



# INFORME MENSUAL DE RUIDO

## Aeropuerto de Palma de Mallorca

Enero 2021

Cliente: AENA SME, S.A.

Código ref. EVS\_9617\_PMI\_02A\_01\_2021\_vs1

Expediente: DPM 96/17



<b>Realizado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
 <p>Carmen Gómez Jorge 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.

- CIF: A-08349649

- Dirección: C/Teide, 5 - 3ª Planta, 28703 - San Sebastián de los Reyes

- E-mail: [infolabmonitorado@envirosuite.com](mailto:infolabmonitorado@envirosuite.com)

## Informe elaborado para:

AENA SME, S.A

- C.I.F: A86212420

- Dirección: C/Peonías, 12, 28042 – Madrid

## ÍNDICE

<b>1</b>	<b>Introducción</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Abreviaturas y definiciones</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Informe ejecutivo</b> .....	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Resumen de configuración y usos de pista*</b> .....	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Análisis de las emisiones acústicas</b> .....	<b>10</b>
<b>6</b>	<b>Análisis de dispersión vertical y horizontal de trayectorias*</b> .....	<b>28</b>

# 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 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 de Palma de Mallorca (SIRPMI).
- 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

<b>ARP</b>	Punto de referencia del aeropuerto. Punto cuya situación geográfica designa al aeródromo.
<b>RNAV</b>	Navegación de Área (Area Navigation). Un modo de navegación que permite la operación del avión a lo largo de cualquier trayectoria de vuelo deseada dentro de la cobertura de las ayudas para la navegación terrestres o satelitarias o dentro de los límites de las posibilidades de los equipos autónomos de la aeronave, o mediante una combinación de ambos.
<b>SID</b>	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.
<b>TMR</b>	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.

# 3 Informe ejecutivo

El Aeropuerto de Palma de Mallorca forma parte del aeródromo de utilización conjunta Palma de Mallorca / Son San Juan, junto con la base aérea del Ejército del Aire de Son San Juan. El ruido tenido en cuenta para el cálculo del  $L_{Aeq}$  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 enero se han operado el 78,6 % de las aeronaves en configuración Oeste frente a un 21,4 % 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 emergencias, mantenimiento 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.

## Incidencias

En el mes de enero se iniciaron las tareas de verificación periódica en laboratorio de los TMR del SIRPMI.

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

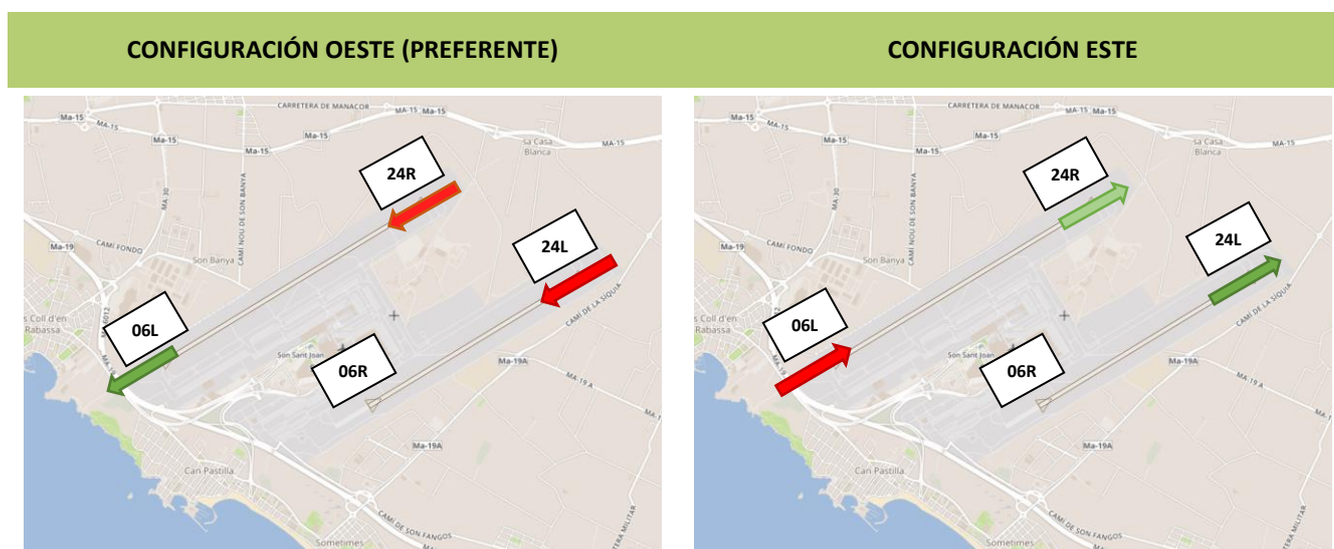
PISTA	DÍAS	PERIODO CIERRE
PISTA NORTE 24R/06L	13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 31	De 00:00h a 07:30h
	12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30	De 22:30 a 23:59 h
	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	De 00:00 a 06:30 h
	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	De 23:00h a 23:59h
PISTA SUR 24L/06R	30	De 09:00 a 15:00 h
	11	De 09:00 a 23:59 h
	12	De 00:00h a 17:00h
	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29	De 9:00 a 17:00 h

## 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.

El Aeropuerto de Palma de Mallorca dispone de una configuración preferente de pistas definida con el propósito de minimizar la afeción acústica sobre el entorno. Esta configuración preferente es la Oeste en periodo diurno y en periodo nocturno.

### Configuración de pistas. Aeropuerto de Palma de Mallorca.



A continuación, se recoge una tabla con la distribución de pistas que se utilizan según la configuración operativa del aeropuerto.

CONFIGURACIÓN	OESTE	ESTE
Pista Aterrizaje	24L / 24R	06L
Pista Despegue	24R	06R / 06L

\* Datos no amparados por la acreditación ENAC.

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:

ene - 21	Oeste	Este	Total
Tiempo de uso [horas]	564	180	744
%	76%	24%	100%

Fuente de datos: ANOMS 9.8.4

En términos generales, en la configuración preferente Oeste se ha operado el 76 % del tiempo, frente a un 24 % en la configuración Este.

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:

ene - 21	Oeste	Este	Total
Número de Movimientos	2616	711	3327
%	78,6%	21,4%	100%

Fuente de datos: ANOMS 9.8.4

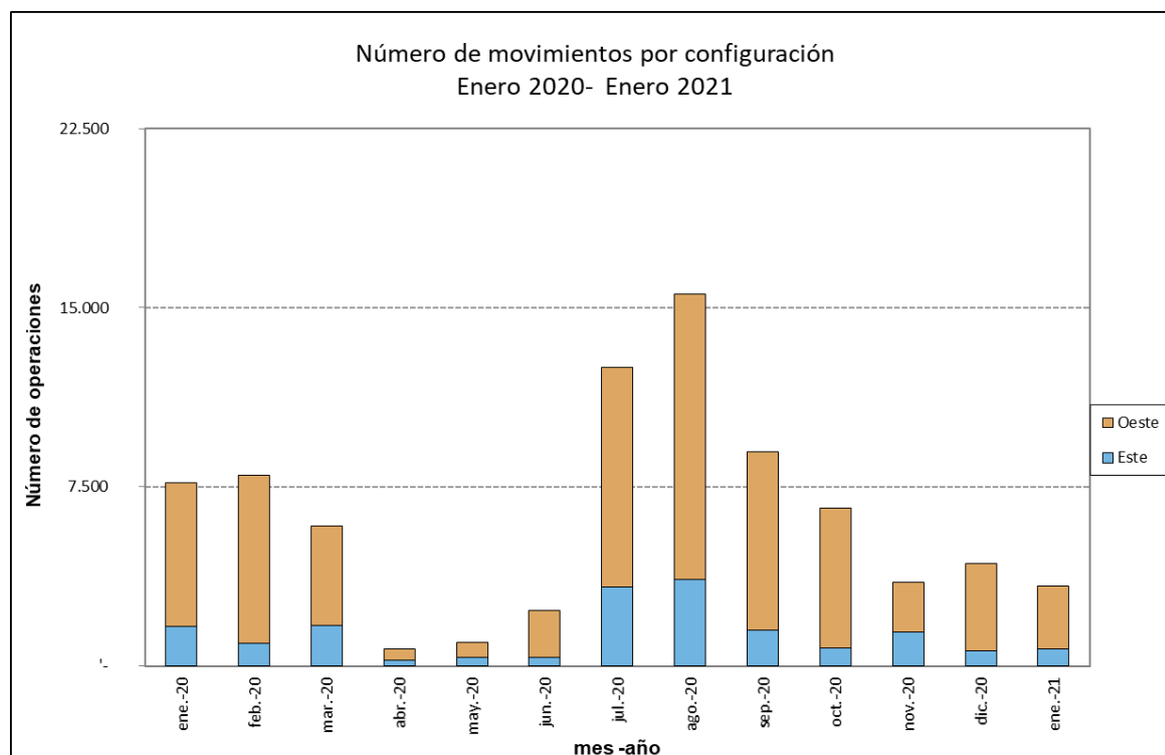
El número total de movimientos aeronáuticos en enero de 2021 es de 3327 operaciones para el cómputo del mes completo.

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

		Oeste		Este	
		24R	24L	06R	06L
Aterrizajes	Día	413	824	0	325
	Noche	12	67	4	26
Despegues	Día	1265	4	259	62
	Noche	31	0	34	1
Mov totales diurnos		3152			
Mov totales nocturnos		175			

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

La configuración Oeste ha sido la más utilizada en el mes de enero de 2021, registrándose un total de 2616 operaciones (78,6 %). El porcentaje registrado en el mes de diciembre de 2020 fue del 84,8 % del total, equivalente a 3631 operaciones aeronáuticas.

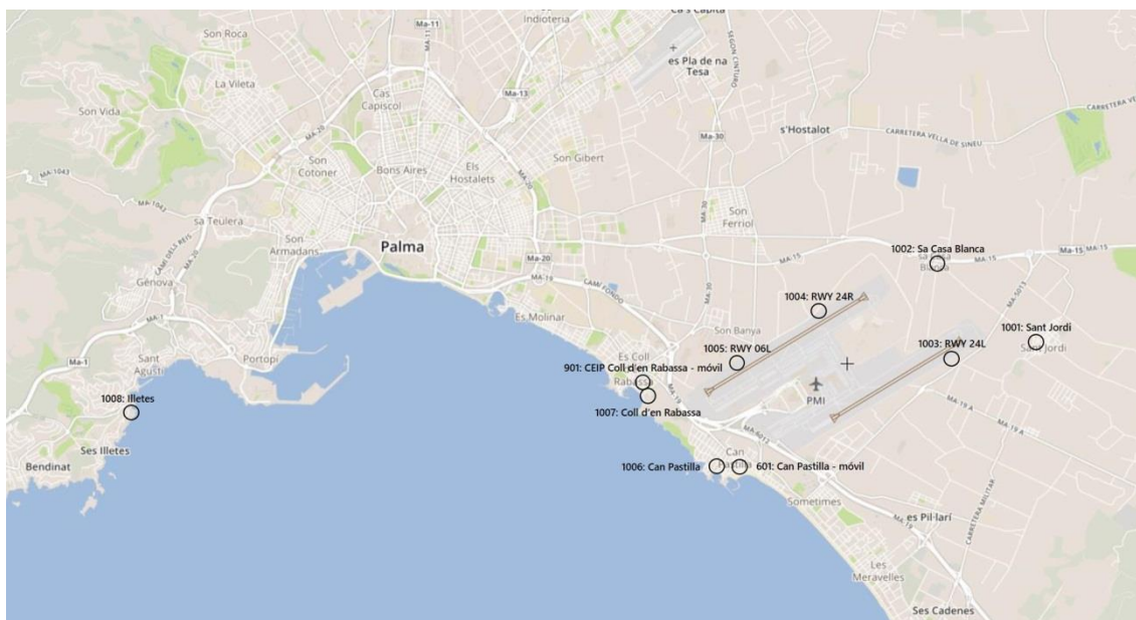
La configuración Este ha registrado un total de 711 operaciones (21,4 %) en el mes de enero de 2021. El porcentaje registrado en el mes de diciembre de 2020 fue del 15,2 % del total, equivalente a 650 operaciones aeronáuticas.

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

- La configuración preferente Oeste ha predominado desde enero de 2020 hasta enero de 2021.
- El número de operaciones en el mes de enero de 2021 ha disminuido respecto a periodos similares anteriores. debido la crisis sanitaria generada por la Covid-19.

# 5 Análisis de las emisiones acústicas

El SIRPMI cuenta con un total de 10 TMR públicos ubicados en el entorno próximo al aeroportuario, en este apartado se detallan los resultados obtenidos en cada uno de los TMR.



## Situación de los TMR

- TMR 1: Sant Jordi
- TMR 2: Sa Casa Blanca
- TMR 3: Cabecera 24L
- TMR 4: Cabecera 24R
- TMR 5: Cabecera 06L
- TMR 6: Can Pastilla
- TMR 7: Coll d'en Rabassa
- TMR 8: Illetes
- TMR 9 (Portátil): Coll d'en Rabassa -móvil
- TMR 10 (Portátil): Can Pastilla -móvil

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.
- 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.
- 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 enero 2020 hasta enero 2021 agrupados por municipio, y que se corresponden con las siguientes localizaciones.

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

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

TMR	SUCESOS CORRELACIONADOS
1	884
2	657
6	870
7	1350
*8	2
*9	730
10	490

---

\* Datos no amparados por la acreditación ENAC.

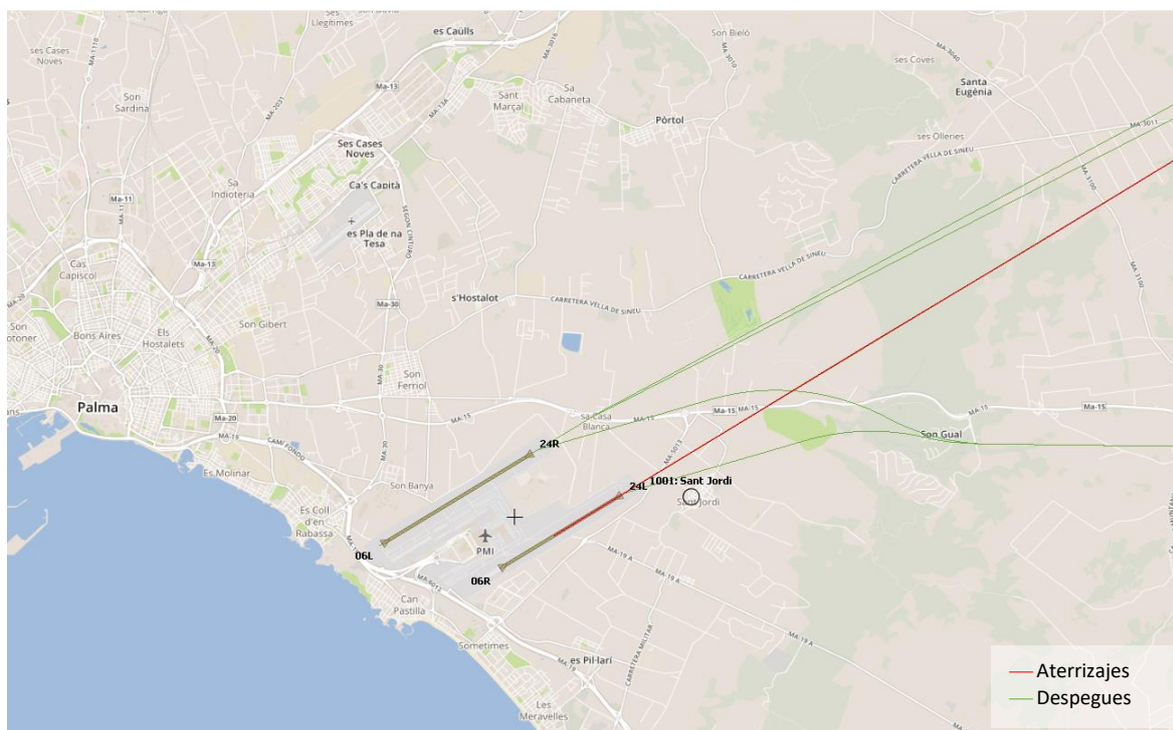
## 5.2 Palma

### 5.2.1 TMR 1: Sant Jordi

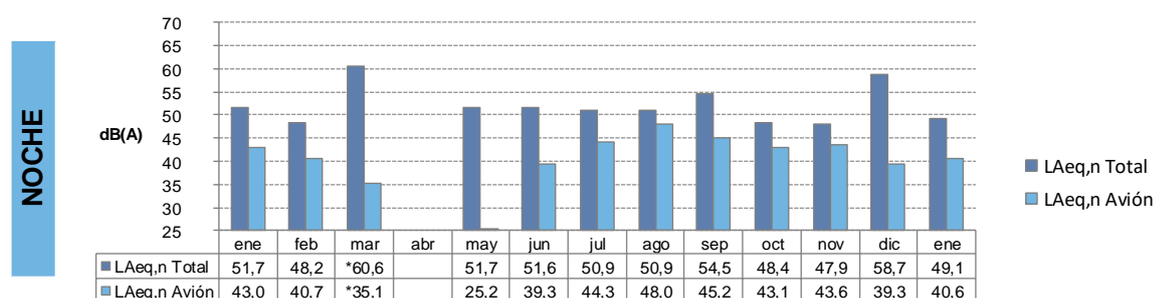
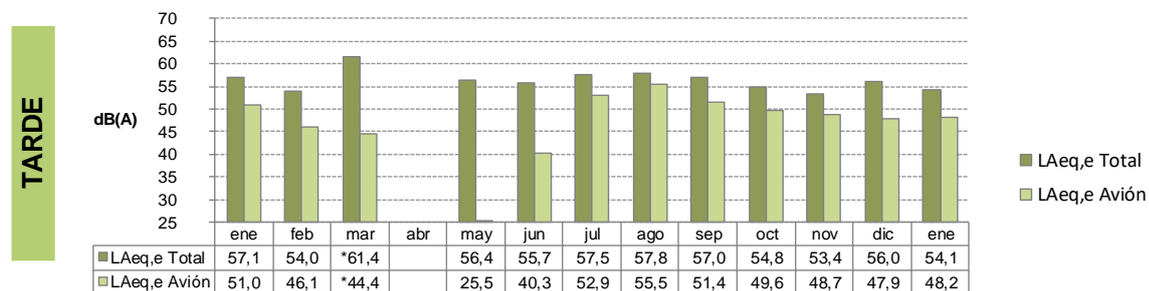
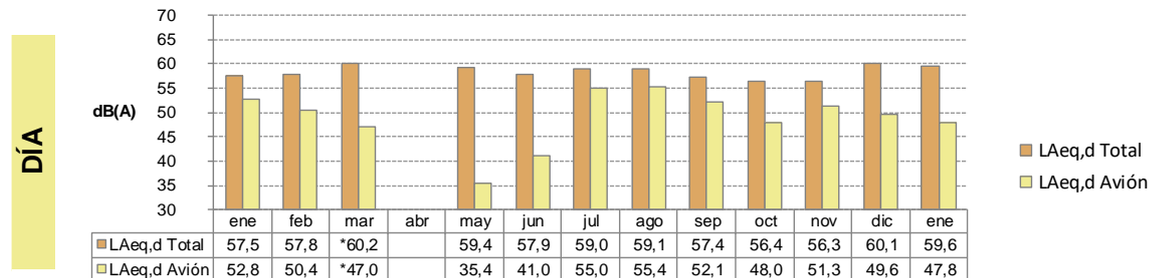
El TMR 1 es el único terminal instalado en el núcleo de Sant Jordi. El terminal está ubicado en la azotea del centro de salud del municipio y es el monitor de ruido más próximo a la cabecera 24L.

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

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



TMR 1 Sant Jordi



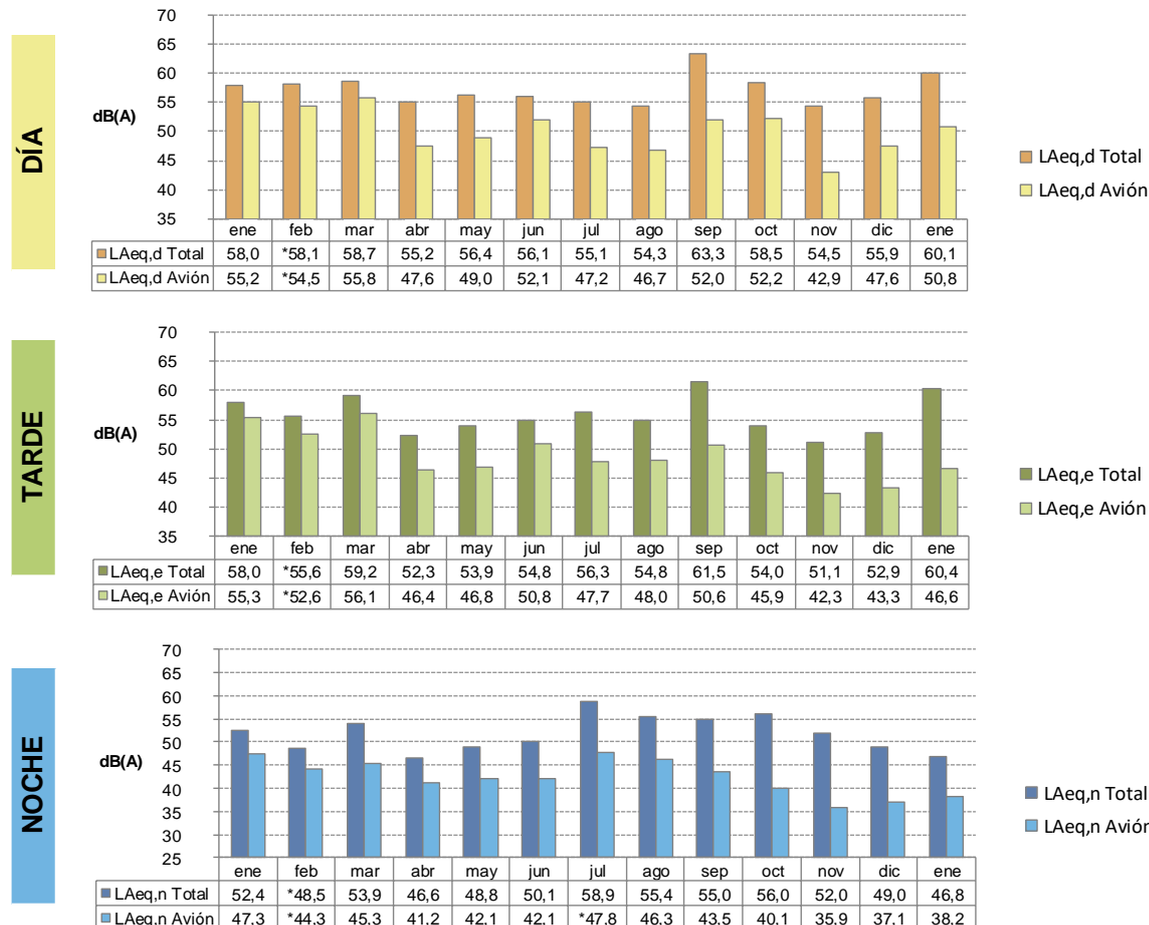
Enero 2020 – Enero 2021

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

Durante el mes de abril no se disponen de datos debido a la verificación periódica anual del TMR.



TMR 2 Sa Casa Blanca



Enero 2020 – Enero 2021

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

Se observa que los niveles LAeq Avión han aumentado en los tres periodos respecto al mes de diciembre de 2020, esto se debe al aumento en el número de operaciones en la pista Norte (cabeceras 24R/06L).

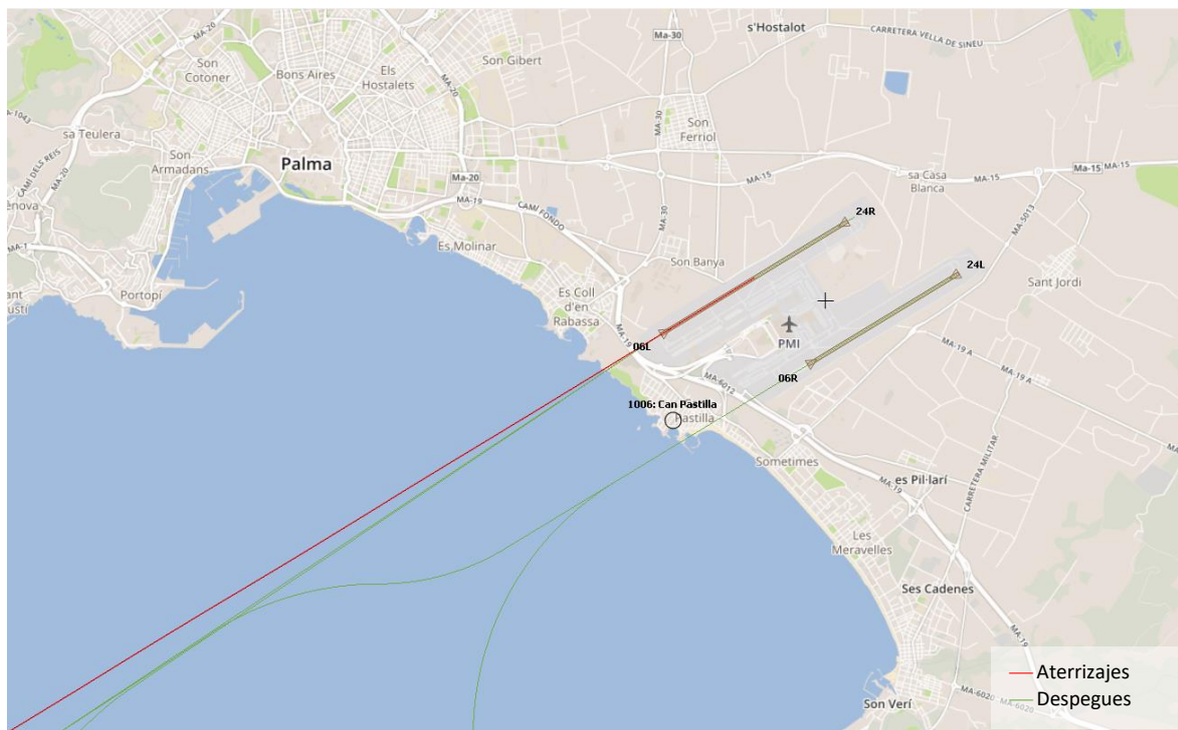
Se observa que los niveles LAeq Total han aumentado en los periodos día y tarde respecto al mes de diciembre de 2020 debido a la presencia de rachas de viento y sobrevuelo de operaciones militares respectivamente.

### 5.2.3 TMR 6: Can Pastilla

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

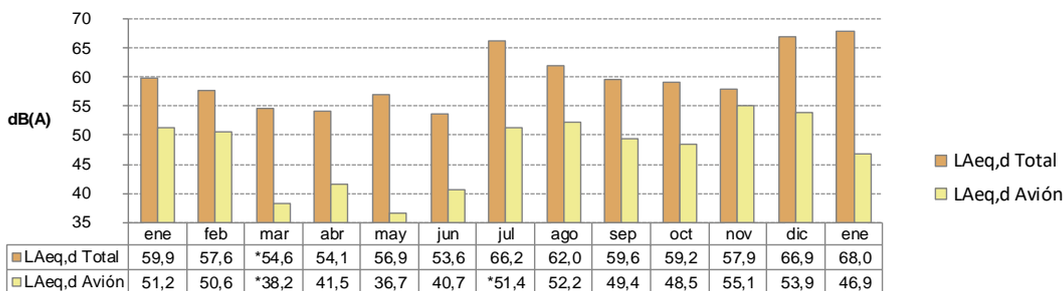
Por su localización muy próxima al aeropuerto, este terminal se ve afectado por despegues en configuración Oeste (24R / 24L) y en menor medida por operaciones de aterrizaje en configuración Este (06L).

El mapa incluido a continuación muestra la ubicación del terminal respecto al aeropuerto y a las rutas nominales de despegue y aterrizaje más cercanas:

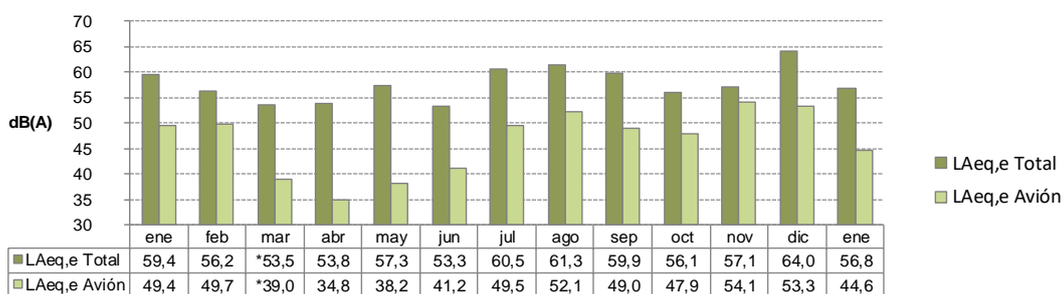


TMR 6 Can Pastilla

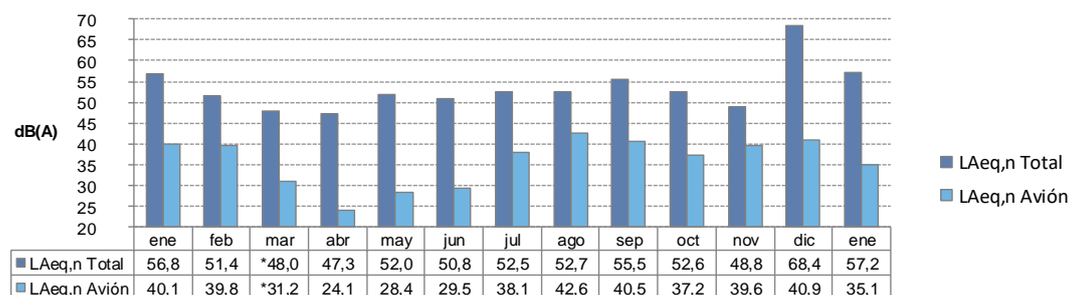
DÍA



TARDE



NOCHE



Enero 2020 – Enero 2021

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

Se observa que los niveles  $L_{Aeq}$  Avión han disminuido en los tres periodos respecto al mes de diciembre de 2020, esto se debe a la reducción en el número de operaciones en la pista Sur (cabeceras 24L/06R).

Se mantiene el aumento de nivel  $L_{Aeq}$  Total en periodo día respecto al mes de diciembre de 2020 debido a la presencia de fuertes rachas de viento en las cercanías del TMR.

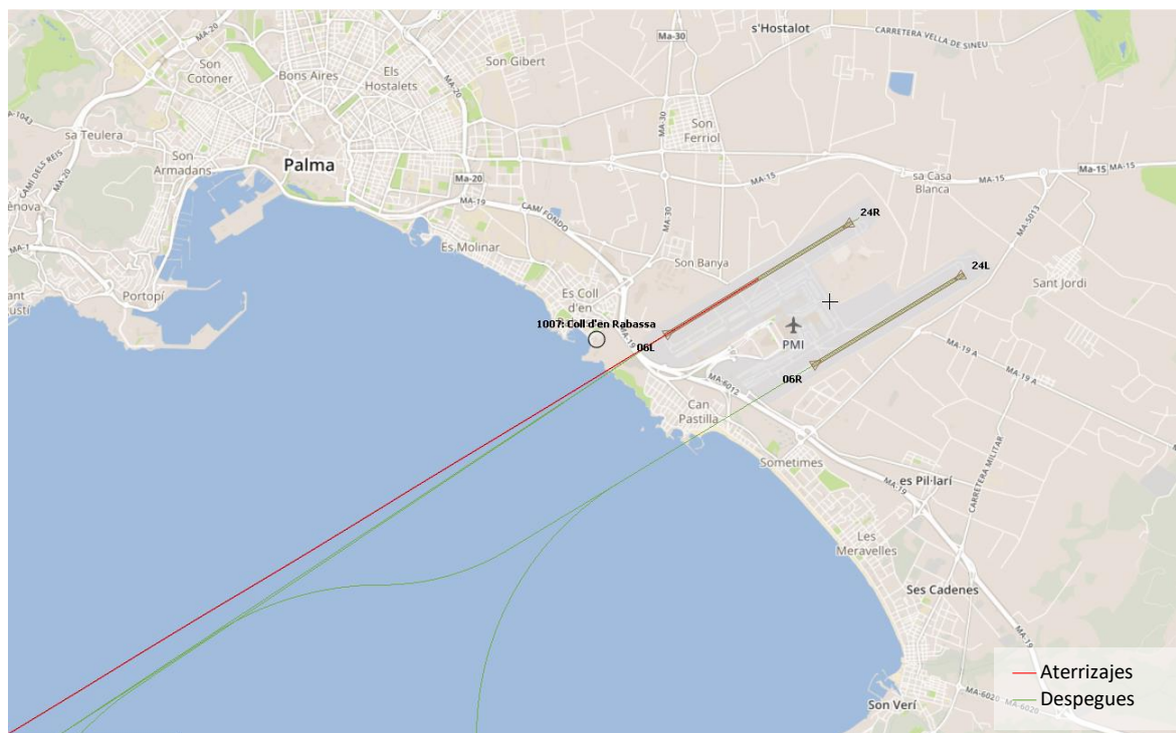
### 5.2.4 TMR 7: Coll d'en Rabassa

Este TMR está ubicado en la azotea del Hospital Sant Joan de Déu en la zona del Coll d'en Rabassa.

Está situado a una distancia de 1000 m 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.

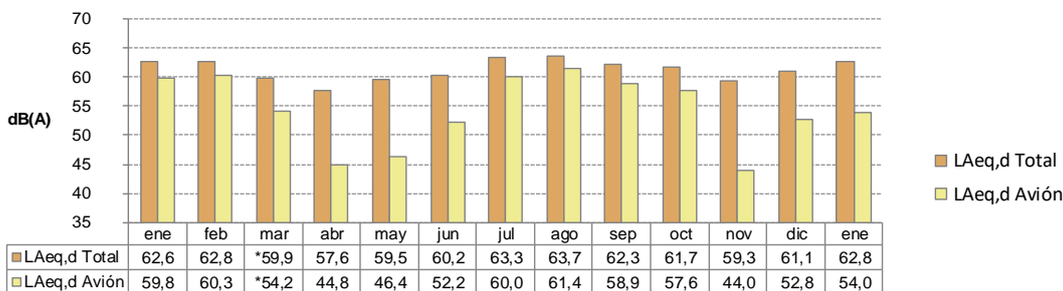
Por ubicarse muy próximo la pista de despegue preferente, este TMR registra un elevado número de operaciones aeronáuticas.

El mapa incluido a continuación muestra la ubicación del terminal respecto al aeropuerto y a las rutas nominales de despegue y aterrizaje más cercanas:

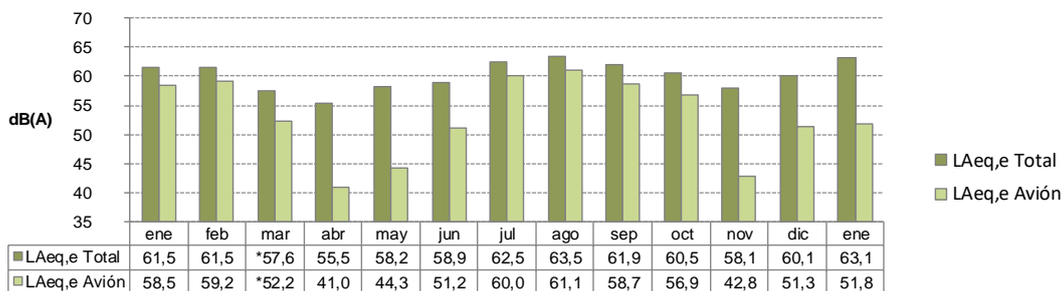


TMR 7 Coll d'en Rabassa

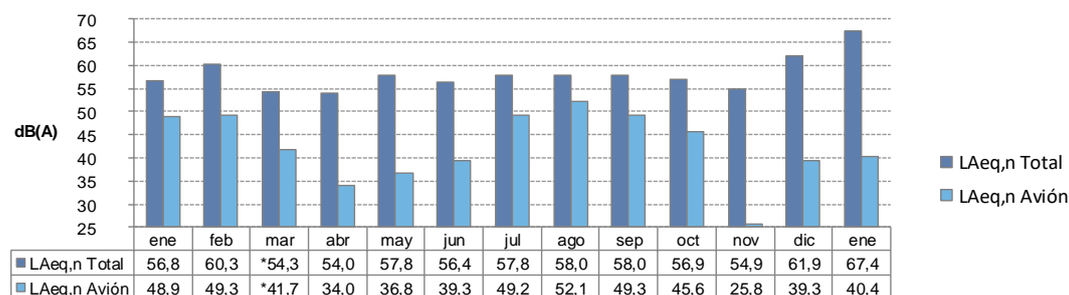
DÍA



TARDE



NOCHE



Enero 2020 – Enero 2021

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

Se observa que los niveles  $L_{Aeq}$  Avión han aumentado en los tres periodos respecto al mes de diciembre, esto se debe al aumento en el número de operaciones en la pista Norte, más próxima a este TMR.

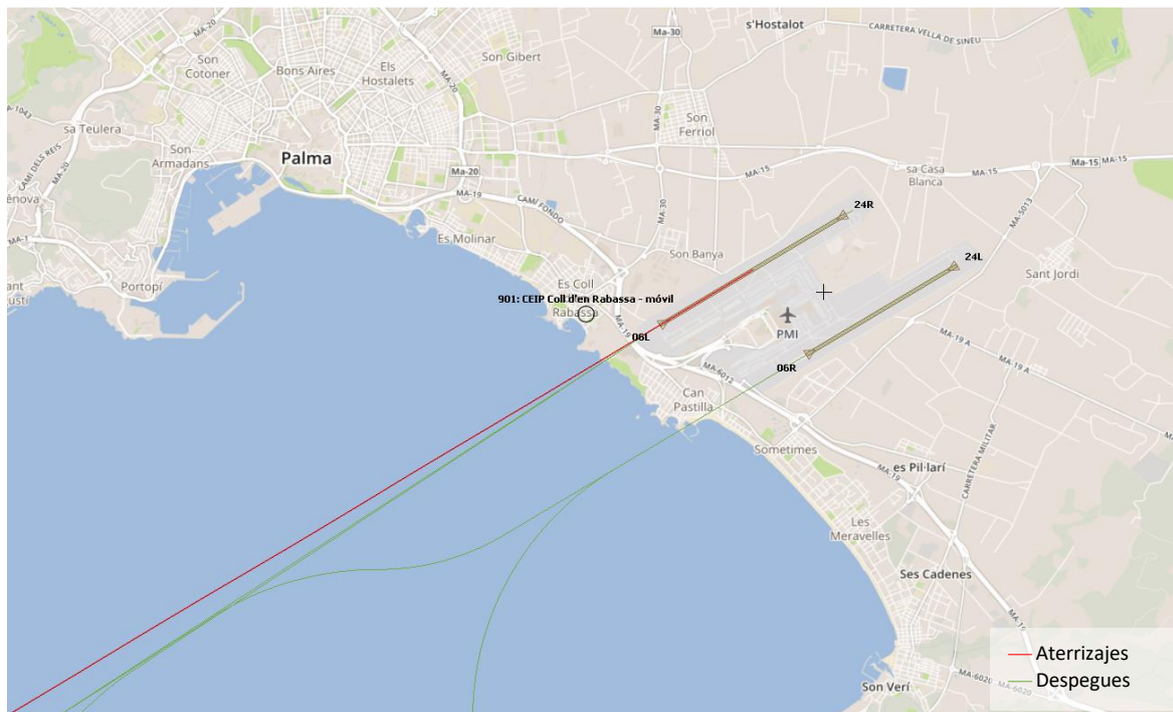
Se observa que el nivel  $L_{Aeq}$  Total ha aumentado en periodo noche respecto al mes de diciembre de 2020, esto es debido a la presencia de ruido de maquinaria en la azotea donde se ubica el TMR.

### 5.2.5 TMR 9: Coll d'en Rabassa – móvil\*

Este TMR portátil está ubicado en una azotea del CEIP Coll d'en Rabassa.

Está situado a una distancia de 1100 m de la cabecera 06L. Principalmente se ve afectado por los despegues en configuración preferente Oeste por cabecera 24R y aterrizajes en configuración Este, cabecera 06L.

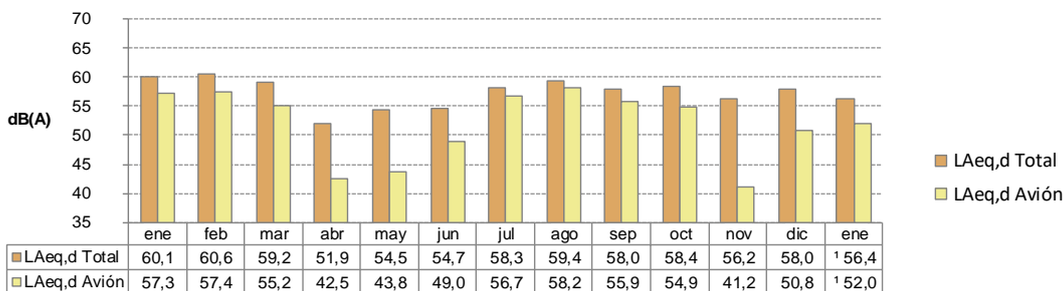
El mapa incluido a continuación muestra la ubicación del terminal respecto al aeropuerto y a las rutas nominales de despegue y aterrizaje más cercanas:



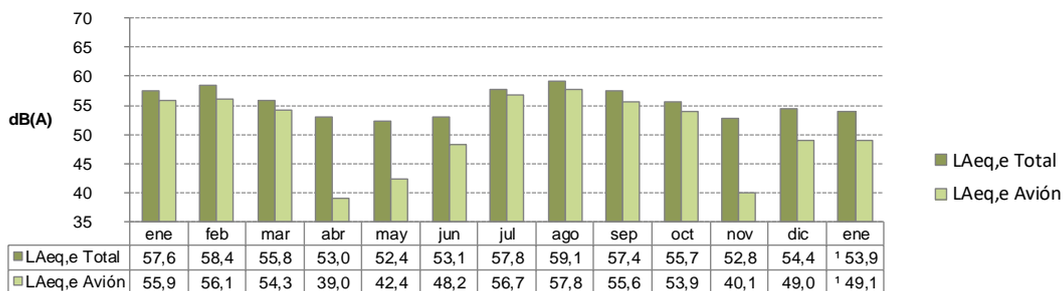
\* Datos no amparados por la acreditación ENAC.

TMR 9 Coll d'en Rabassa – móvil\*

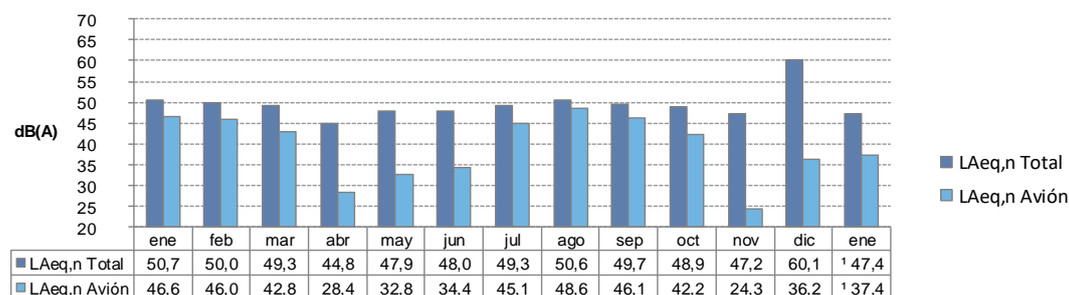
DÍA



TARDE



NOCHE



Enero 2020 – Enero 2021

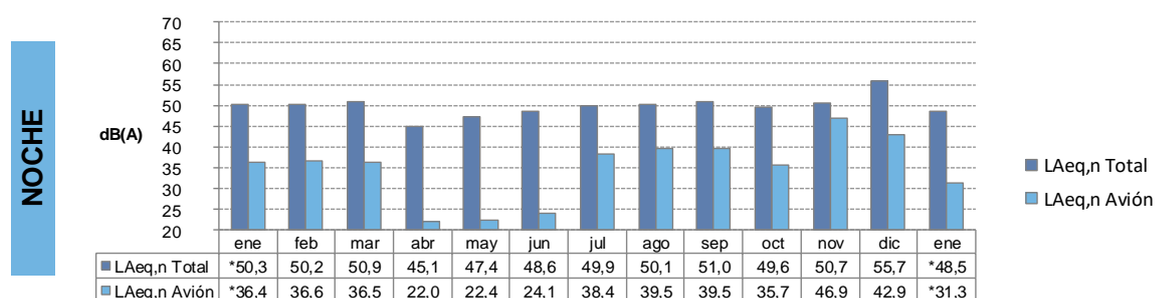
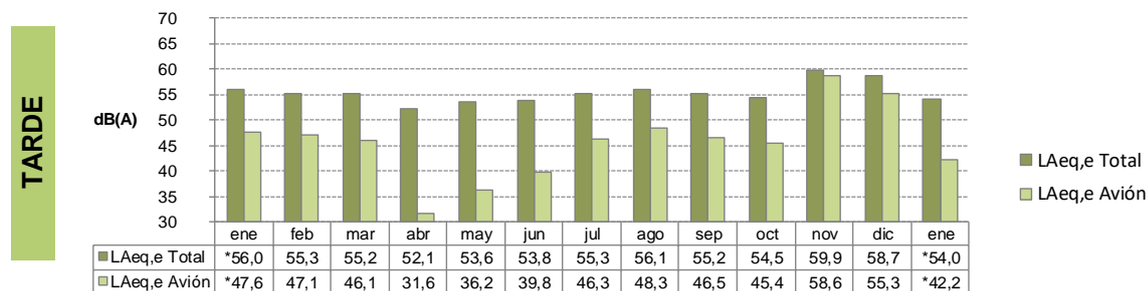
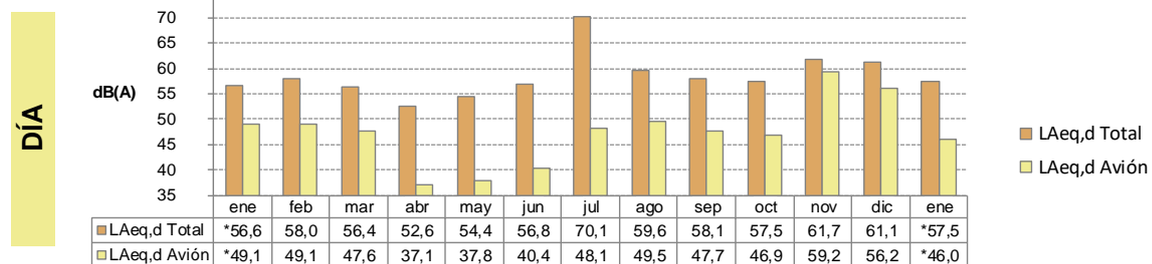
Los datos marcados con <sup>1</sup> han sido calculados con una disponibilidad de datos inferior al 70% debido a tareas de verificación periódica anual en el laboratorio.

Se observa que los niveles LAeq Avión han aumentado en los tres periodos respecto al mes de diciembre, esto se debe al aumento en el número de operaciones en la pista Norte.

\* Datos no amparados por la acreditación ENAC.



**TMR 10 Can Pastilla - móvil**



**Enero 2020 – Enero 2021**

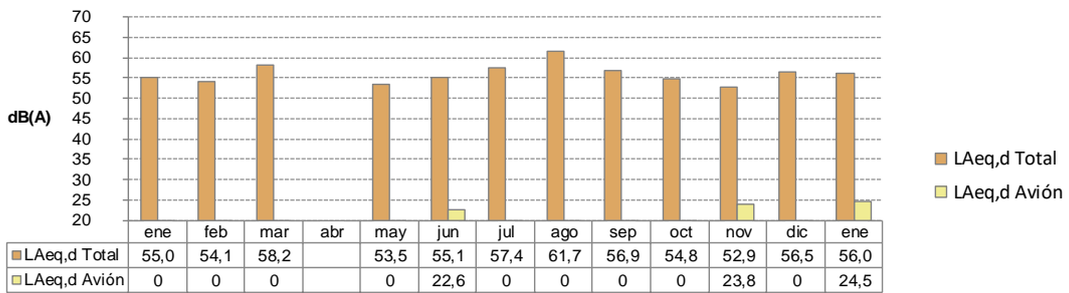
Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC (disponibilidad de datos inferior al 70%), debido a tareas de verificación periódica anual en el laboratorio.

Se observa que los niveles LAeq Avión han disminuido en los tres periodos respecto al mes de diciembre de 2020, esto se debe a la disminución del número de operaciones en pista Sur, más próxima a este TMR.

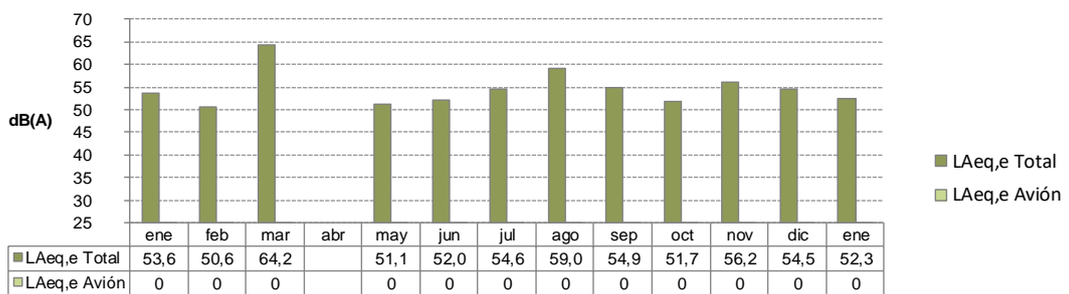


**TMR 8 Illetes (Calvià)\***

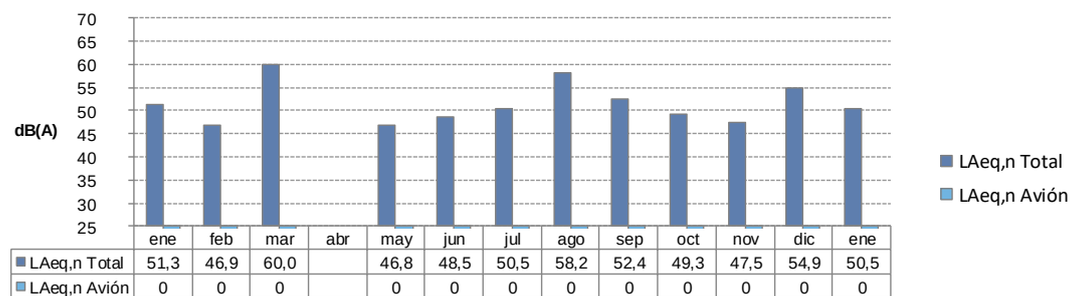
**DÍA**



**TARDE**



**NOCHE**



Durante el mes de abril no se disponen de datos debido a la verificación periódica anual del TMR.

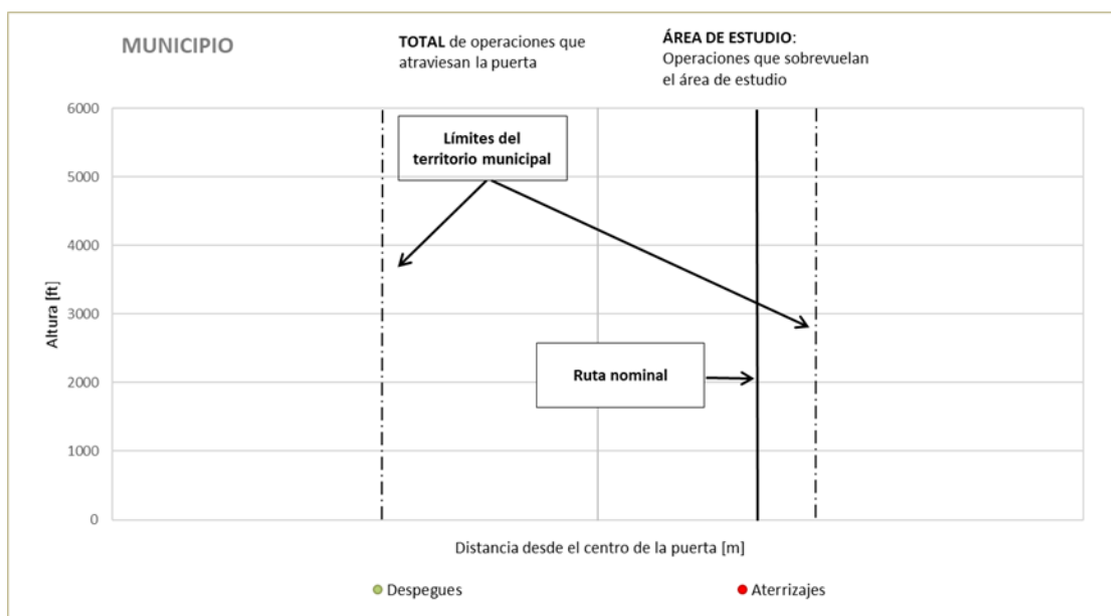
\* Datos no amparados por la acreditación ENAC.

## 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 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 '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 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:

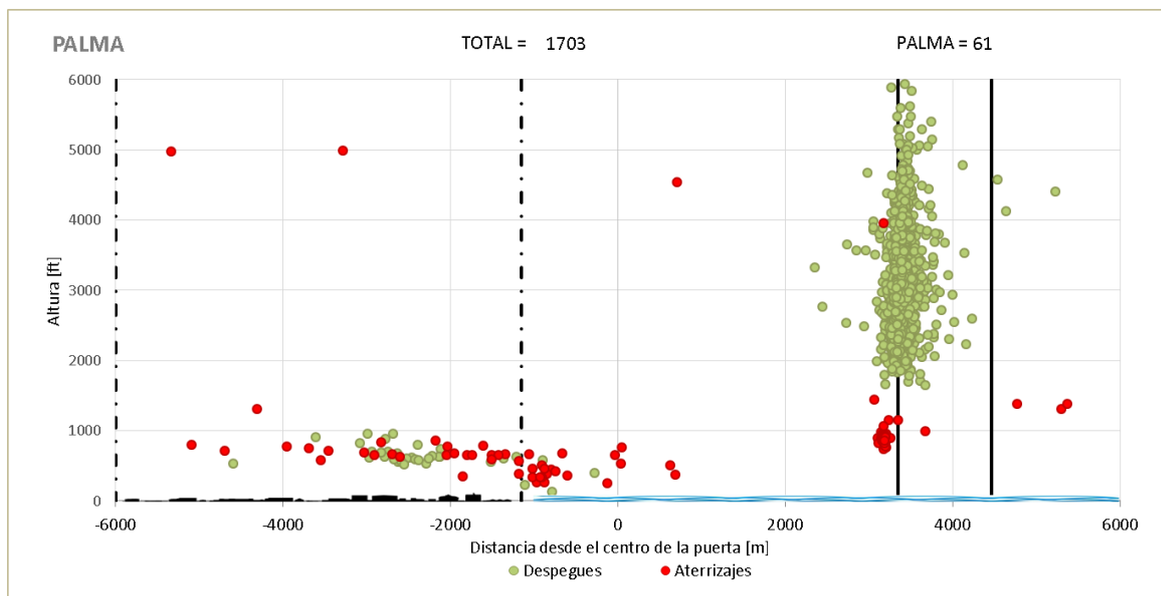
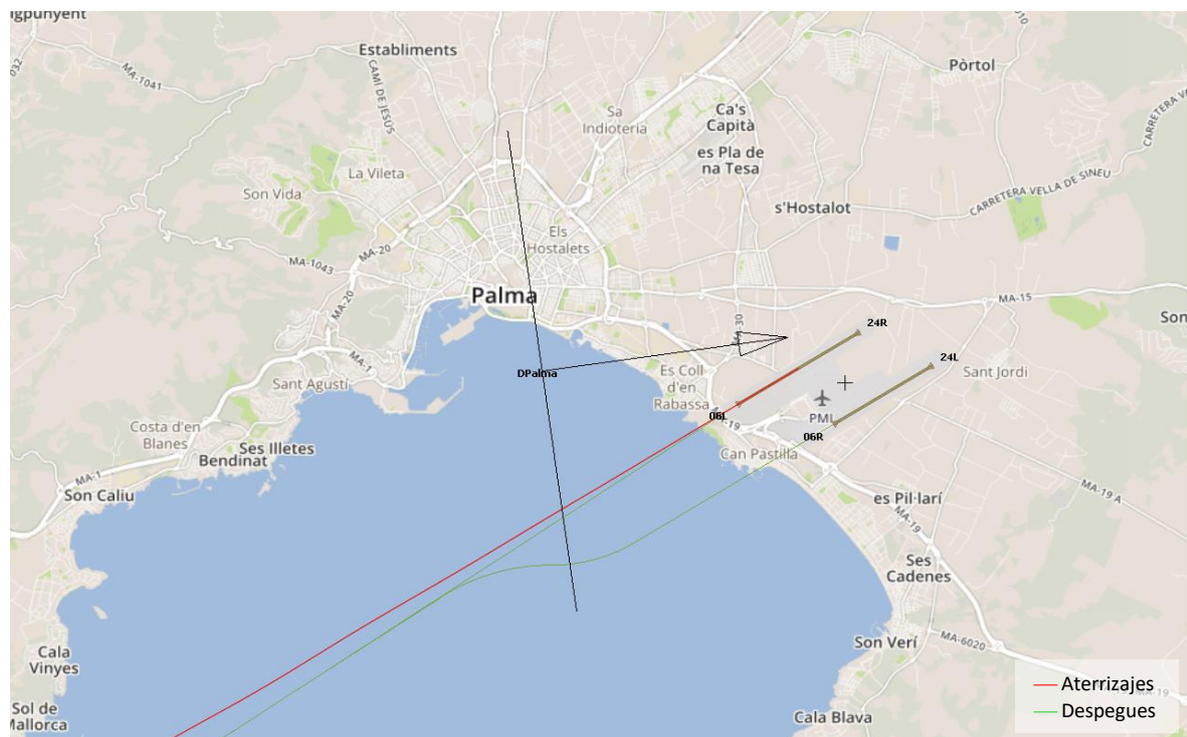


\* Datos no amparados por la acreditación ENAC.

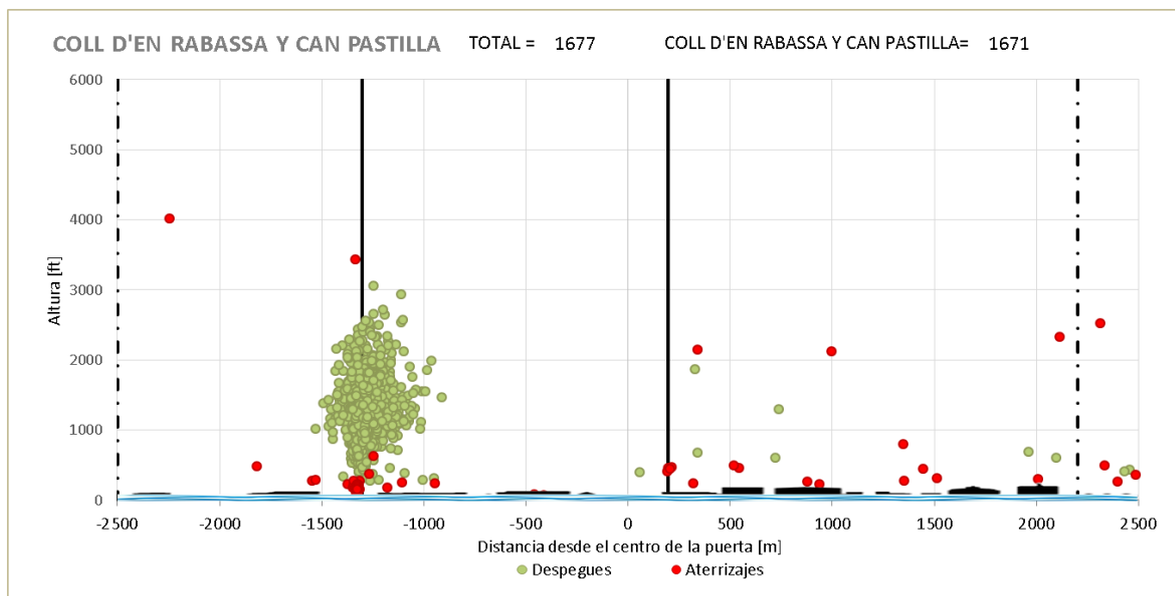
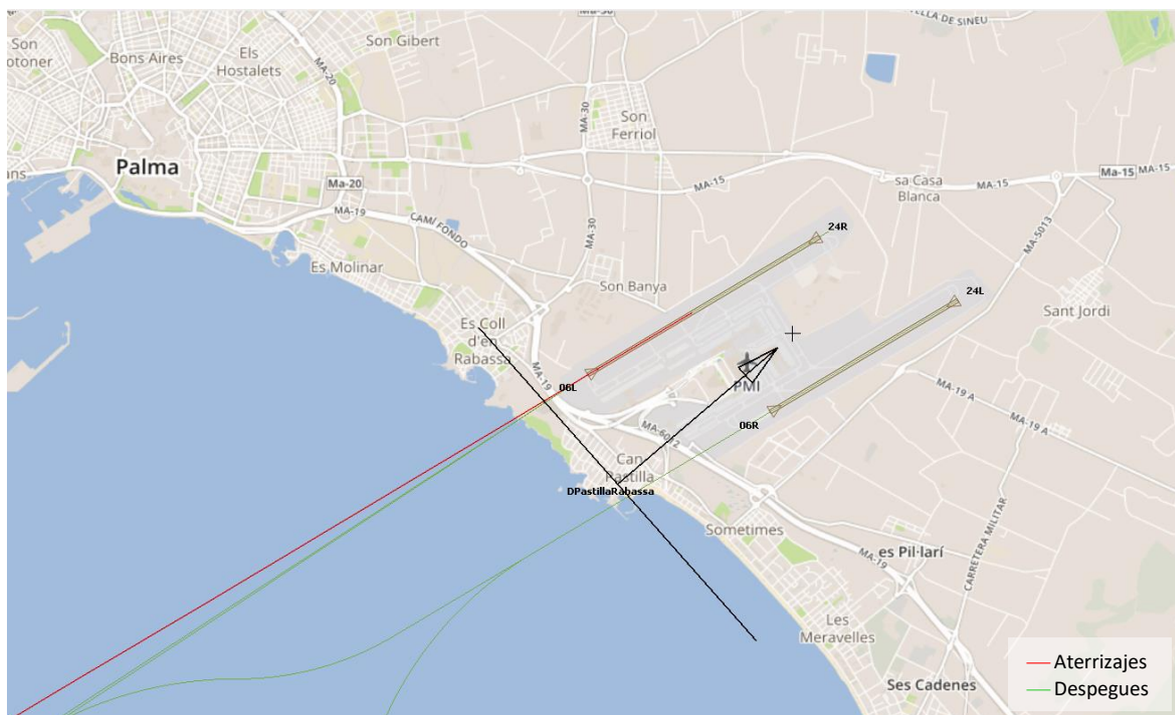
El análisis de la dispersión vertical y horizontal se realiza en los siguientes municipios:

<b>MUNICIPIO</b>
Palma
Can Pastilla y Coll d'en Rabassa
Sant Jordi
Son Gual
Algaida
Santa Eugènia
Pòrtol
Llucmajor y Porreres

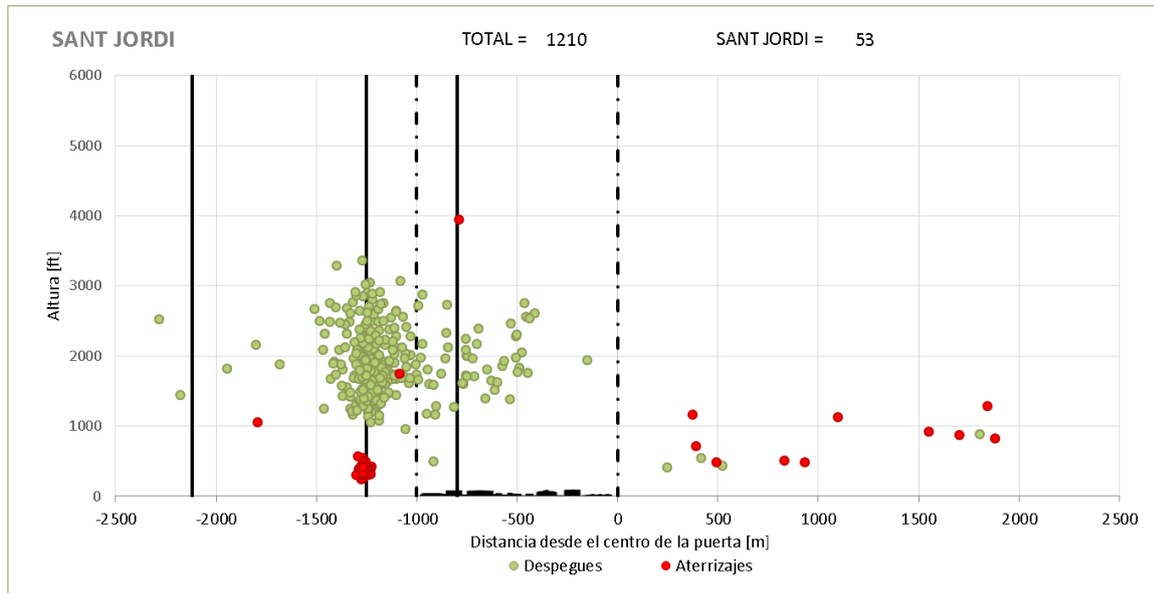
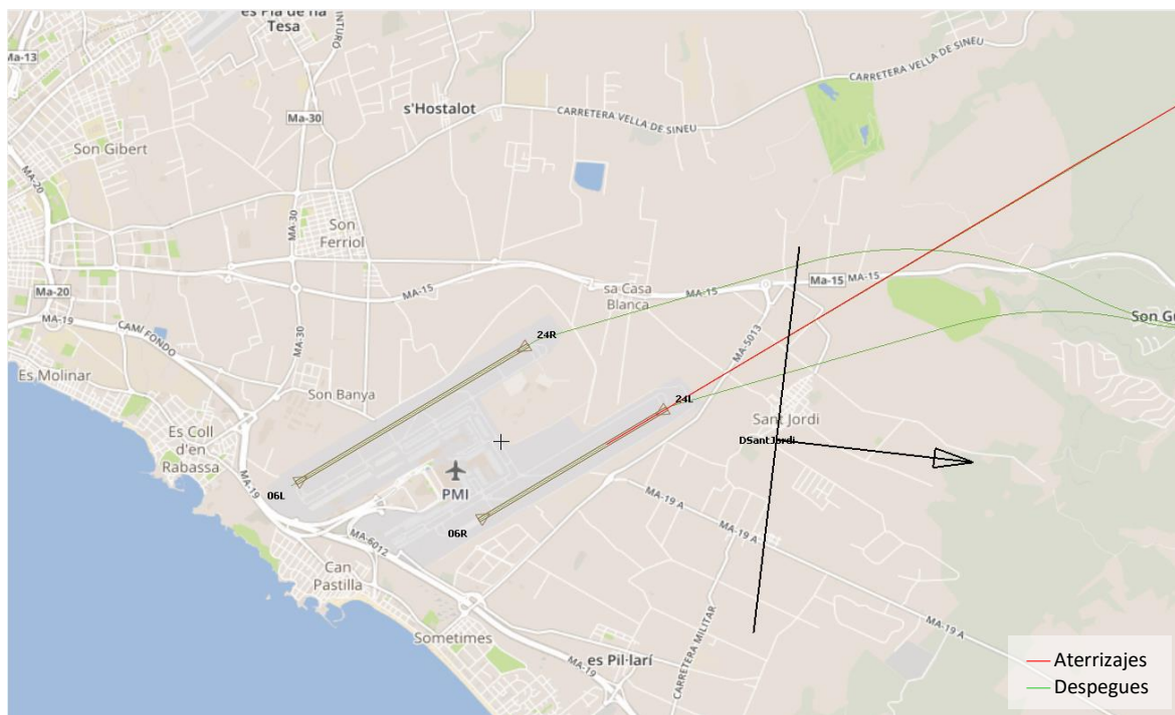
## 6.1 Palma



## 6.2 Coll d'en Rabassa y Can Pastilla



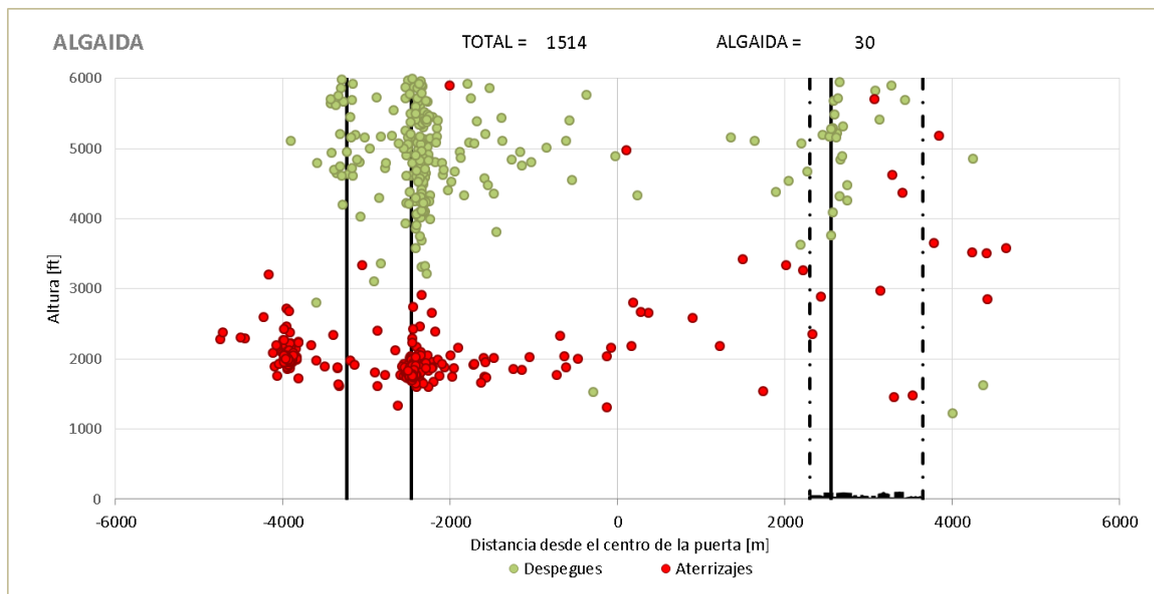
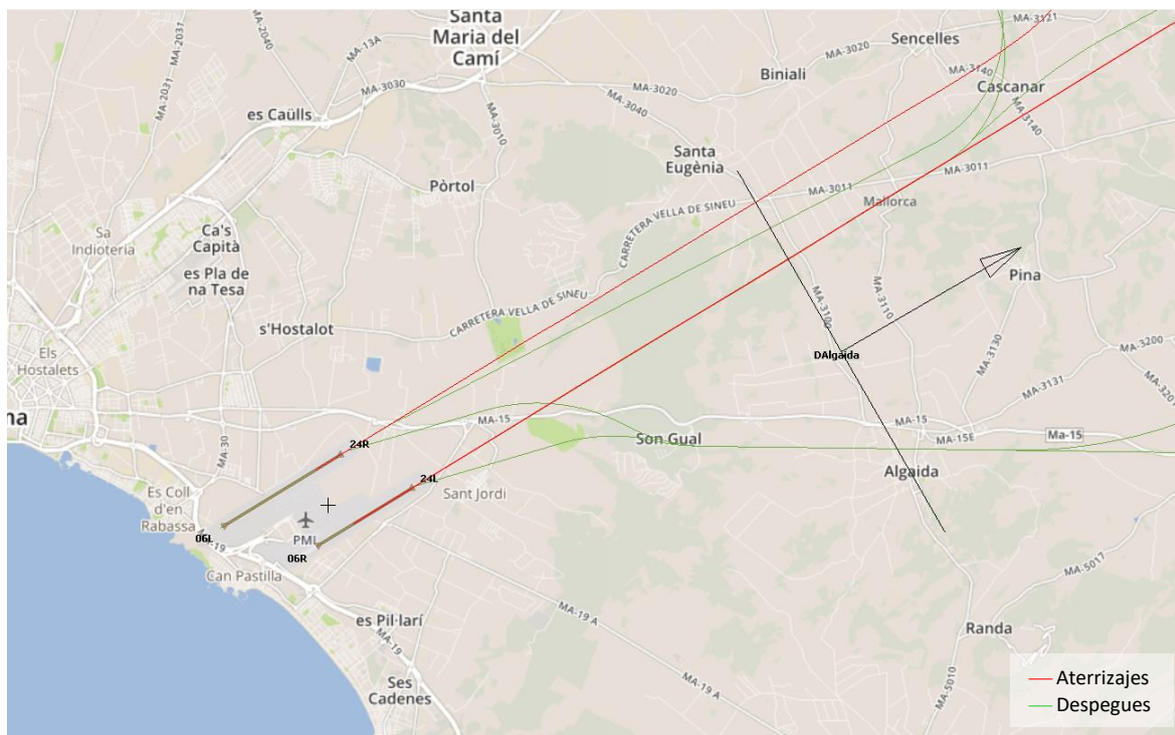
### 6.3 Sant Jordi



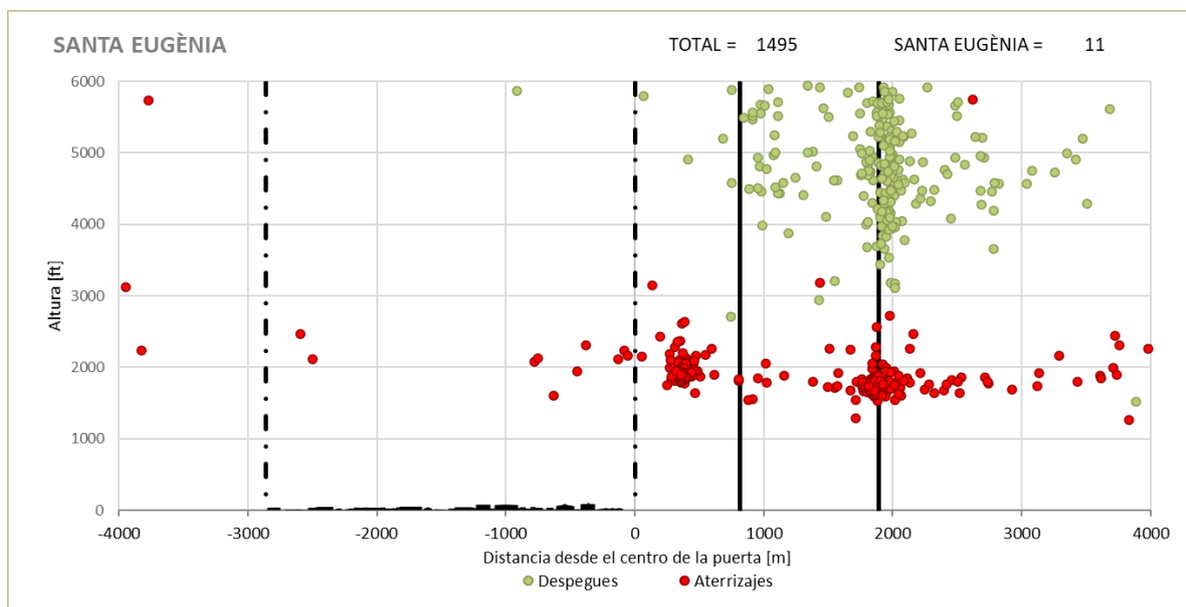
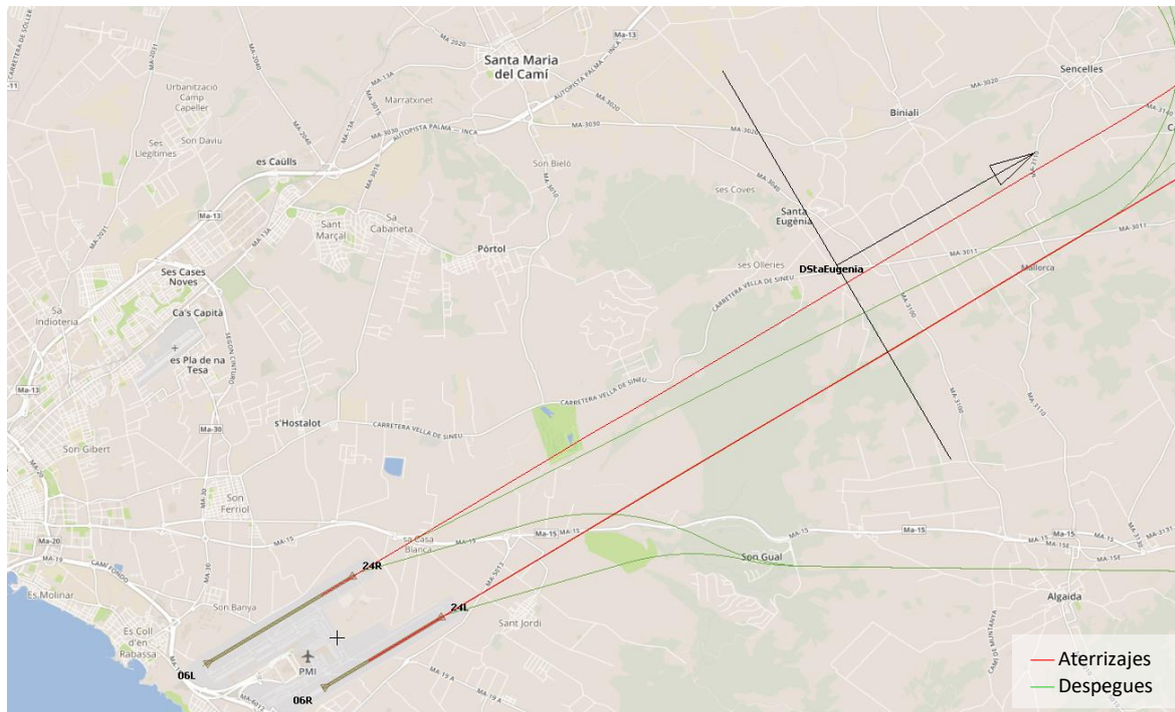
La dispersión obtenida en el área de Coll d'en Rabassa, Can Pastilla y Sant Jordi debe interpretarse teniendo en cuenta que, debido a la precisión del radar a baja altura las trayectorias pueden presentar datos espurios en su representación.



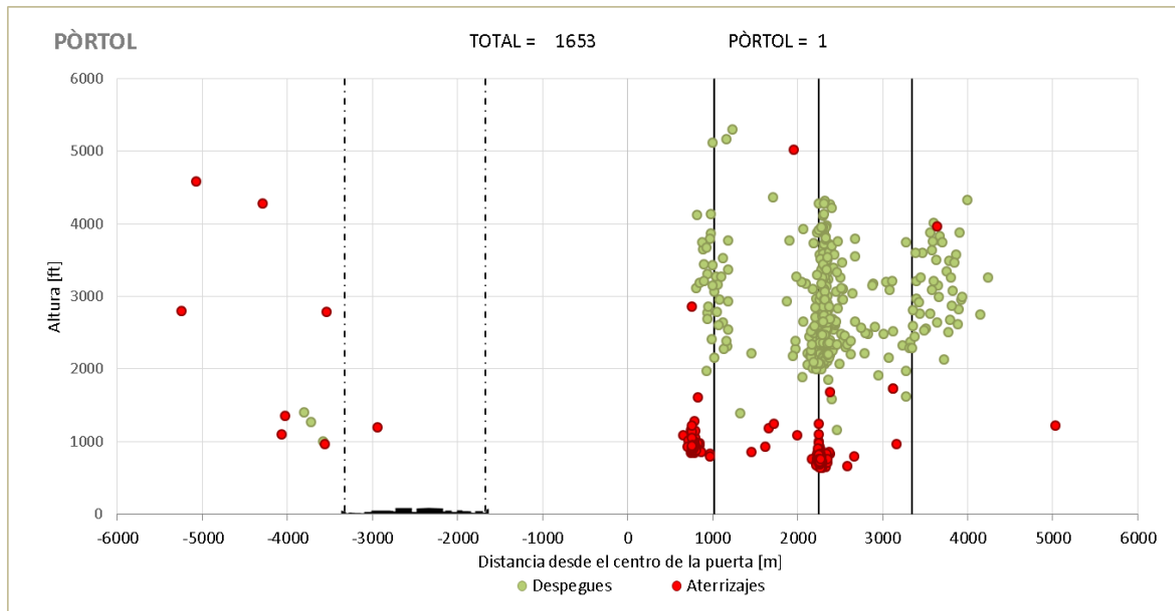
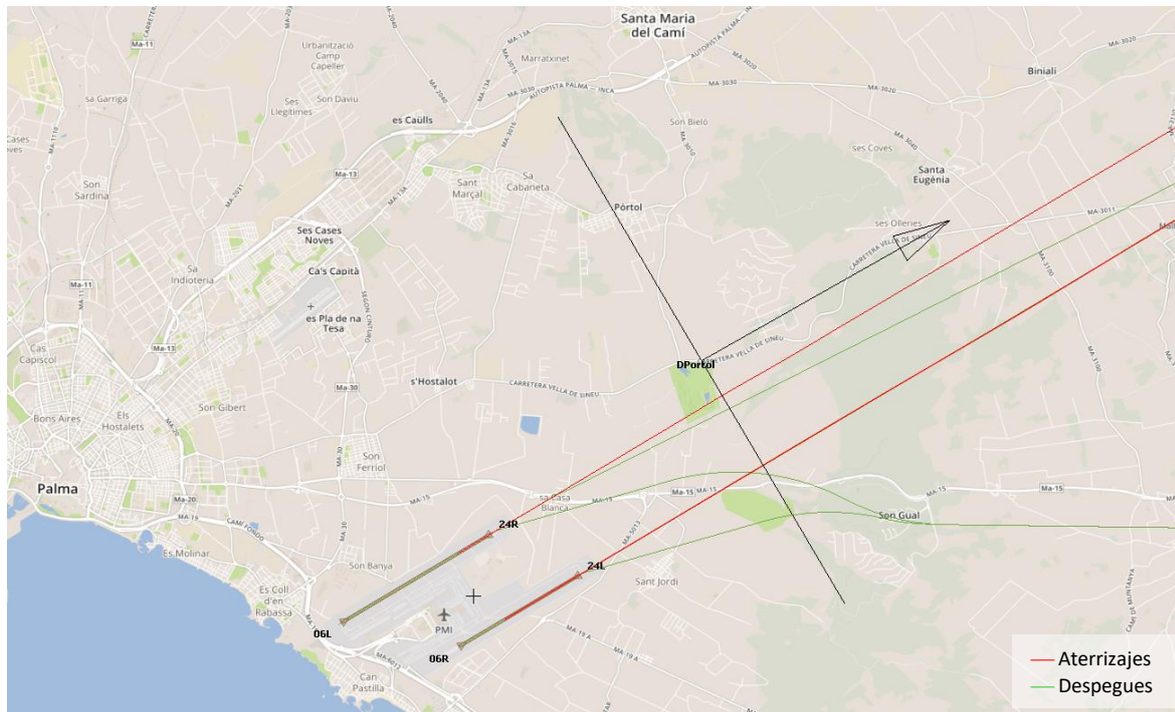
## 6.5 Algaida



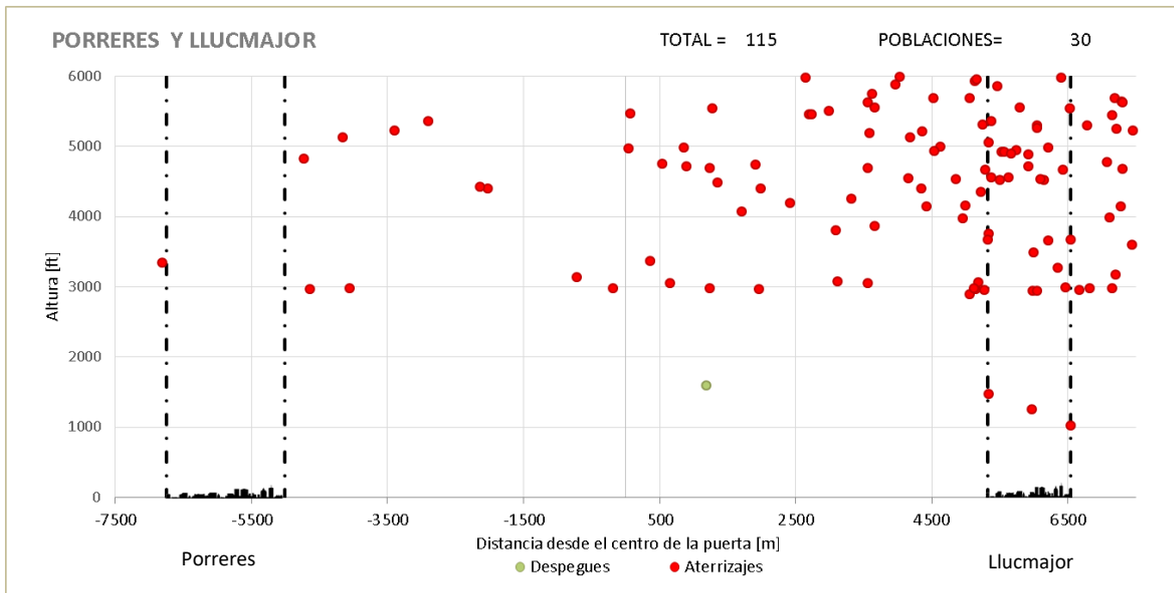
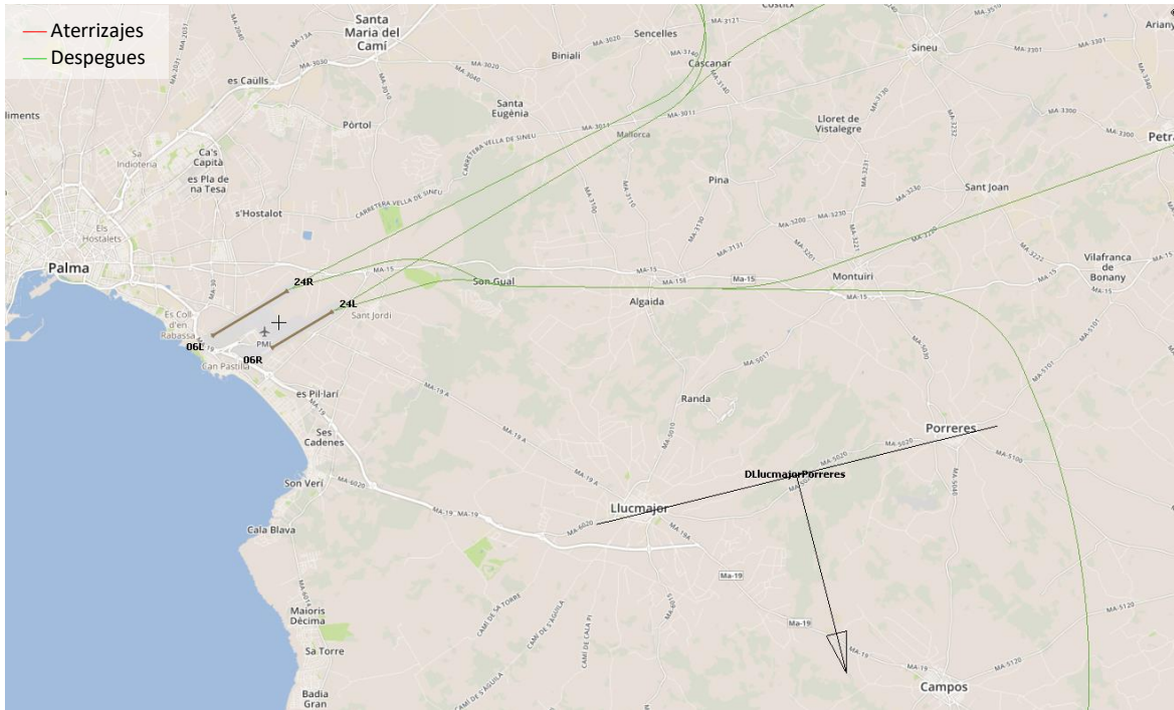
## 6.6 Santa Eugènia



## 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 Envirosuite Ibérica S.A.

San Sebastián de los Reyes, 22 de febrero de 2021