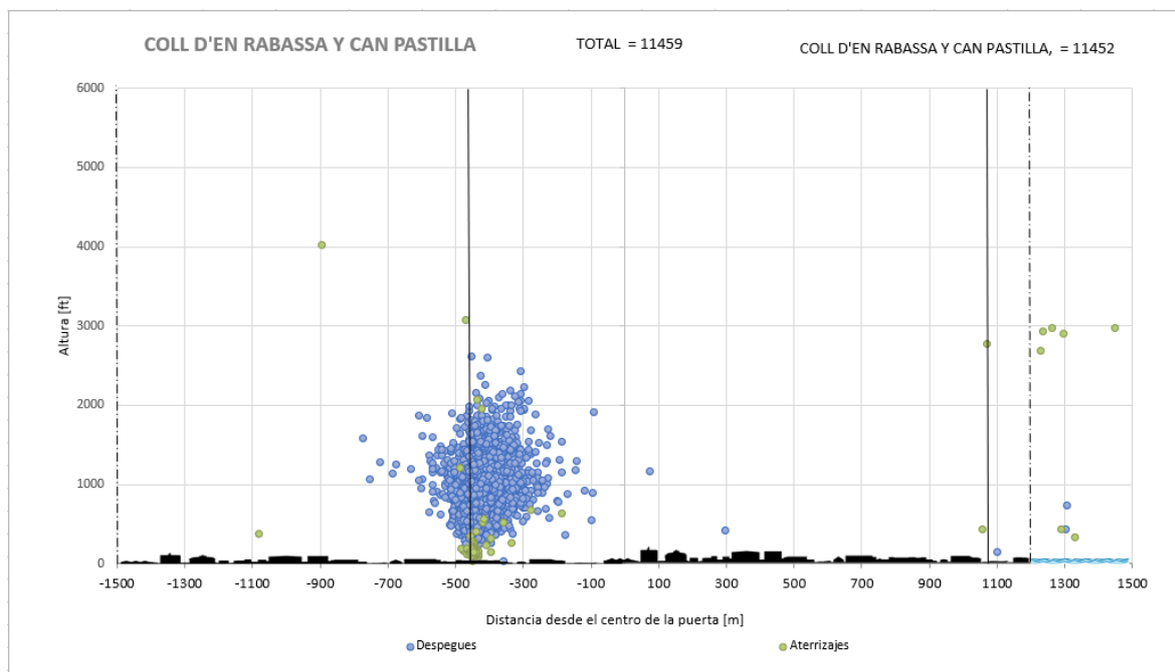
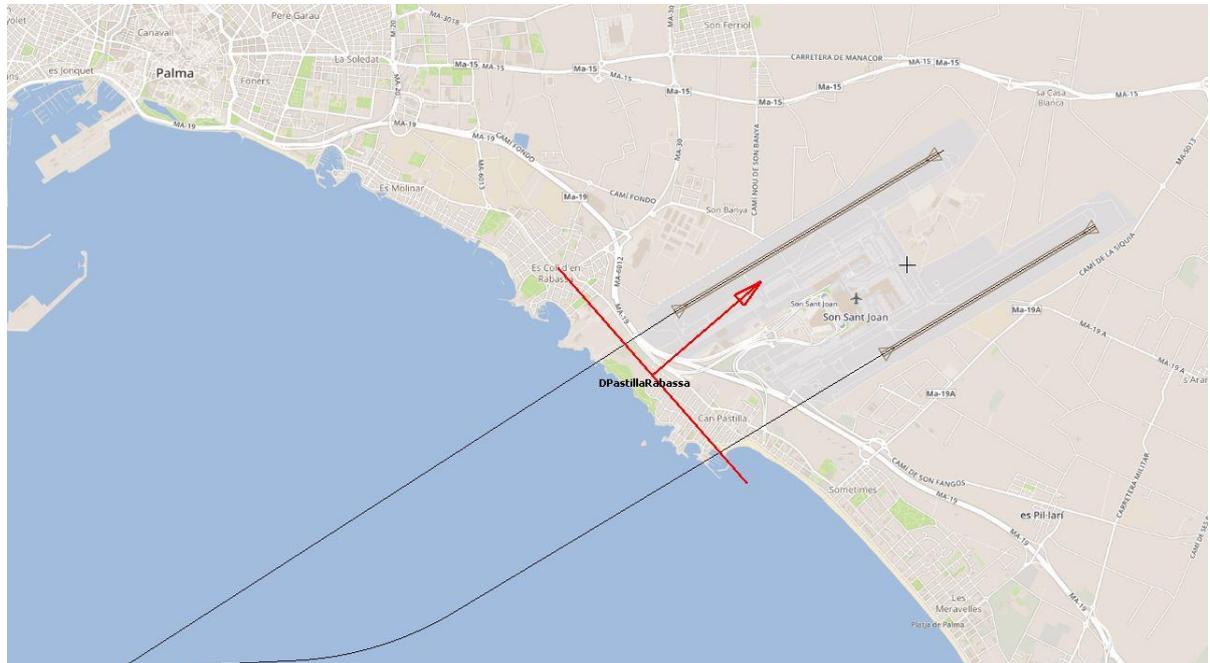
El análisis de la dispersión vertical y horizontal se realiza en las siguientes áreas:

ÁREAS DE ESTUDIO
Palma
Coll d'en Rabassa y Can Pastilla
Sant Jordi
Son Gual
Algaida
Santa Eugènia
Pòrtol
Llucmajor y Porreres

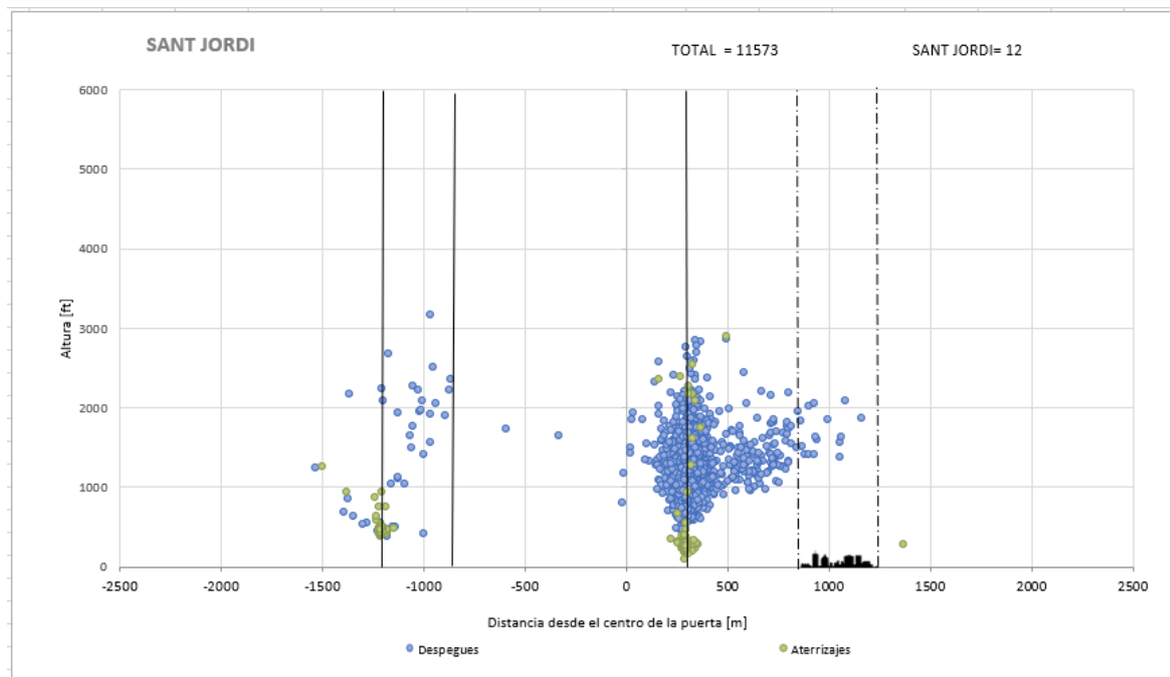
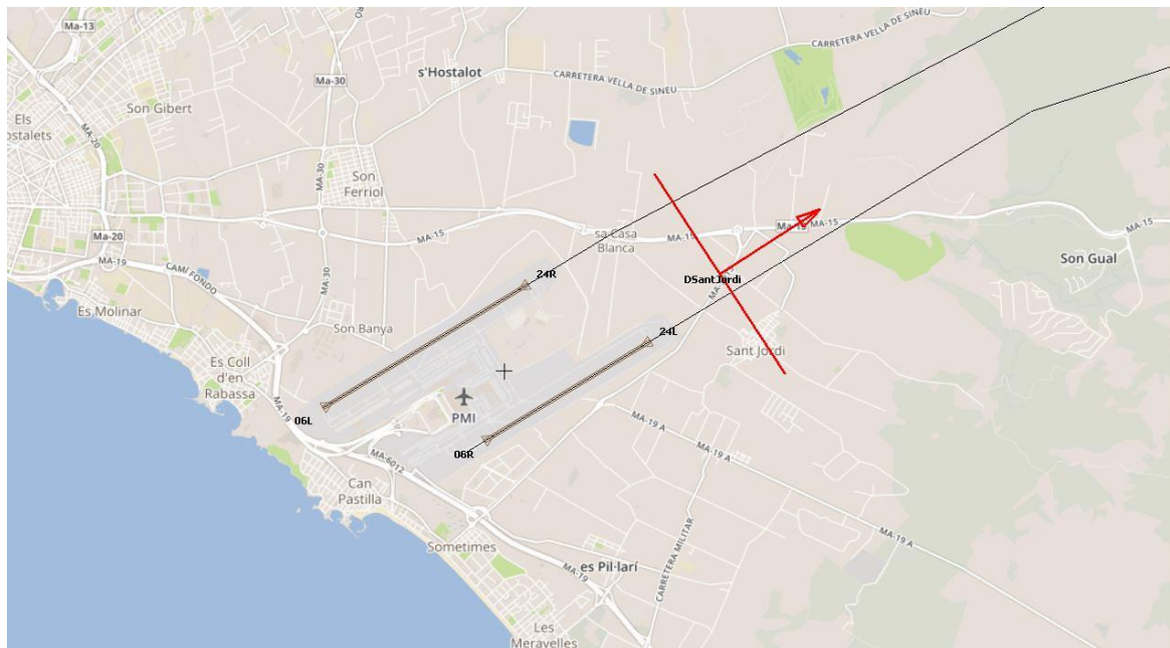
6.1. Palma



6.2. Coll d'en Rabassa y Can Pastilla

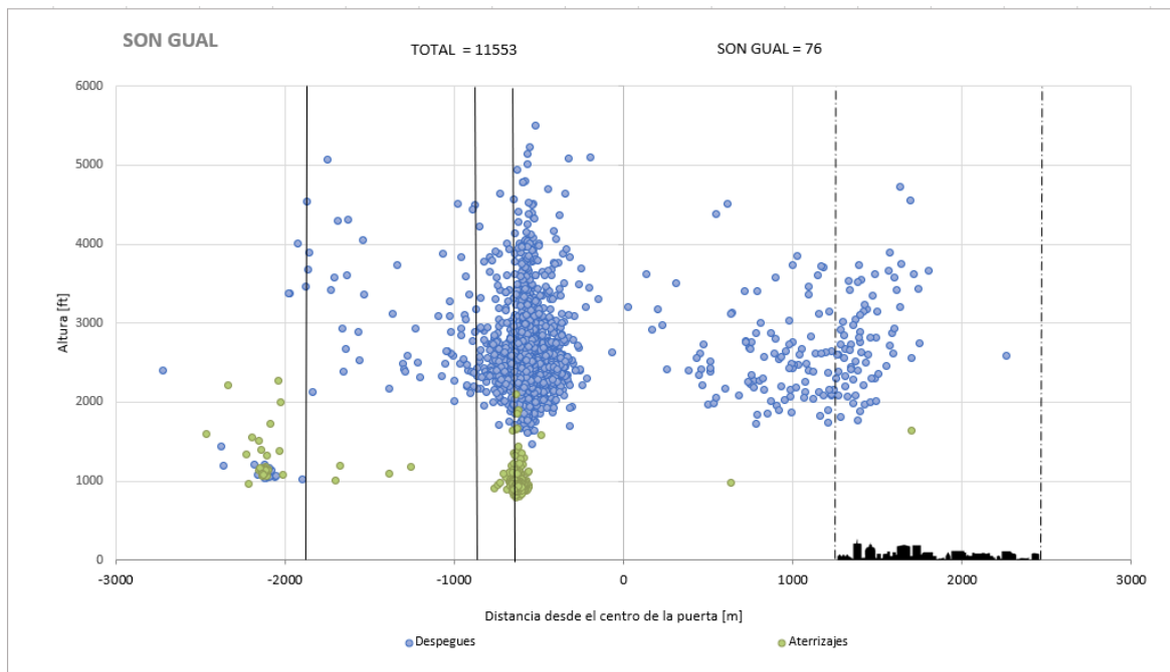
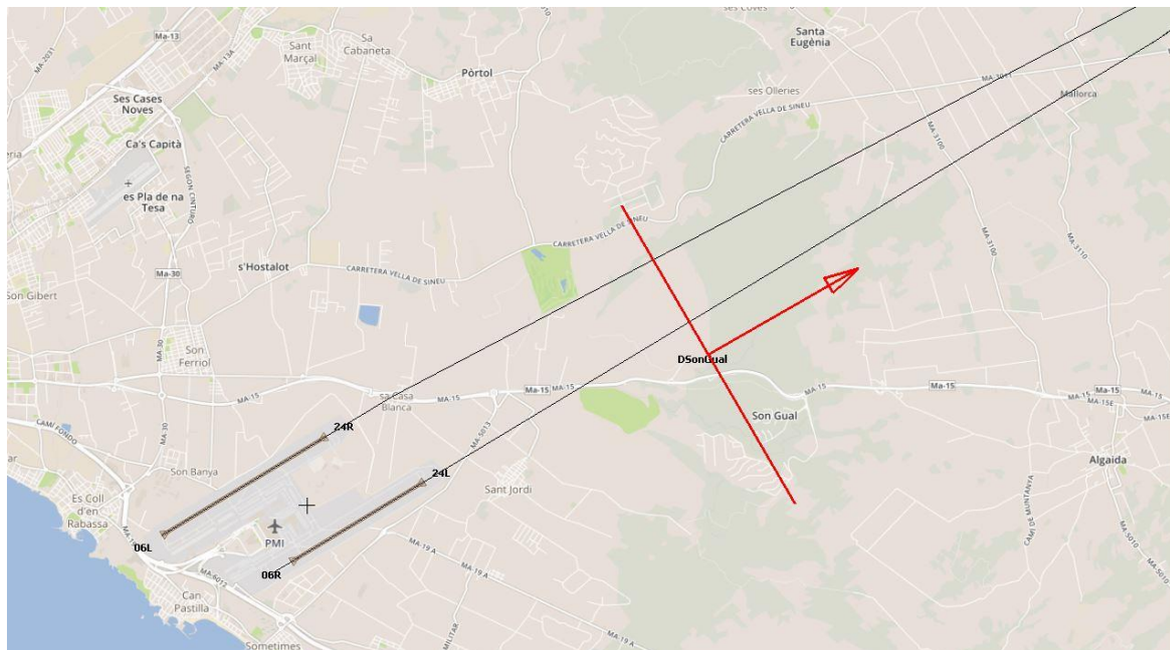


6.3. Sant Jordi

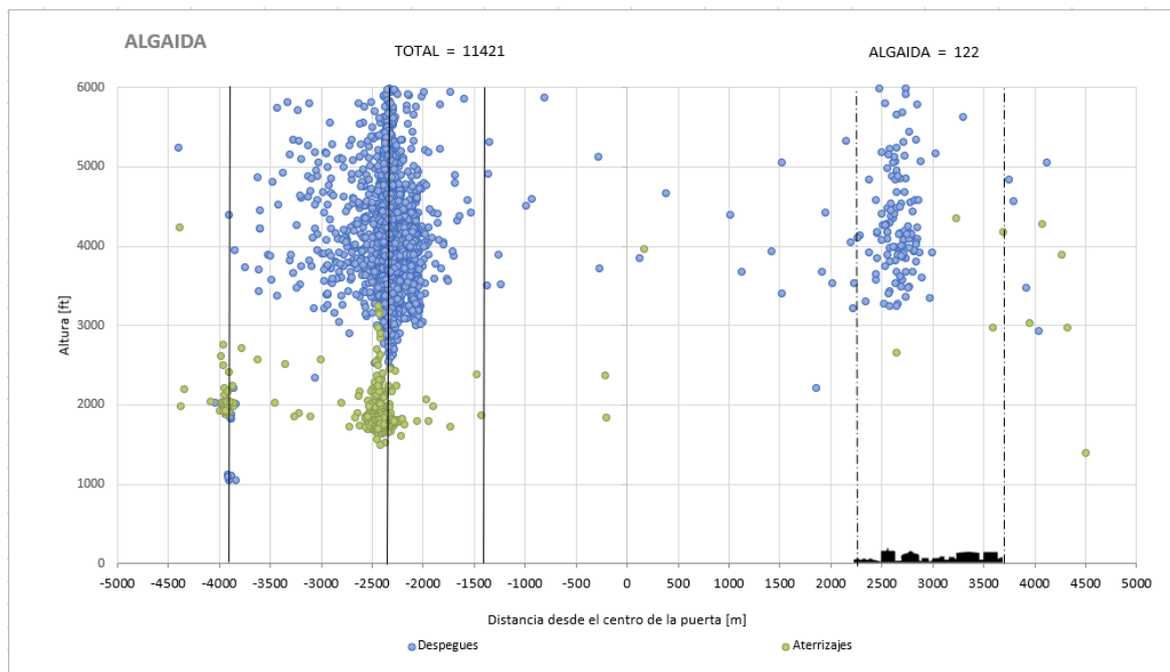
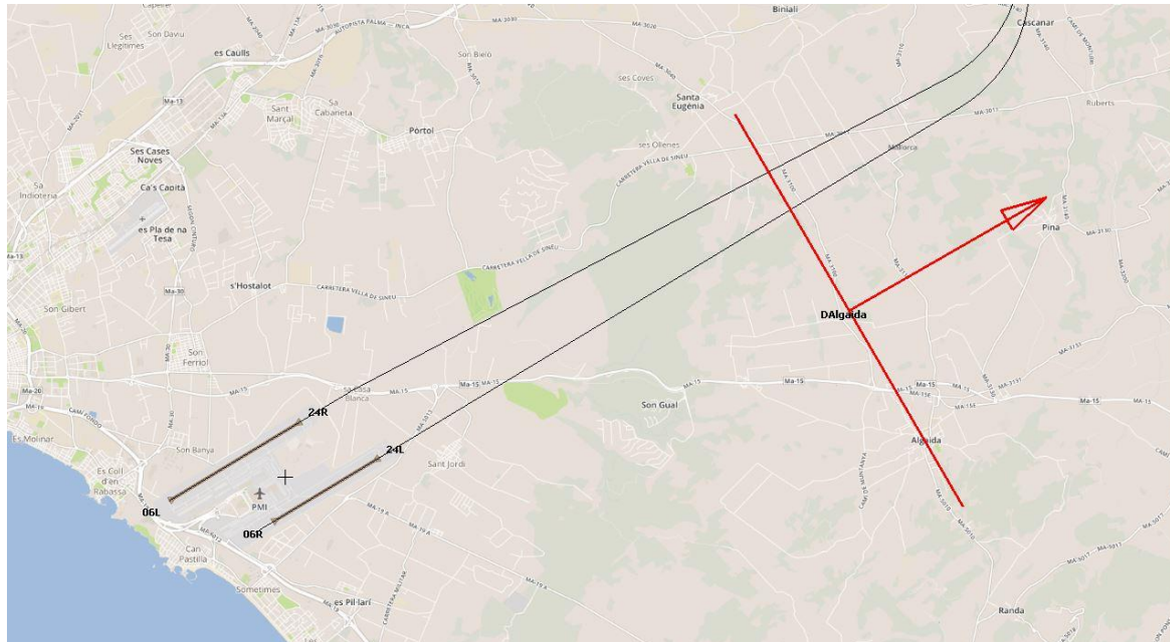


La dispersión obtenida en el área de Can Pastilla y el municipio de Sant Jordi debe interpretarse teniendo en cuenta que, debido a la precisión del radar a baja altura las trayectorias pueden presentar datos espurios en su representación.

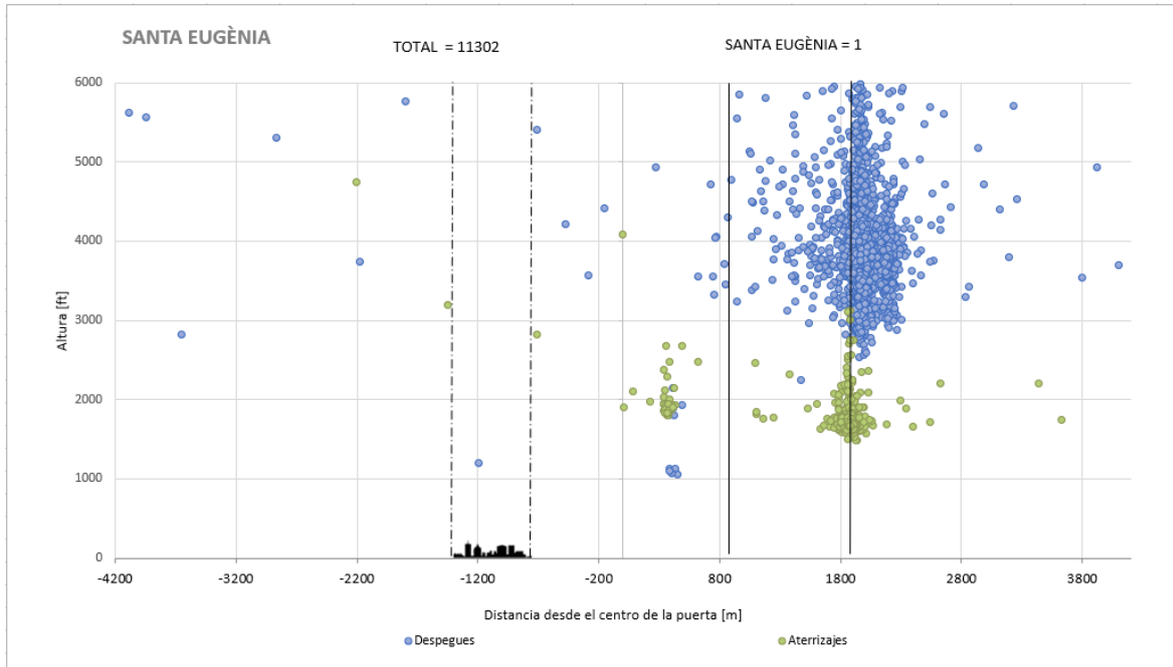
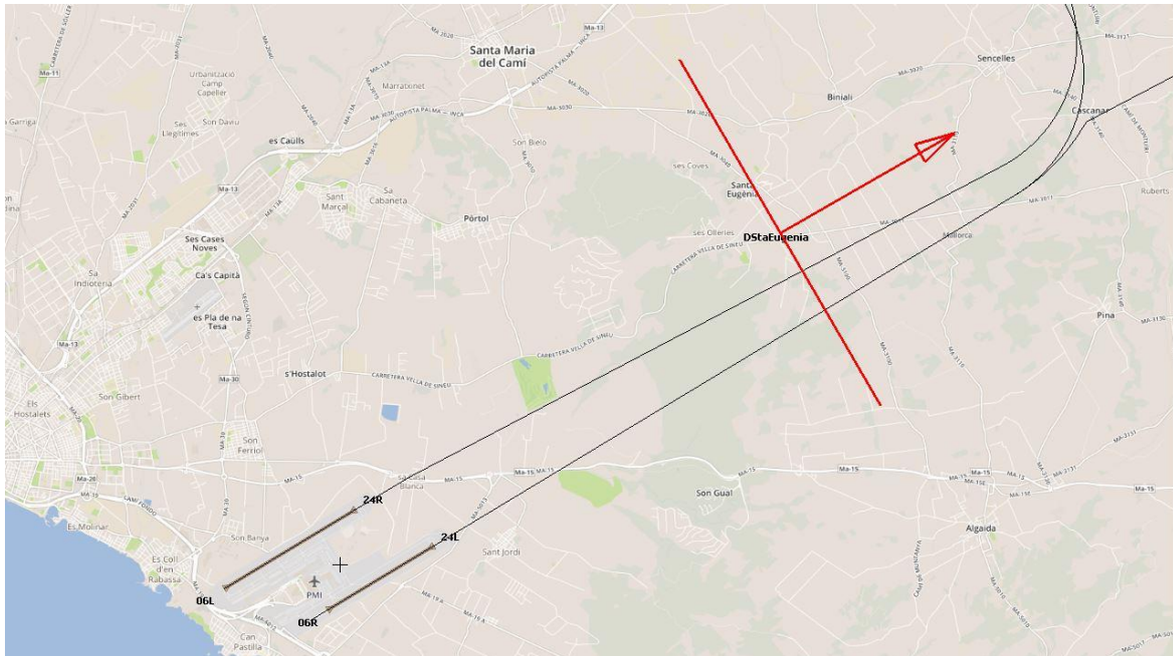
6.4. Son Gual



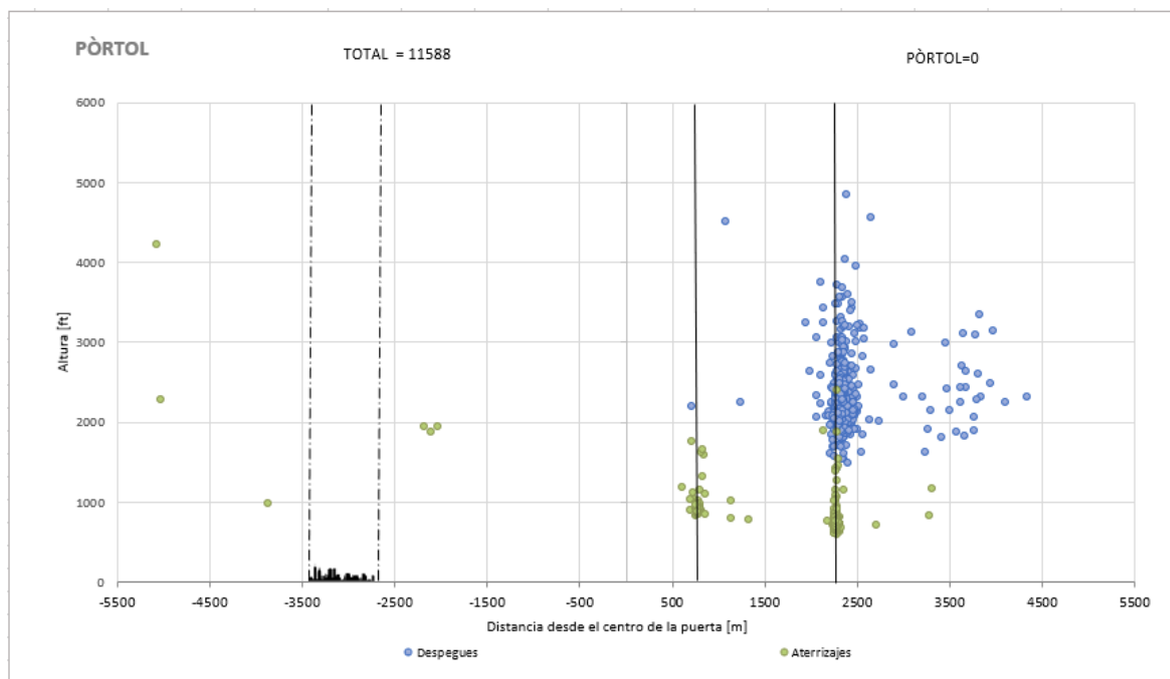
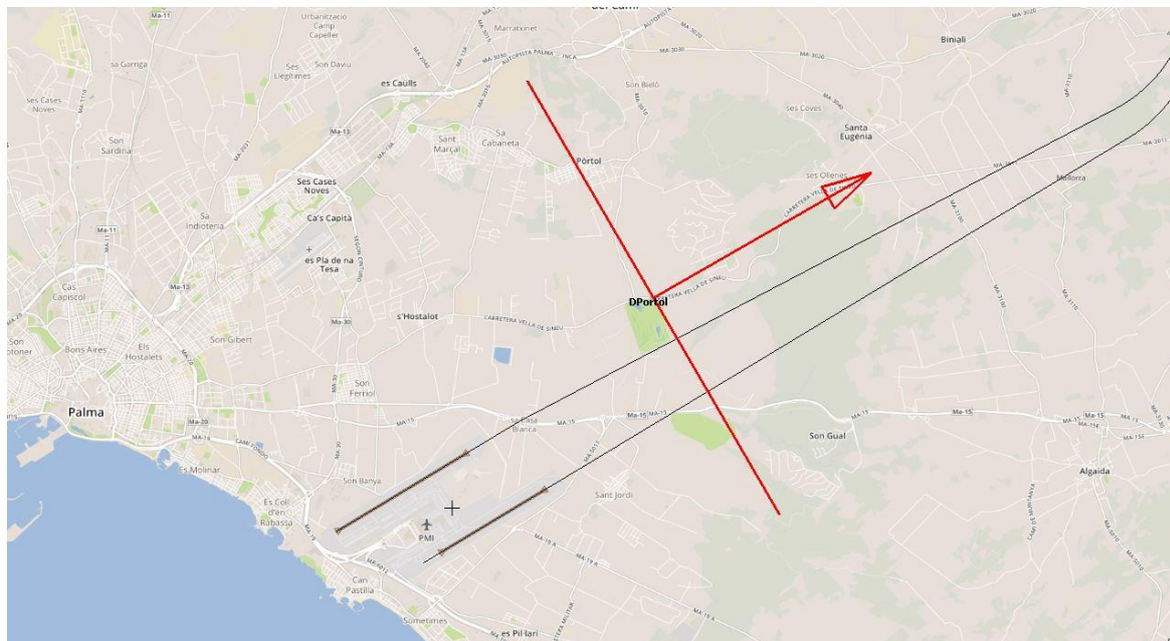
6.5. Algaida



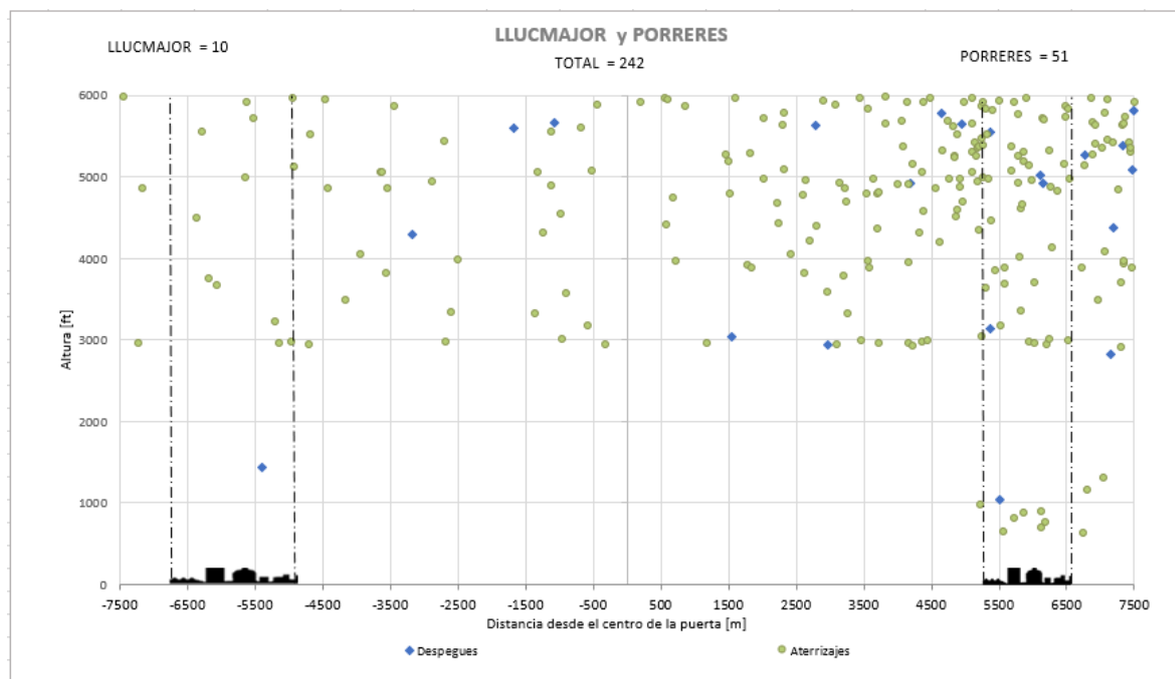
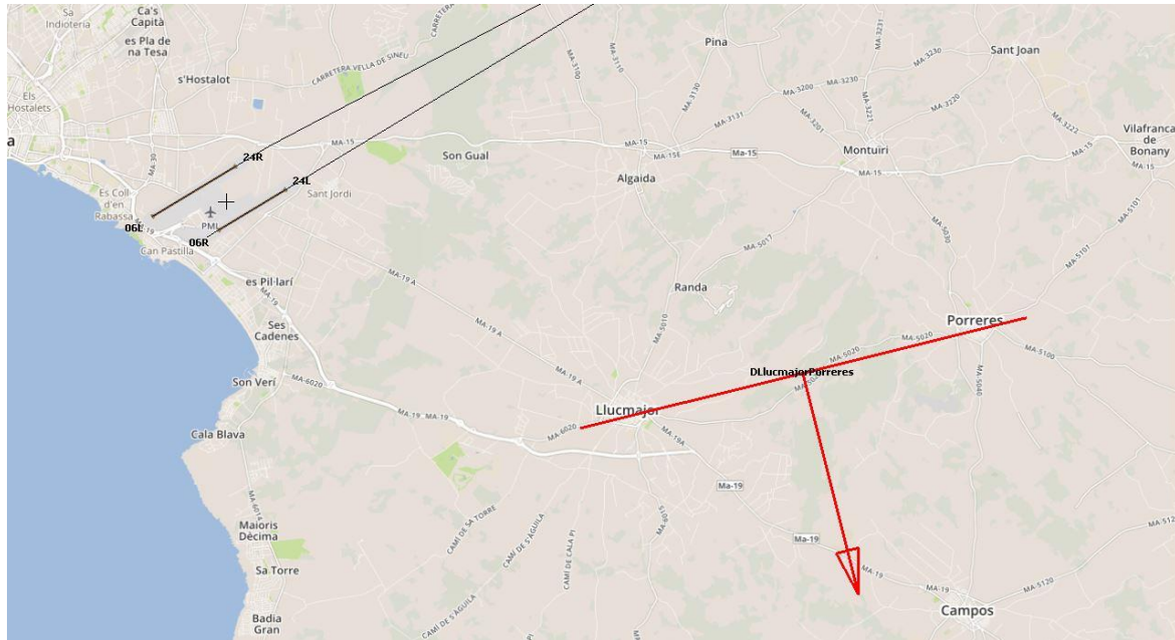
6.6. Santa Eugènia



6.7. Pòrtol



6.8. Llucmajor y Porreres



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, 23 de noviembre de 2018