

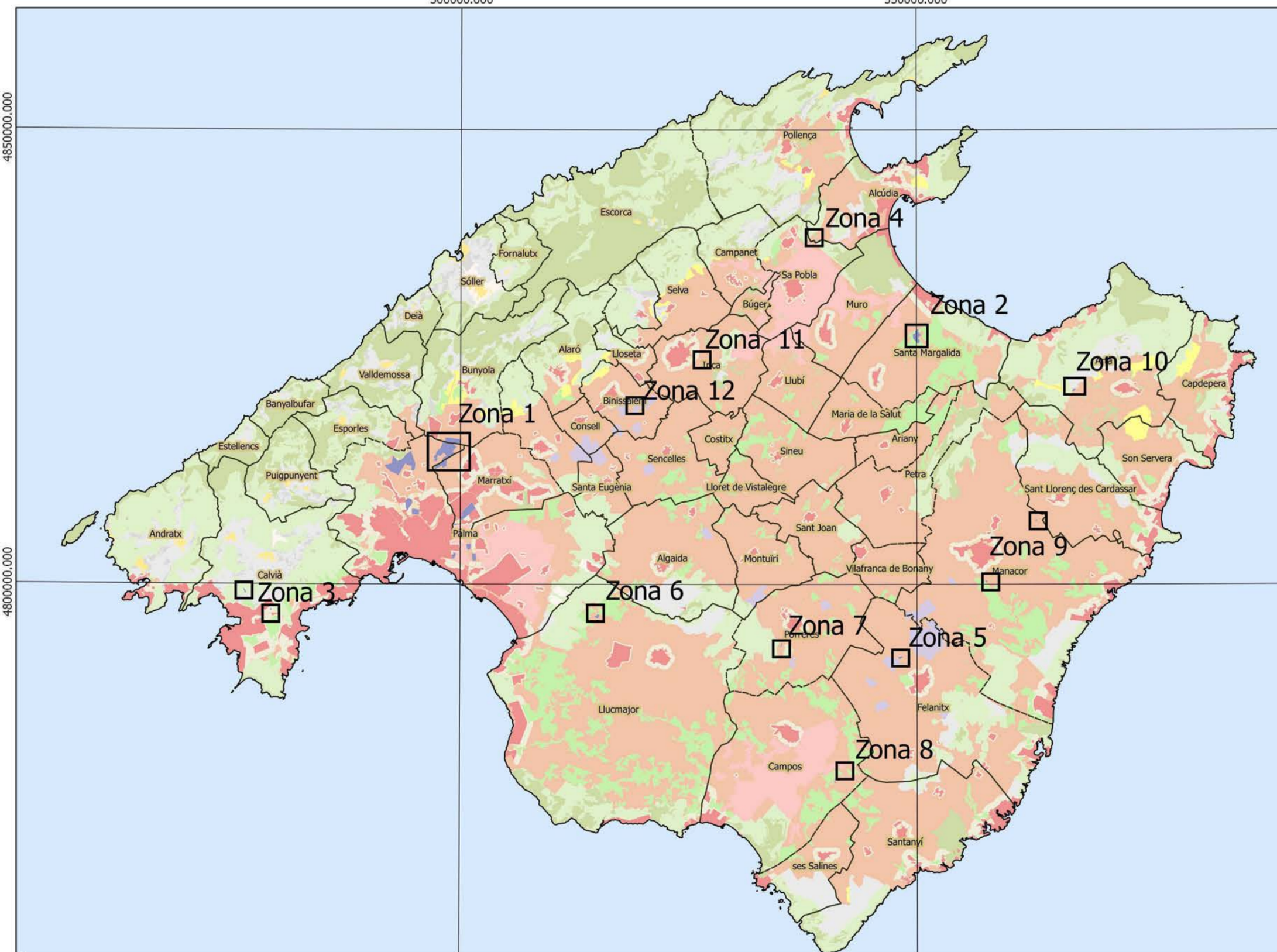
ANEXO 5

NUEVA PROPUESTA DE EQUIPAMIENTOS PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS

Manlleu, abril de 2019

Consell de Mallorca
Departament de Medi Ambient





Leyenda

Zonas donde se encuentran las instalaciones

Fuentes

Cartografía de referencia: Base topográfica (e:1:100M) Instituto Geográfico Nacional de España

Cartografía base: Google maps

Proyección Universal Transversal de Mercator (UTM), huso 31N sobre el elipsoide Internacional ETRS89, basado en elipsoide GRS80, con origen de altitudes a nivel de mar en Alicante y origen de longitudes al meridiano de Greenwich.

E: 1: 350.000 a DIN A3

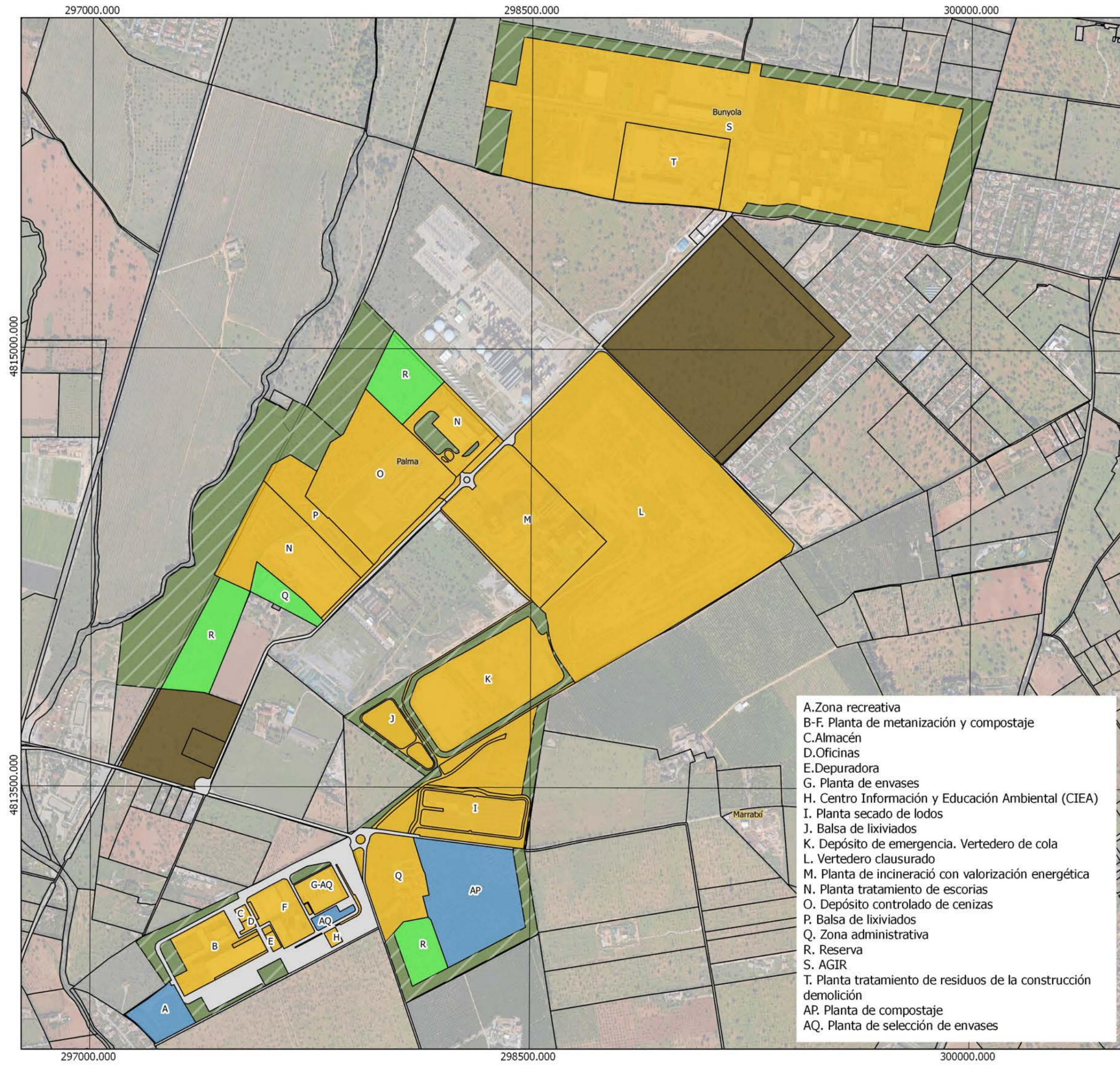
0 5 10 15 km

Plan Director Sectorial de Residuos No Peligrosos de la isla de Mallorca

<p>Zona 1 - Son Reus</p> <ul style="list-style-type: none"> Planta de compostaje y metanización Planta selección de envases Planta secado de lodos Depósito de emergencia. Vertedero de cola Planta de incineración con valorización energética Planta tratamiento de escorias Depósito controlado de cenizas Planta de compostaje de FORM Planta de tratamiento de residuos 	<p>Zona 2 - Santa Margalida</p> <ul style="list-style-type: none"> Depósito de rechazo Planta de tratamiento de residuos de la construcción y demolición (PT2) Planta de compostaje de FORM y lodos 	<p>Zona 4 - Alcúdia</p> <ul style="list-style-type: none"> Estación transferencia Norte (ET 2) 	<p>Zona 7 - Porreres</p> <ul style="list-style-type: none"> Centros de transferencia y pretratamiento Sud 2 (CTP 6) 	<p>Zona 10 - Artà</p> <ul style="list-style-type: none"> Centro de transferencia y pretratamiento Este 1 (CTP 3)
<p>Zona 3 - Calvià</p> <ul style="list-style-type: none"> Estación transferencia Poniente (ET 1) Centro de transferencia y pretratamiento Oeste (CTP 5) Planta de compostaje 	<p>Zona 5 - Felanitx</p> <ul style="list-style-type: none"> Planta de compostaje de FORM Planta de compostaje de Lodos 	<p>Zona 6 - Lluçmajor</p> <ul style="list-style-type: none"> Centros de transferencia y pretratamiento Sud 1 (CTP 2) Planta de compostaje de FORM 	<p>Zona 8 - Campos</p> <ul style="list-style-type: none"> Estación de transferencia Sud (ET 4) 	<p>Zona 11 - Inca</p> <ul style="list-style-type: none"> Centro de transferencia y pretratamiento Centro (CTP 1)
		<p>Zona 9 - Manacor</p> <ul style="list-style-type: none"> Centro de transferencia y pretratamiento Este 2 (CTP 4) Estación de transferencia Levante (ET5) 	<p>Zona 12 - Binissalem</p> <ul style="list-style-type: none"> Estación de transferencia Centro (ET3) 	

Anexo 5.
Mapa de equipamientos de gestión de residuos

Enero del 2019



Estado instalaciones

- Instalaciones existentes
- Reserva de suelo para instalaciones de la propuesta
- Nueva instalación
- Zona de nueva afectación
- Zonas desafectadas
- Pantallas verdes

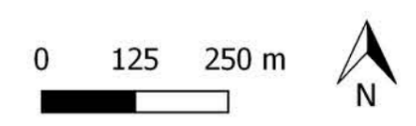
Fuentes

Cartografía de referencia D.G. Catastro

Cartografía base Google maps

Proyección Universal Transversal de Mercator [UTM], huso 31N sobre el elipsoide Internacional ETRS89, basado en elipsoide GRS80, con origen de altitudes a nivel de mar en Alicante y origen de longitudes al meridiano de Greenwich.

E: 1: 9.500 a DIN A3



- A. Zona recreativa
- B-F. Planta de metanización y compostaje
- C. Almacén
- D. Oficinas
- E. Depuradora
- G. Planta de envases
- H. Centro Información y Educación Ambiental (CIEA)
- I. Planta secado de lodos
- J. Balsa de lixiviados
- K. Depósito de emergencia. Vertedero de cola
- L. Vertedero clausurado
- M. Planta de incineración con valorización energética
- N. Planta tratamiento de escorias
- O. Depósito controlado de cenizas
- P. Balsa de lixiviados
- Q. Zona administrativa
- R. Reserva
- S. AGIR
- T. Planta tratamiento de residuos de la construcción demolición
- AP. Planta de compostaje
- AQ. Planta de selección de envases

Plan Director Sectorial de Residuos No Peligrosos de la isla de Mallorca

**Anexo 5.
Instalaciones existentes zona 1. Son Reus**



349500.000

350250.000

351000.000

4827750.000

4827750.000

4827000.000

4827000.000

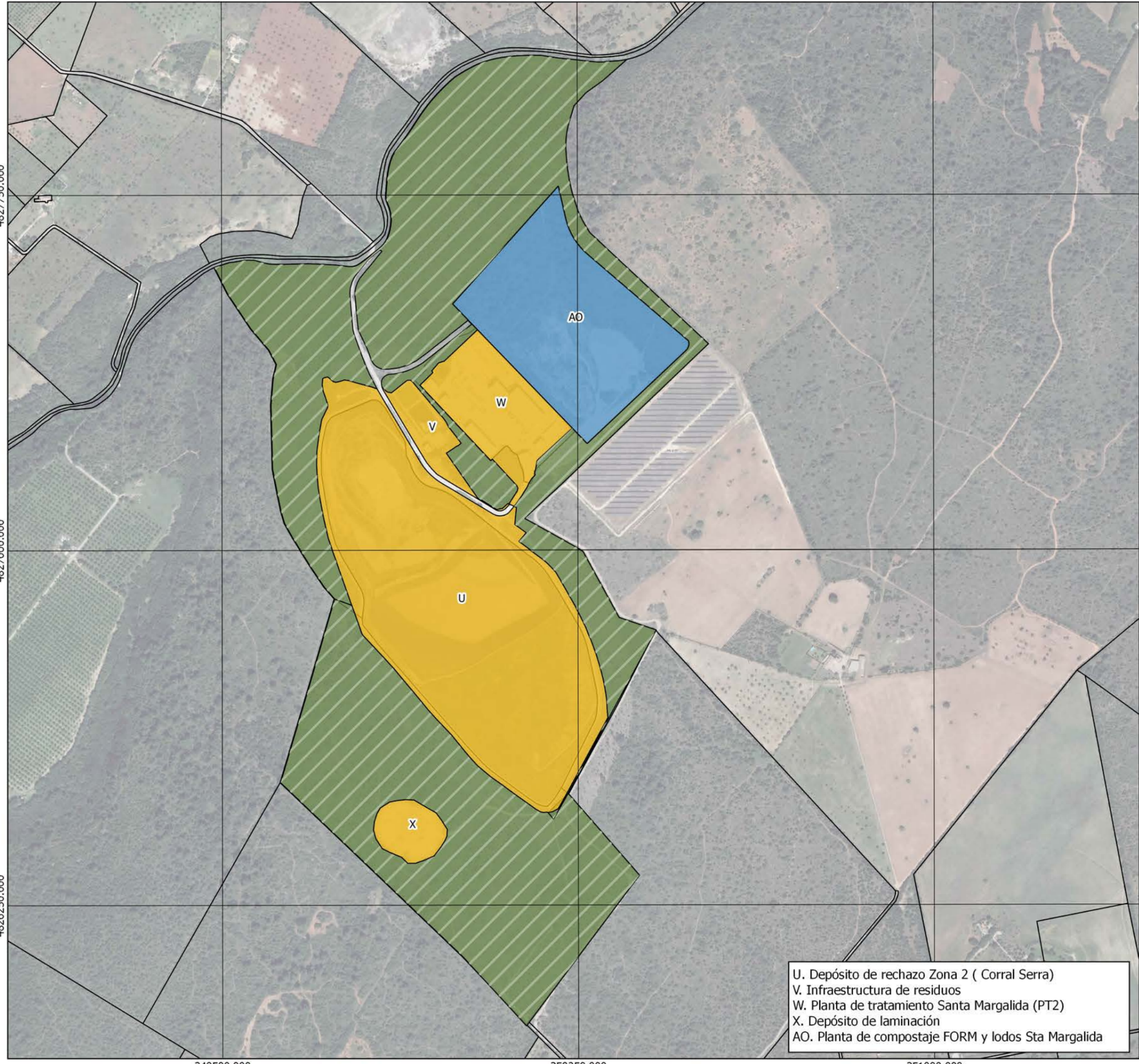
4826250.000

4826250.000

349500.000

350250.000

351000.000



Estado instalaciones

- Instalaciones actuales
- Reserva de suelo para instalaciones de la propuesta
- Nueva instalación
- Zona de nueva afectación
- Zonas desafectadas
- Pantallas verdes

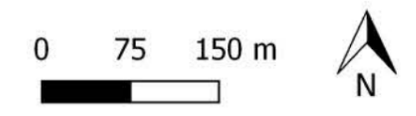
Fuentes

Cartografía de referencia D.G. Catastro

Cartografía base Google maps

Proyección Universal Transversal de Mercator [UTM], huso 31N sobre el elipsoide Internacional ETRS89, basado en elipsoide GRS80, con origen de altitudes a nivel de mar en Alicante y origen de longitudes al meridiano de Greenwich.

E: 1: 6.000 a DIN A3

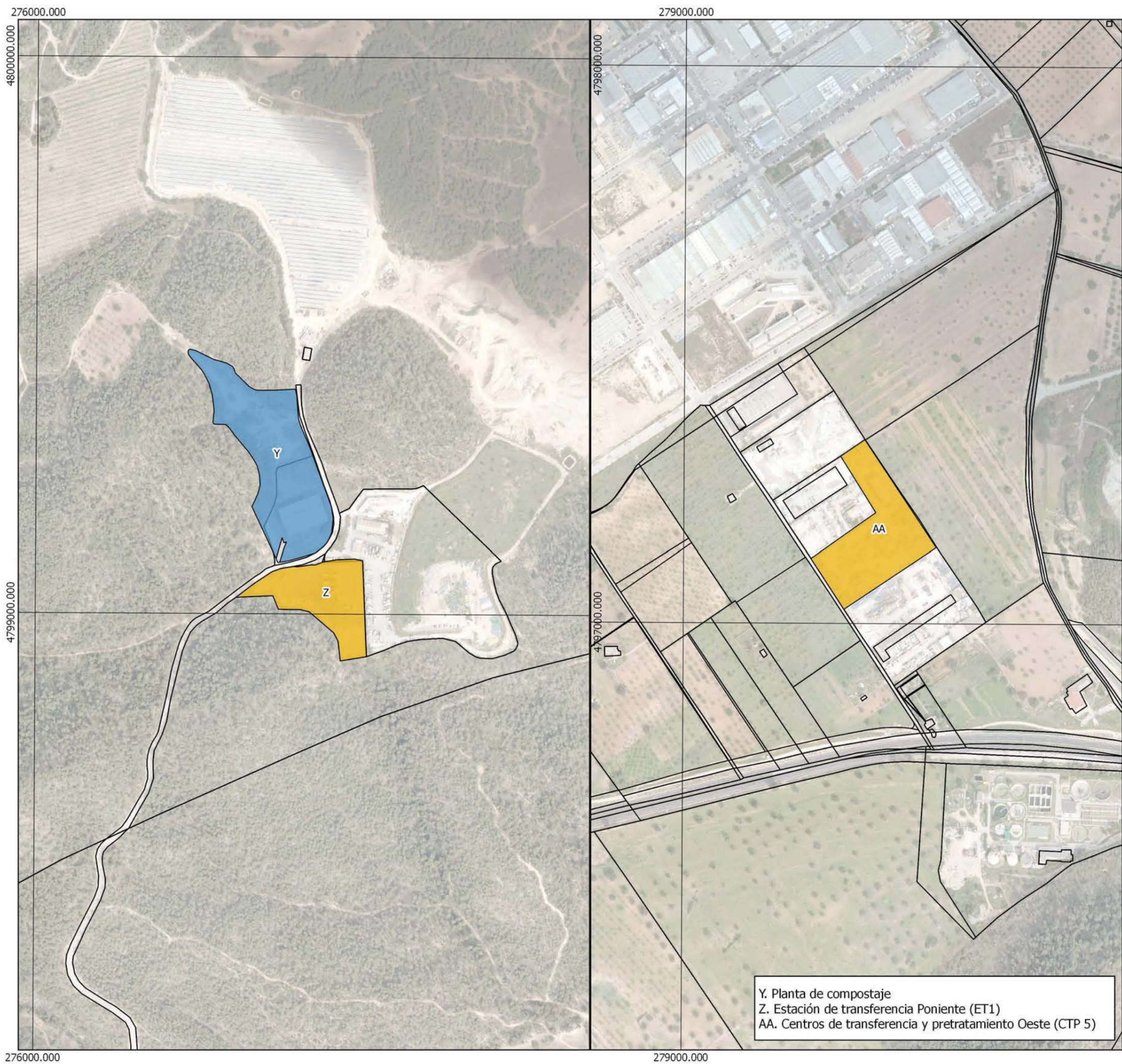


Plan Director Sectorial de Residuos No Peligrosos de la isla de Mallorca

**Anexo 5.
Instalaciones zona 2. Santa Margalida**

U. Depósito de rechazo Zona 2 (Corral Serra)
 V. Infraestructura de residuos
 W. Planta de tratamiento Santa Margalida (PT2)
 X. Depósito de laminación
 AO. Planta de compostaje FORM y lodos Sta Margalida





Y. Planta de compostaje
 Z. Estación de transferencia Poniente (ET1)
 AA. Centros de transferencia y pretratamiento Oeste (CTP 5)

- Estado instalaciones**
- Instalaciones existentes
 - Reserva de suelo para instalaciones de la propuesta
 - Nueva instalación
 - Zona de nueva afectación
 - Zonas desafectadas
 - Pantallas verdes

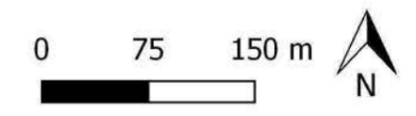
Fuentes

Cartografía de referencia D.G. Catastro

Cartografía base Google maps

Proyección Universal Transversal de Mercator [UTM], huso 31N sobre el elipsoide Internacional ETRS89, basado en elipsoide GRS80, con origen de altitudes a nivel de mar en Alicante y origen de longitudes al meridiano de Greenwich.

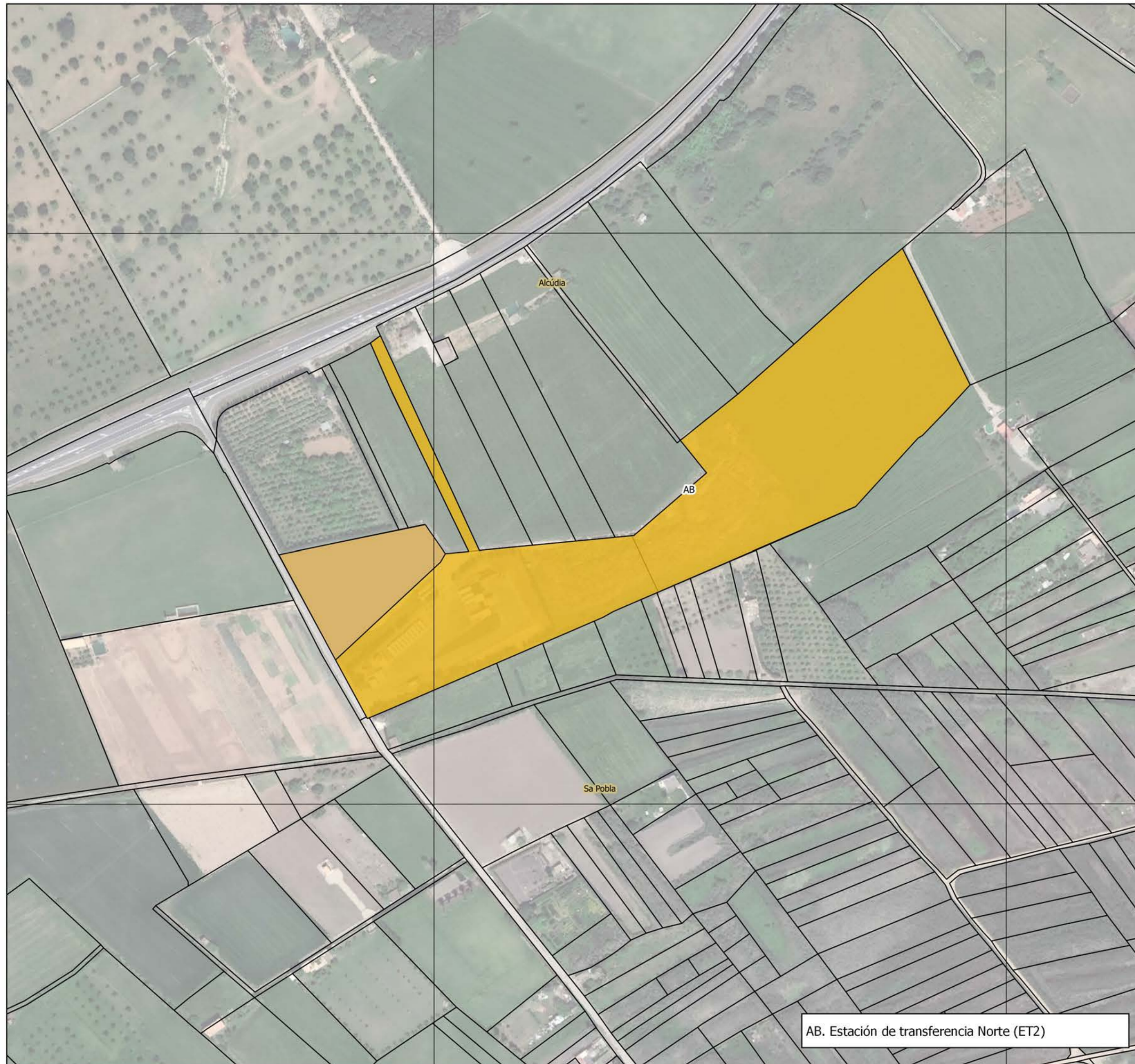
E: 1: 5.000 a DIN A3



Plan Director Sectorial de Residuos No Peligrosos de la isla de Mallorca

Anexo 5.
 Instalaciones existentes zona 3. Calvià





Estado instalaciones

- Instalaciones actuales
- Reserva de suelo para instalaciones de la propuesta
- Nueva instalación
- Zona de nueva afectación
- Zonas desafectadas
- Pantallas verdes

Fuentes

Cartografía de referencia D.G Cadastro
 Cartografía base Google maps

Proyección Universal Transversal de Mercator (UTM), huso 31N sobre el elipsoide Internacional ETRS89, basado en elipsoide GRS80, con origen de altitudes a nivel de mar en Alicante y origen de longitudes al meridiano de Greenwich.

E: 1: 2.500 a DIN A3

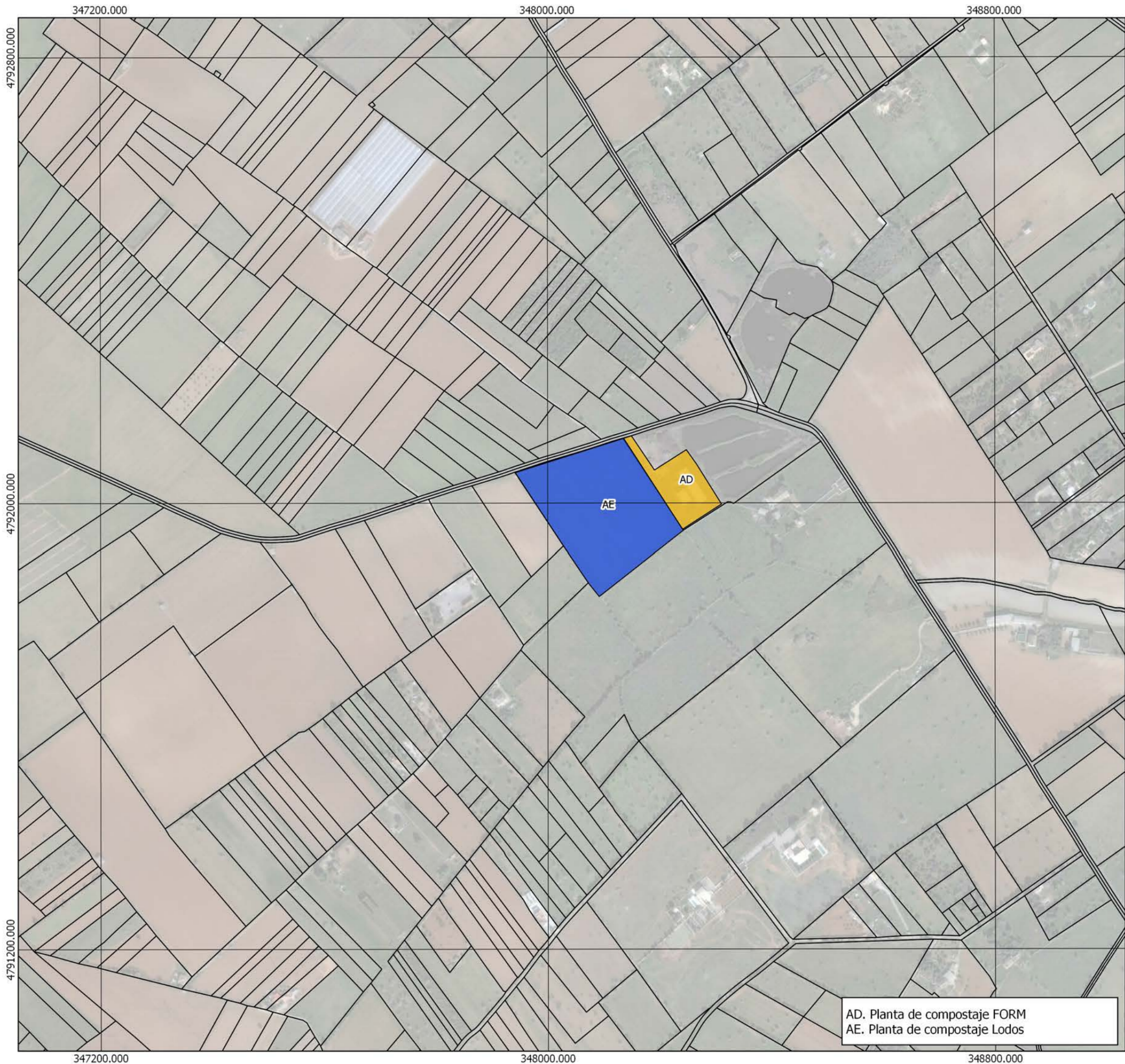


Plan Director Sectorial de Residuos No Peligrosos de la isla de Mallorca

Anexo 5.
Instalaciones zona 4. Alcúdia



AB. Estación de transferencia Norte (ET2)



AD. Planta de compostaje FORM
 AE. Planta de compostaje Lodos

Estado instalaciones

- Instalaciones existentes
- Reserva de suelo para instalaciones de la propuesta
- Nueva instalación
- Zona de nueva afectación
- Zonas desafectadas
- Pantallas verdes

Fuentes

Cartografía de referencia D.G. Catastro

Cartografía base Google maps

Proyección Universal Transversal de Mercator [UTM], huso 31N sobre el elipsoide Internacional ETRS89, basado en elipsoide GRS80, con origen de altitudes a nivel de mar en Alicante y origen de longitudes al meridiano de Greenwich.

E: 1: 5.000 a DIN A3

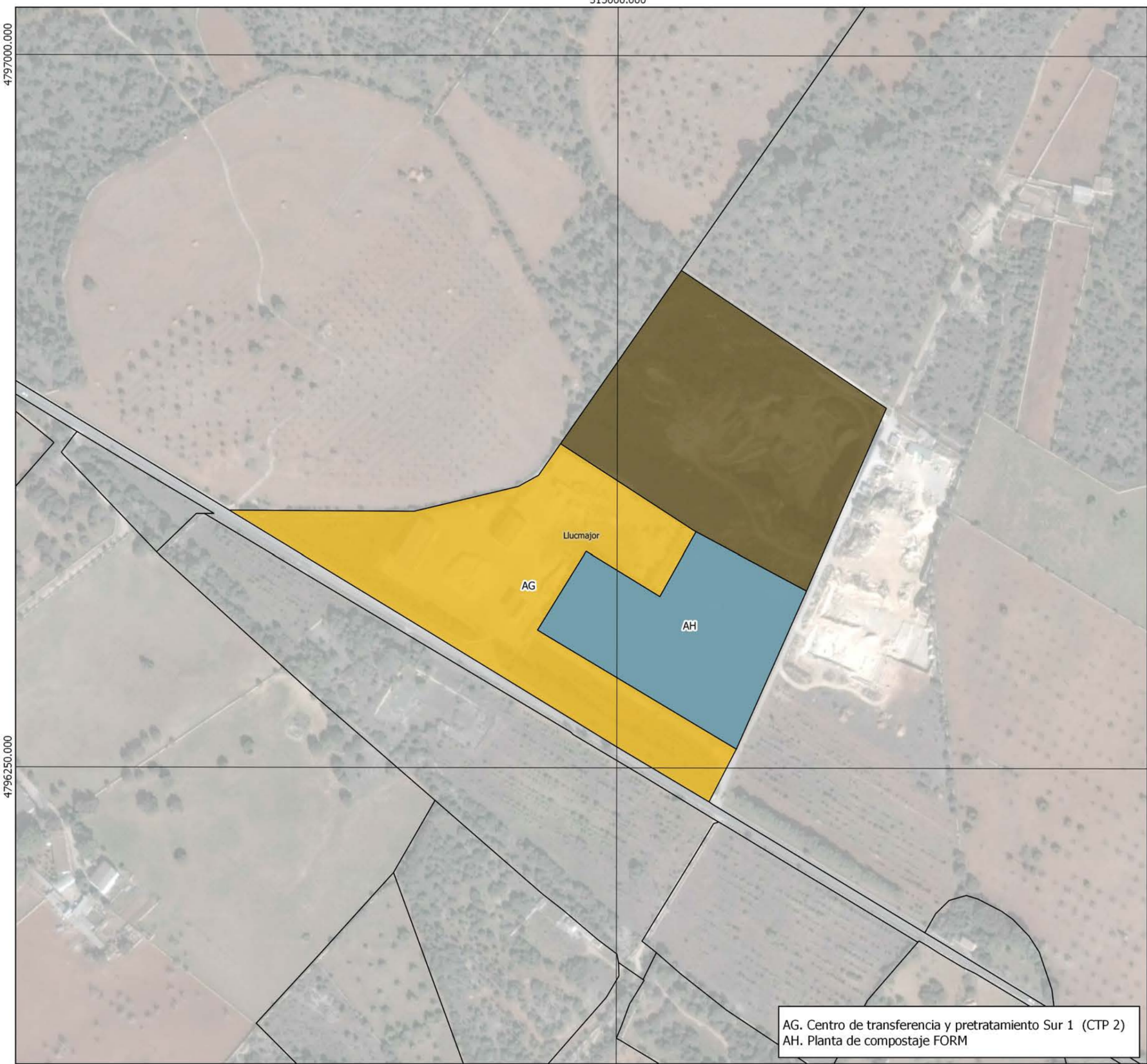
0 75 150 m

Plan Director Sectorial de Residuos No Peligrosos de la isla de Mallorca

Anexo 5.
 Instalaciones zona 5. Felanitx

Consell de Mallorca

Enero del 2019



AG. Centro de transferencia y pretratamiento Sur 1 (CTP 2)
 AH. Planta de compostaje FORM

Estado instalaciones

- Instalaciones actuales
- Reserva de suelo para instalaciones de la propuesta
- Nueva instalación
- Zona de nueva afectación
- Zonas desafectadas
- Pantallas verdes

Fuentes

Cartografía de referencia	D.G. Catastro
Cartografía base	Google maps

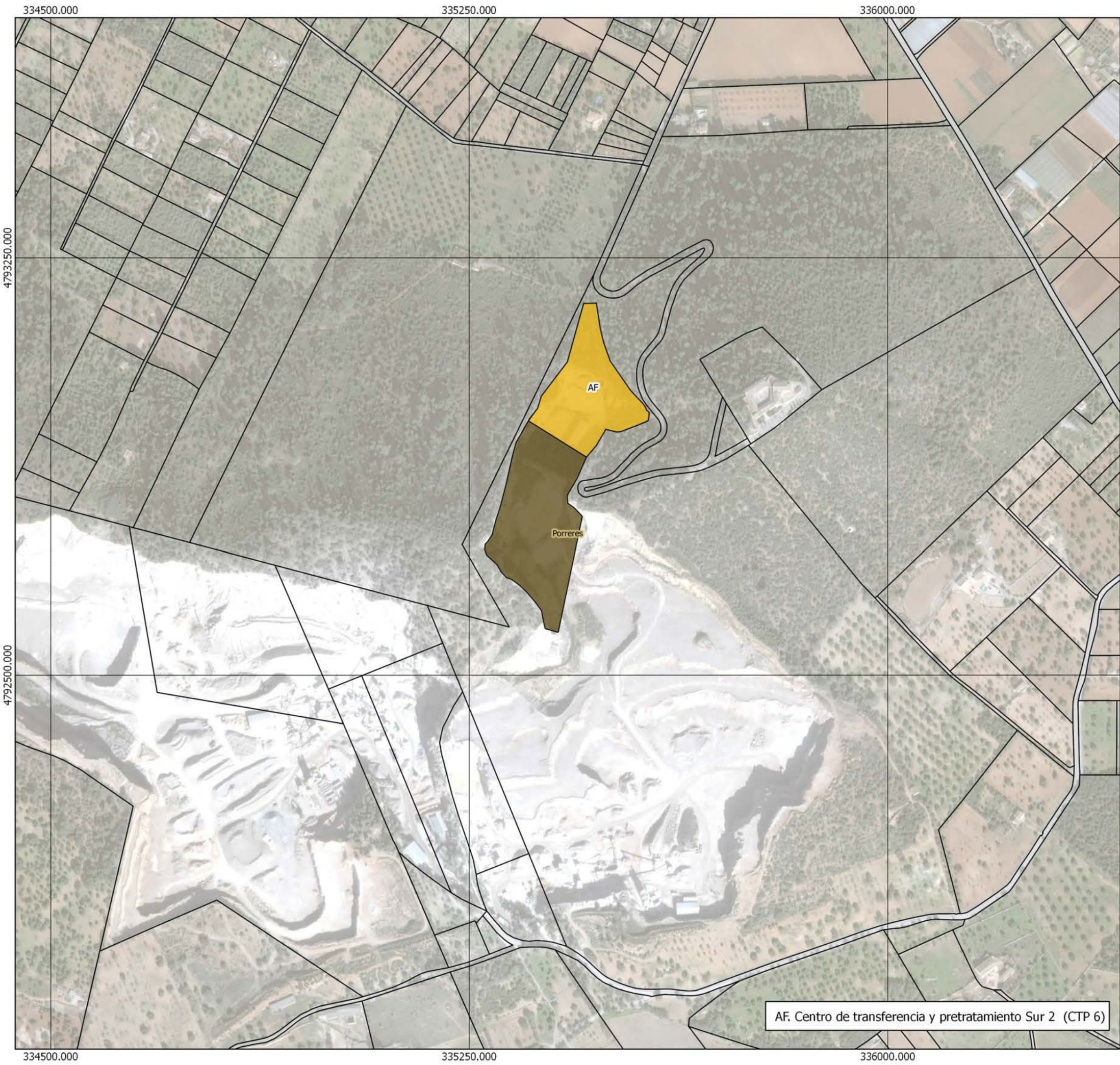
Proyección Universal Transversal de Mercator [UTM], huso 31N sobre el elipsoide Internacional ETRS89, basado en elipsoide GRS80, con origen de altitudes a nivel de mar en Alicante y origen de longitudes al meridiano de Greenwich.

E: 1: 3.000 a DIN A3

Plan Director Sectorial de Residuos No Peligrosos de la isla de Mallorca

Anexo 5.
 Instalaciones zona 6. Lluçmajor

Enero del 2019



AF. Centro de transferencia y pretratamiento Sur 2 (CTP 6)

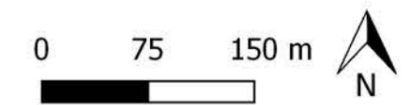
- Estado instalaciones
- Instalaciones existentes
 - Reserva de suelo para instalaciones de la propuesta
 - Nueva instalación
 - Zona de nueva afectación
 - Zonas desafectadas
 - Pantallas verdes

Fuentes

Cartografía de referencia	D.G. Catastro
Cartografía base	Google maps

Proyección Universal Transversal de Mercator [UTM], huso 31N sobre el elipsoide Internacional ETRS89, basado en elipsoide GRS80, con origen de altitudes a nivel de mar en Alicante y origen de longitudes al meridiano de Greenwich.

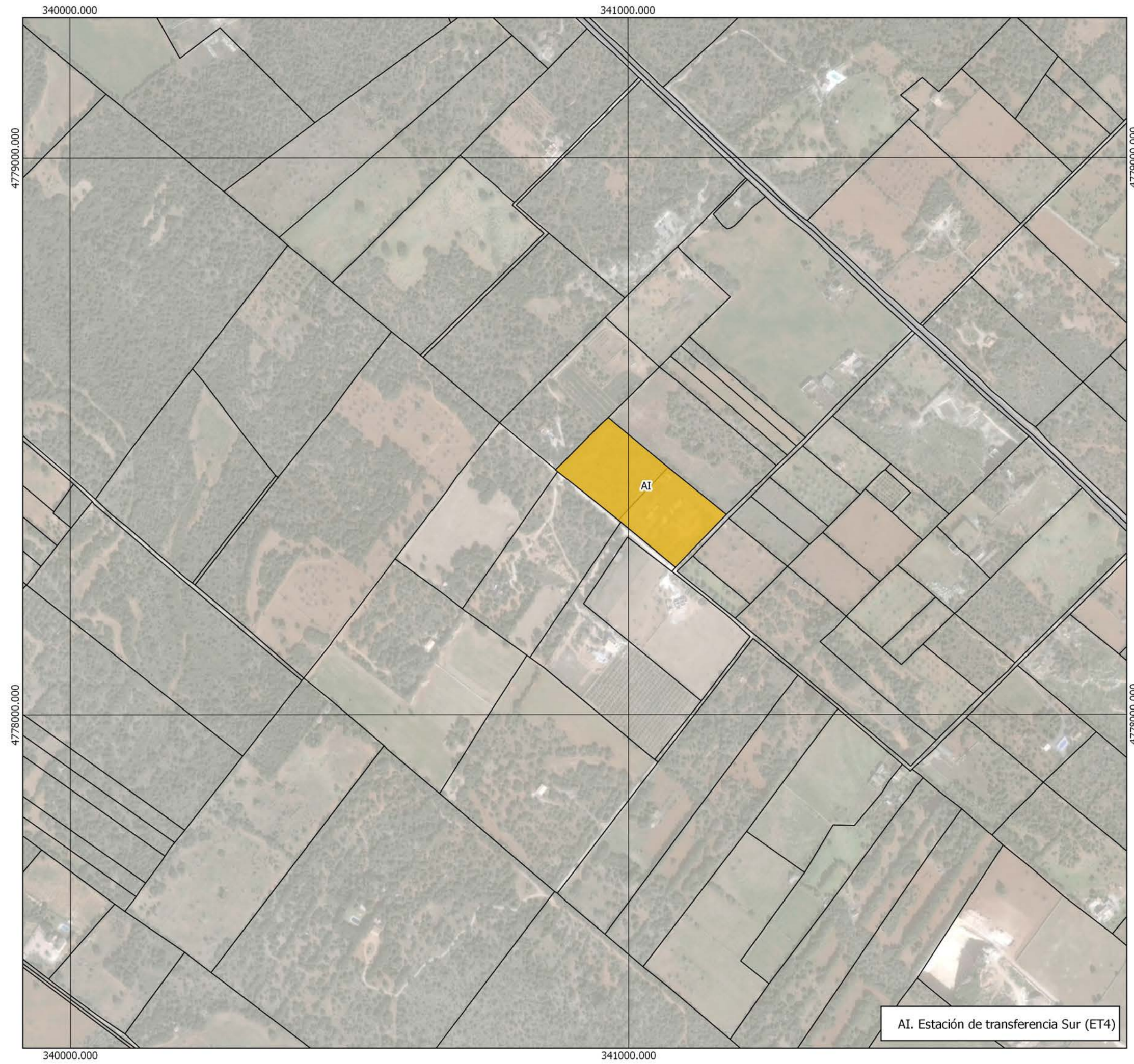
E: 1: 5.000 a DIN A3



Plan Director Sectorial de Residuos No Peligrosos de la isla de Mallorca

Anexo 5.
Instalaciones zona 7. Porreres





Estado instalaciones

- Instalaciones actuales
- Reserva de suelo para instalaciones de la propuesta
- Nueva instalación
- Zona de nueva afectación
- Zonas desafectadas
- Pantallas verdes

Fuentes

Cartografía de referencia	D.G. Catastro
Cartografía base	Google maps

Proyección Universal Transversal de Mercator [UTM], huso 31N sobre el elipsoide Internacional ETRS89, basado en elipsoide GRS80, con origen de altitudes a nivel de mar en Alicante y origen de longitudes al meridiano de Greenwich.

E: 1: 5.000 a DIN A3

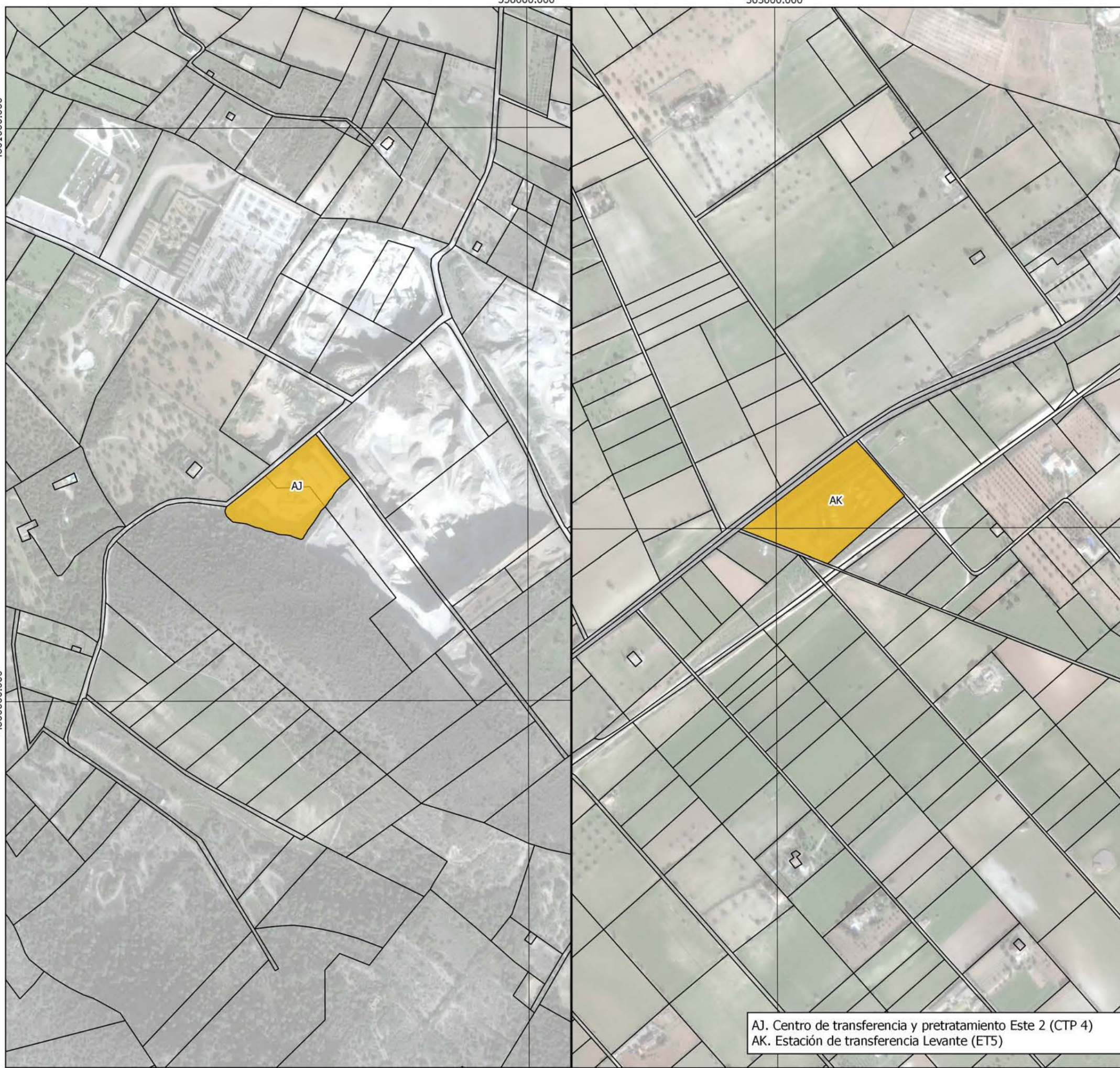
Plan Director Sectorial de Residuos No Peligrosos de la isla de Mallorca

Anexo 5.
Instalaciones zona 8. Campos

Consell de Mallorca

Enero del 2019

AI. Estación de transferencia Sur (ET4)



AJ. Centro de transferencia y pretratamiento Este 2 (CTP 4)
 AK. Estación de transferencia Levante (ET5)

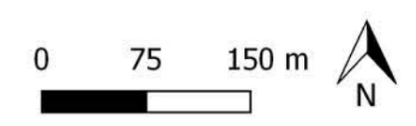
- Estado instalaciones
- Instalaciones existentes
 - Reserva de suelo para instalaciones de la propuesta
 - Nueva instalación
 - Zona de nueva afectación
 - Zonas desafectadas
 - Pantallas verdes

Fuentes

Cartografía de referencia	D.G. Catastro
Cartografía base	Google maps

Proyección Universal Transversal de Mercator [UTM], huso 31N sobre el elipsoide Internacional ETRS89, basado en elipsoide GRS80, con origen de altitudes a nivel de mar en Alicante y origen de longitudes al meridiano de Greenwich.

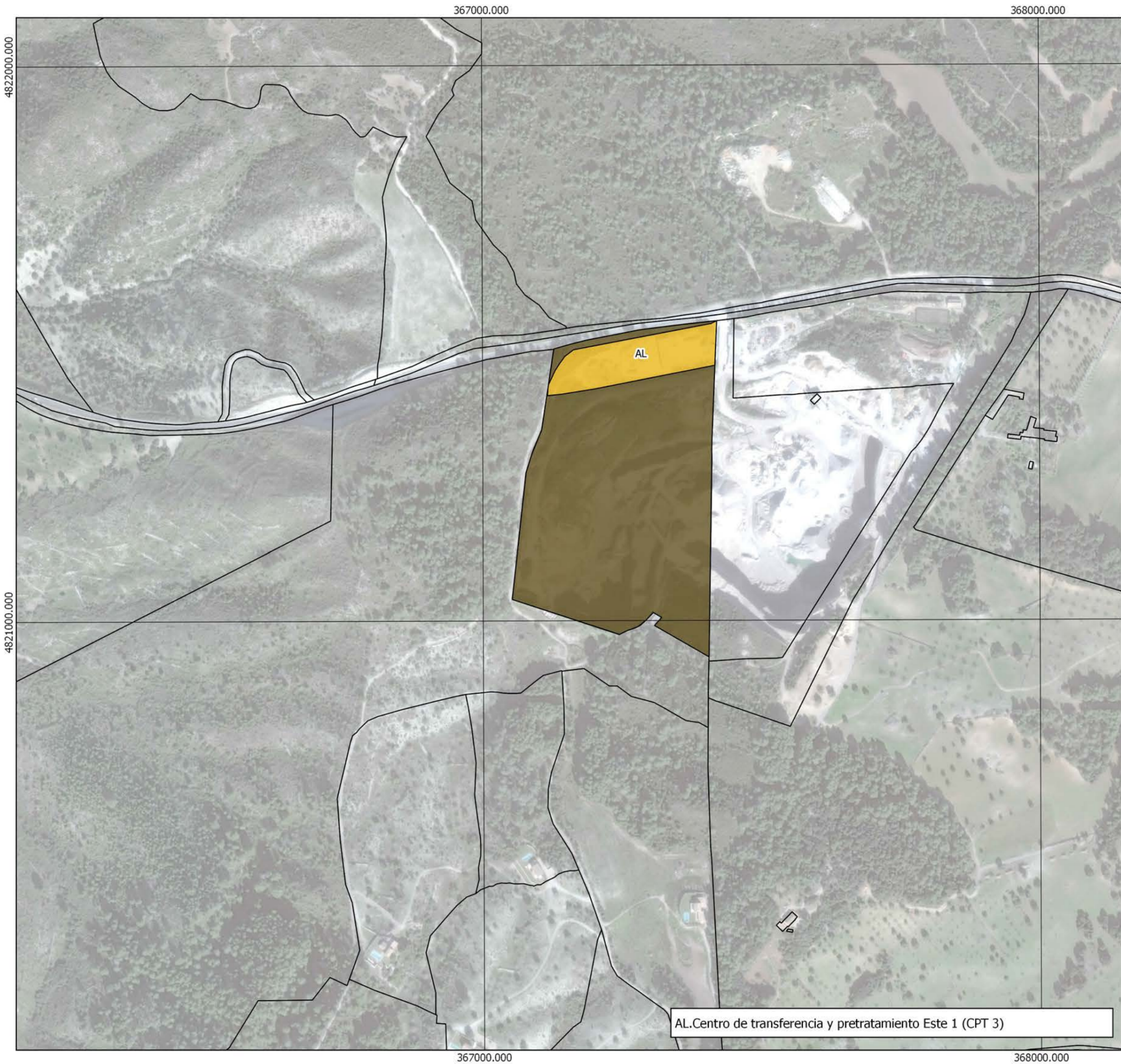
E: 1: 5.000 a DIN A3



Plan Director Sectorial de Residuos No Peligrosos de la isla de Mallorca

Anexo 5.
 Instalaciones zona 9. Manacor





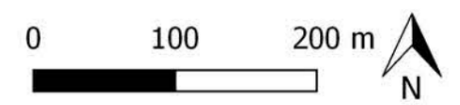
- Estado instalaciones
- Instalaciones existentes
 - Reserva de suelo para instalaciones de la propuesta
 - Nueva instalación
 - Zona de nueva afectación
 - Zonas desafectadas
 - Pantallas verdes

Fuentes

Cartografía de referencia	D.G. Catastro
Cartografía base	Google maps

Proyección Universal Transversal de Mercator (UTM), huso 31N sobre el elipsoide Internacional ETRS89, basado en elipsoide GRS80, con origen de altitudes a nivel de mar en Alicante y origen de longitudes al meridiano de Greenwich.

E: 1: 5.000 a DIN A3

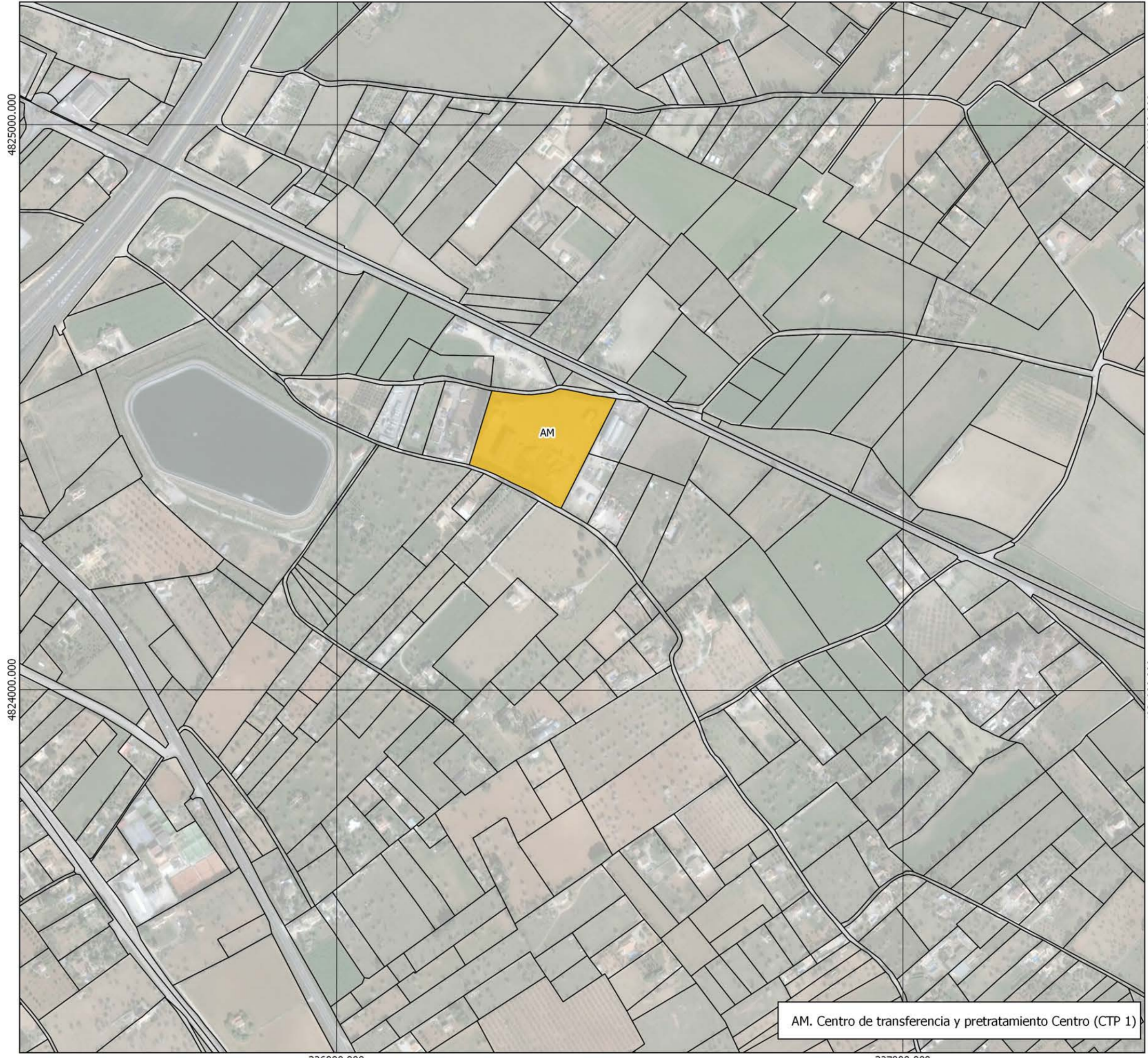


Plan Director Sectorial de Residuos No Peligrosos de la Isla de Mallorca

Anexo 5.
Instalaciones zona 10. Artà



AL.Centro de transferencia y pretratamiento Este 1 (CPT 3)



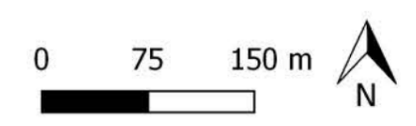
- Estado instalaciones
- Instalaciones actuales
 - Reserva de suelo para instalaciones de la propuesta
 - Nueva instalación
 - Zona de nueva afectación
 - Zonas desafectadas
 - Pantallas verdes

Fuentes

Cartografía de referencia	D.G. Catastro
Cartografía base	Google maps

Proyección Universal Transversal de Mercator [UTM], huso 31N sobre el elipsoide Internacional ETRS89, basado en elipsoide GRS80, con origen de altitudes a nivel de mar en Alicante y origen de longitudes al meridiano de Greenwich.

E: 1: 5.000 a DIN A3



Plan Director Sectorial de Residuos No Peligrosos de la isla de Mallorca

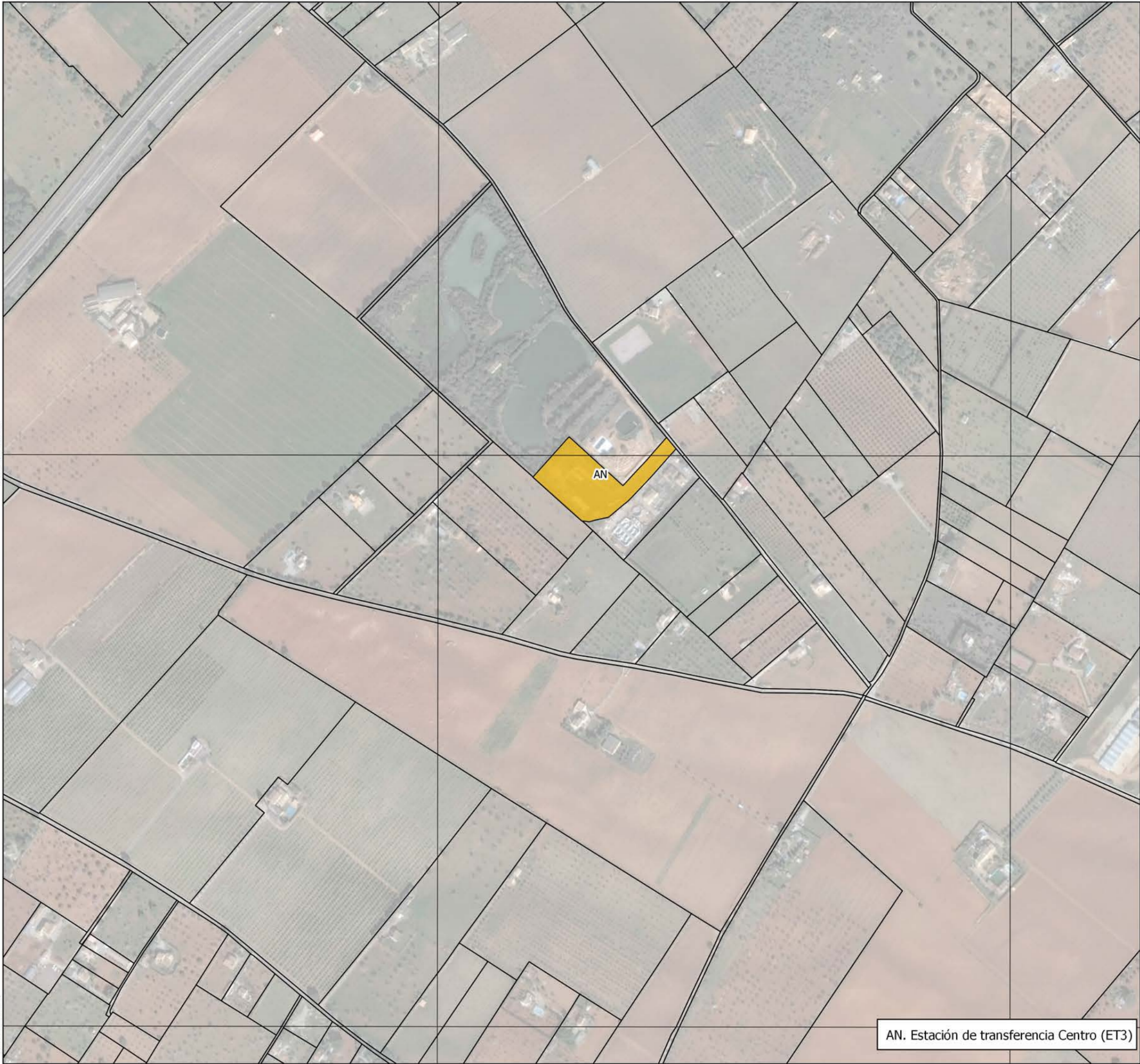
Anexo 5.
Instalaciones zona 11. Inca



AM. Centro de transferencia y pretratamiento Centro (CTP 1)

319000.000

320000.000



4820000.000

4820000.000

4819000.000

4819000.000

319000.000

320000.000

Estado instalaciones

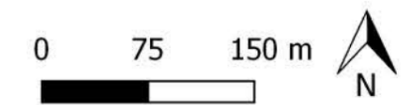
- Instalaciones existentes
- Reserva de suelo para instalaciones de la propuesta
- Nueva instalación
- Zona de nueva afectación
- Zonas desafectadas
- Pantallas verdes

Fuentes

Cartografía de referencia D.G. Catastro
 Cartografía base Google maps

Projecció Universal Transversal de Mercator (UTM), fus 31N sobre l'el·lipsoide Internacional ETRS89, basat en l'el·lipsoide GRS80, amb origen d'altituds a nivell de mar a Alacant i origen de longituds al meridià de Greenwich.

E: 1: 5.000 a DIN A3



Plan Director Sectorial de Residuos No Peligrosos de la isla de Mallorca

Anexo 5.
Instalaciones zona 12. Binissalem



AN. Estación de transferencia Centro (ET3)