

PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS PEI-PFOT-262 REFERENTE A LA PSFV MAURICIO SOLAR Y LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA Y LÍNEAS ASOCIADAS.

VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN INICIAL

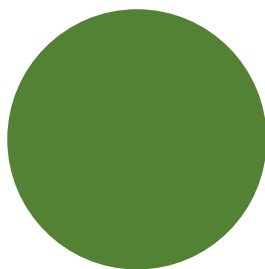
BLOQUE II. DOCUMENTACIÓN AMBIENTAL

ANEXO XIII. FICHAS TÉCNICAS DE ACCESOS

TÉRMINOS MUNICIPALES DE CHINCHÓN Y MORATA DE TAJUÑA.

COMUNIDAD DE MADRID

Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente



MAYO 2023



**Nota. El presente estudio contempla las infraestructuras incluidas en el Borrador del PEI, previas a la modificación realizada en las mismas tras la incorporación de las sugerencias del Documento de Alcance, del cumplimiento de los informes recibidos de las Administraciones públicas consultadas, principalmente la D.G. de Biodiversidad y Recursos Naturales de la Comunidad de Madrid, así como de la Declaración de Impacto Ambiental como parte de la tramitación ambiental llevada a cabo en el MITECO, y que fue publicada en el BOE con fecha 2 de febrero de 2023.*

De este modo, las conclusiones asociadas a la planta solar fotovoltaica Martiane Solar ya no resultan de aplicación al haberse suprimido ésta. Igualmente, las conclusiones relativas al tramo aéreo de la LEAT entre la ST Mauricio y el apoyo 18 ya no resultan de aplicación puesto que dicho tramo se plantea ahora en subterráneo.

La actualización de este estudio se llevará a cabo en siguientes fases de la tramitación.

Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente



FICHAS DE ACCESOS:

L/132 kV ST Mauricio – ST Morata Renovables

TL-GP1 LEAT Mauricio - Morata

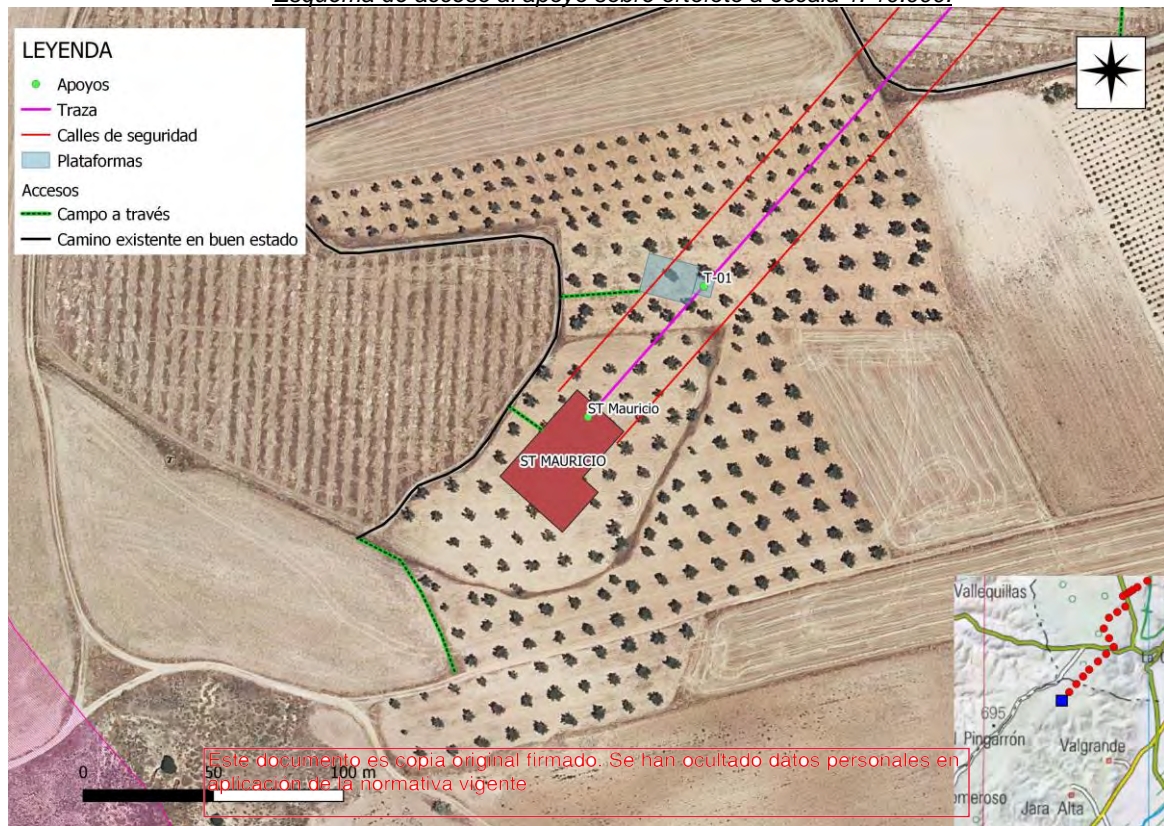
Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

Número de apoyo:		ST-Mauricio	LEAT Mauricio - Morata	
			Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid			Nuevo a construir	-
Término municipal: Chinchón			Camino existente en buen estado	79,28
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):			Campo a través	66,22+15,5=81,72
X:	457753,02	Tramo con actuación	-	
Y:	4451495,71	Camino existente a acondicionar	-	
Características técnicas		Se accede a la SET Mauricio por camino existente y campo a través por calles ya abiertas en viñado y olivar.		
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></p> <p>Será necesaria la excavación de 25 m³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.</p>
<p><u>Usos y vegetación:</u></p> <p>Se afectará a 350 m² de superficie de olivar para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo. Al menos se contabilizan 10 olivos afectados por tala.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u></p> <p>Especies propias de hábitats forestales abiertos y agrícolas. Área de campeo de rapaces.</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u></p> <p>El vano Pórtico ST Mauricio / T-01 cruza la Colada del Pico de la Fuente del Valle.</p>
<p><u>Otros:</u></p> <p>Existe una urbanización (urbanización Valgrande) a 465 m de esta SET Mauricio.</p>

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



Fotografía de los accesos:





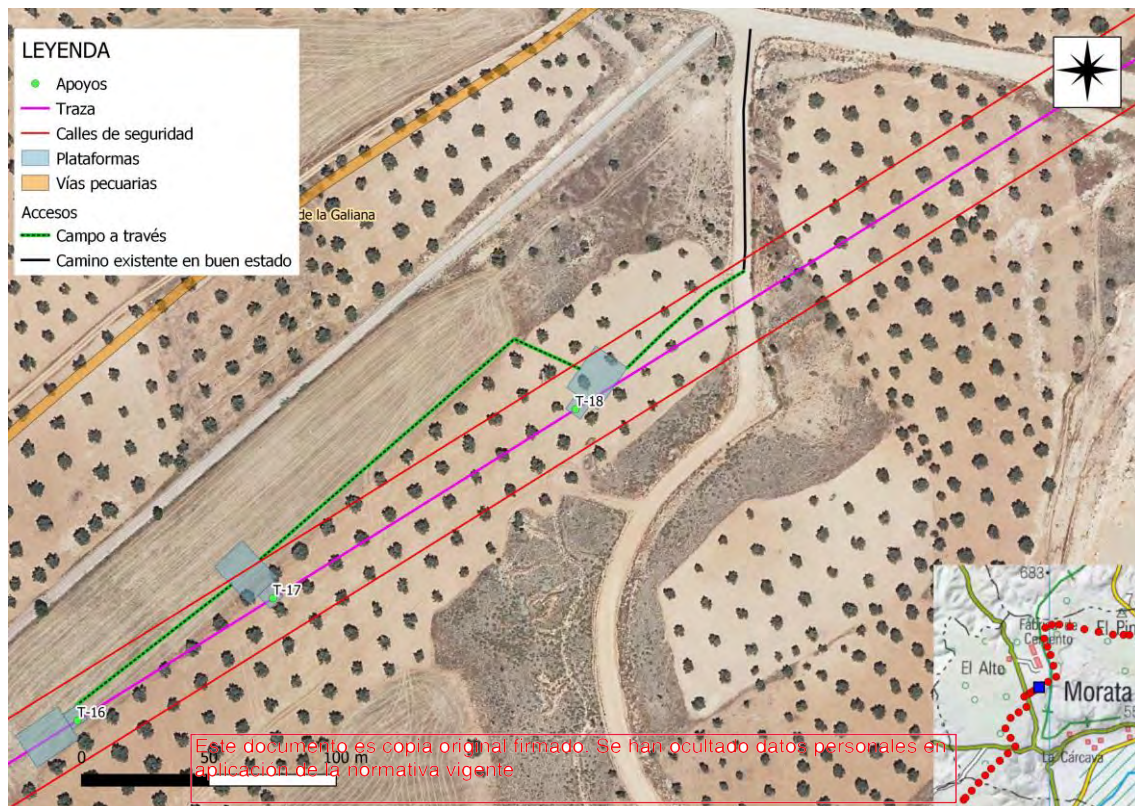
Vista del acceso y la parcela donde se localiza la ST Mauricio
Este documento es copia original firmado. Se han ocurrido datos personales en
aplicación de la normativa vigente

Número de apoyo:		LEAT Mauricio - Morata	
T-18		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña		Camino existente en buen estado	94,84
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	59,56
X:	459708,89	Tramo con actuación	-
Y:	4454422,17	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-18 desde camino existente y campo a través de un olivar. Pendiente nula (< 5 %).	
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></p> <p>Será necesaria la excavación de 25 m³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.</p>
<p><u>Usos y vegetación:</u></p> <p>Se afectará a 350 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo. Se contabilizan 3 olivos afectados por tala.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u></p> <p>Especies de hábitats agrícolas, y oportunistas de entornos degradados.</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u></p> <p>Existe una concesión de explotación minera derivada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:





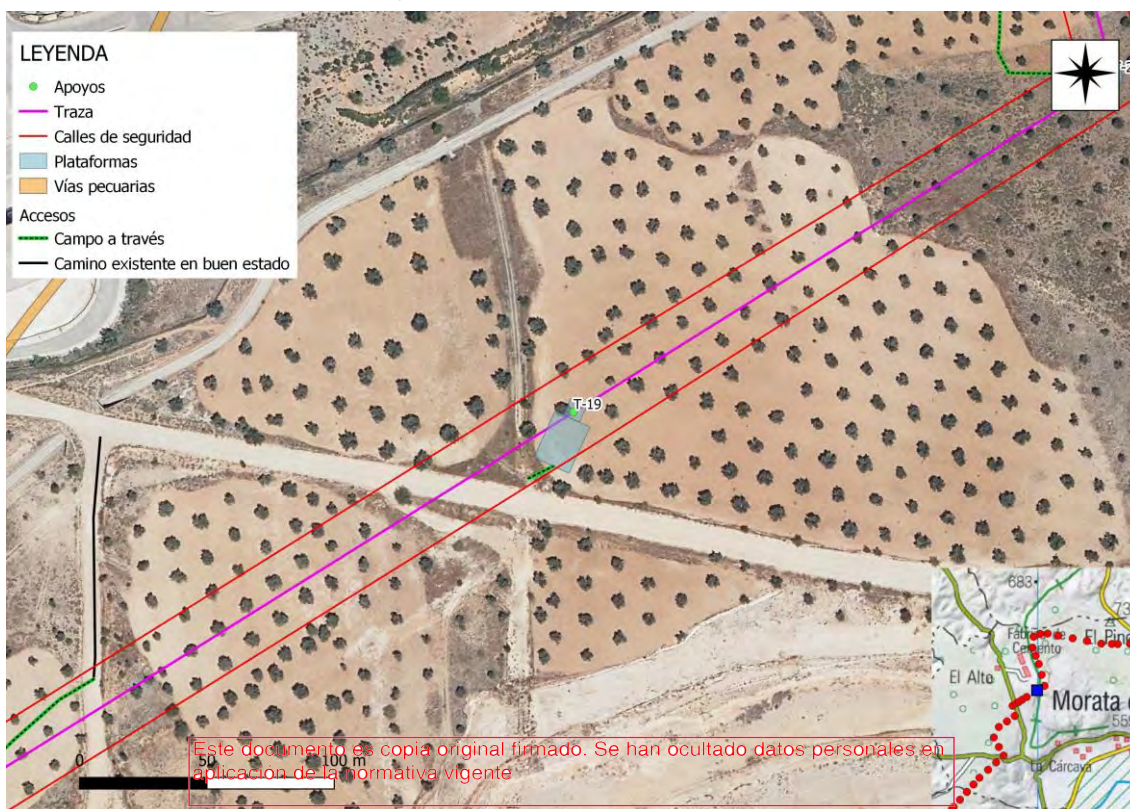
Vista del acceso y la parcela donde se localiza el arroyo T-18
Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

Número de apoyo:		LEAT Mauricio - Morata	
T-19		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	10,81
X:	459963,29	Tramo con actuación	-
Y:	4454580,97	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-19 campo a través de un olivar. Pendiente ligera	
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><u>Usos y vegetación:</u> Se afectará a 375 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo. Se contabilizan 1 olivo afectado por tala.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u> Especies de hábitats agrícolas y oportunistas de entornos degradados.</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u> Existe una concesión de explotación minera derivada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:





Vista del acceso y la parcela donde se localiza el arroyo T-19

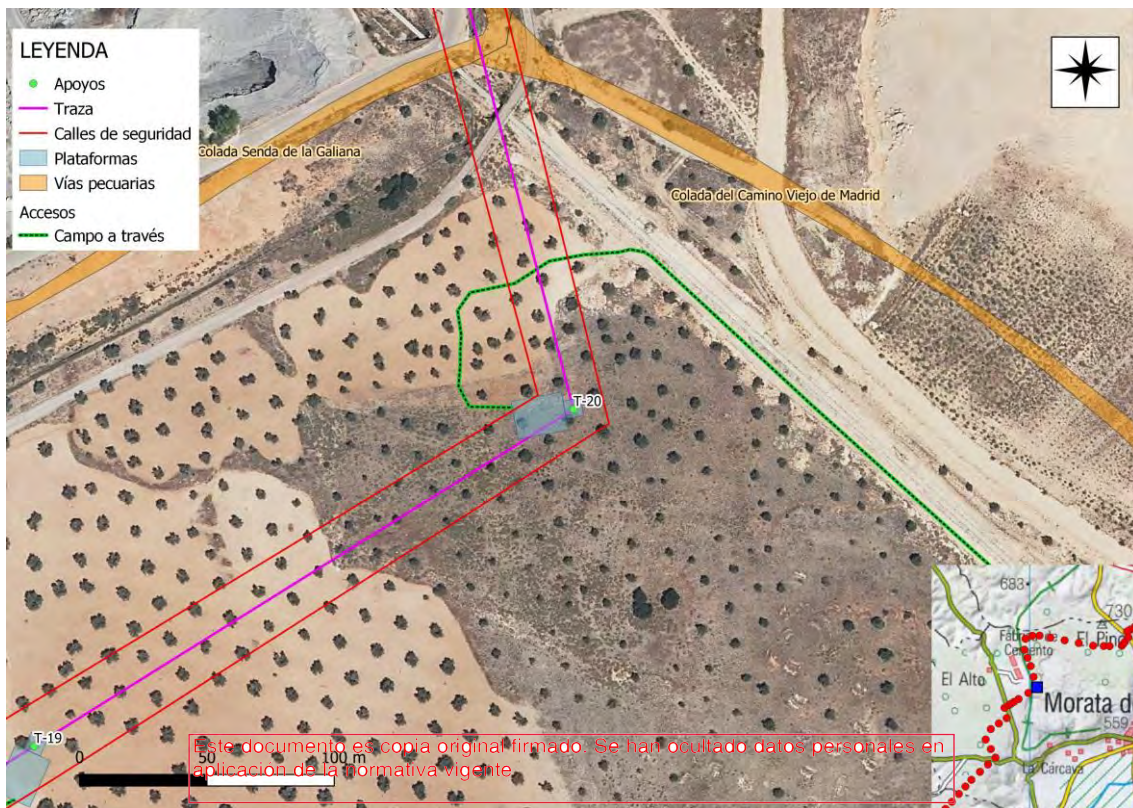
Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

Número de apoyo:		LEAT Mauricio - Morata	
T-20		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	401,23
X:	460175,05	Tramo con actuación	-
Y:	4454713,16	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-20 campo a través, en zona de olivar con matorral. Pendiente nula (< 5 %)	
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></p> <p>Será necesaria la excavación de 25 m³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.</p>
<p><u>Usos y vegetación:</u></p> <p>Se afectará a 350 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo. Se contabilizan 2 olivos afectados por tala.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u></p> <p>Especies oportunistas de entornos degradados.</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u></p> <p>El vano T-20 / T-21 cruza la Colada del Camino Viejo de Madrid. y la Colada Senda de la Galiana.</p>
<p><u>Otros:</u></p> <p>Junto a una cinta de transporte de material</p> <p>Existe una concesión de explotación minera derivada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:





Vista del acceso y la parcela donde se localiza el pozo T-20

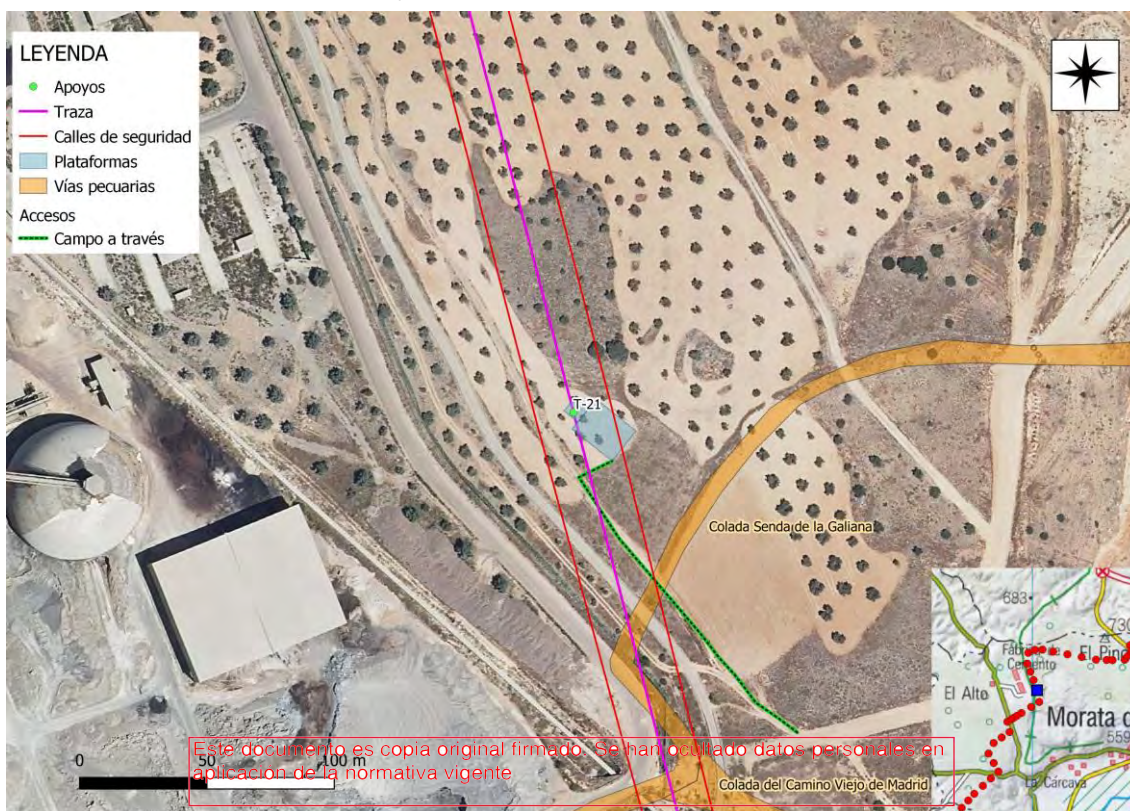
Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

Número de apoyo:		T-21		LEAT Mauricio - Morata	
				Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid				Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña				Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):				Campo a través	147,16
X:	460100,28			Tramo con actuación	-
Y:	4455000,73			Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-21 campo a través por zona de cultivos herbáceos de secano. Pendiente ligera			
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><u>Usos y vegetación:</u> Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en este documento. Se afectará a 375 m² de superficie de cultivo herbáceo de secano, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u> Especies de hábitats agrícolas y oportunistas de entornos degradados.</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u> El vano T-20 / T-21 cruza la Colada del Camino Viejo de Madrid. y la Colada Senda de la Galiana.</p>
<p><u>Otros:</u> Localizado junto a la vía verde. A 150 m está la industria Cementos Portland. Existe una concesión de explotación minera derivada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:





Vista del acceso y la parcela donde se localiza el apoyo T-21

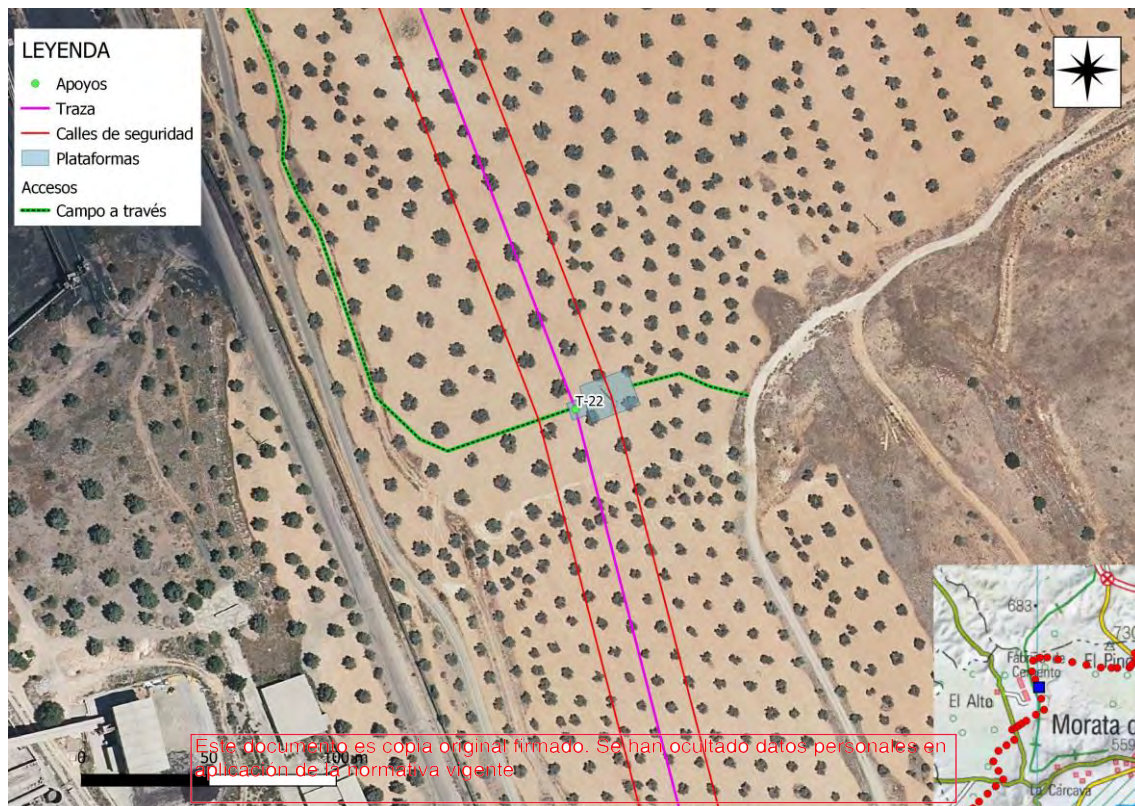
Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

Número de apoyo:		T-22		LEAT Mauricio - Morata	
				Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid				Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña				Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):				Campo a través	46,96
X:	460026,53			Tramo con actuación	-
Y:	4455284,38			Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-22 por camino existente y campo a través de olivar. Pendiente ligera			
Actuaciones a realizar en camino de acceso		Movimiento de tierras		NO	
		Elementos retirar/restituir		NO	

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

<p><u>Medio físico:</u></p> <p>Será necesaria la excavación de 25 m³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.</p>
<p><u>Usos y vegetación:</u></p> <p>Se afectará a 375 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo. Se contabilizan 3 olivos afectados por tala y 2 por poda.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u></p> <p>Especies de hábitats agrícolas y oportunistas de entornos degradados.</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u></p> <p>Existe una concesión de explotación minera derivada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:





Vista del acceso y la parcela donde se localiza el arroyo T-22

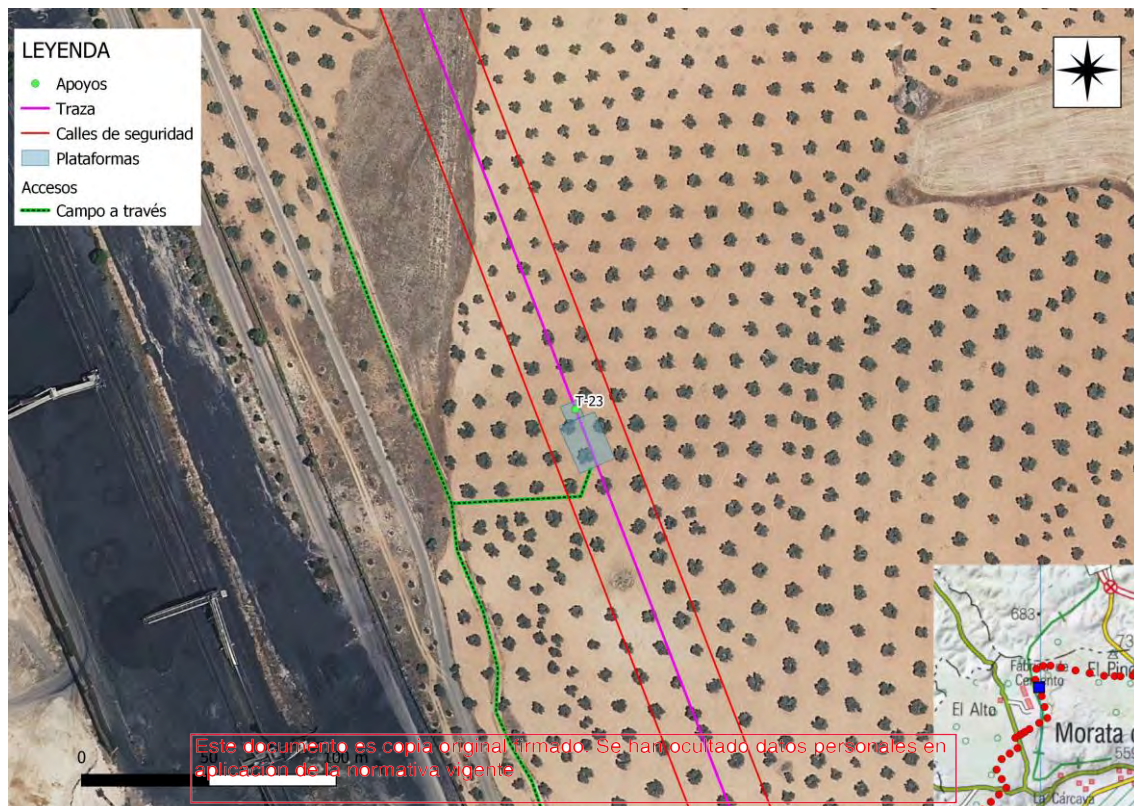
Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

Número de apoyo:		LEAT Mauricio - Morata	
T-23		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	332,98
X:	459942,71	Tramo con actuación	-
Y:	4455500,72	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-23 campo a través de olivar. Pendiente nula (< 5 %)	
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></p> <p>Será necesaria la excavación de 25 m³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.</p>
<p><u>Usos y vegetación:</u></p> <p>Se afectará a 350 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo. Se contabilizan 2 olivos afectados por poda.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u></p> <p>Especies de hábitats agrícolas leñosos y oportunistas de entornos degradados.</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u></p> <p>Existe una concesión de explotación minera derivada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:

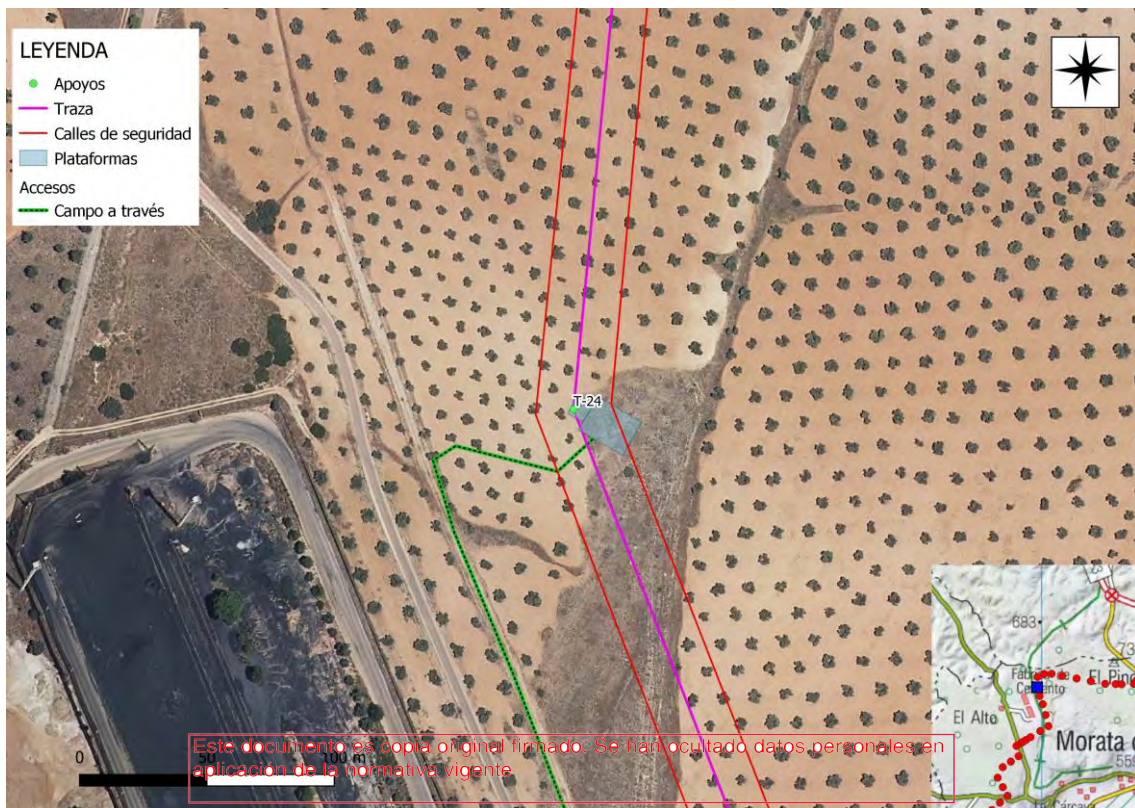
Vista del acceso y la parcela donde se localiza el apoyo T-23

Número de apoyo:		LEAT Mauricio - Morata	
T-24		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	315,13
X:	459861,07	Tramo con actuación	-
Y:	4455711,45	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-24 campo a través de olivar. Pendiente ligera	
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><u>Usos y vegetación:</u> Se afectará a 375 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u> Especies de hábitats agrícolas leñosos y oportunistas de entornos degradados.</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u> Existe una concesión de explotación minera derivada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:

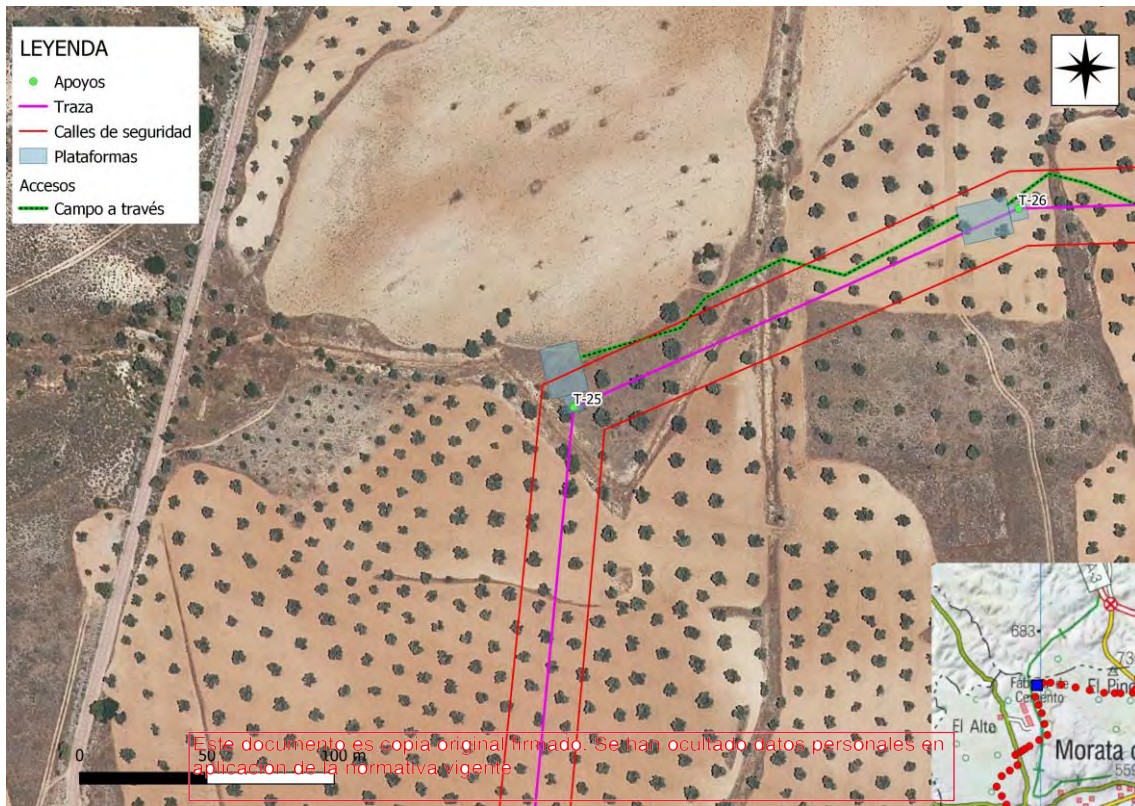
Vista del acceso y la parcela donde se localiza el apoyo T-24

Número de apoyo:		T-25		LEAT Mauricio - Morata	
				Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid				Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña				Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):				Campo a través	165,48
X:	459888,53			Tramo con actuación	-
Y:	4455997,33			Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-25 campo a través de un olivar. Pendiente moderada			
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><u>Usos y vegetación:</u> Se afectará a 400 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.</p> <p>Se afectará a 400 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.</p> <p>aplicación de la normativa vigente</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u> Especies de hábitats agrícolas leñosos y oportunistas de entornos degradados.</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u> Existe una concesión de explotación minera derivada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:

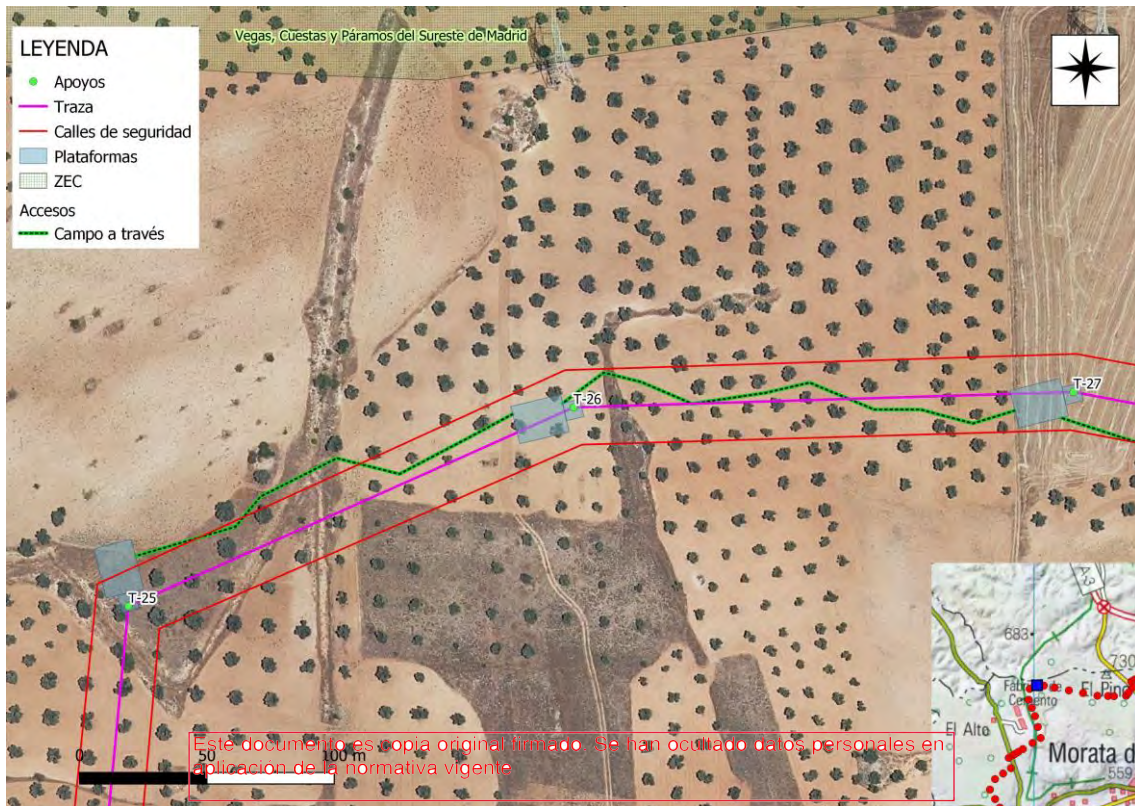
Vista del acceso al apoyo T-25

Número de apoyo:		LEAT Mauricio - Morata	
T-26		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	188,15
X:	460063,25	Tramo con actuación	-
Y:	4456075,35	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-26 campo a través de olivar. Pendiente ligera	
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><u>Usos y vegetación:</u> Se afectará a 375 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.</p> <p>Se afectará a 375 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.</p> <p>aplicación de la normativa vigente</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u> Especies de hábitats agrícolas leñosos y oportunistas de entornos degradados.</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u> Existe una concesión de explotación minera derivada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:

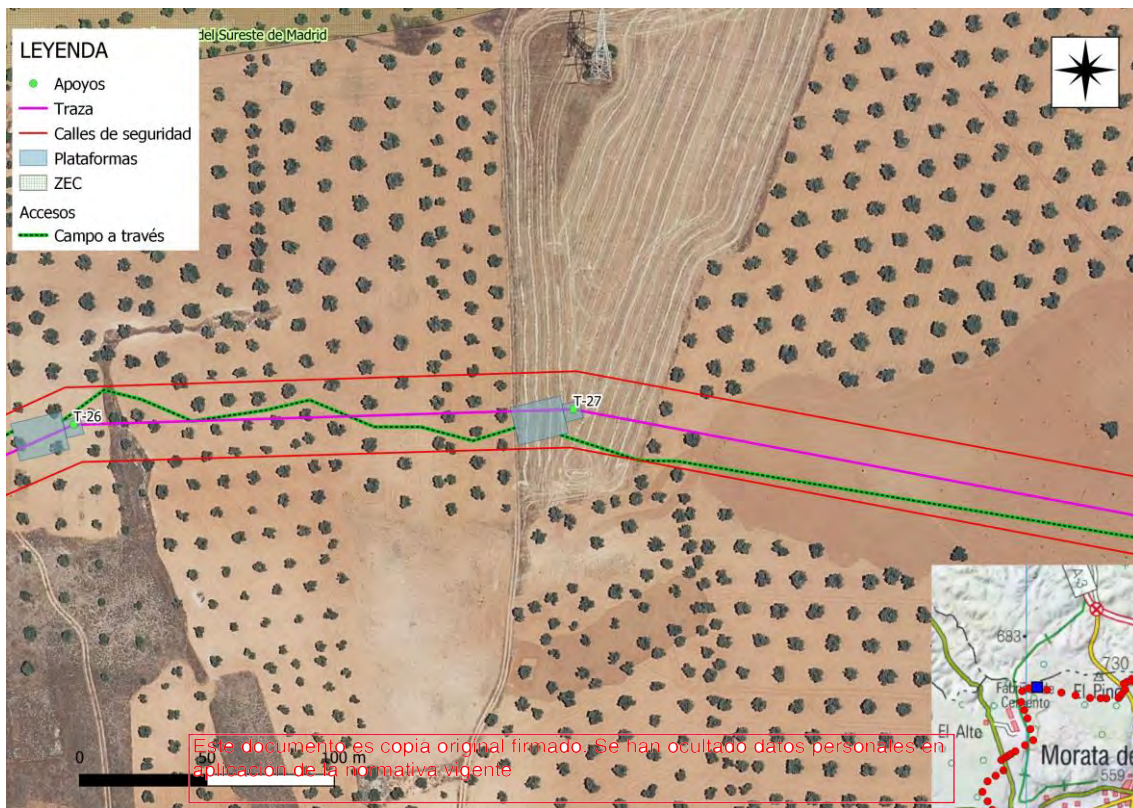
Vista del acceso y la parcela donde se localiza el apoyo T-26

Número de apoyo:		T-27		LEAT Mauricio - Morata	
				Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid				Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña				Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):				Campo a través	265,78
X:	460259,51			Tramo con actuación	-
Y:	4456081,38			Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-27 campo a través de un olivar. Pendiente nula (< 5 %)			
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></p> <p>Será necesaria la excavación de 25 m³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.</p>
<p><u>Usos y vegetación:</u></p> <p>Se afectará a 350 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.</p> <p>Se afectará a 350 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.</p> <p>aplicación de la normativa vigente</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u></p> <p>Especies de hábitats agrícolas leñosos y oportunistas de entornos degradados.</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u></p> <p>El vano T-27 / T-28 cruza la Colada Senda de la Galiana.</p>
<p><u>Otros:</u></p> <p>Existe una concesión de explotación minera derivada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:

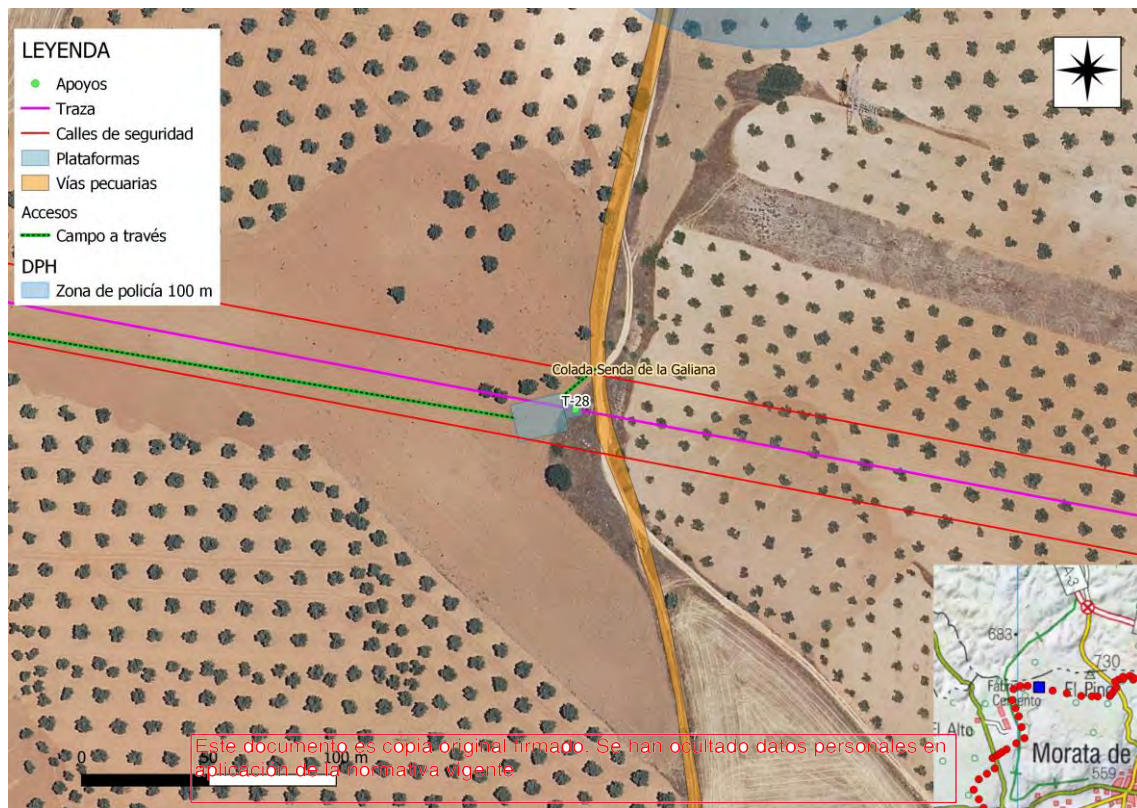
Vista del acceso al apoyo T-27

Número de apoyo:		T-28		LEAT Mauricio - Morata	
				Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid				Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña				Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):				Campo a través	17,54
X:	460540,31			Tramo con actuación	-
Y:	4456028,42			Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-28 por camino existente y campo a través, en zona de cultivos herbáceos de secano, junto a un olivar. Pendiente nula (< 5 %)			
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><u>Usos y vegetación:</u> Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en este documento. Se afectará a 350 m² de superficie de cultivo herbáceo de secano, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u> Especies de hábitats agrícolas muy humanizados.</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u> El vano T-27 / T-28 cruza la Colada Senda de la Galiana.</p>
<p><u>Otros:</u> Existe una concesión de explotación minera derivada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:





Vista del acceso y la parcela donde se localiza el apoyo T-28

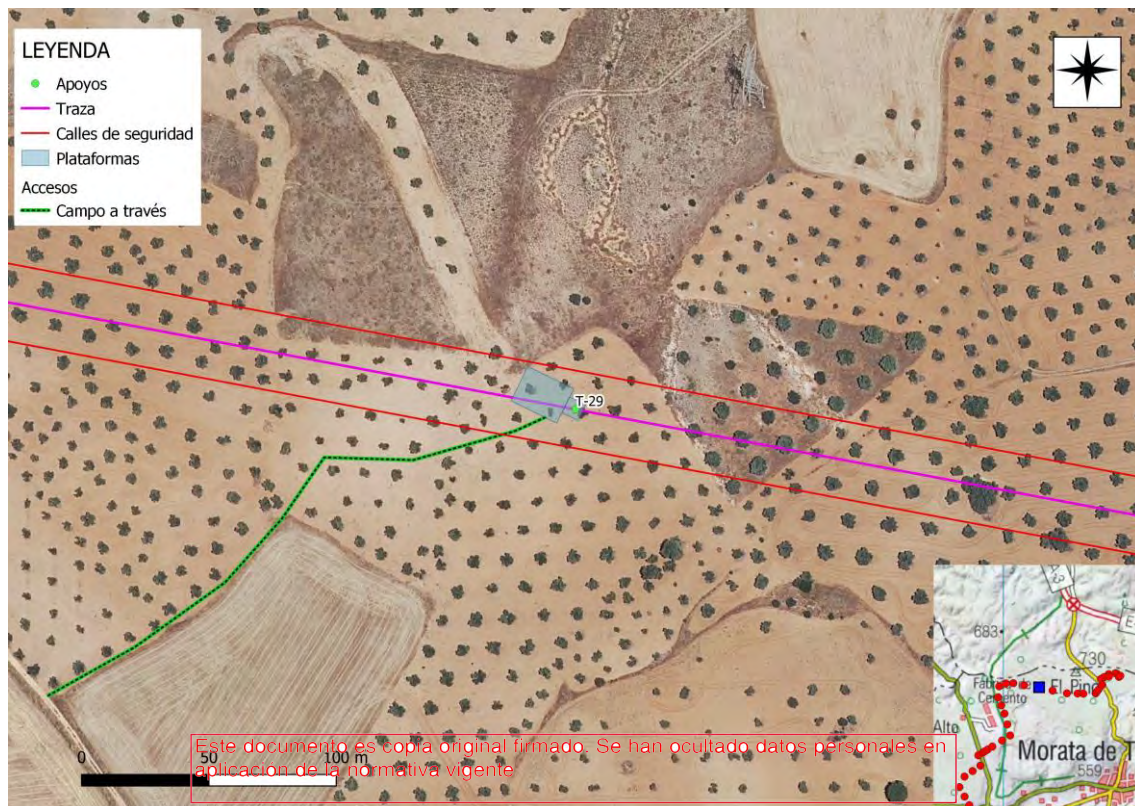
Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

Número de apoyo:		LEAT Mauricio - Morata	
T-29		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	234,64
X:	460914,24	Tramo con actuación	-
Y:	4455957,9	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-29 campo a través de un olivar. Pendiente nula (< 5 %)	
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></p> <p>Será necesaria la excavación de 25 m³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.</p>
<p><u>Usos y vegetación:</u></p> <p>Se afectará a 350 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo. Se contabilizan 4 olivos afectados por tala y 1 por poda.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u></p> <p>Especies de hábitats agrícolas leñosos</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u></p> <p>Existe una concesión de explotación minera derivada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:





Vista del acceso y la parcela donde se localiza el arroyo T-29

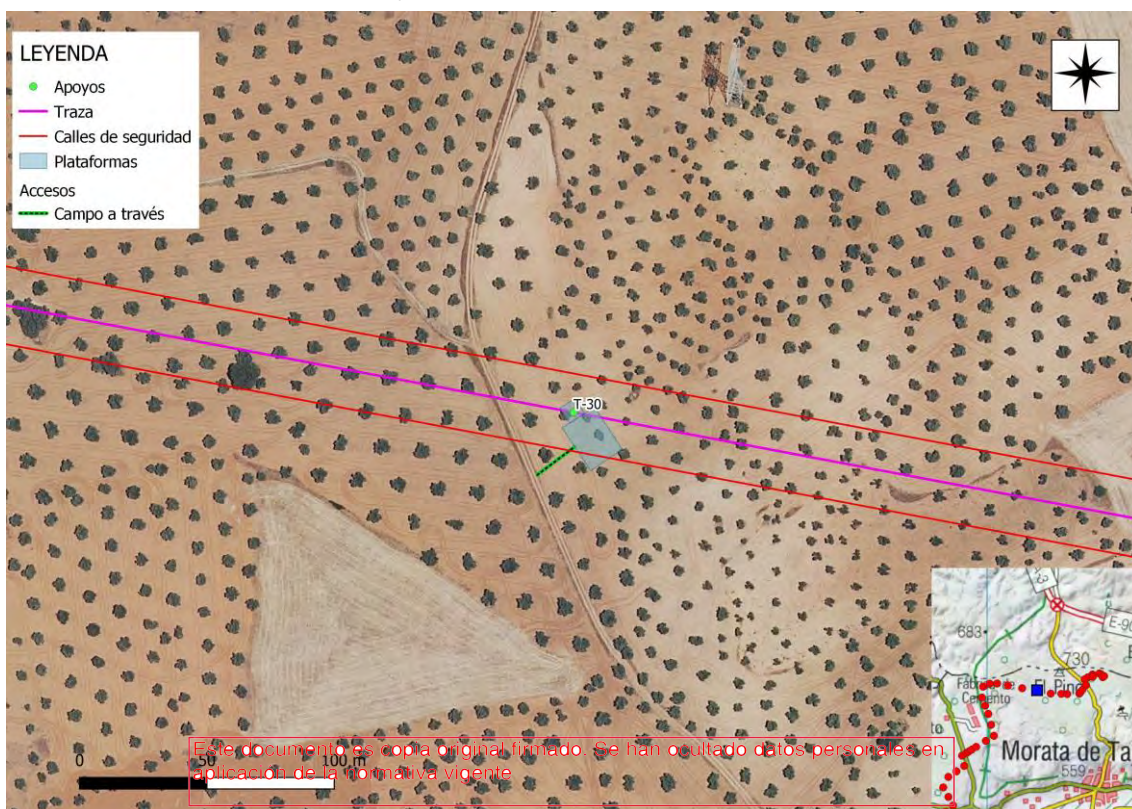
Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

Número de apoyo:		LEAT Mauricio - Morata	
T-30		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	18,37
X:	461285,96	Tramo con actuación	-
Y:	4455887,79	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-30 campo a través de un olivar. Pendiente nula (< 5 %)	
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></p> <p>Será necesaria la excavación de 25 m³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.</p>
<p><u>Usos y vegetación:</u></p> <p>Se afectará a 350 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo. Se contabilizan 5 olivos afectados por tala y 1 por poda.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u></p> <p>Especies de hábitats agrícolas leñosos</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u></p> <p>Existe una concesión directa de explotación minera otorgada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:





Vista del acceso y la parcela donde se localiza el arroyo T-30

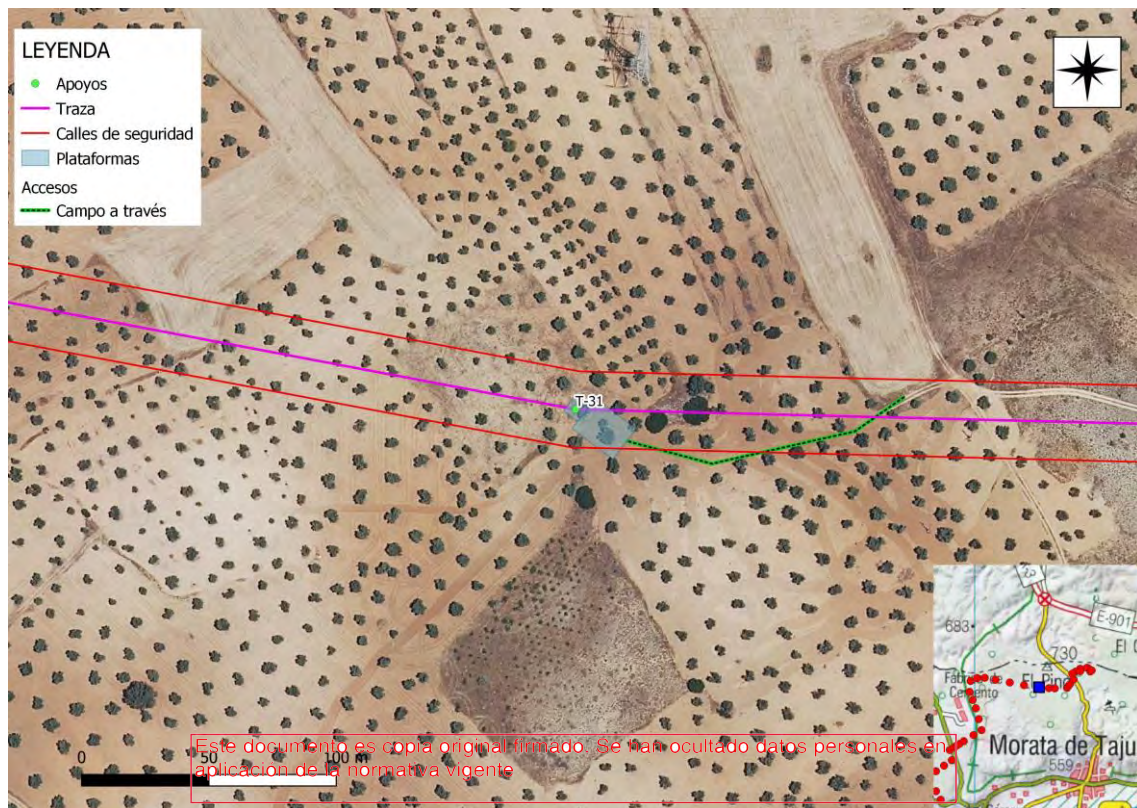
Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

Número de apoyo:		LEAT Mauricio - Morata	
T-31		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	115,39
X:	461662,62	Tramo con actuación	-
Y:	4455816,75	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-31 campo a través de un olivar. Pendiente ligera	
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></p> <p>Será necesaria la excavación de 25 m³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.</p>
<p><u>Usos y vegetación:</u></p> <p>Se afectará a 375 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo. Se contabilizan 4 olivos afectados por tala y 1 por poda.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u></p> <p>Especies de hábitats agrícolas leñosos</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u></p> <p>Existe una concesión directa de explotación minera otorgada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:





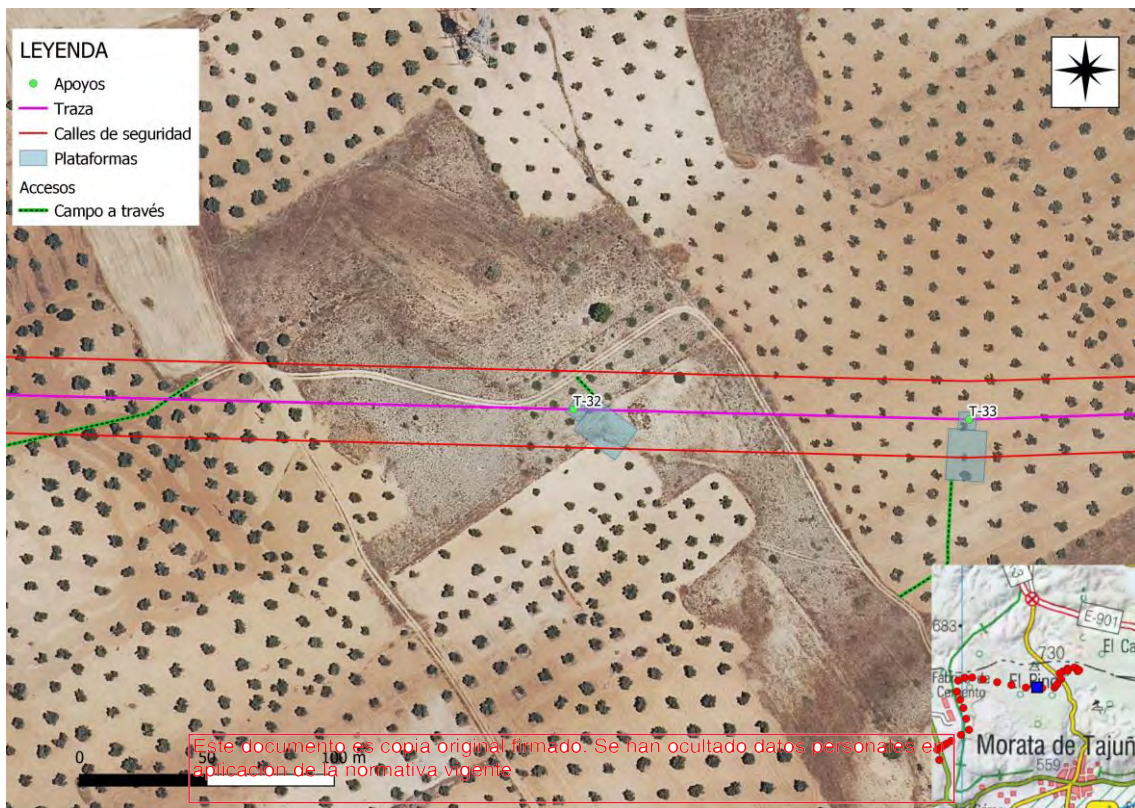
Vista del acceso y la parcela donde se localiza el arroyo T-31
Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

Número de apoyo:		LEAT Mauricio - Morata	
T-32		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	11,56
X:	461939,38	Tramo con actuación	-
Y:	4455809,72	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-32 campo a través de un olivar. Pendiente nula (< 5 %)	
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><u>Usos y vegetación:</u> Se afectará a 350 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.</p> <p>Se afectará a 350 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.</p> <p>aplicación de la normativa vigente</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u> Especies de hábitats agrícolas leñosos.</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u> Existe una concesión directa de explotación minera otorgada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:

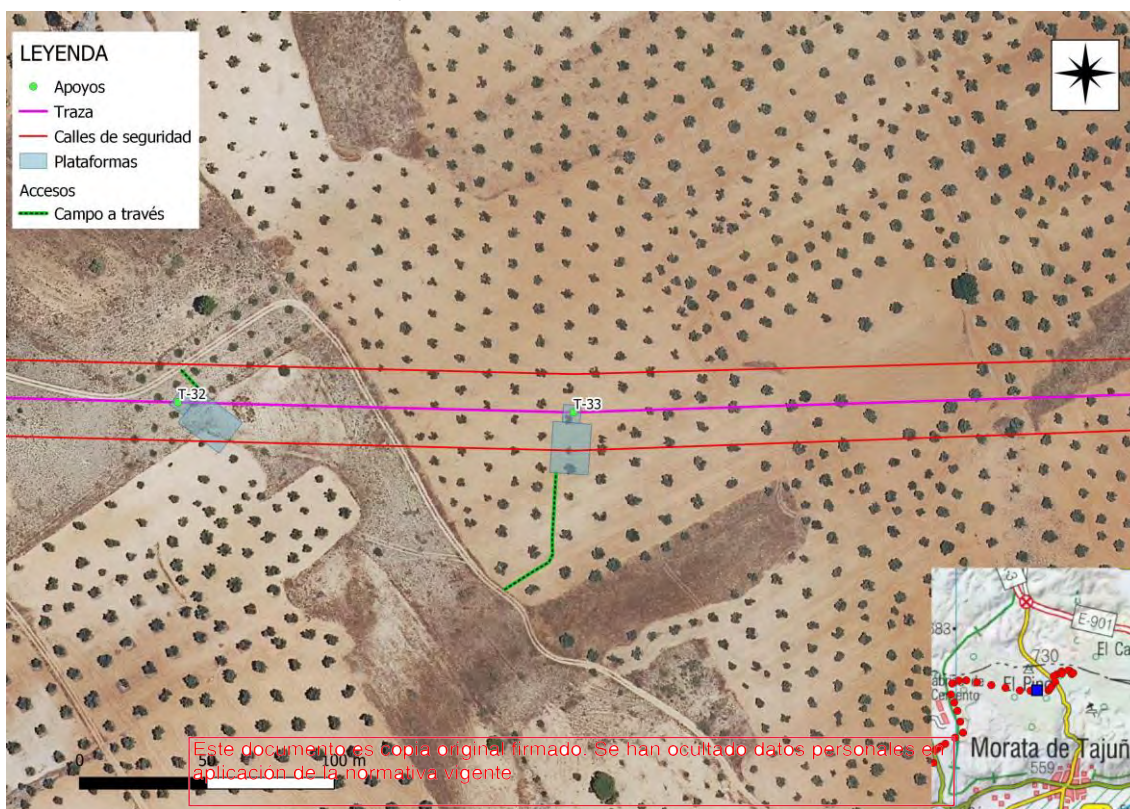
Vista del acceso y la parcela donde se localiza el apoyo T-32

Número de apoyo:		LEAT Mauricio - Morata	
T-33		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	55,69
X:	462094,64	Tramo con actuación	-
Y:	4455805,78	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-33 campo a través de un olivar. Pendiente nula (< 5 %)	
Actuaciones a realizar en camino de acceso		Movimiento de tierras	NO
		Elementos retirar/restituir a	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><u>Usos y vegetación:</u> Se afectará a 350 m de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo. Se contabilizan 3 olivos afectados por tala.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u> Especies de hábitats agrícolas leñosos</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u> Existe una concesión directa de explotación minera otorgada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:





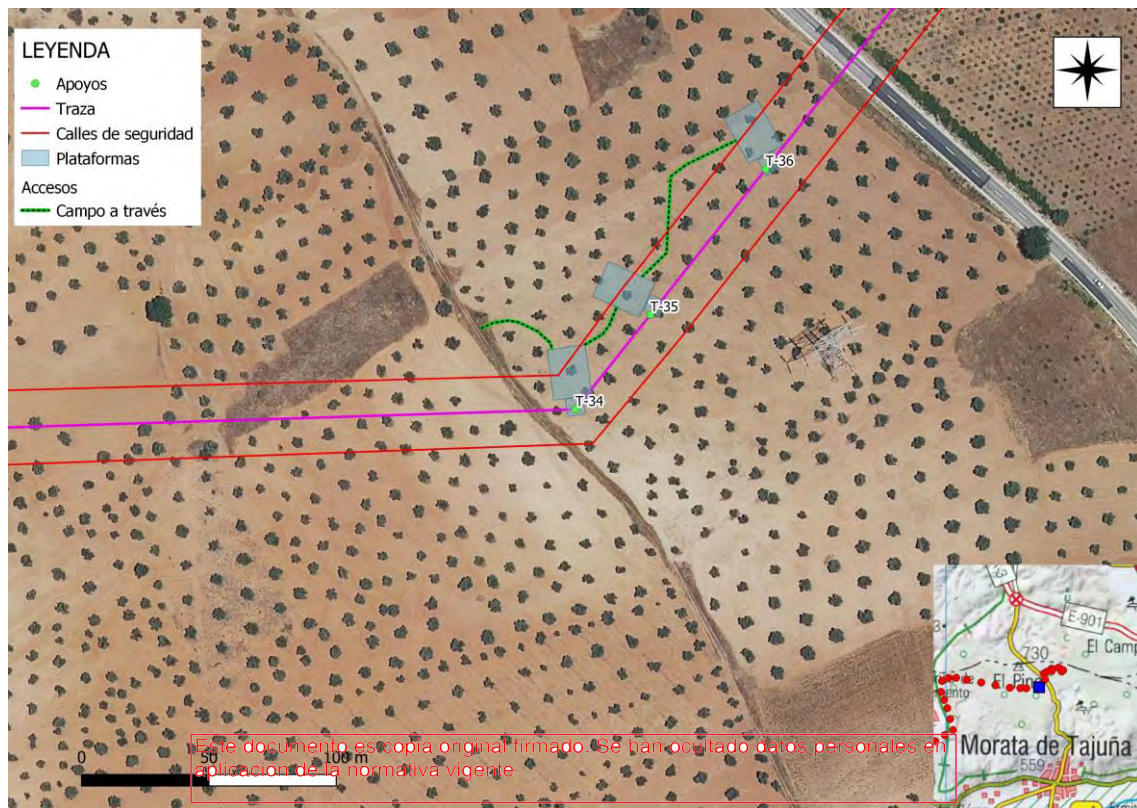
Vista del acceso y la parcela donde se localiza el apoyo T-33.
Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

Número de apoyo:		LEAT Mauricio - Morata	
T-34		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	32,68
X:	462411,68	Tramo con actuación	-
Y:	4455815,88	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-34 por camino existente y campo a través de un olivar. Pendiente ligera	
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></p> <p>Será necesaria la excavación de 25 m³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.</p>
<p><u>Usos y vegetación:</u></p> <p>Se afectará a 375 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo. Se contabilizan 2 olivos afectados por tala.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u></p> <p>Especies de hábitats agrícolas leñosos</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u></p> <p>Existe una concesión directa de explotación minera otorgada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:





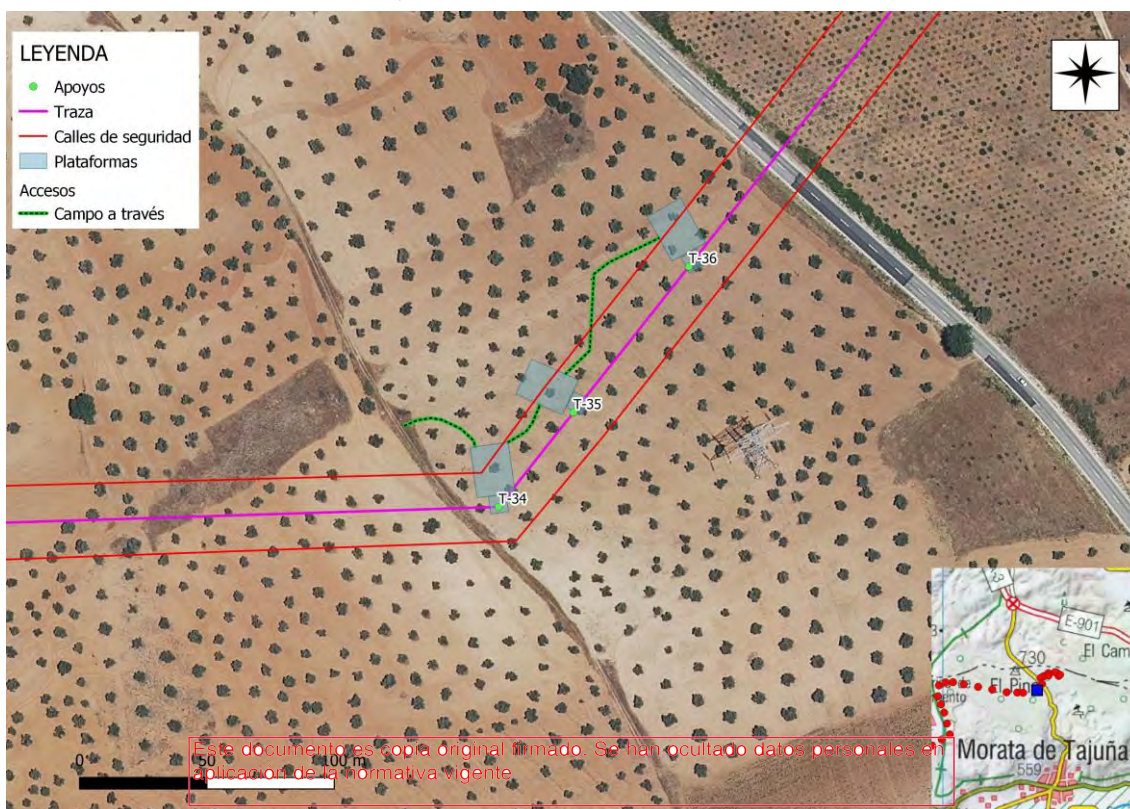
Vista del acceso y la parcela donde se localiza el arroyo T-34
Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

Número de apoyo:		LEAT Mauricio - Morata	
T-35		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	27,82
X:	462454	Tramo con actuación	-
Y:	4455838,39	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-35 por camino existente y campo a través de un olivar. Pendiente nula (< 5 %)	
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></p> <p>Será necesaria la excavación de 25 m³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.</p>
<p><u>Usos y vegetación:</u></p> <p>Se afectará a 350 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo. Se contabilizan 2 olivos afectados por tala.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u></p> <p>Especies de hábitats agrícolas leñosos</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u></p> <p>El vano T-35 / T-36 cruza una línea eléctrica existente.</p> <p>Existe una concesión directa de explotación minera otorgada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:



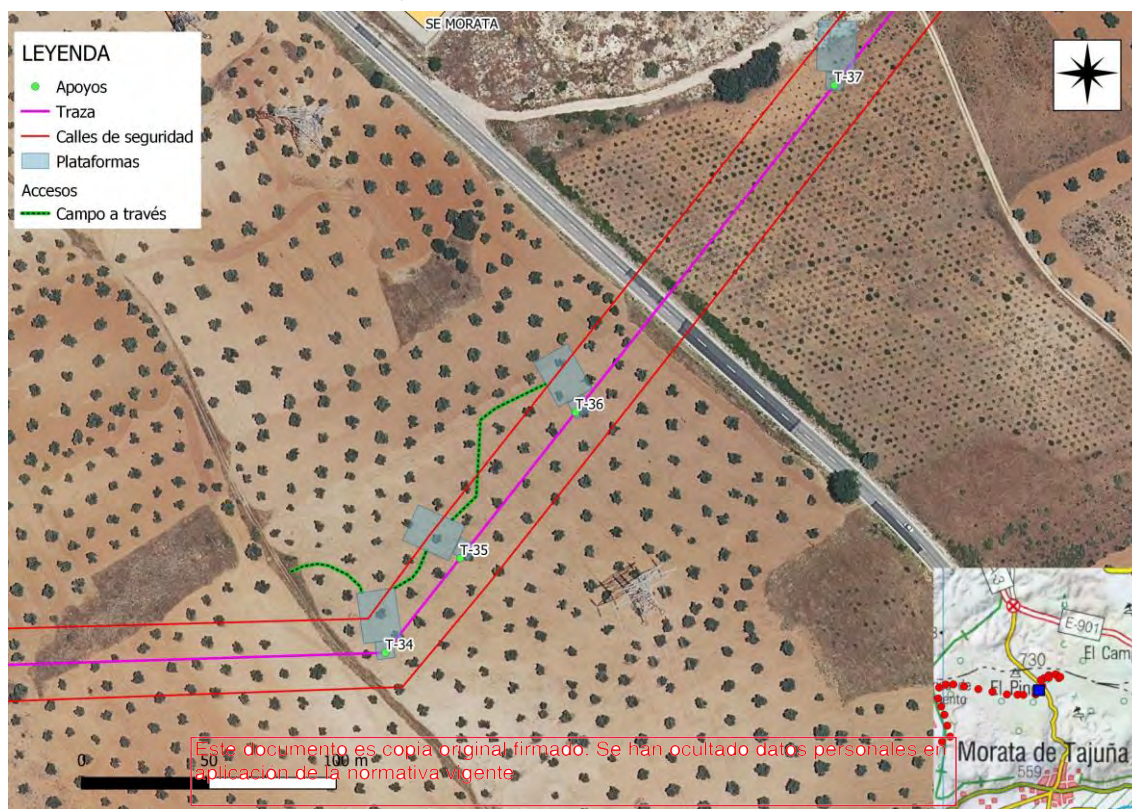
Vista del acceso y la parcela donde se localiza el apoyo T-35

Número de apoyo:		LEAT Mauricio - Morata	
T-36		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	72,71
X:	462519,28	Tramo con actuación	-
Y:	4455873,1	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-36 campo a través de un olivar. Pendiente nula (< 5 %)	
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></p> <p>Será necesaria la excavación de 25 m³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.</p>
<p><u>Usos y vegetación:</u></p> <p>Se afectará a 350 m² de superficie de olivar, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo. Se contabilizan 1 olivos afectados por tala y 2 por poda.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u></p> <p>Especies de hábitats agrícolas leñosos.</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u></p> <p>El vano T-36 / T-37 cruza la carretera M-313.</p> <p>El vano T-35 / T-36 cruza una línea eléctrica existente.</p> <p>Existe una concesión directa de explotación minera otorgada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:



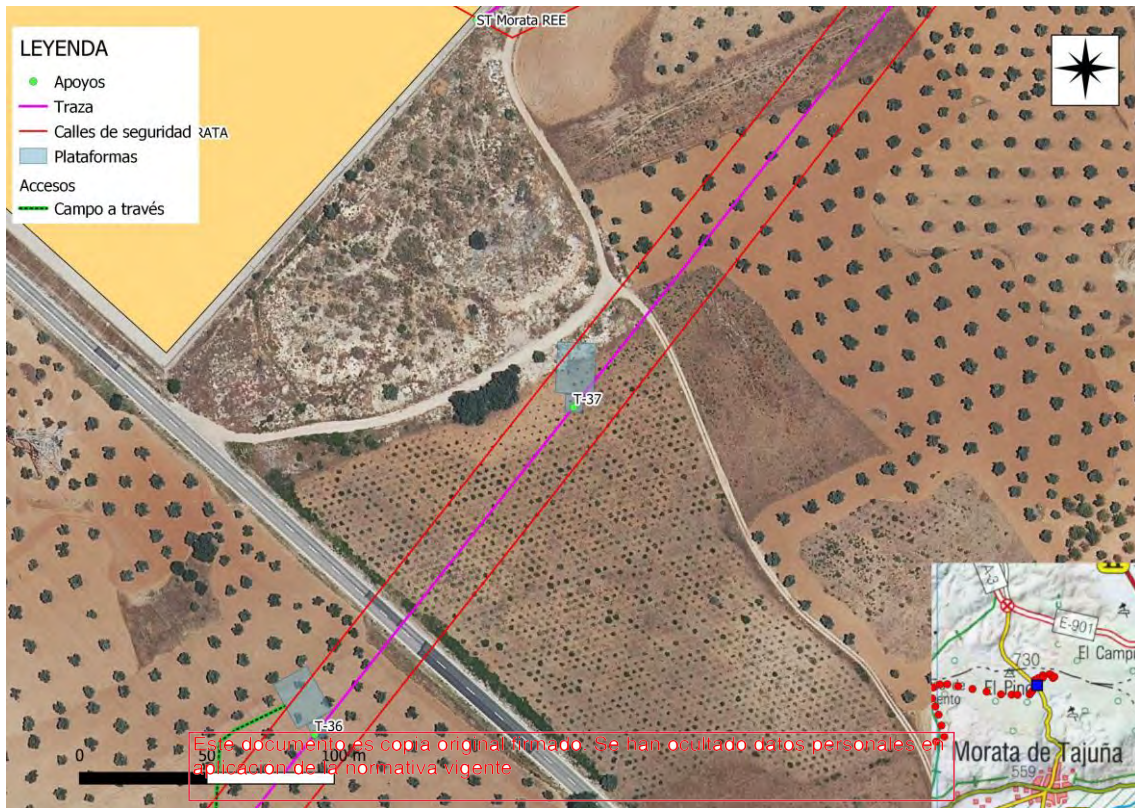
Vista del acceso y la parcela donde se localiza el apoyo T-36

Número de apoyo:		T-37		LEAT Mauricio - Morata	
				Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid				Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña				Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):				Campo a través	49,27
X:	462665,68			Tramo con actuación	3,18
Y:	4455950,96			Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-37 mediante una rampa de bajada y campo a través, en zona de cultivos de viñas en secano. Pendiente nula (< 5 %)			
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><u>Usos y vegetación:</u> Se afectará a 350 m² de superficie de viñado, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u> Especies de hábitats agrícolas leñosos y zonas forestales abiertas</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u> El vano T-36 / T-37 cruza la carretera M-313. Existe una concesión directa de explotación minera otorgada sobre la que se ubicaría este apoyo.</p>

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



Fotografía de los accesos:





Vista del acceso y la parcela donde se localiza el arroyo T-37

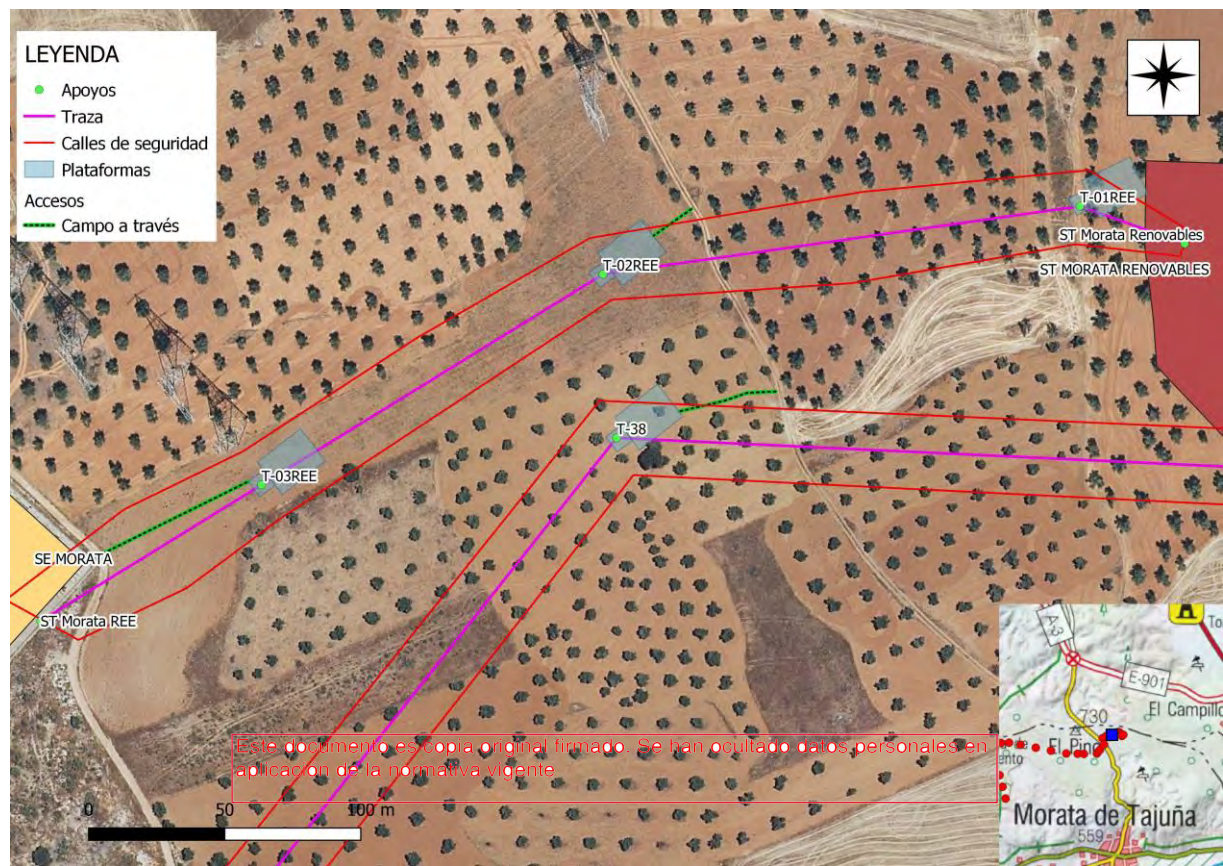
Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

Número de apoyo:		T-38		LEAT Mauricio - Morata	
				Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid				Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña				Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):				Campo a través	36,34
X:	462916,44			Tramo con actuación	-
Y:	4456084,32			Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-38 campo a través, en zona de cultivos herbáceos de secano y olivar. Pendiente nula (< 5 %)			
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><u>Usos y vegetación:</u> Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en este documento. Se afectará a 350 m² de superficie de cultivo herbáceo de secano, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo. Se contabiliza 1 olivo afectado por tala.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u> Especies de hábitats agrícolas herbáceos y leñosos</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u></p>

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



Fotografía de los accesos:

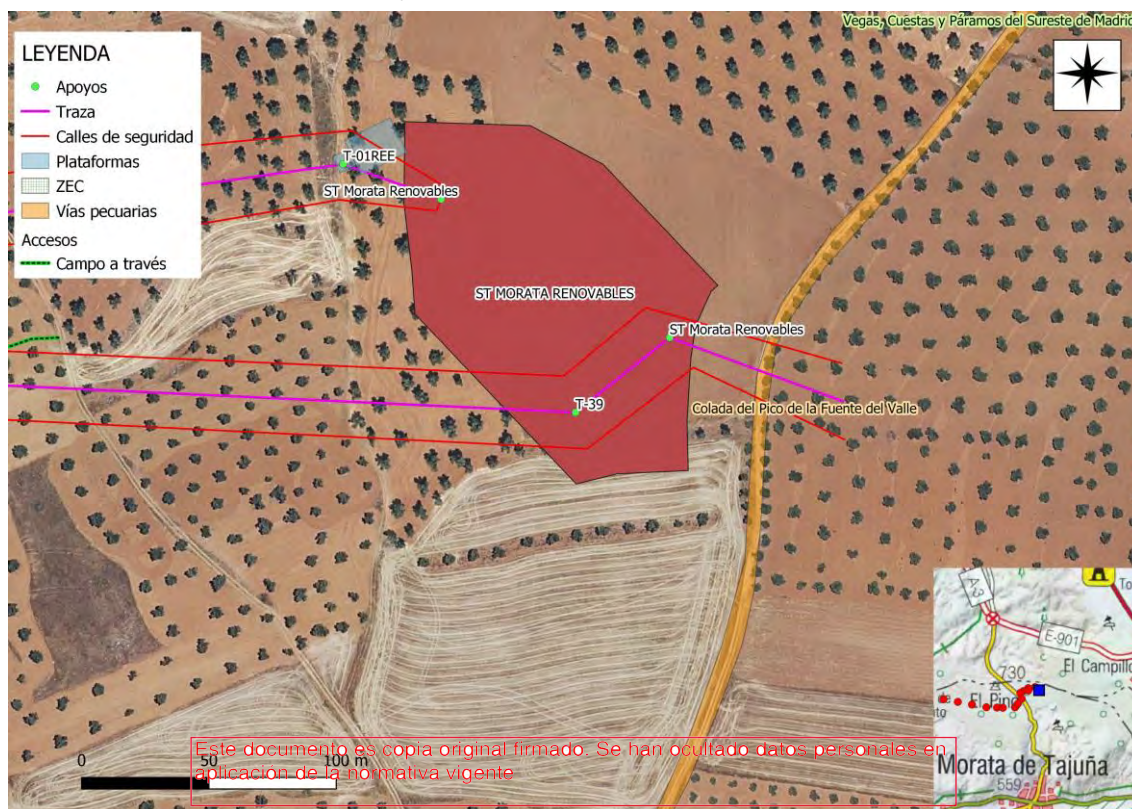
Vista del acceso y la parcela donde se localiza el apoyo T-38

Número de apoyo:		LEAT Mauricio - Morata	
T-39		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	97,42
X:	463129,02	Tramo con actuación	-
Y:	4456197,37	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-39 por camino existente y campo a través, por zona de cultivos. Pendiente nula (< 5 %)	
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><u>Usos y vegetación:</u> Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en este documento. Se afectará a 350 m² de superficie de cultivo herbáceo de secano, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo. Se contabilizan 2 olivos afectados por tala.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u> Especies de hábitats agrícolas herbáceos y leñosos</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u> No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u></p>

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



Fotografía de los accesos:





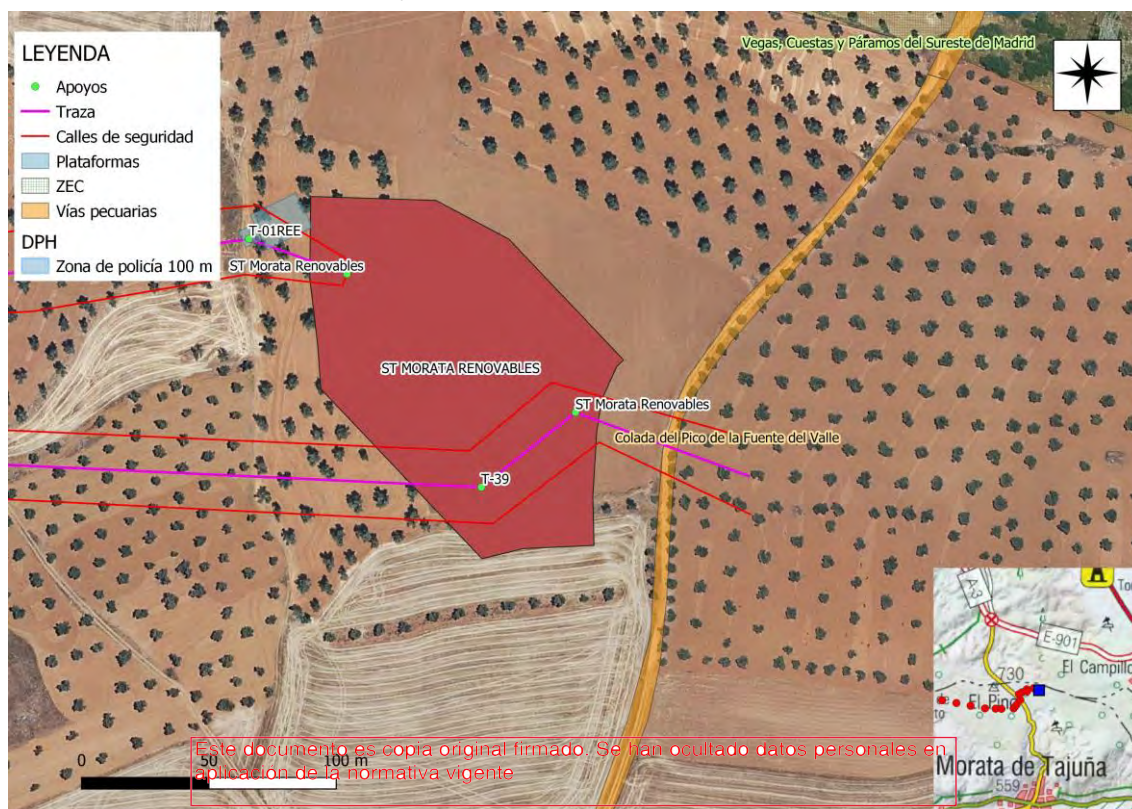
Vista del acceso y la parcela donde se localiza el apoyo T-39
Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

Número de apoyo:	SET Morata Renovables	LEAT Mauricio - Morata	
		Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid		Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña		Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):		Campo a través	-
X:	463084,39	Tramo con actuación	-
Y:	4456272,43	Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede a la SET Morata Renovables desde la plataforma de T-39.	
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></p> <p>Será necesaria la excavación de 25 m³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.</p>
<p><u>Usos y vegetación:</u></p> <p>Se afectará a 350 m² de superficie de cultivo herbáceo de secano, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u></p> <p>Especies de hábitats agrícolas herbáceos y leñosos.</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u></p>

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



Fotografía de los accesos:



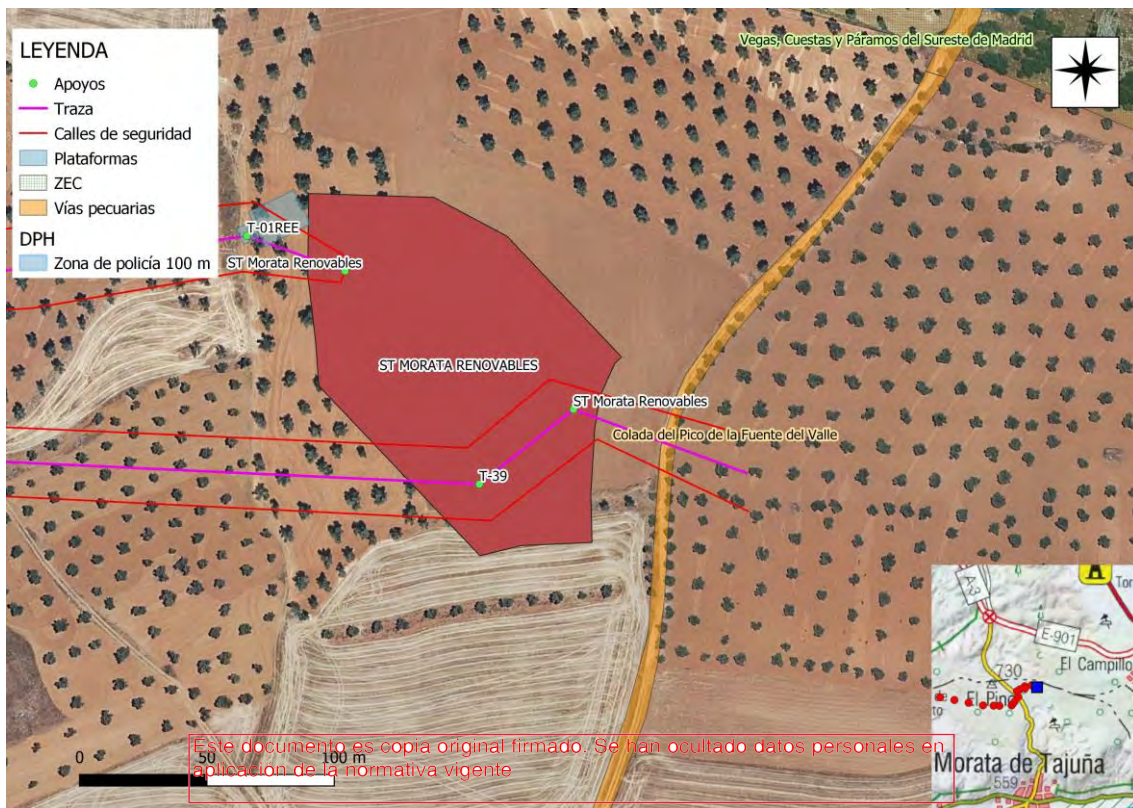
Vista del acceso y la parcela donde se localiza el apoyo T-39 y detrás la SET

Número de apoyo:		T-01REE		LEAT Mauricio - Morata	
				Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid				Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña				Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):				Campo a través	-
X:	462931,76			Tramo con actuación	-
Y:	4456342,91			Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-01REE directamente desde la SET Morata Renovables. Pendiente nula (< 5 %)			
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></p> <p>Será necesaria la excavación de 25 m³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.</p>
<p><u>Usos y vegetación:</u></p> <p>Se afectará a 350 m² de superficie de cultivo herbáceos de secano, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u></p> <p>Especies de hábitats agrícolas herbáceos y leñosos</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u></p>

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



Fotografía de los accesos:

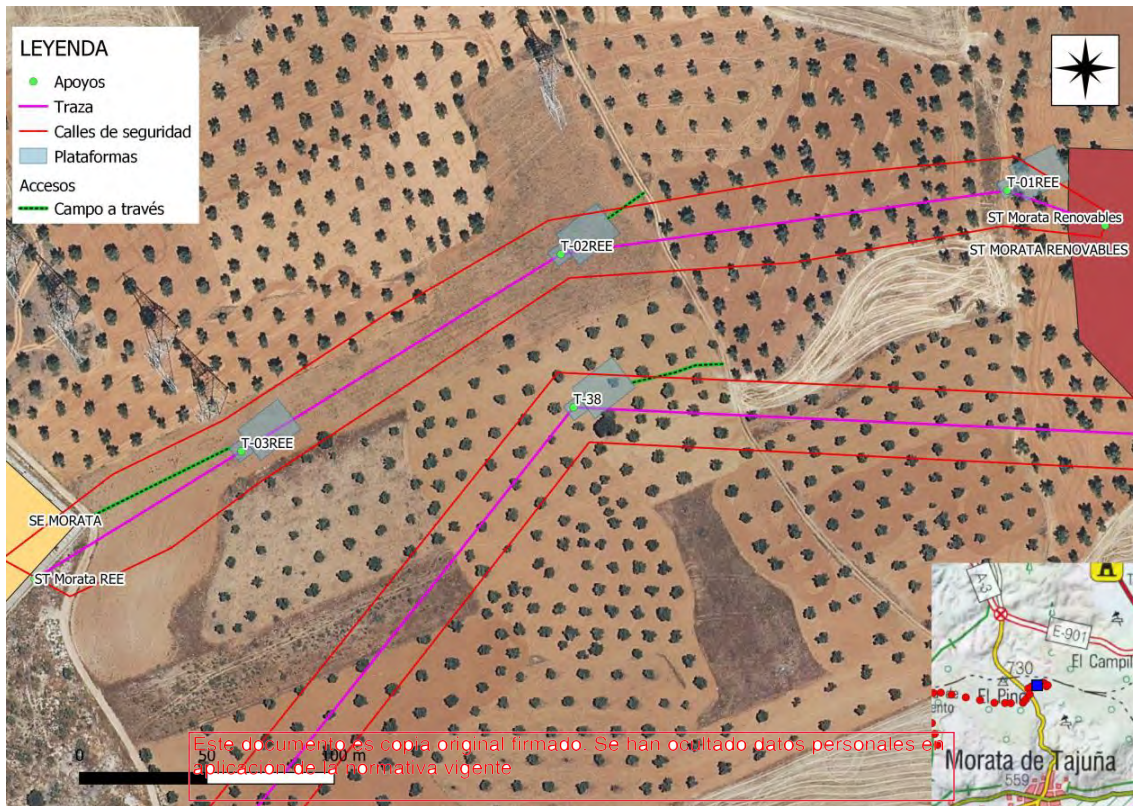
Vista del acceso y la parcela donde se localiza el apoyo T-01REE

Número de apoyo:		T-02REE		LEAT Mauricio - Morata	
				Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid				Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña				Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):				Campo a través	17,09
X:	462756,54			Tramo con actuación	-
Y:	4456317,91			Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-02REE campo a través, por zona de cultivos. Pendiente nula (< 5 %)			
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></p> <p>Será necesaria la excavación de 25 m³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.</p>
<p><u>Usos y vegetación:</u></p> <p>Se afectará a 350 m² de superficie de cultivo herbáceos de secano, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u></p> <p>Especies de hábitats agrícolas herbáceos y leñosos</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u></p>

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



Fotografía de los accesos:

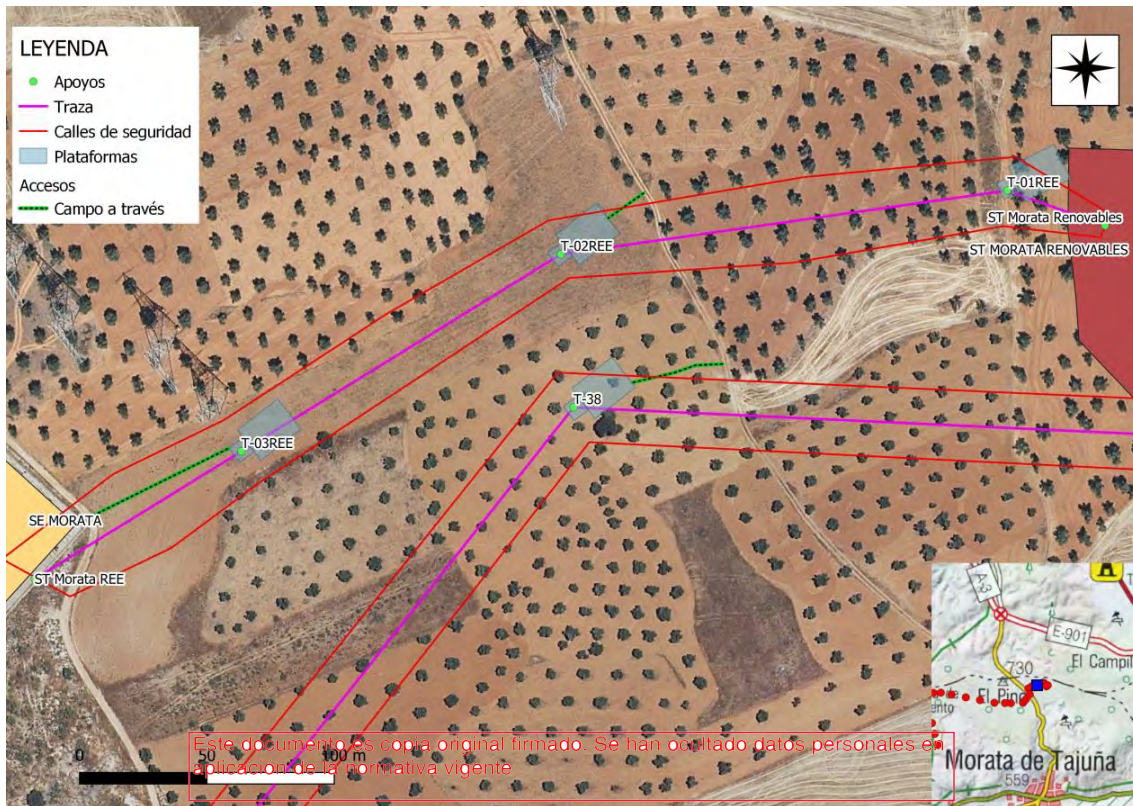
Vista del acceso y la parcela donde se localiza el apoyo T-02REE

Número de apoyo:		T-03REE		LEAT Mauricio - Morata	
				Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid				Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña				Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):				Campo a través	59,39
X:	462631,12			Tramo con actuación	-
Y:	4456240,56			Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede al apoyo T-03REE campo a través, por zona de cultivos. Pendiente nula (< 5 %)			
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></p> <p>Será necesaria la excavación de 25 m³ para la ejecución de las cimentaciones del apoyo.</p>
<p><u>Usos y vegetación:</u></p> <p>Se afectará a 350 m² de superficie de cultivo herbáceo de secano, para la creación de la base del apoyo y la plataforma de trabajo.</p>
<p><u>Hábitats de Interés Comunitario:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Fauna:</u></p> <p>Especies de hábitats agrícolas herbáceos y leñosos</p>
<p><u>Usos pecuarios y forestales:</u></p> <p>No se producirá afección a esta variable.</p>
<p><u>Otros:</u></p>

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



Fotografía de los accesos:

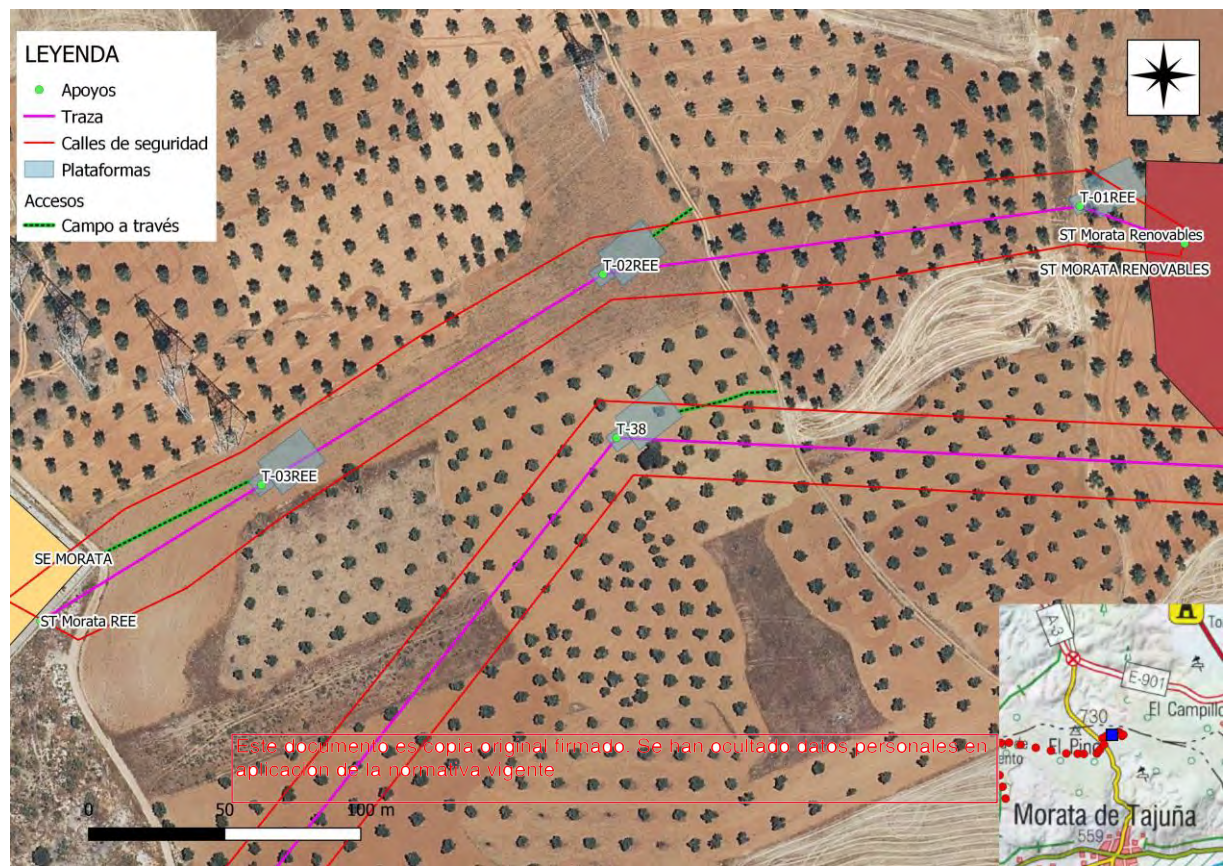
Vista del acceso y la parcela donde se localiza el apoyo T-03REE

Número de apoyo:		SET Morata REE	LEAT Mauricio - Morata	
			Tipo de acceso	Long (m)
Provincia: Madrid			Nuevo a construir	-
Término municipal: Morata de Tajuña			Camino existente en buen estado	-
Coord. UTM (ETRS 89 Huso 30):			Campo a través	-
X:	462549,98		Tramo con actuación	-
Y:	4456190,51		Camino existente a acondicionar	-
Características técnicas		Se accede a la SET Morata REE		
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>
<u>Usos y vegetación:</u> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente </div>
<u>Hábitats de Interés Comunitario:</u> No se producirá afección a esta variable.
<u>Fauna:</u> Especies de hábitats agrícolas herbáceos y leñosos.
<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 del acceso y la parcela donde se localiza la SET Morata REE