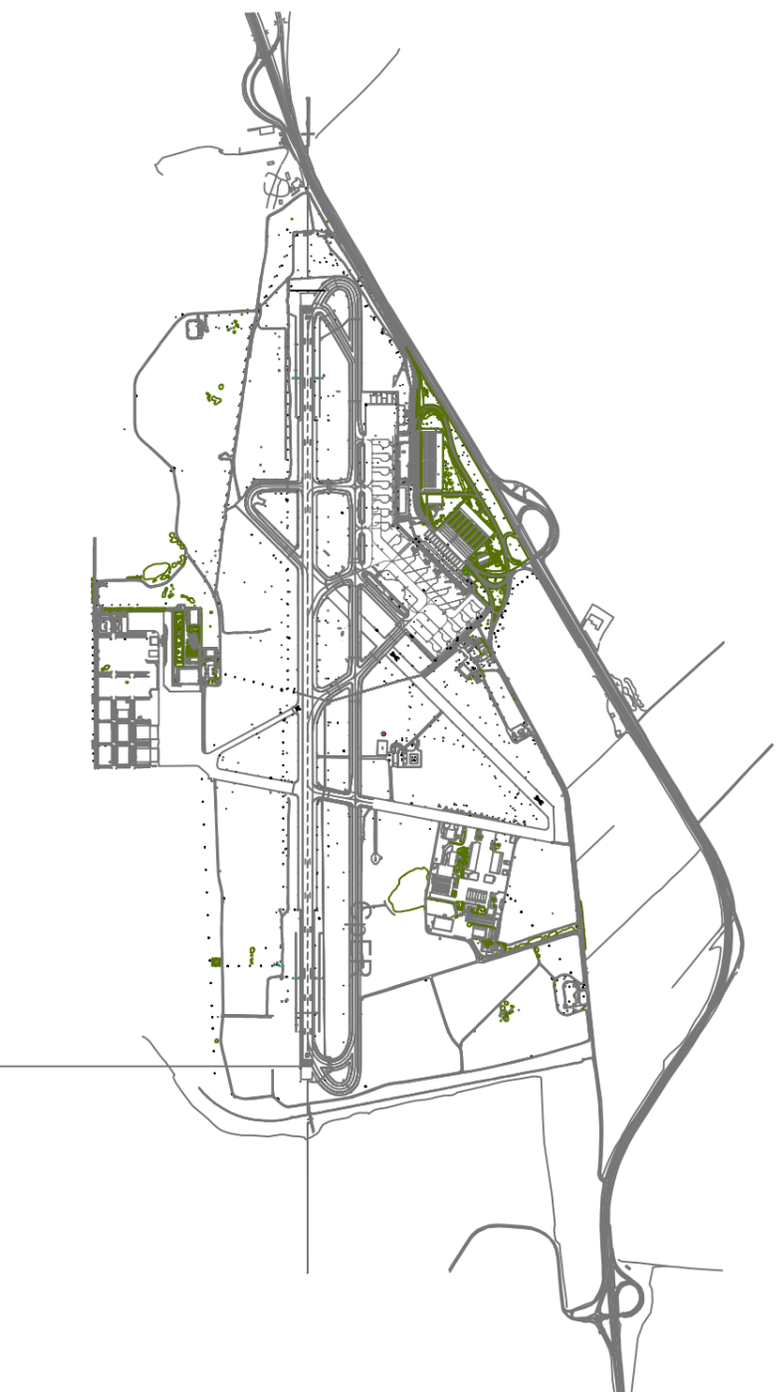
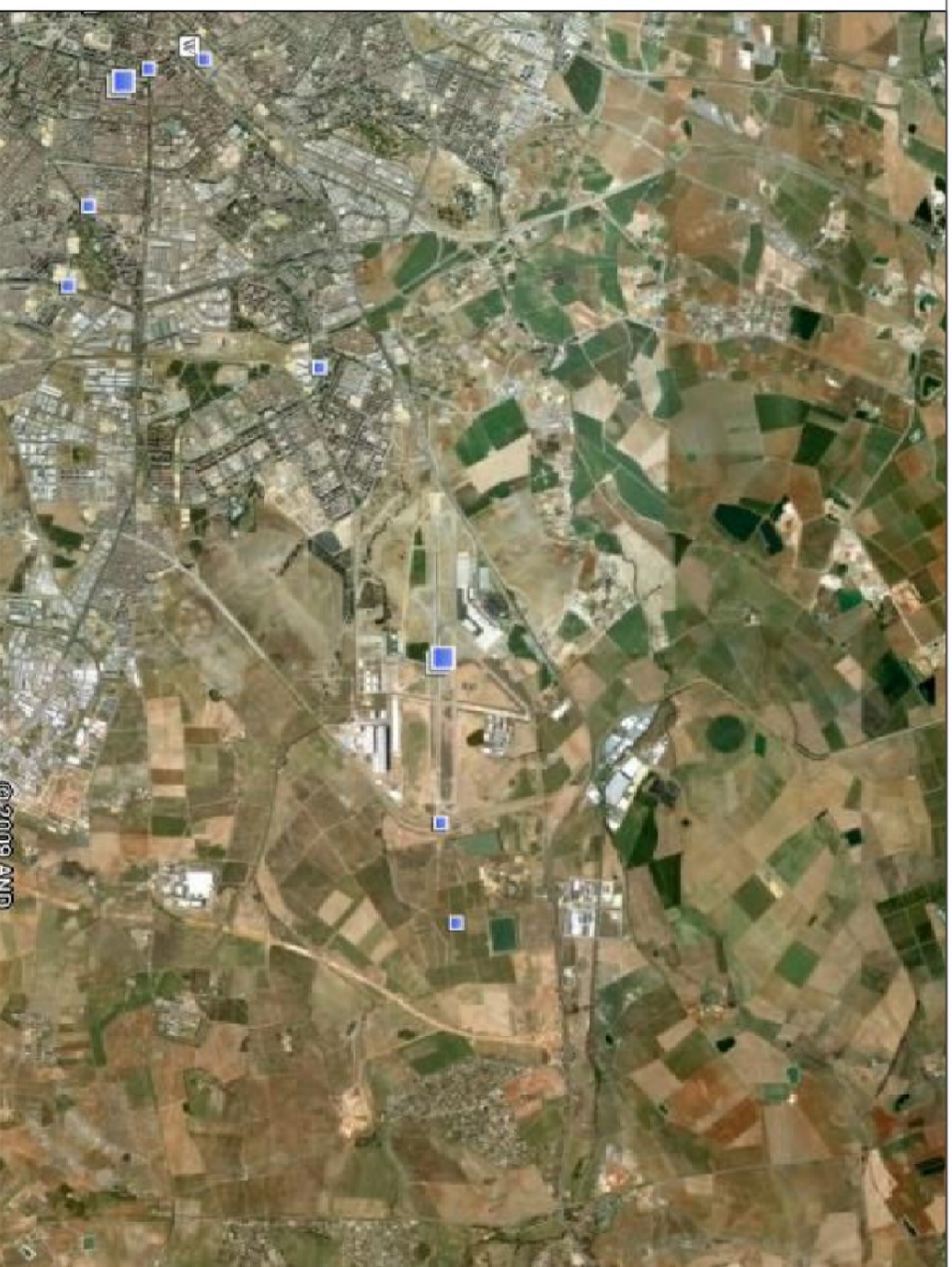
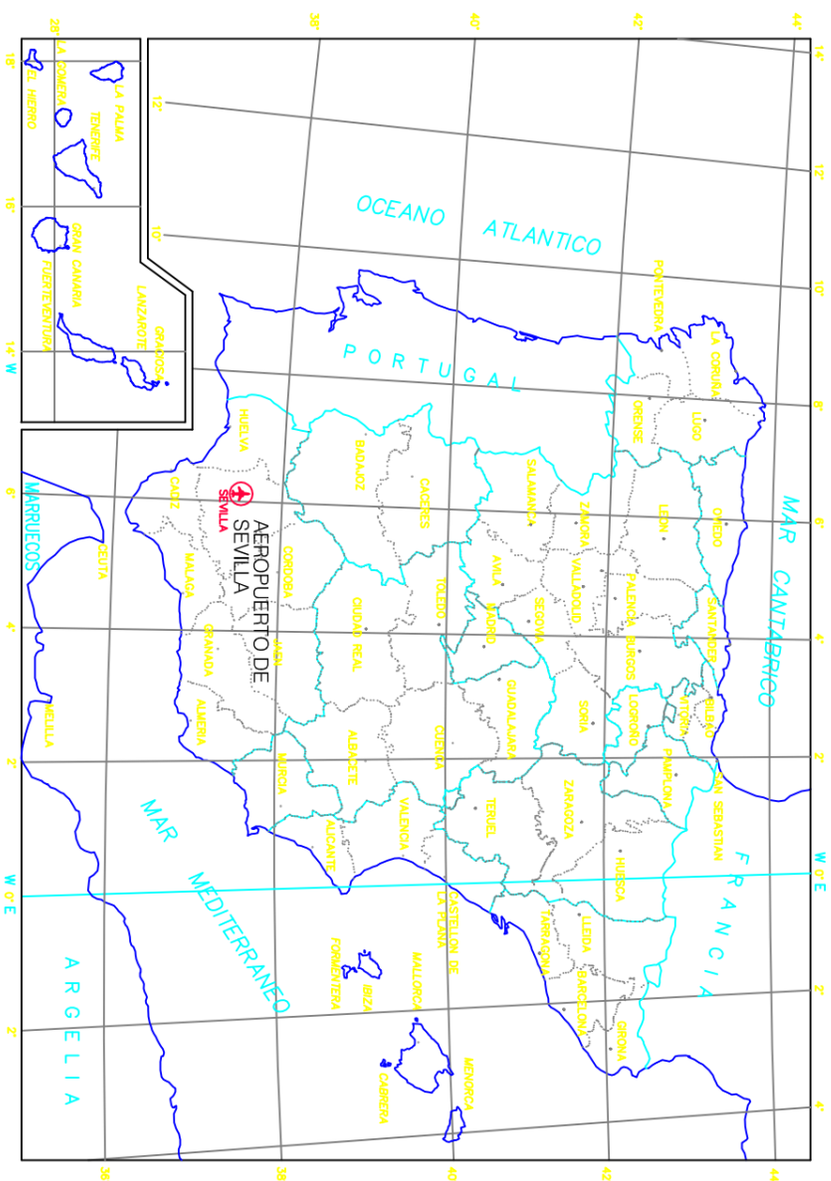


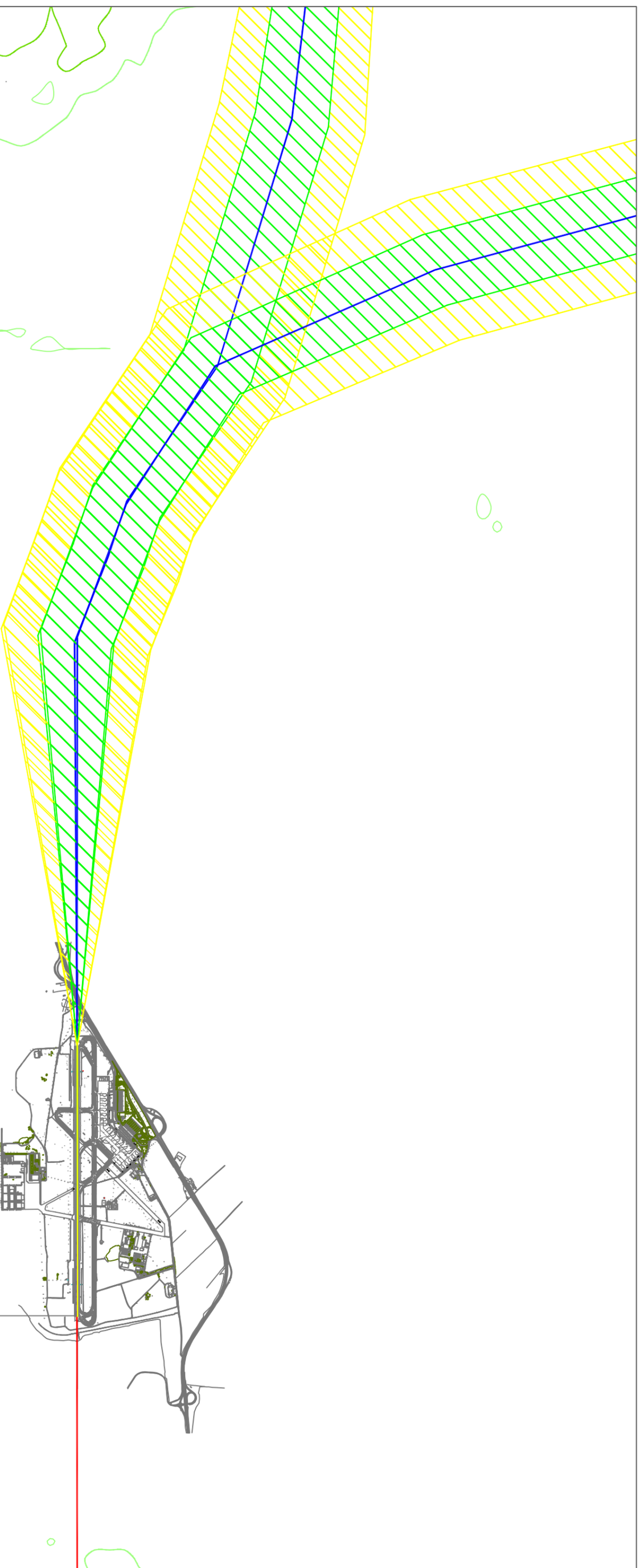
## **Anexo I: PLANOS**

A continuación se citan los diferentes planos existentes:

- 1.0. Localización y emplazamiento. Aeropuerto de Sevilla
- 2.1. Trayectorias Simuladas\_cabecera 27
- 2.2. Trayectorias Simuladas\_cabecera 09
- 3.1. Resultados\_Lden
- 3.2. Resultados\_Lnight
- 3.3. Resultados\_Lday
- 4.0. Delimitación del Área en estudio



 <b>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS</b>			
Proyecto:	CÁLCULO DE LA HUELLA DE RUIDO DEL AEROPUERTO DE SEVILLA		
Autor:	CRISTINA FERNÁNDEZ VÁZQUEZ		
Plano:	1.0. Emplazamiento y localización. Aeropuerto de Sevilla		
Escala:	Fecha:	Nº de Plano:	Hoja:
	JUNIO 2009	01	



**LEYENDA:**

	Volumen de tráfico del 87%	Traectoria de aterrizaje
	Volumen de tráfico del 13%	Traectoria de despegue

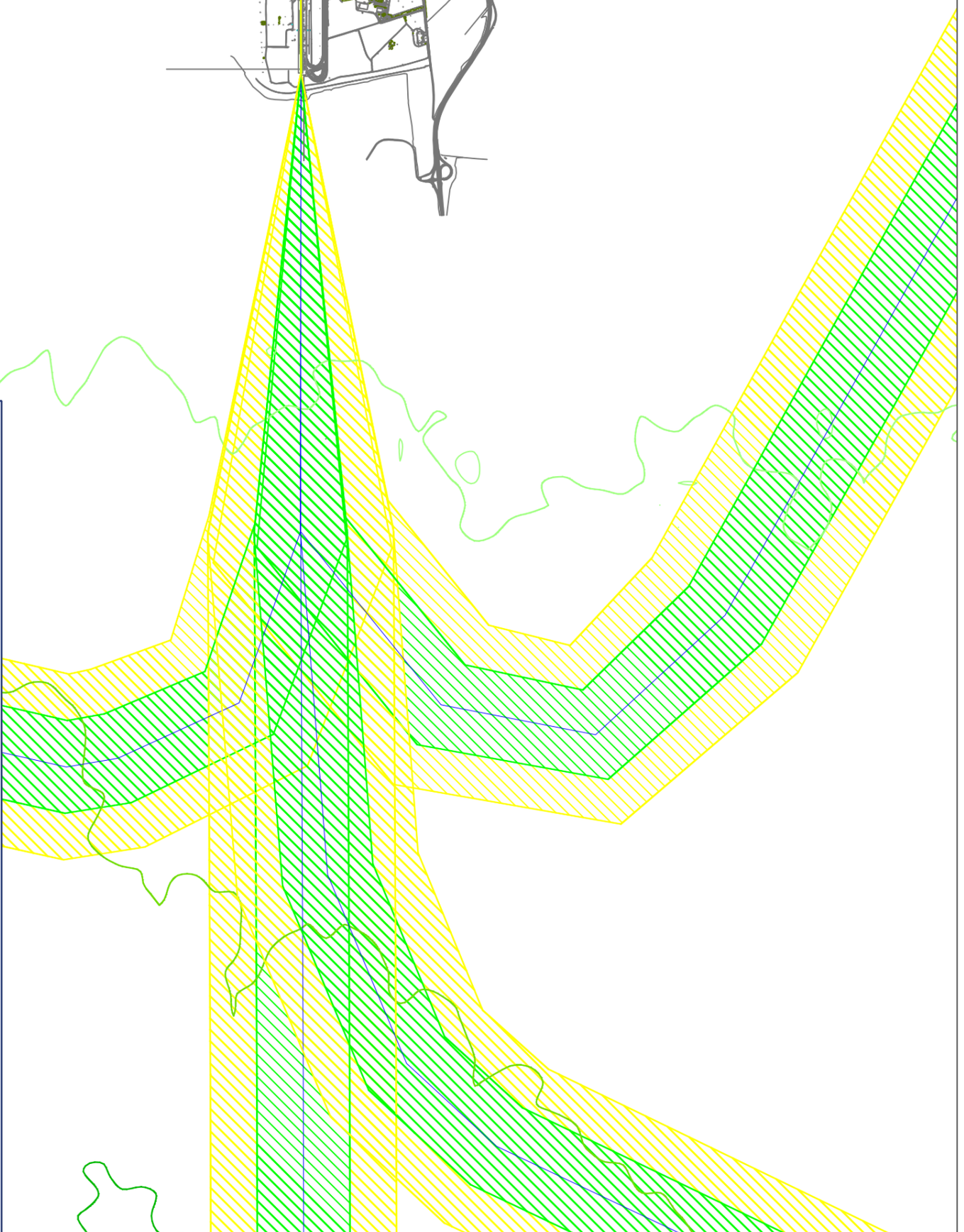
 **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS**

Proyecto: **CÁLCULO DE LA HUELLA DE RUIDO DEL AEROPUERTO DE SEVILLA**

Autor: **CRISTINA FERNÁNDEZ VÁZQUEZ**

Plano: **2.1. Trayectorias simuladas  
Cabecera 27**

Escala:	1:50.000	Fecha:	JUNIO 2009	Nº de Plano:	<b>02</b>	Hoja:	<b>1</b>
---------	----------	--------	------------	--------------	-----------	-------	----------



**LEYENDA:**

	Volumen de tráfico del 87%		Traectoria de aterrizaje
	Volumen de tráfico del 13%		Traectoria de despegue

 **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS**

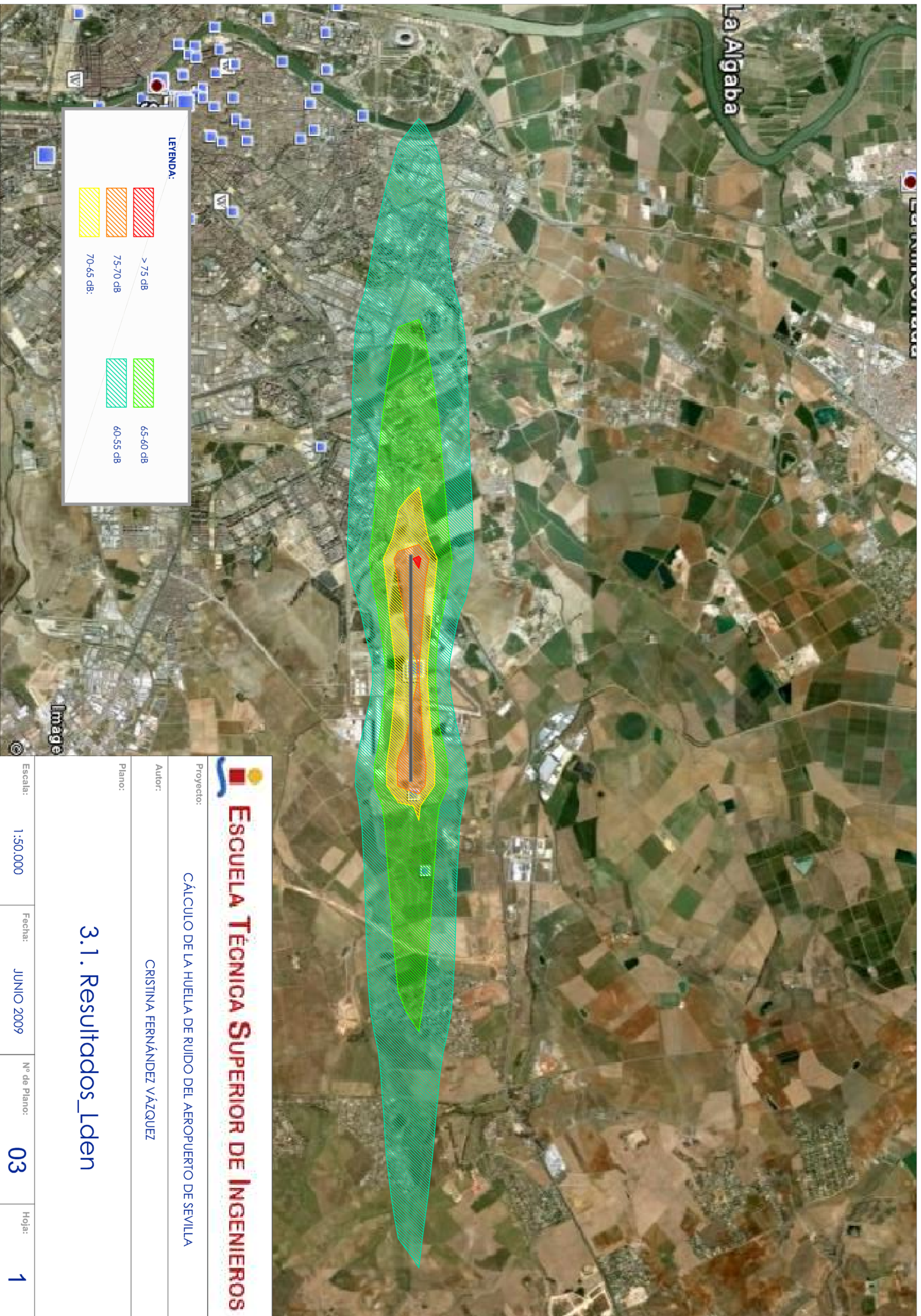
Proyecto: **CÁLCULO DE LA HUELLA DE RUIDO DEL AEROPUERTO DE SEVILLA**

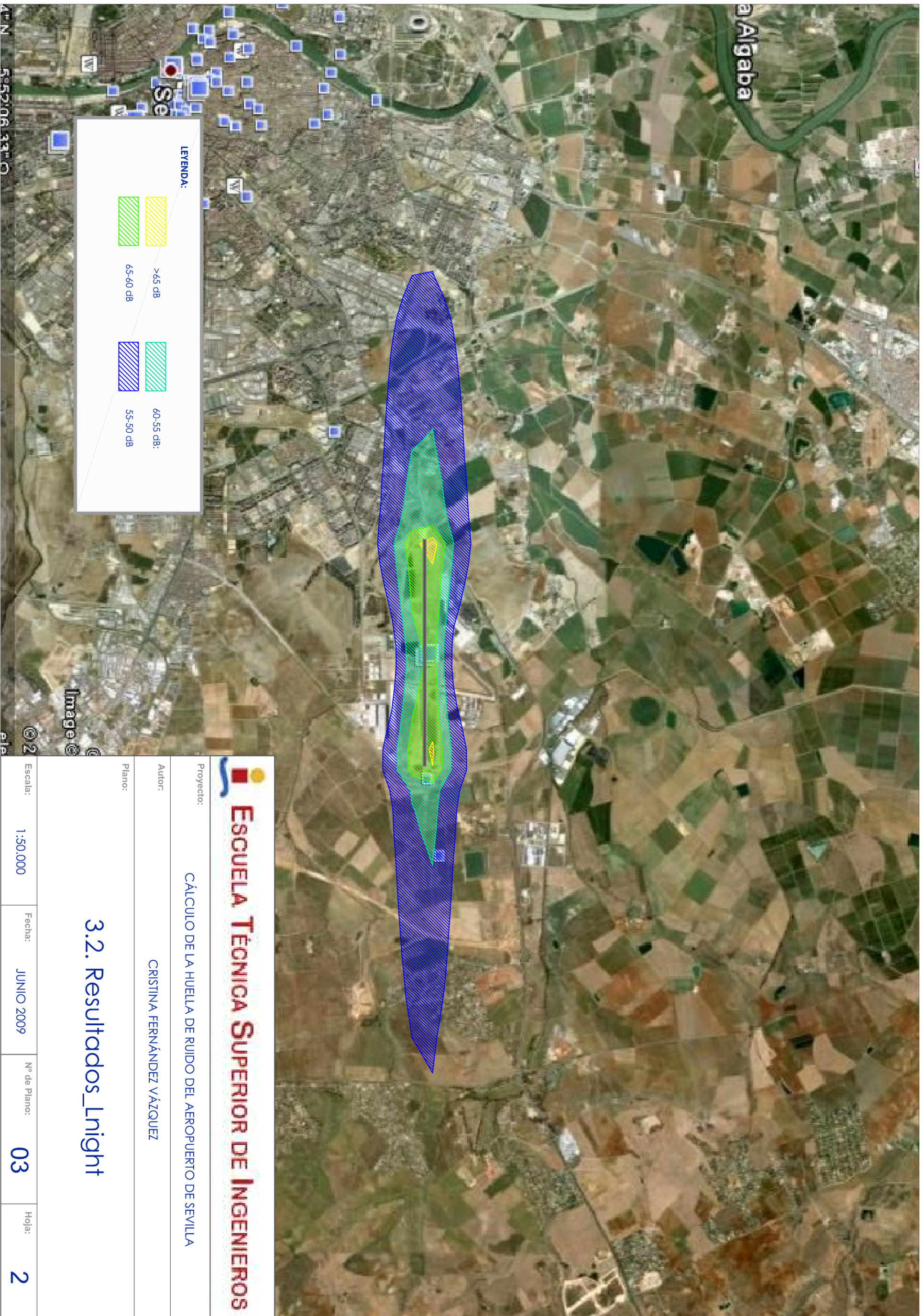
Autor: **CRISTINA FERNÁNDEZ VÁZQUEZ**

Plano:

## 2.2. Trayectorias simuladas Cabecera 09

Escala:	1:50.000	Fecha:	JUNIO 2009	Nº de Plano:	<b>02</b>	Hoja:	<b>2</b>
---------	----------	--------	------------	--------------	-----------	-------	----------





LEYENDA:

	>65 dB		60-55 dB:
	65-60 dB		55-50 dB

 **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS**

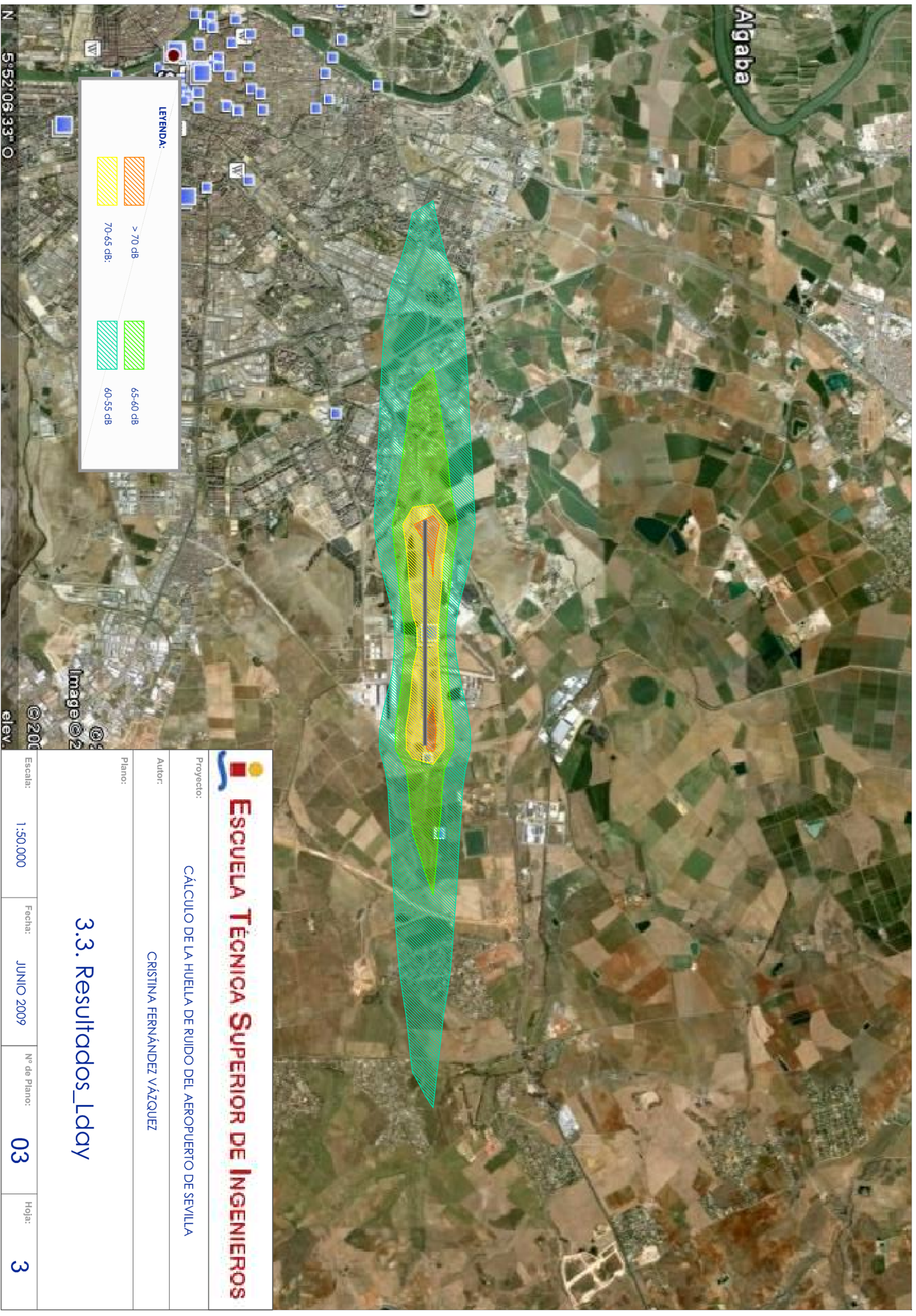
Proyecto: CÁLCULO DE LA HUELLA DE RUIDO DEL AEROPUERTO DE SEVILLA

Autor: CRISTINA FERNÁNDEZ VÁZQUEZ

Plano:

### 3.2. Resultados\_Lnight

Escala:	1:50.000	Fecha:	JUNIO 2009	Nº de Plano:	03	Hoja:	2
---------	----------	--------	------------	--------------	----	-------	---



LEYENDA:

	> 70 dB		65-60 dB
	70-65 dB:		60-55 dB

 **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS**

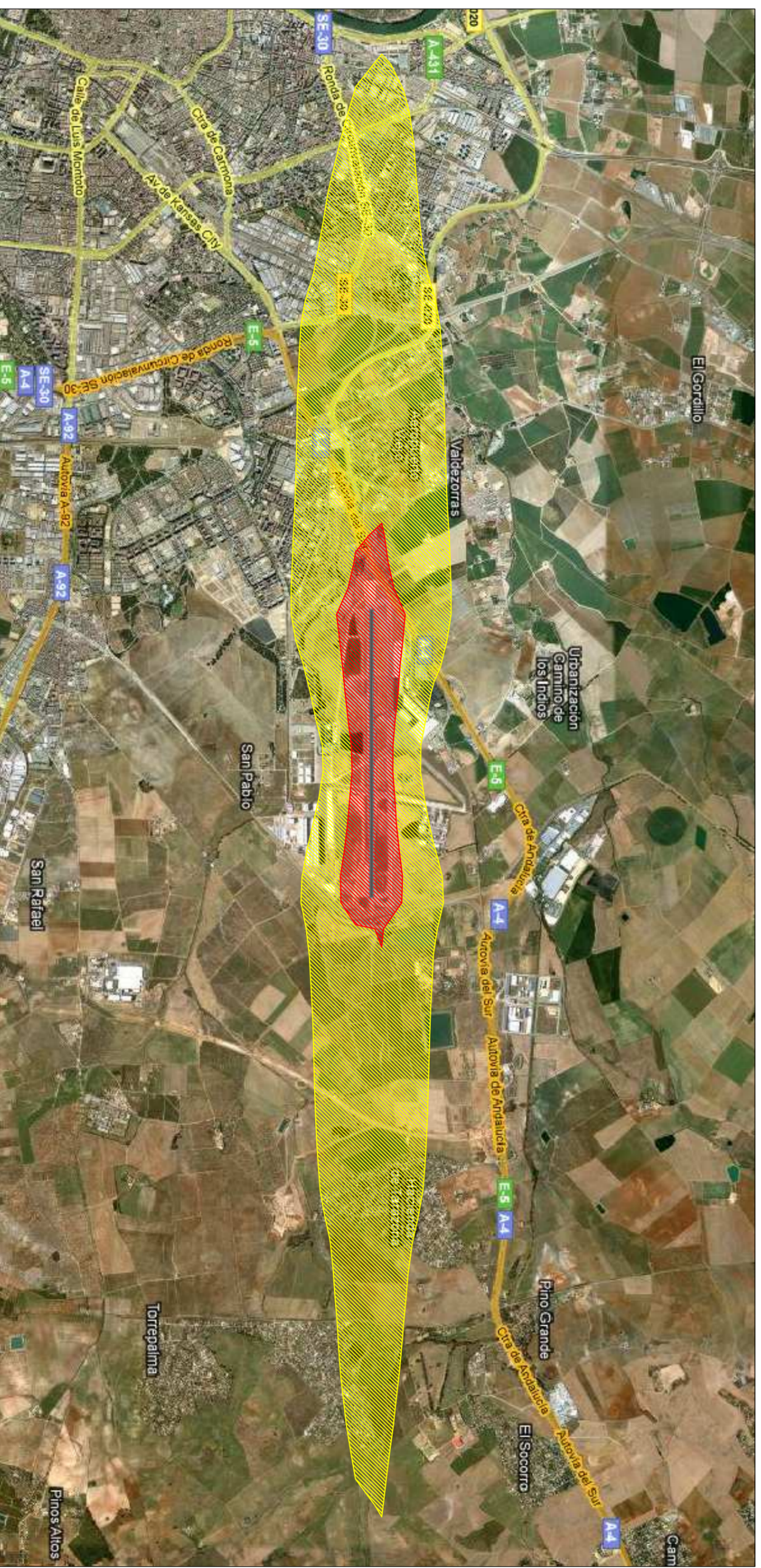
Proyecto: CÁLCULO DE LA HUELLA DE RUIDO DEL AEROPUERTO DE SEVILLA

Autor: CRISTINA FERNÁNDEZ VÁZQUEZ

Plano:

### 3.3. Resultados\_Lday

Escala:	1:50.000	Fecha:	JUNIO 2009	Nº de Plano:	03	Hoja:	3
---------	----------	--------	------------	--------------	----	-------	---



**LEYENDA:**

-  Niveles de ruido NO tolerables según la OMS (>65 dB)
-  Zona de incomodidad acústica según la OMS (55-65 dB)

 **ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS**

Proyecto: **CÁLCULO DE LA HUELLA DE RUIDO DEL AEROPUERTO DE SEVILLA**

Autor: **CRISTINA FERNÁNDEZ VÁZQUEZ**

Plano: **4.0. Delimitación de las zonas afectadas**

Escala:	1:50.000	Fecha:	JUNIO 2009	Nº de Plano:	<b>04</b>	Hoja:	
---------	----------	--------	------------	--------------	-----------	-------	--