

Referencia geográfica. Sistema de coordenadas

PROYECTO: PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD Y DEL ÓPTIMO APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS PROCEDENTES DE AGUAS NO CONVENCIONALES Y CON INCORPORACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES EN LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD GENERAL DE RIEGOS DE LEVANTE, MARGEN IZQUIERDA DEL SEGURA (ALICANTE).

Escala: 1:50.000
 DIN A-3

Fecha: DICIEMBRE 2022

Autor del Proyecto: José M. Delgado de Molina Cánovas
 Ingeniero agrónomo nº 1.007
 INDEFA Ingenieros. S.L.U.

Revisión	Fecha	Descripción	Aprobado
002	Fecha	XXXXX	
001	dd/mm/aaaa	XXXXX	

SEPARATA 3: IMPLANTACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN. Título del plano: Anejo Nº11 - ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS

UBICACIÓN PUNTO LIMPIO

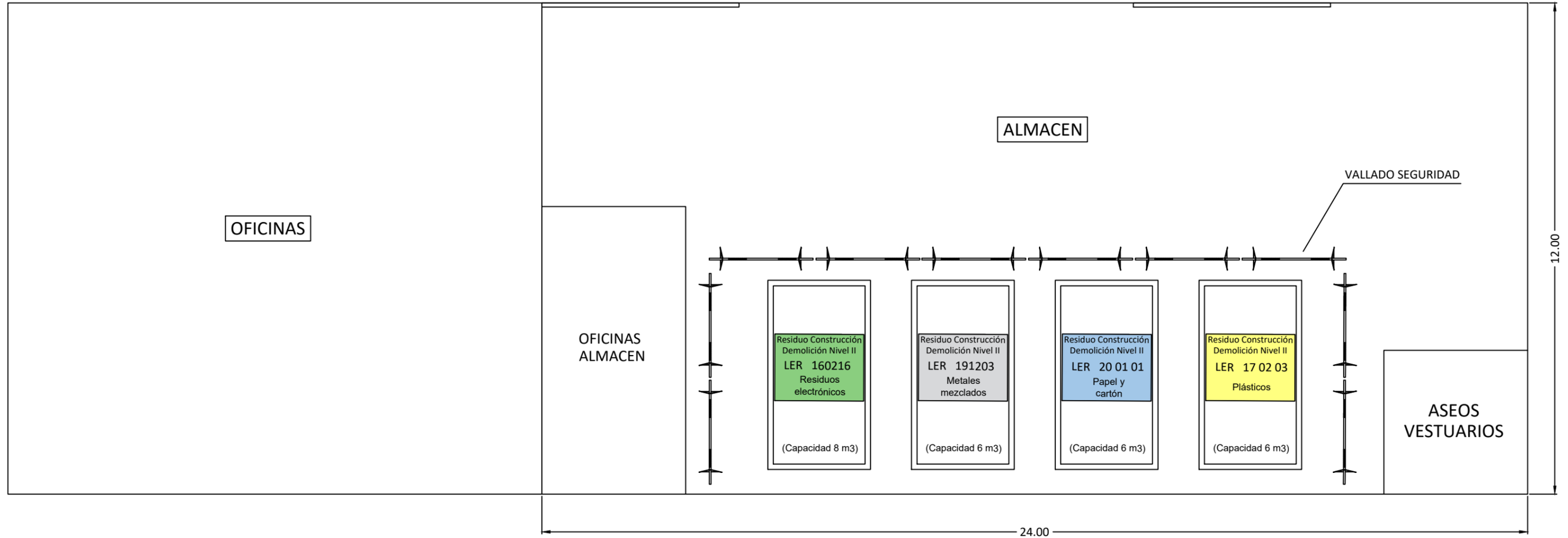
Plano nº: 1
 Hoja nº: 1

CALLE CERRO DE LOS SANTOS Nº2

↑
ACCESO/ SALIDA

↓
ACCESO/ ENTRADA

CALLE CABEZO LUCERO



002	Fecha	XXXXX
001	dd/mm/aaaa	XXXXX
Revisión	Fecha	Descripción

Aprobado	Plano nº:
	2
	Hoja nº:
	1

Referencia geográfica. Sistema de coordenadas



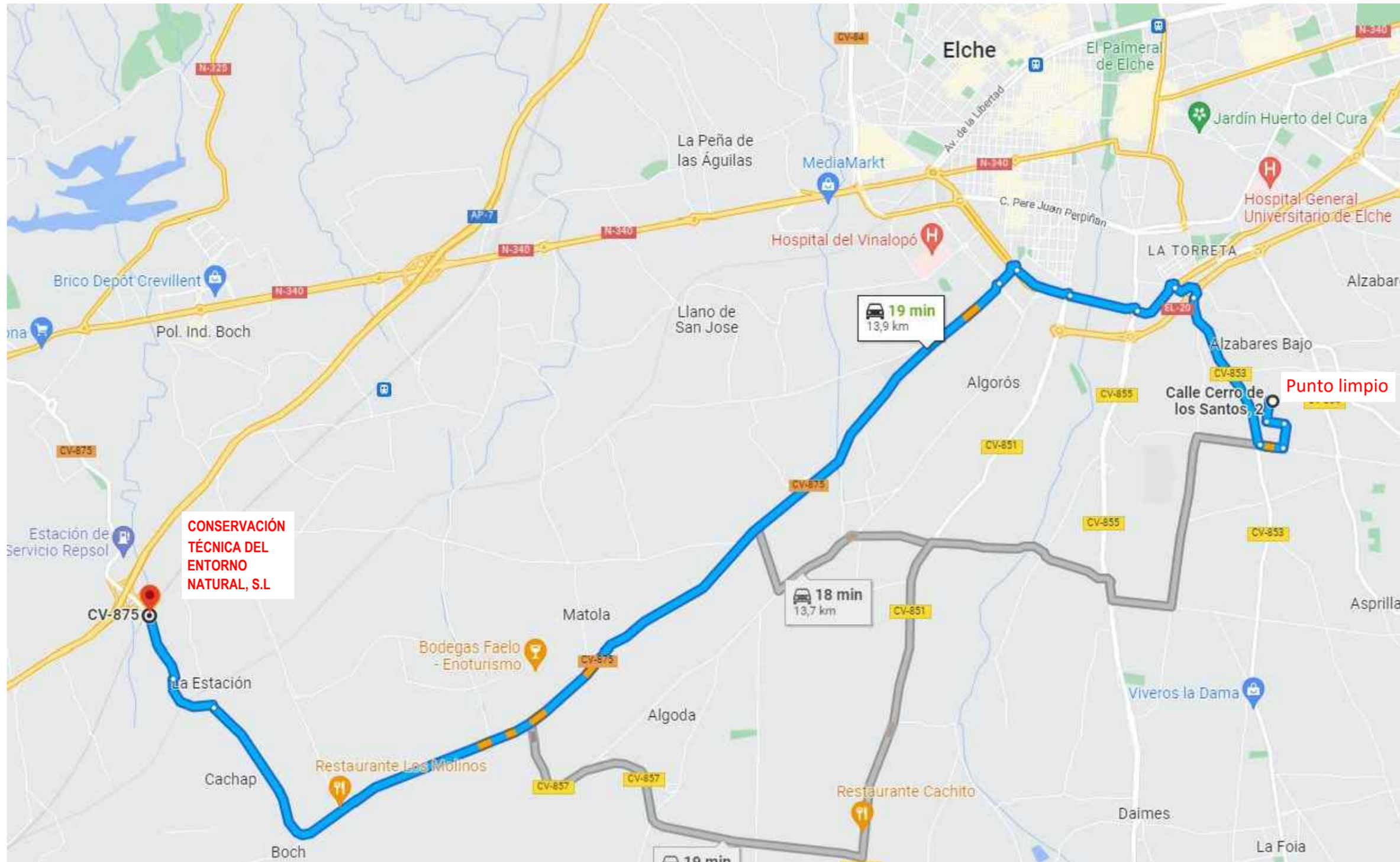
PROYECTO: PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD Y DEL ÓPTIMO APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS PROCEDENTES DE AGUAS NO CONVENCIONALES Y CON INCORPORACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES EN LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD GENERAL DE RIEGOS DE LEVANTE, MARGEN IZQUIERDA DEL SEGURA (ALICANTE).

Escala: 1:100
DIN A-3

Fecha: DICIEMBRE 2022

Autor del Proyecto:
[Signature]
José M. Delgado de Molina Cánovas
Ingeniero agrónomo nº 1.007
INDEFÁ Ingenieros. S.L.U

SEPARATA 3: IMPLANTACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN.
Título del plano: Anejo Nº11 - ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS
DETALLE ALMACEN PUNTO LIMPIO



002	Fecha	XXXX	
001	dd/mm/aaaa	XXXX	
Revisión	Fecha	Descripción	Aprobado
SEPARATA 3: IMPLANTACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN.			Plano nº:
Título del plano: Anejo Nº11 - ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS			3.1
ITINERARIO DESDE PUNTO LIMPIO AL			Hoja nº:
TRANSPORTISTA AUTORIZADO			1

Referencia geográfica. Sistema de coordenadas

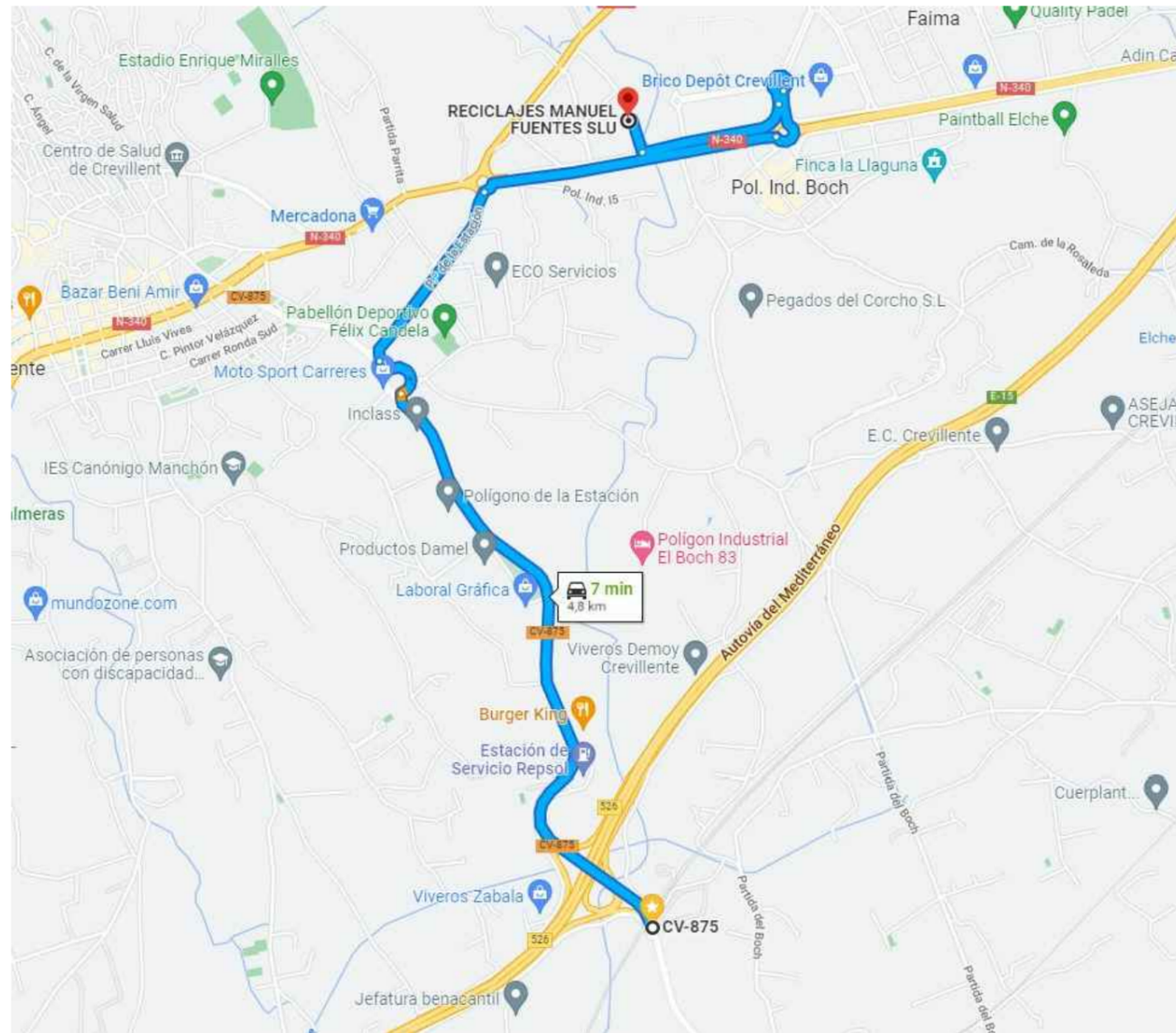
PROYECTO: PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD Y DEL ÓPTIMO APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS PROCEDENTES DE AGUAS NO CONVENCIONALES Y CON INCORPORACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES EN LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD GENERAL DE RIEGOS DE LEVANTE, MARGEN IZQUIERDA DEL SEGURA (ALICANTE).

Escala: sin escala
 DIN A-3

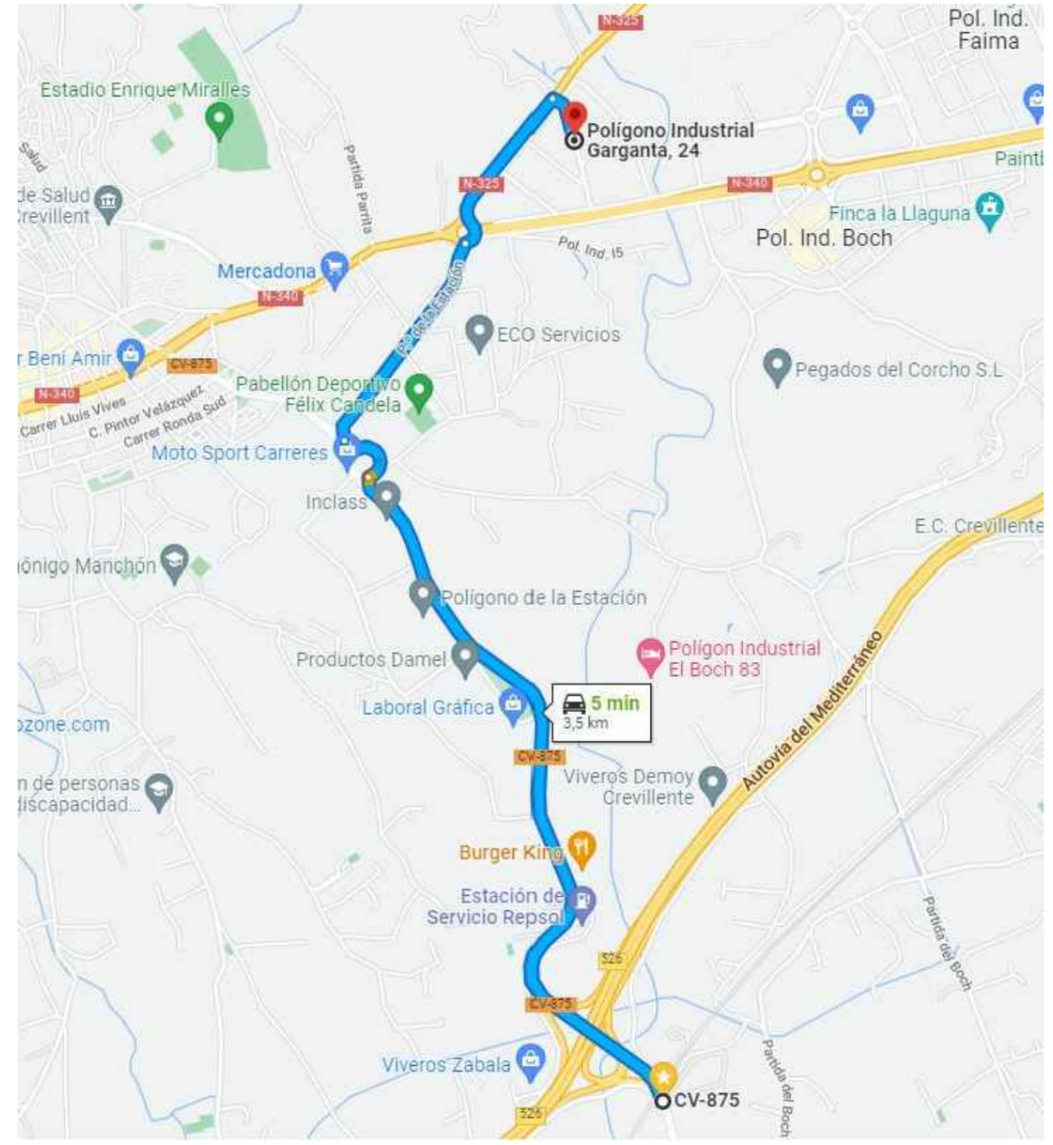
Fecha: DICIEMBRE 2022

Autor del Proyecto: José M. Delgado de Molina Cánovas
 Ingeniero agrónomo nº 1.007 INDEFA Ingenieros. S.L.U

ITINERARIO A GESTOR RECICLAJES MANUEL FUENTES DIEZ



ITINERARIO A GESTOR HERMANOS INGLÉS S.A.



002	Fecha	XXXX	
001	dd/mm/aaaa	XXXX	
Revisión	Fecha	Descripción	Aprobado
SEPARATA 3: IMPLANTACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN.			Plano nº:
Título del plano: Anejo Nº11 - ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS			3.2
ITINERARIO DESDE TRANSPORTISTA AUTORIZADO A GESTORES			Hoja nº:
			1

Referencia geográfica. Sistema de coordenadas



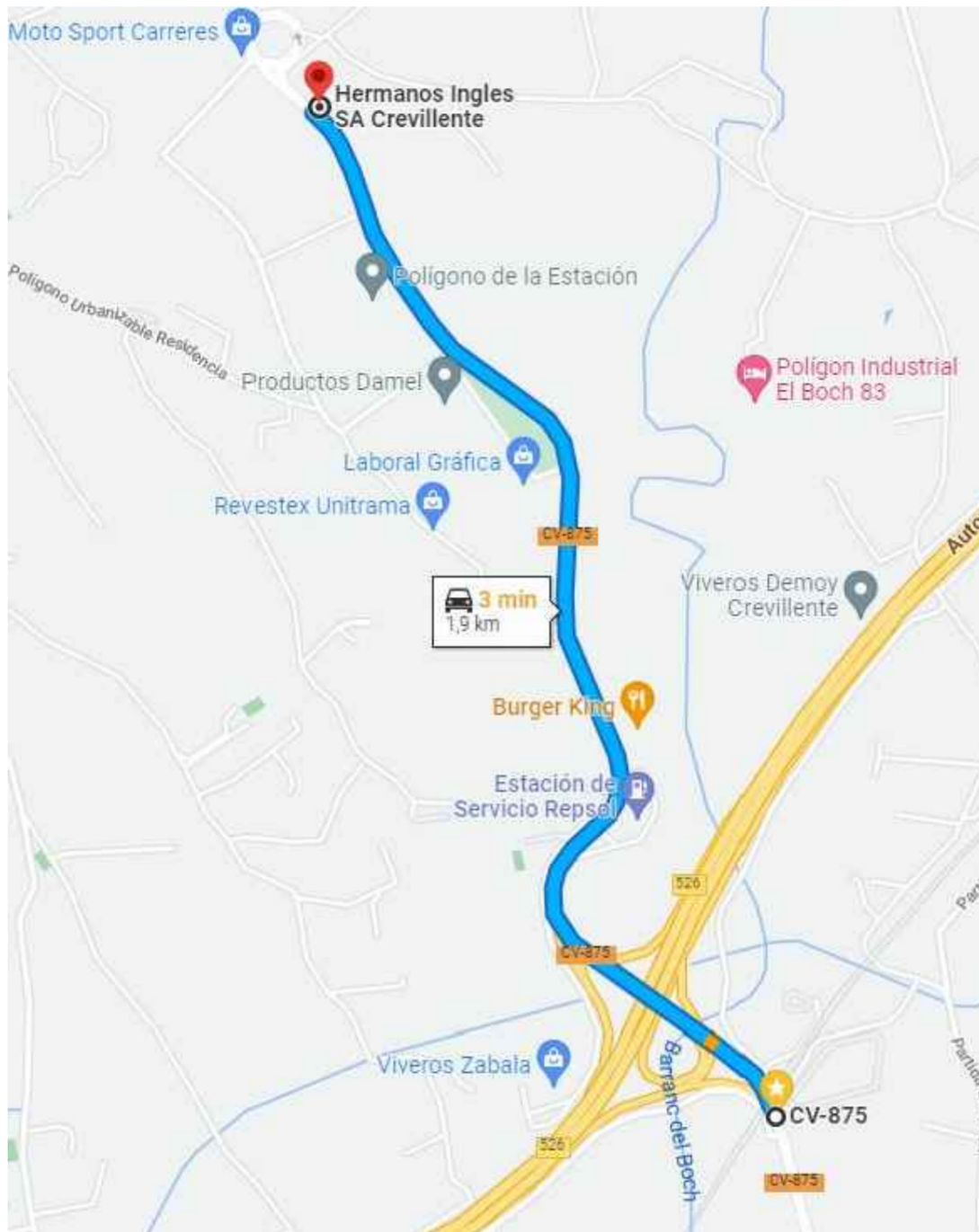
PROYECTO: PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD Y DEL ÓPTIMO APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS PROCEDENTES DE AGUAS NO CONVENCIONALES Y CON INCORPORACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES EN LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD GENERAL DE RIEGOS DE LEVANTE, MARGEN IZQUIERDA DEL SEGURA (ALICANTE).

Escala: sin escala DIN A-3

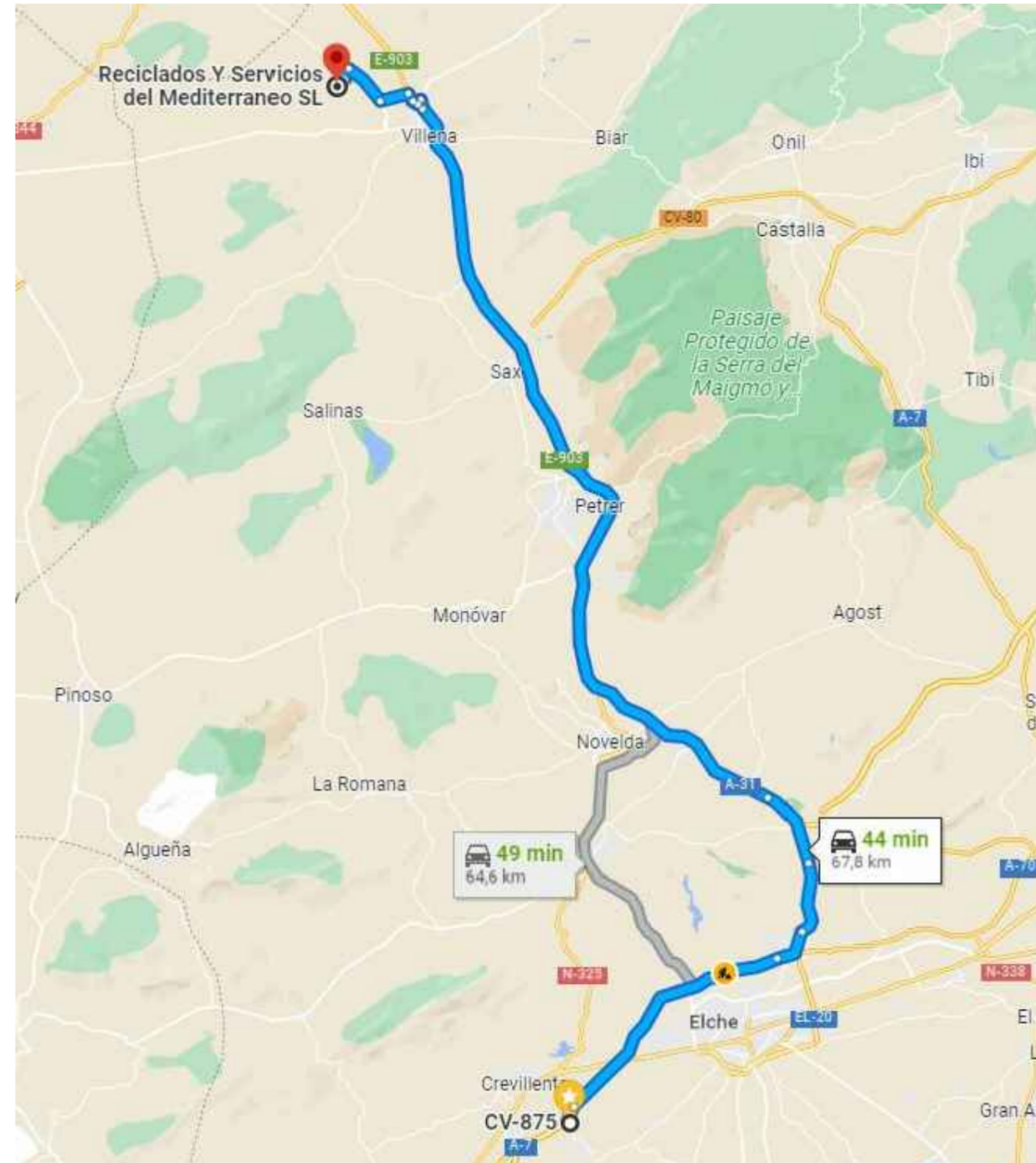
Fecha: DICIEMBRE 2022

Autor del Proyecto: José M. Delgado de Molina Cánovas
Ingeniero agrónomo nº 1.007 INDEFA Ingenieros. S.L.U

ITINERARIO A GESTOR HERMANOS INGLÉS S.A.



ITINERARIO A GESTOR RECICLADOS Y SERVICIOS DEL MEDITERRANEO S.L.



Referencia geográfica. Sistema de coordenadas



PROYECTO: PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD Y DEL ÓPTIMO APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS PROCEDENTES DE AGUAS NO CONVENCIONALES Y CON INCORPORACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES EN LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD GENERAL DE RIEGOS DE LEVANTE, MARGEN IZQUIERDA DEL SEGURA (ALICANTE).

Escala:
sin escala
DIN A-3

Fecha:
DICIEMBRE
2022

Autor del Proyecto:

José M. Delgado de Molina Cánovas
Ingeniero agrónomo nº 1.007
INDEFA Ingenieros. S.L.U

002 Fecha XXXX
001 dd/mm/aaaa XXXX

Revisión Fecha Descripción

SEPARATA 3: IMPLANTACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN.

Título del plano: Anejo Nº11 - ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS

ITINERARIO DESDE TRANSPORTISTA
AUTORIZADO A GESTORES

Aprobado

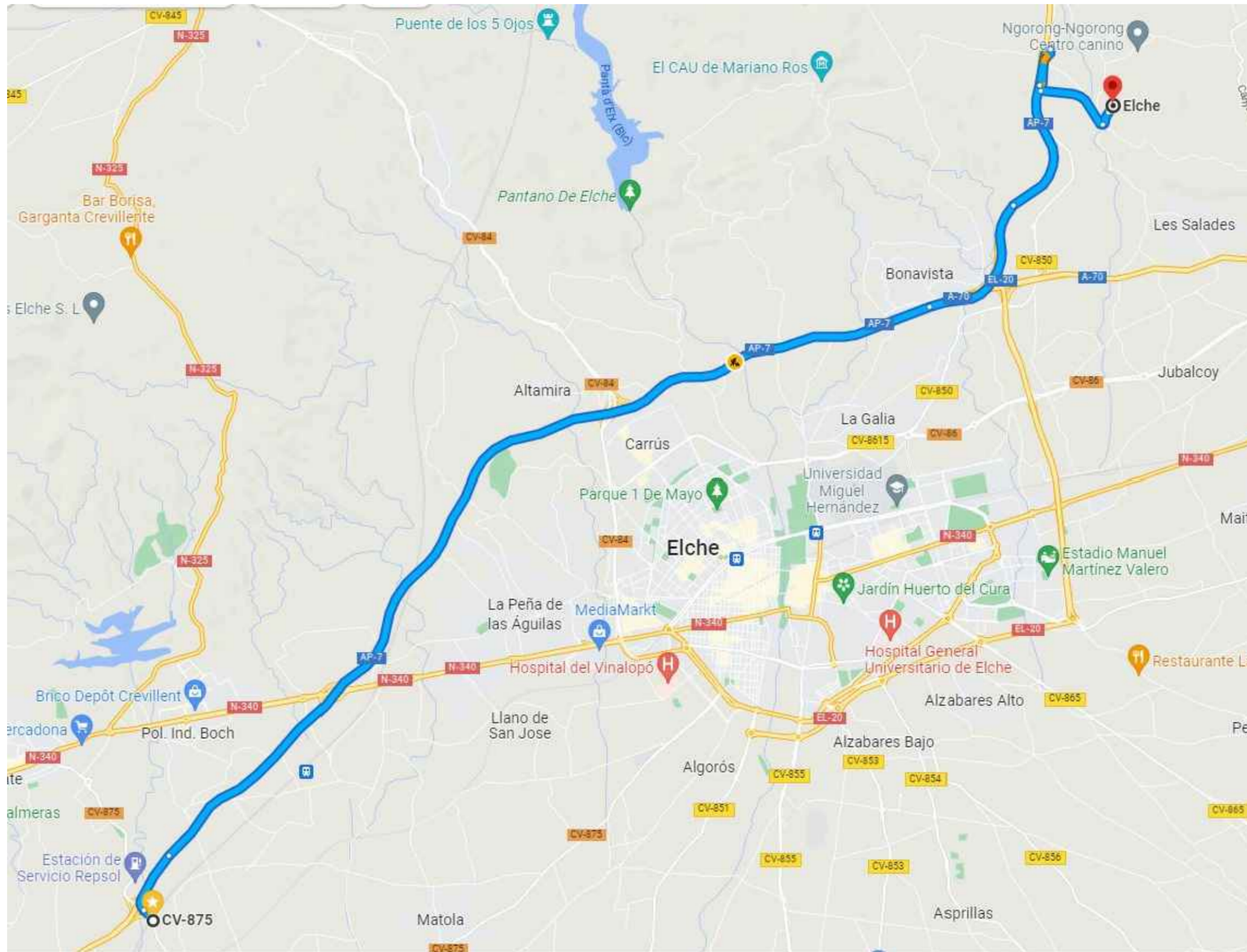
Plano nº:

3.2

Hoja nº:

2

ITINERARIO A GESTOR URBASER- VERTEDERO DE RESIDUOS INERTES



002	Fecha	XXXX
001	dd/mm/aaaa	XXXX
Revisión	Fecha	Descripción
SEPARATA 3: IMPLANTACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN.		
Título del plano: Anejo Nº11 - ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS		
ITINERARIO DESDE TRANSPORTISTA AUTORIZADO A GESTORES		
Aprobado	Plano nº:	3.2
	Hoja nº:	3

Referencia geográfica. Sistema de coordenadas



PROYECTO: PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD Y DEL ÓPTIMO APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS PROCEDENTES DE AGUAS NO CONVENCIONALES Y CON INCORPORACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES EN LOS REGADÍOS DE LA COMUNIDAD GENERAL DE RIEGOS DE LEVANTE, MARGEN IZQUIERDA DEL SEGURA (ALICANTE).

Escala: sin escala DIN A-3

Fecha: DICIEMBRE 2022

Autor del Proyecto: José M. Delgado de Molina Cánovas Ingeniero agrónomo nº 1.007 INDEFA Ingenieros. S.LU

SEPARATA 3: IMPLANTACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN. Título del plano: Anejo Nº11 - ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS ITINERARIO DESDE TRANSPORTISTA AUTORIZADO A GESTORES