

FIRMADO

FIRMADO por : CARAZO RIVERA, ESTHER. A fecha: 04/11/2022 11:44 AM  
FIRMADO por : ALONSO BURGOS, ANTONIO JOSE. SUBDIRECTOR GENERAL DE EXPLOTACION. A fecha: 04/11/2022 12:36 PM  
FIRMADO por : FERNANDEZ PALOMINO, JUAN PEDRO. DIRECTOR GENERAL DE CARRETERAS. A fecha: 08/11/2022 06:07 PM  
FIRMADO por : FLORES GARCÍA, FRANCISCO JAVIER. SECRETARIO GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS. A fecha: 17/11/2022 03:49 PM  
Total folios: 2 (1 de 2) - Código Seguro de Verificación: MFOM025E462C3FB725498931DCCE  
Verificable en <https://sede.mtma.gob.es>

MINISTERIO  
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD  
Y AGENDA URBANA



## ANEJO 4: PLANOS

FIRMANDO por : CARAZO RIVERA, ESTHER. A fecha: 04/11/2022 11:44 AM  
 FIRMANDO por : ALONSO BURGOS, ANTONIO JOSE. SUBDIRECTOR GENERAL DE EXPLOTACION. A fecha: 04/11/2022 12:36 PM  
 FIRMANDO por : FERNANDEZ PALOMINO, JUAN PEDRO. DIRECTOR GENERAL DE CARRETERAS. A fecha: 08/11/2022 06:07 PM  
 FIRMANDO por : FLORES GARCIA, FRANCISCO JAVIER. SECRETARIO GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS. A fecha: 17/11/2022 03:49 PM  
 Total folios: 2 (2 de 2) - Código Seguro de Verificación: MF0M025E462C3FB725498931DCCE  
 Verificable en https://sede.mtma.gob.es

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

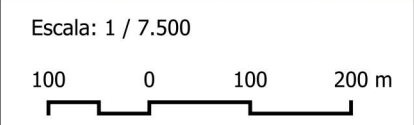


**ESTUDIO DE DELIMITACIÓN DE TRAMOS URBANOS Y ESTABLECIMIENTO DE LA LÍNEA LÍMITE DE EDIFICACIÓN**

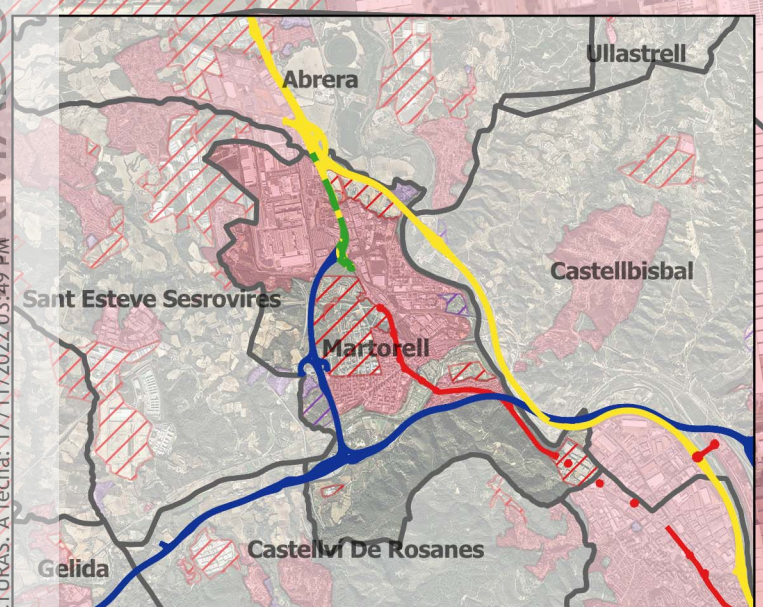
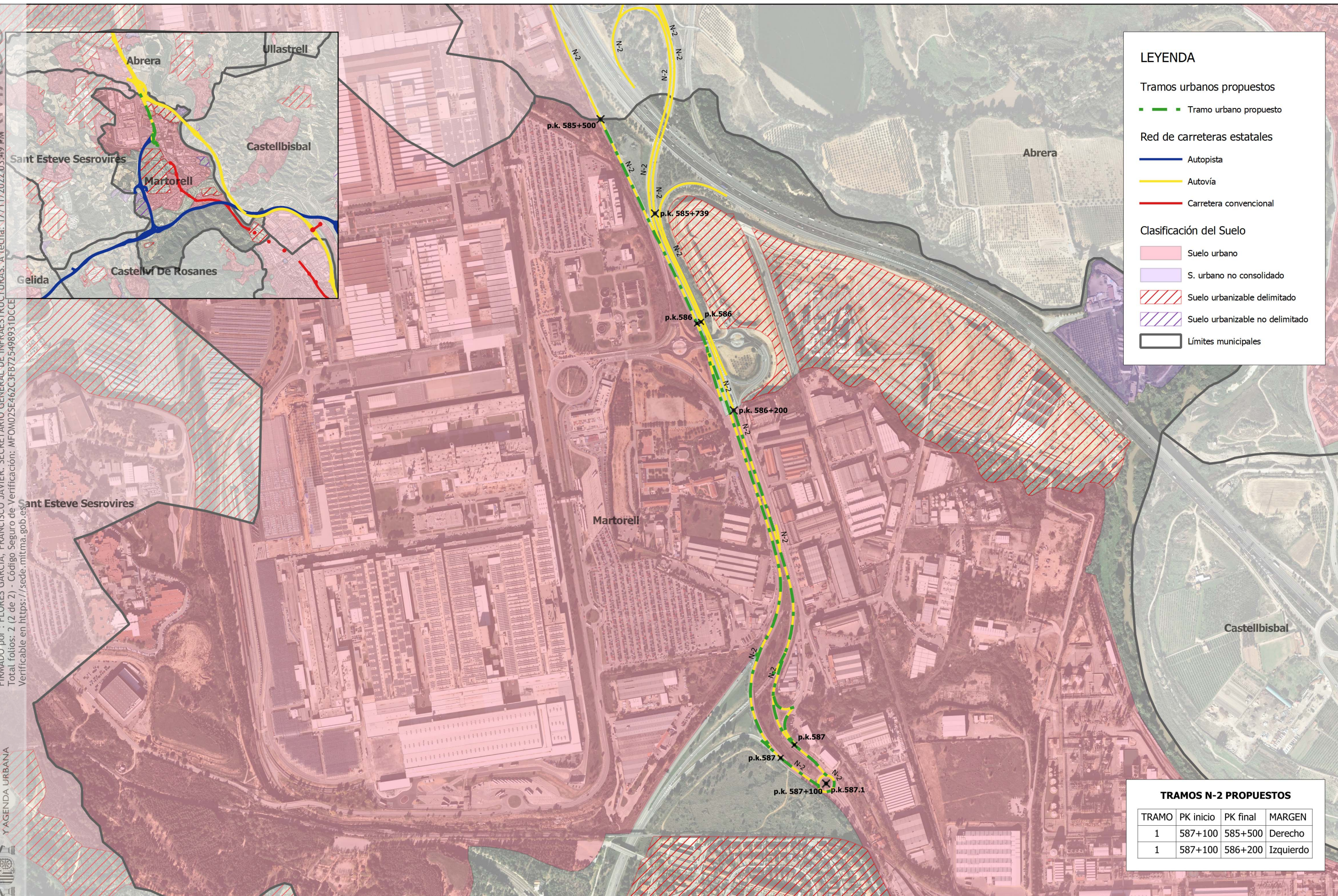
**LOCALIDAD:** MARTORELL (BARCELONA)  
**CARRETERA:** AUTOVÍA N-2

**PLANTA GENERAL LOCALIZACIÓN DE LOS TRAMOS URBANOS**

**FECHA:** OCTUBRE 2022  
**Coordenadas:** ETRS89 / UTM zone 31N



**Plano:** 01  
**Hoja:** 01 de 01



**LEYENDA**

Tramos urbanos propuestos  
 ■ Tramo urbano propuesto

Red de carreteras estatales  
 — Autopista  
 — Autovía  
 — Carretera convencional

Clasificación del Suelo  
 ■ Suelo urbano  
 ■ S. urbano no consolidado  
 ■ Suelo urbanizable delimitado  
 ■ Suelo urbanizable no delimitado  
 □ Límites municipales

**TRAMOS N-2 PROPUESTOS**

TRAMO	PK inicio	PK final	MARGEN
1	587+100	585+500	Derecho
1	587+100	586+200	Izquierdo