

PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS PEI-PFOT-191 PSFV ABARLOAR SOLAR Y SUBESTACIÓN ELÉCTRICA Y LÍNEA ASOCIADA.

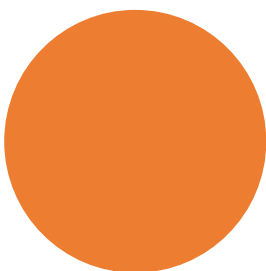
VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN INICIAL

BLOQUE II. DOCUMENTACIÓN AMBIENTAL

ANEXO XIII. FICHAS DE ACCESOS

TÉRMINOS MUNICIPALES DE PEZUELA DE LAS TORRES Y CORPA

COMUNIDAD DE MADRID



ABRIL 2022

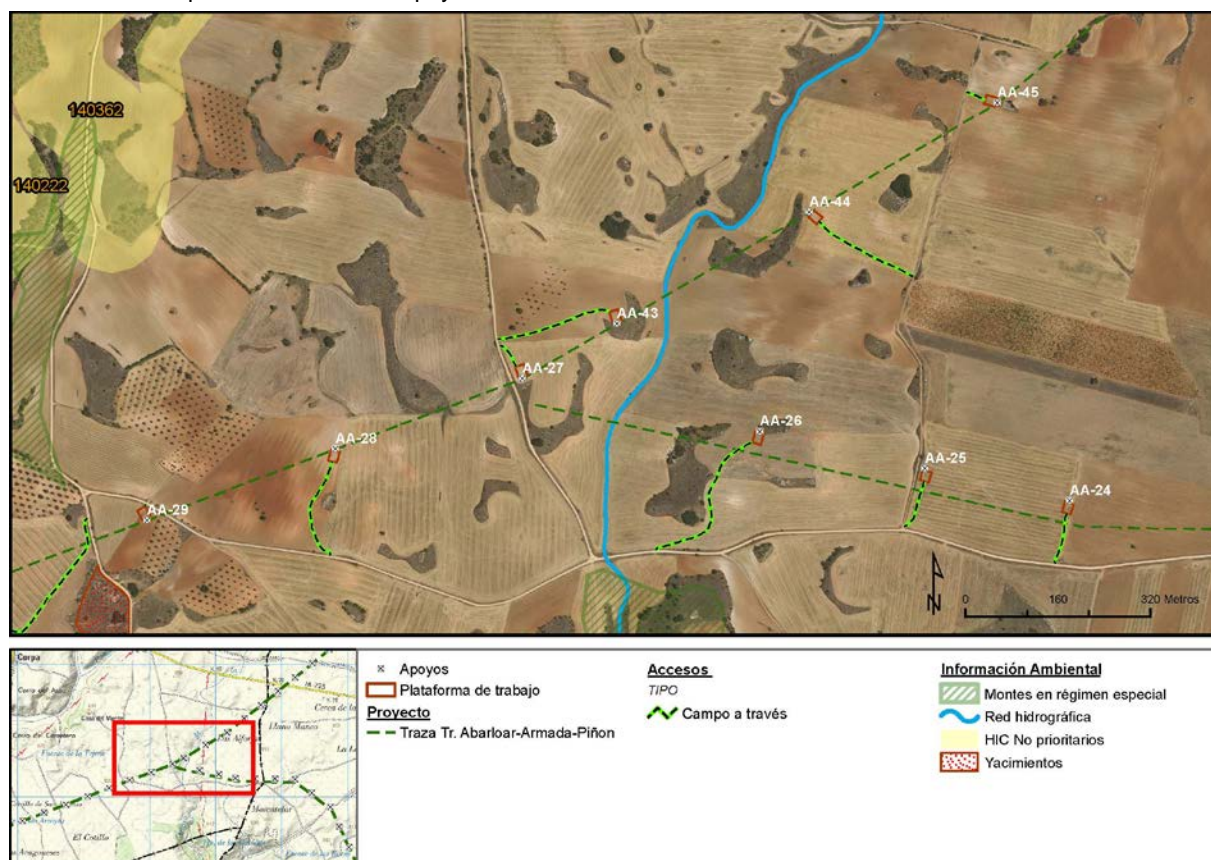


Número de apoyo:		Tramo Abarloar-Armada-Piñón	
AA-43		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Corpa		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	201,78
X:	480517,16	Tramo con actuación	-
Y:	4473580,19	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede desde un camino público del municipio de Corpa. Se accede campo a través por un cultivo de secano hasta llegar a un pequeño rodal de vegetación natural donde se localiza la base del apoyo.	
Actuaciones a realizar en camino de acceso	Movimiento de tierras	NO.	
	Elementos a retirar/restituir	NO	

Descripción de las principales afecciones (acceso y zona de trabajo/plataforma):

<p><u>Medio físico:</u> Será necesaria la excavación de 25 m³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.</p> <p>El vano AA43-AA44 cruza el Arroyo del Val, estando el apoyo más cercano AA43 a 84m dentro de su zona de policía, al igual que 1,7 m del acceso campo a través.</p>
<p><u>Usos y vegetación:</u> Se requiere el desbroce de 30 m² de un atochar con jabuna para la colocación de la base del apoyo. El resto de superficie de ocupación (320 m²) se localizan sobre campo de cultivo.</p> <p>Existen ejemplares dispersos de coscoja que no van a verse afectados.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> En campo se comprueba que se afecta a 30 m² por la ocupación de la base del apoyo, de los HICs noCodUE_50, 4090_30 y 1520_10, este último está catalogado como prioritario, pese a no estar recogido en la cartografía oficial.</p>
<p><u>Fauna:</u> Área de campeo durante la reproducción de aguilucho cenizo y puntos de nidificación. Potencial área de alcaraván. Detectándose individuos en periodo reproductor.</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u> No se produce afección sobre esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u></p> <p>El vano AA43-AA44 cruza una línea eléctrica < 220 kV.</p>

Esquema de acceso al apoyo sobre ortofoto a escala 1: 10.000:



Fotografía de los accesos:



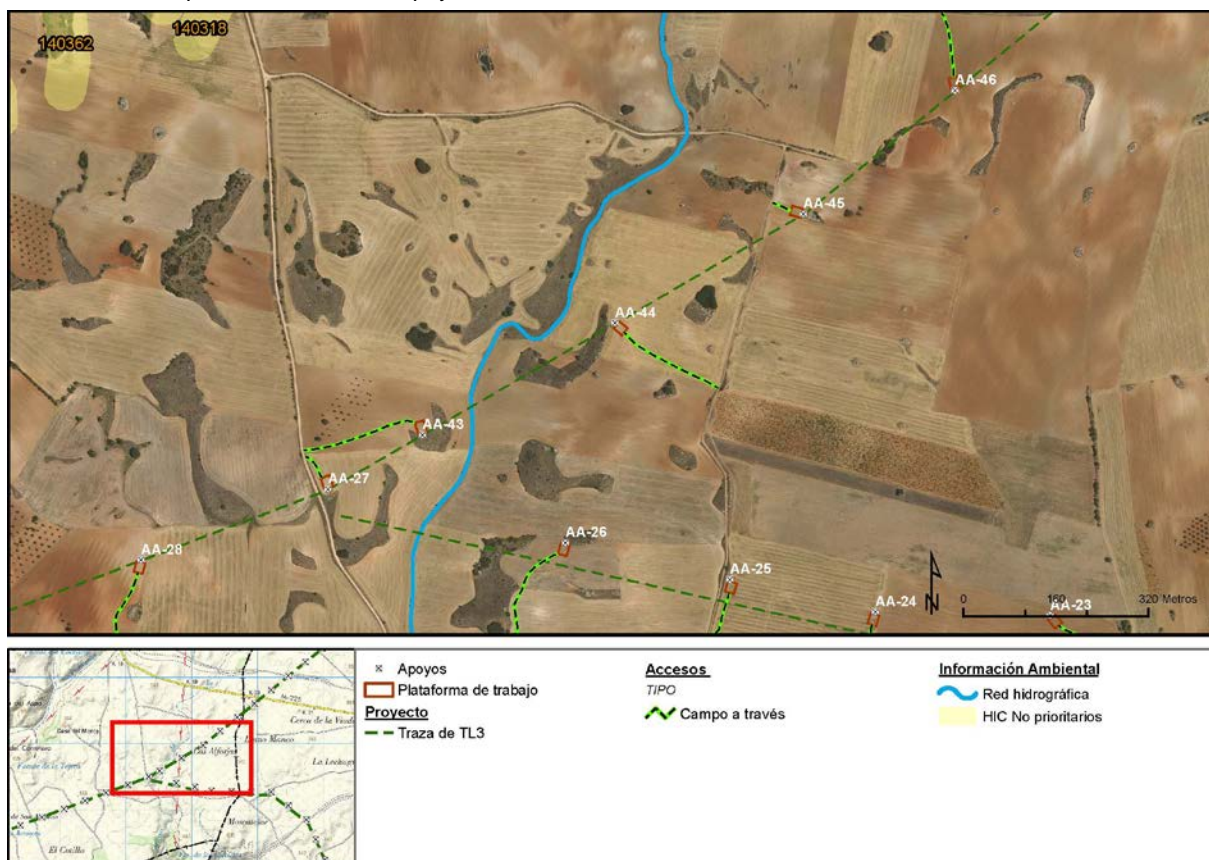
Vista del acceso campo a través y del rodal de vegetación natural donde se localiza el apoyo AA-43

Número de apoyo:		Tramo Abarloar-Armada-Piñón	
AA-44		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Corpa		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	190,13
X:	480850,05	Tramo con actuación	-
Y:	4473773,42	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede desde un camino público en el TM de Corpa, directamente campo a través al campo de cultivo de secano donde se localiza el apoyo. No se requiere de ninguna actuación.	
Actuaciones a realizar en camino de acceso	Movimiento de tierras	NO	
	Elementos a retirar/restituir	NO	

Descripción de las principales afecciones (acceso y zona de trabajo/plataforma):

<p><u>Medio físico:</u> Será necesaria la excavación de 25 m³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.</p> <p>El vano AA43-AA44 cruza el Arroyo del Val.</p>
<p><u>Usos y vegetación:</u> Se afectará a 350 m² de cultivo de secano para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.</p> <p>Existencia de manchas de vegetación natural en la parcela que no van a verse afectadas.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u> Área de campeo durante la reproducción de aguilucho cenizo y puntos de nidificación. Potencial área de alcaraván. Detectándose individuos en periodo reproductor.</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u></p> <p>El vano AA43-AA44 cruza una línea eléctrica < 220 kV.</p>

Esquema de acceso al apoyo sobre ortofoto a escala 1: 10.000:



Fotografía de los accesos:



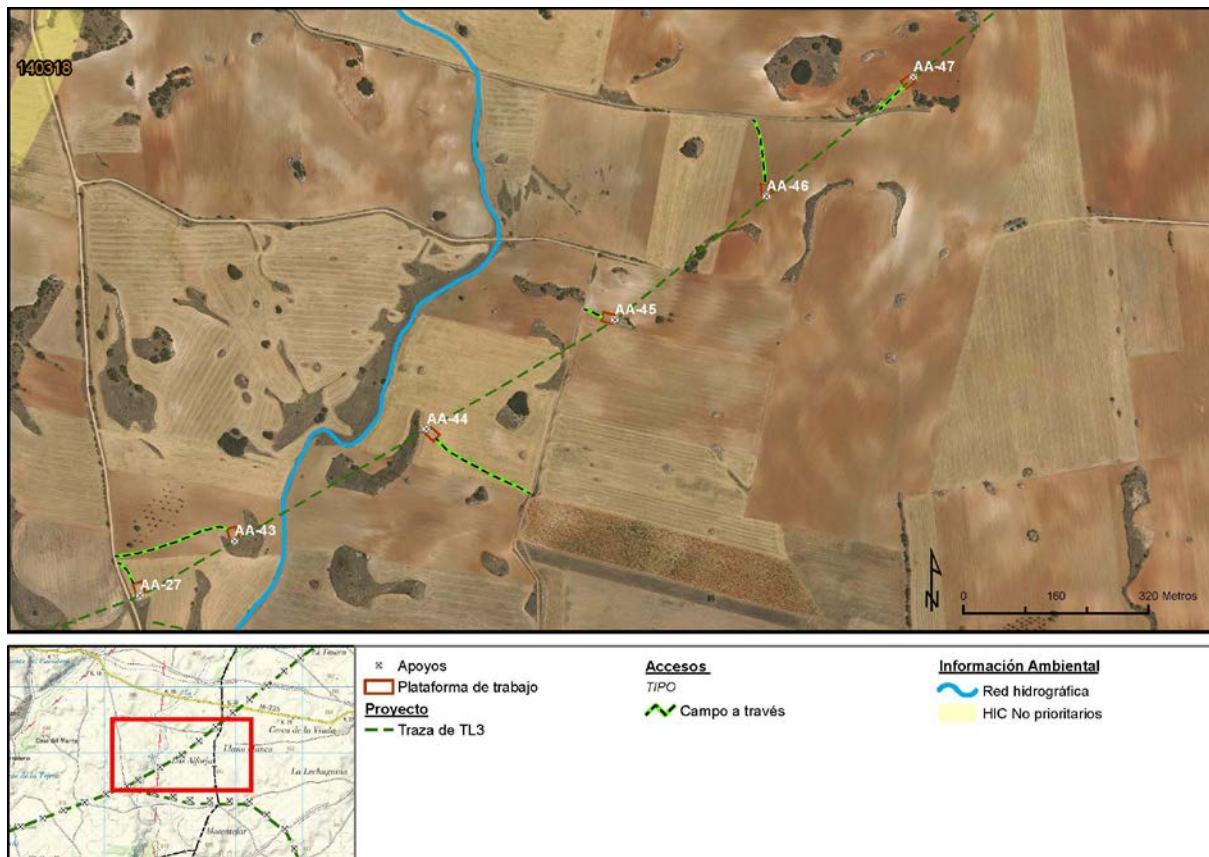
Vista de la parcela donde se localiza el apoyo AA-44

Número de apoyo:		Tramo Abarloar-Armada-Piñón	
AA-45		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Corpa		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	34,99
X:	481175,35	Tramo con actuación	-
Y:	4473962,25	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede desde un camino público en el TM de Corpa, directamente campo a través al campo de cultivo de secano donde se localiza el apoyo. No se requiere de ninguna actuación.	
Actuaciones a realizar en camino de acceso		Movimiento de tierras	NO
		Elementos a retirar/restituir	NO

Descripción de las principales afecciones (acceso y zona de trabajo/plataforma):

<u>Medio físico:</u> Será necesaria la excavación de 25 m ³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.
<u>Usos y vegetación:</u> Se afectará a 350 m ² de cultivo de secano para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.
<u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.
<u>Fauna:</u> Área de campeo durante la reproducción de aguilucho cenizo y puntos de nidificación. Potencial área de alcaraván. Detectándose individuos en periodo reproductor.
<u>Usos pecuarios y forestales:</u> No se producirá afección a esta variable.
<u>Otros:</u>

Esquema de acceso al apoyo sobre ortofoto a escala 1: 10.000:



Fotografía de los accesos:



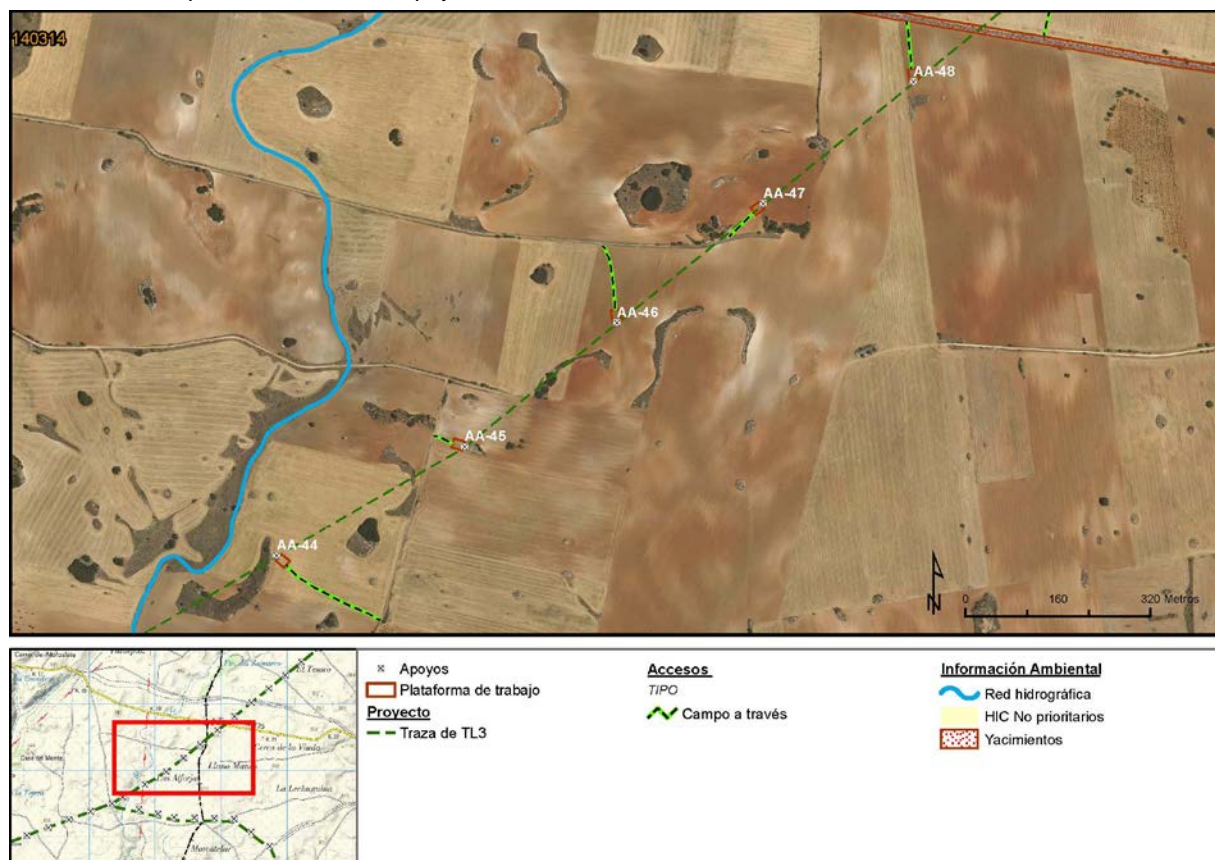
Vista de la parcela donde se localiza el apoyo AA-45

Número de apoyo:		Tramo Abarloar-Armada-Piñón	
AA-46		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Corpa		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	114,39
X:	481438,14	Tramo con actuación	-
Y:	4474175,77	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede desde un camino público en el TM de Corpa, directamente campo a través al campo de cultivo de secano donde se localiza el apoyo. No se requiere de ninguna actuación.	
Actuaciones a realizar en camino de acceso		Movimiento de tierras	NO
		Elementos a retirar/restituir	NO

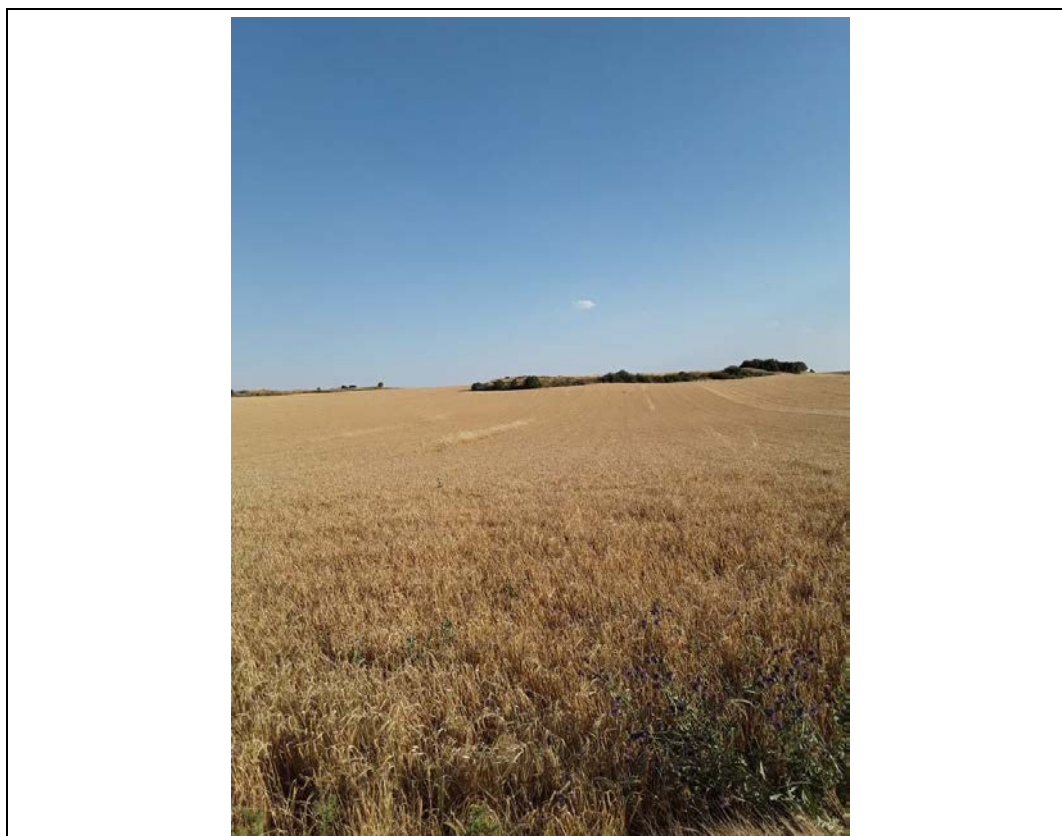
Descripción de las principales afecciones (acceso y zona de trabajo/plataforma):

<u>Medio físico:</u> Será necesaria la excavación de 25 m ³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.
<u>Usos y vegetación:</u> Se afectará a 350 m ² de cultivo de secano para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.
<u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.
<u>Fauna:</u> Área de campeo durante la reproducción de aguilucho cenizo y puntos de nidificación. Potencial área de alcaraván. Detectándose individuos en periodo reproductor.
<u>Usos pecuarios y forestales:</u> No se producirá afección a esta variable.
<u>Otros:</u>

Esquema de acceso al apoyo sobre ortofoto a escala 1: 10.000:



Fotografía de los accesos:



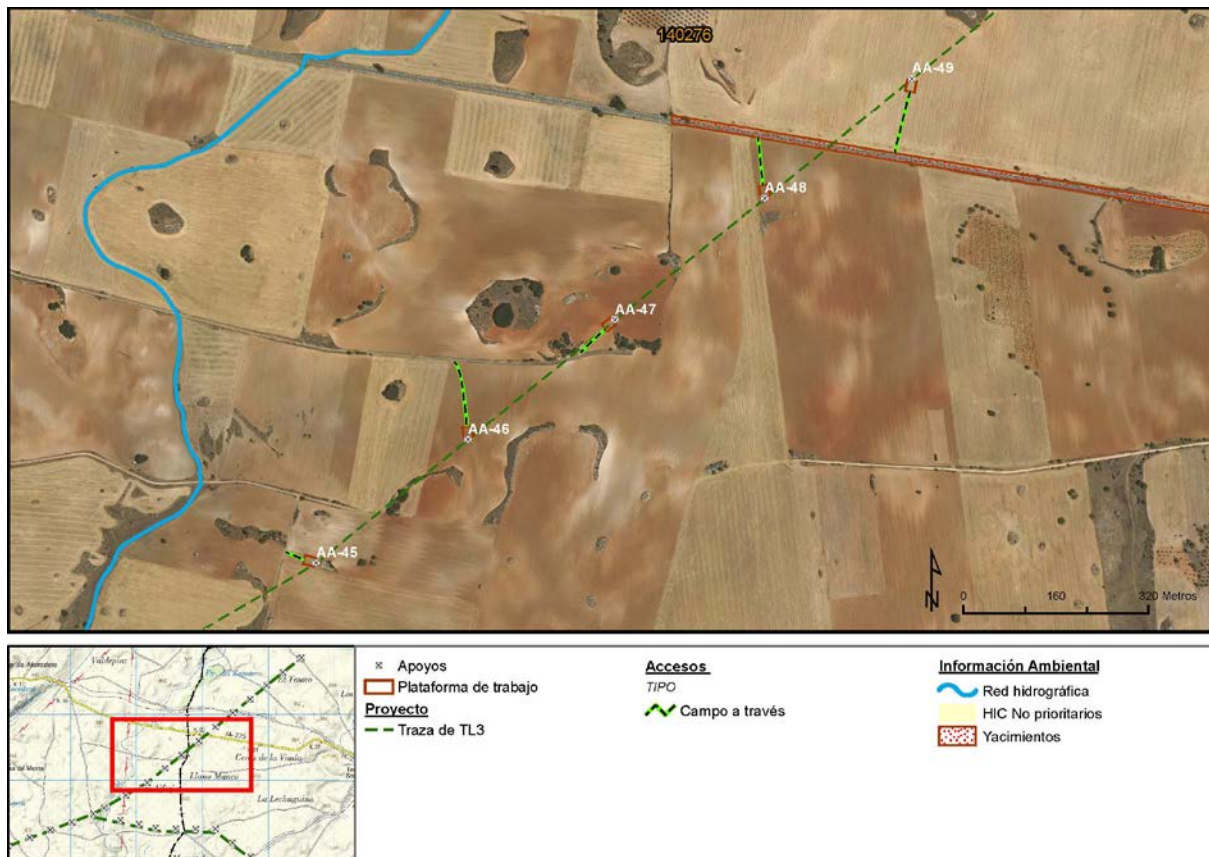
Vista de la parcela donde se localiza el apoyo AA-46

Número de apoyo:		Tramo Abarloar-Armada-Piñón	
AA-47		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Corpa		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	58,93
X:	481691,86	Tramo con actuación	-
Y:	4474381,92	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede desde un camino público en el TM de Corpa, directamente campo a través al campo de cultivo de secano donde se localiza el apoyo, en la misma parcela que el apoyo AA-24. No se requiere de ninguna actuación.	
Actuaciones a realizar en camino de acceso		Movimiento de tierras	NO
		Elementos a retirar/restituir	NO

Descripción de las principales afecciones (acceso y zona de trabajo/plataforma):

<u>Medio físico:</u> Será necesaria la excavación de 25 m ³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.
<u>Usos y vegetación:</u> Se afectará a 350 m ² de cultivo de secano para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo. Presencia de vegetación natural en el entorno que no va a verse afectada.
<u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.
<u>Fauna:</u> Área de campeo durante la reproducción de aguilucho cenizo y puntos de nidificación. Potencial área de alcaraván. Detectándose individuos en periodo reproductor.
<u>Usos pecuarios y forestales:</u> No se producirá afección a esta variable.
<u>Otros:</u>

Esquema de acceso al apoyo sobre ortofoto a escala 1: 10.000:



Fotografía de los accesos:



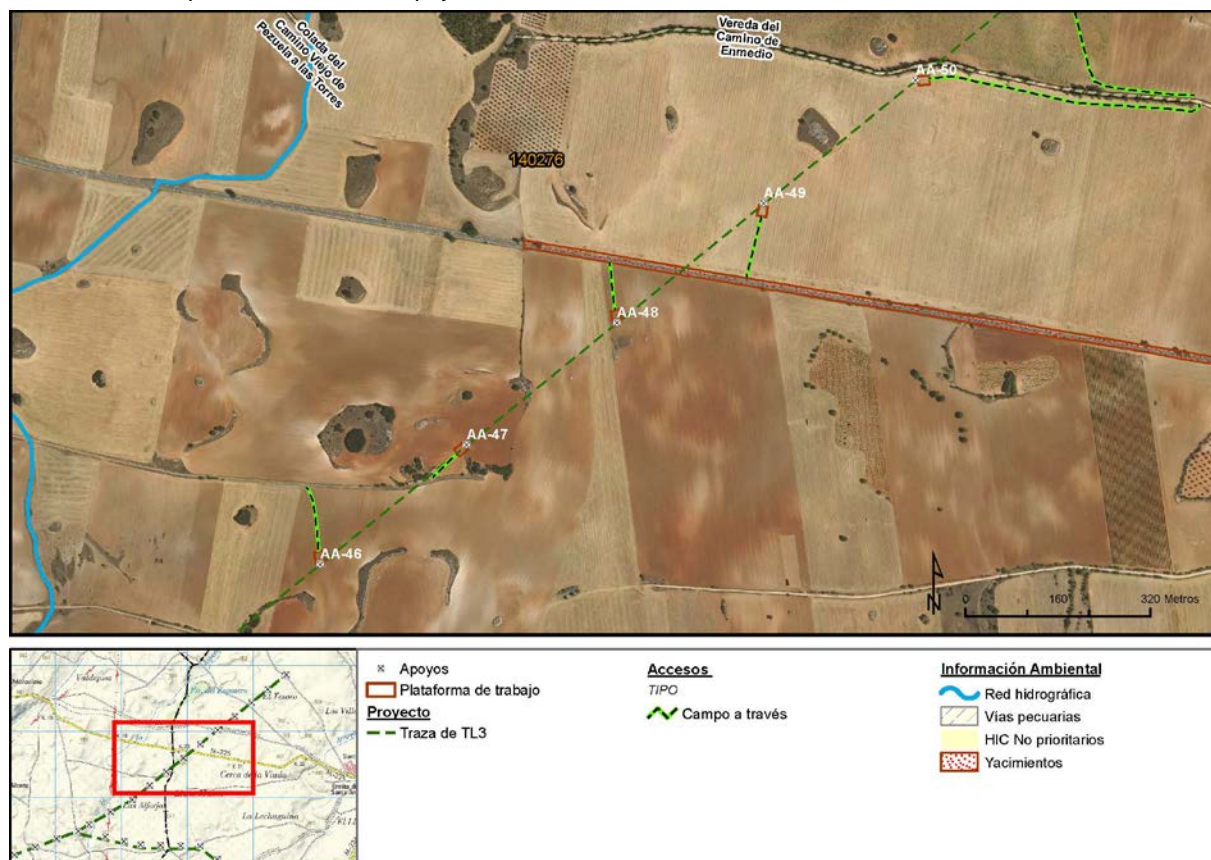
Vista de la parcela donde se localiza el apoyo emplazamiento del apoyo

Número de apoyo:		Tramo Abarloar-Armada-Piñón	
AA-48		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Pezuela de las Torres		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	82,62
X:	481951,46	Tramo con actuación	-
Y:	4474592,84	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede desde la carretera M-225 directamente campo a través a la parcela de cultivo donde se localiza el apoyo.	
Actuaciones a realizar en camino de acceso		Movimiento de tierras	NO
		Elementos a retirar/restituir	NO

Descripción de las principales afecciones (acceso y zona de trabajo/plataforma):

<u>Medio físico:</u> Será necesaria la excavación de 25 m ³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.
<u>Usos y vegetación:</u> Se afectará a 350 m ² de cultivo de secano para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.
<u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.
<u>Fauna:</u> Área de campeo durante la reproducción de aguilucho cenizo y puntos de nidificación. Potencial área de alcaraván. Detectándose individuos en periodo reproductor.
<u>Usos pecuarios y forestales:</u> No se producirá afección a esta variable.
<u>Otros:</u> El vano AA48-AA49 cruza la carretera M-225. A 131 m del apoyo AA48, se localiza el yacimiento arqueológico inventariado CM/111/0022 "Cañada 2".

Esquema de acceso al apoyo sobre ortofoto a escala 1: 10.000:



Fotografía de los accesos:

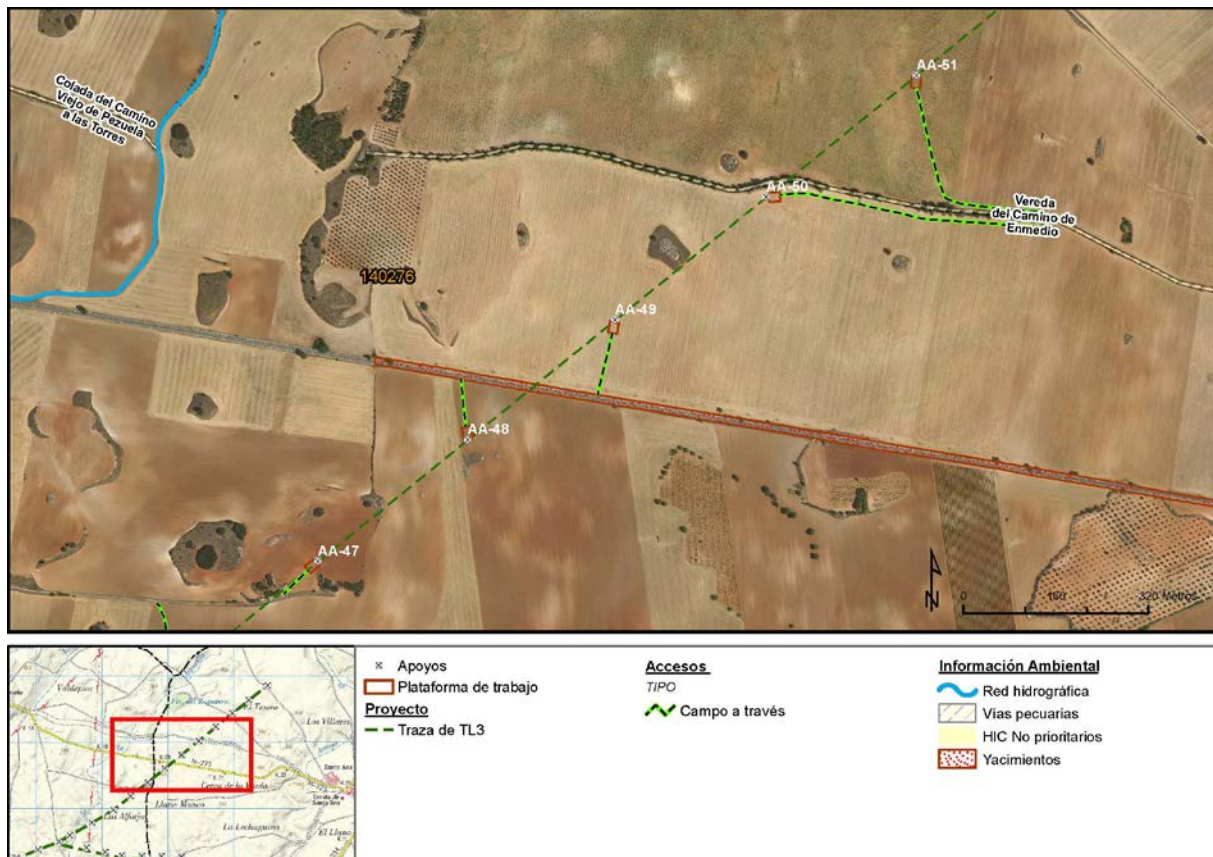


Número de apoyo:		Tramo Abarloar-Armada-Piñón	
AA-49		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Pezuela de las Torres		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	108,82
X:	482205,85	Tramo con actuación	-
Y:	4474799,54	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede desde la carretera M-225 directamente campo a través a la parcela de cultivo donde se localiza el apoyo.	
Actuaciones a realizar en camino de acceso	Movimiento de tierras	NO	
	Elementos a retirar/restituir	NO	

Descripción de las principales afecciones (acceso y zona de trabajo/plataforma):

<u>Medio físico:</u> Será necesaria la excavación de 25 m ³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.
<u>Usos y vegetación:</u> Se afectará a 350 m ² de cultivo de secano para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.
<u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.
<u>Fauna:</u> Área de campeo durante la reproducción de aguilucho cenizo y puntos de nidificación. Potencial área de alcaraván. Detectándose individuos en periodo reproductor.
<u>Usos pecuarios y forestales:</u> No se producirá afección a esta variable.
<u>Otros:</u> El vano AA48-AA49 cruza la carretera M-225

Esquema de acceso al apoyo sobre ortofoto a escala 1: 10.000:



Fotografía de los accesos:



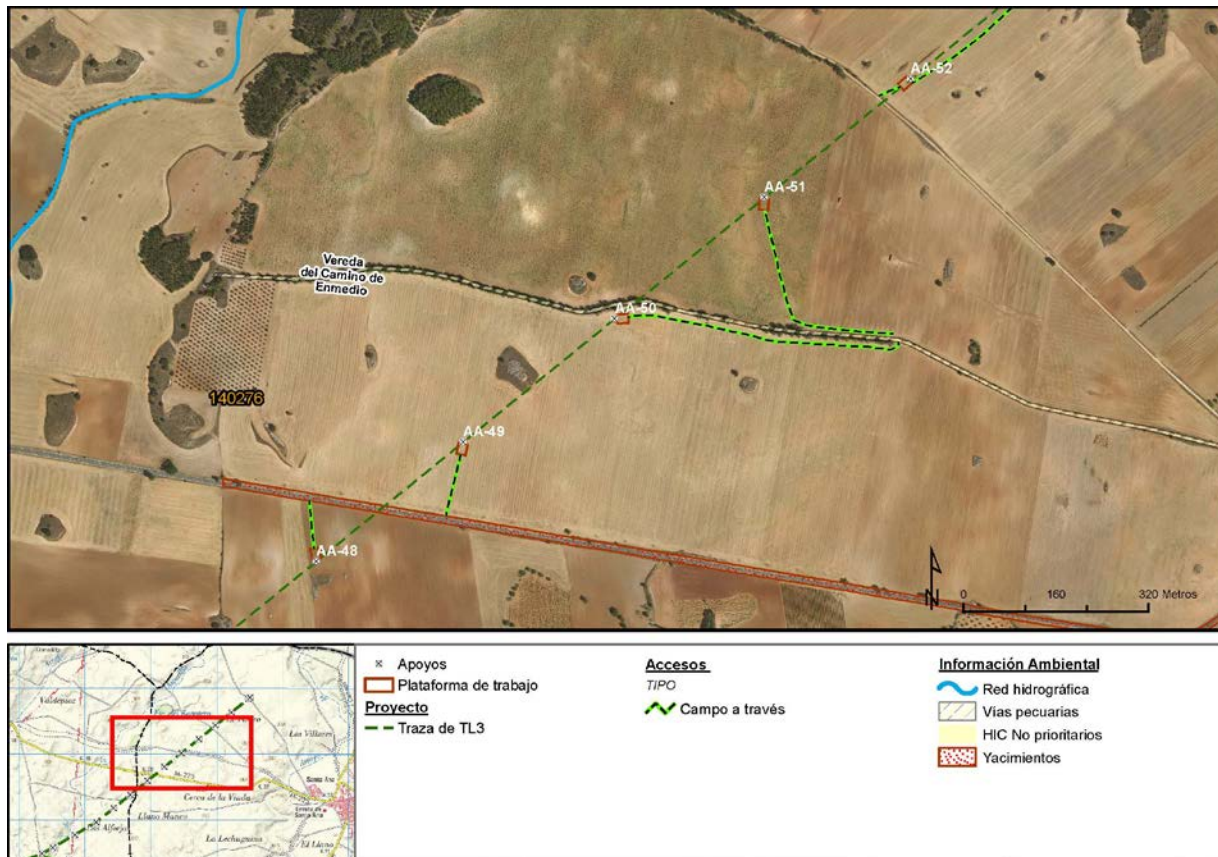
Vista de la parcela de cultivo donde se localiza el apoyo

Número de apoyo:		Tramo Abarloar-Armada-Piñón	
AA-50		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Pezuela de las Torres		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	481,08
X:	482468,11	Tramo con actuación	-
Y:	4475012,62	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede desde la Vereda de Camino de Enmedio, directamente campo a través al campo de cultivo de secano donde se localiza el apoyo. No se requiere de ninguna actuación.	
Actuaciones a realizar en camino de acceso	Movimiento de tierras	NO	
	Elementos a retirar/restituir	NO	

Descripción de las principales afecciones (acceso y zona de trabajo/plataforma):

<u>Medio físico:</u> Será necesaria la excavación de 25 m ³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.
<u>Usos y vegetación:</u> Se afectará a 350 m ² de cultivo de secano para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.
<u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.
<u>Fauna:</u> Área de campeo durante la reproducción de aguilucho cenizo y puntos de nidificación. Potencial área de alcaraván. Detectándose individuos en periodo reproductor.
<u>Usos pecuarios y forestales:</u> El acceso al apoyo AA-50 se inicia en la Vereda de Camino de En medio, y el vano AA50-AA51 la cruza.
<u>Otros:</u>

Esquema de acceso al apoyo sobre ortofoto a escala 1: 10.000:



Fotografía de los accesos:



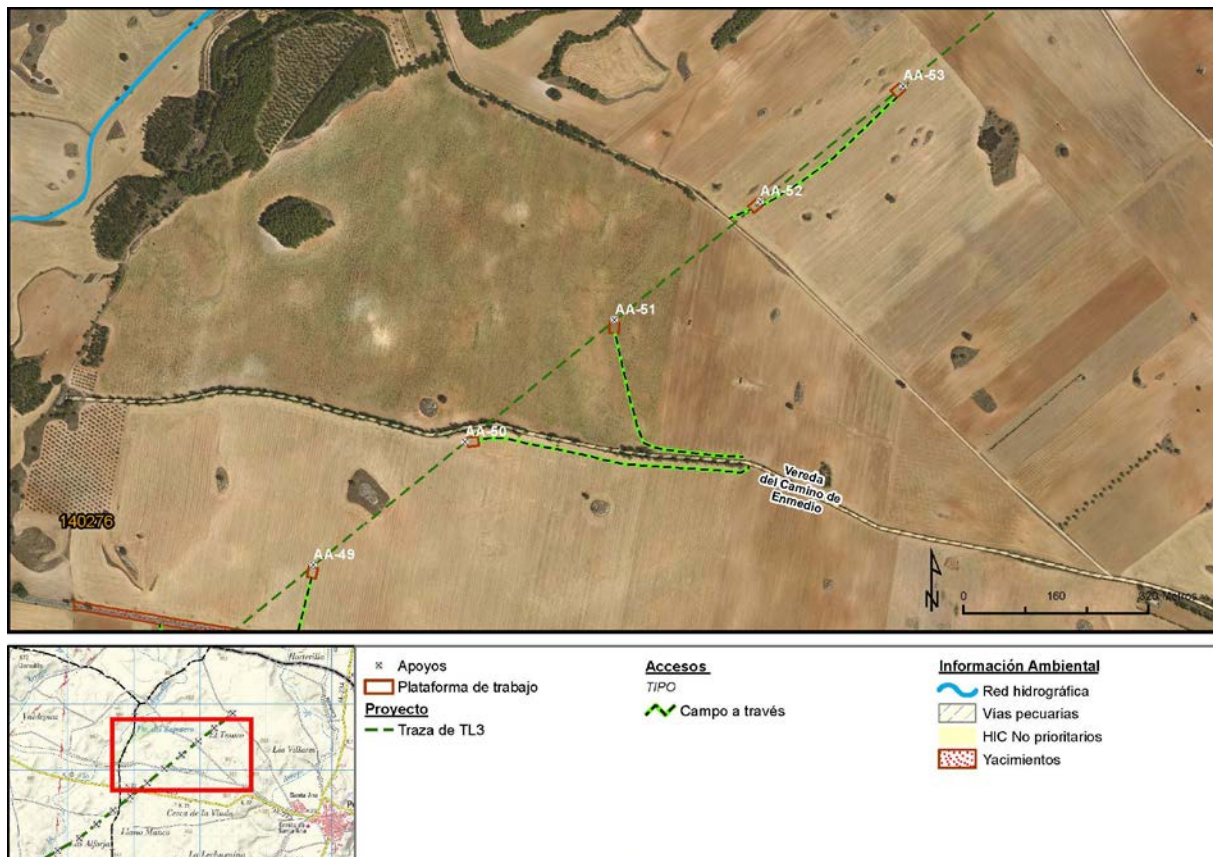
Acceso a la parcela donde se localiza el apoyo campo a través por parcela de cultivo

Número de apoyo:		Tramo Abarloar-Armada-Piñón	
AA-51		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Pezuela de las Torres		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	372,31
X:	482726,96	Tramo con actuación	-
Y:	4475222,95	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede desde la Vereda de Camino de Enmedio, directamente campo a través al campo de cultivo de secano donde se localiza el apoyo. No se requiere de ninguna actuación.	
Actuaciones a realizar en camino de acceso		Movimiento de tierras	NO
		Elementos a retirar/restituir	NO

Descripción de las principales afecciones (acceso y zona de trabajo/plataforma):

<u>Medio físico:</u> Será necesaria la excavación de 25 m ³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.
<u>Usos y vegetación:</u> Se afectará a 350 m ² de cultivo de secano para la ubicación de la plataforma de trabajo y la ubicación de la base del apoyo.
<u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.
<u>Fauna:</u> Área de campeo durante la reproducción de aguilucho cenizo y puntos de nidificación. Potencial área de alcaraván. Detectándose individuos en periodo reproductor.
<u>Usos pecuarios y forestales:</u> El acceso al apoyo AA-51 se inicia en la Vereda de Camino de En medio, y el vano AA50-AA51 la cruza.
<u>Otros:</u>

Esquema de acceso al apoyo sobre ortofoto a escala 1: 10.000:



Fotografía de los accesos:



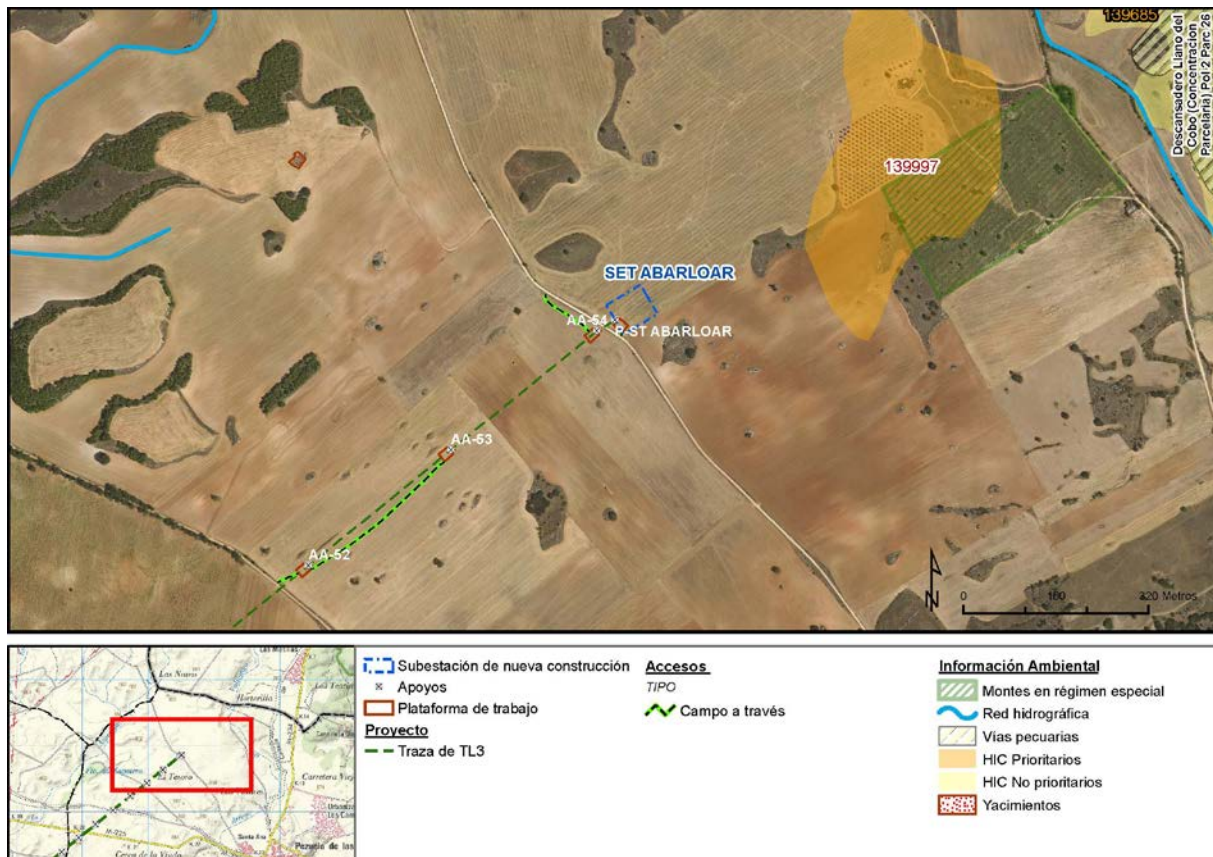
Vista del acceso a la parcela donde se sitúa el apoyo AA-29 en parcela de cultivo

Número de apoyo:		P-ST ABARLOAR	Tramo Abarloar-Armada-Piñón	
			Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid			Nuevo a construir	-
Término municipal: Pezuela de las Torres			Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):			Campo a través	6,87
X:	483508,76		Tramo con actuación	-
Y:	4475851,93		Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede desde el camino público Pozo Domingo en el TM de Corpa, directamente campo a través a la parcela de cultivo donde se localiza el apoyo. No se requiere de ninguna actuación.		
Actuaciones a realizar en camino de acceso		Movimiento de tierras	NO	
		Elementos a retirar/restituir	NO	

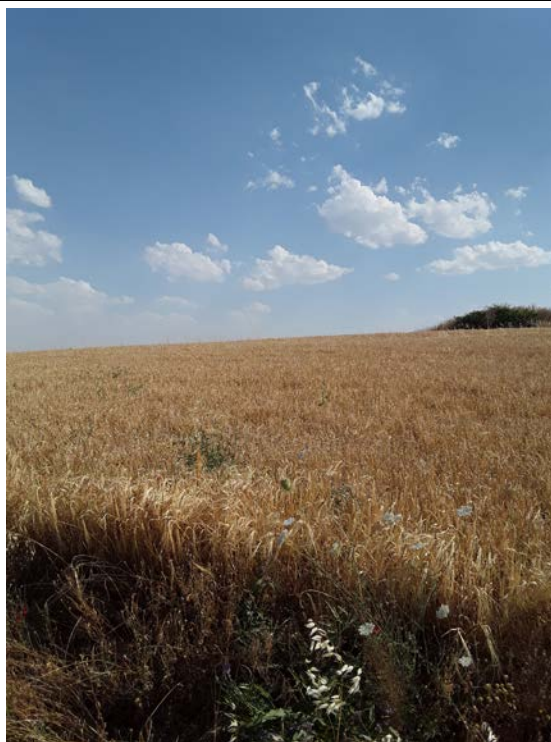
Descripción de las principales afecciones (acceso y zona de trabajo/plataforma):

<u>Medio físico:</u> Será necesaria la excavación de 25 m ³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.
<u>Usos y vegetación:</u> Se afectará a 350 m ² de campo de cultivo para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.
<u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.
<u>Fauna:</u> Área de campeo durante la reproducción de aguilucho cenizo y puntos de nidificación. Potencial área de alcaraván. Detectándose individuos en periodo reproductor.
<u>Usos pecuarios y forestales:</u> Sin afección sobre esta variable.
<u>Otros:</u>

Esquema de acceso al apoyo sobre ortofoto a escala 1: 10.000:



Fotografía de los accesos:



Vista de la parcela de cultivo donde se localiza la SET Abarloar