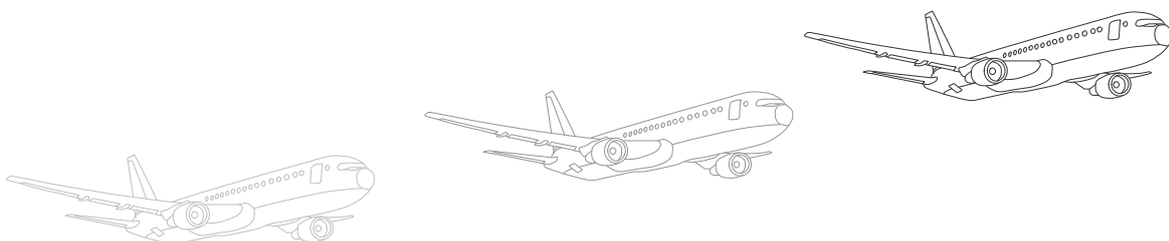


---

INFORME MENSUAL DE RUIDO

Aeropuerto de Barcelona – El Prat

Octubre 2017



## ÍNDICE

<b>1</b>	<b>Introducción</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Abreviaturas y definiciones</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Informe ejecutivo</b> .....	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Resumen de configuración y usos de pista</b> .....	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Análisis de las emisiones acústicas</b> .....	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>Análisis de dispersión vertical y horizontal de trayectorias</b> .....	<b>25</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, 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 Barcelona – El Prat” (SIRBCN).
- 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 Barcelona – El Prat” (SIRBCN).

## 2 Abreviaturas y definiciones

<b>TMR.</b>	Terminal de Monitorado de Ruido
<b>P-RNAV.</b>	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.
<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 rutas ATS, en el cual comienza la fase en ruta de un vuelo.

### 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 octubre se ha operado el 83,2% de las aeronaves en configuración Oeste frente a un 12,3% en la configuración Este. El resto de movimientos hasta el 100% han operado en configuraciones mixtas o de escaso registro numérico, sumando un 4,5% en conjunto.

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 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 Barcelona – El Prat.

Esquema de las pistas del aeropuerto de Barcelona:



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:

oct-17	ELR	ENL	ENR	WLL	WRL	Configuración Principal
Tiempo de uso [horas]	24	17	197	14	452	704
%	3,2	2,3	26,5	1,9	60,8	94,6
Configuración Este 32 %			Configuración Oeste 62,6 %			

Horas totales	Configuraciones Mixtas / Resto
744	40
	5,4%

\*Fuente de datos: Navegación Aérea

En términos generales, en configuración Oeste se ha operado el 62,6% del tiempo, frente a un 32% en la configuración Este. El resto del tiempo hasta el 100% se ha operado en configuraciones mixtas o de escaso registro numérico, sumando un 5,4% en conjunto.

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:

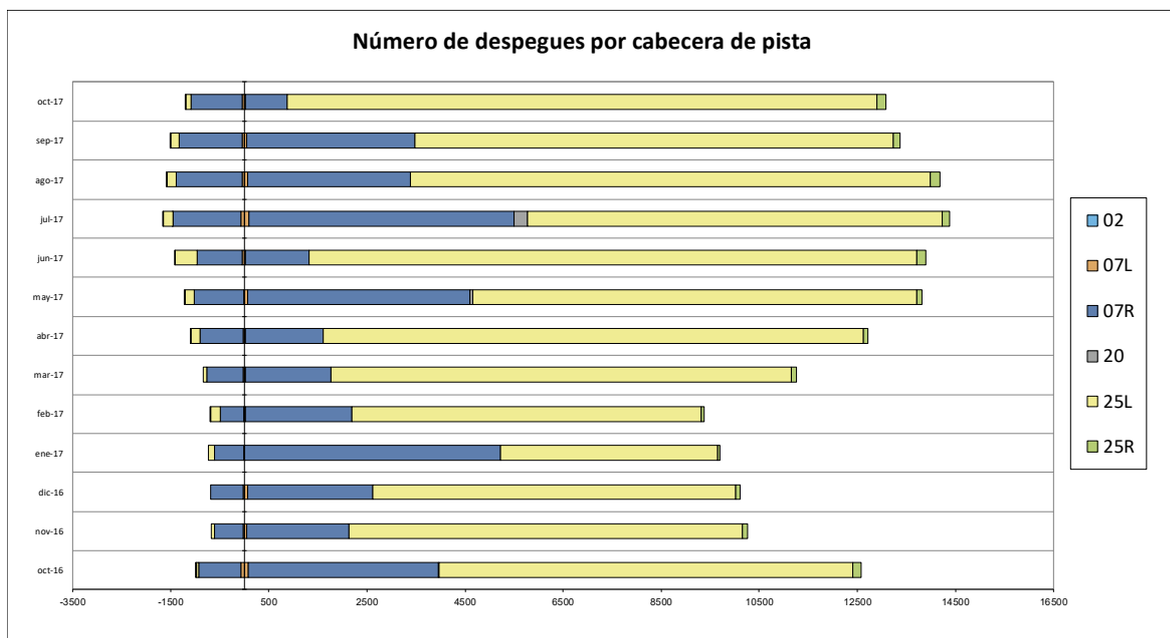
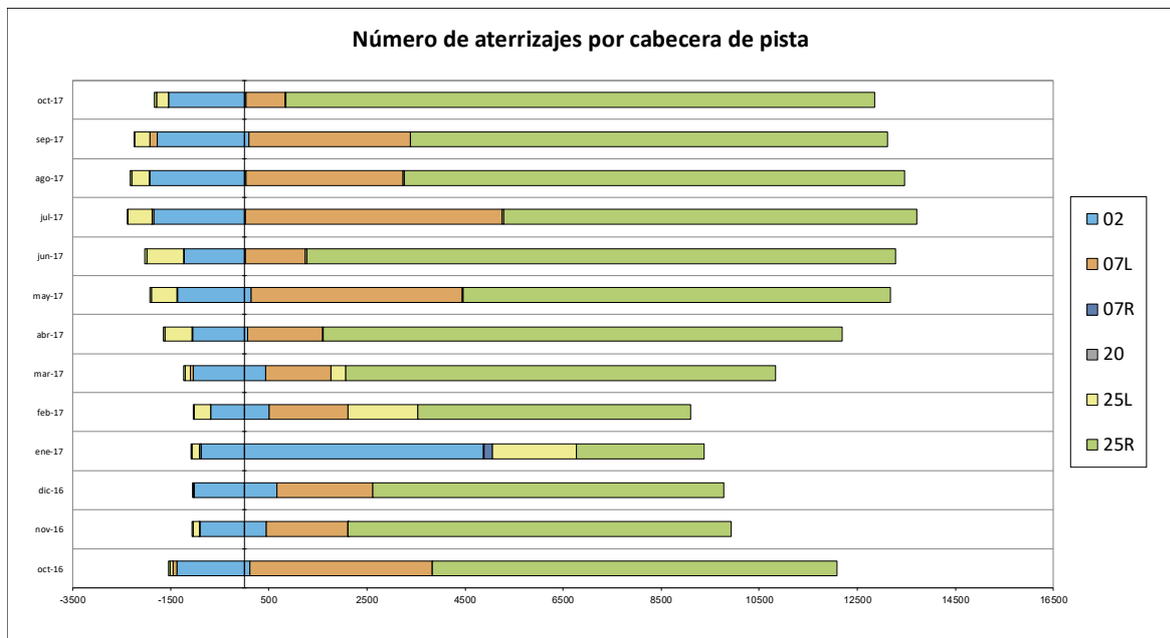
oct-17	ELR	ENL	ENR	WLL	WRL	Configuración Principal
Número de Movimientos	1241	45	2324	256	24105	27971
%	4,2	0,2	7,9	0,9	82,3	95,5
Configuración Este 12,3 %			Configuración Oeste 83,2 %			

Movimientos totales	Configuraciones Mixtas / Resto
29295	1324
	4,5%

\*Fuente de datos: Navegación Aérea

El número total de movimientos aeronáuticos (despegues + aterrizajes) en octubre de 2017 es de 29295. En términos generales, en configuración Oeste se han operado el 83,2% de las aeronaves, frente a un 12,3% en la configuración Este. El resto de movimientos hasta el 100% han operado en configuraciones mixtas o de escaso registro numérico, sumando un 4,5% en conjunto.

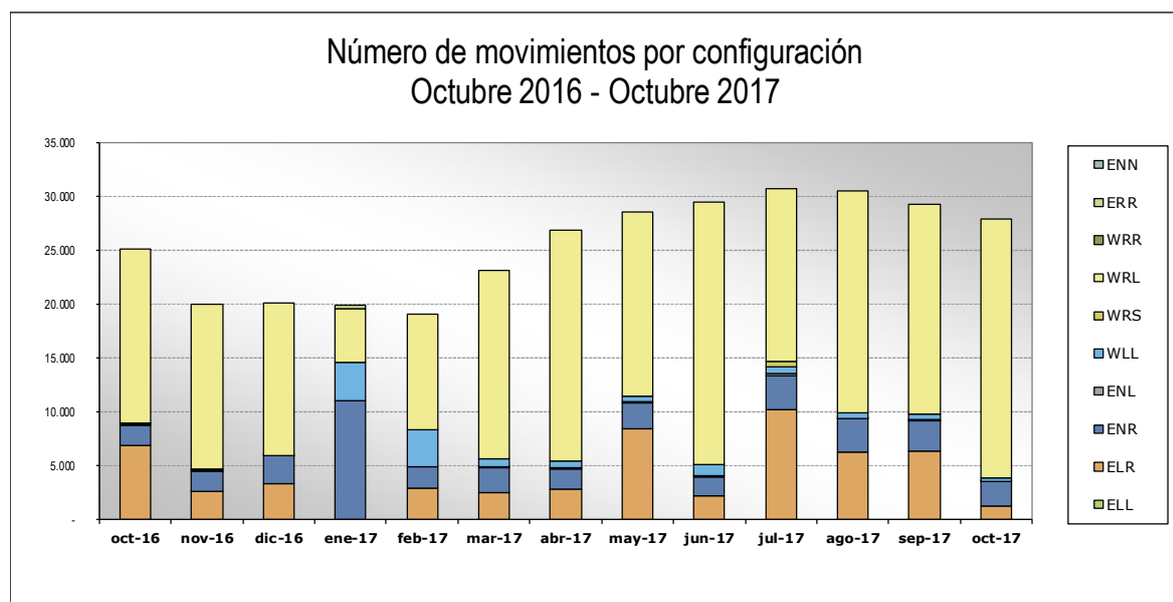
A continuación, se muestra la evolución de los últimos 12 meses en número de movimientos de aterrizaje y despegue por cabecera de pista, distinguiéndose los movimientos nocturnos (izquierda) de los diurnos (derecha):



\*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:

CONFIGURACIÓN	WLL	WLR	WRL	WRR	WRS	ELL	ELR	ERL	ERR	ENN	ENL	ENR
Pista Aterrizaje	25L	25L	25R	25R	25R	07L	07L	07R	07R	02	02	02
Pista Despegue	25L	25R	25L	25R	20	07L	07R	07L	07R	02	07L	07R



\*Fuente de datos: Navegación Aérea

La configuración WRL, configuración preferente en horario diurno, ha sido la más utilizada en el mes de octubre de 2017 (aterrizajes pista 25R y despegues pista 25L), registrándose un total de 24105 operaciones (82,3%). Este porcentaje es superior al registrado en el mes de septiembre, que fue de un 63,7%.

El uso de la configuración ELR ha sido inferior en el mes de octubre, registrándose un total de 1241 operaciones (4,2%) respecto a las 6351 operaciones (20,7%) en el mes de septiembre.

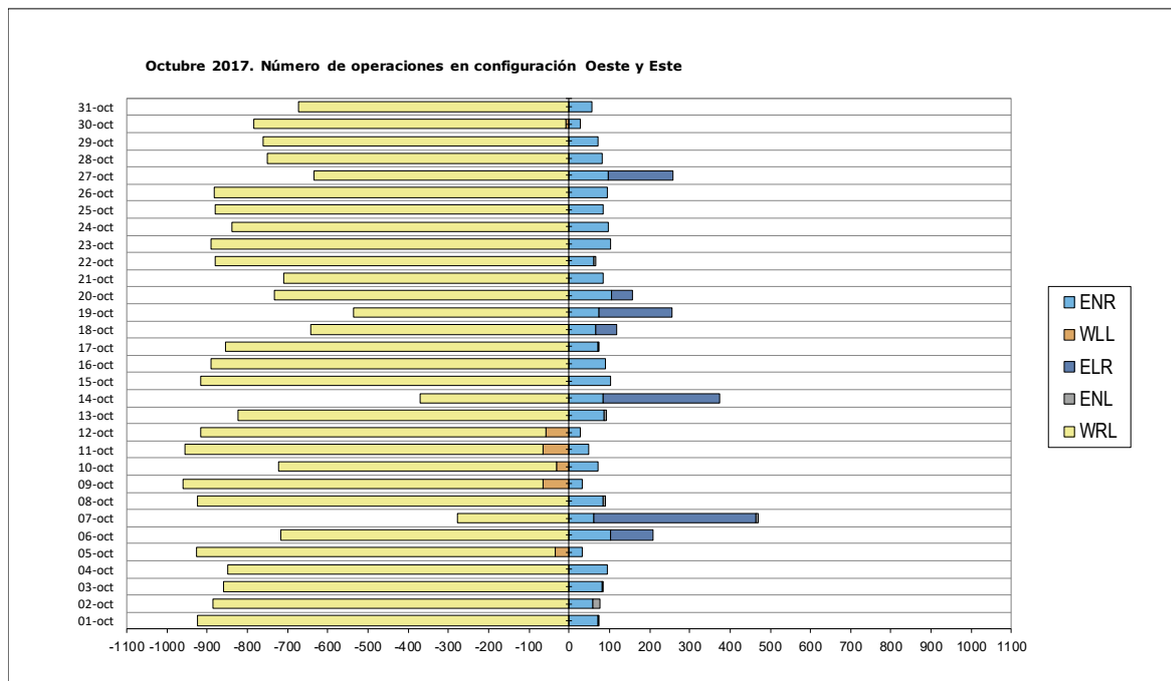
El uso de la configuración ENR en el mes de octubre ha sido inferior, registrándose un total de 2324 operaciones (7,9%) frente a las 2865 operaciones en el mes de septiembre.

La configuración WLL ha registrado un total de 256 operaciones (0,9%) en octubre frente a las 468 operaciones (1,5%) en septiembre.

La configuración ENL ha registrado en el mes de octubre 45 operaciones (0,2%).

No debe olvidarse que en los datos relativos a las configuraciones analizadas no se incluyen las configuraciones mixtas para una misma hora, ni aquellas con escasa utilización, que representan en conjunto entorno al 4,5% de los movimientos del mes.

Con objeto de analizar la distribución diaria de las operaciones por configuración, se presenta su evolución gráfica:



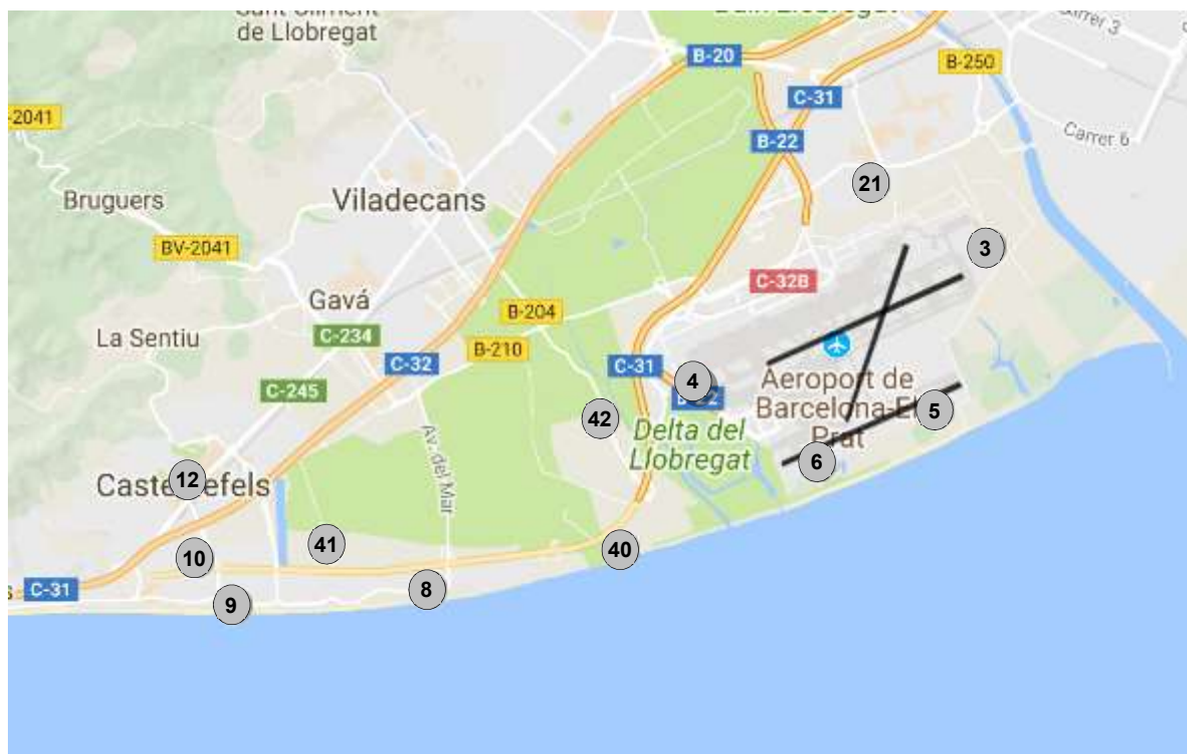
\*Fuente de datos: Navegación Aérea

Respecto a su evaluación diaria, se pueden citar los siguientes aspectos:

- Predominio de la configuración WRL.
- Uso ocasional de la configuración ELR.
- Uso de las configuraciones ENR y WLL en periodo nocturno.
- Uso puntual de la configuración ENL en periodo nocturno.

# 5 Análisis de las emisiones acústicas

El SIRBCN cuenta con un total de 13 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 2: Temporalmente fuera de servicio hasta nueva ubicación

TMR 3: Aeropuerto (Cabecera 25R)

TMR 4: Aeropuerto (Cabecera 07L)

TMR 5: Aeropuerto (Senda 07R)

TMR 6: Aeropuerto (Senda 25L)

TMR 8: Gavà (Centro de Servicios Gavà Mar)

TMR 9: Castelldefels (Baliza Castelldefels)

TMR 10: Castelldefels (Escuela Edumar)

TMR 12: Castelldefels (Ayuntamiento Castelldefels)

TMR 21: El Prat (Colegio Jaume Balmes)

TMR 40: Viladecans (Cámping Ballena Alegre)

TMR 41: Gavà (Colegio Bon Soleil)

TMR 42: Viladecans (Parque Agrario)

Cabe destacar los siguientes aspectos:

- 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<sub>Total</sub> y LAeq<sub>Avión</sub> 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. Los datos diarios de los diferentes periodos se publican en la Web de Aena: [www.aena.es](http://www.aena.es) en el apartado de Mediciones acústicas del Aeropuerto de Barcelona – El Prat.
- 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 LAeq<sub>Total</sub> y LAeq<sub>Avión</sub> día, tarde y noche desde Octubre 2016 hasta Octubre 2017 agrupados por municipio, y que se corresponden con las siguientes localizaciones.

MUNICIPIO	TMR	LOCALIZACIÓN
El Prat de Llobregat	2	Centro Cultural Remolar
	21	Colegio Jaume Balmes
Viladecans	40	Camping Ballena Alegre
	42	Parque Agrario
Gavà	8	Centro Social Gavà-Mar
	41	Colegio Bon Soleil
Castelldefels	9	Baliza Exterior
	10	Colegio Edumar
	12	Ayuntamiento de Castelldefels

## 5.2. EL PRAT DE LLOBREGAT

Debe tenerse en cuenta la ubicación de los TMR instalados en este municipio respecto al resto de TMR de la red dado que, aunque ninguna de las operativas sobrevuela directamente el casco urbano, éste está muy próximo a la infraestructura aeroportuaria. Este hecho implica que en el TMR 2 y en el TMR 21 Colegio Jaime Balmes los niveles de ruido avión serán más bajos que los debidos a sobrevuelos directos.

El mapa incluido a continuación muestra las ubicaciones respecto al aeropuerto:

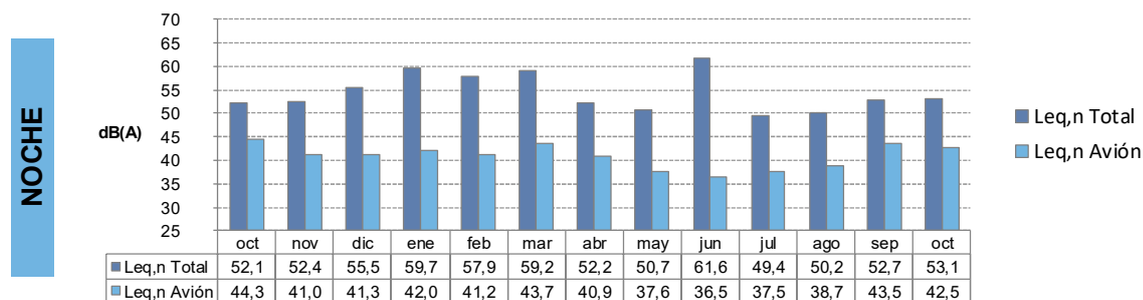
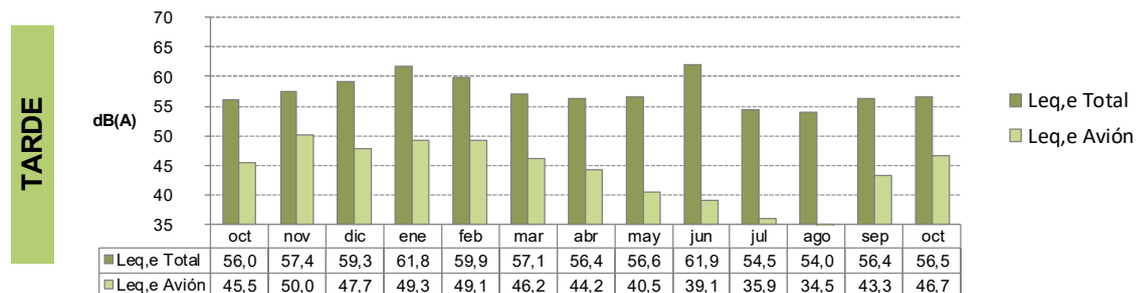
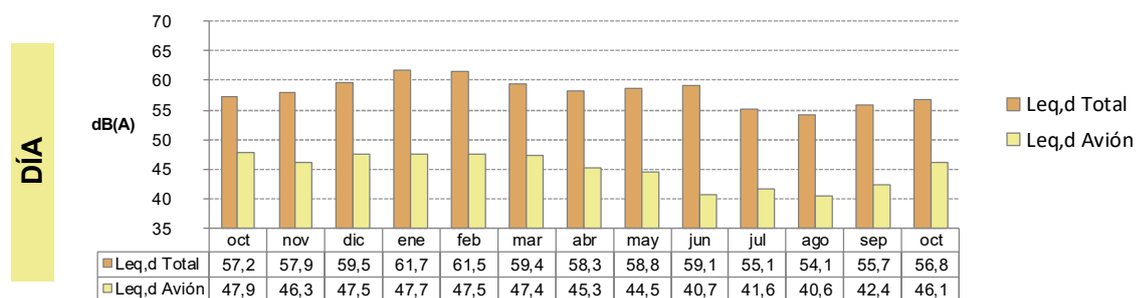


TMR-2. Centro Cultural Remolar

Actualmente está fuera de servicio en espera de cambio de ubicación

TMR 21. Colegio Jaume Balmes

Este TMR se localiza en un área residencial próxima a la infraestructura aeroportuaria, a una distancia aproximada de 1 km de la cabecera 20.



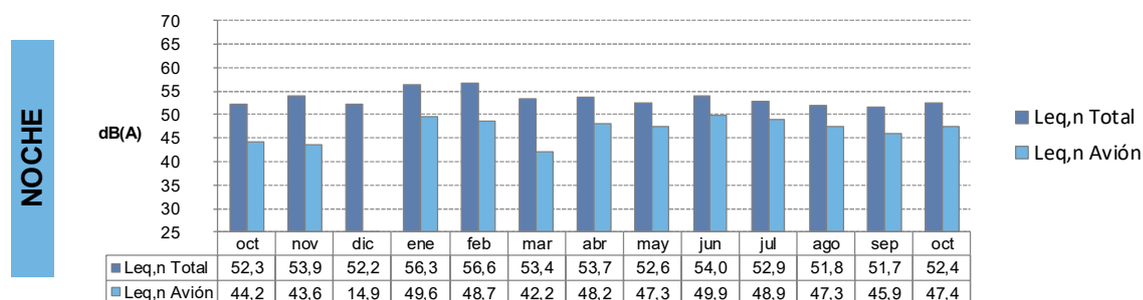
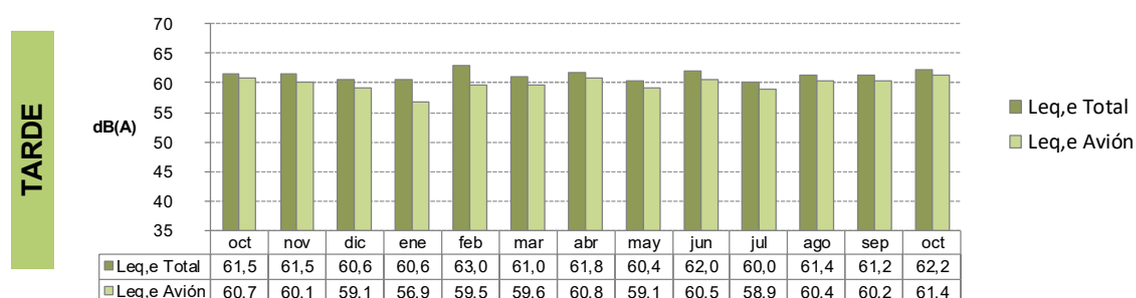
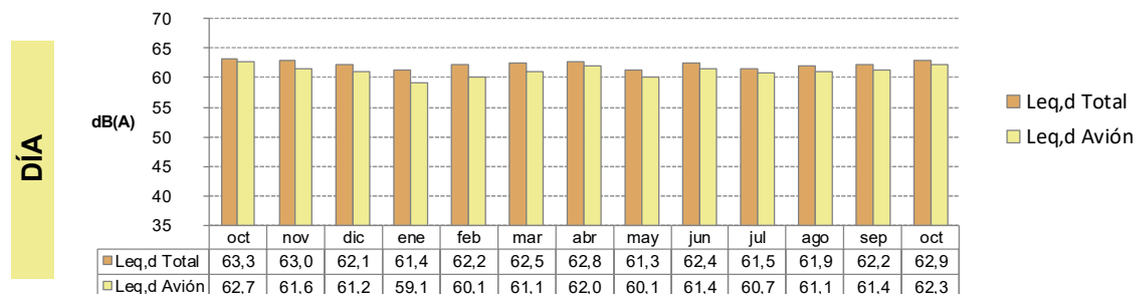
Octubre 2016 – Octubre 2017

### 5.3. Viladecans



**TMR 40. Camping Ballena Alegre**

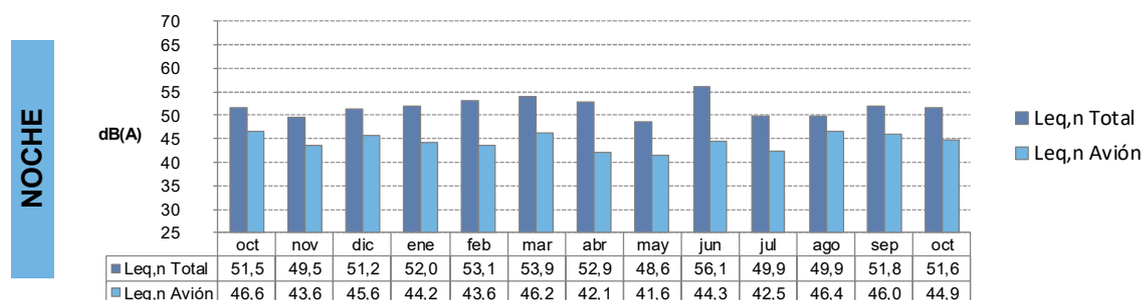
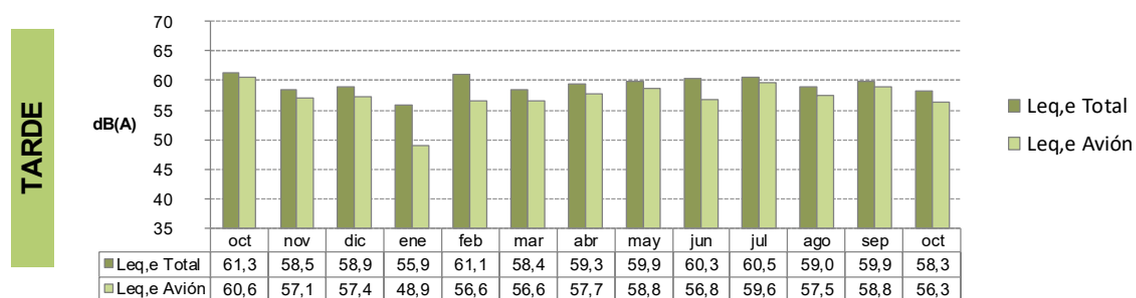
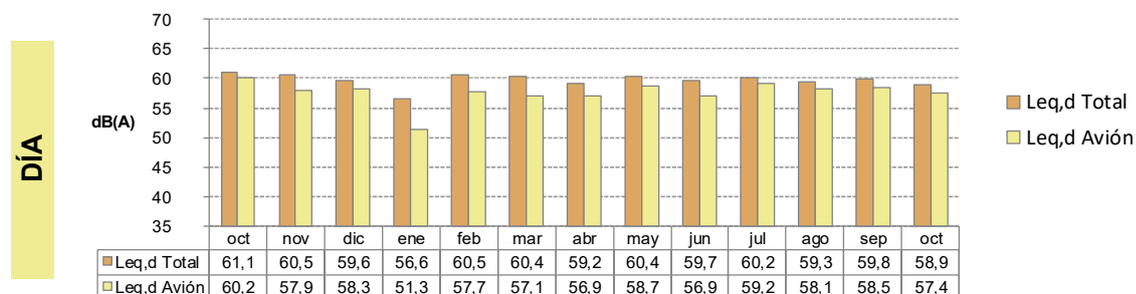
Este TMR se sitúa a 2,5 km de las cabecera 07R en dirección suroeste. Se localiza en las instalaciones del antiguo camping La Ballena Alegre del municipio de Viladecans, en un entorno agrario, a menos de 1 km de las residencias del barrio de Gavà-Mar más cercanas al aeropuerto.



Octubre 2016 – Octubre 2017

**TMR 42. Parque Agrario**

Este TMR está situado a 2,4 km de la cabecera 07L (del umbral desplazado) en dirección suroeste. Está ubicado en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Catalunya dedicadas a investigaciones agrarias.



Octubre 2016 – Octubre 2017

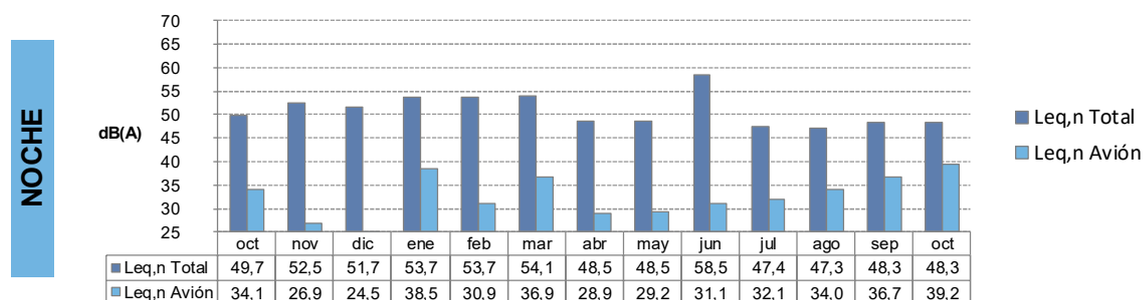
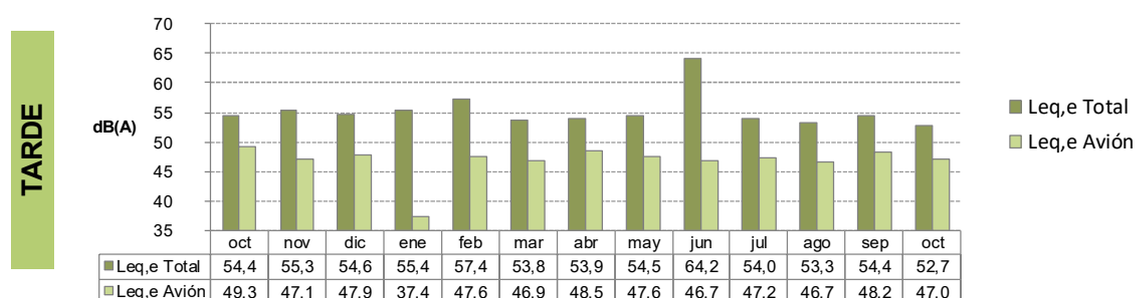
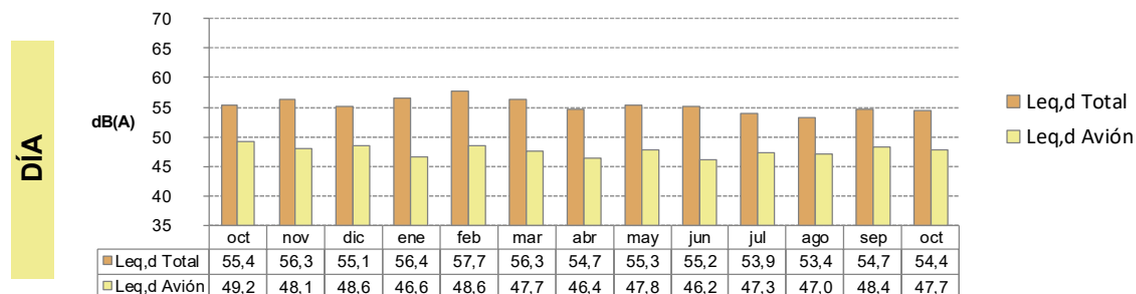
## 5.4. Gavà

Los registros de medida de los dos TMR de este municipio, se relacionan con la mayor o menor utilización de las configuraciones del Este, cuyos aterrizajes por la pista 07L son el tipo de operación con mayor repercusión acústica en esta área.



**TMR 8. Centro Social Gavà-Mar**

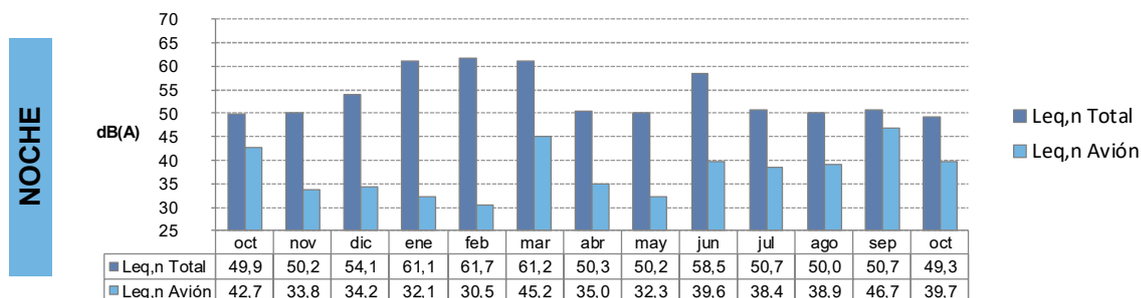
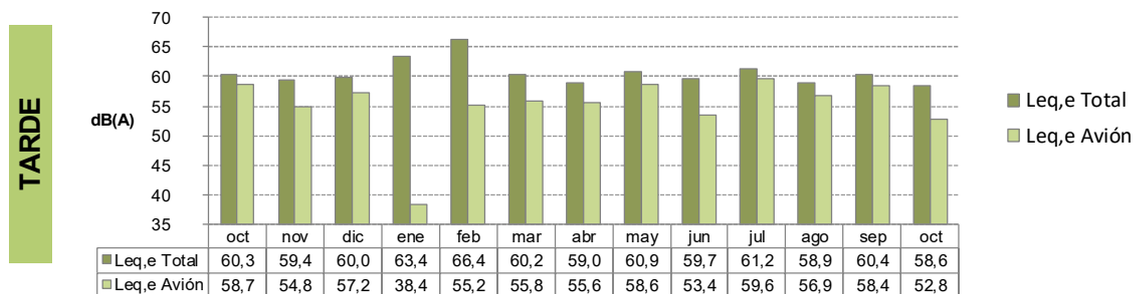
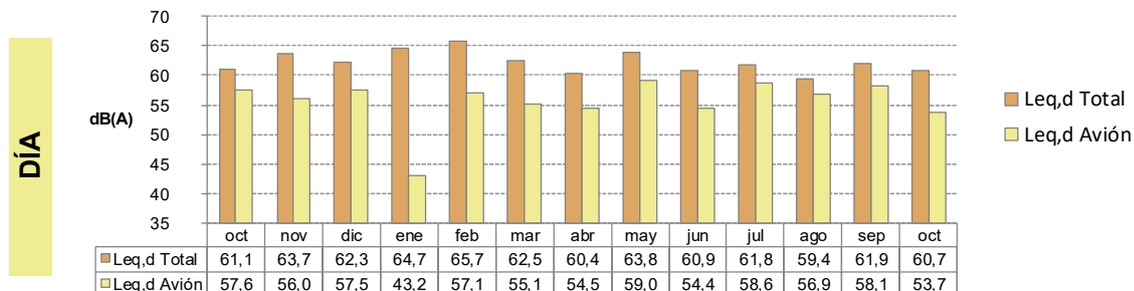
Este TMR se encuentra en línea de prolongación del eje de la tercera pista 07R-25L, y a una distancia aproximada de 5 km de las cabeceras de pista 07L y 07R. Se localiza en el barrio marítimo de Gavà, denominado "Gavà-Mar".



Octubre 2016 – Octubre 2017

**TMR 41. Colegio Bon Soleil**

Este TMR se ubica a 6 km de la cabecera 07L del Aeropuerto de Barcelona, hacia el suroeste de la instalación aeroportuaria, ubicado en un colegio.



Octubre 2016 – Octubre 2017

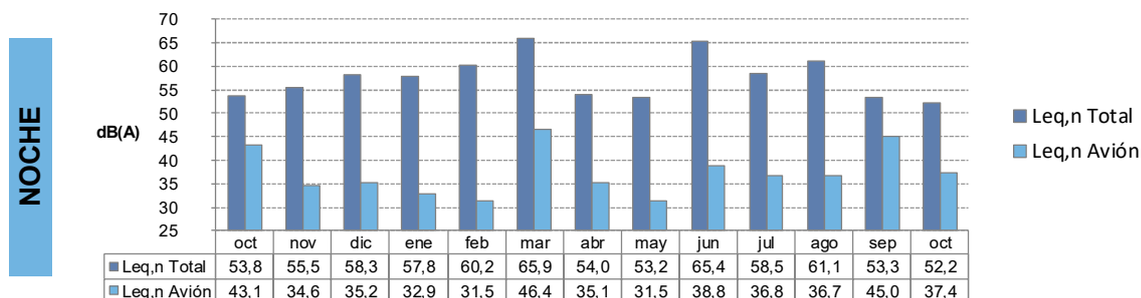
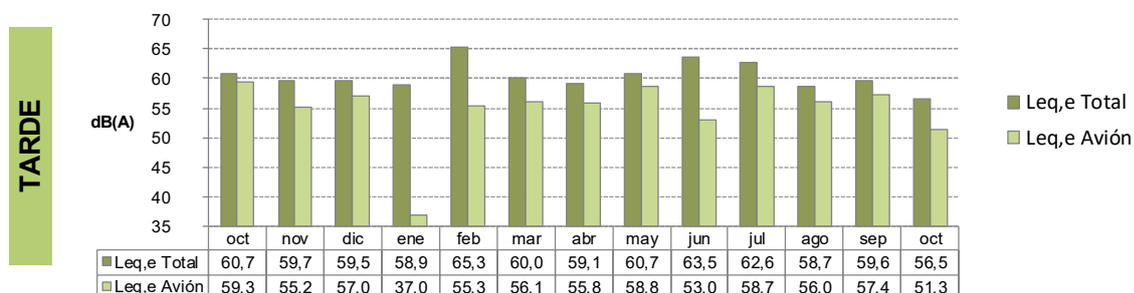
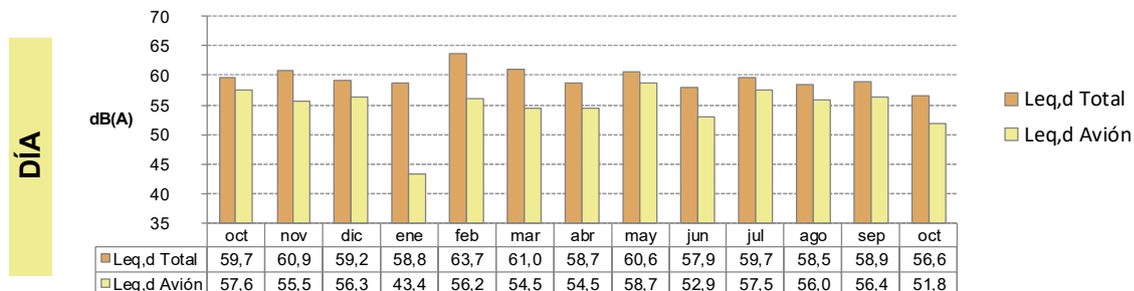
## 5.5. Castelldefels

De los tres TMR instalados en este municipio, el que registra los mayores niveles de ruido avión es el TMR 9 debido a su ubicación en la Baliza Exterior. En el resto, la afectación es menor, sobre todo en el TMR 12, Ayuntamiento de Castelldefels, por encontrarse más lejos de las trayectorias de aterrizajes 07L y de los despegues 25R.



**TMR 9. Baliza Exterior**

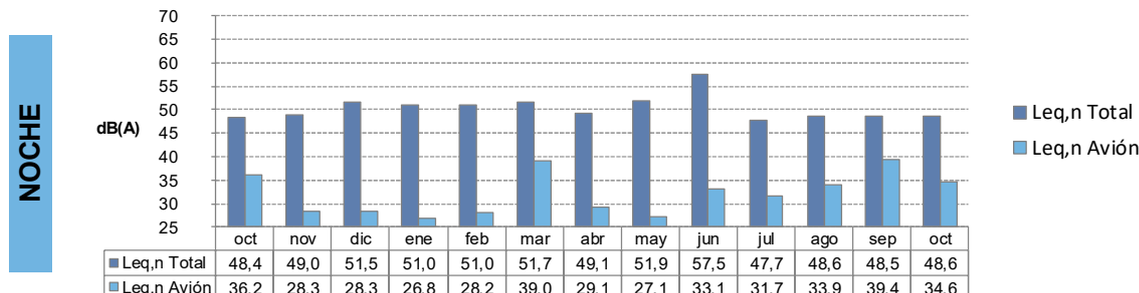
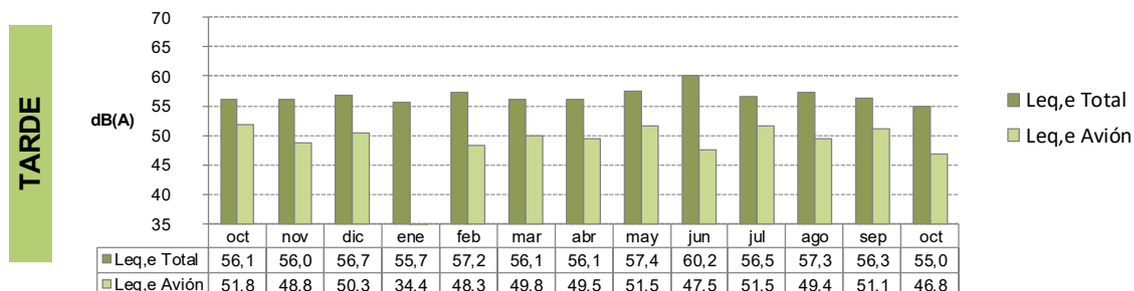
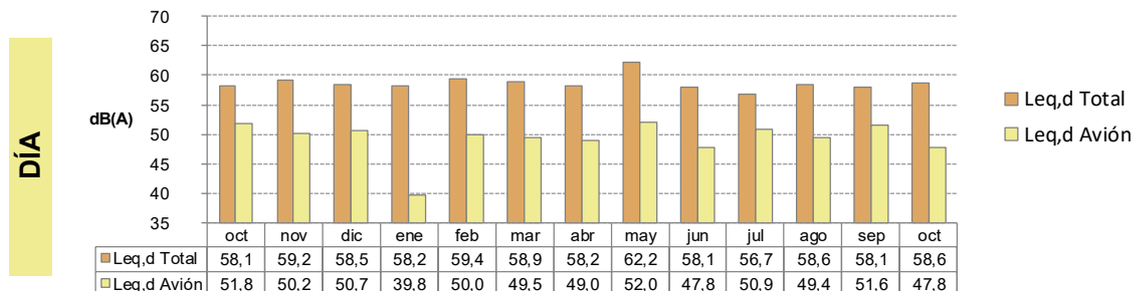
Este TMR se encuentra en la Baliza exterior (junto al paseo marítimo), punto de paso para los aterrizajes por la pista 07L. Dista en torno a 7,5 km de la cabecera de la pista citada.



Octubre 2016 – Octubre 2017

**TMR 10. Colegio Edumar**

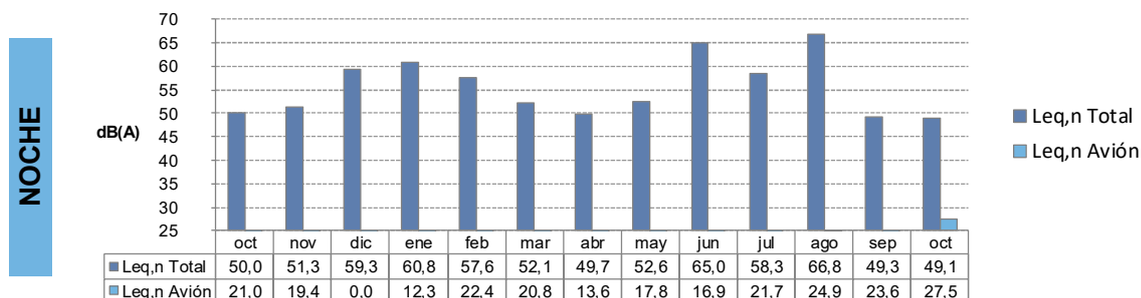
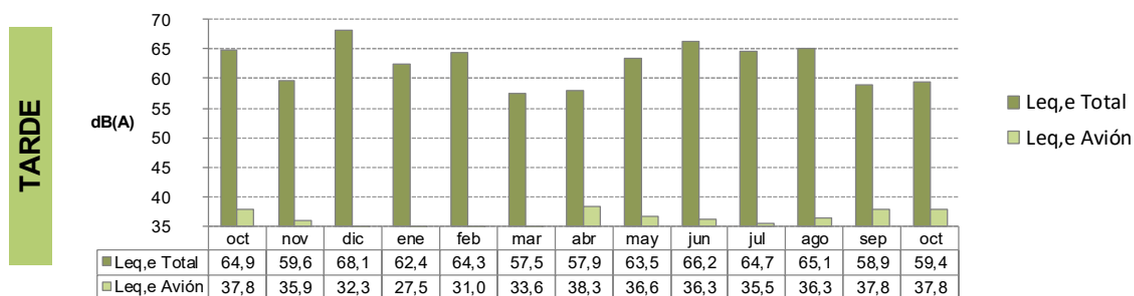
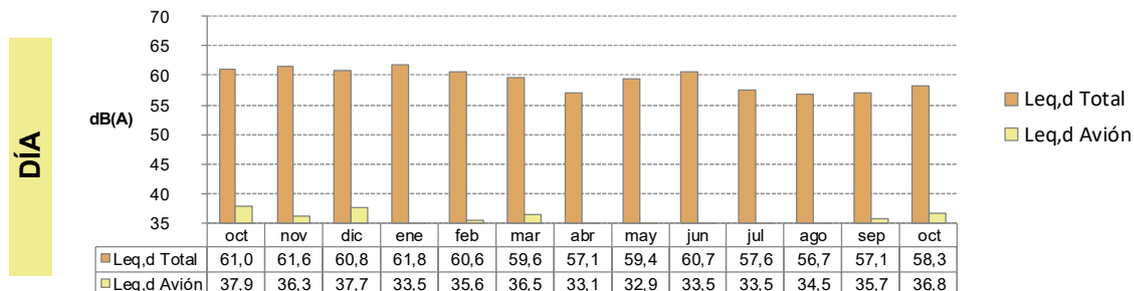
El ruido avión en esta ubicación se debe fundamentalmente a los aterrizajes por la pista 07L y a los despegues por la pista 25R.



Octubre 2016 – Octubre 2017

**TMR 12. Ayuntamiento de Castelldefels**

Este TMR es el que registra los niveles más bajos del municipio de Castelldefels, debido a que su ubicación es la más alejada de las sendas de aterrizaje por la pista 07L y de despegue por la pista 25R.



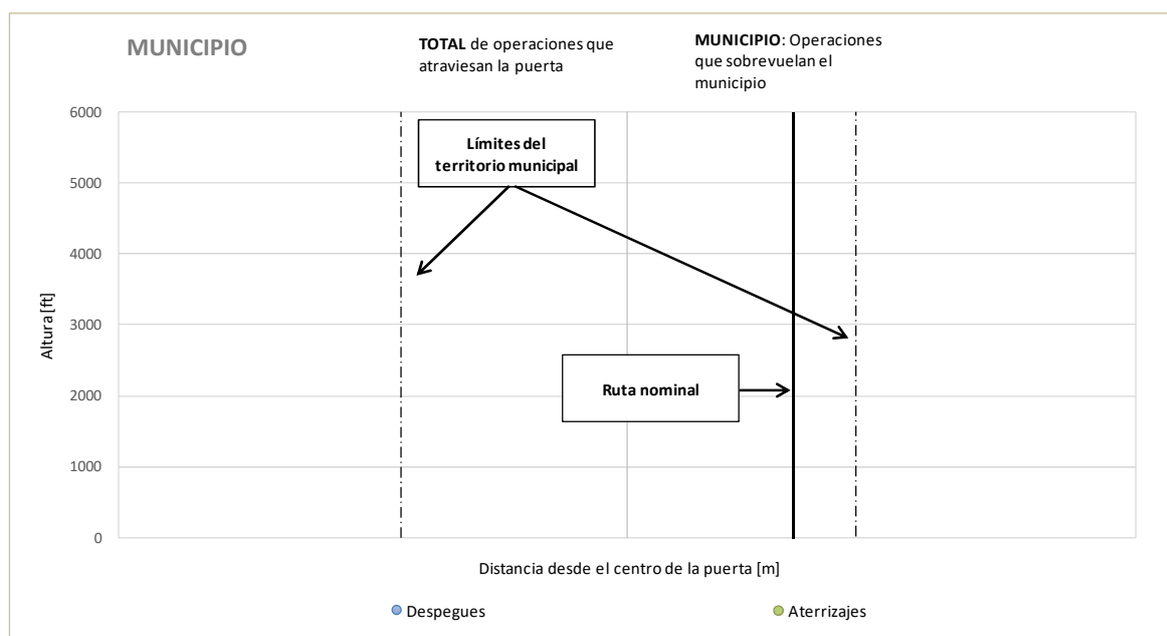
Octubre 2016 – Octubre 2017

## 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:

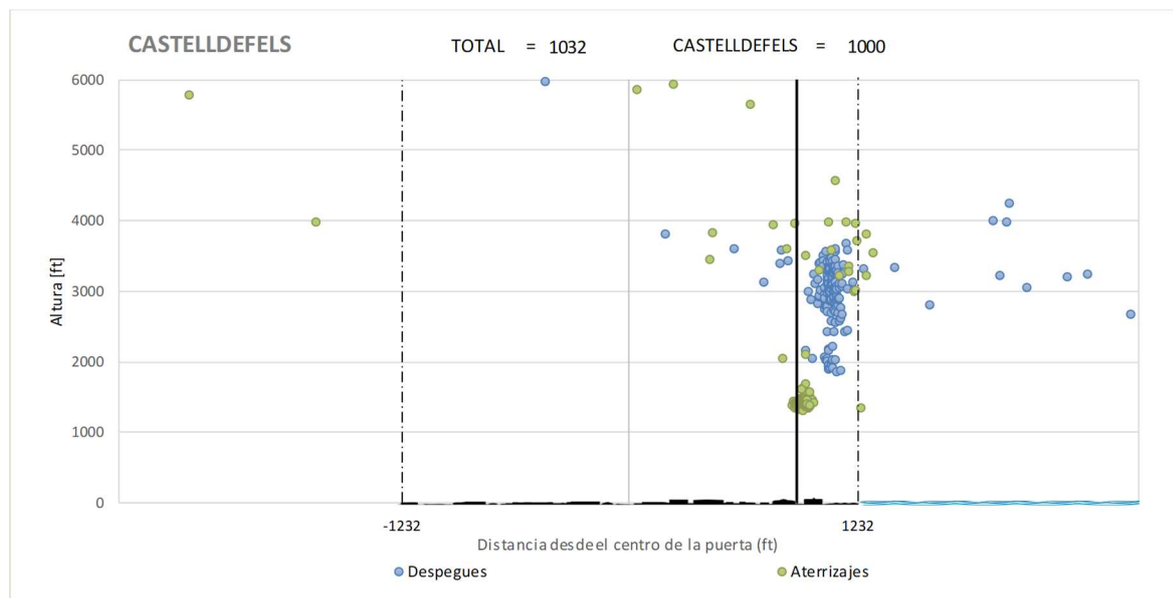


El análisis de la dispersión vertical y horizontal se realiza en los siguientes municipios:

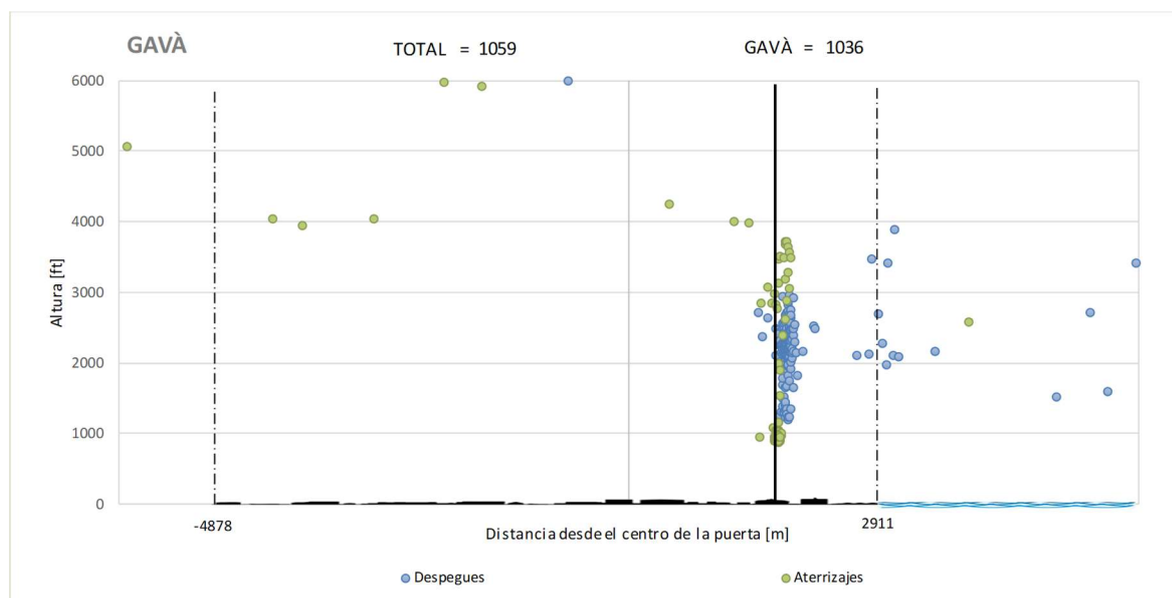
MUNICIPIO
El Prat
Viladecans
Gavà
Castelldefels

Además se realiza un análisis de la dispersión de los aterrizajes por la pista 02 y los despegues por la pista 25L a través de una puerta situada en la costa de Castelldefels y Gavà.

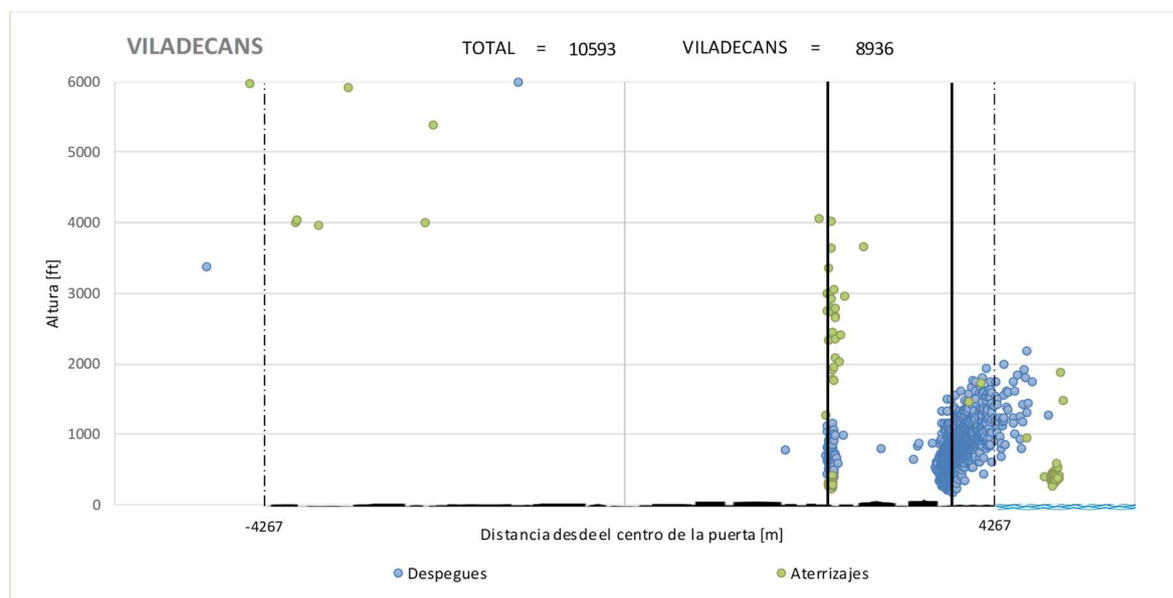
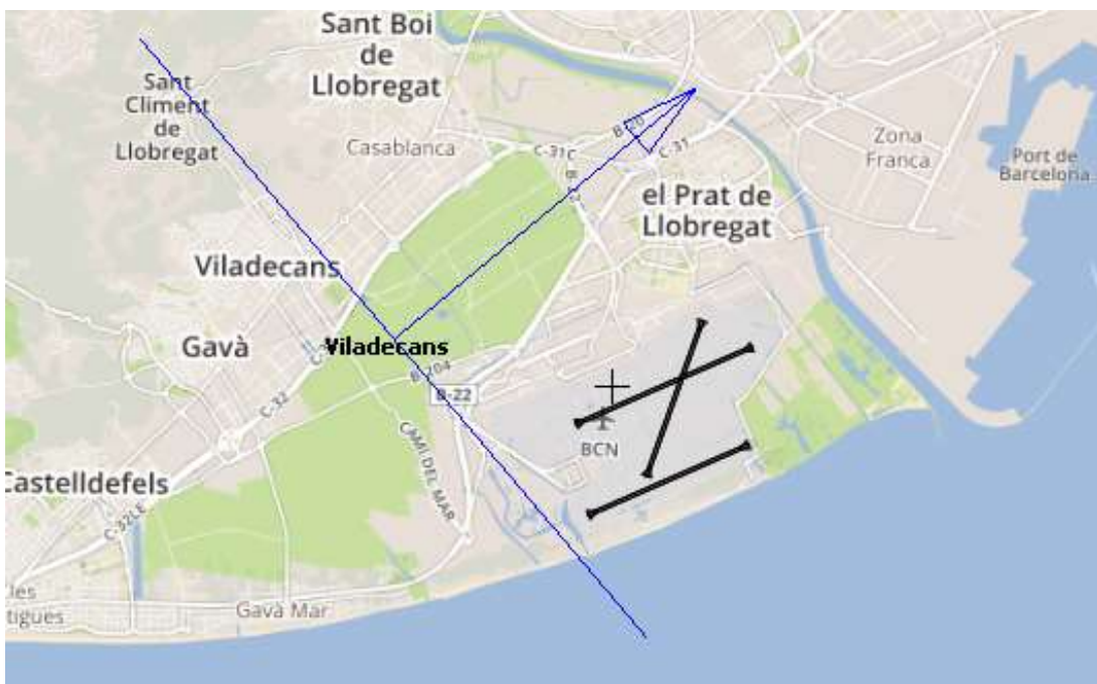
### 6.1. Castelldefels



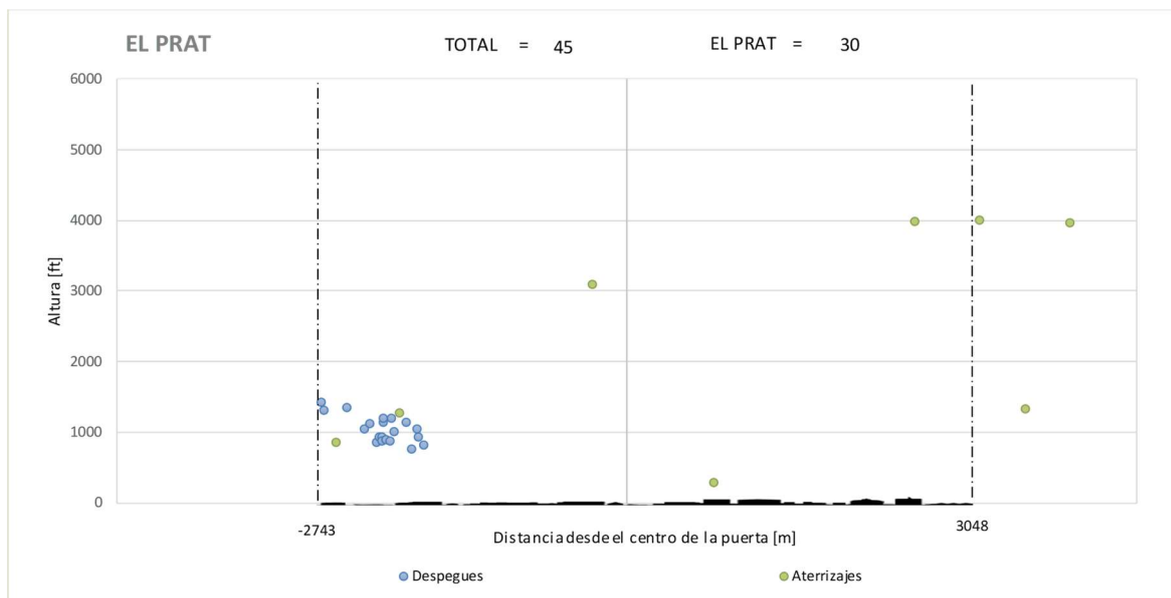
## 6.2. Gavà



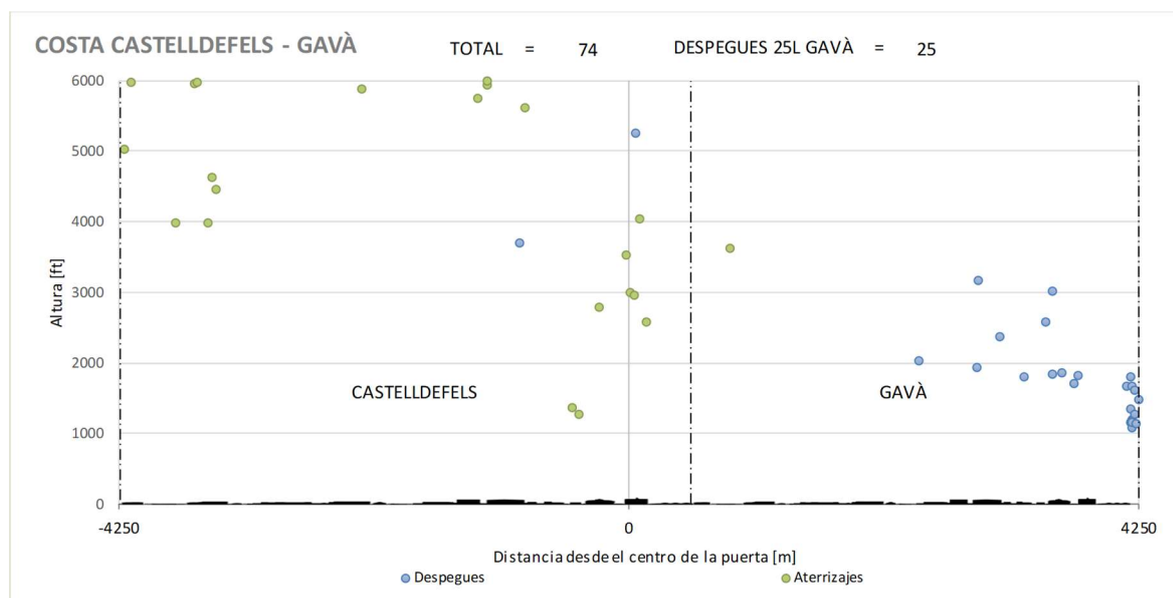
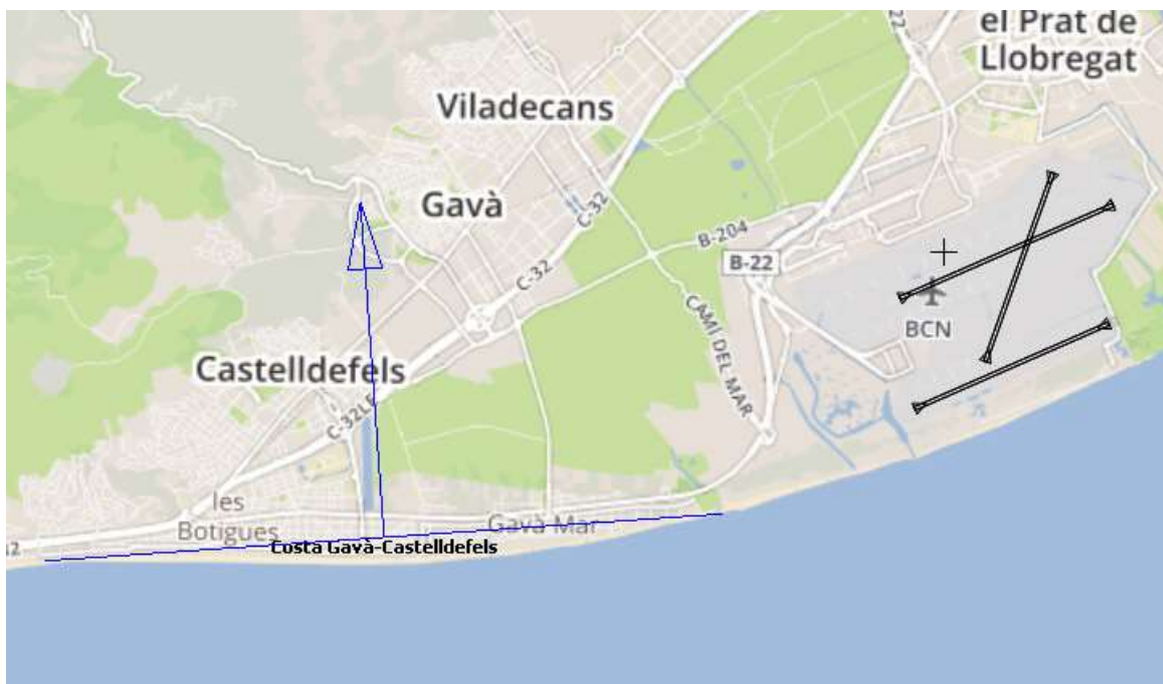
### 6.3. Viladecans



### 6.4. El Prat



### 6.5. Costa Gavà – Castelldefels



Informe elaborado por Brüel & Kjær Ibérica S.A.



Fdo: Leopoldo Ballarín Marcos