

# INFORME MENSUAL DE RUIDO

# Aeropuerto de Gran Canaria

# **NOVIEMBRE 2023**

Código ref. EVS\_502-22\_LPA\_02A\_11\_2023\_Vs2

Expediente: DPM 502/22

Este informe anula y sustituye a EVS\_502-22\_LPA\_02A\_11\_2023\_Vs1



Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC



# Índice

1.	Introducción	3
2.	Informe ejecutivo	4
3.	Resumen de configuración y usos de pista*	5
4.	Análisis de las emisiones acústicas	7
5.	Análisis de dispersión vertical y horizontal de trayectorias*	19
Δηρί	io A	25

### 1. Introducción

El presente documento tiene por objeto el análisis mensual de:

- Configuraciones 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 Sendas de Vuelo del Aeropuerto de Gran Canaria (SIRLPA).
- 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).
- Las opiniones e interpretaciones se encuentran amparadas por la acreditación de ENAC, salvo en aquellos apartados marcados con \*.

En el Anejo A se recogen las abreviaturas y definiciones empleadas en este informe.

# 2. Informe ejecutivo

Operatividad	Durante el mes de noviembre de 2023, el 95,3% de las aeronaves han operado en configuración Norte (configuración preferente). Un 3,3% lo ha hecho en configuración Sur.  En el resto de las operaciones, hasta el 100%, se incluyen tanto las operaciones con escaso registro numérico, como aquellas operaciones de helicópteros con origen o destino el aeropuerto de Gran Canaria (que operan desde la FATO o están amparadas por una carta de exenciones), sumando un 1,4% en conjunto.		
Mediciones acústicas	<ul> <li>El L<sub>Aeq</sub> Avión presenta un incremento en el periodo diurno de los TMR 1 y 4, debido, principalmente, al mayor número de operaciones aeronáuticas registradas.</li> <li>El L<sub>Aeq</sub> Total presenta, en comparación con el mes anterior: <ul> <li>Un aumento en los periodos vespertino y nocturno del TMR 1, y en los periodos diurno y nocturno del TMR 4, debido principalmente a un mayor número de sucesos registrados por fuertes rachas de viento.</li> <li>Una disminución en los periodos diurno y vespertino del TMR 2, y en el periodo diurno del TMR 3, debida principalmente a un menor aporte energético por sobrevuelos militares.</li> <li>Una disminución en el periodo nocturno del TMR 3, debido, principalmente, a la ausencia de grillos.</li> <li>Un aumento en el periodo vespertino del TMR 4 debido, principalmente, a un mayor aporte energético de los sobrevuelos militares.</li> </ul> </li> </ul>		
Incidencias	Sin incidencias.		

## Cierre de pistas

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

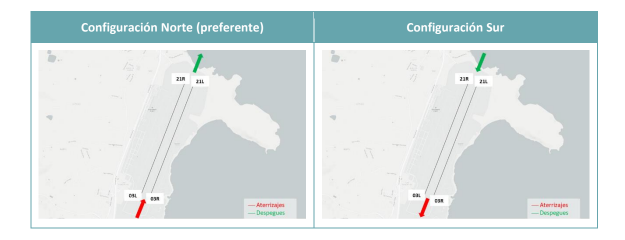
PISTA	DÍAS	PERIODO CIERRE
	8	08:30 – 13:00
RWY 03L/21R	20	08:30 – 13:00
	21	08:00 - 14:00
	7	08:30 – 17:00
DW/V 02D /241	9	07:30 – 11:00
RWY 03R/21L	23	14:30 – 23:59
	24	08:30 – 23:59

En general, los cierres de pista se realizan por tareas de mantenimiento o por motivos de seguridad.

## 3. Resumen de configuración y usos de pista\*

Dado que el L<sub>Aeq</sub> 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:



A continuación, se muestra el número de operaciones por tipo de operación y cabecera de pista. Se hace distinción, a su vez, entre los periodos día y noche:

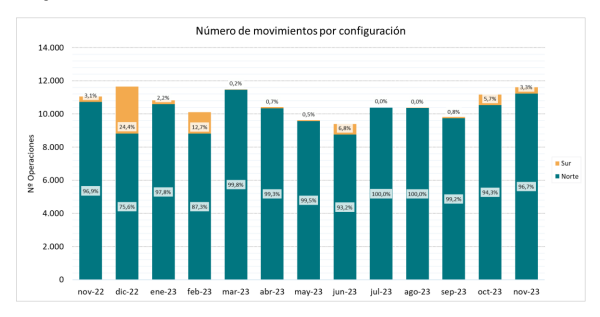
Noviembre 2023		Configuración Norte		Configuración Sur		н
		03L	03R	21L	21R	"
Atorrizaios	Día	4.848	526	19	173	58
Aterrizajes	Noche	202	16	0	12	17
Dannamia	Día	2.053	3.386	131	50	73
Despegues	Noche	138	53	1	0	13

Movimientos totales diurnos	11.317	
Movimientos totales nocturnos	452	

Fuente de datos: ANOMS 9.8.4

<sup>\*</sup> Datos no amparados por la acreditación ENAC.

A continuación, se muestra la evolución de los últimos 13 meses en número de movimientos según la configuración:



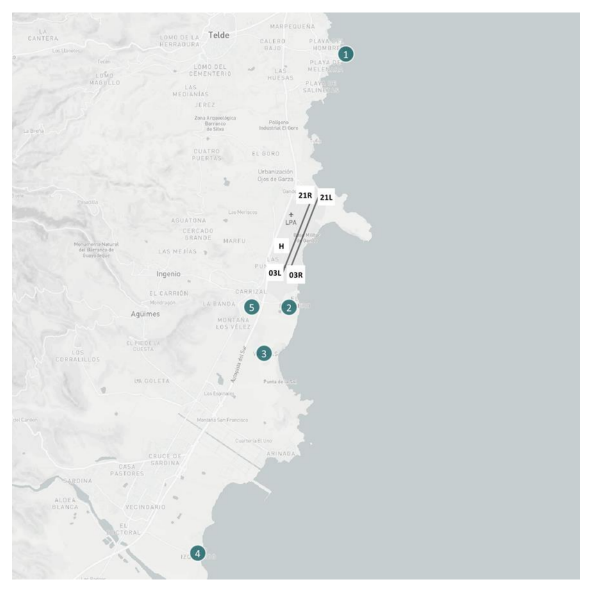
Fuente de datos: ANOMS 9.8.4

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

- La configuración Norte, preferente, ha sido la única configuración utilizada en los meses de julio y agosto de 2023.
- La configuración Sur, no preferente, ha sido utilizada, aunque en mucho menor porcentaje que la Norte, en los meses de noviembre y diciembre de 2022, de enero a junio, y de septiembre a noviembre 2023.
- Se registra un descenso de la operatividad en configuración Sur en el mes bajo estudio, en comparación con el mes anterior.
- En general, se registra un aumento del total operaciones durante el mes bajo estudio, en comparación con el mes anterior.

## 4. Análisis de las emisiones acústicas

El SIRLPA cuenta con un total de 5 TMR públicos ubicados en el entorno próximo al Aeropuerto. En este apartado se detallan los resultados obtenidos en cada uno de los TMR.



MUNICIPIO	TMR	LOCALIZACIÓN
Telde	1	Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN)
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

#### Consideraciones de los ensayos:

- 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 son acordes a la norma ISO 20906:2009. El Laboratorio de Monitorado es un laboratorio de ensayos acreditado por ENAC (acreditación nº 1311/LE2466) para la realización de ensayos de acuerdo a esta norma.
- 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 específica 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<sub>Aeq</sub> Total y L<sub>Aeq</sub> Avión se dan como índices de ruido continúo 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<sub>Aeq</sub>) para cada periodo de integración (acumulado mensual) se basan en los datos diarios para los periodos día, tarde y noche.
- 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.

## 4.1. Tabla de 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<sub>Aeq</sub> Avión mensual. En la siguiente tabla se resume el número de eventos correlacionados en cada TMR en este mes:

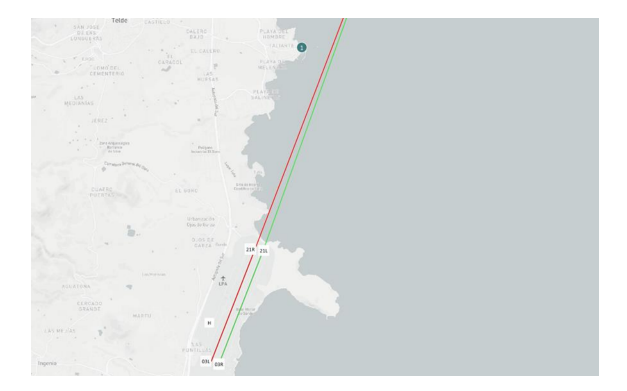
TMR	LOCALIZACIÓN	SUCESOS CORRELACIONADOS
1	Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN)	3.832
2	Centro Cívico El Burrero	2.325
3	Local Social Edén de Vargas	4.996
4	Asociación de Vecinos de Pozo Izquierdo	3.265
5	IES Carrizal	5.158

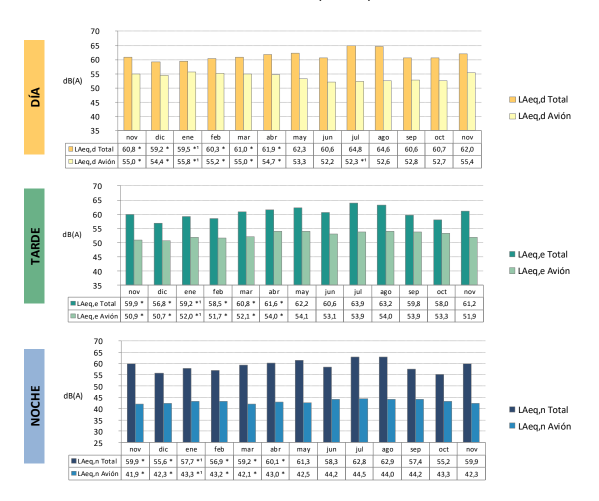
#### TELDE.

### TMR 1: Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN)

El TMR 1 es el único terminal instalado en el municipio de Telde (al Norte del Aeropuerto de Gran Canaria). Está ubicado en la cubierta de la Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN), en la localidad de Melenara, 7,0 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 (salidas por las cabeceras 03L o 03R). Cuando se emplea la configuración sur, este TMR registra el ruido generado por las llegadas (llegadas por la cabecera 21R).

El ruido de fondo de la zona está dominado principalmente por el ruido producido por el oleaje, el viento y la maquinaria del PLOCAN.





Noviembre 2022 - Noviembre 2023

Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los datos marcados con <sup>1</sup> han sido calculados con una disponibilidad de datos inferior al 70%.

La disponibilidad de datos es inferior al 70%:

- en enero de 2023, debido a la verificación periódica del terminal;
- en julio de 2023, el LAeq Avión en el periodo diurno, debido al elevado ruido de fondo.

## **INGENIO**

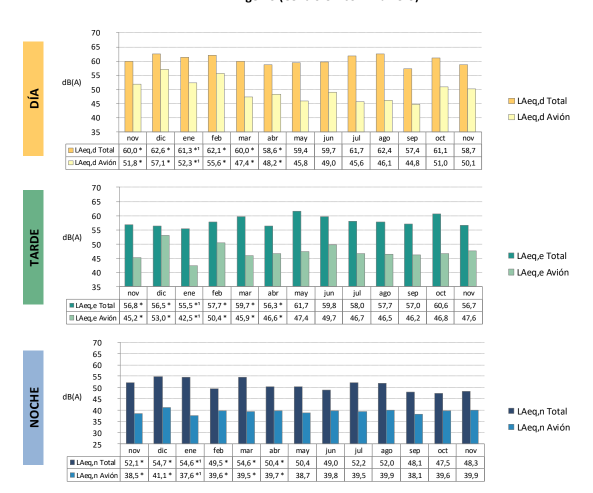
El municipio de Ingenio está ubicado al Sur del Aeropuerto de Gran Canaria.



#### TMR 2: El Burrero

El TMR 2 es uno de los dos terminales instalados en el municipio de Ingenio. Está ubicado en el patio del Centro Cívico El Burrero, en la localidad de 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 (llegadas por la cabecera 03L). Cuando se emplea la configuración sur, este TMR registra el ruido generado por las salidas (salidas por las cabeceras 21L y 21R).

El ruido de fondo de la zona está dominado principalmente por el ruido producido por el viento, vehículos, personas, aves, etc.



TMR 2: Ingenio (Centro Cívico El Burrero)

Noviembre 2022 – Noviembre 2023

Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC.

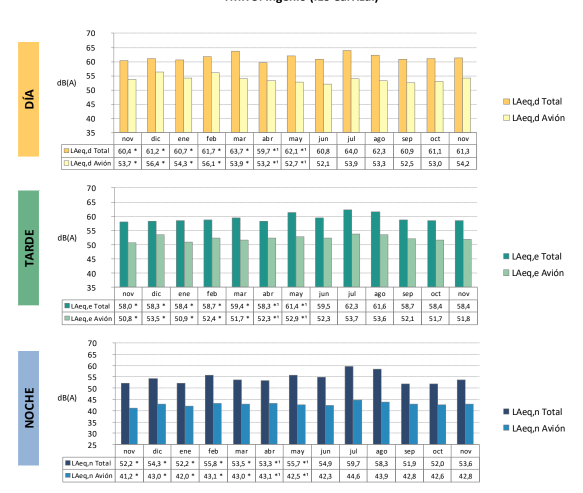
Los datos marcados con <sup>1</sup> han sido calculados con una disponibilidad de datos inferior al 70%.

La disponibilidad de datos es inferior al 70% en enero de 2023, debido a la verificación periódica del terminal.

#### TMR 5: IES Carrizal

El TMR 5 es portátil. Es uno de los dos terminales instalados en el municipio de Ingenio. Está ubicado en la cubierta del Instituto de Educación Secundaria de Carrizal, en la localidad 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 (llegadas por la cabecera 03L). Cuando se emplea la configuración sur, este TMR registra el ruido generado por las salidas (salidas por las cabeceras 21L y 21R).

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 el viento, personas, vehículos, etc.



TMR 5: Ingenio (IES Carrizal)

Noviembre 2022 - Noviembre 2023

Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los datos marcados con <sup>1</sup> han sido calculados con una disponibilidad de datos inferior al 70%.

La disponibilidad de datos es inferior al 70% en abril y mayo de 2023, debido, por un lado, a la verificación periódica del terminal, y, por otro lado, a una incidencia técnica (TMR desinstalado entre el 23 de mayo y el 7 de junio).

### AGÜIMES.

### TMR 3: Edén de Vargas

El TMR 3 es el único terminal instalado en el municipio de Agüimes (al Sur del Aeropuerto de Gran Canaria). Está ubicado en el patio del Local Social Edén de Vargas, en la localidad 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 (llegadas por la cabecera 03L). Cuando se emplea la configuración sur, este TMR registra el ruido generado por las salidas (salidas por las cabeceras 21L y 21R).

El ruido de fondo de la zona está dominado principalmente por el ruido producido por el viento, personas, vehículos, etc.





Noviembre 2022 – Noviembre 2023

Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los datos marcados con <sup>1</sup> han sido calculados con una disponibilidad de datos inferior al 70%.

ND: Datos no disponibles.

La disponibilidad de datos es inferior al 70% en febrero de 2023, debido a que el terminal se retira de su ubicación por obras en el Local Social donde se encontraba instalado. El terminal pasa la verificación periódica correspondiente al presente año y se vuelve a instalar el 31 de marzo.

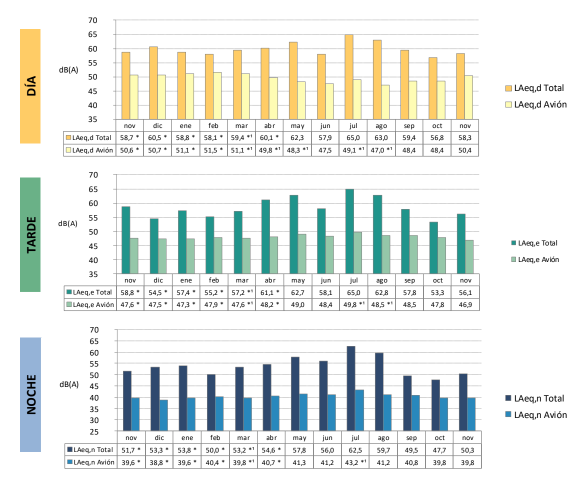
### STA. LUCÍA DE TIRAJANA.

### TMR 4: Pozo Izquierdo

El TMR 4 es el único terminal instalado en el municipio de Santa Lucía de Tirajana (al Sur del Aeropuerto de Gran Canaria). Está ubicado en la cubierta de la Asociación de Vecinos de Pozo Izquierdo, en la localidad 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 (llegadas por la cabecera 03L). Cuando se emplea la configuración sur, este TMR registra el ruido generado por las salidas (salidas por las cabeceras 21L y 21R).

El ruido de fondo de la zona está dominado principalmente por ruido producido por el viento, animales domésticos, vehículos, personas, etc.





TMR 4: Sta. Lucía de Tirajana (Pozo Izquierdo)

Noviembre 2022 - Noviembre 2023

Los datos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC.

Los datos marcados con <sup>1</sup> han sido calculados con una disponibilidad de datos inferior al 70%.

La disponibilidad de datos es inferior al 70%:

- en marzo de 2023 debido a la verificación periódica del terminal,
- en el periodo diurno de abril de 2023, debido tanto a la verificación periódica como al elevado ruido de fondo,
- en el periodo diurno de mayo de 2023, debido tanto al elevado ruido de fondo como al periodo en el que TMR estuvo desmontado durante los trabajos de sustitución del mástil (16 – 18 de mayo).
- En el resto de los meses se debe al elevado ruido de fondo registrado.

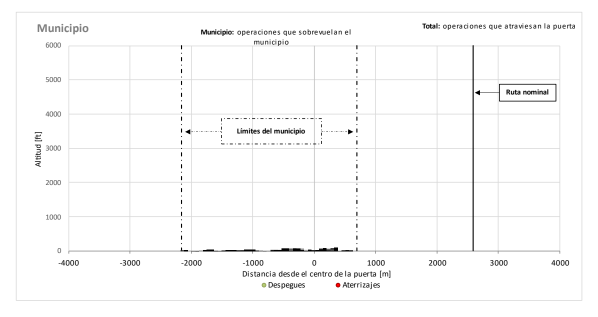
## 5. Análisis de dispersión vertical y horizontal de trayectorias\*

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 (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 altitud de paso de las aeronaves (ft).
- La dispersión horizontal de las trayectorias. El municipio queda representado entre las dos líneas negras de puntos verticales.
- En la parte superior se expresan los valores:
  - o Total: número total de operaciones que han atravesado la puerta.
  - o Municipio: número de operaciones que han atravesado el municipio.
- En los casos en que una ruta nominal queda en las proximidades del municipio, se ha representado como una línea negra vertical.

En el siguiente gráfico se pueden comprobar cada uno de los elementos mencionados anteriormente:



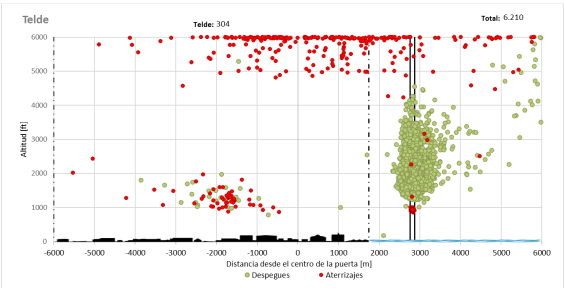
<sup>\*</sup> Datos no amparados por la acreditación ENAC.

A continuación, se muestra la dispersión vertical y horizontal registrada durante el mes bajo estudio en los siguientes municipios:

MUNICIPIO
Telde
Ingenio
Agüimes
Santa Lucía de Tirajana

### 5.1. Telde

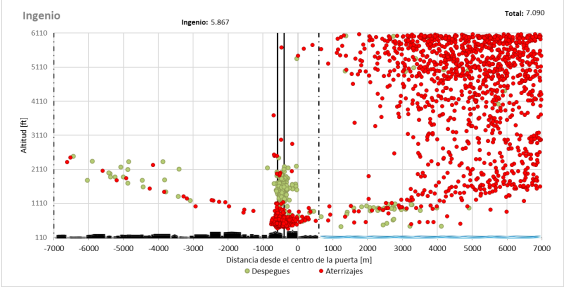




Nótese que las operaciones que cruzan la puerta a baja altura (véase la figura anterior) corresponden a operaciones de policía y emergencias (helicópteros).

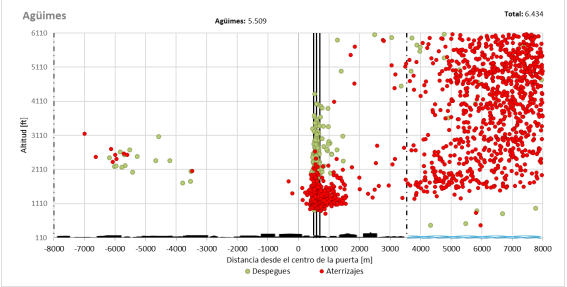
## 5.2. Ingenio





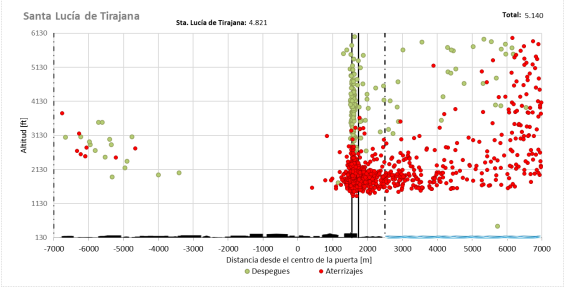
## 5.3. Agüimes





# 5.4. Santa Lucía de Tirajana





# Anejo A

### Abreviaturas y definiciones

**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.

L<sub>Aeq</sub> 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<sub>Aeq,d</sub> 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<sub>Aeq,e</sub> 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<sub>Aeq,n</sub> 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.

Validado por:

León M. León Martín

Responsable de Aeropuerto – Laboratorio EVS-M

Esta versión corregida del informe EVS\_502-22\_LPA\_02A\_11\_2023\_Vs1 corrige erratas detectadas en el apartado 4. Análisis de emisiones acústicas.

#### **Contacto**

Laboratorio de Monitorado

Envirosuite Ibérica S.A.U

- CIF: A-08349649

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

- E-mail: infolabmonitorado@envirosuite.com

#### Informe elaborado para:

AENA SME, S.A

- C.I.F: A86212420

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

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.U

San Sebastián de los Reyes, 29 de febrero de 2024.

