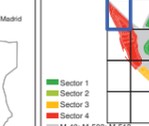


INVENTARIO DE ARBOLADO PLAN PARCIAL DEL SECTOR UZ 2.4-03 ARPO





- Sector 1
- Sector 2
- Sector 3
- Sector 4

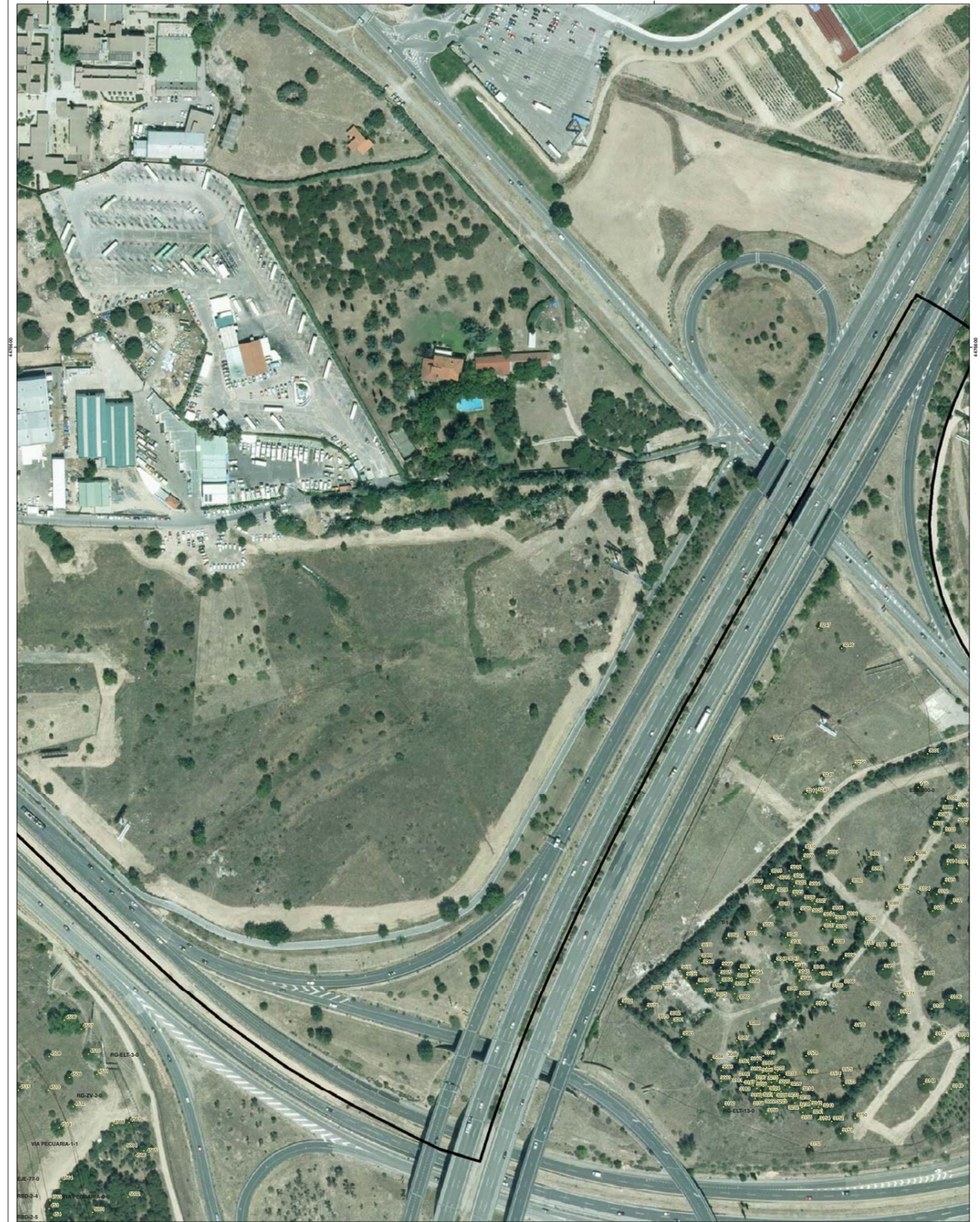
- M-40; M-503; M-513

- Arbolado ARPO
- Parcelario ARPO
- Limite ARPO

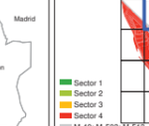


0 0,015 0,03 0,06
km
Proyección ETRS 89. Huso 30 N.

INVENTARIO DE ARBOLADO PLAN PARCIAL DEL SECTOR UZ 2.4-03 ARPO





- Sector 1
- Sector 2
- Sector 3
- Sector 4

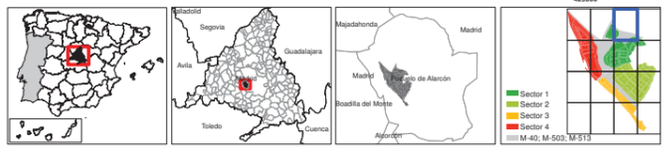
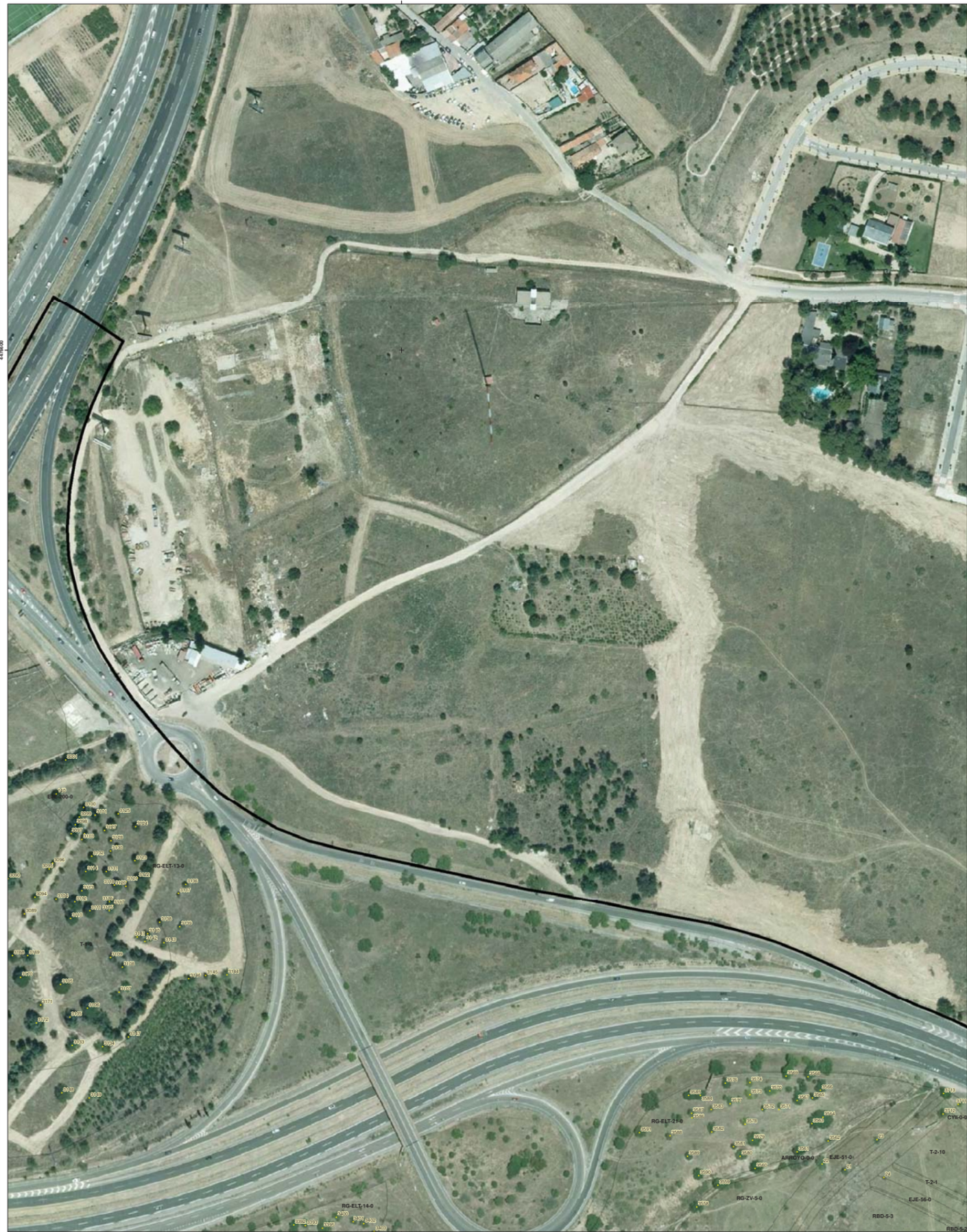
- M-40; M-503; M-513

- Arbolado ARPO
- Parcelario ARPO
- Limite ARPO



0 0,015 0,03 0,06
km
Proyección ETRS 89. Huso 30 N.

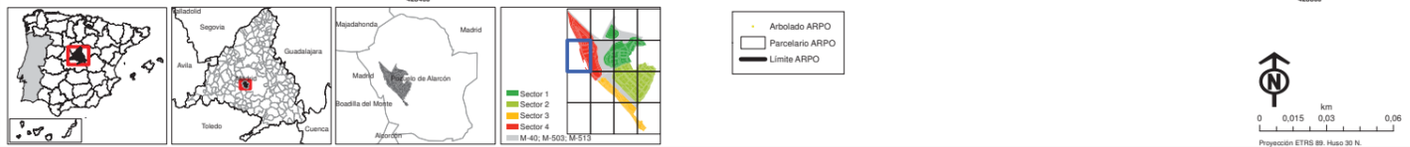
INVENTARIO DE ARBOLADO
PLAN PARCIAL DEL SECTOR UZ 2.4-03 ARPO



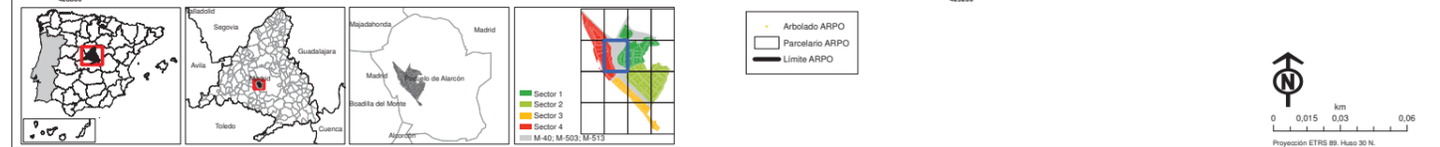
INVENTARIO DE ARBOLADO
PLAN PARCIAL DEL SECTOR UZ 2.4-03 ARPO



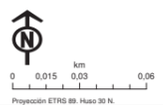
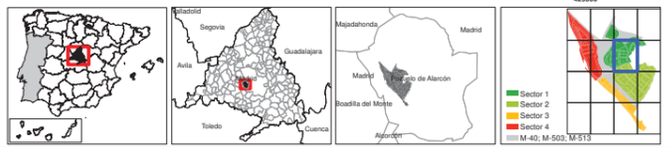
INVENTARIO DE ARBOLADO PLAN PARCIAL DEL SECTOR UZ 2.4-03 ARPO



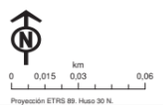
INVENTARIO DE ARBOLADO PLAN PARCIAL DEL SECTOR UZ 2.4-03 ARPO



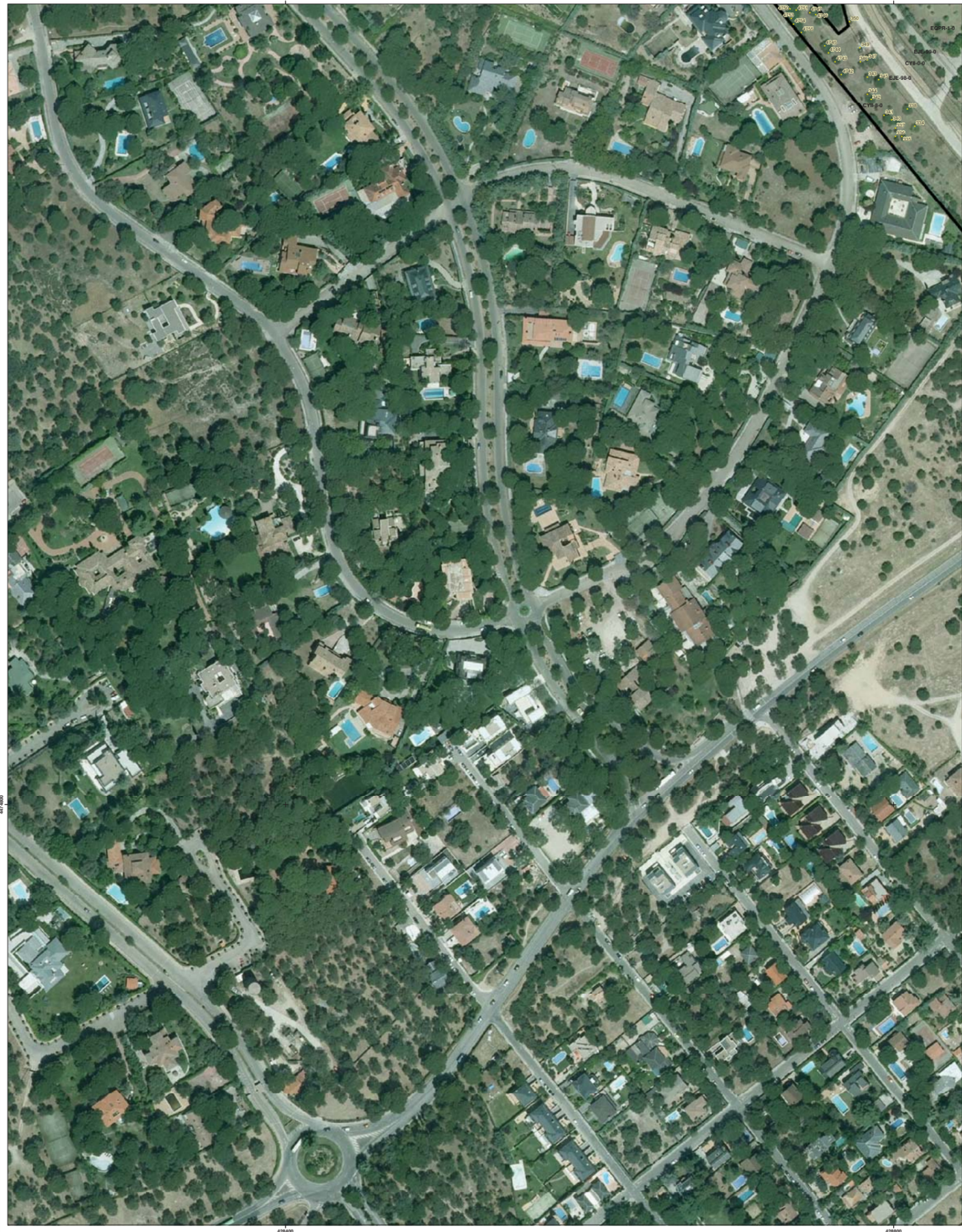
INVENTARIO DE ARBOLADO PLAN PARCIAL DEL SECTOR UZ 2.4-03 ARPO



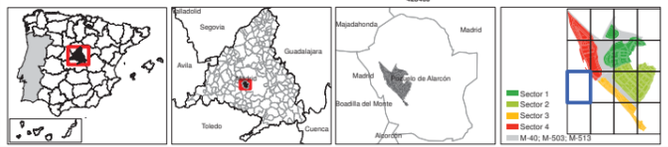
INVENTARIO DE ARBOLADO PLAN PARCIAL DEL SECTOR UZ 2.4-03 ARPO



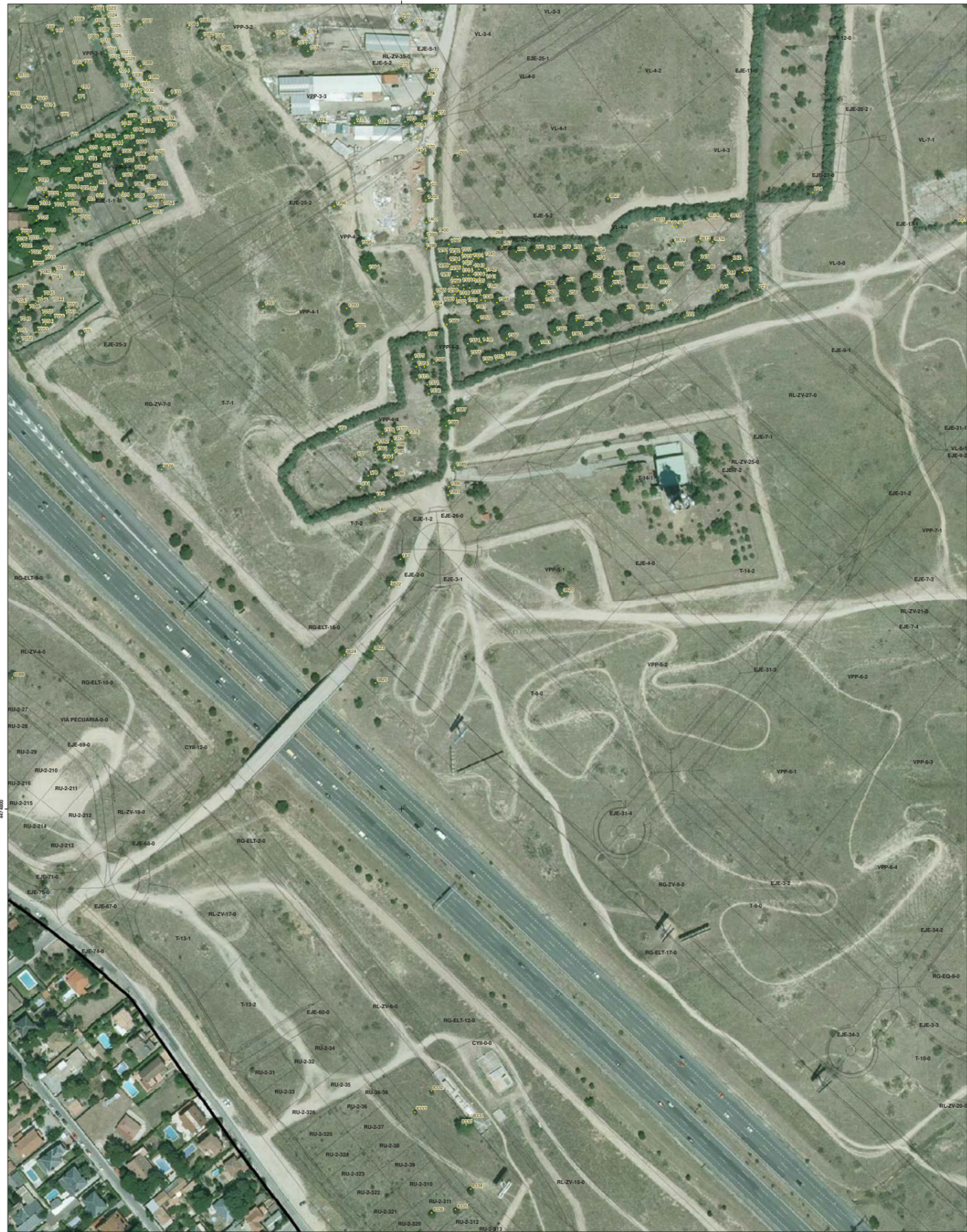
INVENTARIO DE ARBOLADO PLAN PARCIAL DEL SECTOR UZ 2.4-03 ARPO



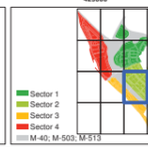
INVENTARIO DE ARBOLADO PLAN PARCIAL DEL SECTOR UZ 2.4-03 ARPO



INVENTARIO DE ARBOLADO PLAN PARCIAL DEL SECTOR UZ 2.4-03 ARPO





● Arbolado ARPO

▭ Parcelario ARPO

— Limite ARPO

Sector 1
 Sector 2
 Sector 3
 Sector 4

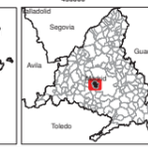


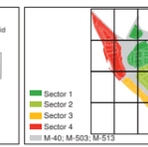
0 0,015 0,03 0,06 km

Proyección ETRS 89. Huso 30 N.

INVENTARIO DE ARBOLADO PLAN PARCIAL DEL SECTOR UZ 2.4-03 ARPO





● Arbolado ARPO

▭ Parcelario ARPO

— Limite ARPO

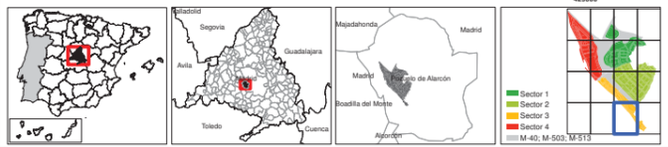
Sector 1
 Sector 2
 Sector 3
 Sector 4



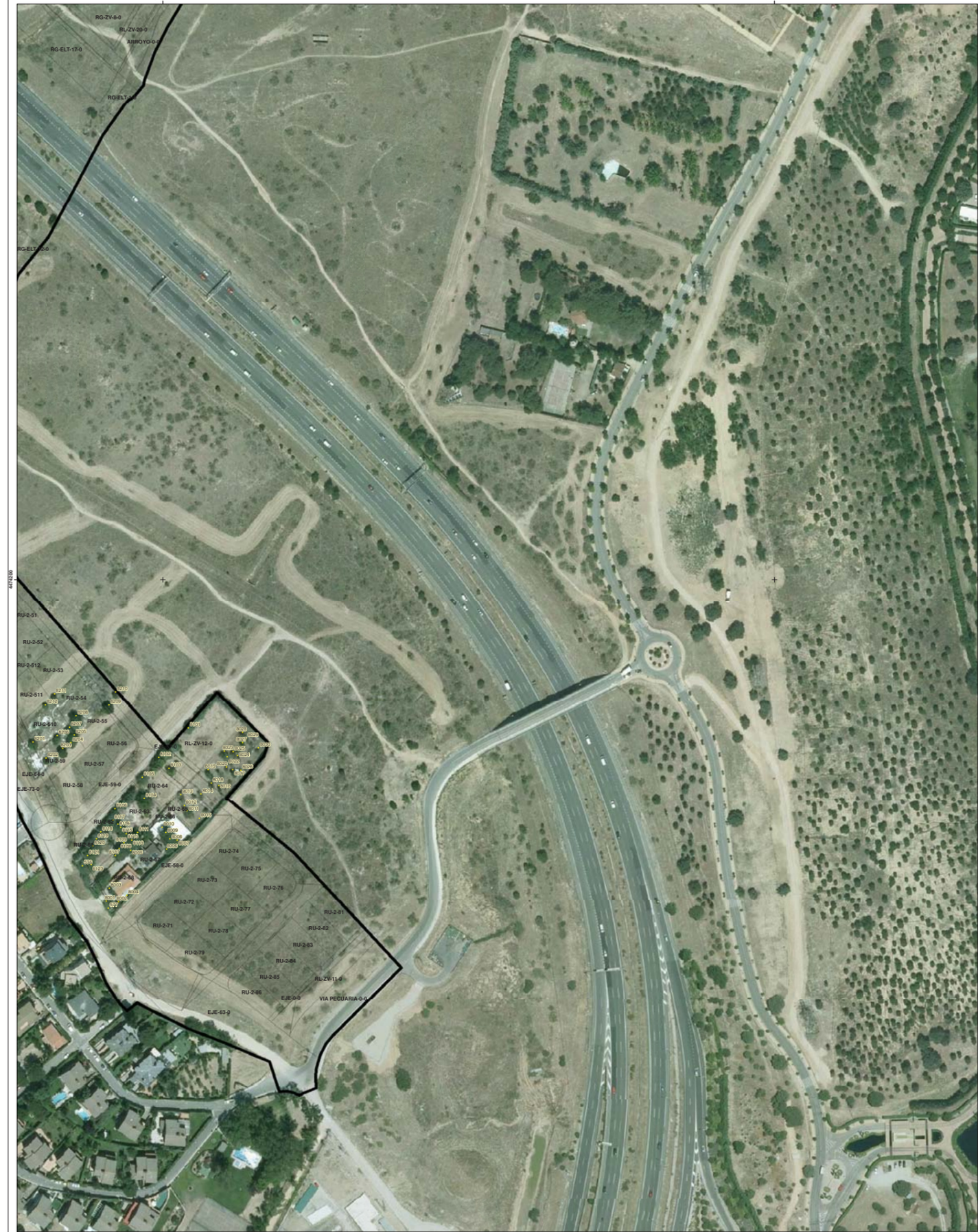
0 0,015 0,03 0,06 km

Proyección ETRS 89. Huso 30 N.

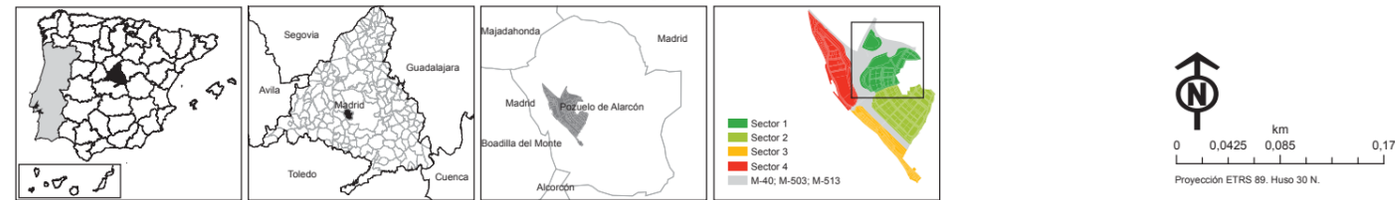
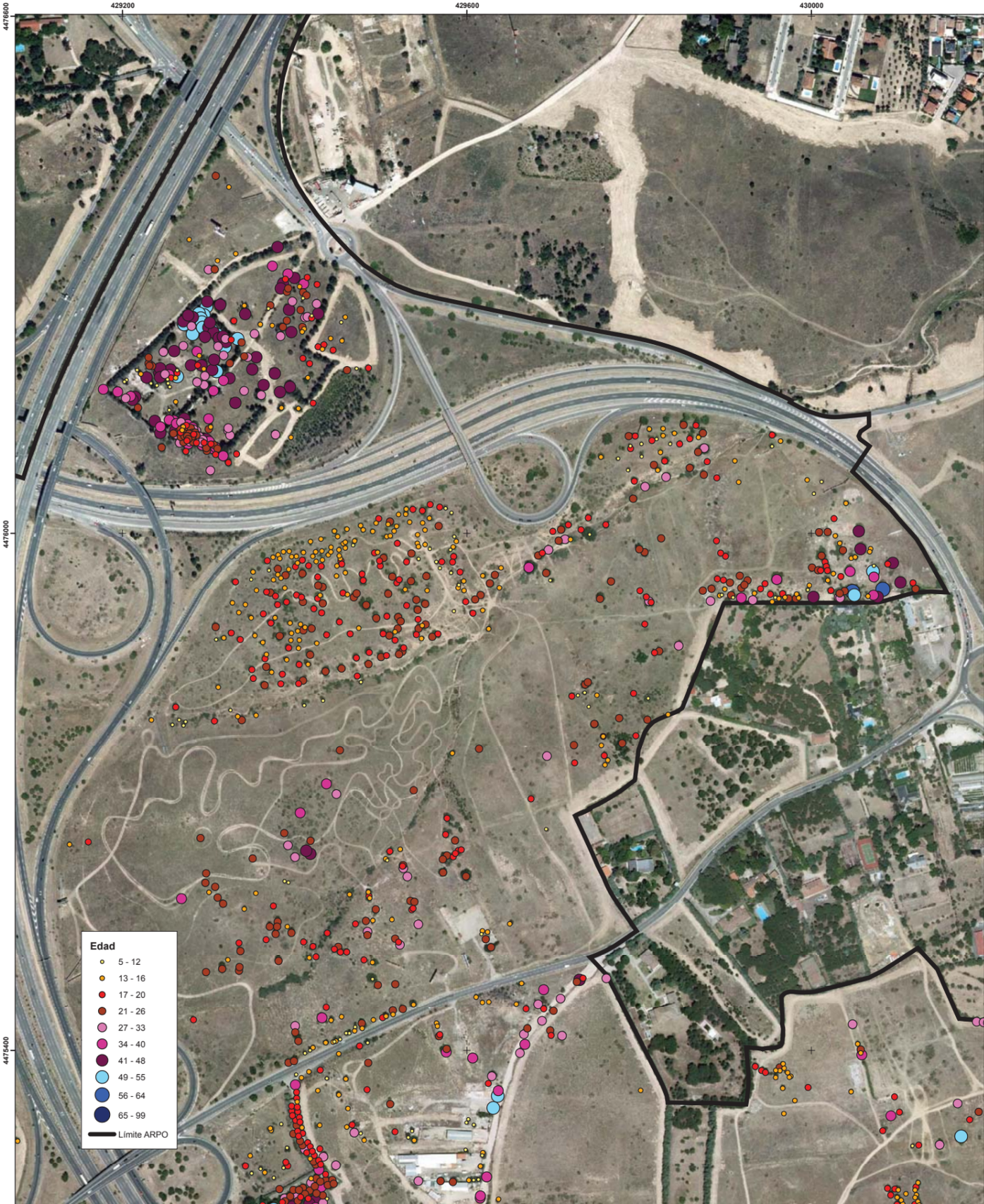
INVENTARIO DE ARBOLADO PLAN PARCIAL DEL SECTOR UZ 2.4-03 ARPO



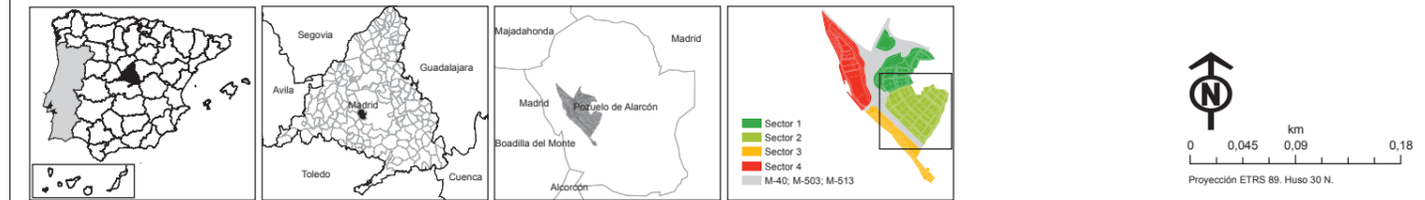
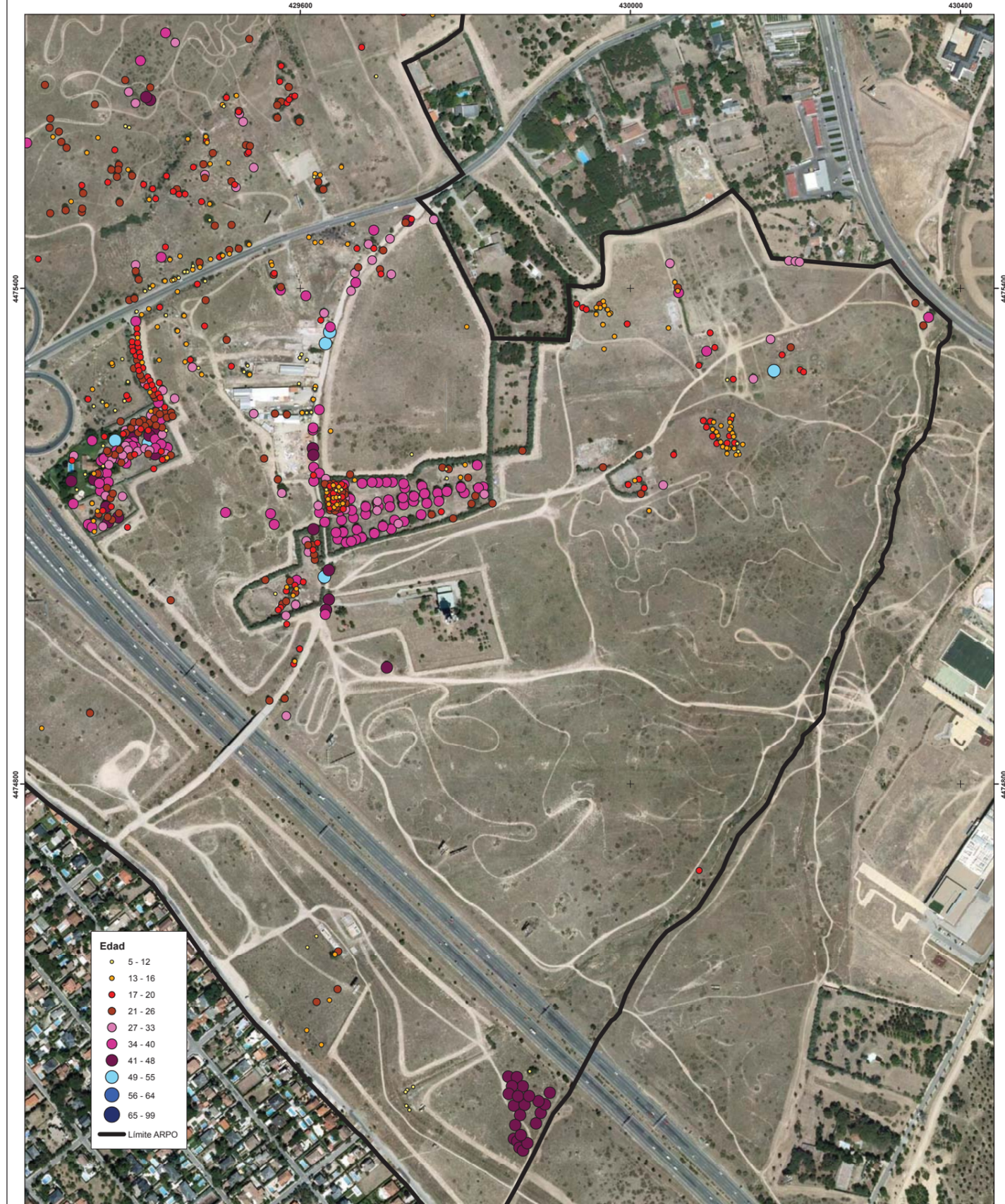
INVENTARIO DE ARBOLADO PLAN PARCIAL DEL SECTOR UZ 2.4-03 ARPO



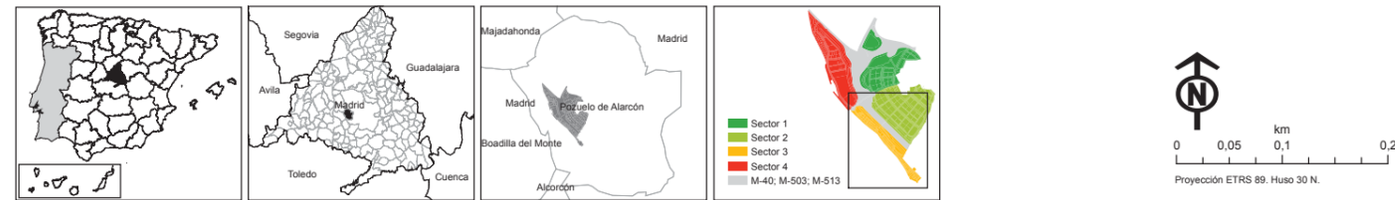
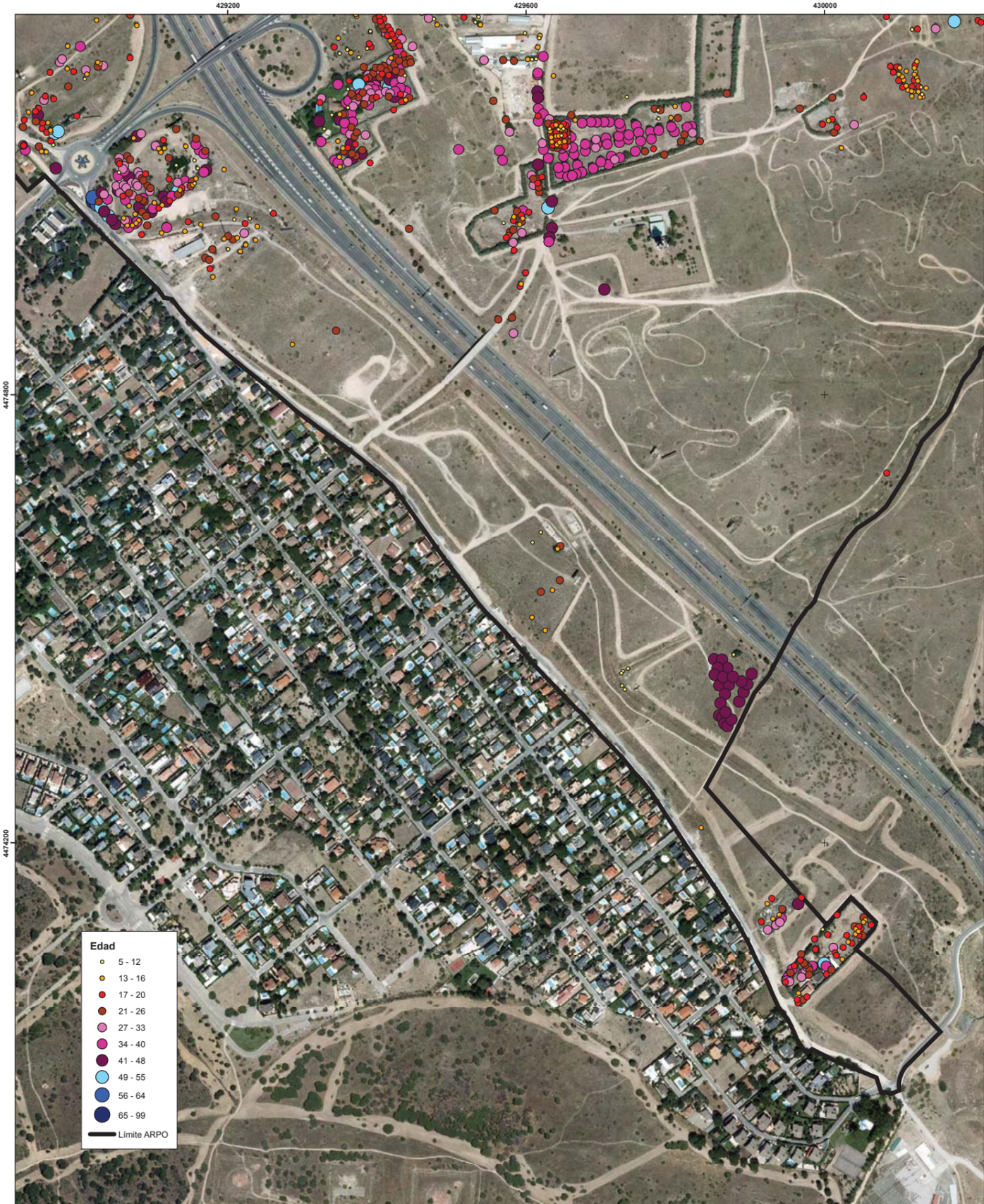
INVENTARIO DE ARBOLADO PLAN PARCIAL DEL SECTOR UZ 2.4-03 ARPO



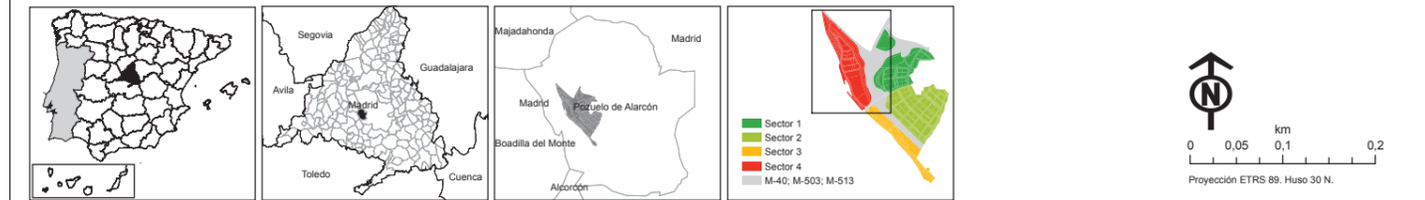
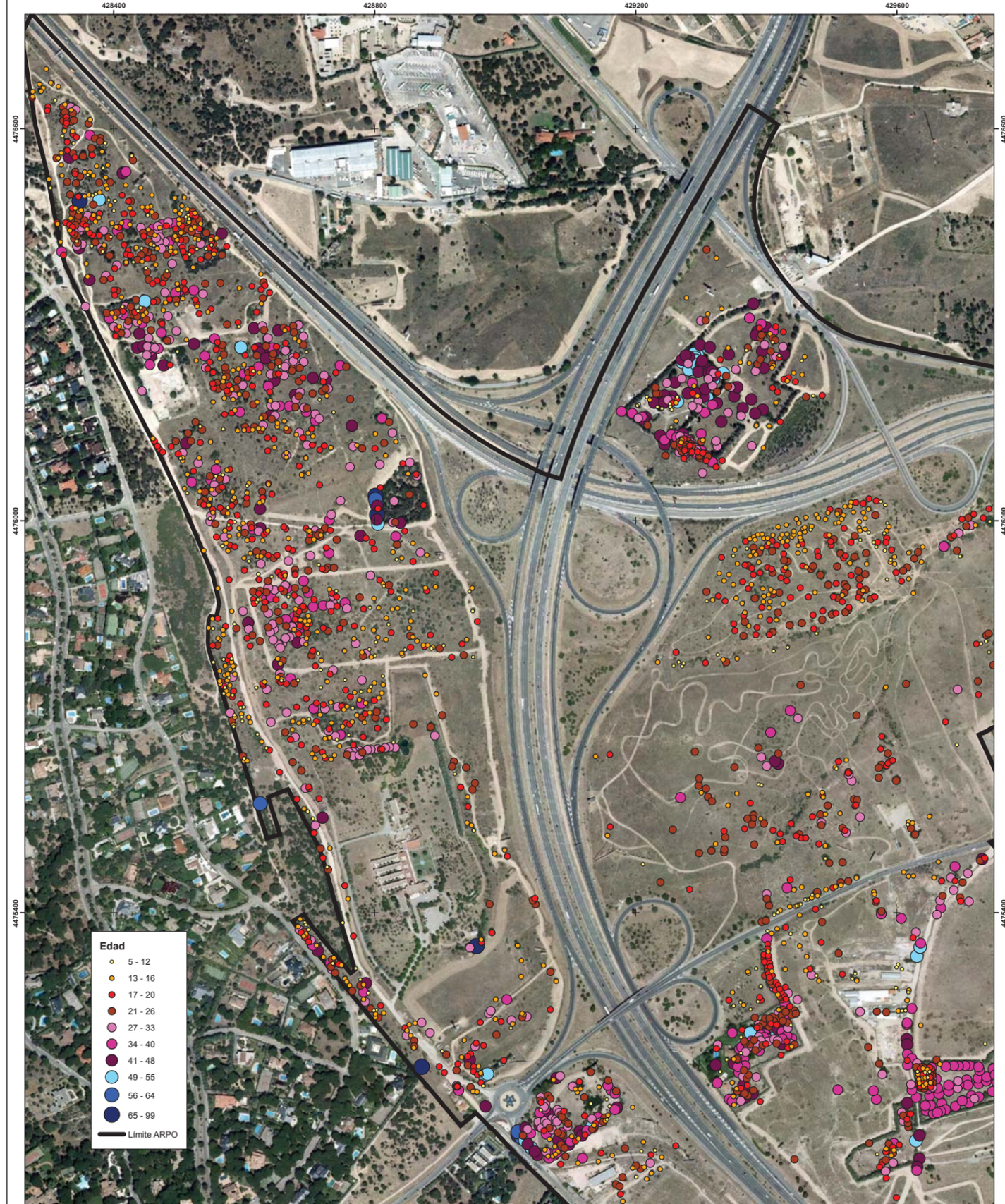
INVENTARIO DE ARBOLADO PLAN PARCIAL DEL SECTOR UZ 2.4-03 ARPO



INVENTARIO DE ARBOLADO PLAN PARCIAL DEL SECTOR UZ 2.4-03 ARPO



INVENTARIO DE ARBOLADO PLAN PARCIAL DEL SECTOR UZ 2.4-03 ARPO





ANEXO VI. FICHAS INDIVIDUALIZADAS DE LOS EJEMPLARES AFECTADOS POR LA URBANIZACIÓN (FASE I)

- Ver 538 fichas en hojas sucesivas. Fichas correspondientes a la fase I.

NOTA: las fichas correspondientes a los 51 ejemplares afectados por la urbanización del Parque Norte y los 24 afectados en las vías parque no se han podido incluir en esta entrega, subsanándose en la siguiente.

Las fichas originales pueden obtenerse del estudio general de Julio de 2020 Ref. TMA 2002/03

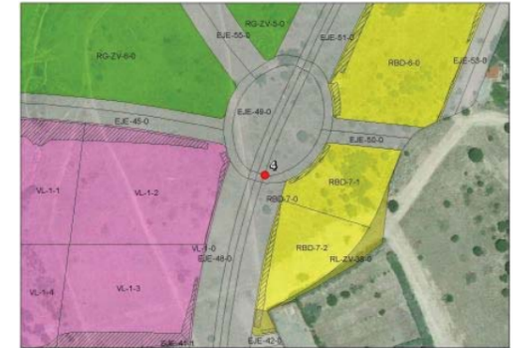


Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 48 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 49 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 48 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 49 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



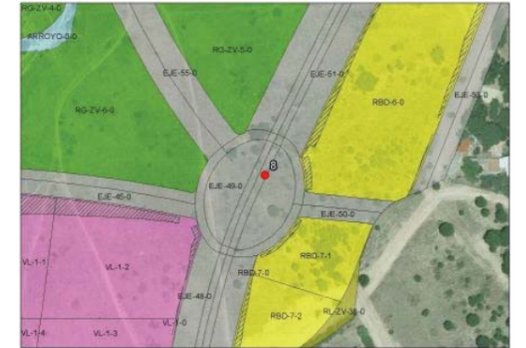
Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RBD 7 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 6, 7

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 49 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RBD 7 1
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 49 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Mata de 12 pies; solo 3 dn>10 cm

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 49 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 9, 10

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 49 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 16, 20

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 49 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 10, 12

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 51 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 16, 10, 12

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: RBD 6 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 51 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 51 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 51 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 17

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 51 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 11, 12, 13, 12,11

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 51 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 17, 12

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 51 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º diámetro: 22

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 51 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 12

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 51 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 13, 13, 14

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 56 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 51 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.:
 Distribución: Unidades:
 Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 X: Y:
 Parcela: EJE 56 0
 Especie:
 Estado fitosanitario:
 Destino:
 Valor de reposición (€):
 Diámetro normal (cm):
 Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 22

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 56 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 2º Diámetro: 13

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 56 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Diámetros: 11, 12, 10

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 56 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:

Identificador: Fase Inv.: Localización (UTM - ETRS89 H30N):
 Distribución: Unidades: X: Y:
 Parcela: EJE 56 0
 Especie: Diámetro normal (cm):
 Estado fitosanitario: Diámetro en el tocón (cm): Edad (Años):
 Destino: Diámetro de copa (m): Altura (m):
 Valor de reposición (€): Valor Tala y compensación Norma Granada (€):
 Valor Medidas compensatorias Ayto (€):



Observaciones:
 Pie muerto y 2º Diámetro: 27