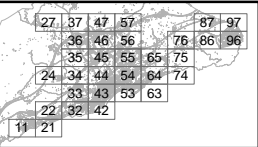
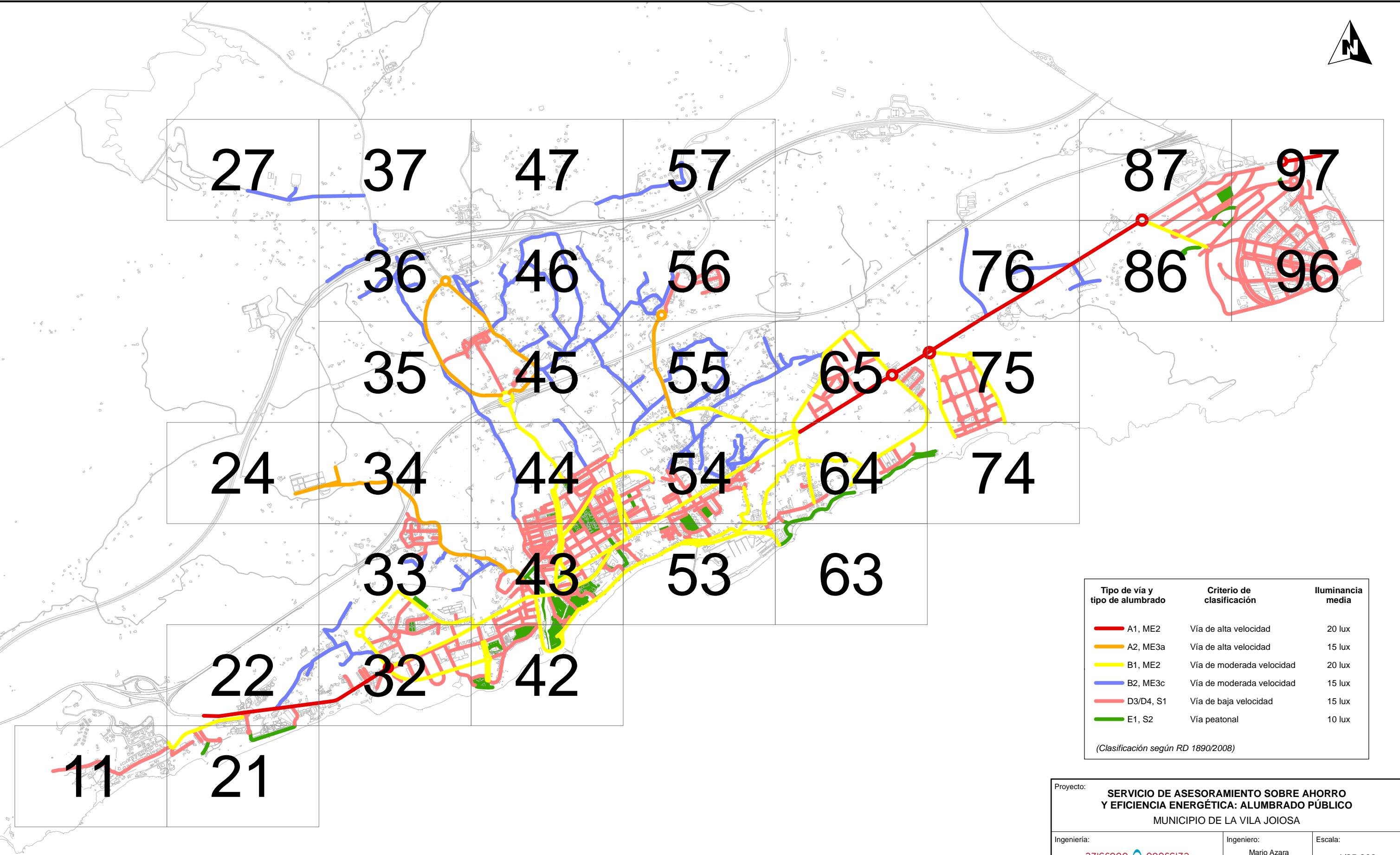
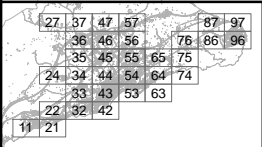

PLANOS “CLASES DE VÍAS, ESPACIOS Y ALUMBRADO”

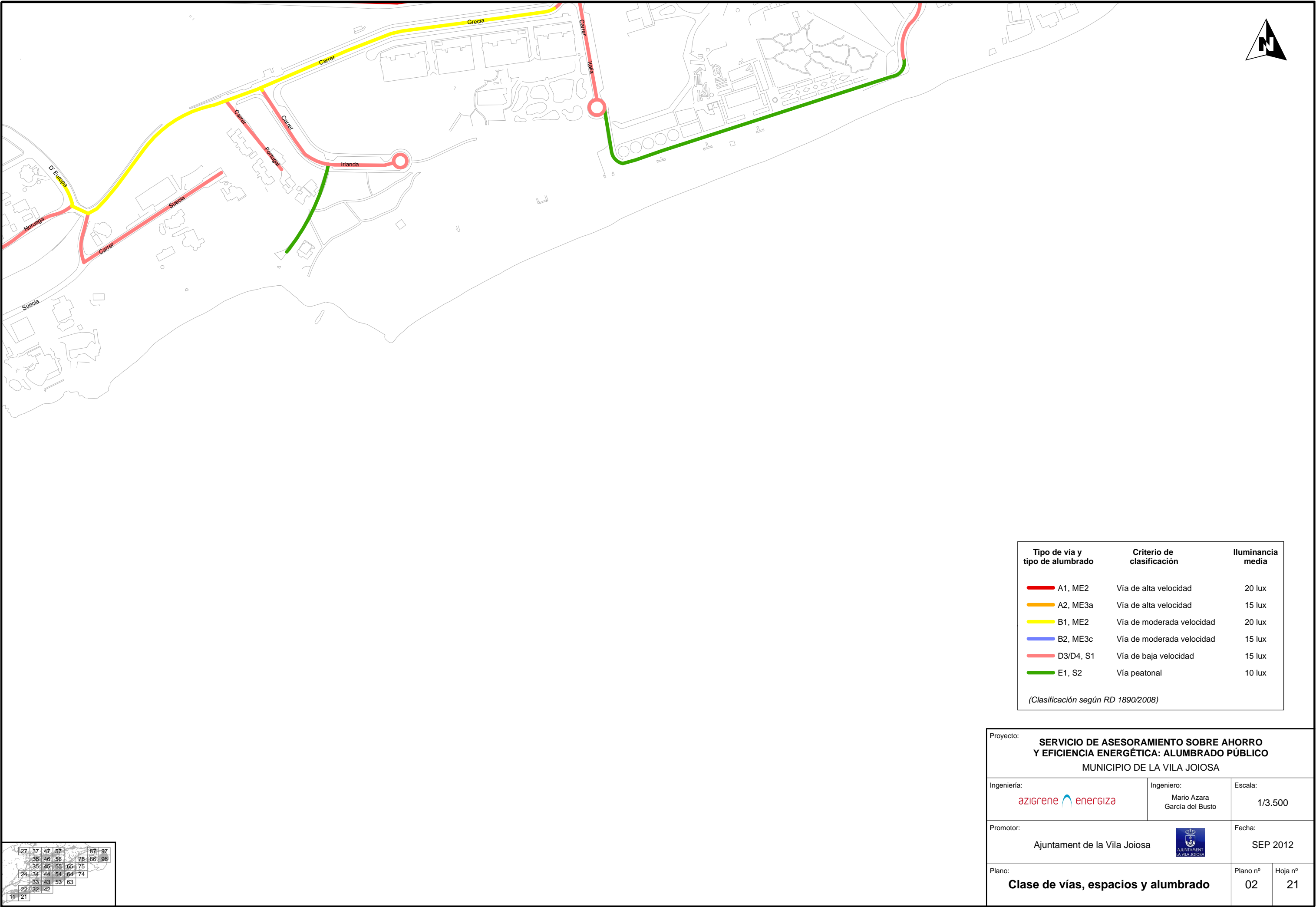


Tipo de vía y tipo de alumbrado	Criterio de clasificación	Iluminancia media
A1, ME2	Vía de alta velocidad	20 lux
A2, ME3a	Vía de alta velocidad	15 lux
B1, ME2	Vía de moderada velocidad	20 lux
B2, ME3c	Vía de moderada velocidad	15 lux
D3/D4, S1	Vía de baja velocidad	15 lux
E1, S2	Vía peatonal	10 lux

(Clasificación según RD 1890/2008)

Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA			
Ingeniería: azigrene energiza		Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/25.000
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa		Fecha: SEP 2012	
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado		Plano nº 02	Hoja nº 00

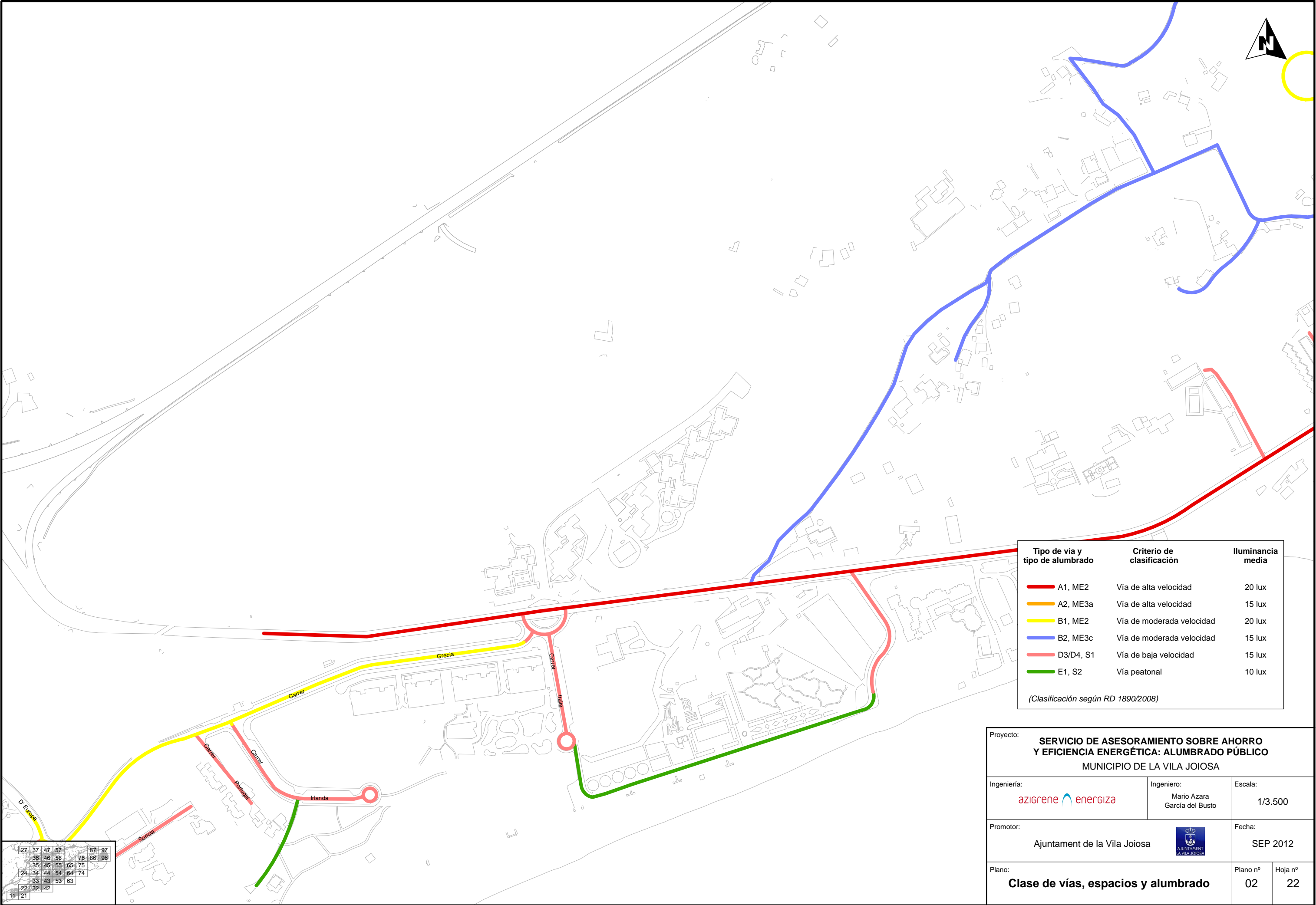




Tipo de vía y tipo de alumbrado	Criterio de clasificación	Iluminancia media
— A1, ME2	Vía de alta velocidad	20 lux
— A2, ME3a	Vía de alta velocidad	15 lux
— B1, ME2	Vía de moderada velocidad	20 lux
— B2, ME3c	Vía de moderada velocidad	15 lux
— D3/D4, S1	Vía de baja velocidad	15 lux
— E1, S2	Vía peatonal	10 lux

(Clasificación según RD 1890/2008)

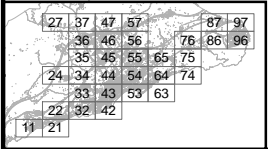
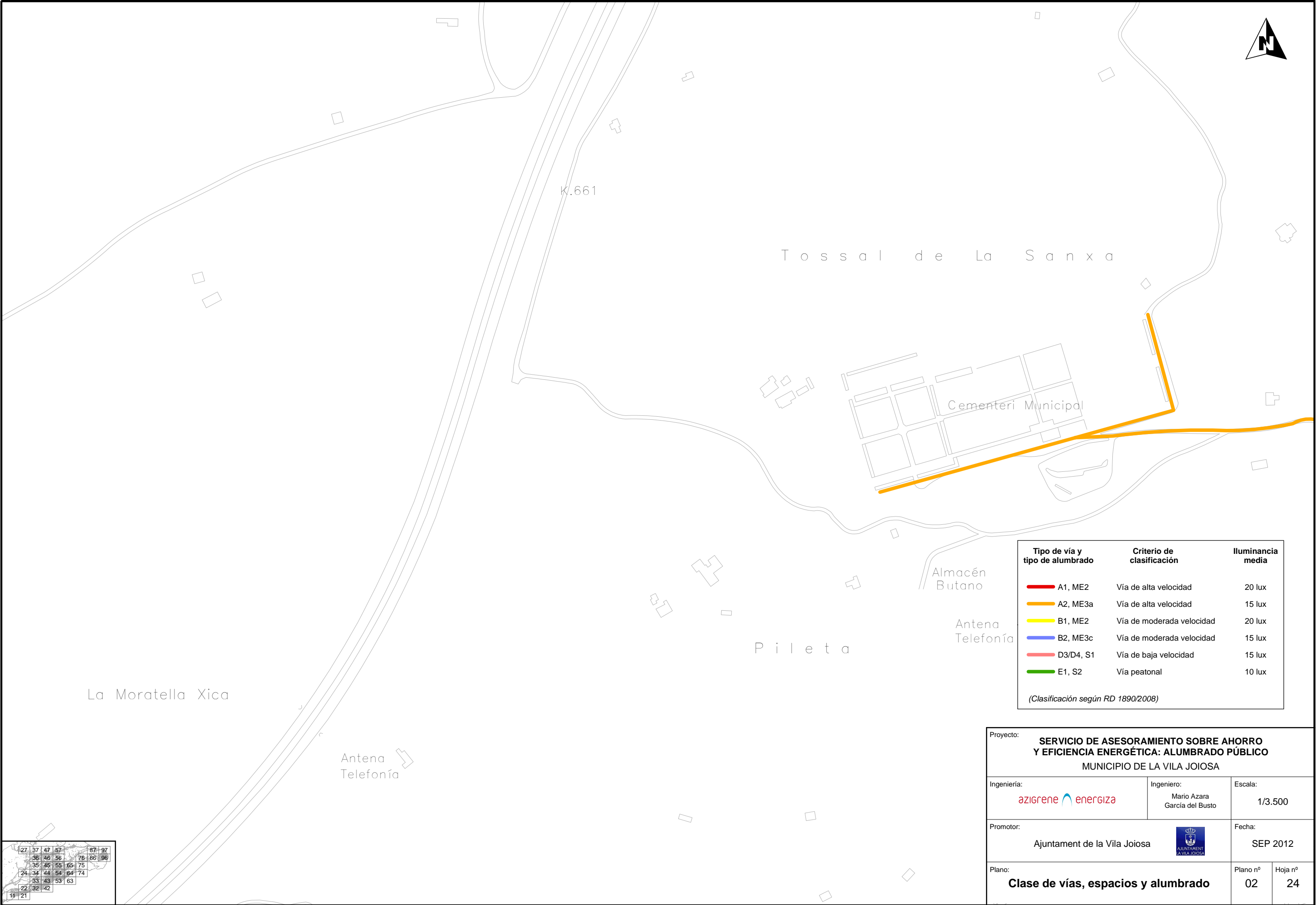
Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: 	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa 		Fecha: SEP 2012
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado	Plano nº 02	Hoja nº 21



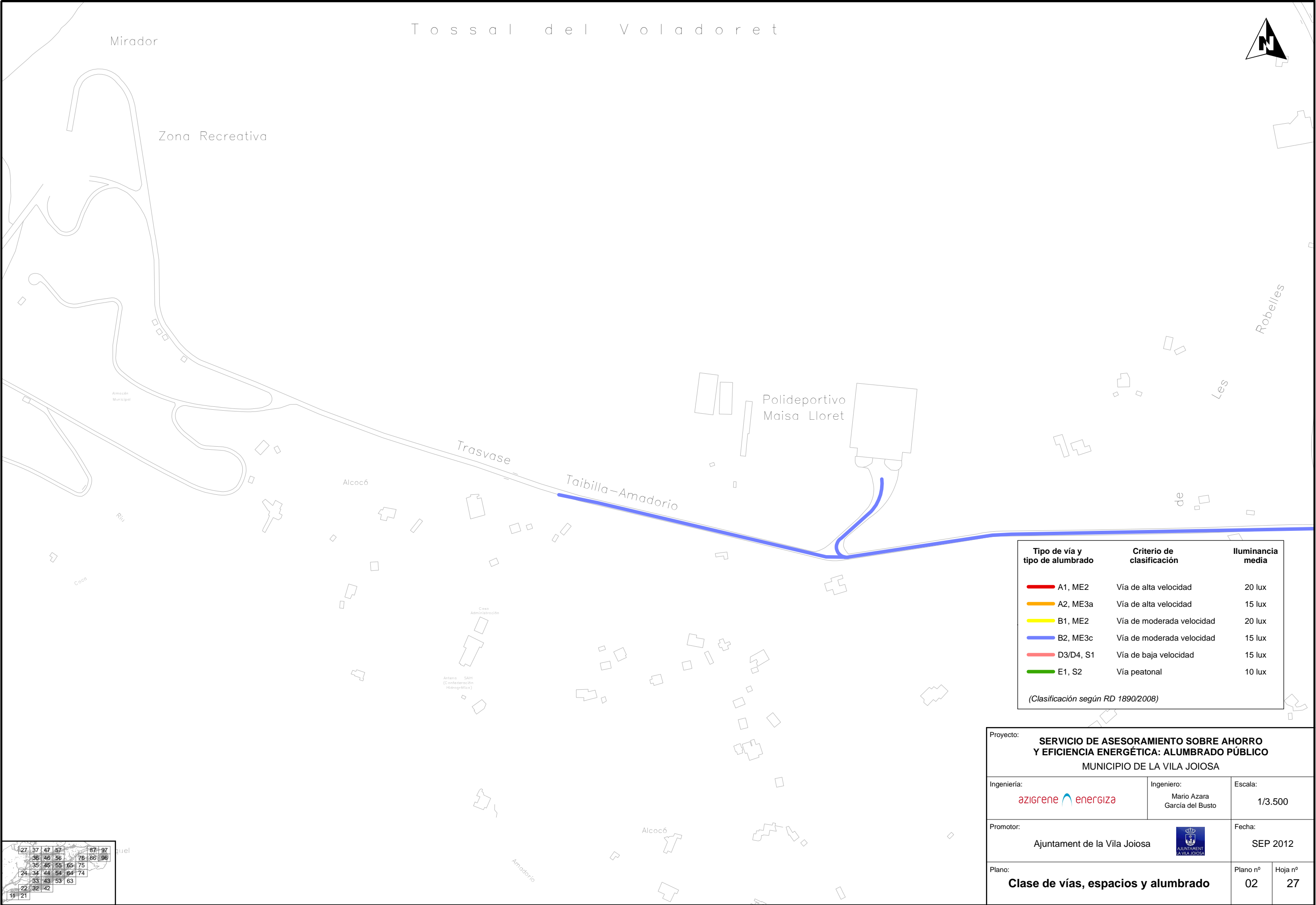
Tipo de vía y tipo de alumbrado	Criterio de clasificación	Iluminancia media
A1, ME2	Vía de alta velocidad	20 lux
A2, ME3a	Vía de alta velocidad	15 lux
B1, ME2	Vía de moderada velocidad	20 lux
B2, ME3c	Vía de moderada velocidad	15 lux
D3/D4, S1	Vía de baja velocidad	15 lux
E1, S2	Vía peatonal	10 lux

(Clasificación según RD 1890/2008)

Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: azigrene energiza	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa	Fecha: SEP 2012	
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado	Plano nº 02	Hoja nº 22




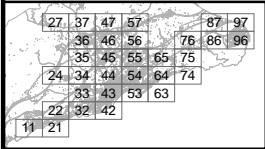
Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: azigrene energiza	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa		Fecha: SEP 2012
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado	Plano nº 02	Hoja nº 24

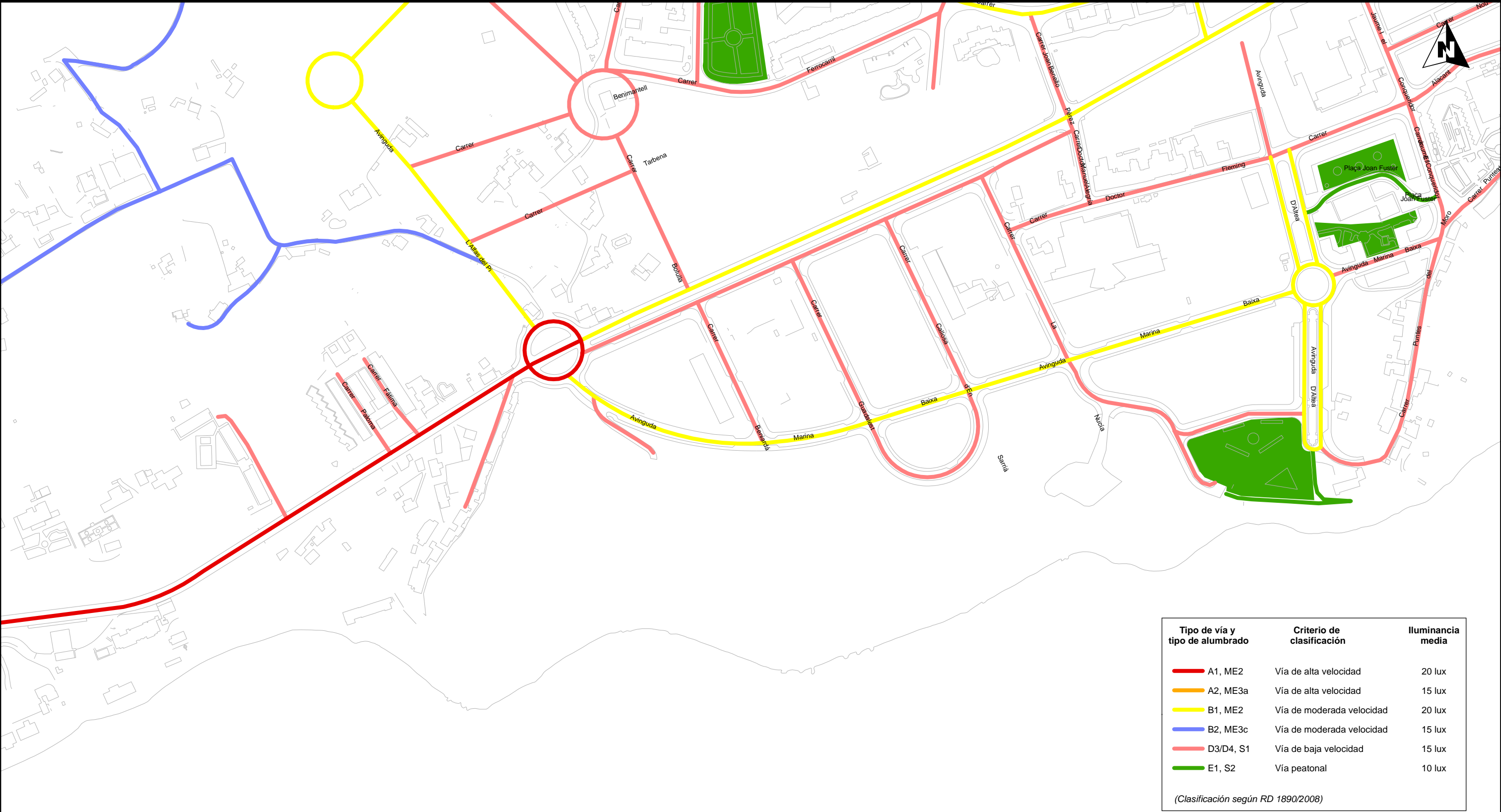


Tipo de vía y tipo de alumbrado	Criterio de clasificación	Iluminancia media
A1, ME2	Vía de alta velocidad	20 lux
A2, ME3a	Vía de alta velocidad	15 lux
B1, ME2	Vía de moderada velocidad	20 lux
B2, ME3c	Vía de moderada velocidad	15 lux
D3/D4, S1	Vía de baja velocidad	15 lux
E1, S2	Vía peatonal	10 lux

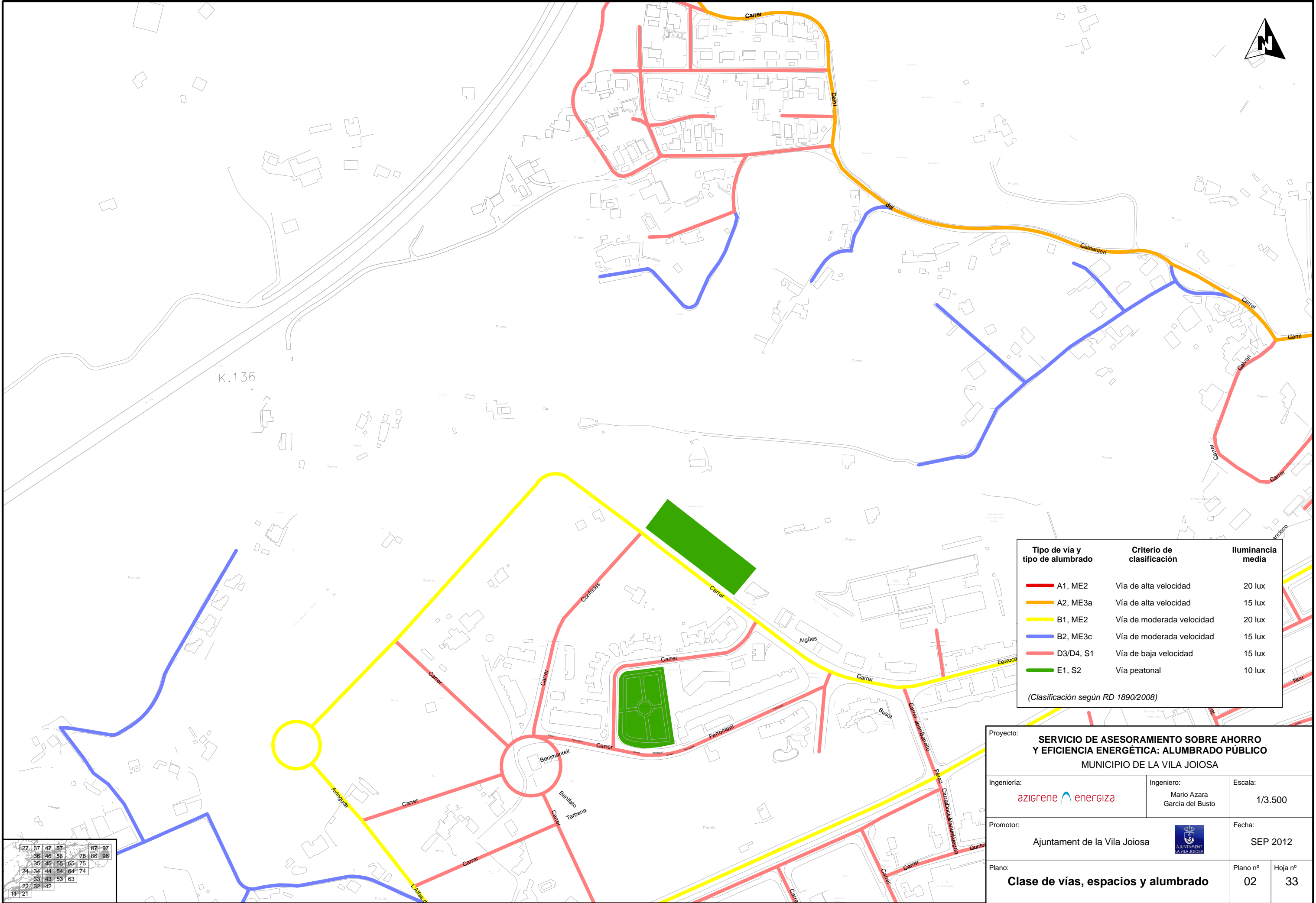
(Clasificación según RD 1890/2008)

Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: azigrene energiza	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa 		Fecha: SEP 2012
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado	Plano nº 02	Hoja nº 27





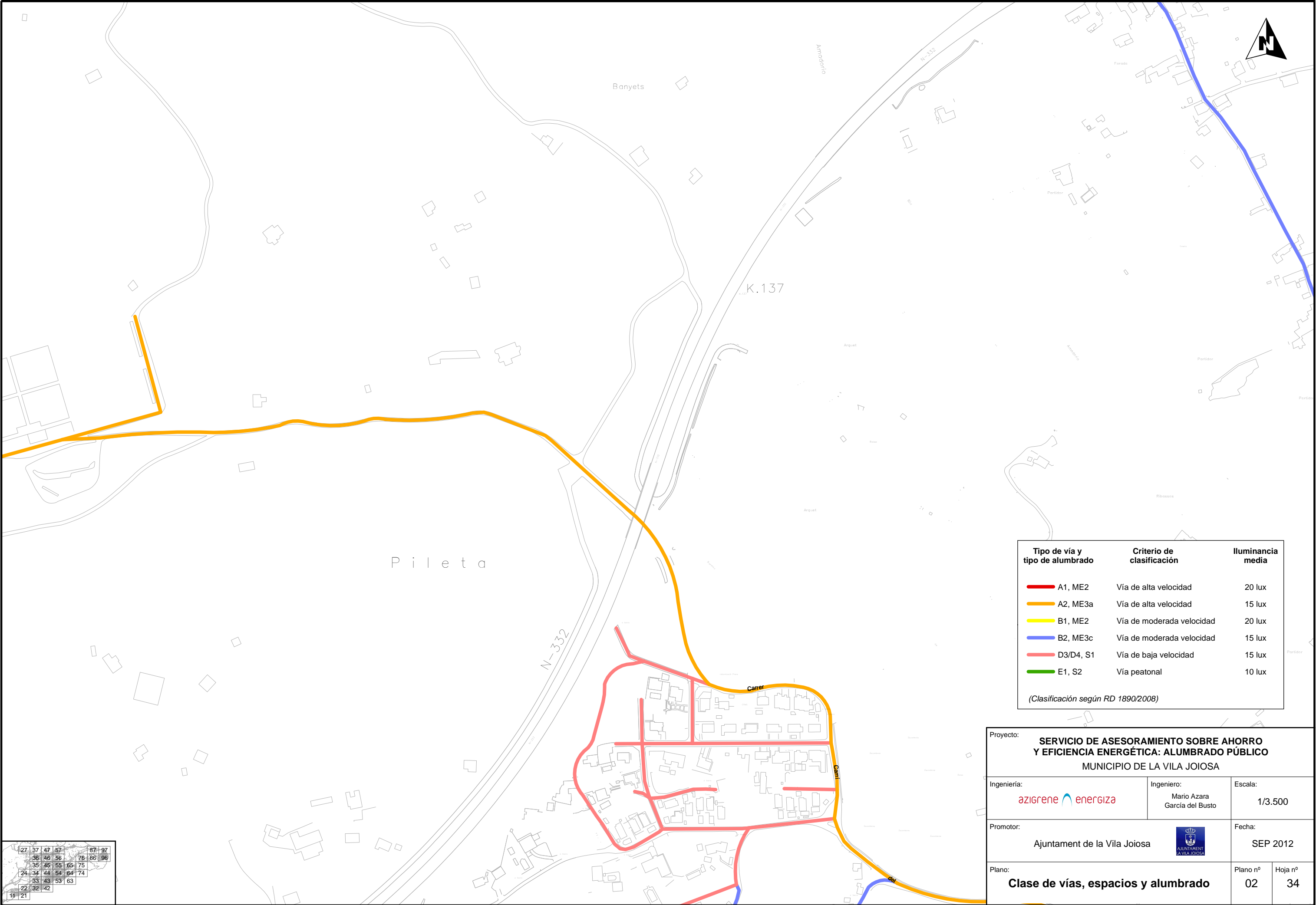
	Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
	Ingeniería: 	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
	Promotor: <div>Ajuntament de la Vila Joiosa</div>		Fecha: SEP 2012
	Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado		Plano nº 02



Tipo de vía y tipo de alumbrado	Criterio de clasificación	Iluminancia media
A1, ME2	Vía de alta velocidad	20 lux
A2, ME3a	Vía de alta velocidad	15 lux
B1, ME2	Vía de moderada velocidad	20 lux
B2, ME3c	Vía de moderada velocidad	15 lux
D3/D4, S1	Vía de baja velocidad	15 lux
E1, S2	Vía peatonal	10 lux

(Clasificación según RD 1890/2008)

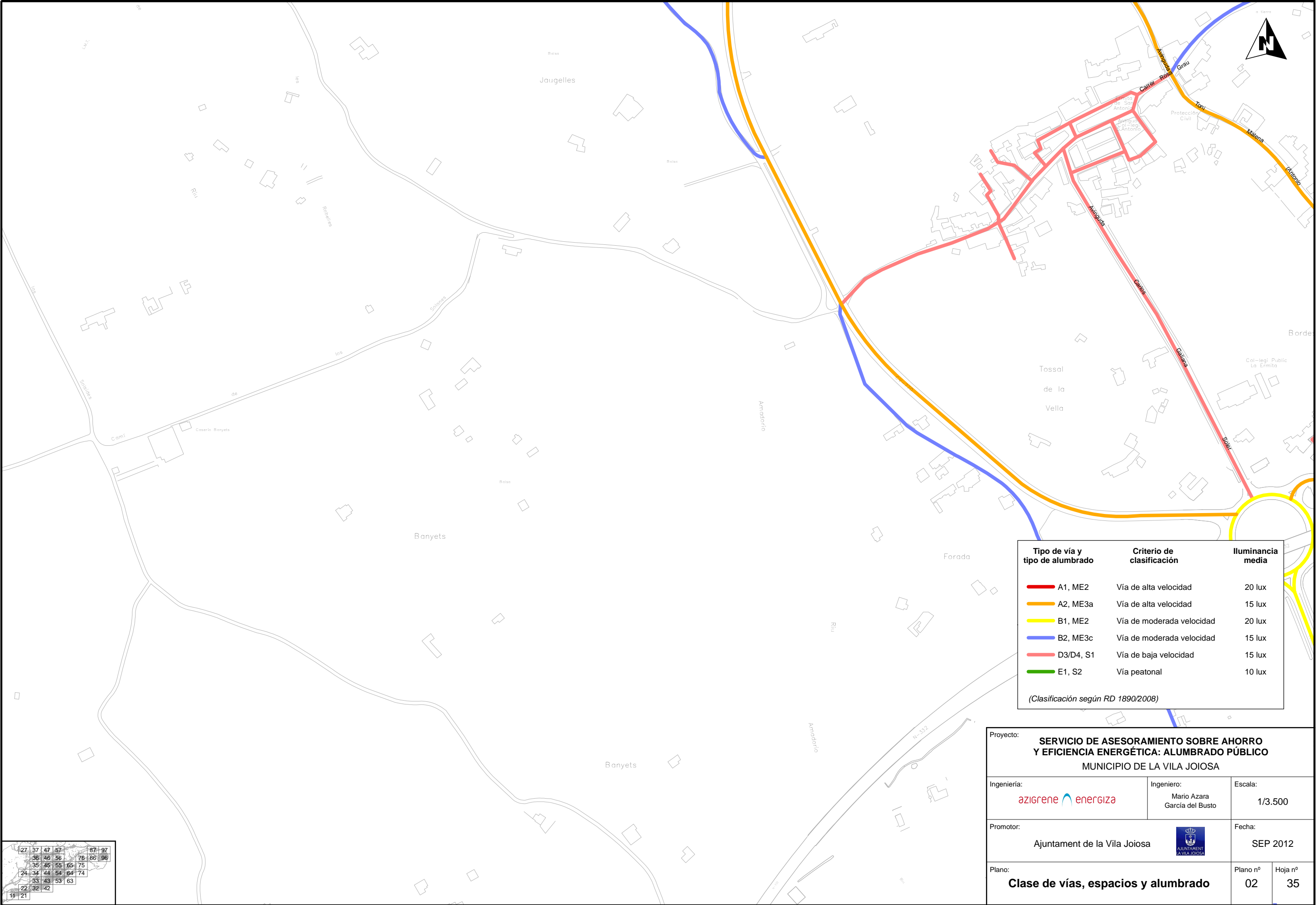
Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: azigrene energiza	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa		Fecha: SEP 2012
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado		Plano nº 02 Hoja nº 33



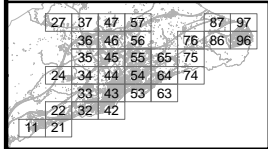
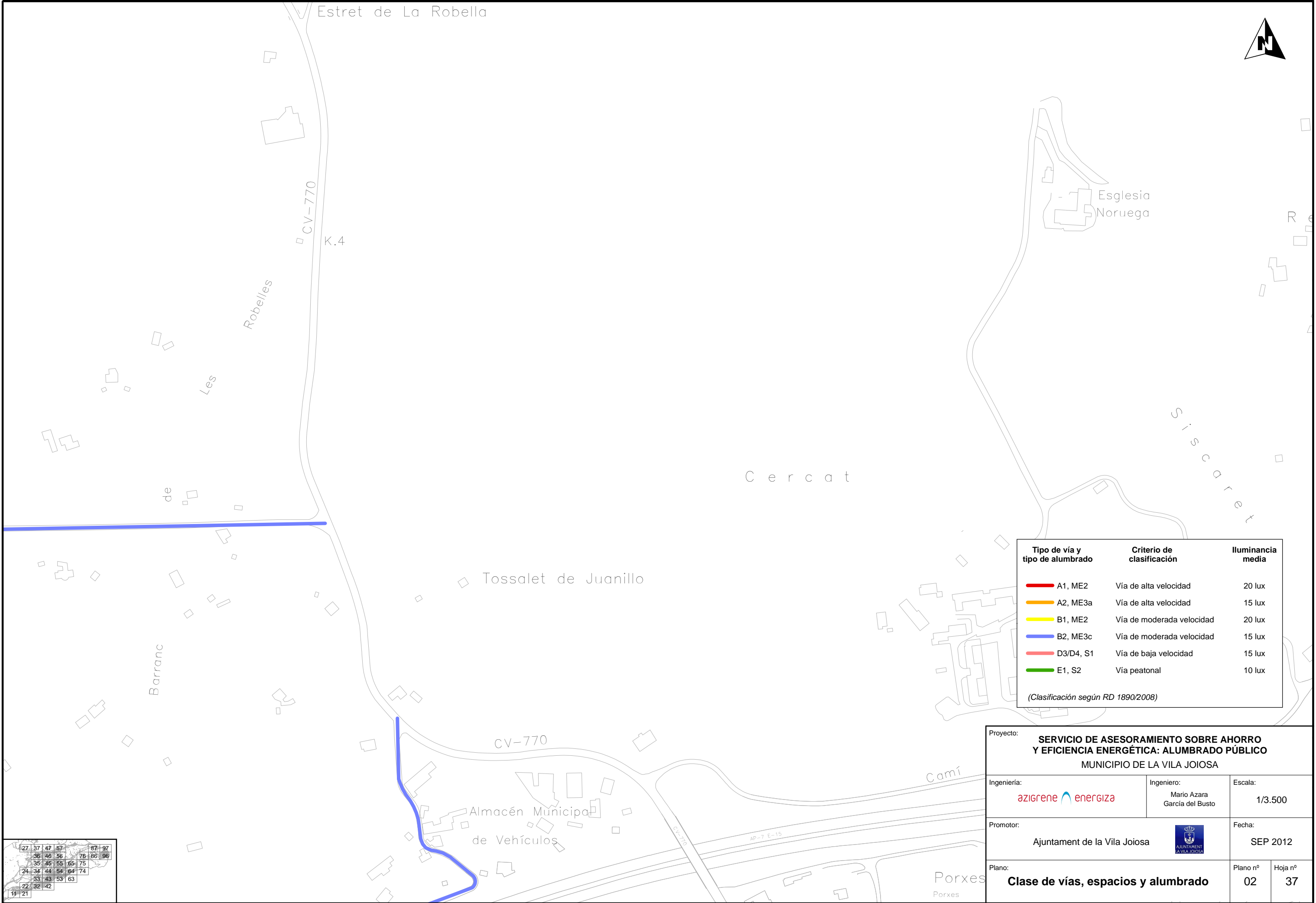
Tipo de vía y tipo de alumbrado	Criterio de clasificación	Iluminancia media
A1, ME2	Vía de alta velocidad	20 lux
A2, ME3a	Vía de alta velocidad	15 lux
B1, ME2	Vía de moderada velocidad	20 lux
B2, ME3c	Vía de moderada velocidad	15 lux
D3/D4, S1	Vía de baja velocidad	15 lux
E1, S2	Vía peatonal	10 lux

(Clasificación según RD 1890/2008)

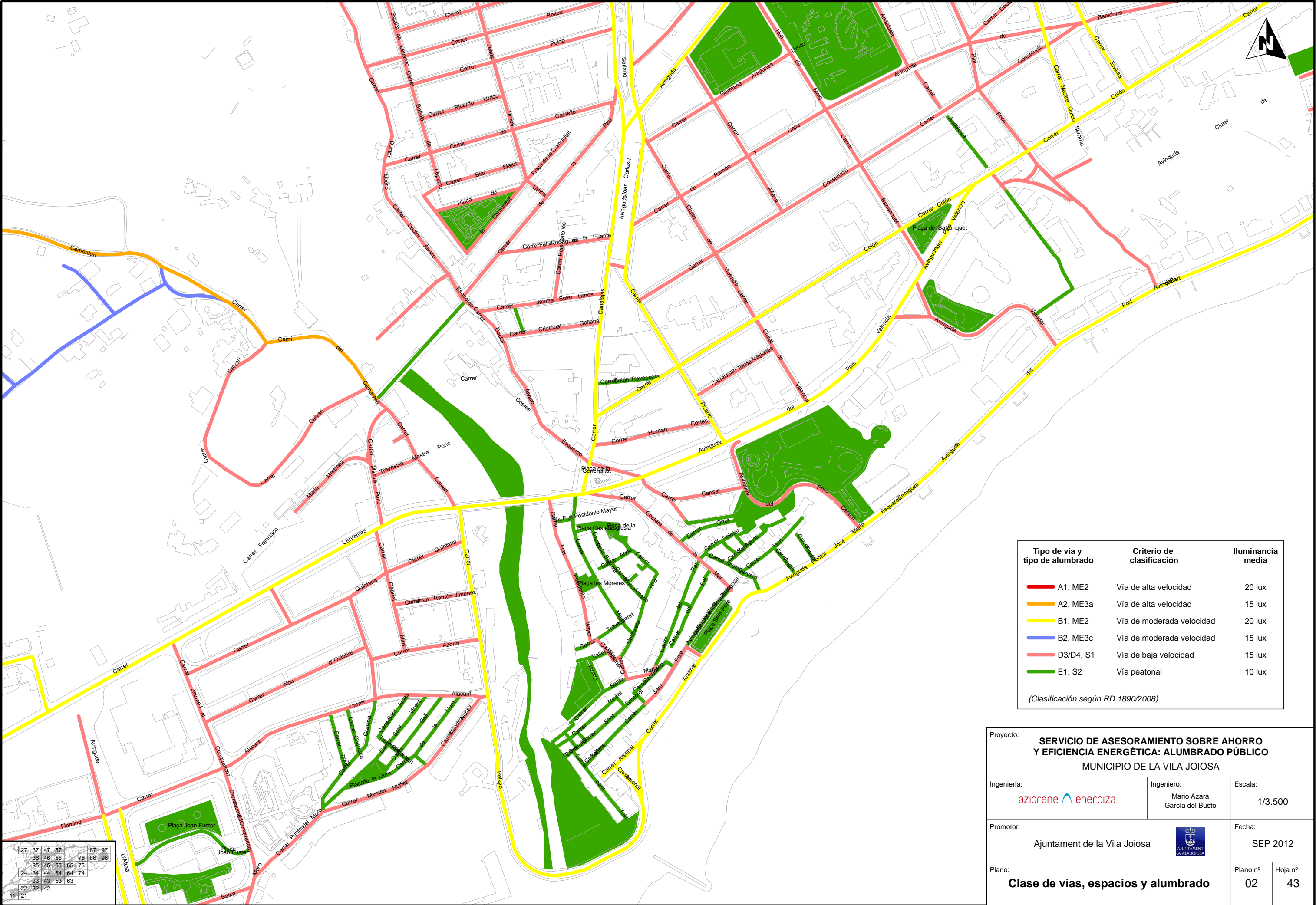
Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: azigrene energiza	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa	Fecha: SEP 2012	
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado	Plano nº 02	Hoja nº 34



Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: azigrene energiza	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa		Fecha: SEP 2012
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado	Plano nº 02	Hoja nº 35



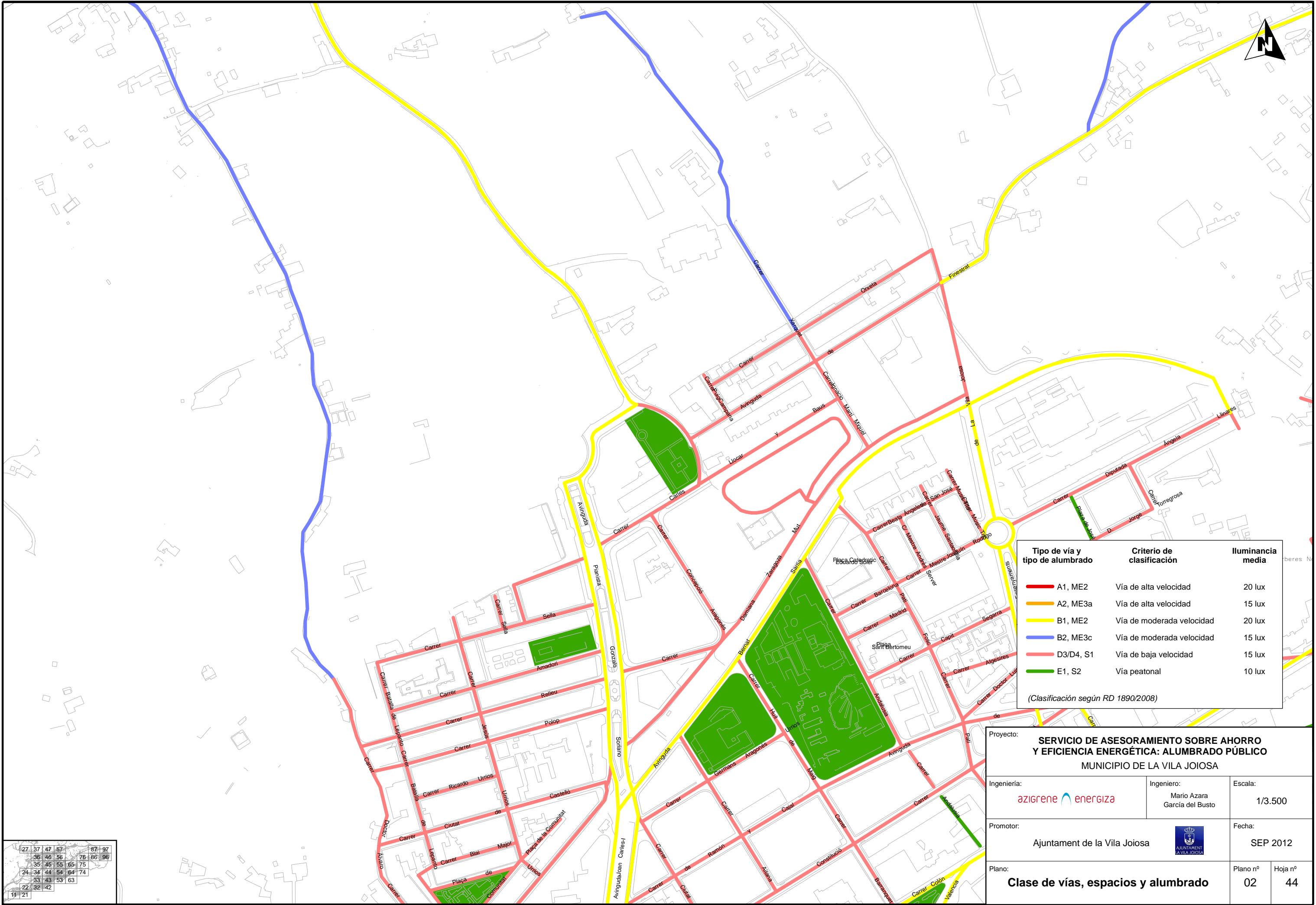
Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: azigrene energiza	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa		Fecha: SEP 2012
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado	Plano nº 02	Hoja nº 37



Tipo de vía y tipo de alumbrado	Criterio de clasificación	Iluminancia media
A1, ME2	Vía de alta velocidad	20 lux
A2, ME3a	Vía de alta velocidad	15 lux
B1, ME2	Vía de moderada velocidad	20 lux
B2, ME3c	Vía de moderada velocidad	15 lux
D3/D4, S1	Vía de baja velocidad	15 lux
E1, S2	Vía peatonal	10 lux

(Clasificación según RD 1890/2008)

Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: azigrene energiza	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa		Fecha: SEP 2012
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado	Plano nº 02	Hoja nº 43



Tipo de vía y tipo de alumbrado	Criterio de clasificación	Iluminancia media
A1, ME2	Vía de alta velocidad	20 lux
A2, ME3a	Vía de alta velocidad	15 lux
B1, ME2	Vía de moderada velocidad	20 lux
B2, ME3c	Vía de moderada velocidad	15 lux
D3/D4, S1	Vía de baja velocidad	15 lux
E1, S2	Vía peatonal	10 lux

(Clasificación según RD 1890/2008)

Proyecto:

SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO

MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA

Ingeniería:

azigrene energiza

Ingeniero:

Mario Azara García del Busto

Escala:

1/3.500

Promotor:

Ajuntament de la Vila Joiosa

Fecha:

SEP 2012

Plano:

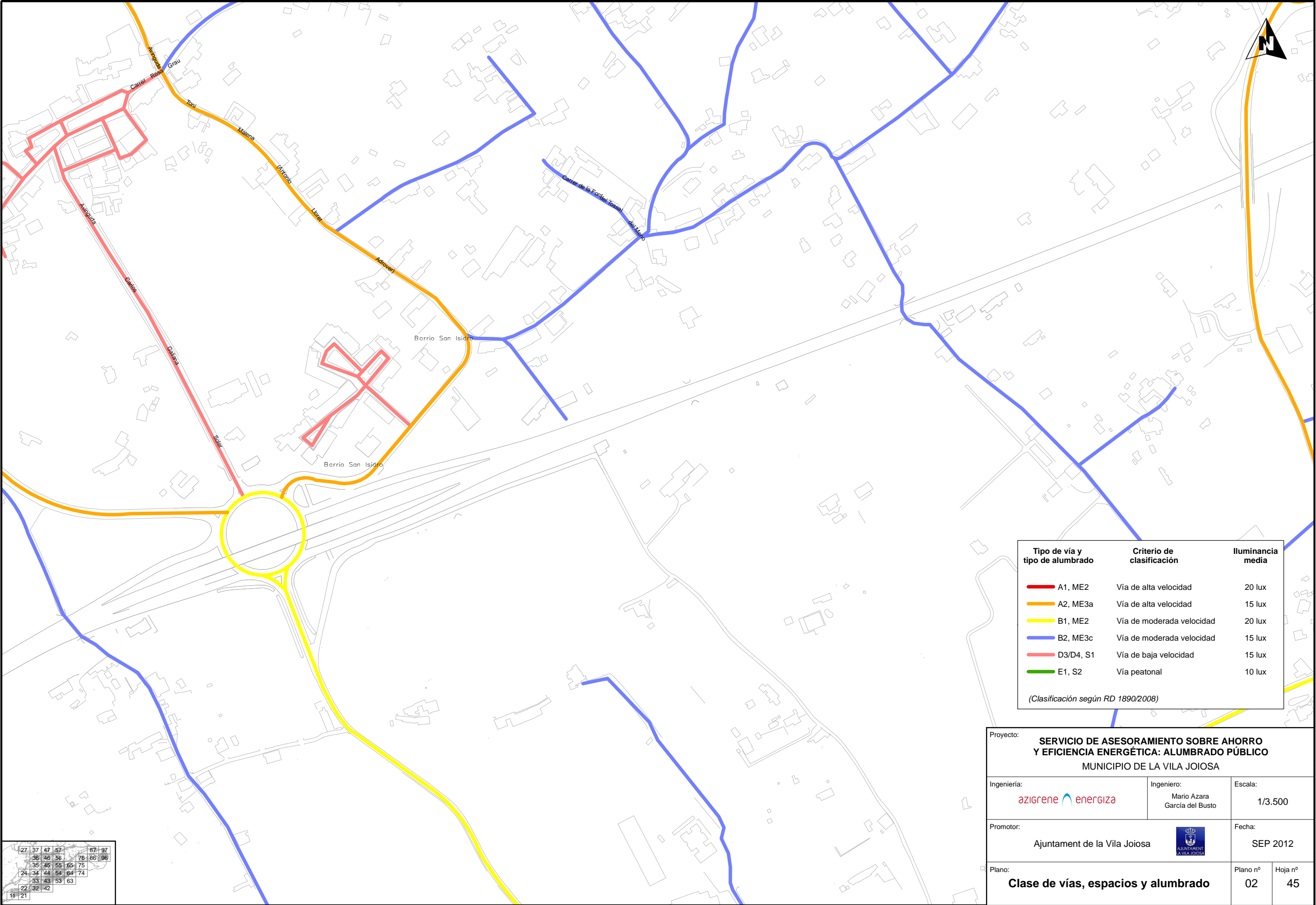
Clase de vías, espacios y alumbrado

Plano nº

02

Hoja nº

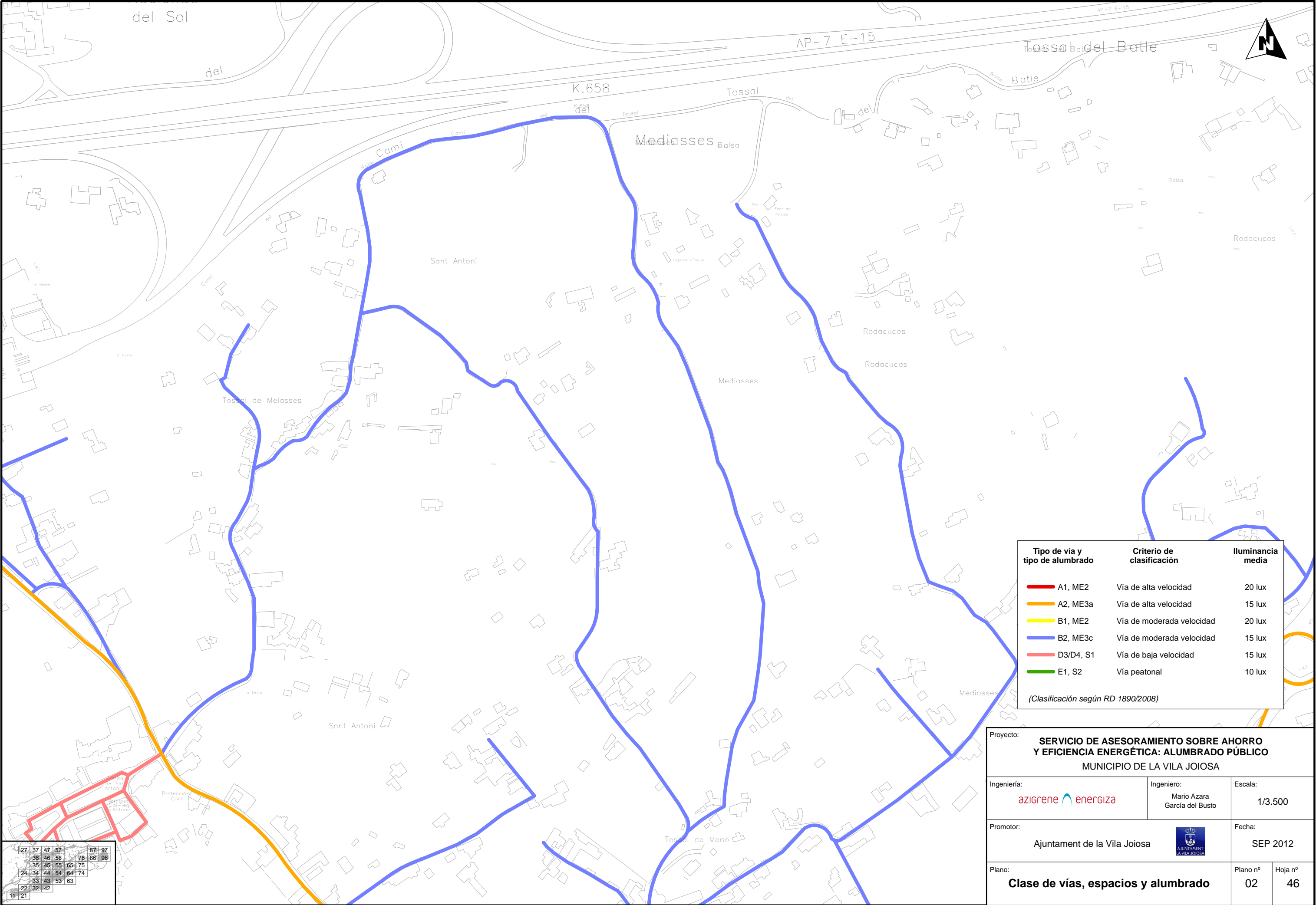
44



Tipo de vía y tipo de alumbrado	Criterio de clasificación	Iluminancia media
— A1, ME2	Vía de alta velocidad	20 lux
— A2, ME3a	Vía de alta velocidad	15 lux
— B1, ME2	Vía de moderada velocidad	20 lux
— B2, ME3c	Vía de moderada velocidad	15 lux
— D3/D4, S1	Vía de baja velocidad	15 lux
— E1, S2	Vía peatonal	10 lux

(Clasificación según RD 1890/2008)

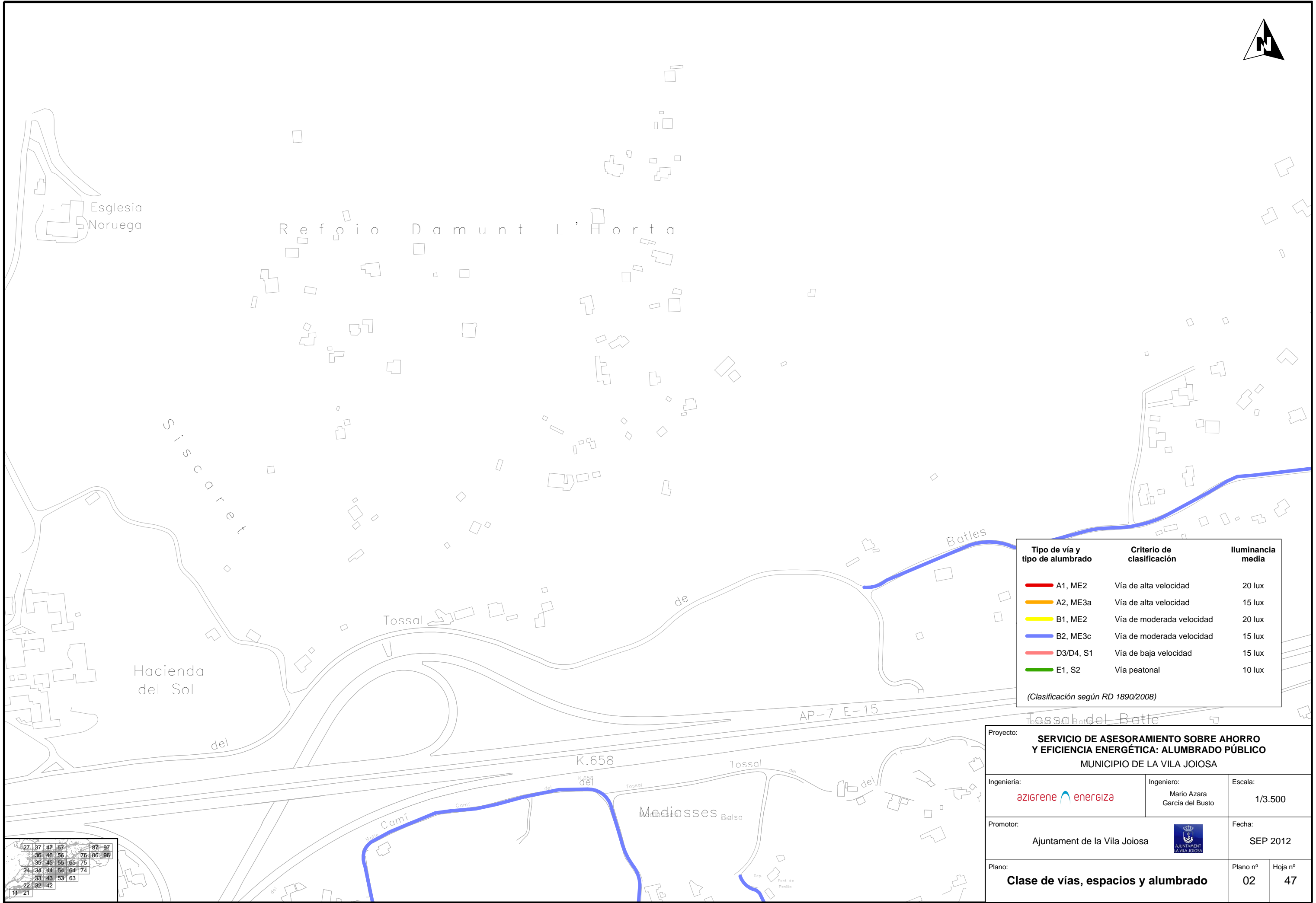
Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: azigrene energiza	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa		Fecha: SEP 2012
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado	Plano nº 02	Hoja nº 45

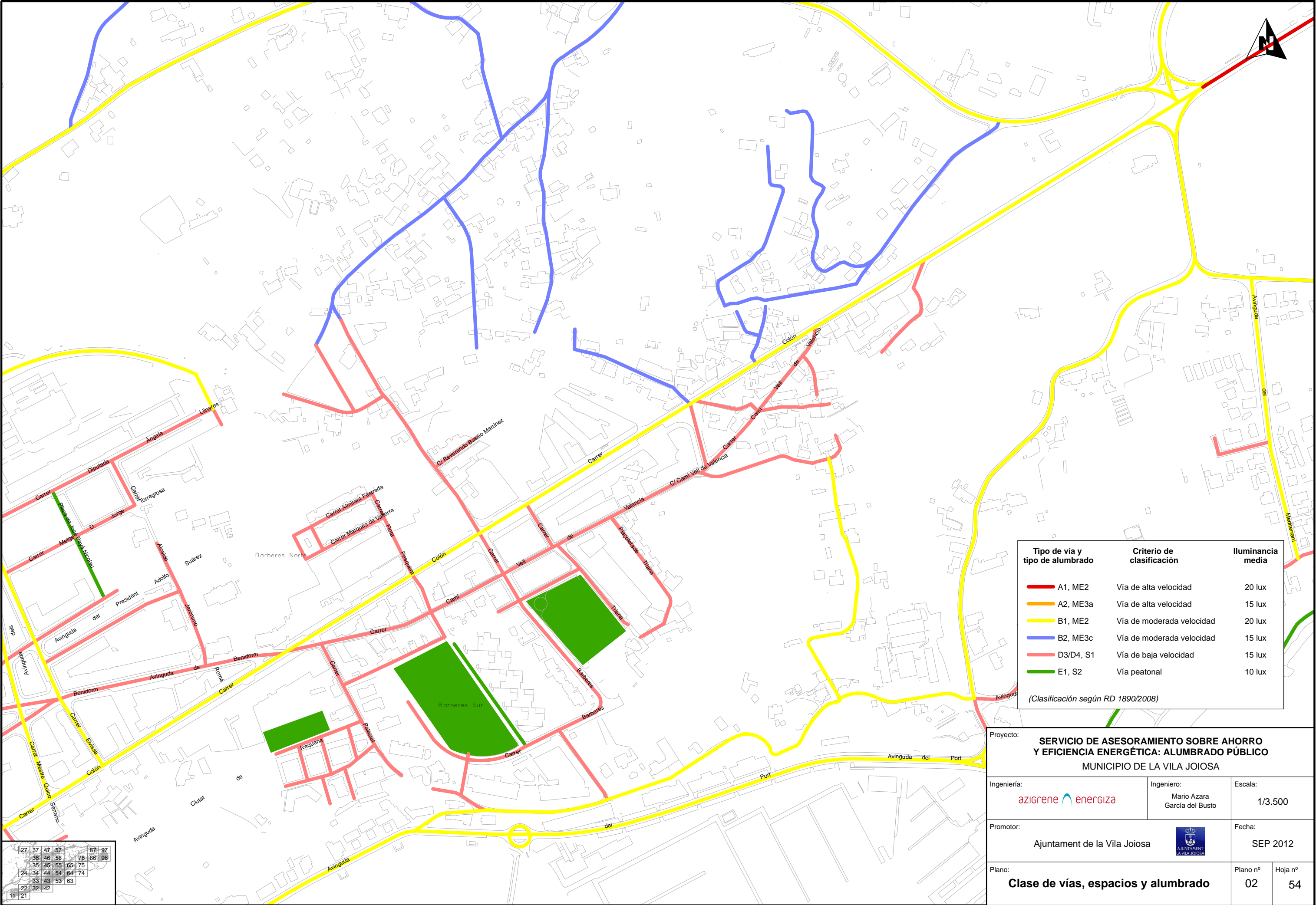


Tipo de vía y tipo de alumbrado	Criterio de clasificación	Iluminancia media
A1, ME2	Vía de alta velocidad	20 lux
A2, ME3a	Vía de alta velocidad	15 lux
B1, ME2	Vía de moderada velocidad	20 lux
B2, ME3c	Vía de moderada velocidad	15 lux
D3/D4, S1	Vía de baja velocidad	15 lux
E1, S2	Vía peatonal	10 lux

(Clasificación según RD 1890/2008)

Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: azigrene energiza	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa	Fecha: SEP 2012	
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado	Plano nº 02	Hoja nº 46





Tipo de vía y tipo de alumbrado	Criterio de clasificación	Iluminancia media
A1, ME2	Vía de alta velocidad	20 lux
A2, ME3a	Vía de alta velocidad	15 lux
B1, ME2	Vía de moderada velocidad	20 lux
B2, ME3c	Vía de moderada velocidad	15 lux
D3/D4, S1	Vía de baja velocidad	15 lux
E1, S2	Vía peatonal	10 lux

(Clasificación según RD 1890/2008)

Proyecto: **SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO**
MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA

Ingeniería: **azigrene energiza**

Ingeniero: **Mario Azara García del Busto**

Escala: **1/3.500**

Promotor: **Ajuntament de la Vila Joiosa**

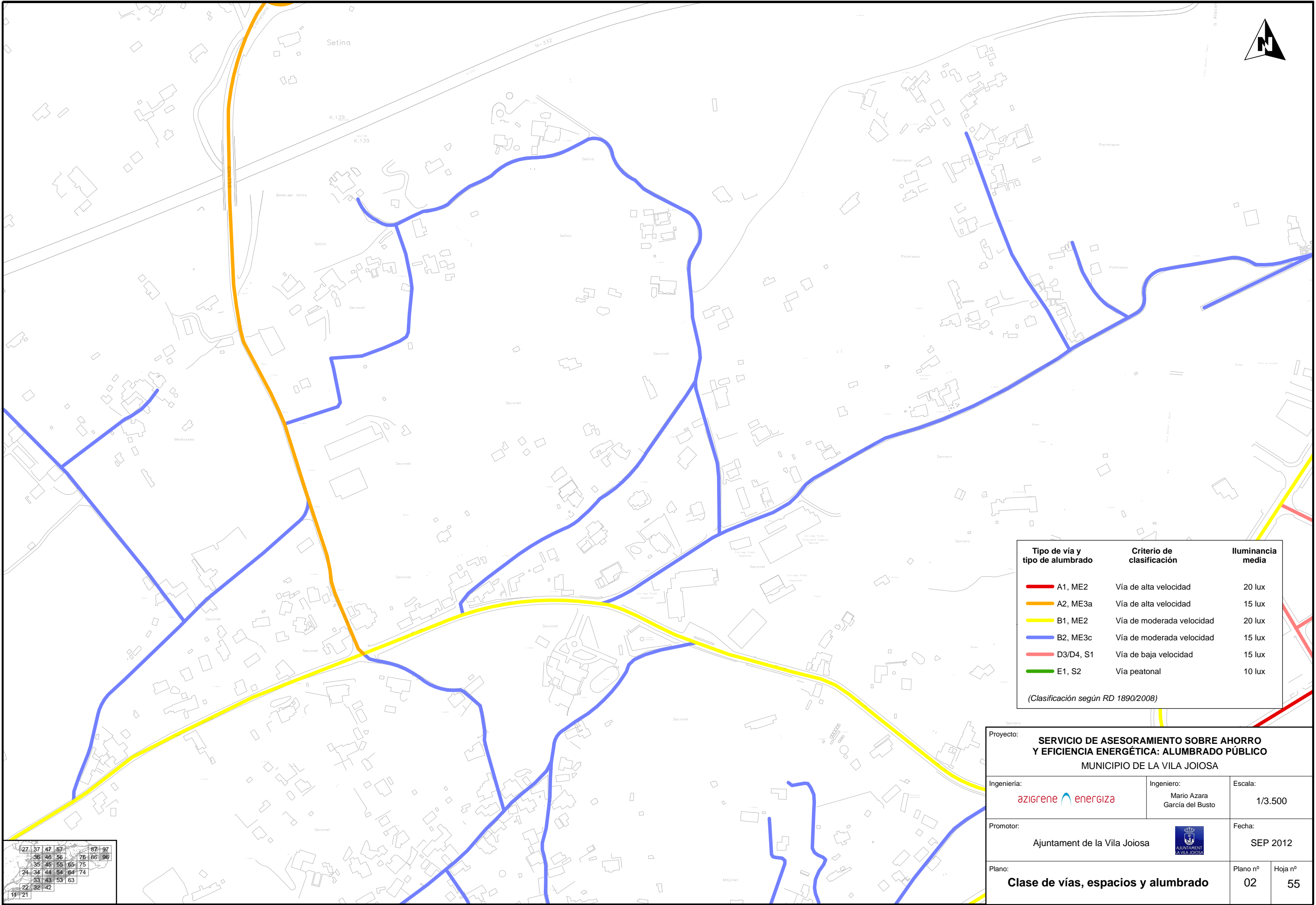





Fecha: **SEP 2012**

Plano: **Clase de vías, espacios y alumbrado**



Plano nº **02**

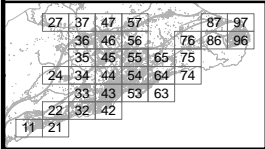
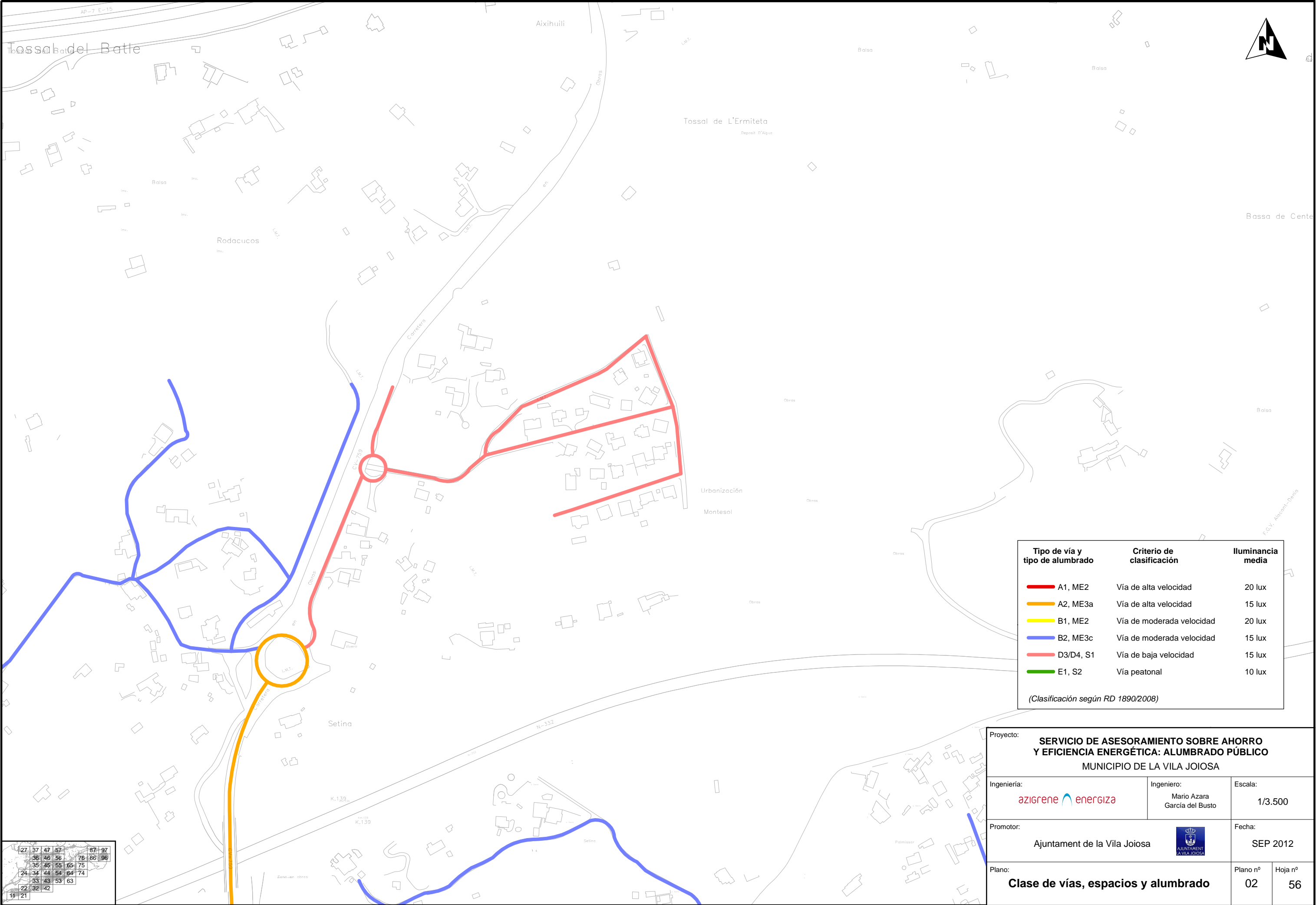
Hoja nº **54**



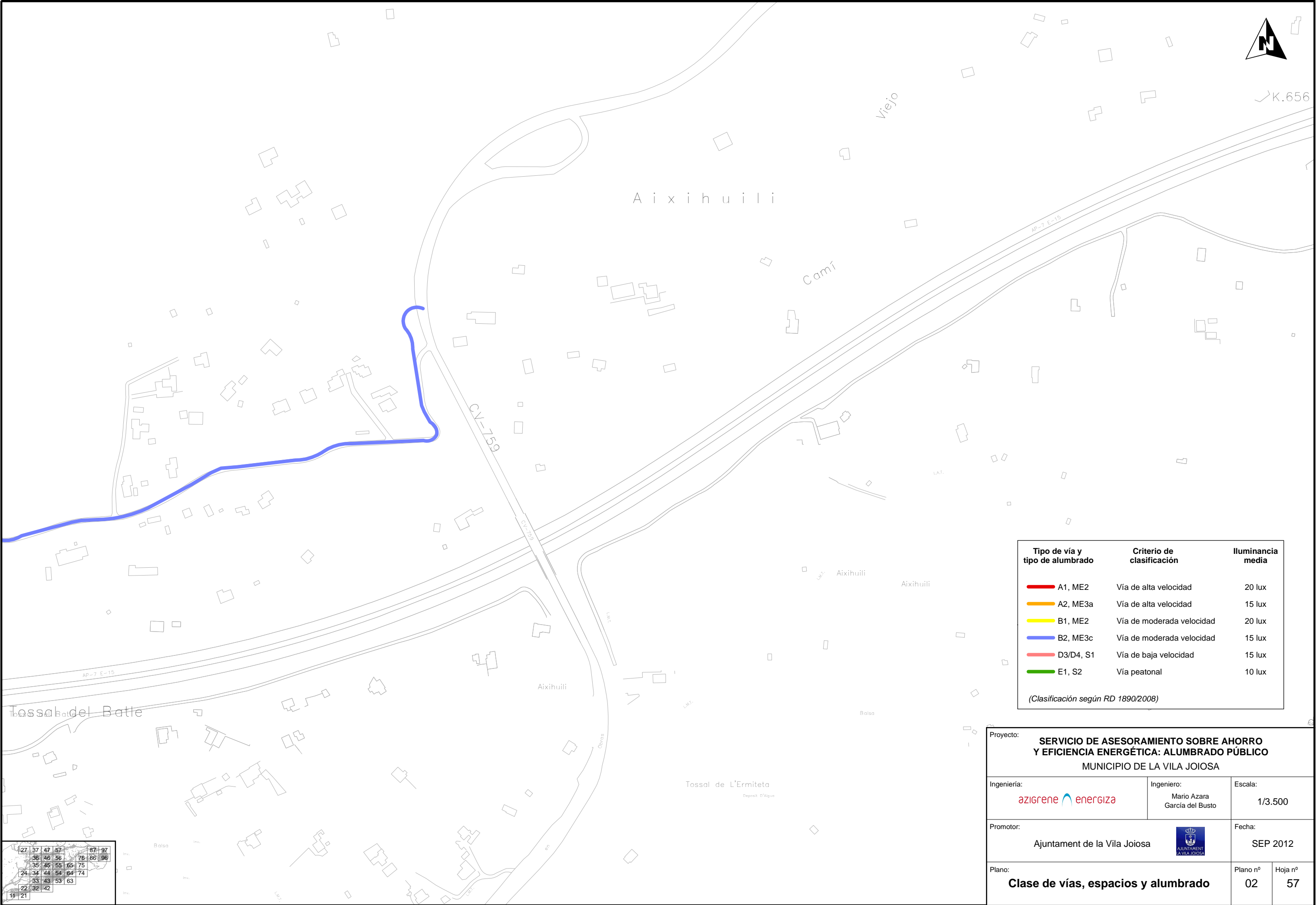
Tipo de vía y tipo de alumbrado	Criterio de clasificación	Iluminancia media
 A1, ME2	Vía de alta velocidad	20 lux
 A2, ME3a	Vía de alta velocidad	15 lux
 B1, ME2	Vía de moderada velocidad	20 lux
 B2, ME3c	Vía de moderada velocidad	15 lux
 D3/D4, S1	Vía de baja velocidad	15 lux
 E1, S2	Vía peatonal	10 lux

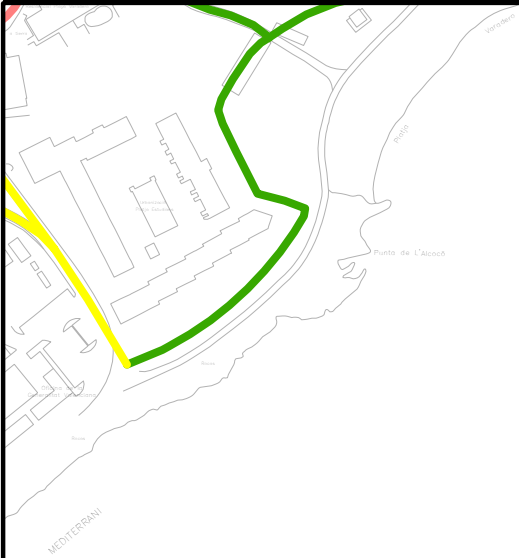
(Clasificación según RD 1890/2008)

Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: 	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa 		Fecha: SEP 2012
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado		Plano nº 02 Hoja nº 55

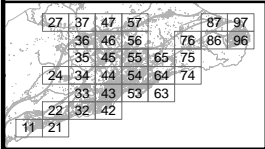


Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: azigrene energiza	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa		Fecha: SEP 2012
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado	Plano nº 02	Hoja nº 56

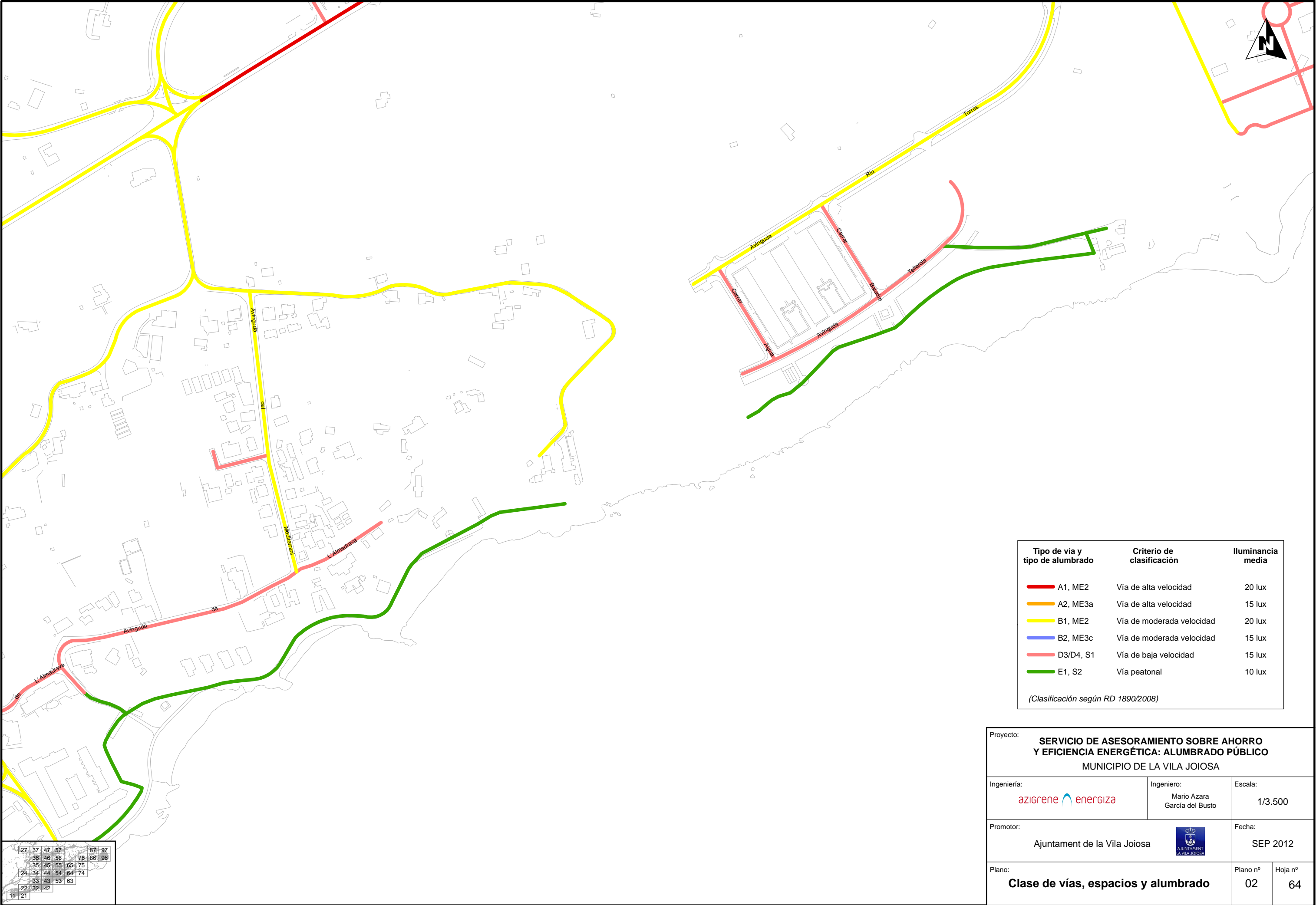




Tipo de vía y tipo de alumbrado	Criterio de clasificación	Iluminancia media
<div></div> A1, ME2	Vía de alta velocidad	20 lux
<div></div> A2, ME3a	Vía de alta velocidad	15 lux
<div></div> B1, ME2	Vía de moderada velocidad	20 lux
<div></div> B2, ME3c	Vía de moderada velocidad	15 lux
<div></div> D3/D4, S1	Vía de baja velocidad	15 lux
<div></div> E1, S2	Vía peatonal	10 lux
(Clasificación según RD 1890/2008)		



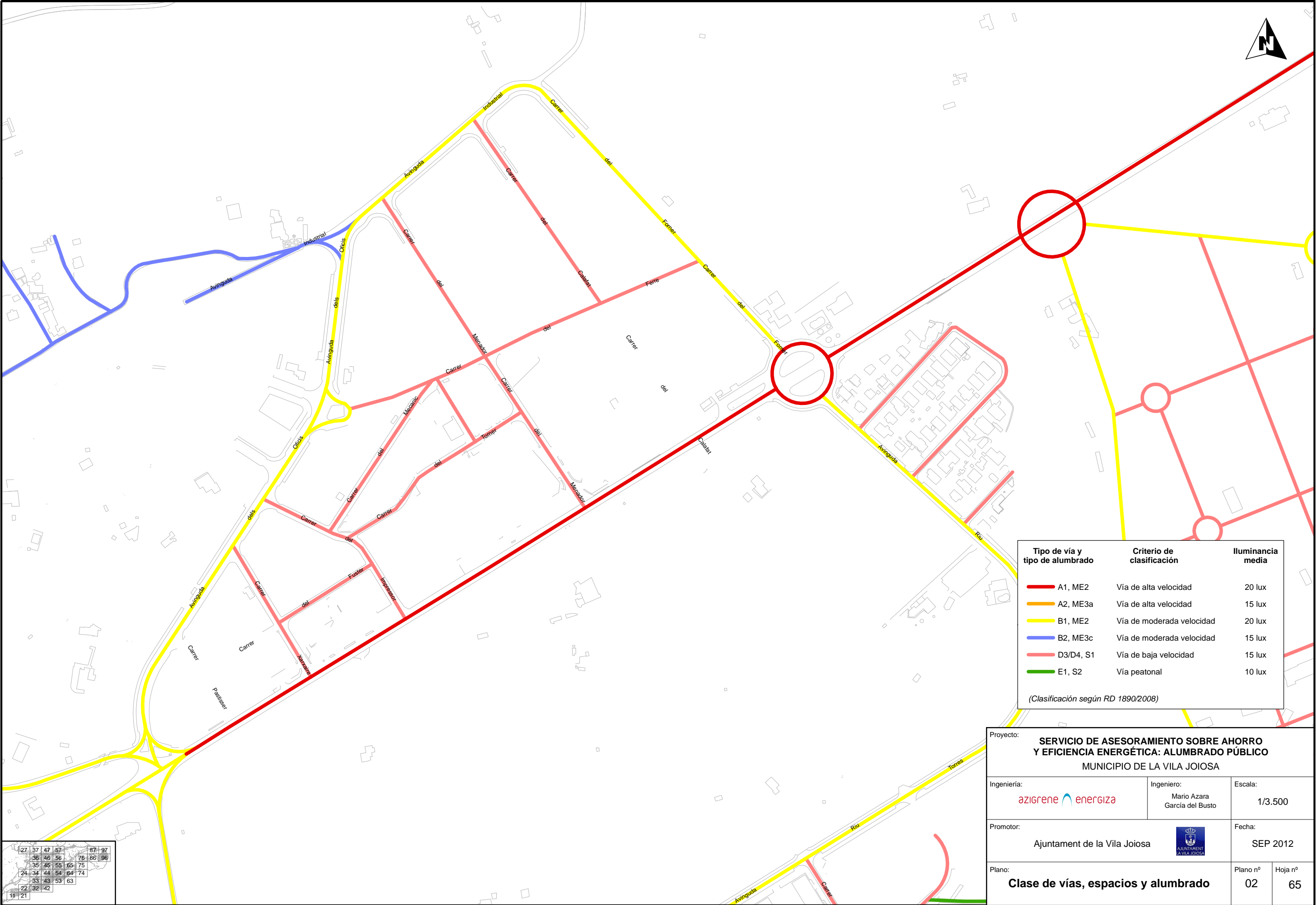
Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: <div>azigrene energiza</div>	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa <div>AJUNTAMENT LA VILA JOIOSA</div>		Fecha: SEP 2012
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado		Plano nº 02
		Hoja nº 63

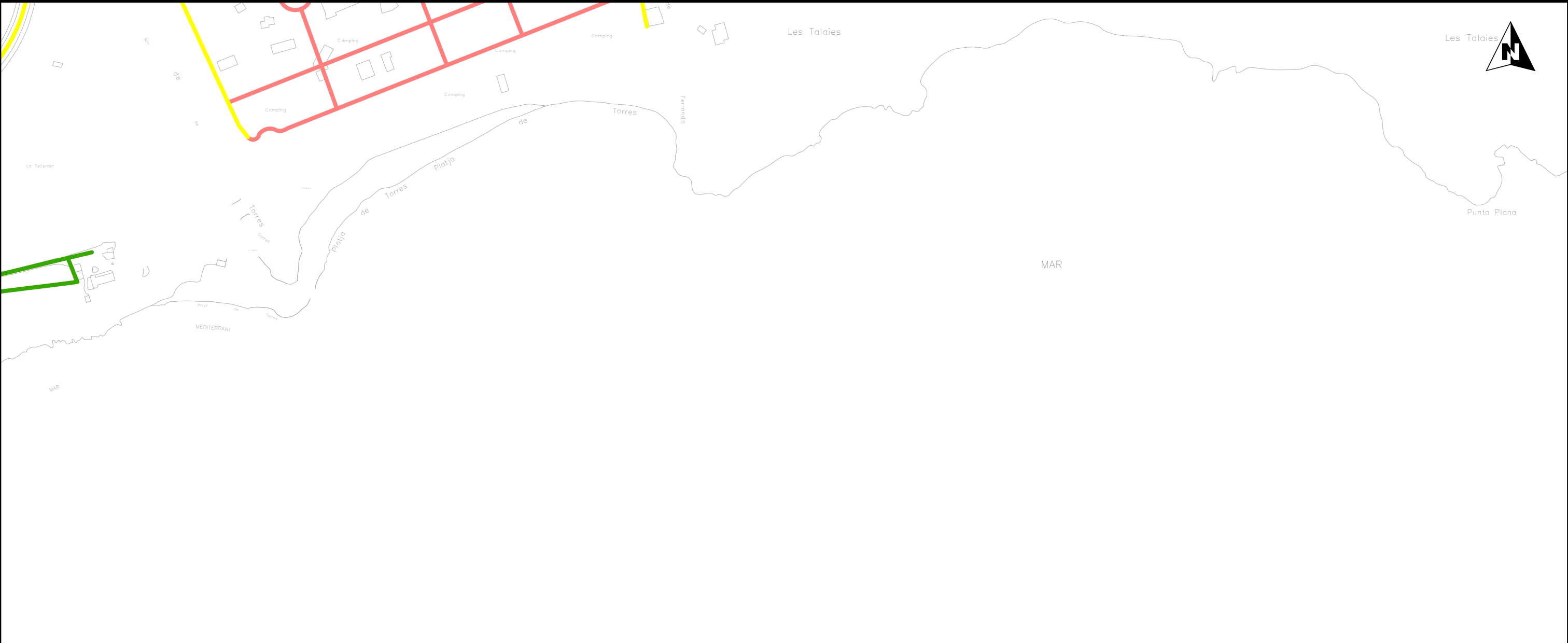








Tipo de vía y tipo de alumbrado	Criterio de clasificación	Iluminancia media
A1, ME2	Vía de alta velocidad	20 lux
A2, ME3a	Vía de alta velocidad	15 lux
B1, ME2	Vía de moderada velocidad	20 lux
B2, ME3c	Vía de moderada velocidad	15 lux
D3/D4, S1	Vía de baja velocidad	15 lux
E1, S2	Vía peatonal	10 lux

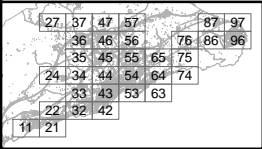
(Clasificación según RD 1890/2008)



Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: azigrene energiza	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa		Fecha: SEP 2012
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado	Plano nº 02	Hoja nº 64

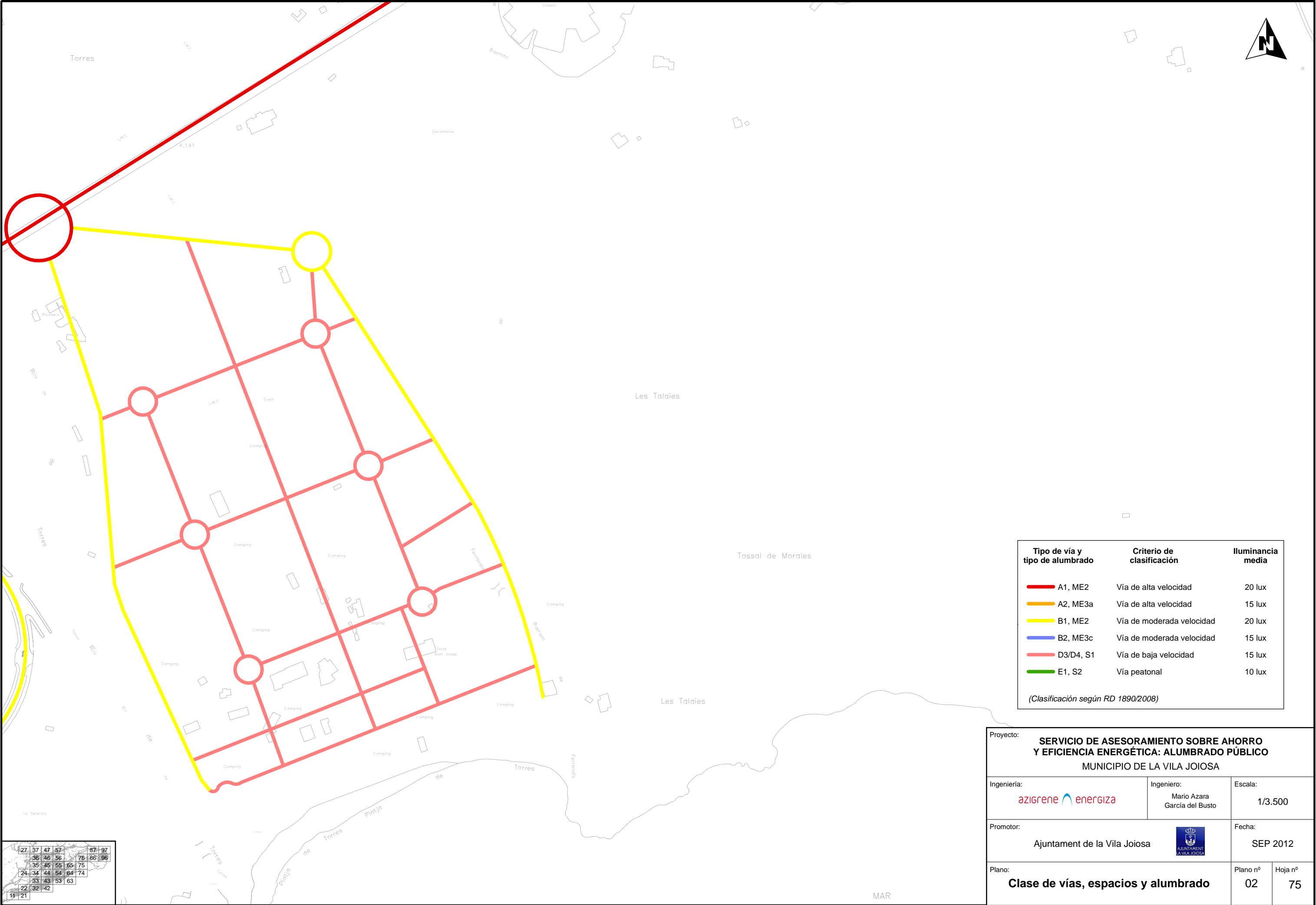




Tipo de vía y tipo de alumbrado	Criterio de clasificación	Iluminancia media
 A1, ME2	Vía de alta velocidad	20 lux
 A2, ME3a	Vía de alta velocidad	15 lux
 B1, ME2	Vía de moderada velocidad	20 lux
 B2, ME3c	Vía de moderada velocidad	15 lux
 D3/D4, S1	Vía de baja velocidad	15 lux
 E1, S2	Vía peatonal	10 lux
<i>(Clasificación según RD 1890/2008)</i>		

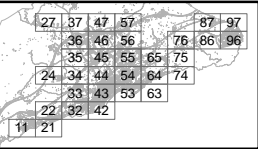
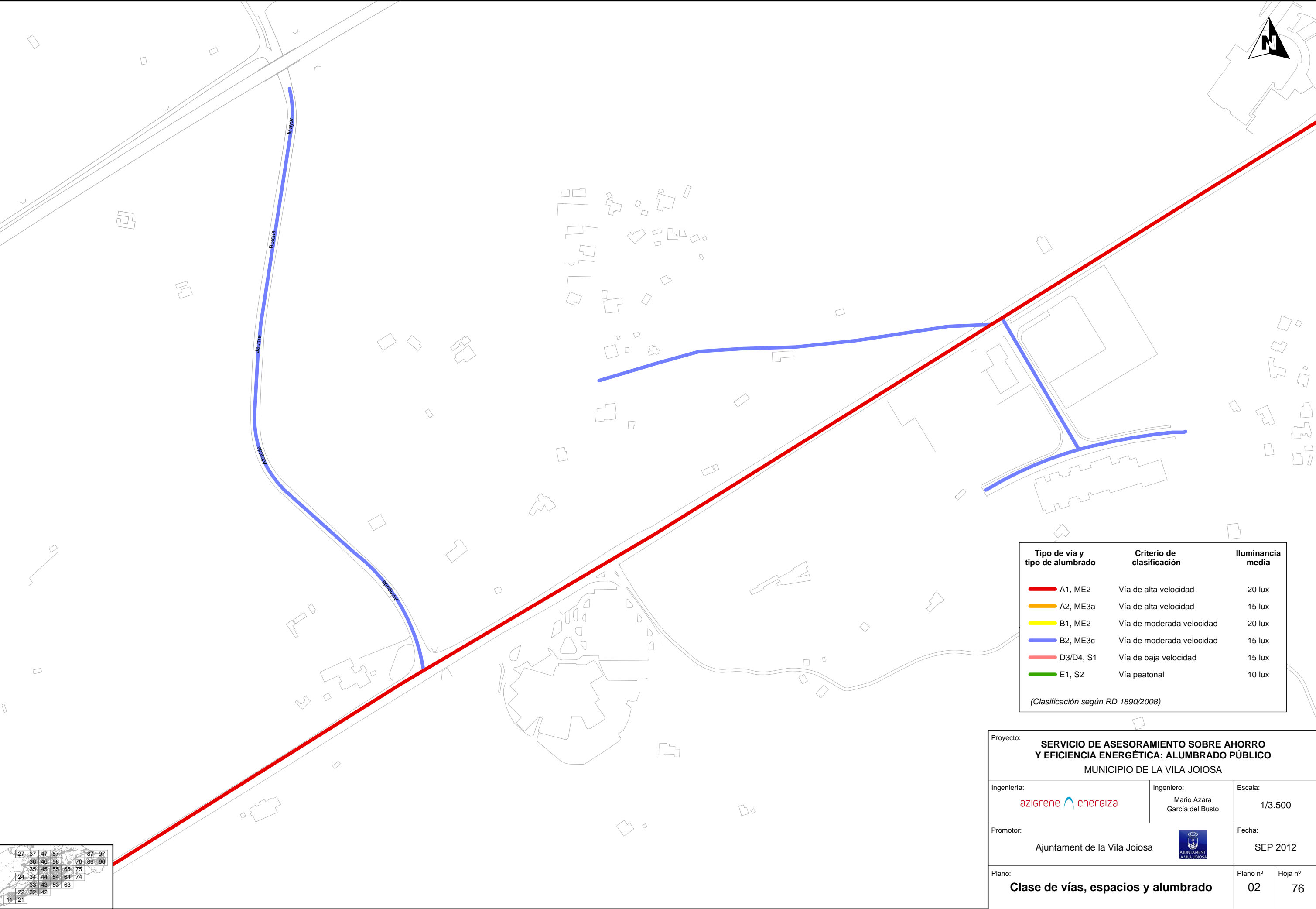


Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: 	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa 		Fecha: SEP 2012
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado	Plano nº 02	Hoja nº 74



Tipo de vía y tipo de alumbrado	Criterio de clasificación	Iluminancia media
A1, ME2	Vía de alta velocidad	20 lux
A2, ME3a	Vía de alta velocidad	15 lux
B1, ME2	Vía de moderada velocidad	20 lux
B2, ME3c	Vía de moderada velocidad	15 lux
D3/D4, S1	Vía de baja velocidad	15 lux
E1, S2	Vía peatonal	10 lux
(Clasificación según RD 1890/2008)		

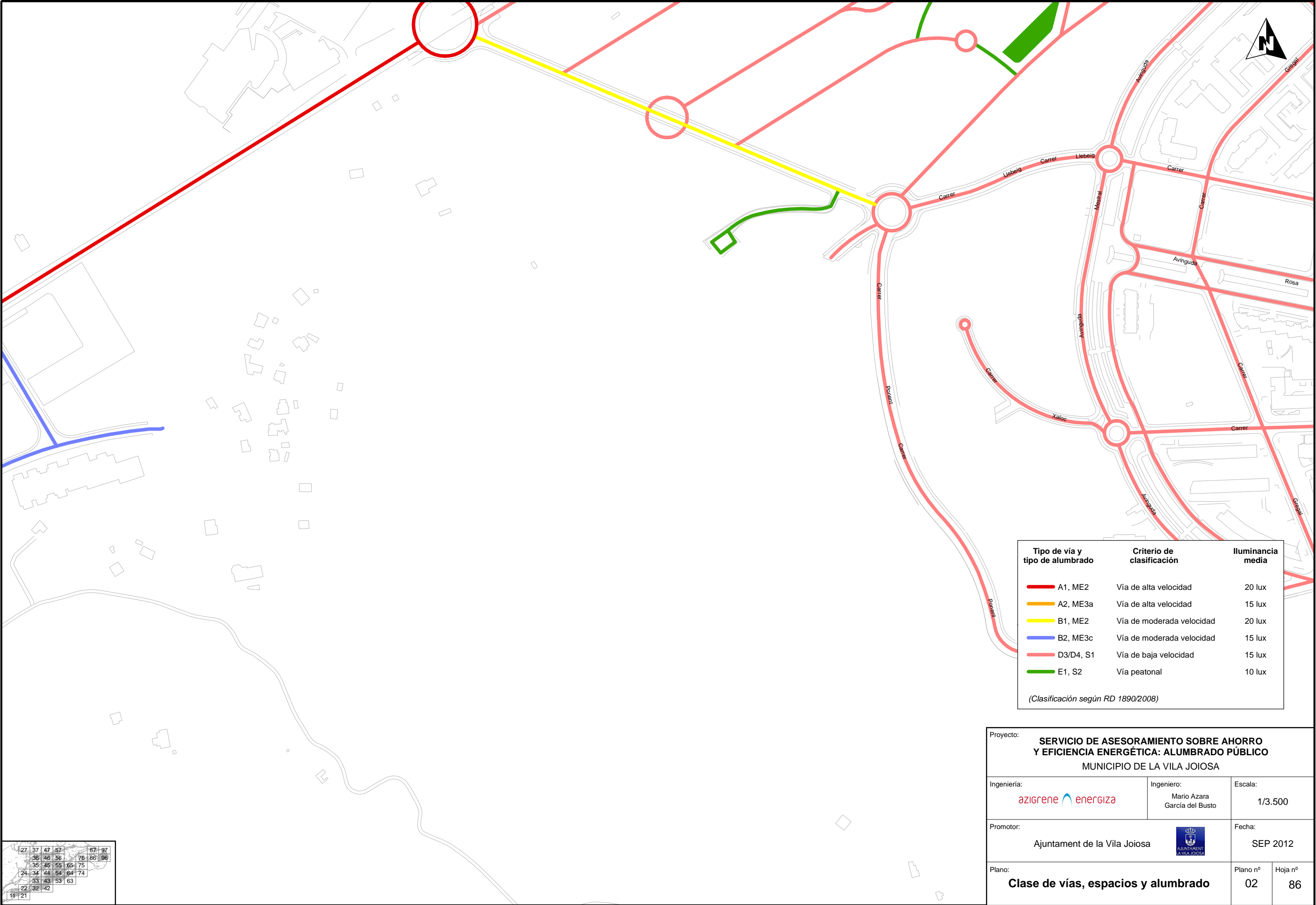
Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: azigrene energiza	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa		Fecha: SEP 2012
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado	Plano nº 02	Hoja nº 75



Tipo de vía y tipo de alumbrado	Criterio de clasificación	Iluminancia media
A1, ME2	Vía de alta velocidad	20 lux
A2, ME3a	Vía de alta velocidad	15 lux
B1, ME2	Vía de moderada velocidad	20 lux
B2, ME3c	Vía de moderada velocidad	15 lux
D3/D4, S1	Vía de baja velocidad	15 lux
E1, S2	Vía peatonal	10 lux

(Clasificación según RD 1890/2008)

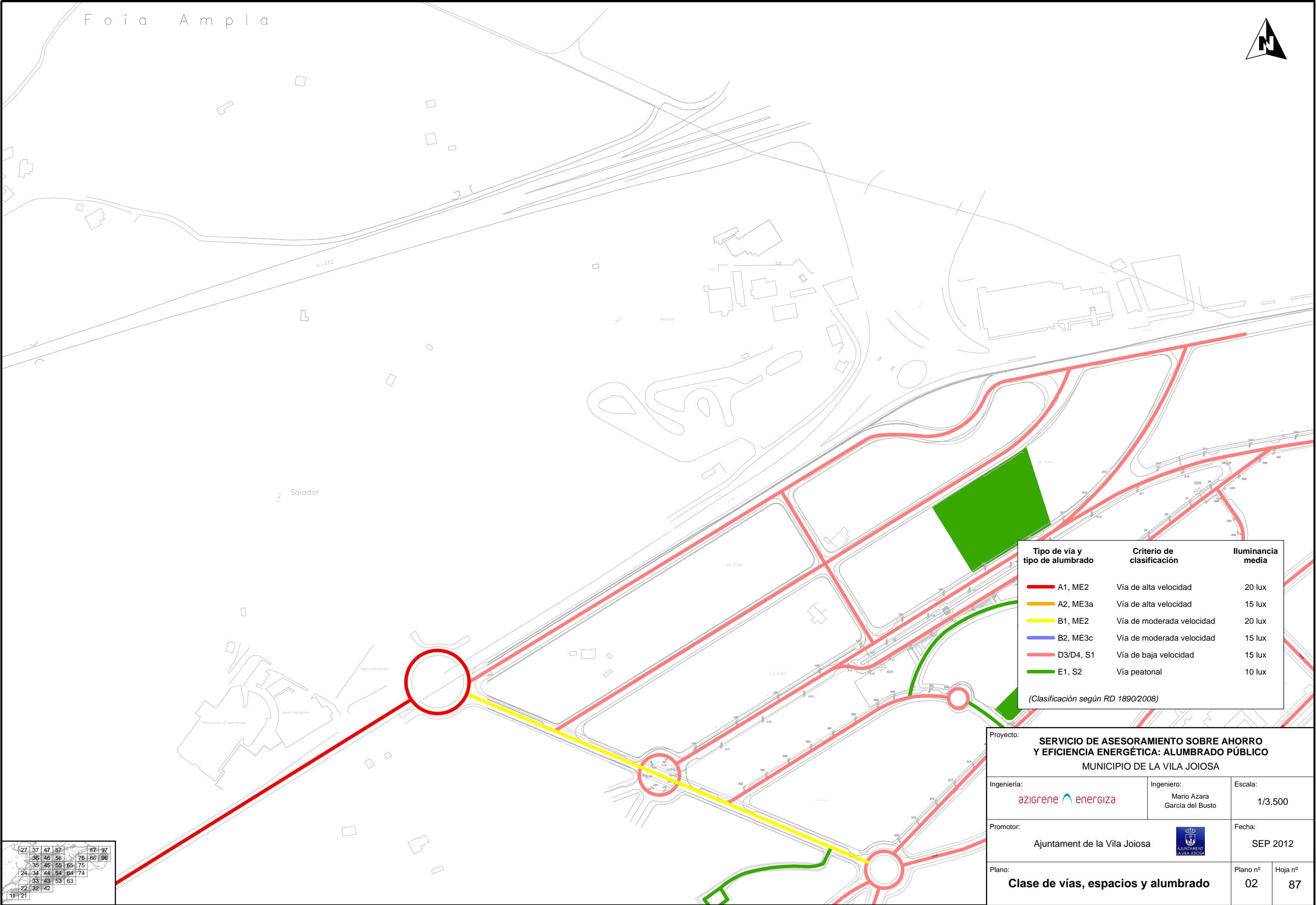
Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: azigrene energiza	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa		Fecha: SEP 2012
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado	Plano nº 02	Hoja nº 76



Tipo de vía y tipo de alumbrado	Criterio de clasificación	Iluminancia media
A1, ME2	Vía de alta velocidad	20 lux
A2, ME3a	Vía de alta velocidad	15 lux
B1, ME2	Vía de moderada velocidad	20 lux
B2, ME3c	Vía de moderada velocidad	15 lux
D3/D4, S1	Vía de baja velocidad	15 lux
E1, S2	Vía peatonal	10 lux


(Clasificación según RD 1890/2008)

Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: azigrene energiza	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa	Fecha: SEP 2012	
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado	Plano nº 02	Hoja nº 86



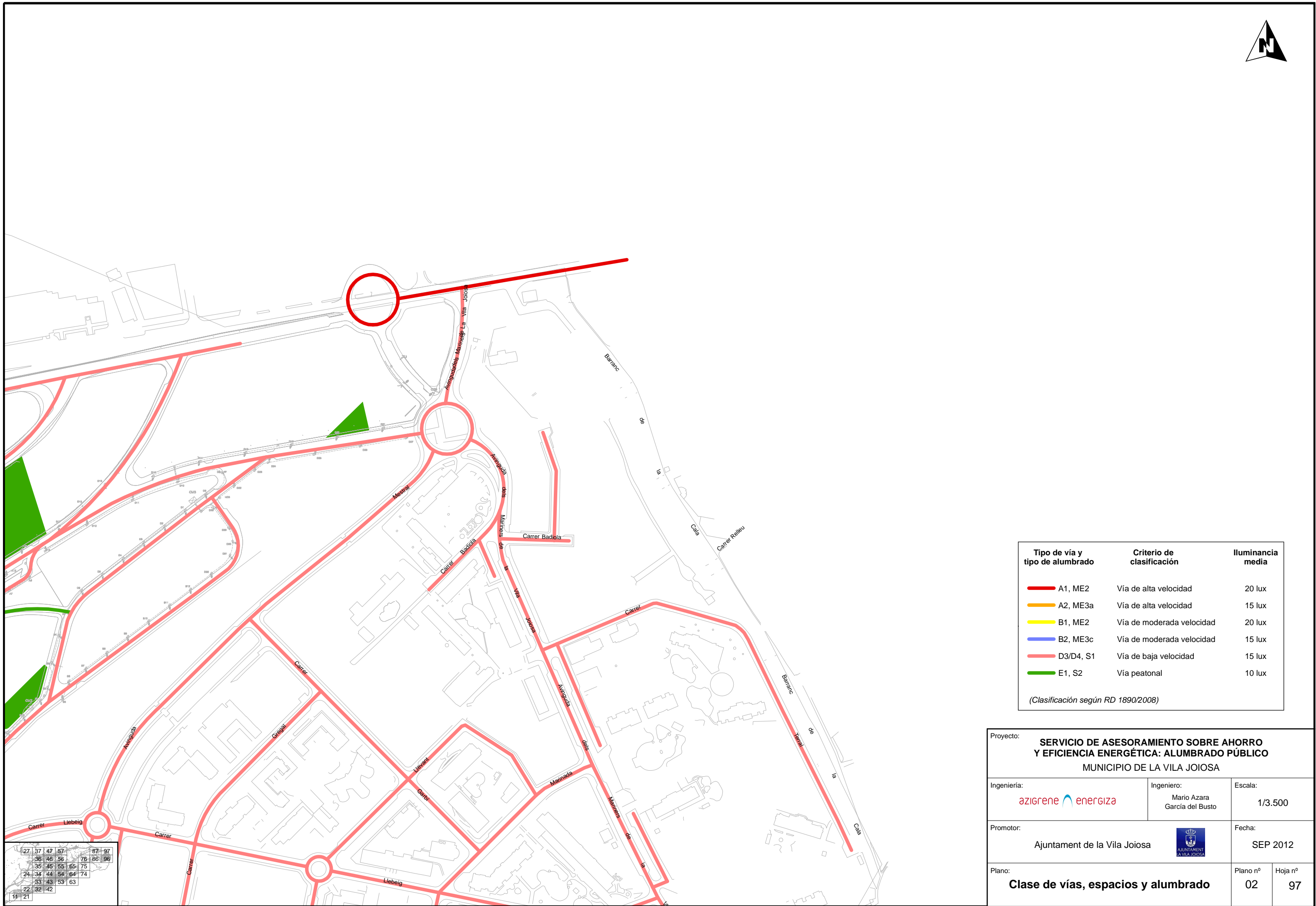
Tipo de vía y tipo de alumbrado	Criterio de clasificación	Iluminancia media
A1, ME2	Vía de alta velocidad	20 lux
A2, ME3a	Vía de alta velocidad	15 lux
B1, ME2	Vía de moderada velocidad	20 lux
B2, ME3c	Vía de moderada velocidad	15 lux
D3/D4, S1	Vía de baja velocidad	15 lux
E1, S2	Vía peatonal	10 lux



(Clasificación según RD 1890/2008)

Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: azigrene energiza	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa 		Fecha: SEP 2012
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado	Plano nº 02	Hoja nº 87



Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA			
Ingeniería: 	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500	
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa 		Fecha: SEP 2012	
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado		Plano nº 02	Hoja nº 96



Proyecto: SERVICIO DE ASESORAMIENTO SOBRE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA: ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPIO DE LA VILA JOIOSA		
Ingeniería: 	Ingeniero: Mario Azara García del Busto	Escala: 1/3.500
Promotor: Ajuntament de la Vila Joiosa 		Fecha: SEP 2012
Plano: Clase de vías, espacios y alumbrado		Plano nº 02
		Hoja nº 97