

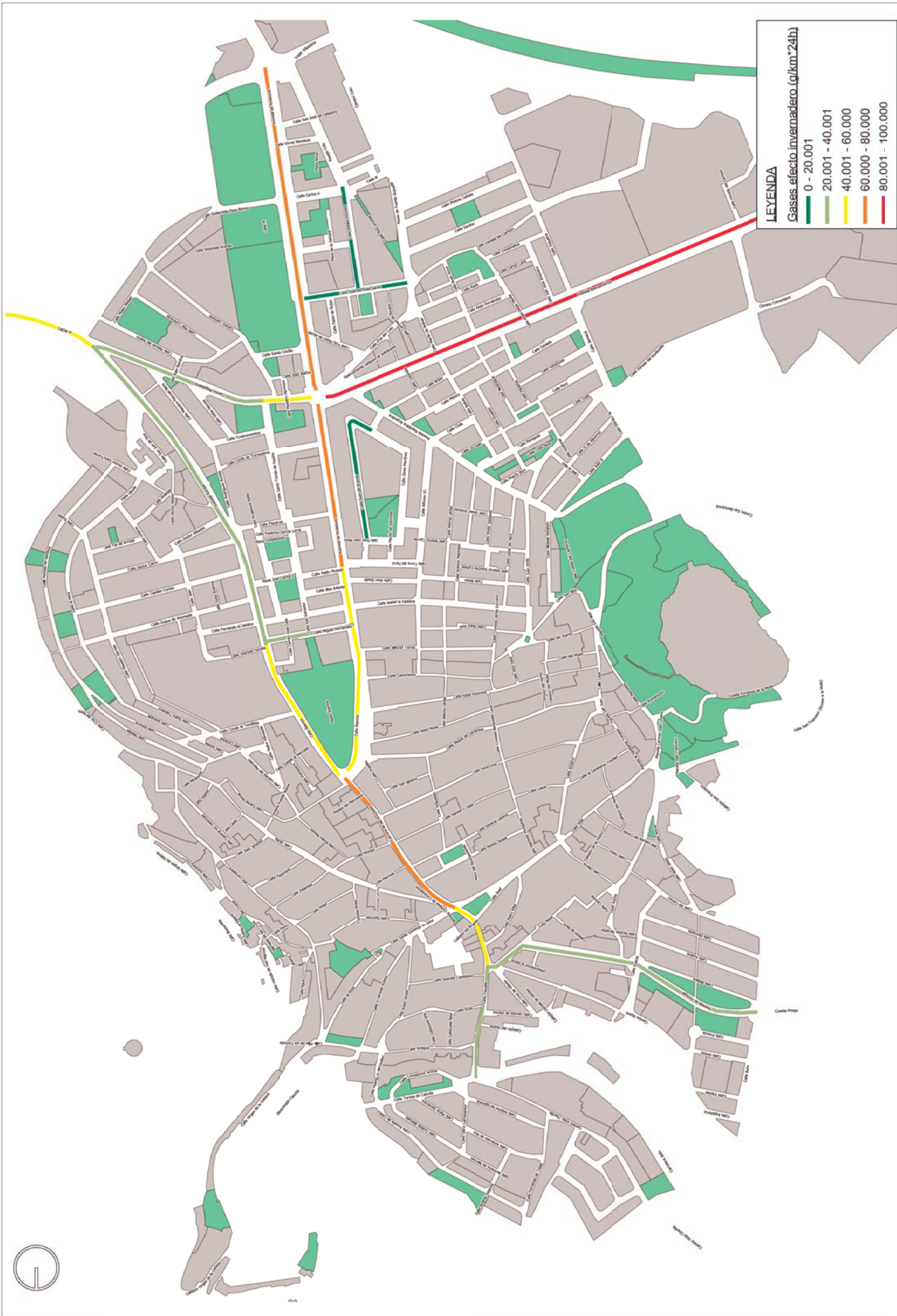
LEYENDA

Gases efecto invernadero (g/km²h)

- 0 - 40.000
- 40.001 - 80.000
- 80.001 - 120.000
- 120.001 - 160.000
- 160.001 - 200.000



 <p>Ayuntamiento de Alcalá la Real</p>	 <p>ANi</p>	NÚMERO AUTÓNOMICO DEL PROYECTO:  <p>ANTONIO MANCEBO MONTAÑÉS LÓPEZ</p>	TÍTULO DEL PROYECTO: RECOGIDA DE DATOS, ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO PARA EL PLAN DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE DEL NÚCLEO DE ALCALÁ LA REAL (JAÉN)		FECHA: Julio 2021 <small>CLAVE:</small>	ESCALA: 1:8.000	PLANO: EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO (CO ₂) EN HORA PUNTA	NÚMERO DE PLANO: 9.1 <small>NOM:</small>
			NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: ANiMovilidadSP		1 de 1			



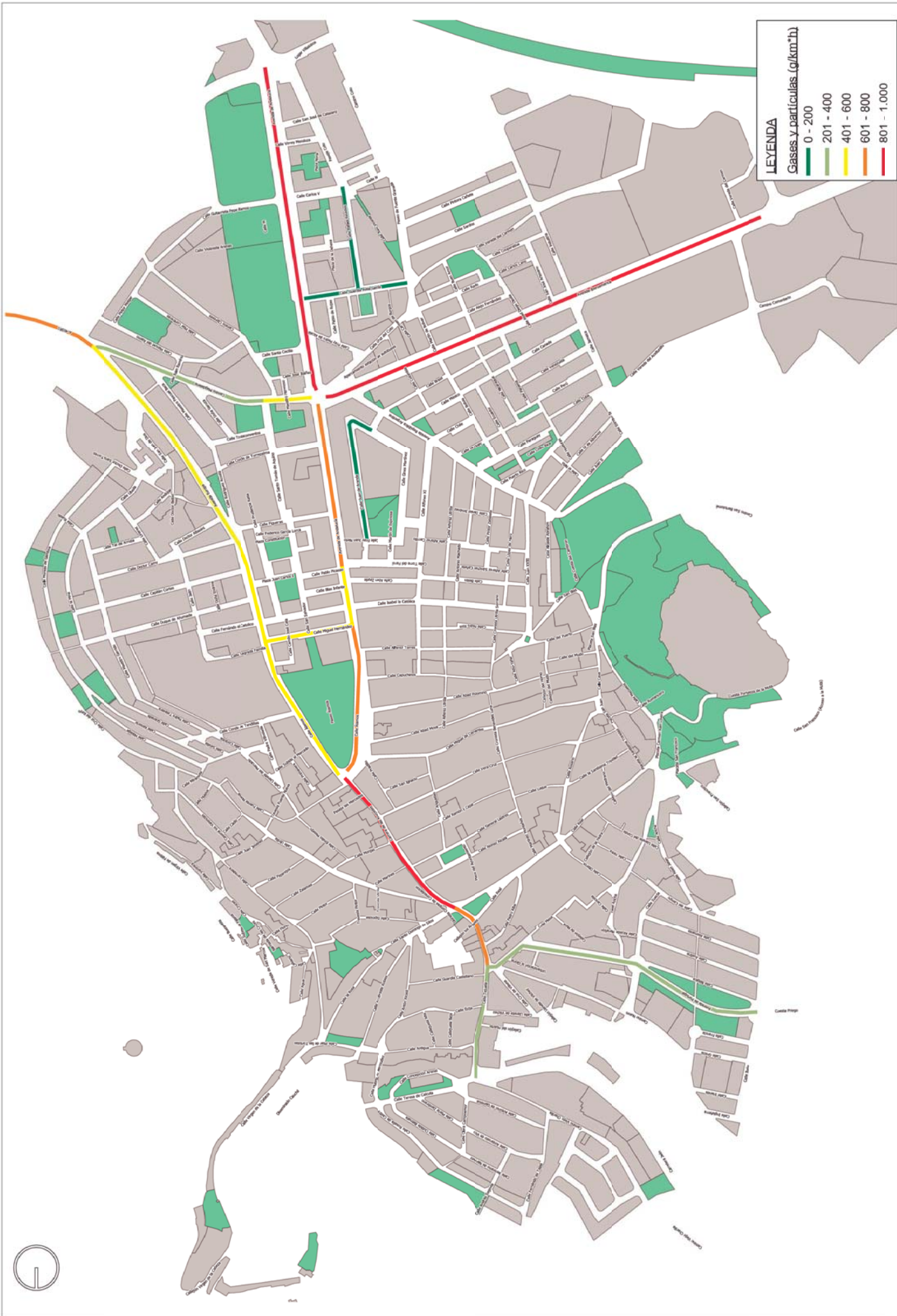
LEYENDA

Gases afecto.invernadero.(g/km*24h)

- 0 - 20.001
- 20.001 - 40.001
- 40.001 - 60.000
- 60.000 - 80.000
- 80.001 - 100.000



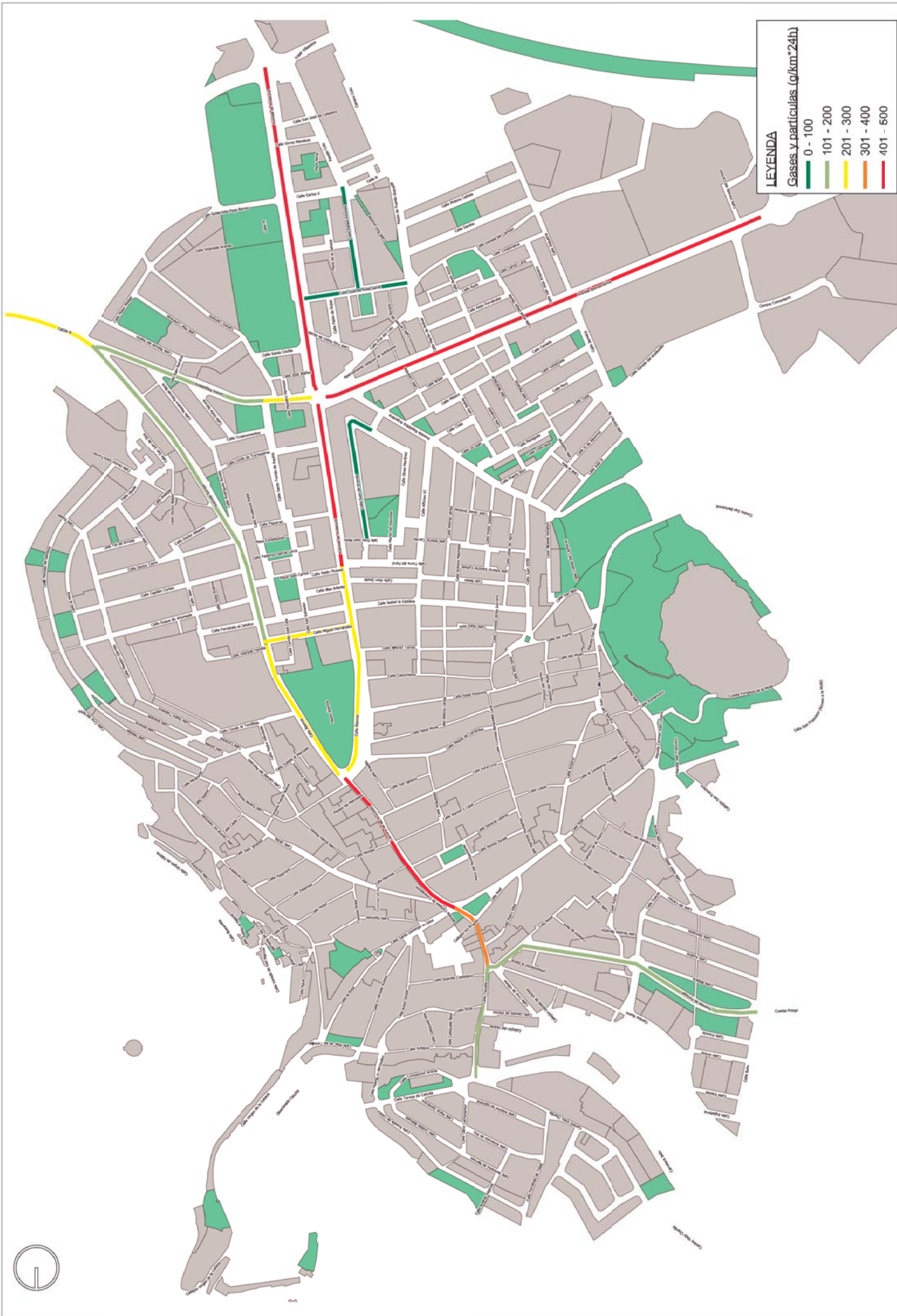
 <p>Ayuntamiento de Alcalá la Real</p>	 <p>ANTONIO MABEL MONTAÑÉS LÓPEZ</p>	TÍTULO DEL PROYECTO: RECOGIDA DE DATOS, ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO PARA EL PLAN DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE DEL NÚCLEO DE ALCALÁ LA REAL (JAÉN)		FECHA: Julio 2021 <small>CLAVE:</small>	ESCALA: 1:8.000	PLANO: EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO (CO2) POR TRÁFICO MEDIO	NÚMERO DE PLANO: 9,2 <small>NOM:</small>
		NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: ANOMM92.PDF					



LEYENDA
 Gases y partículas (g/km²h)

- 0 - 200
- 201 - 400
- 401 - 600
- 601 - 800
- 801 - 1.000

 Ayuntamiento de Alcalá la Real	 ANi	NOMBRE AUTOR DEL PROYECTO:  ANTONIO MABEL MONTAÑÉS LÓPEZ	TÍTULO DEL PROYECTO: RECOGIDA DE DATOS, ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO PARA EL PLAN DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE DEL NÚCLEO DE ALCALÁ LA REAL (JAÉN)	FECHA: Julio 2021	ESCALA: 1:8.000	PLANO: EMISIÓN DE GASES Y PARTÍCULAS PERJUDICIALES PARA LA SALUD EN HORA PUNTA	NÚMERO DE PLANO: 9,3
				CLAVE:	NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: ANi09M0109P	HOJA: 1 de 1	



	AYUNTAMIENTO DE Alcala la Real <small>CONSEJO REGULADOR DEL TRAFICO</small>		NUMERO AUTÓNOM DEL PROYECTO ANTONIO MANUEL MONTAÑÉS LÓPEZ	TÍTULO DEL PROYECTO: RECOGIDA DE DATOS, ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO PARA EL PLAN DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE DEL NÚCLEO DE ALCALÁ LA REAL (JAÉN)	FECHA: Julio 2021 <small>CLAVE:</small>	ESCALA: 1:8.000	PLANO: EMISIÓN DE GASES Y PARTÍCULAS PERJUICIALES PARA LA SALUD POR TRAFICO MEDIO	NUMERO DE PLANO: 9.4 NOM:
					NUMERO DEL FICHERO DIGITAL: ANOMFMA9P		HOJA: 1 de 1	



 Ayuntamiento de Alcalá la Real	 ANi	NÚMERO AUTÓR DEL PROYECTO:  ANTONIO MABEL MONTAÑÉS LÓPEZ	TÍTULO DEL PROYECTO: RECOGIDA DE DATOS, ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO PARA EL PLAN DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE DEL NÚCLEO DE ALCALÁ LA REAL (JAÉN)	FECHA: Julio 2021	ESCALA: 1:8.000	PLANO: CONTAMINACIÓN ACÚSTICA DEL TRÁFICO MEDIO (Nivel medio)	NÚMERO DE PLANO: 9.5
				CLAVE:	HOJA: 1 de 2	NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: Avn09PlanMob	



LEYENDA

- ◆ Puntos sonometro
- Nivel de ruido
- < 65 dbA
- 65 - 70 dbA
- 70 - 75 dbA
- > 75 dbA

 Ayuntamiento de Alcalá la Real	 ANi	NÚMERO AUTÓR DEL PROYECTO:  ANTONIO MABEL MONTAÑÉS LÓPEZ	TÍTULO DEL PROYECTO: RECOGIDA DE DATOS, ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO PARA EL PLAN DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE DEL NÚCLEO DE ALCALÁ LA REAL (JAÉN)	FECHA: Julio 2021 <small>CLAVE:</small>	ESCALA: 1:8.000	PLANO: CONTAMINACIÓN ACÚSTICA DEL TRÁFICO MEDIO (Nivel máximo)	NÚMERO DE PLANO: 9.5 <small>NOM:</small>
				NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: ANOMPlan95		HOJA: 2 de 2	



LEYENDA

- ◆ Puntos sonometro
- Nivel de ruido
 - < 65 dbA
 - 65 - 70 dbA
 - 70 - 75 dbA
 - > 75 dbA

 Ayuntamiento de Alcalá la Real	 ANi	NÚMERO AUTÓR DEL PROYECTO:  ANTONIO MABEL MONTAÑÉS LÓPEZ	TÍTULO DEL PROYECTO: RECOGIDA DE DATOS, ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO PARA EL PLAN DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE DEL NÚCLEO DE ALCALÁ LA REAL (JAÉN)	FECHA: Julio 2021 CLAVE:	ESCALA: 1:8.000	PLANO: CONTAMINACIÓN ACÚSTICA DEL PUNTO CRÍTICO (Nivel medio)	NÚMERO DE PLANO: 9,6 HOJA: 1 de 2
				NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: AvromPlan9P			



 Ayuntamiento de Alcalá la Real	TÍTULO DEL PROYECTO: RECOGIDA DE DATOS, ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO PARA EL PLAN DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE DEL NÚCLEO DE ALCALÁ LA REAL (JAÉN)	FECHA: Julio 2021	ESCALA: 1:8.000	PLANO: CONTAMINACIÓN ACÚSTICA DEL PUNTO CRÍTICO (Nivel máximo)	NÚMERO DE PLANO: 9,6
		CLAVE:	NOMBRE DEL FICHERO DIGITAL: AvomobM319P	HOJA: 2 de 2	