

Fecha:
ENERO 2022

Escala:

Coordenador:
LMG AMP

Referencia:
P2021170

Jorge Luis Rodríguez

Ing. Civil

Carlos Suárez Vázquez

MSc. Transport Planning
and Engineering

Location:



Título:

Matriz 07,
08:00-09:00 AM

Proyecto:

Project Alcalá A Daganzo
33 Alcalá

Client:

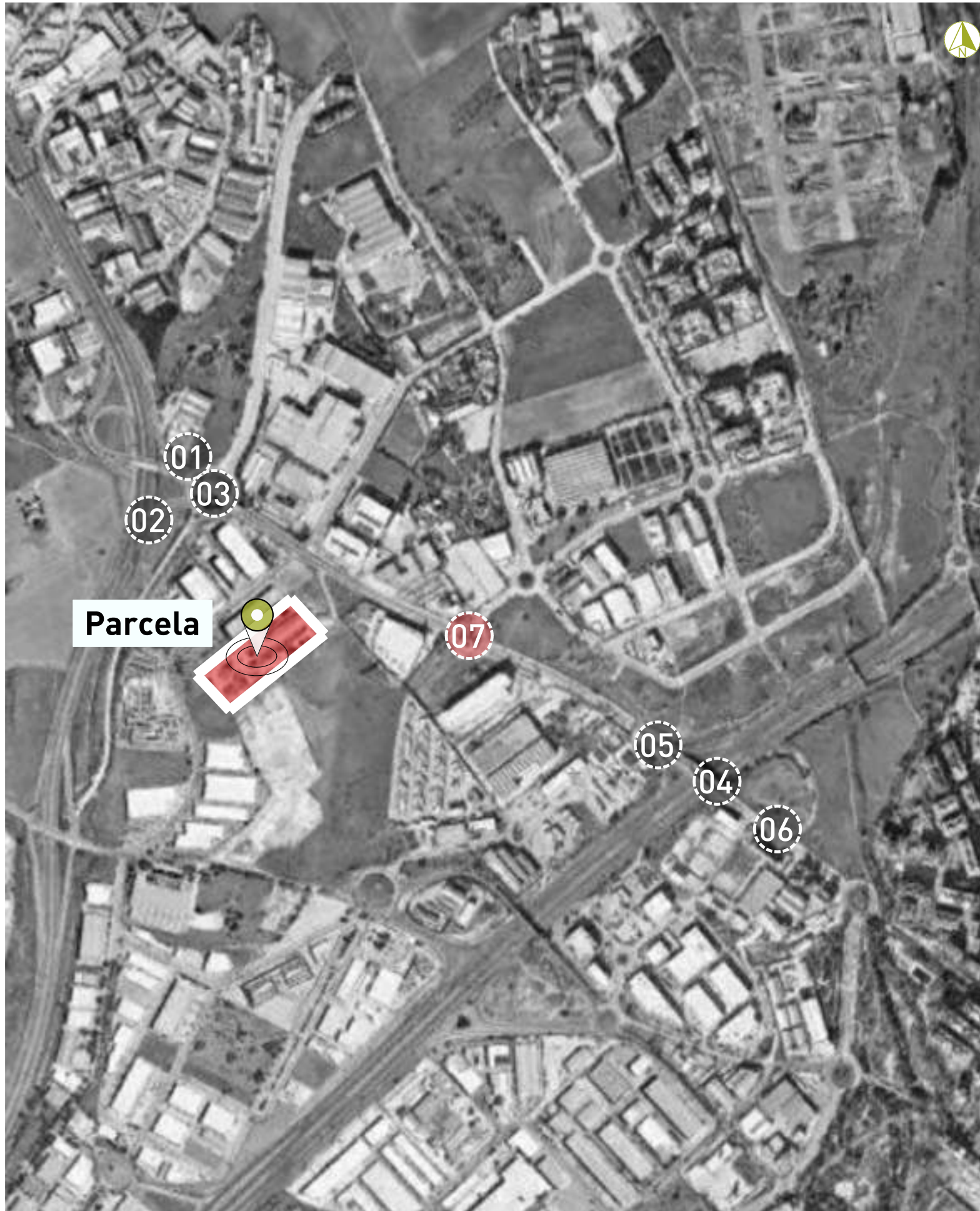


TOTAL Punto 07 08:00-09:00				
	N	O	E	
N	0	52	185	237
O	8	0	328	336
E	285	696	0	981
	293	748	513	1554

plano

P2021170

04M



Fecha:
ENERO 2022

Escala:
--

Creado: Chequeado:
LMG AMP

Referencia:
P2021170

Jorge Luis Rodríguez

MsC Civil Engineer

Carlos Suárez Vázquez

MSc. Transport Planning
and Engineering

Location:



Título:

**Matriz 07,
17:00-18:00 PM**

Proyecto:

Project Alcalá A Daganzo
33 Alcalá

Client:



TOTAL Punto 07 17:00-18:00				
	N	O	E	
N	0	42	434	476
O	25	0	688	713
E	255	539	10	804
	280	581	1132	1993

plano

P2021170

04N

Fecha:
ENERO 2022

Escala:
--

Creado: **LMG** Chequeado: **AMP**

Referencia:
P2021170

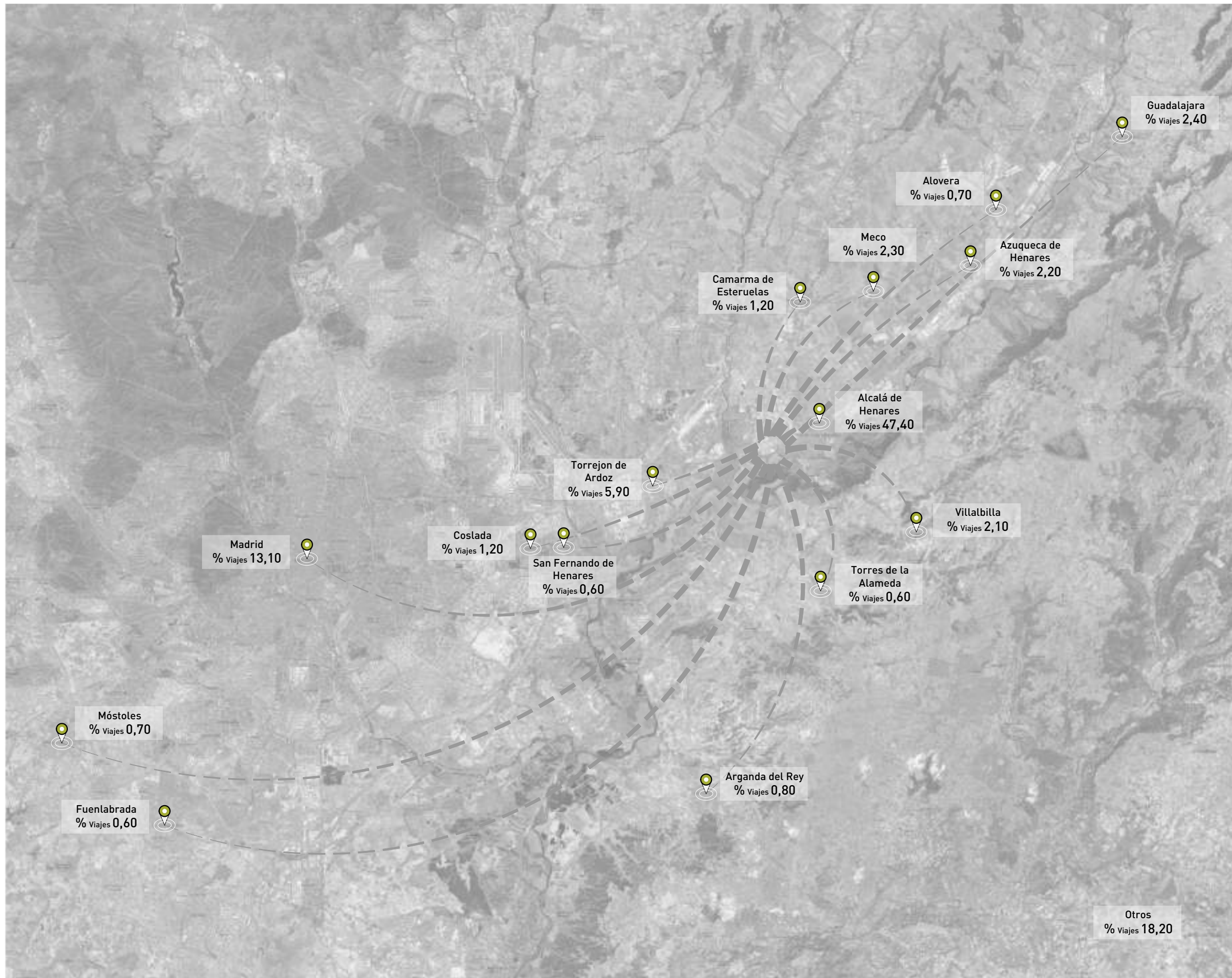
Jorge Luis Rodríguez


MsC Civil Engineer

Carlos Suárez Vázquez


MSc. Transport Planning
and Engineering

Location:



Título:

**Atracción
Metropolitana**

Proyecto:

**Project Alcalá A Daganzo
33 Alcalá**

Client:



plano

P2021170

05

Fecha:
ENERO 2022

Escala:
--

Creado: Chequeado:
LMG AMP

Referencia:
P2021170

Jorge Luis Rodríguez


MsC Civil Engineer

Carlos Suárez Vázquez


MSc. Transport Planning
and Engineering

Localización:



Título:

Itinerarios de Entrada

Proyecto:

Project Alcalá A Daganzo
33 Alcalá

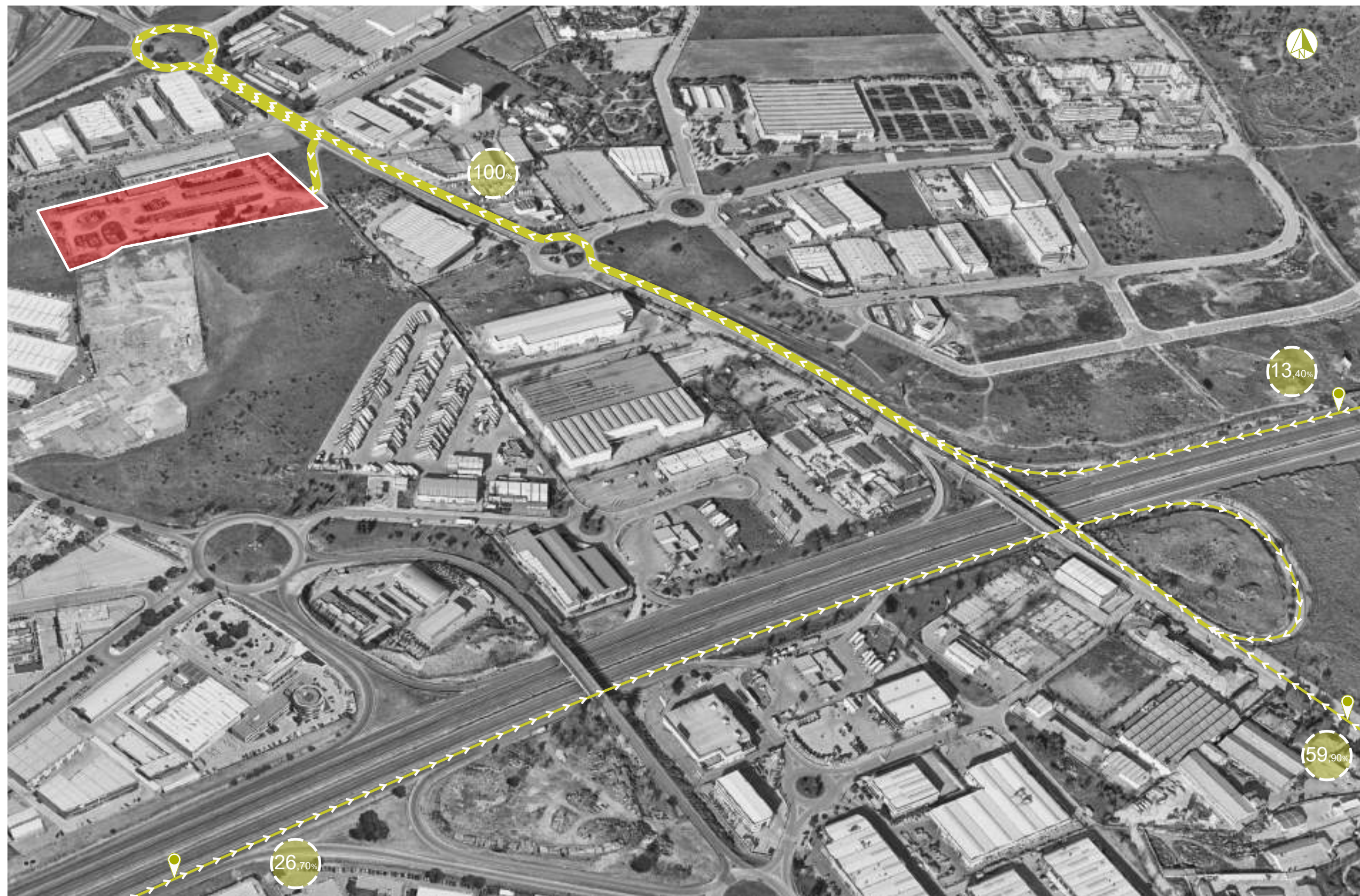
Ciente:



plano

P2021170

06A



Fecha:
ENERO 2022

Escala:
--

Creado: Chequeado:
LMG AMP

Referencia:
P2021170

Jorge Luis Rodríguez

MSc Civil Engineer

Carlos Suárez Vázquez

MSc. Transport Planning
and Engineering

Localización:



Título:

Itinerarios de Salida

Proyecto:

Project Alcalá A Daganzo
33 Alcalá

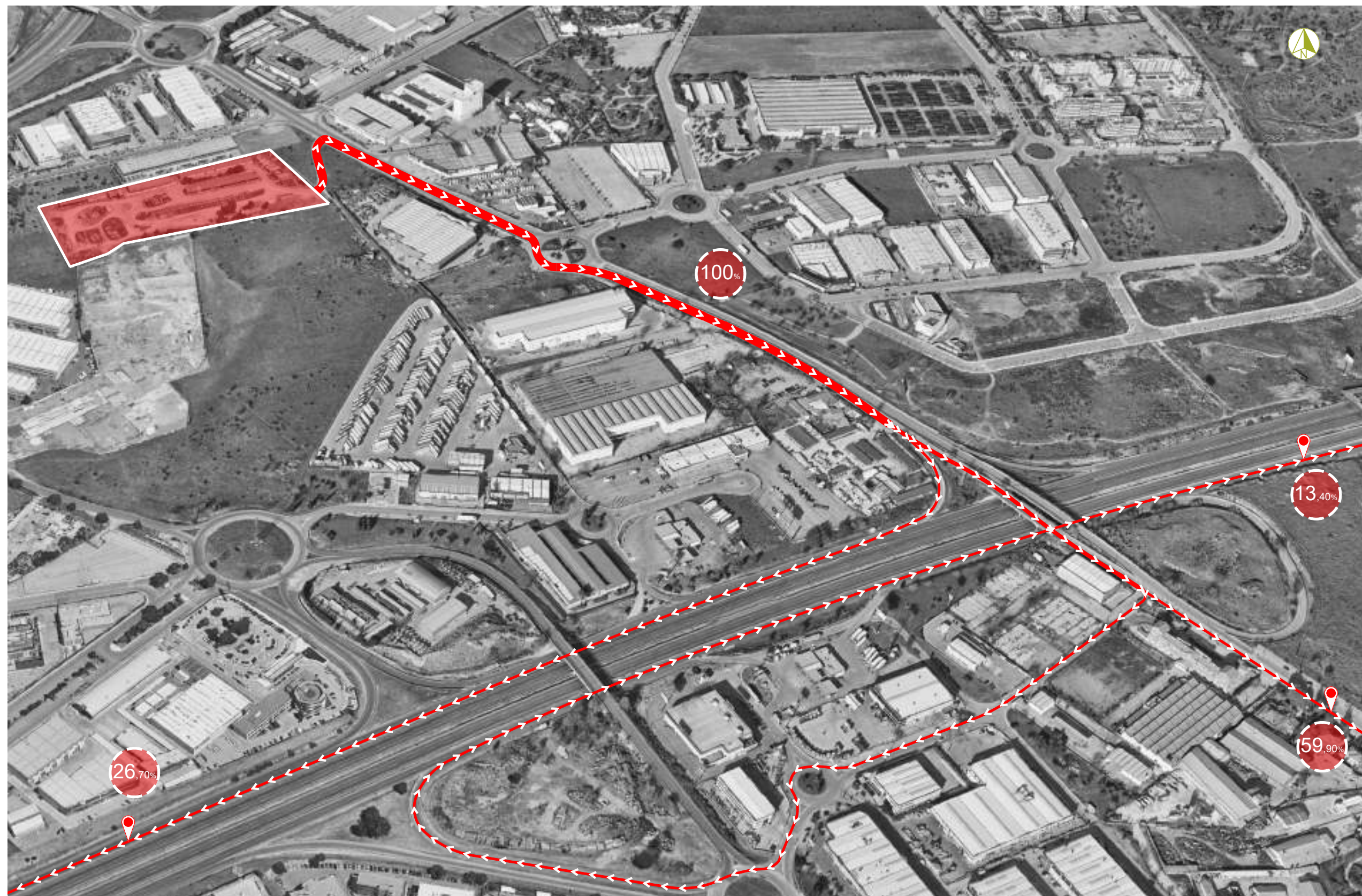
Cliente:

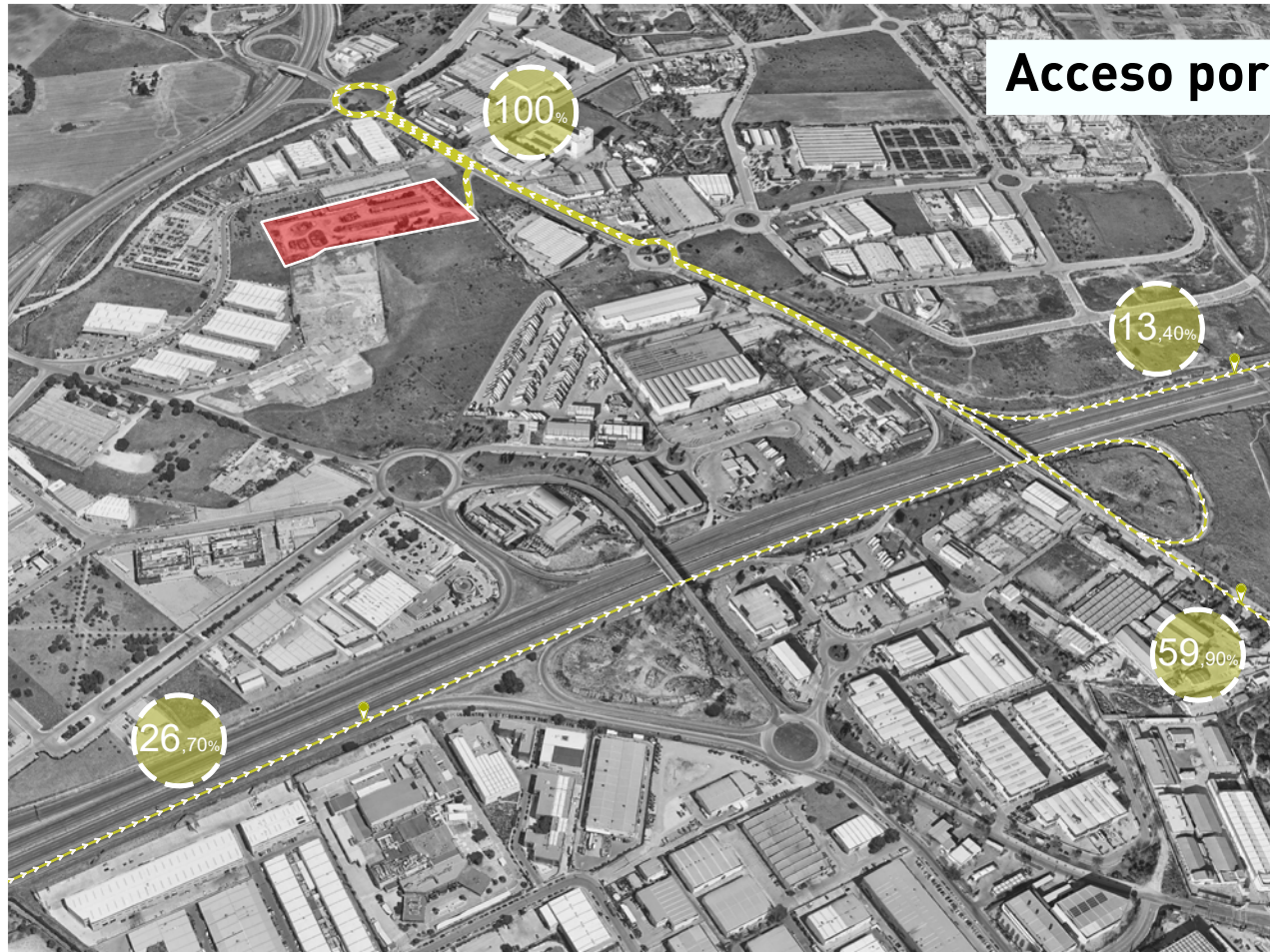


plano

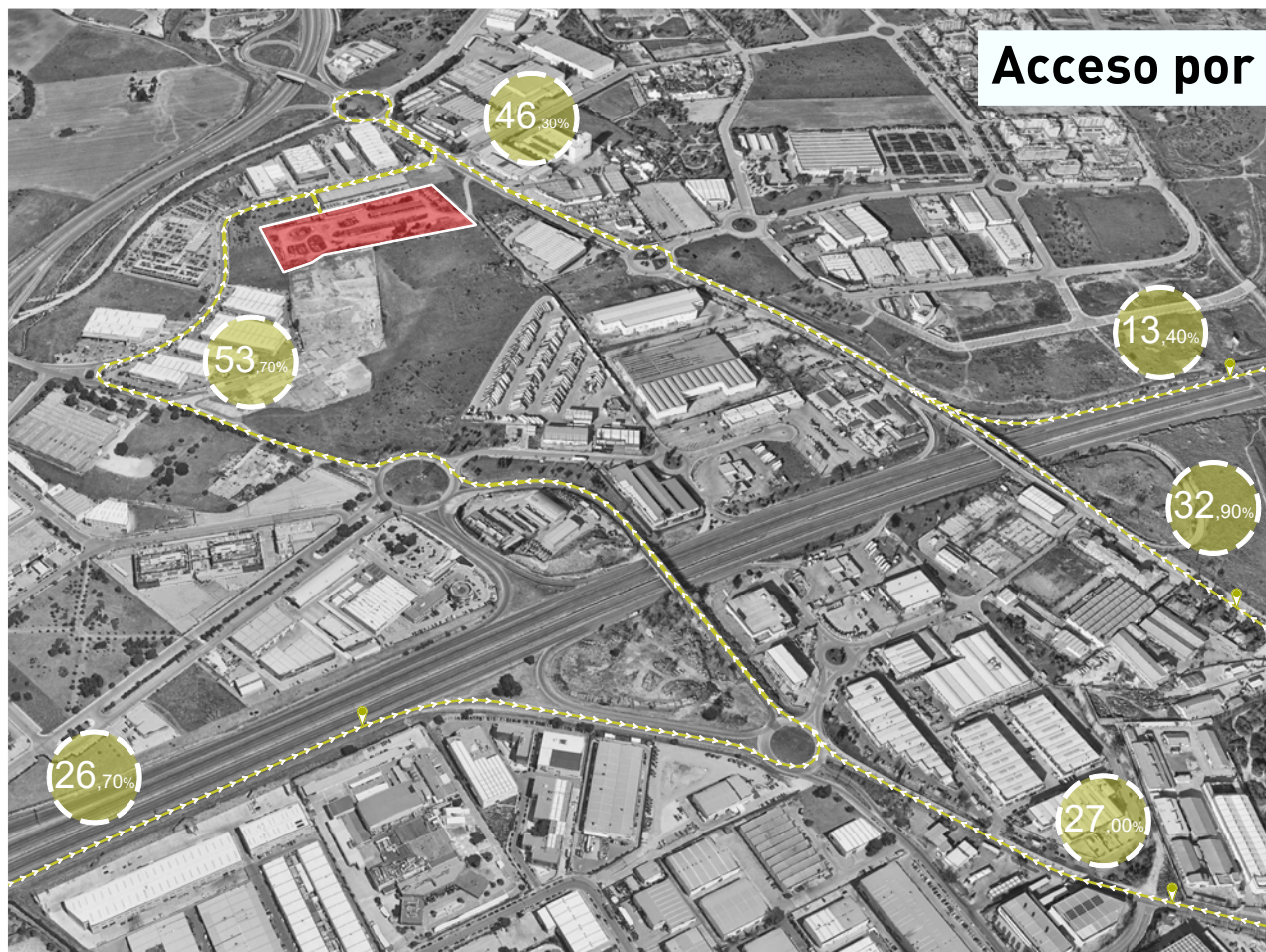
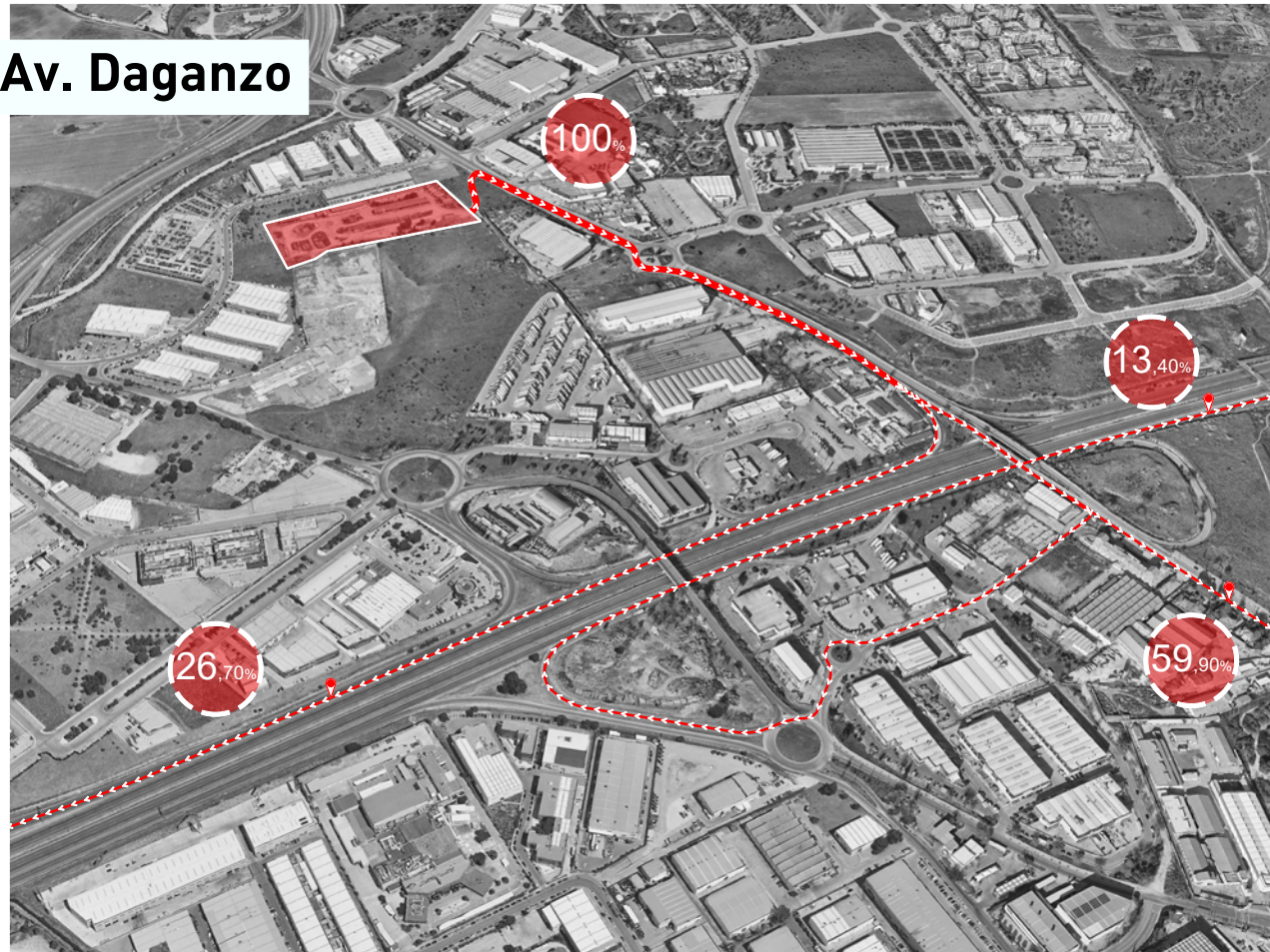
P2021170

06B

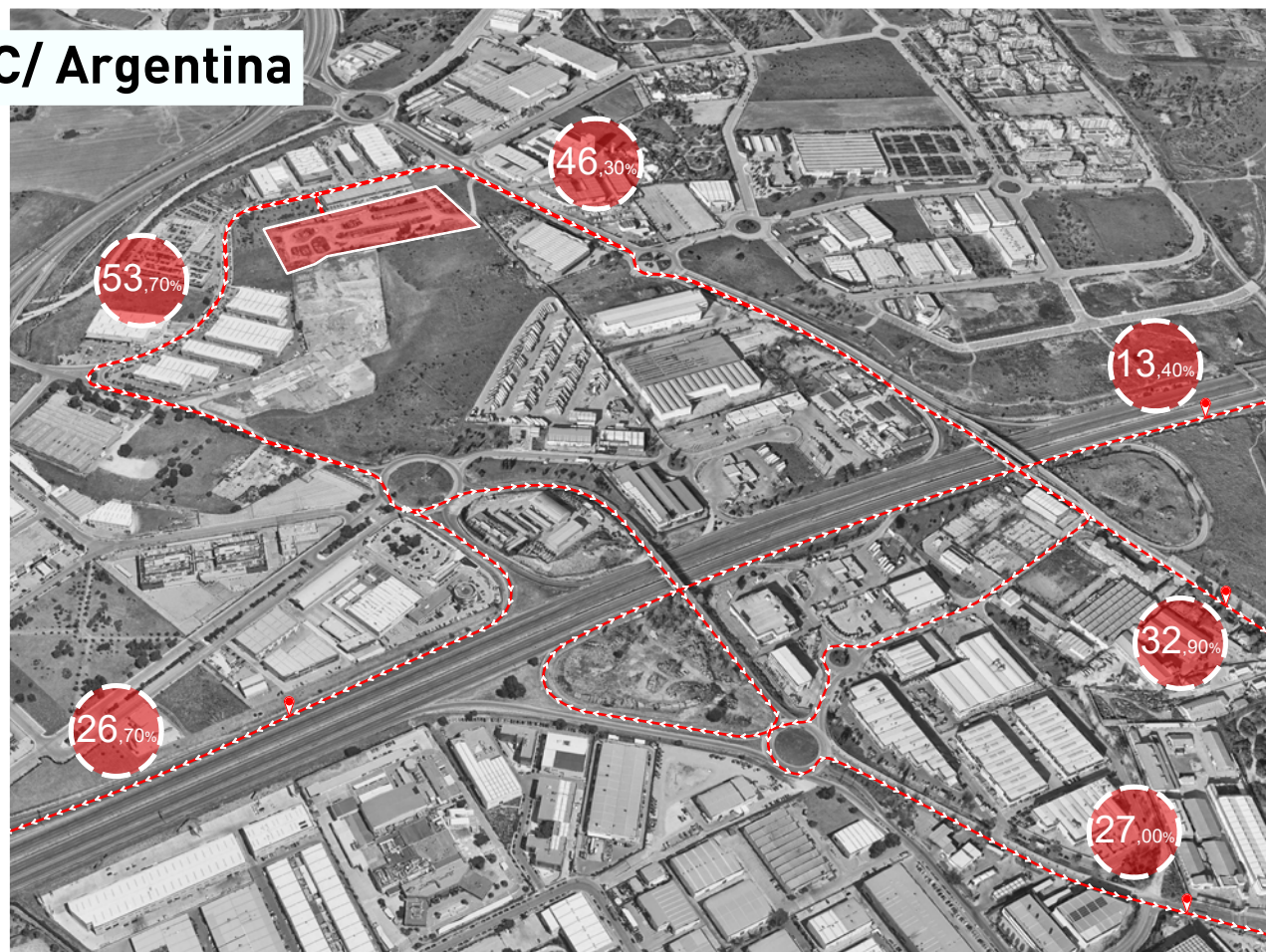




Acceso por Av. Daganzo



Acceso por C/ Argentina



Fecha:
ENERO 2022

Escala:
--

Creado: Chequeado:
LMG AMP

Referencia:
P2021170

Jorge Luis Rodríguez

MsC Civil Engineer

Carlos Suárez Vázquez

MSc. Transport Planning
and Engineering

Localización:



Título:

Comparativa Itinerarios

Proyecto:

Project Alcalá A Daganzo
33 Alcalá

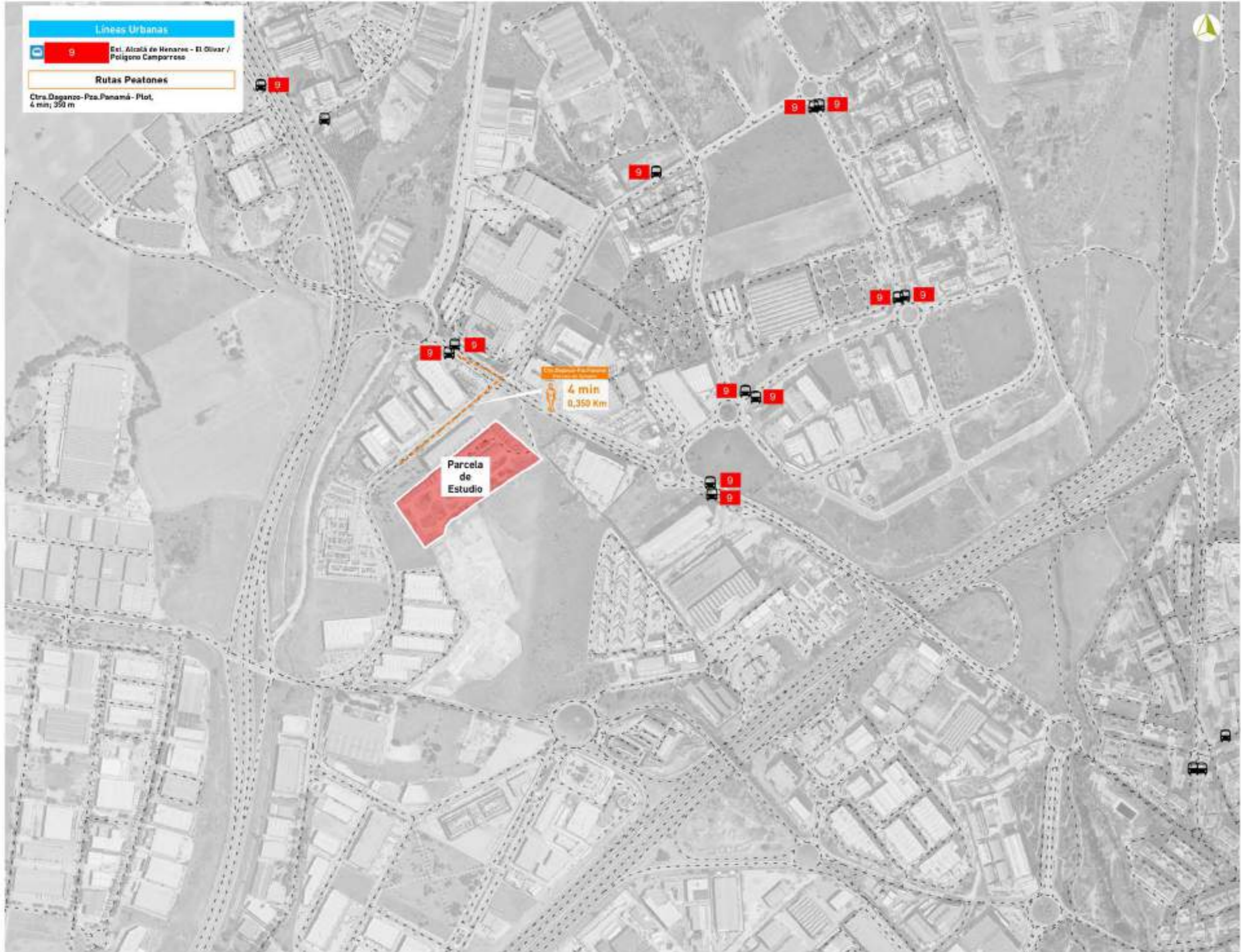
Cliente:



plano

P2021170

06C



Fecha:
ENERO 2022

Escala:

Coordenadas:
LMG AMP

Referencia:
P2021170

Jorge Luis Rodríguez



Msc. Civil Engineer

Carlos Suárez Vázquez



MSc. Transport Planning
and Engineering

Location:



Título:

Transporte Público

Proyecto:

Project Alcalá A Daganzo
33 Alcalá

Client:



plano

07A

P2021170

Fecha:
ENERO 2022

Escala:

Coordenador:
LMG AMP

Referencia:
P2021170

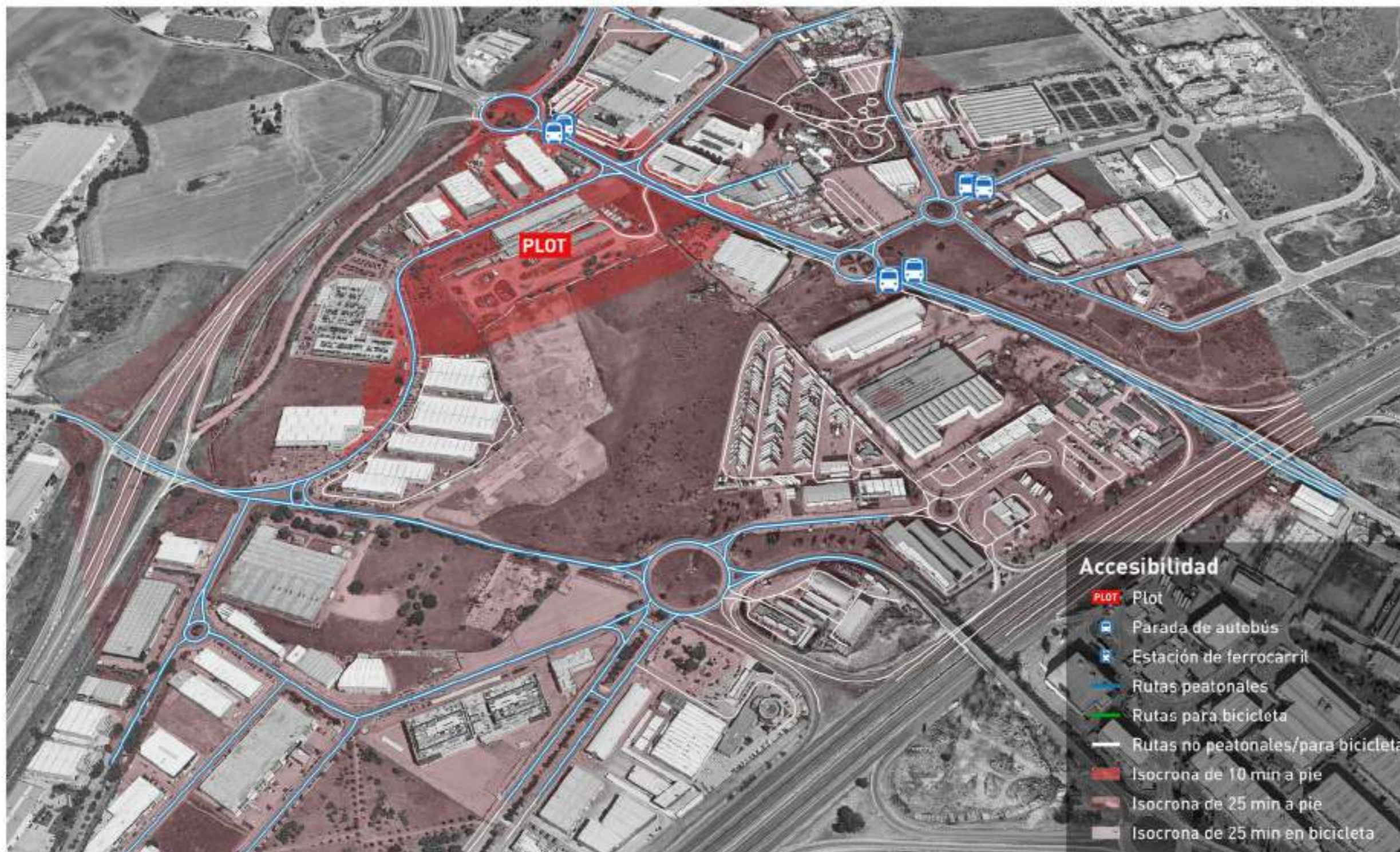
Jorge Luis Rodríguez

MSc Civil Engineer

Carlos Suárez Vázquez

MSc. Transport Planning and Engineering

Location:



Accesibilidad

- Plot
- Parada de autobús
- Estación de ferrocarril
- Rutas peatonales
- Rutas para bicicleta
- Rutas no peatonales/para bicicleta
- Isocrona de 10 min a pie
- Isocrona de 25 min a pie
- Isocrona de 25 min en bicicleta

Título:

Transporte Público

Proyecto:

Project Alcalá A Daganzo
33 Alcalá

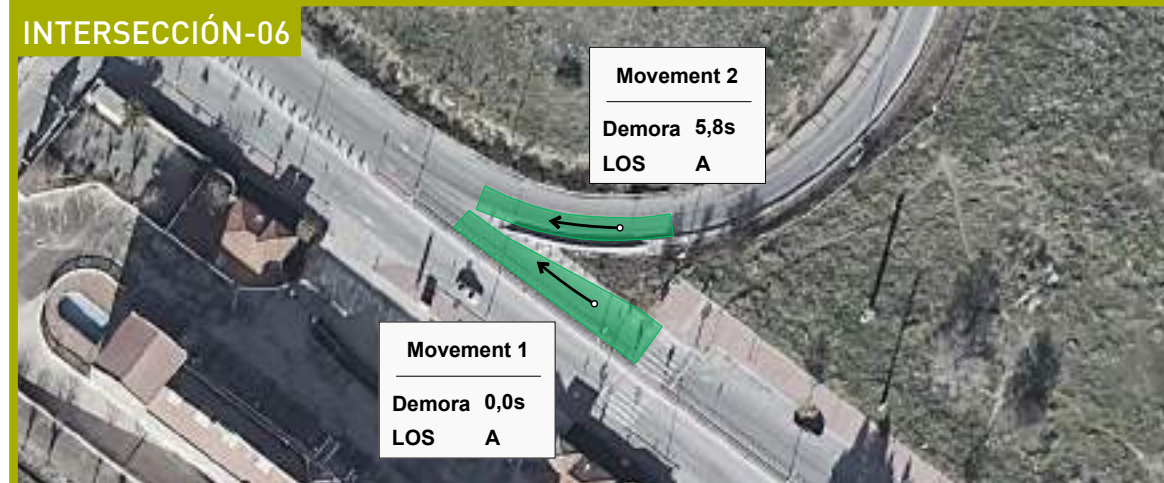
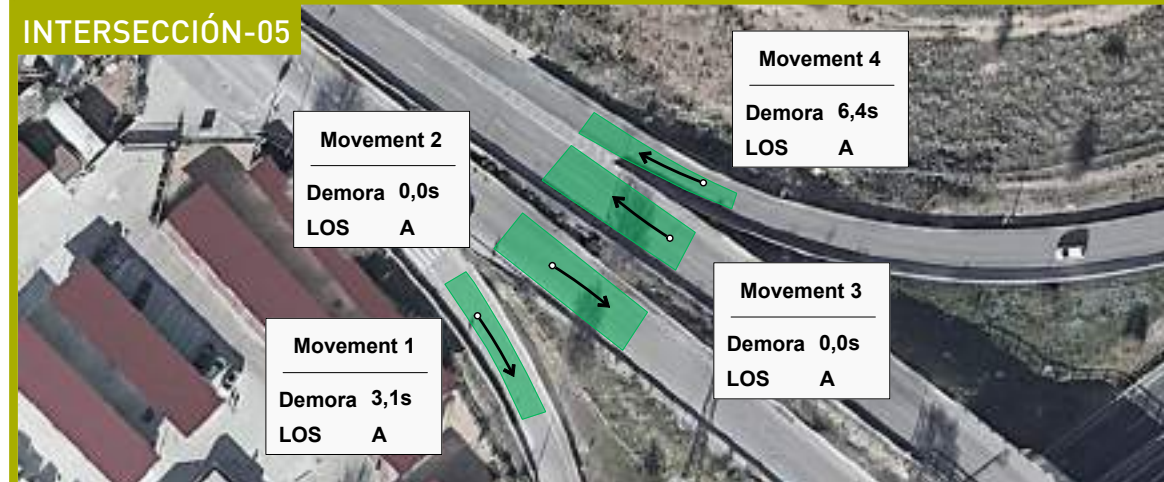
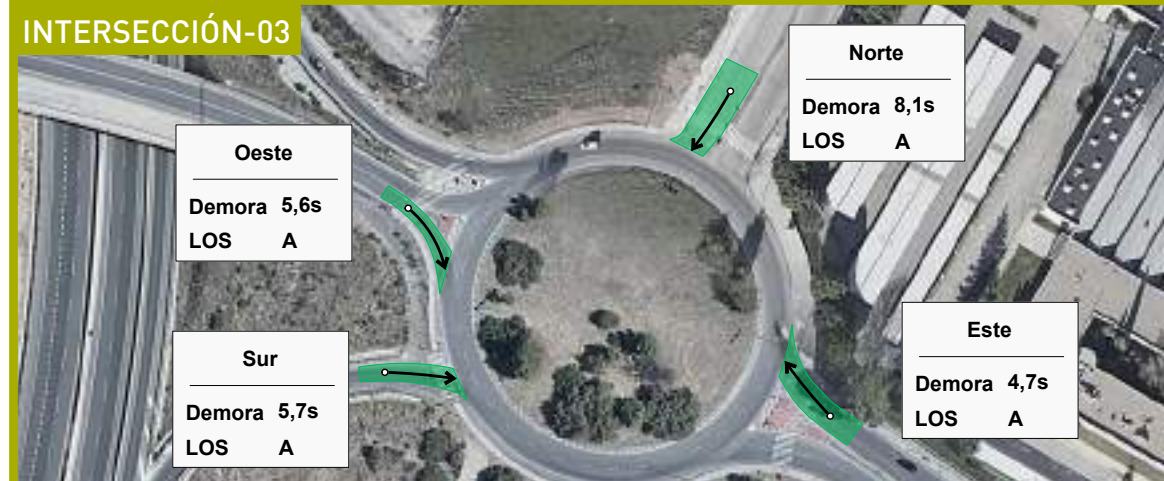
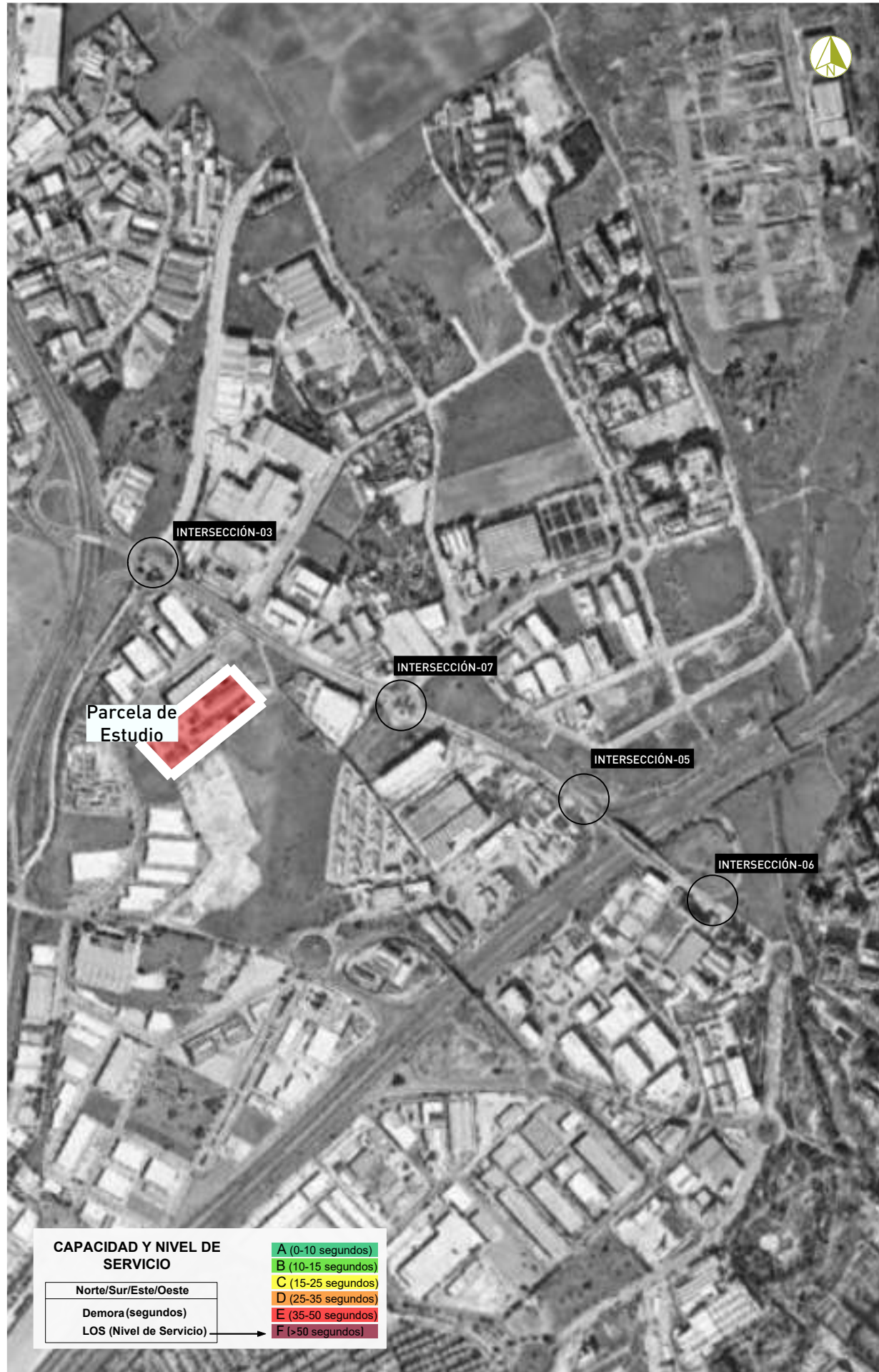
Client:

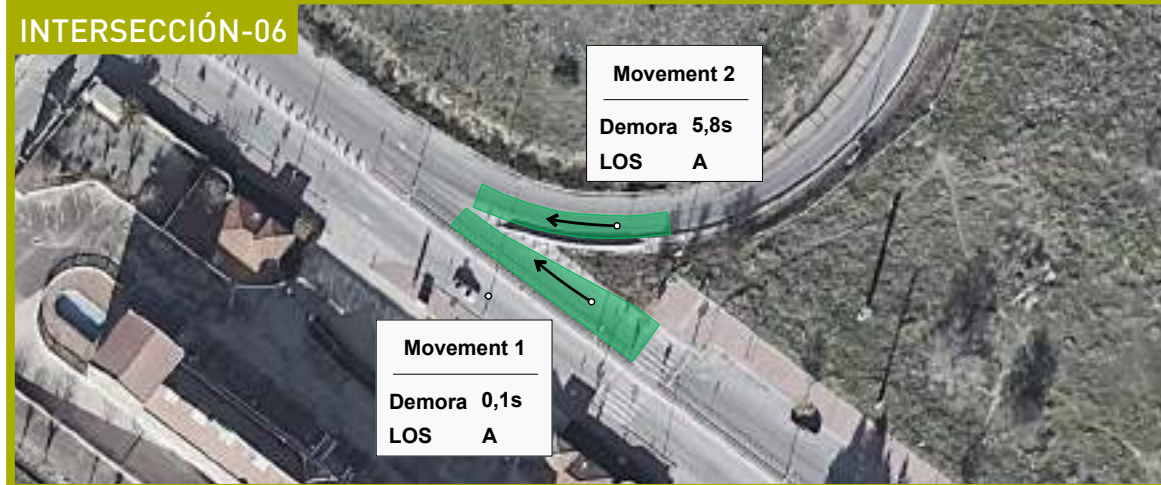
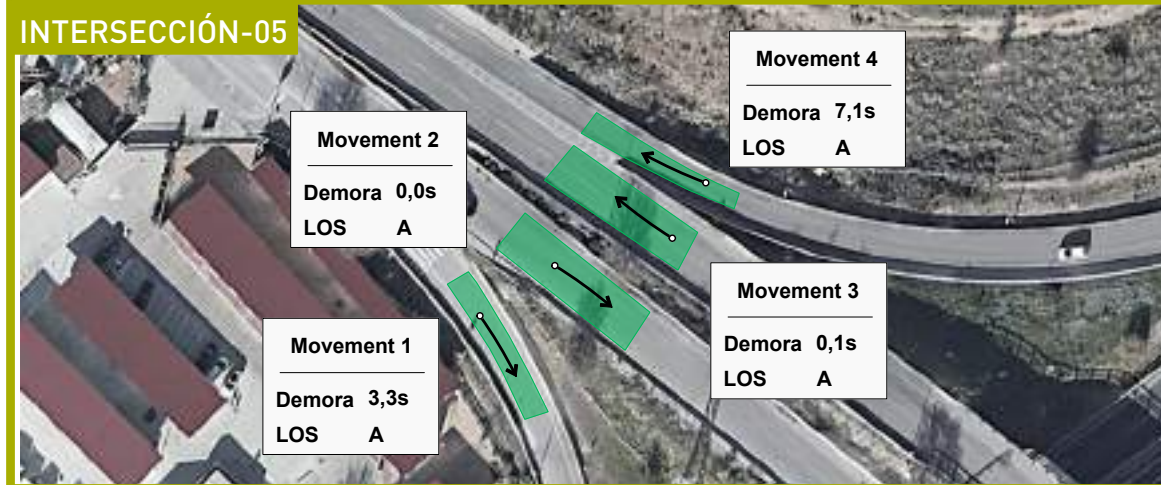
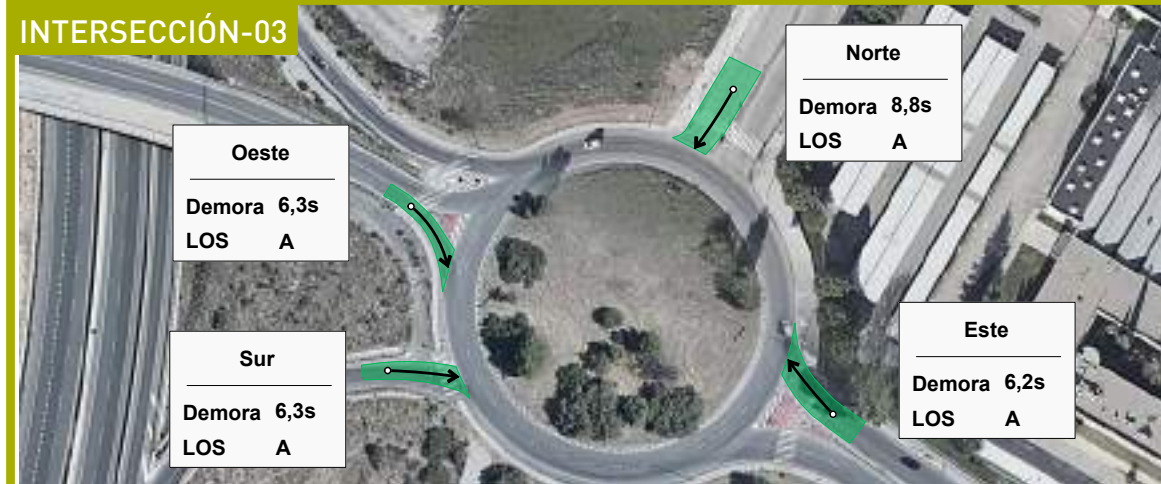
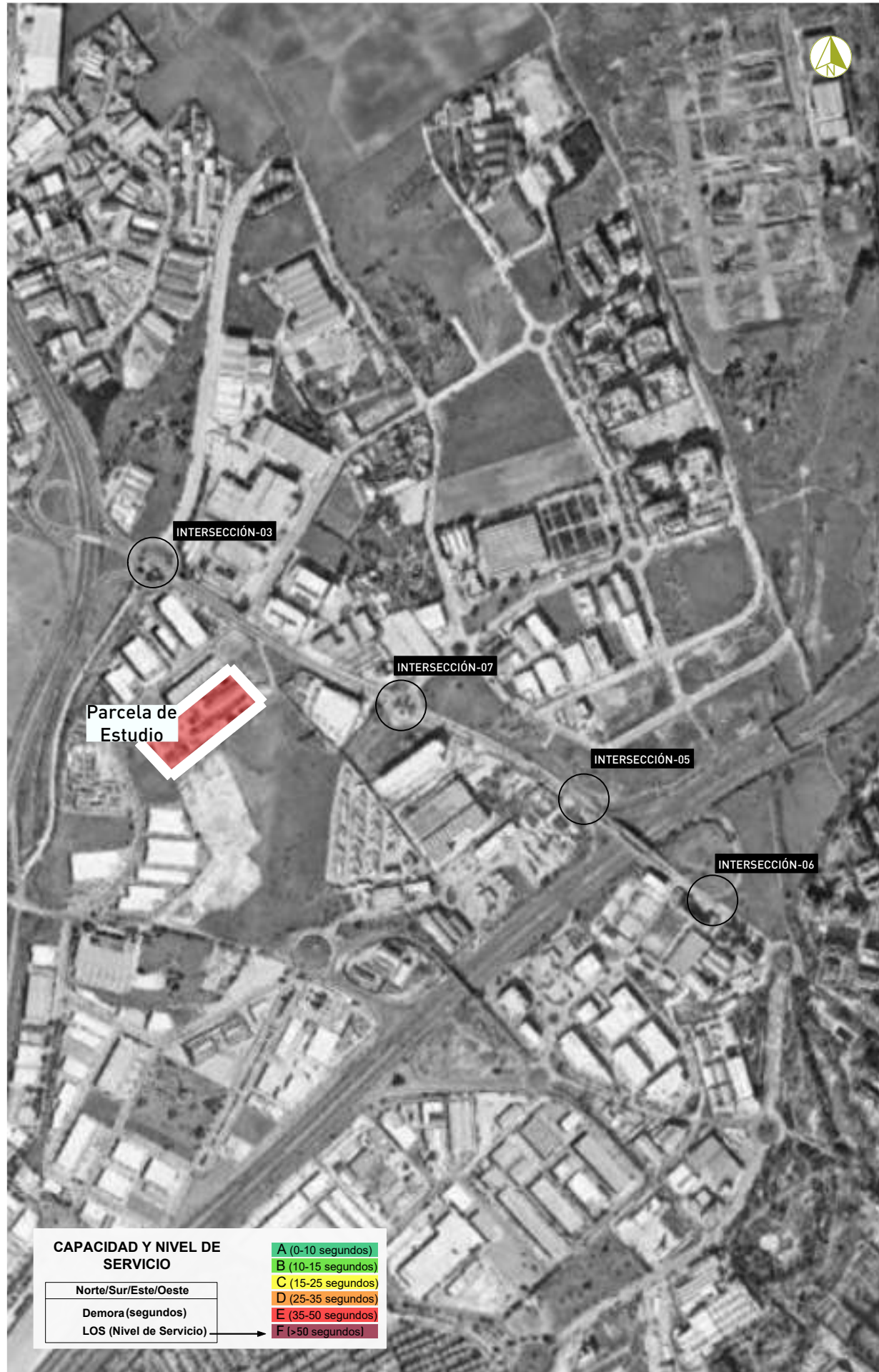


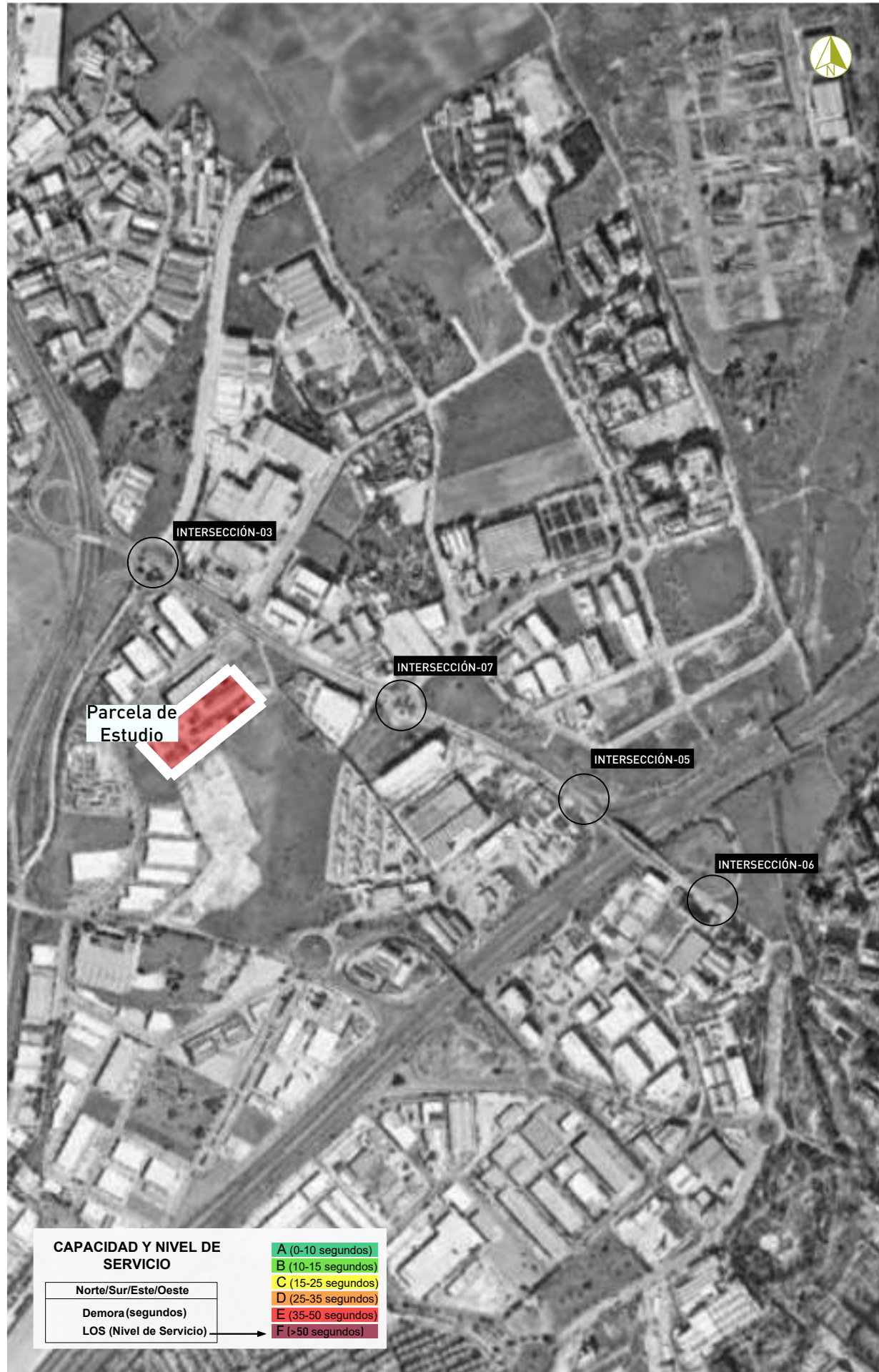
plano

P2021170

07B







CAPACIDAD Y NIVEL DE SERVICIO

Norte/Sur/Este/Oeste	A (0-10 segundos)
Demora(segundos)	B (10-15 segundos)
LOS (Nivel de Servicio)	C (15-25 segundos)
	D (25-35 segundos)
	E (35-50 segundos)
	F (>50 segundos)

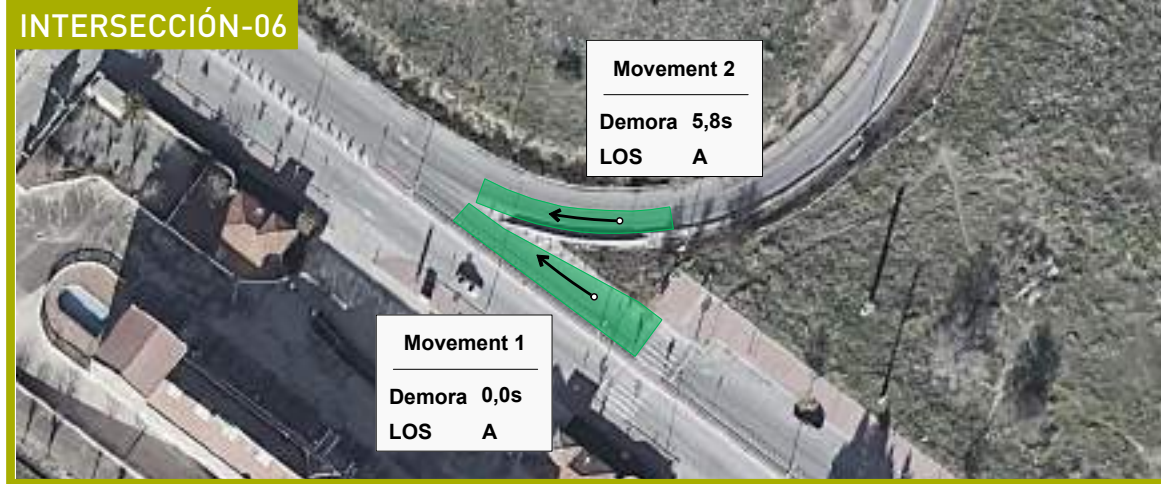
INTERSECCIÓN-03



INTERSECCIÓN-05



INTERSECCIÓN-06



INTERSECCIÓN-07



Fecha: **ENERO 2022**

Escala: --

Creado: **LMG** Chequeado: **AMP**

Referencia: P2021170

Jorge Luis Rodríguez

Jorge Luis Rodríguez
MsC Civil Engineer

Carlos Suárez Vázquez

Carlos Suárez Vázquez
MSc. Transport Planning and Engineering

Location:



Título:

Niveles de Servicio Estado Actual (17:00 - 18:00)

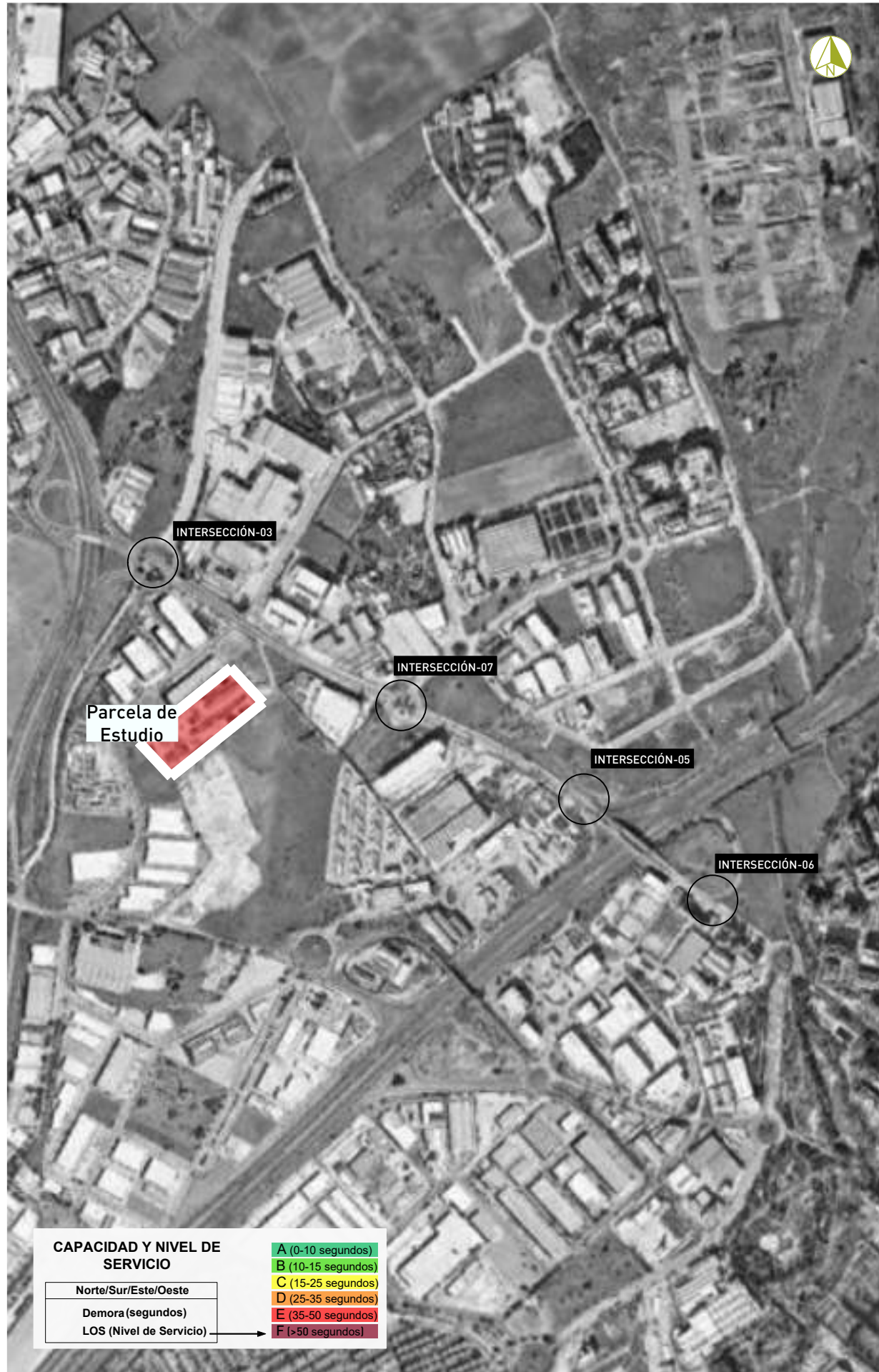
Proyecto:

Project Alcalá A Daganzo 33 Alcalá

Client:



plano **08c**
P2021170



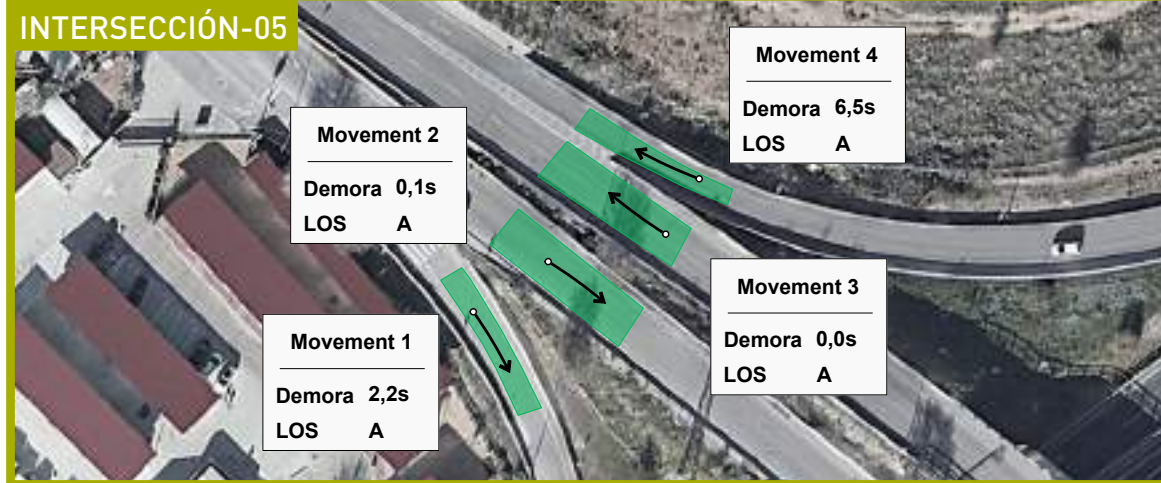
CAPACIDAD Y NIVEL DE SERVICIO

Norte/Sur/Este/Oeste	A (0-10 segundos)
Demora(segundos)	B (10-15 segundos)
LOS (Nivel de Servicio)	C (15-25 segundos)
	D (25-35 segundos)
	E (35-50 segundos)
	F (>50 segundos)

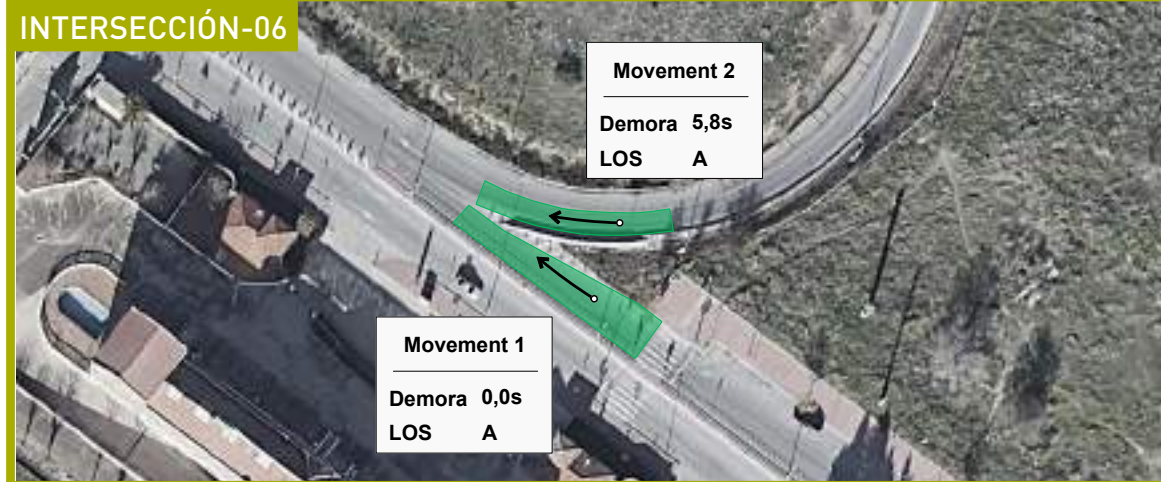
INTERSECCIÓN-03



INTERSECCIÓN-05



INTERSECCIÓN-06



INTERSECCIÓN-07



Fecha: **ENERO 2022**

Escala: --

Creado: **LMG** Chequeado: **AMP**

Referencia: P2021170

Jorge Luis Rodríguez

Jorge Luis Rodríguez
MsC Civil Engineer

Carlos Suárez Vázquez

Carlos Suárez Vázquez
MSc. Transport Planning and Engineering

Location:



Título:

Niveles de Servicio Estado Futuro (17:00 - 18:00)

Proyecto:

Project Alcalá A Daganzo 33 Alcalá

Client:

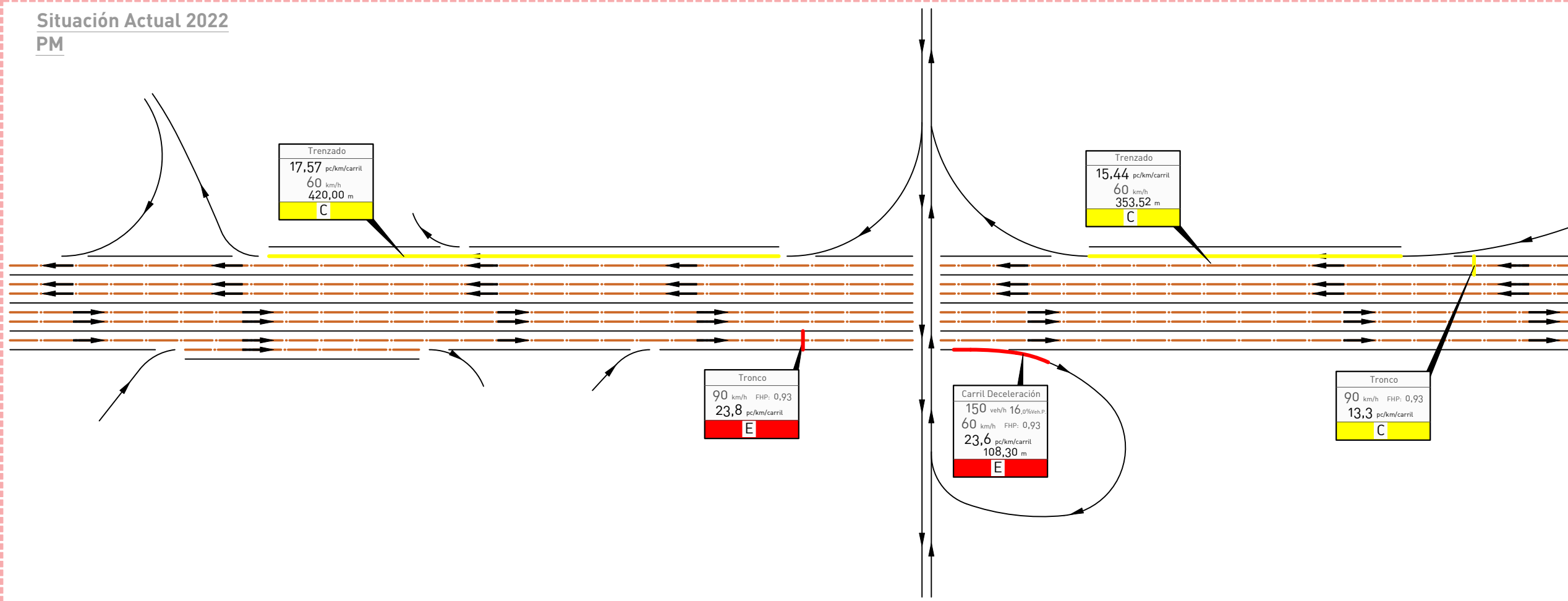


plano

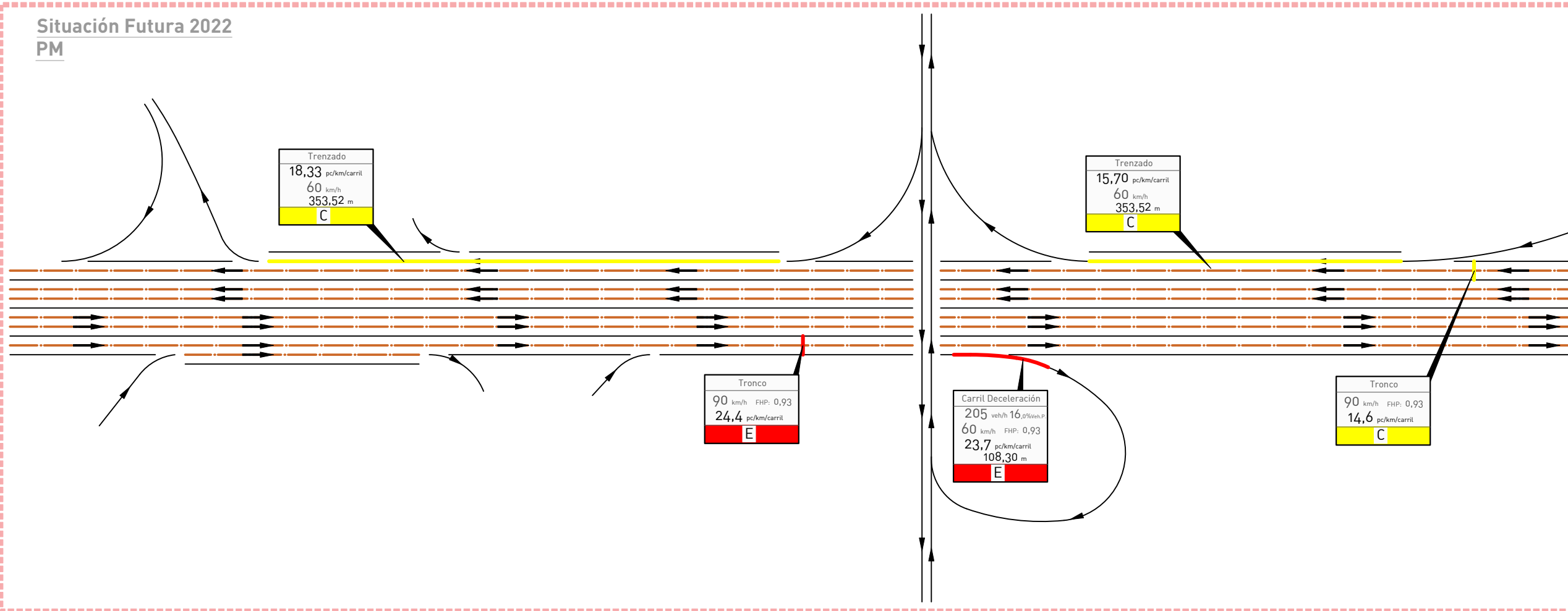
P2021170

08D

Situación Actual 2022
PM



Situación Futura 2022
PM



Fecha:
ENERO 2022

Escala:
--

Creado: Chequeado:
LMG AMP

Referencia:
P2021170

Jorge Luis Rodríguez

Jorge Luis Rodríguez
MsC Civil Engineer

Carlos Suárez Vázquez

Carlos Suárez Vázquez
MSc. Transport Planning
and Engineering

Location:



Título:

**Niveles de Servicio
en Ramales**

Proyecto:

**Project Alcalá A Daganzo
33 Alcalá**

Client:



plano

P2021170

09



Fecha:
ENERO 2022

Escala:
--

Creado: Chequeado:
LMG AMP

Referencia:
P2021170

Jorge Luis Rodríguez

MsC Civil Engineer

Carlos Suárez Vázquez

MSc. Transport Planning
and Engineering

Location:



Título:

Comprobación de Giros

Proyecto:

Project Alcalá A Daganzo
33 Alcalá



plano

P2021170

10



Fecha:
ENERO 2022

Escala:
--

Creado: Chequeado:
LMG AMP

Referencia:
P2021170

Jorge Luis Rodríguez


MsC Civil Engineer

Carlos Suárez Vázquez


MSc. Transport Planning
and Engineering

Location:



Título:

**Comprobación de
Giros
Plex Earth**

Proyecto:

Project Alcalá A Daganzo
33 Alcalá

