

## COORDENADAS

LSAT (Línea Subterránea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española		
No. Vértice	Posición X	Posición Y
1	423287.09	444928.72
2	423287.09	444928.72
3	423287.09	444928.72
4	423287.09	444928.72
5	423287.09	444928.72
6	423287.09	444928.72
7	423287.09	444928.72
8	423287.09	444928.72
9	423287.09	444928.72
10	423287.09	444928.72
11	423287.09	444928.72
12	423287.09	444928.72
13	423287.09	444928.72
14	423287.09	444928.72
15	423287.09	444928.72
16	423287.09	444928.72
17	423287.09	444928.72
18	423287.09	444928.72
19	423287.09	444928.72
20	423287.09	444928.72
21	423287.09	444928.72
22	423287.09	444928.72
23	423287.09	444928.72
24	423287.09	444928.72
25	423287.09	444928.72
26	423287.09	444928.72
27	423287.09	444928.72
28	423287.09	444928.72
29	423287.09	444928.72
30	423287.09	444928.72
31	423287.09	444928.72
32	423287.09	444928.72
33	423287.09	444928.72
34	423287.09	444928.72
35	423287.09	444928.72
36	423287.09	444928.72
37	423287.09	444928.72
38	423287.09	444928.72
39	423287.09	444928.72
40	423287.09	444928.72
41	423287.09	444928.72
42	423287.09	444928.72
43	423287.09	444928.72
44	423287.09	444928.72
45	423287.09	444928.72
46	423287.09	444928.72
47	423287.09	444928.72
48	423287.09	444928.72
49	423287.09	444928.72

LAAT (Línea Aérea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española		
No. Vértice	Posición X	Posición Y
Ap-107	424423.19	445181.29
Ap-108	424423.19	445181.29
Ap-109	424423.19	445181.29
Ap-110	424423.19	445181.29
Ap-111	424423.19	445181.29
Ap-112	424423.19	445181.29
Ap-113	424423.19	445181.29
Ap-114	424423.19	445181.29
Ap-115	424423.19	445181.29
Ap-116	424423.19	445181.29
Ap-117	424423.19	445181.29
Ap-118	424423.19	445181.29
Ap-119	424423.19	445181.29
Ap-120	424423.19	445181.29
Ap-121	424423.19	445181.29
Ap-122	424423.19	445181.29
Ap-123	424423.19	445181.29
Ap-124	424423.19	445181.29
Ap-125	424423.19	445181.29
Ap-126	424423.19	445181.29
Ap-127	424423.19	445181.29
Ap-128	424423.19	445181.29
Ap-129	424423.19	445181.29
Ap-130	424423.19	445181.29
Ap-131	424423.19	445181.29
Ap-132	424423.19	445181.29
Ap-133	424423.19	445181.29

## LEYENDA

- Límite comunidad autónoma
- Términos municipales
- Delimitación del ámbito del PEI (Línea de Alta Tensión: delimitación de ámbito a 30 m de cada lado del eje)
- LAAT (Línea Aérea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
- LSAT (Línea Subterránea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
- Ap-xx Apoyos de LAAT
- ◆ Vértices coordenados

Ámbito del Plan Especial. El PEI contiene las siguiente infraestructuras:

0 250 m 500 m 750 m 1000 m

Detalle B

Detalle A

Base de información geográfica de la Confederación Hidrográfica del Tago (IDEE Base) y Red de Vías Pecuarias de la Comunidad de Madrid. Base Cartográfica de la Comunidad de Madrid 1:10000 / ETRS89 del Centro Regional de Información Cartográfica.

PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-248  
VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN INICIAL

TÍTULO DEL PLANO:  
**DELIMITACIÓN DEL ÁMBITO  
SOBRE CARTOGRAFÍA**

ESCALA:  
1:10.000

FECHA:  
Junio 2022

PROMOTOR:

Energy

Q-Energy Asset Management S.L.

PLANO Nº:

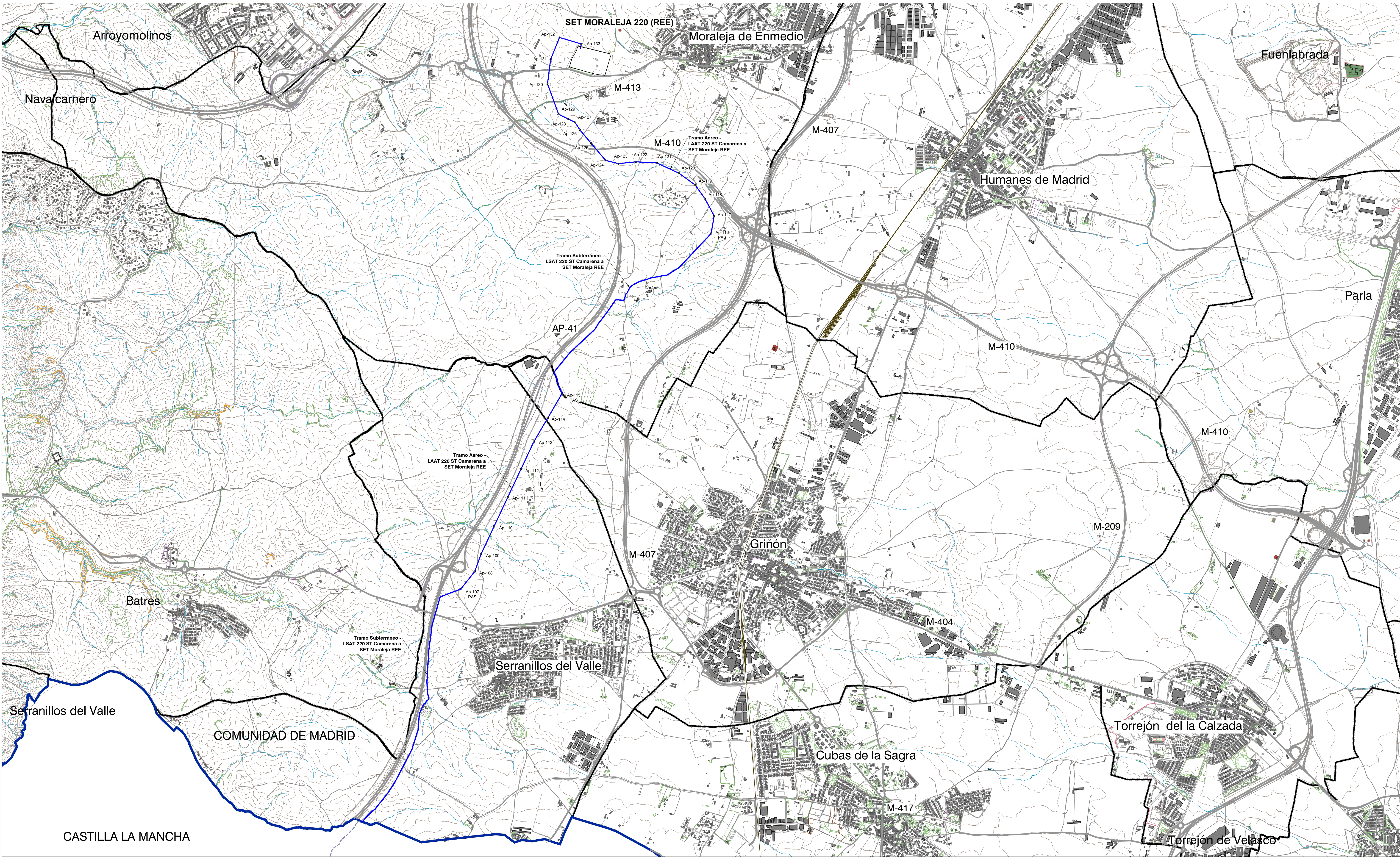
**O-1**

EQUIPO REDACTOR:

R

RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P

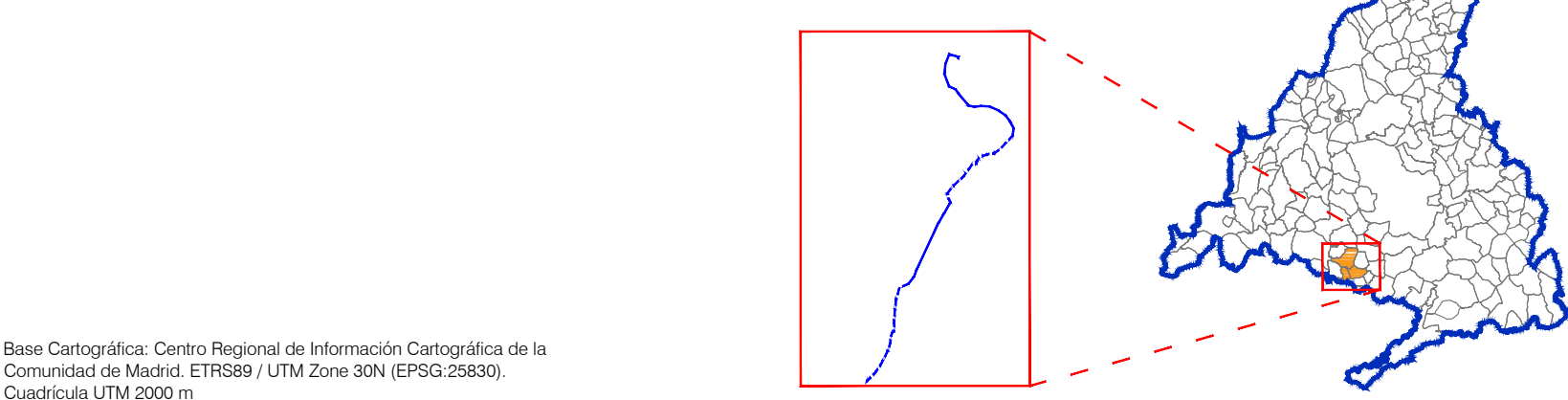




LEYENDA

- Límite comunidad autónoma
- Términos municipales
- Ámbito del Plan Especial. El PEI contiene las siguiente infraestructuras:
  - LAAT (Línea Aérea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
  - LSAT (Línea Subterránea de Alta Tensión) 220 kV SET Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
  - Ap-xx Apoyos de LAAT

0 500 m 1.000 m 1.500 m 2.000 m 2.500 m



PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-248  
VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN INICIAL  
TÍTULO DEL PLANO:  
**PLANTA GENERAL DE LA INFRAESTRUCTURA**

ESCALA:  
1:17.500

FECHA:  
Junio 2022

PROMOTOR:  
**QEnergy**

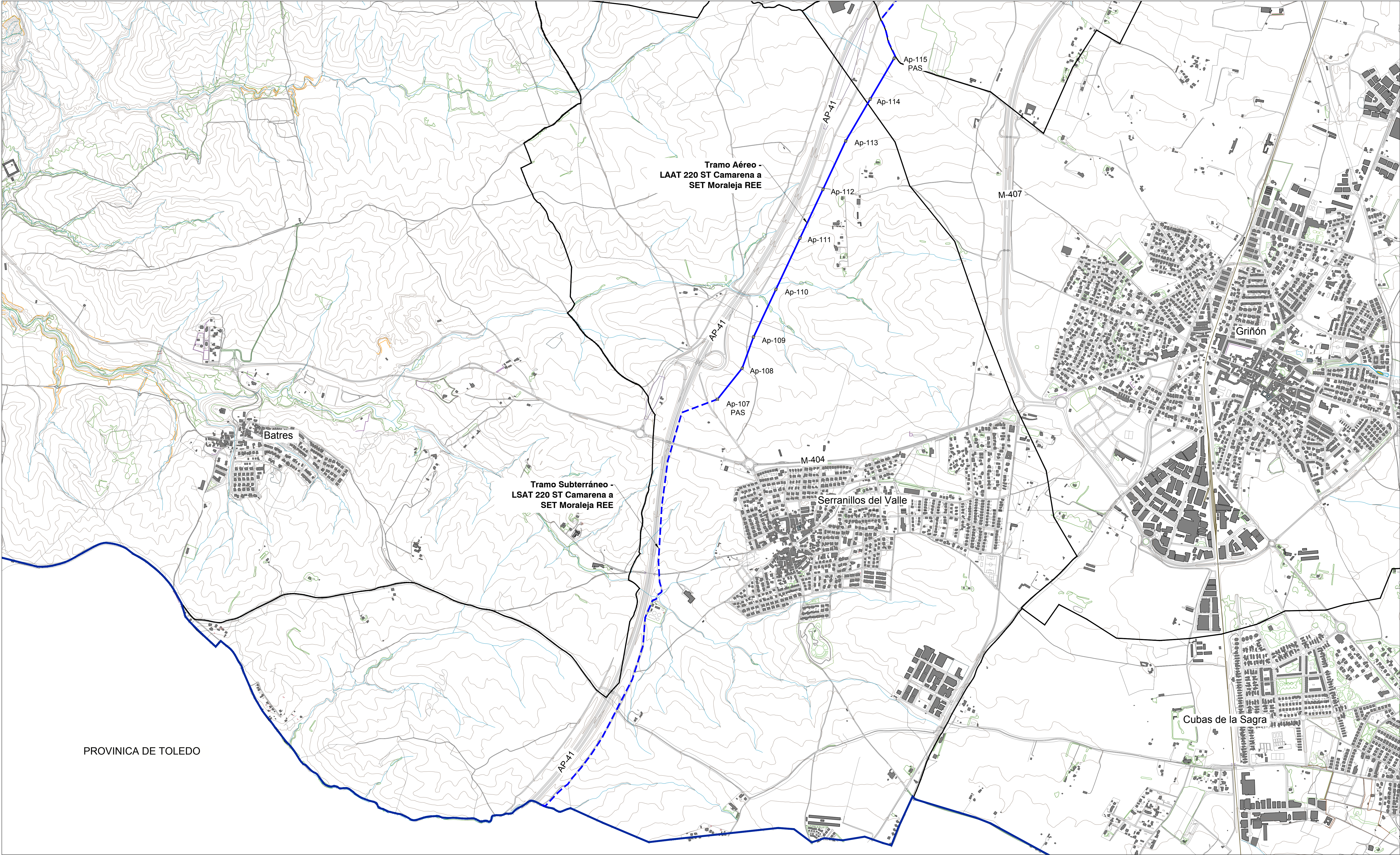
QEnergy Asset Management S.L.

PLANO Nº:  
**0-2**

EQUIPO REDACTOR:  
**RH**

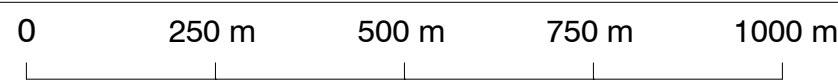
RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P



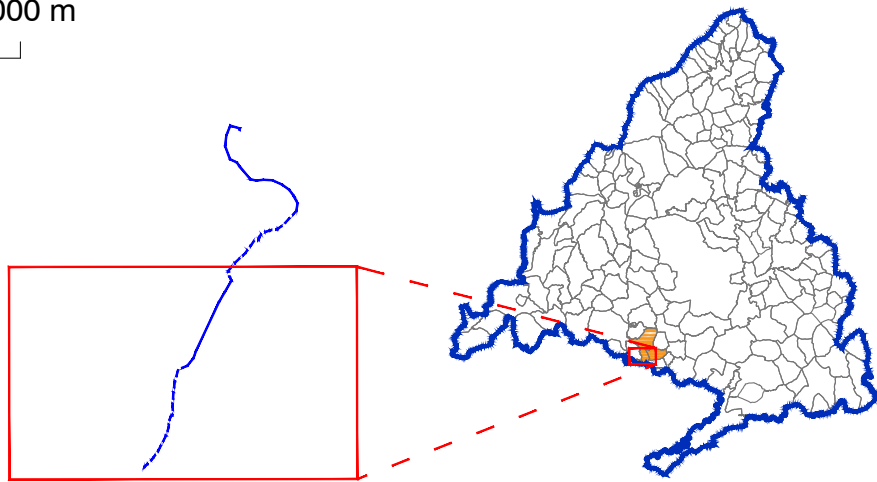


LEYENDA

- Límite comunidad autónoma
  - Términos municipales
- Ámbito del Plan Especial. El PEI contiene las siguiente infraestructuras:
- LAAT (Línea Aérea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
  - - - LSAT (Línea Subterránea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
  - ⊠ Ap-xx Apoyos de LAAT



Base de información geográfica de la Confederación Hidrográfica del Tago (IDEE Base) y Red de Vías Pecuarias de la Comunidad de Madrid. Base Cartográfica de la Comunidad de Madrid 1:10000 / ETRS89 del Centro Regional de Información Cartográfica.



PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-248  
VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN INICIAL

TÍTULO DEL PLANO:  
**PLANTA POR TRAMOS DE LA INFRAESTRUCTURA**  
DETALLE LSAT Y LAAT SUR

ESCALA: 1:10.000

FECHA: Junio 2022

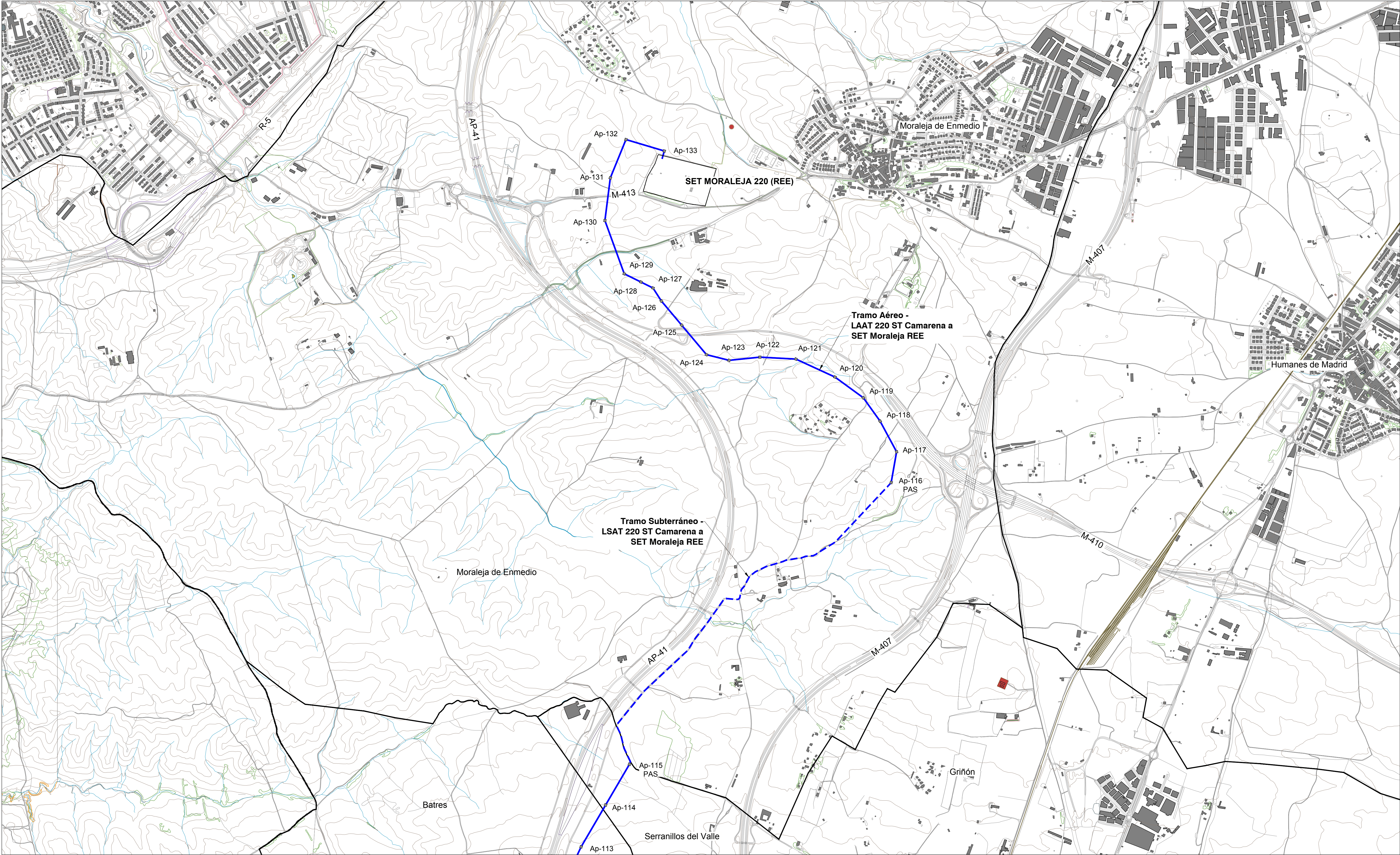
PROMOTOR:  
**QEnergy**

PLANO Nº:  
**O-3.1**

EQUIPO REDACTOR:

QEnergy Asset Management S.L. RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P





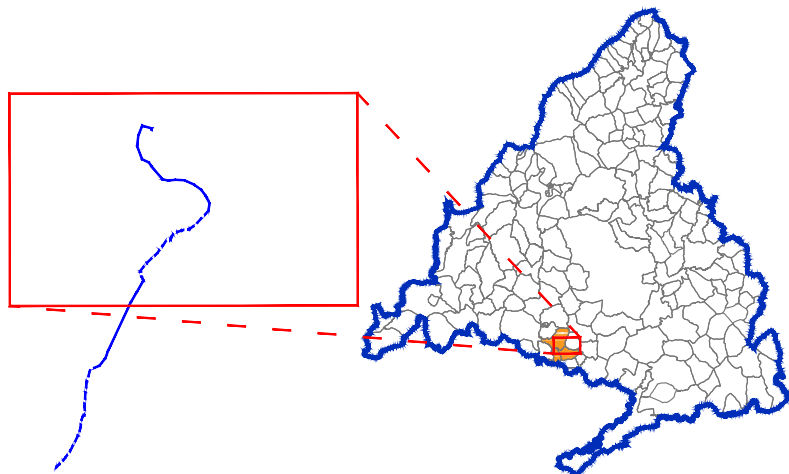
LEYENDA

- Límite comunidad autónoma
- Términos municipales

Ámbito del Plan Especial. El PEI contiene las siguiente infraestructuras:

- LAAT (Línea Aérea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
- LSAT (Línea Subterránea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
- Ap-xx Apoyos de LAAT

0 250 m 500 m 750 m 1000 m



Base de información geográfica de la Confederación Hidrográfica del Tago (IDEE Base) y Red de Vías Pecuarías de la Comunidad de Madrid. Base Cartográfica de la Comunidad de Madrid 1:10000 / ETRS89 del Centro Regional de Información Cartográfica.

PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-248  
VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN INICIAL

TÍTULO DEL PLANO:  
**PLANTA POR TRAMOS DE LA  
INFRAESTRUCTURA**  
DETALLE LSAT Y LAAT NORTE

ESCALA:

FECHA:  
Junio 2022

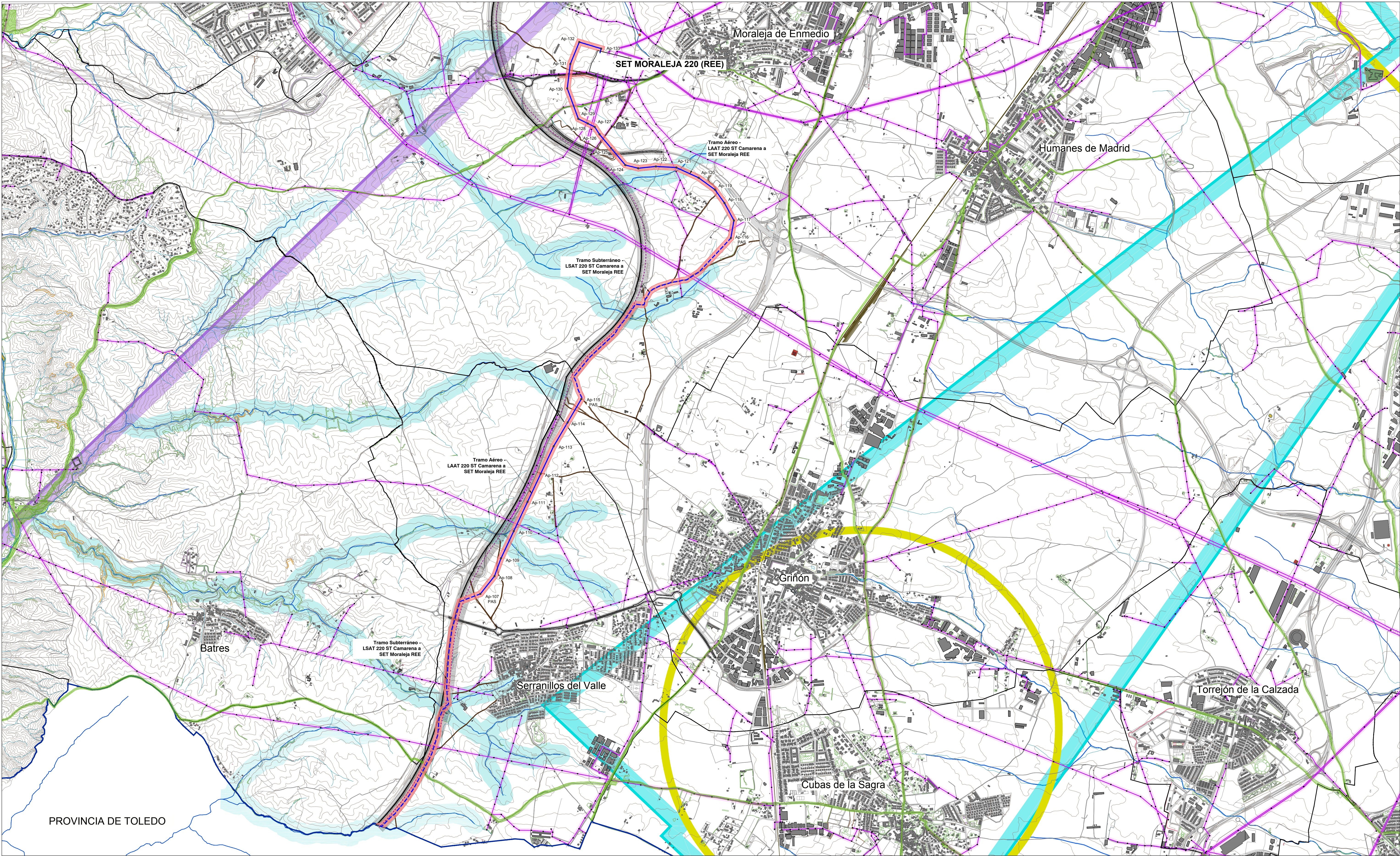
PROMOTOR:

QEnergy Asset Management S.L.

PLANO Nº:  
**0-3.2**  
EQUIPO REDACTOR:

RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P





LEYENDA

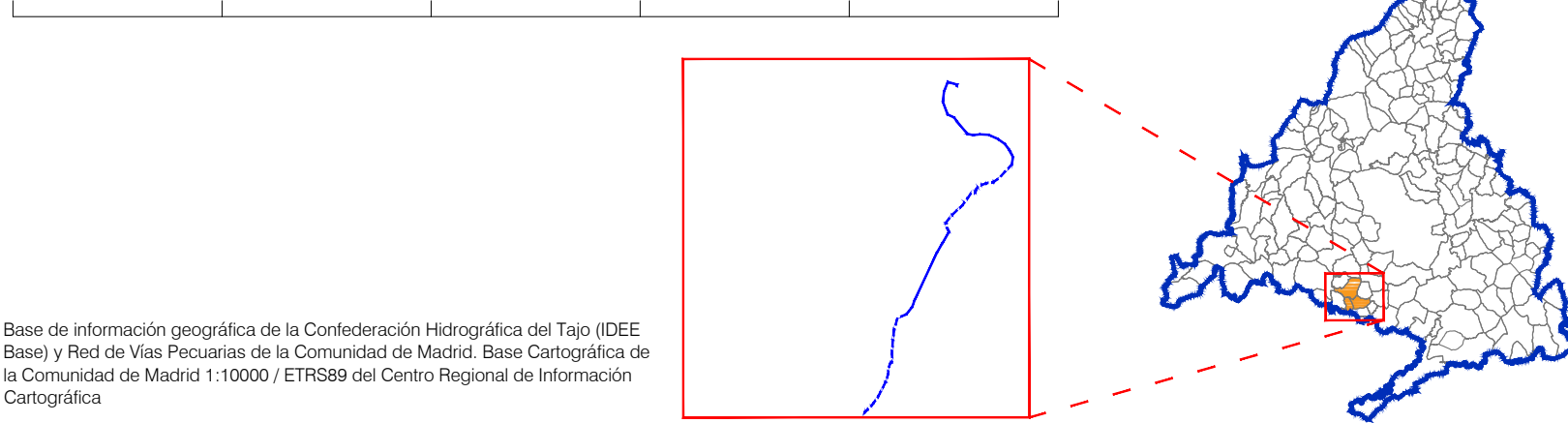
- Límite comunidad autónoma
- Términos municipales
- Ámbito del Plan Especial. El PEI contiene las siguiente infraestructuras:**
  - Delimitación del ámbito del PEI (Línea de Alta Tensión: delimitación de ámbito a 30 m de cada lado del eje)
  - LAAT (Línea Aérea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
  - LSAT (Línea Subterránea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
  - Ap-xx Apoyos de LAAT

- Afecciones y Servidumbres de Carreteras**  
**Red de Carreteras del Estado. Autopista AP-41**
- Dominio Público (Art 29 Ley 37/2015)
  - Zona de Servidumbre (Art 31 Ley 37/2015)
  - Zona de Afección (Art 32 Ley 37/2015)
  - Línea límite de edificación ( Art 33 Ley 37/2015)
- Red de Carreteras de la Com.de Madrid. Red Principal, Secundaria o Local**
- Dominio Público (Art 30 Ley 3/1991)
  - Zona de Protección (Art 31 Ley 3/1991)
- Afecciones Vías Pecuarías**  
**Red de Vías Pecuarías de la Comunidad de Madrid**
- Trazado Vía Pecuaría (ancho Carriada 75m, Cordel 37.5m, Vareda 20m; Coladas: Su anchura será determinada por el acto administrativo de clasificación, Art 4 Ley 3/1995)

- Afecciones Aeronáuticas**  
**Base Aérea de Getafe**
- Envoltorio de servidumbres físicas (RD 330/2011)
  - El PEI se encuentra íntegramente dentro de este envoltorio.
  - Envoltorio servidumbres de aeródromo e instalaciones radioeléctricas (RD 330/2011)
  - Envoltorio servidumbres de operación de las aeronaves (RD 330/2011)
- Afecciones de Líneas Eléctricas**  
**Apárrido 5.12.2 del CT/LAT 7, RD 223/2008**
- Red Eléctrica de España**
- Línea Eléctrica
  - Zona de Protección - ancho variable
  - Torre/Punto de Apoyo Línea Eléctrica

- Afecciones Hidráulicas**  
**Confederación Hidrográfica del Tago**
- Cauces (según cartografía de la CHT)
  - Zona de servidumbre (5 m desde DPH, Art. único RD 9/2008)
  - Zona de policía del cauce (100 m desde DPH, Art. único RD 9/2008)
- Otras Afecciones**
- Caminos públicos
  - Red de Abastecimiento del Canal de Isabel II (\*)
  - Línea telefónica
- (\*) NOTA: Ver plano específico de afecciones del CVII I-2.2

0 500 m 1.000 m 1.500 m 2.000 m 2.500 m



**PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-248**  
VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN INICIAL

TÍTULO DEL PLANO:  
**COMPATIBILIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA CON LAS AFECIONES Y SERVIDUMBRES.**  
PLANTA GENERAL

ESCALA:  
1:17.500

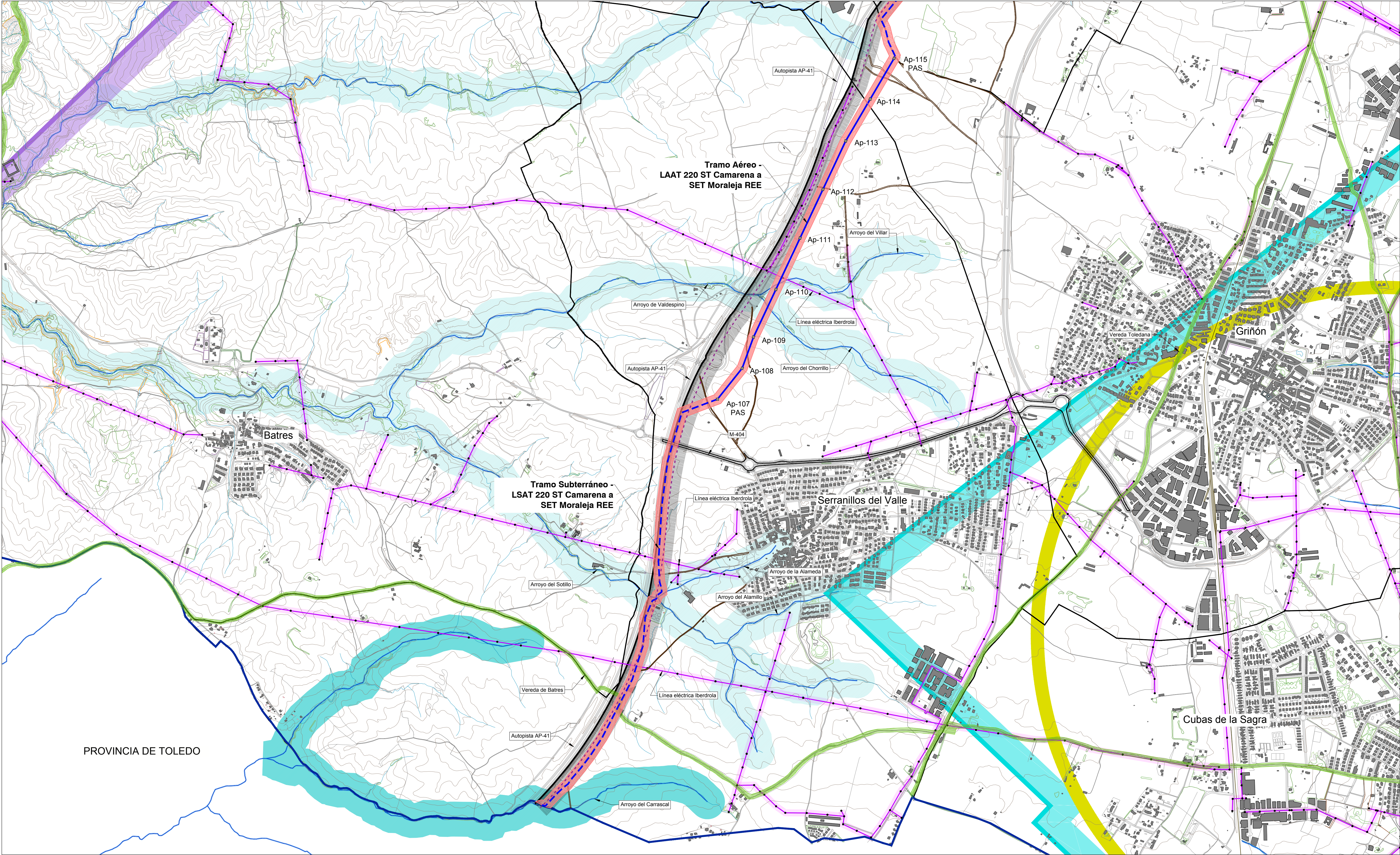
FECHA:  
Junio 2022

PROMOTOR:  
**QEnergy**

EQUIPO REDACTOR:  
**RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P**

PLANO Nº:  
**O-4**





**LEYENDA**

— Limite comunidad autónoma

— Términos municipales

**Ámbito del Plan Especial. El PEI contiene las siguiente infraestructuras:**

— Delimitación del ámbito del PEI (Línea de Alta Tensión: delimitación de ámbito a 30 m de cada lado del eje)

— LAAT (Línea Aérea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española

— LSAT (Línea Subterránea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española

• Ap-xx Apoyos de LAAT

**Afecciones y Servidumbres de Carreteras**  
**Red de Carreteras del Estado. Autopista AP-41**

— Dominio Público (Art 29 Ley 37/2015)

— Zona de Servidumbre (Art 31 Ley 37/2015)

— Zona de Afección (Art 32 Ley 37/2015)

— Línea límite de edificación ( Art 33 Ley 37/2015)

**Red de Carreteras de la Com.de Madrid. Red Principal, Secundaria o Local**

— Dominio Público (Art 30 Ley 3/1991)

— Zona de Protección (Art 31 Ley 3/1991)

**Afecciones Vías Pecuarías**  
**Red de Vías Pecuarías de la Comunidad de Madrid**

— Trazado Vía Pecuaría (ancho Cañada 75m, Cordel 37.5m, Vereda: 20m; Coladas: Su anchura será determinada por el acto administrativo de clasificación. Art 4 Ley 3/1995)

**Afecciones Aeronáuticas**  
**Base Aérea de Getafe**

— Envolvente de servidumbres físicas (RD 330/2011)

— El PEI se encuentra íntegramente dentro de esta envolvente.

— Envolvente servidumbres de aeródromo e instalaciones radioeléctricas (RD 330/2011)

— Envolvente servidumbres de operación de las aeronaves (RD 330/2011)

**Afecciones de Líneas Eléctricas**  
**(Apartado 5.12.2 del CT/LAT 7, RD 223/2008)**

**Red Eléctrica de España**

— Línea Eléctrica

— Zona de Protección - ancho variable

• Torre/Punto de Apoyo Línea Eléctrica

**Afecciones Hidráulicas**  
**Confederación Hidrográfica del Tago**

— Cauces (según cartografía de la CHT)

— Zona de servidumbre (5 m desde DPH. Art. único RD 9/2008)

— Zona de policía del cauce (100 m desde DPH. Art. único RD 9/2008)

**Otras Afecciones**

— Caminos públicos

— Red de Abastecimiento del Canal de Isabel II (\*)

— Línea telefónica

0 250 m 500 m 750 m 1000 m

Base de información geográfica de la Confederación Hidrográfica del Tago (IDEE Base) y Red de Vías Pecuarías de la Comunidad de Madrid. Base Cartográfica de la Comunidad de Madrid 1:10000 / ETRS89 del Centro Regional de Información Cartográfica

**PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-248**  
VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN INICIAL

TÍTULO DEL PLANO:  
**COMPATIBILIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA CON LAS AFECIONES Y SERVIDUMBRES.**  
**DETALLE LSAT Y LAAT SUR**

ESCALA:  
1:10.000

FECHA:  
Junio 2022

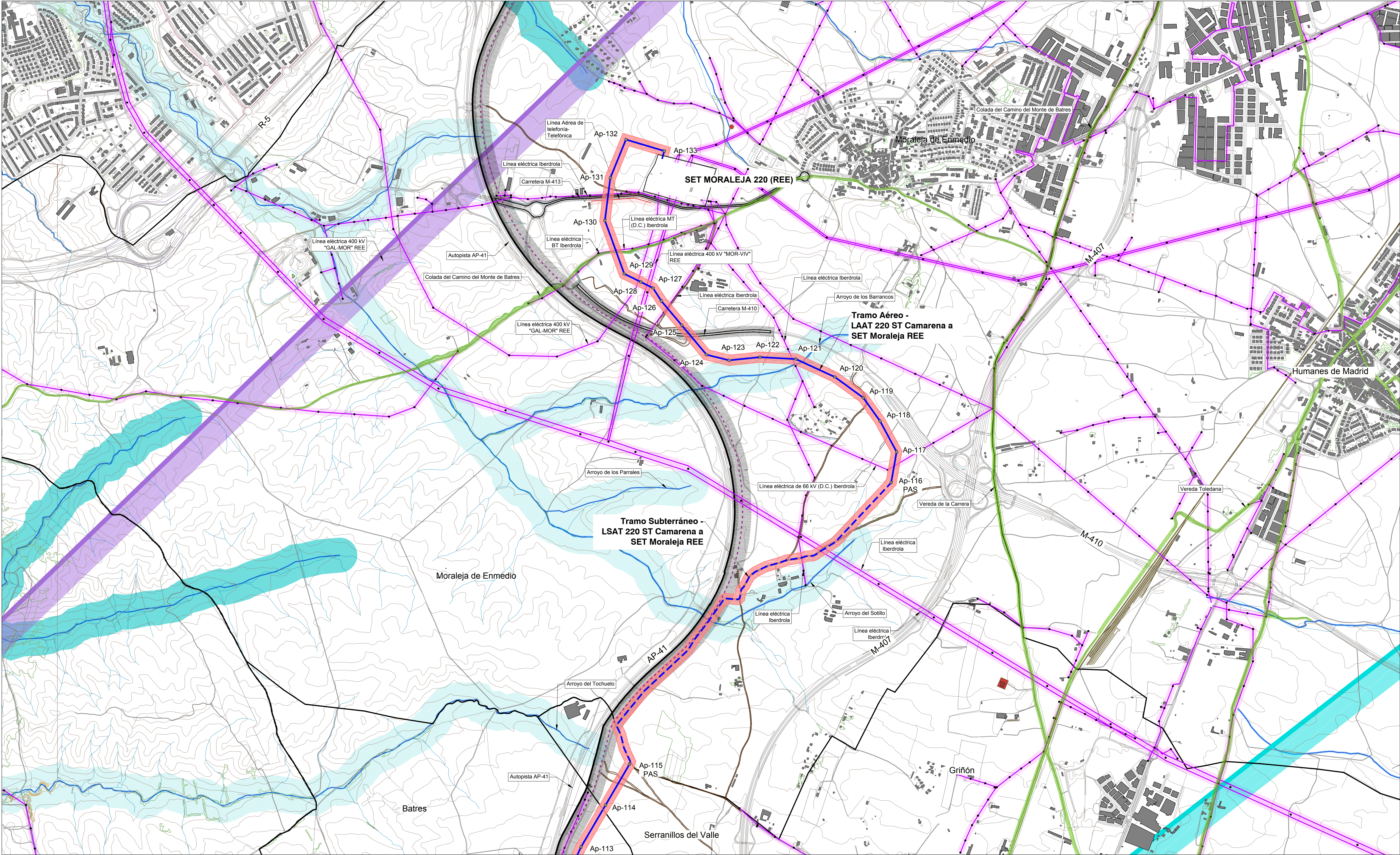
PROMOTOR:  
**QEnergy**

EQUIPO REDACTOR:  
**O-4.1**

QEnergy Asset Management S.L. RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P

(\*) NOTA: Ver plano específico de afecciones del CVII I-2.2





LEYENDA

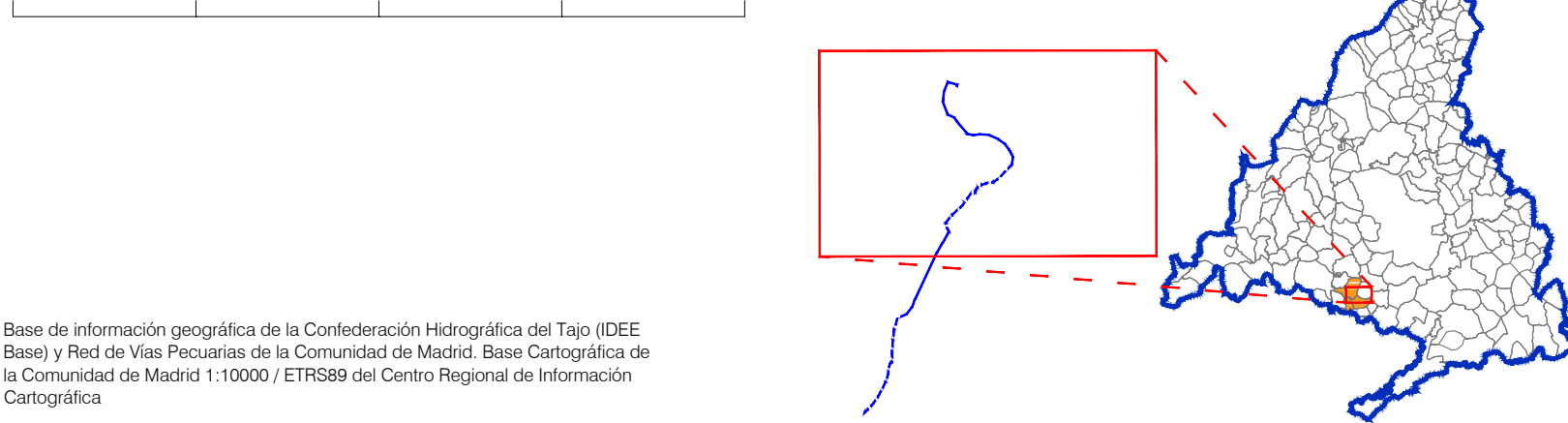
- Límite comunidad autónoma
- Términos municipales
- Ámbito del Plan Especial. El PEI contiene las siguiente infraestructuras:**
- Delimitación del ámbito del PEI (Línea de Alta Tensión: delimitación de ámbito a 30 m de cada lado del eje)
- LAAT (Línea Aérea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
- LSAT (Línea Subterránea de Alta Tensión) 220 kV ST Camarena a SET Moraleja Red Eléctrica Española
- Ap-xx Apoyos de LAAT

- Afecciones y Servidumbres de Carreteras**  
**Red de Carreteras del Estado. Autopista AP-41**
- Dominio Público (Art 29 Ley 37/2015)
  - Zona de Servidumbre (Art 31 Ley 37/2015)
  - Zona de Afección (Art 32 Ley 37/2015)
  - Línea límite de edificación (Art 33 Ley 37/2015)
- Red de Carreteras de la Com.de Madrid. Red Principal, Secundaria o Local**
- Dominio Público (Art 30 Ley 3/1991)
  - Zona de Protección (Art 31 Ley 3/1991)
- Afecciones Vías Pecuarías**  
**Red de Vías Pecuarías de la Comunidad de Madrid**
- Trazado Vía Pecuaría (ancho Carriada 75m, Cordel 37.5m, Vereda: 20m; Coladas: Su anchura será determinada por el acto administrativo de clasificación. Art 4 Ley 3/1995)

- Afecciones Aeronáuticas**  
**Base Aérea de Getafe**
- Envolvente de servidumbres físicas (RD 330/2011)
  - El PEI se encuentra íntegramente dentro de esta envolvente.
  - Envolvente servidumbres de aeródromo e instalaciones radioeléctricas (RD 330/2011)
  - Envolvente servidumbres de operación de las aeronaves (RD 330/2011)
- Afecciones de Líneas Eléctricas**  
**(Apartado 5.12.2 del ICT/LAT 7, RD 223/2008)**
- Red Eléctrica de España**
- Línea Eléctrica
  - Zona de Protección - ancho variable
  - Torre/Punto de Apoyo Línea Eléctrica

- Afecciones Hidráulicas**  
**Confederación Hidrográfica del Tago**
- Cauces (según cartografía de la CHT)
  - Zona de servidumbre (5 m desde DPH. Art. único RD 9/2008)
  - Zona de policía del cauce (100 m desde DPH. Art. único RD 9/2008)
- Otras Afecciones**
- Caminos públicos
  - Red de Abastecimiento del Canal de Isabel II (\*)
  - Línea telefónica
- (\*) NOTA: Ver plano específico de afecciones del CIVII I-2.2

0 250 m 500 m 750 m 1000 m



Base de información geográfica de la Confederación Hidrográfica del Tago (IDEE Base) y Red de Vías Pecuarías de la Comunidad de Madrid. Base Cartográfica de la Comunidad de Madrid 1:10000 / ETRS89 del Centro Regional de Información Cartográfica

**PLAN ESPECIAL PEI-PFOT-248**  
VERSIÓN INICIAL DEL PLAN: DOCUMENTO PARA APROBACIÓN INICIAL

TÍTULO DEL PLANO:  
**COMPATIBILIDAD DE LA INFRAESTRUCTURA CON LAS AFECIONES Y SERVIDUMBRES. DETALLE LSAT Y LAAT NORTE**

ESCALA:  
1:10.000

FECHA:  
Junio 2022

PROMOTOR:  
**QEnergy**

EQUIPO REDACTOR:  
**RH Estudio, Inv. y Proyectos S.L.P**

PLANO Nº:  
**O-4.2**