

HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO

- Ámbito de estudio (2 km)
- Infraestructuras integradas en el PEI**
 - ST Arroyo de la Vega Renovables
 - ST Arroyo de la Vega REE
 - LEAT 220 kV ST Arroyo de la Vega Renovables - ST Arroyo de la Vega REE
 - Tramo aéreo
 - Tramo soterrado
 - Apoyos
- Plantas Solares Fotovoltaicas**
 - PFV Avutarda Solar
 - PFV Azor Solar
- Líneas soterradas de media tensión**
- Habitat de Interés Comunitario (HIC)**
 - HIC No Prioritario

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

Título del Proyecto:
PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS PEI-PFOT-326 REFERENTE A LAS PFV AVUTARDA SOLAR Y AZOR SOLAR, ST ARROYO DE LA VEGA RENOVABLES 30/220 KV Y LA LEAT 220 KV "ARROYO DE LA VEGA RENOVABLES - ARROYO DE LA VEGA REE".

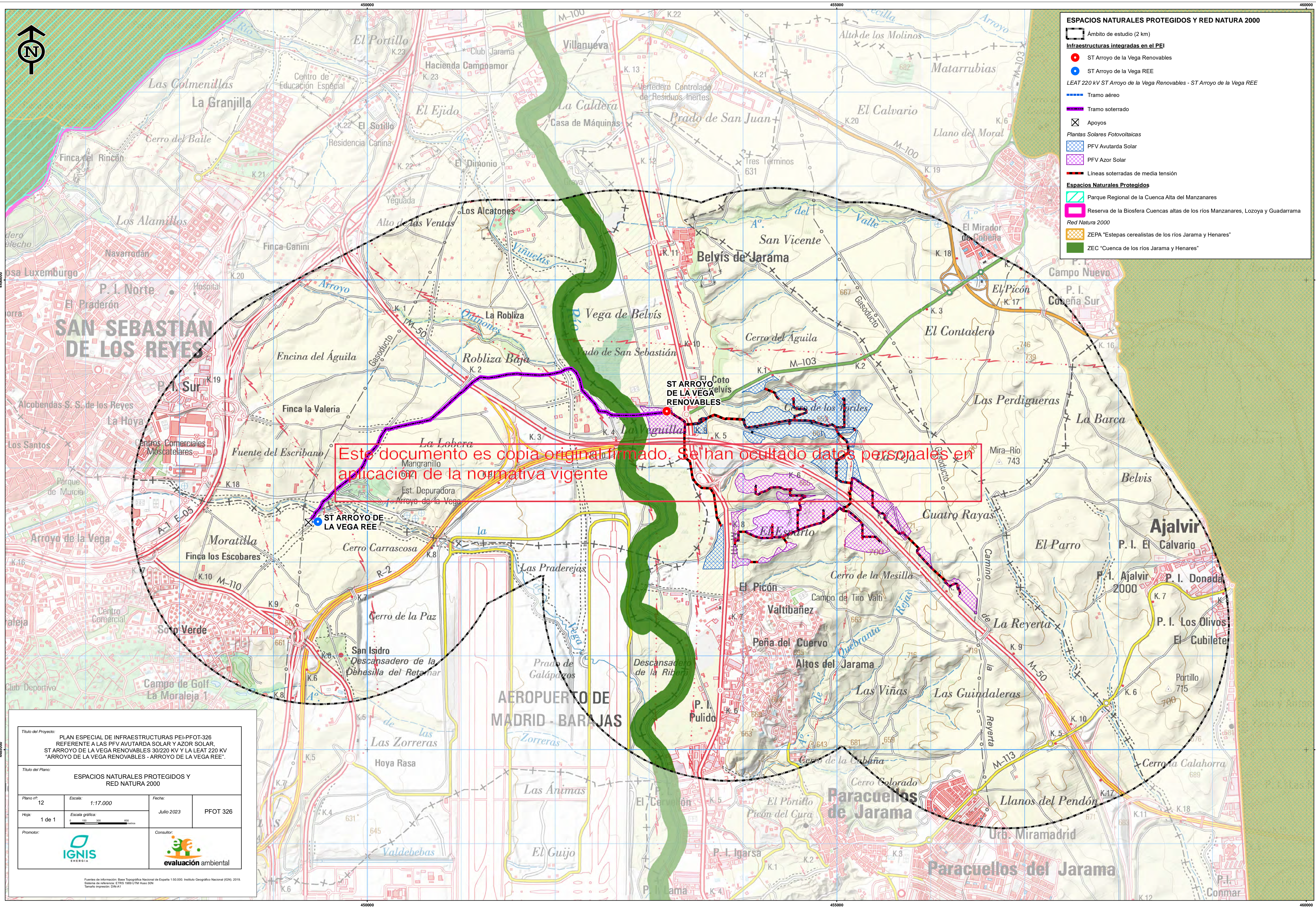
Título del Plano:
HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO

Plano nº: 11	Escala: 1:17.000	Fecha: Julio 2023	PFOT 326
Hoja: 1 de 1	Escala gráfica: 0 100 200 300 400 metros		
Promotor: 	Consultor: 		

Fuentes de información: Base Topográfica Nacional de España 1:50.000. Instituto Geográfico Nacional (IGN) 2019.
 Sistema de referencia: ETRS 1989 UTM Huso 30N
 Formato impresión: DIN-A1

4490000

4490000



ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y RED NATURA 2000

- Ámbito de estudio (2 km)
- Infraestructuras integradas en el PEI**
 - ST Arroyo de la Vega Renovables
 - ST Arroyo de la Vega REE
 - LEAT 220 kV ST Arroyo de la Vega Renovables - ST Arroyo de la Vega REE
 - Tramo aéreo
 - Tramo soterrado
 - Apoyos
- Plantas Solares Fotovoltaicas**
 - PFV Avutarda Solar
 - PFV Azor Solar
- Lineas soterradas de media tensión**
- Espacios Naturales Protegidos**
 - Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares
 - Reserva de la Biosfera Cuencas altas de los ríos Manzanares, Lozoya y Guadarrama
- Red Natura 2000**
 - ZEPA "Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henares"
 - ZEC "Cuenca de los ríos Jarama y Henares"

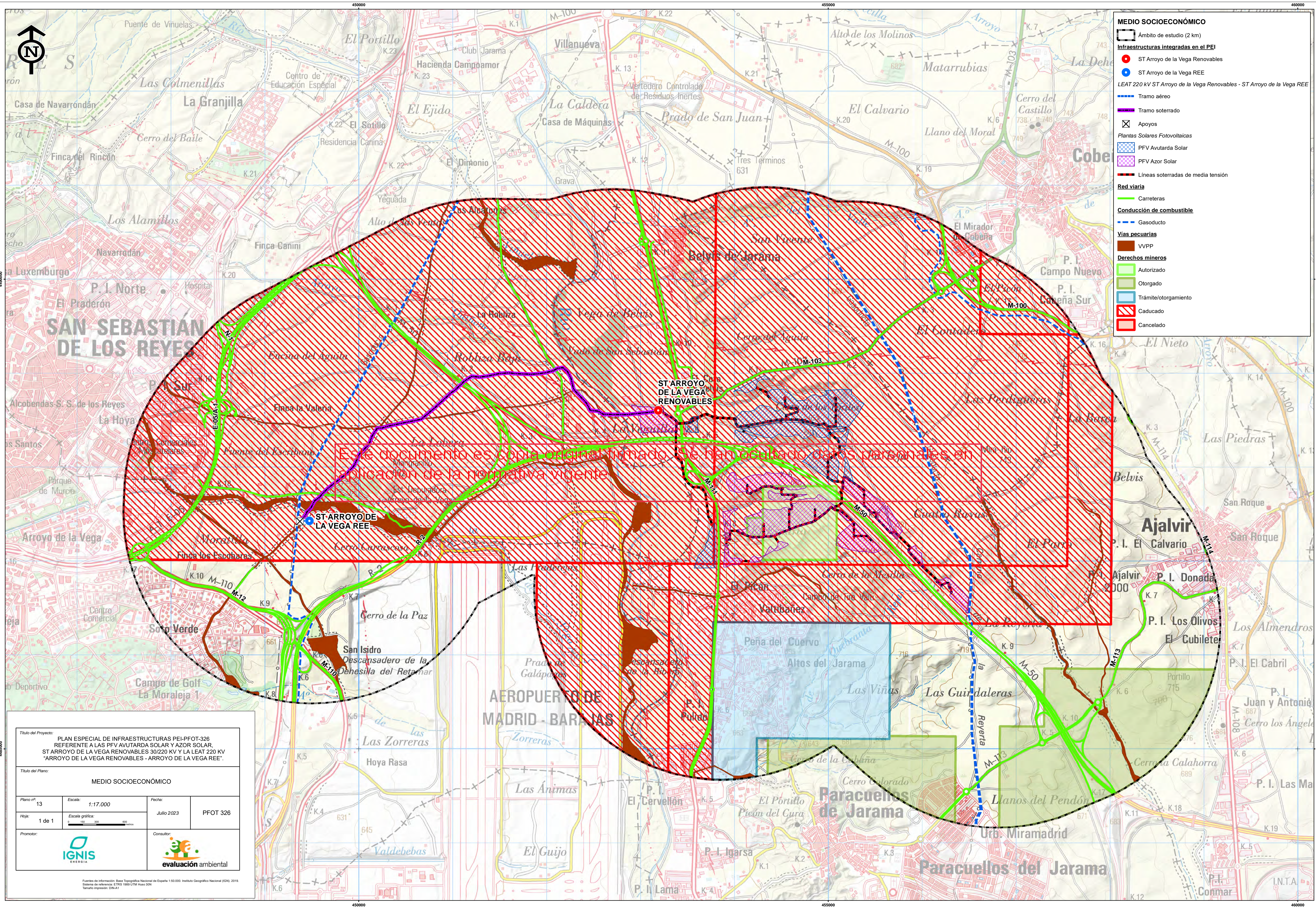
Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

Título del Proyecto: PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS PEI-PFOT-326 REFERENTE A LAS PFV AVUTARDA SOLAR Y AZOR SOLAR, ST ARROYO DE LA VEGA RENOVABLES 30/220 KV Y LA LEAT 220 KV "ARROYO DE LA VEGA RENOVABLES - ARROYO DE LA VEGA REE".

Título del Plano: ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS Y RED NATURA 2000

Plano nº: 12	Escala: 1:17.000	Fecha: Julio 2023	PFOT 326
Hoja: 1 de 1	Escala gráfica: 0 100 300 600 metros		
Promotor:	Consultor:		

Fuente de información: Base Topográfica Nacional de España 1:50.000, Instituto Geográfico Nacional (IGN), 2018. Sistema de referencia: ETRS 1989 UTM Huso 30N. Tamaño impresión: DIN A1



MEDIO SOCIOECONÓMICO

- Ámbito de estudio (2 km)

Infraestructuras integradas en el PEI

- ST Arroyo de la Vega Renovables
- ST Arroyo de la Vega REE
- LEAT 220 kV ST Arroyo de la Vega Renovables - ST Arroyo de la Vega REE
- Tramo aéreo
- Tramo soterrado
- Apoyos

Plantas Solares Fotovoltaicas

- PFV Avutarda Solar
- PFV Azor Solar

Líneas soterradas de media tensión

Red viaria

- Carreteras

Conducción de combustible

- Gasoducto

Vías pecuarias

- V/PP

Derechos mineros

- Autorizado
- Otorgado
- Trámite/otorgamiento
- Caducado
- Cancelado

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

Título del Proyecto:
PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS PEI-PFOT-326 REFERENTE A LAS PFV AVUTARDA SOLAR Y AZOR SOLAR, ST ARROYO DE LA VEGA RENOVABLES 30/220 KV Y LA LEAT 220 KV "ARROYO DE LA VEGA RENOVABLES - ARROYO DE LA VEGA REE".

Título del Plano:
MEDIO SOCIOECONÓMICO

Plano nº: 13	Escala: 1:17.000	Fecha: Julio 2023	PFOT 326
Hoja: 1 de 1	Escala gráfica: 0 100 200 metros		

Promotor: **IGNIS ENERGÍA**

Consultor: **evaluación ambiental**

Fuentes de información: Base Topográfica Nacional de España 1:50.000; Instituto Geográfico Nacional (IGN); 2019. Sistema de referencia: ETRS 1989 UTM Zona 29E. Tamaño impresión: DIN-A1

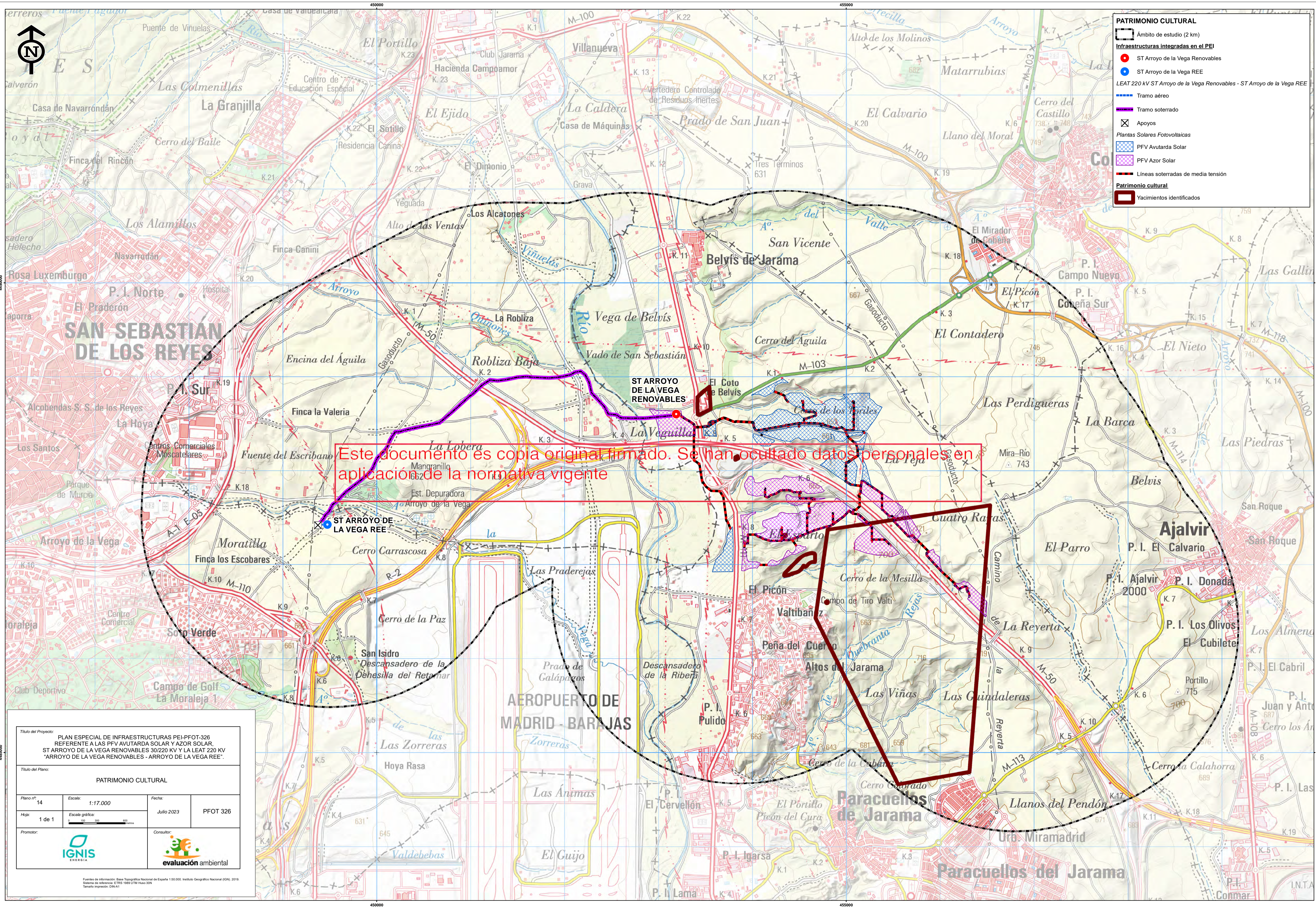
449000

449000

450000

450000

460000



PATRIMONIO CULTURAL

- ▭ Ámbito de estudio (2 km)
- Infraestructuras integradas en el PEI**
- ST Arroyo de la Vega Renovables
- ST Arroyo de la Vega REE
- LEAT 220 KV ST Arroyo de la Vega Renovables - ST Arroyo de la Vega REE
- Tramo aéreo
- Tramo soterrado
- ⊗ Apoyos
- Plantas Solares Fotovoltaicas
- ▨ PFV Avutarda Solar
- ▨ PFV Azor Solar
- Líneas soterradas de media tensión
- Patrimonio cultural**
- ▭ Yacimientos identificados

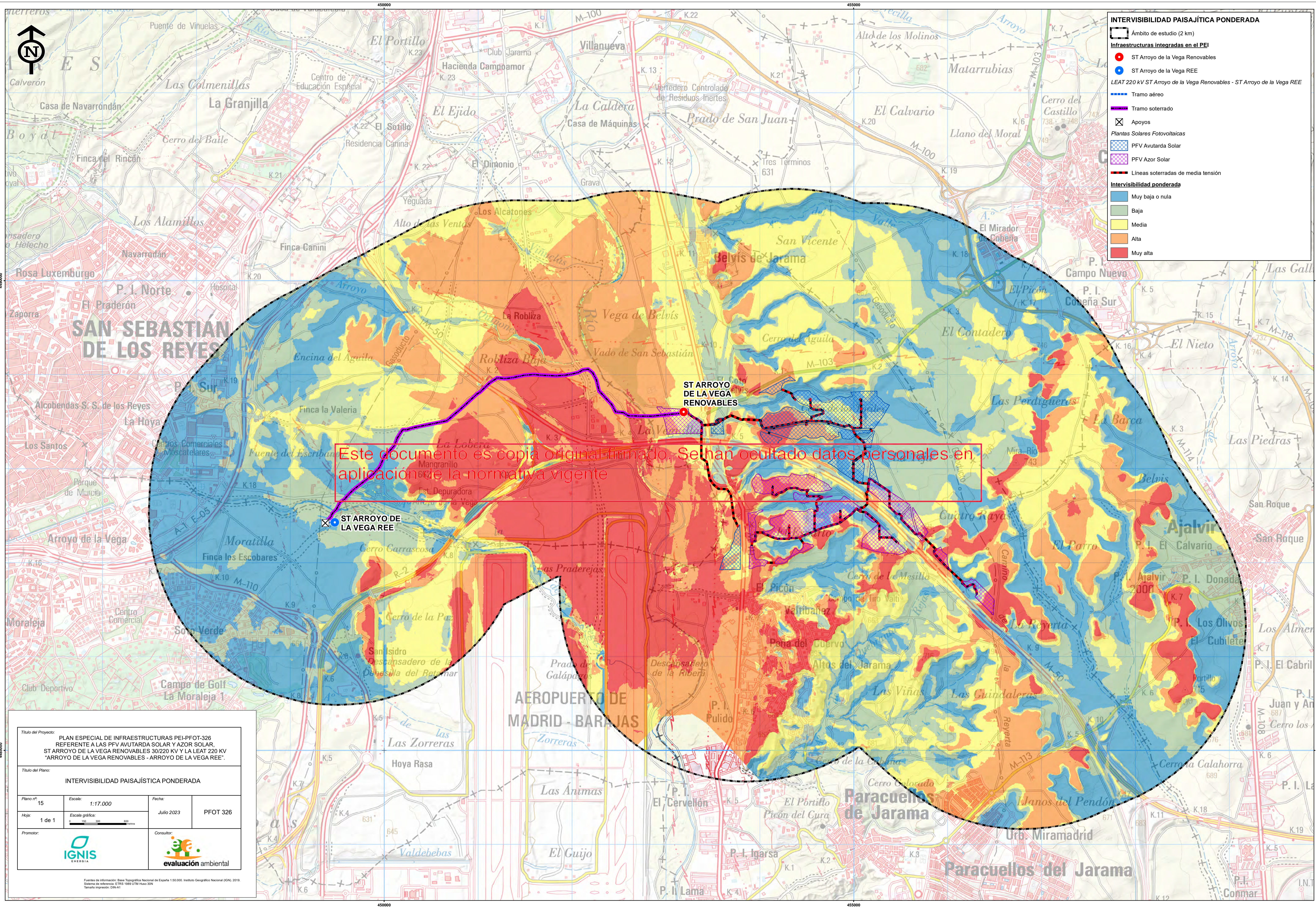
Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

Título del Proyecto: **PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS PEI-PFOT-326 REFERENTE A LAS PFV AVUTARDA SOLAR Y AZOR SOLAR, ST ARROYO DE LA VEGA RENOVABLES 30/220 KV Y LA LEAT 220 KV "ARROYO DE LA VEGA RENOVABLES - ARROYO DE LA VEGA REE"**

Título del Plano: **PATRIMONIO CULTURAL**

Plano nº: 14	Escala: 1:17.000	Fecha: Julio 2023	PFOT 326
Hoja: 1 de 1	Escala gráfica: 0 100 200 400 metros		
Promotor:	Consultor:		

Fuentes de información: Base Topográfica Nacional de España 1:50.000 Instituto Geográfico Nacional (IGN) 2019. Sistema de referencia: ETRS 1989 UTM Huso 30N. Tamaño impresión: DIN-A1



INTERVISIBILIDAD PAISAJÍTICA PONDERADA

- Ámbito de estudio (2 km)
- Infraestructuras integradas en el PEI**
 - ST Arroyo de la Vega Renovables
 - ST Arroyo de la Vega REE
 - LEAT 220 KV ST Arroyo de la Vega Renovables - ST Arroyo de la Vega REE
 - Tramo aéreo
 - Tramo soterrado
 - Apoyos
- Plantas Solares Fotovoltaicas**
 - PFV Avutarda Solar
 - PFV Azor Solar
- Líneas soterradas de media tensión
- Intervisibilidad ponderada**
 - Muy baja o nula
 - Baja
 - Media
 - Alta
 - Muy alta

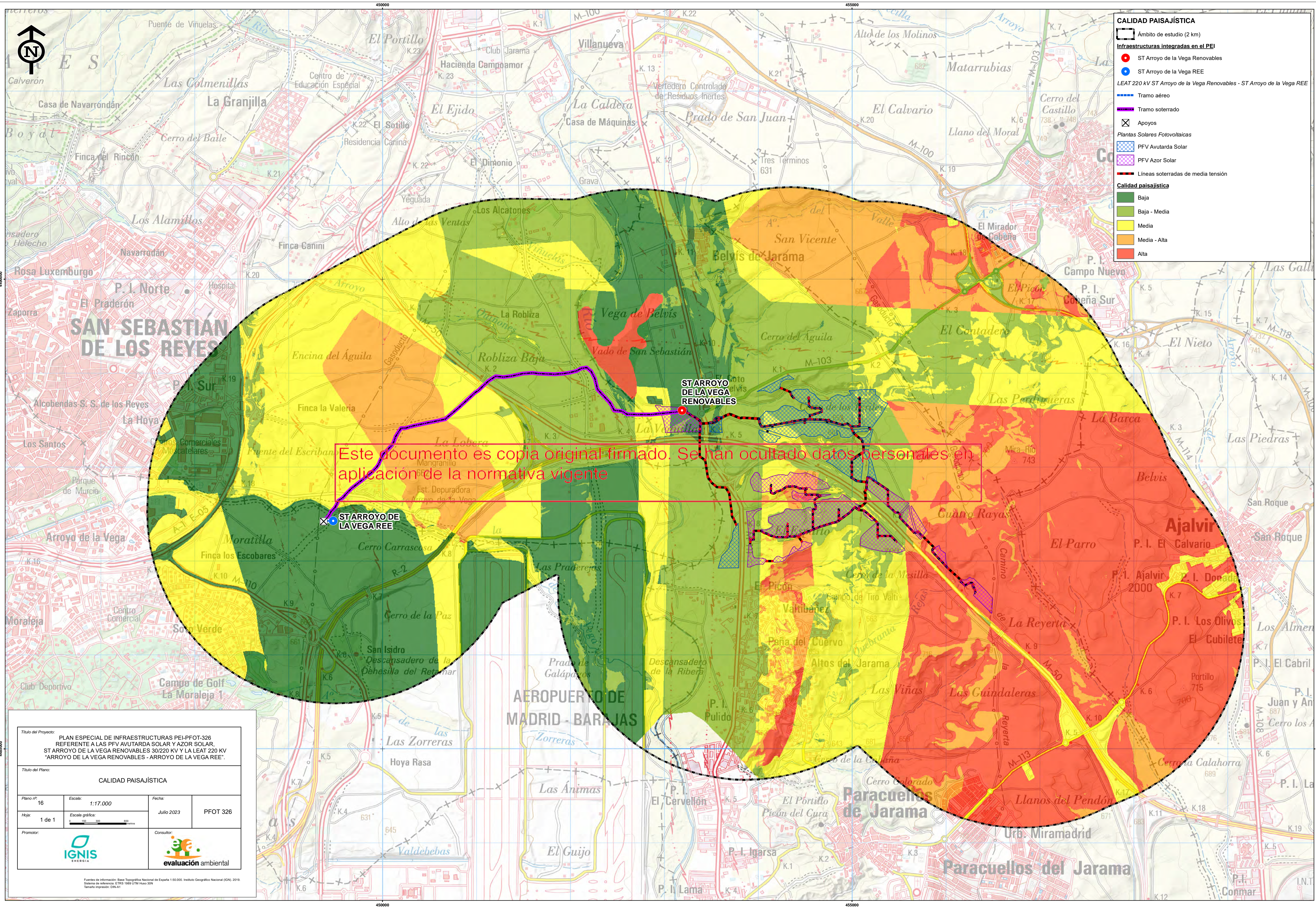
Este documento es copia original firmada. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

Título del Proyecto:
PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS PEI-PFOT-326 REFERENTE A LAS PFV AVUTARDA SOLAR Y AZOR SOLAR, ST ARROYO DE LA VEGA RENOVABLES 30/220 KV Y LA LEAT 220 KV "ARROYO DE LA VEGA RENOVABLES - ARROYO DE LA VEGA REE".

Título del Plano:
INTERVISIBILIDAD PAISAJÍTICA PONDERADA

Plano nº: 15	Escala: 1:17.000	Fecha: Julio 2023	PFOT 326
Hoja: 1 de 1	Escala gráfica: 0 100 200 300 metros		
Promotor: 	Consultor: 		

Fuente de información: Base Topográfica Nacional de España 1:50.000, Instituto Geográfico Nacional (IGN), 2019.
 Sistema de referencia: ETRS 1989 UTM H30N
 Tamaño impresión: DIN-A1



CALIDAD PAISAJÍSTICA

- Ámbito de estudio (2 km)
- Infraestructuras integradas en el PEI**
 - ST Arroyo de la Vega Renovables
 - ST Arroyo de la Vega REE
 - LEAT 220 kV ST Arroyo de la Vega Renovables - ST Arroyo de la Vega REE
- Tramo aéreo
- Tramo soterrado
- Apoyos
- Plantas Solares Fotovoltaicas**
 - PFV Avutarda Solar
 - PFV Azor Solar
- Lineas soterradas de media tensión**
- Calidad paisajística**
 - Baja
 - Baja - Media
 - Media
 - Media - Alta
 - Alta

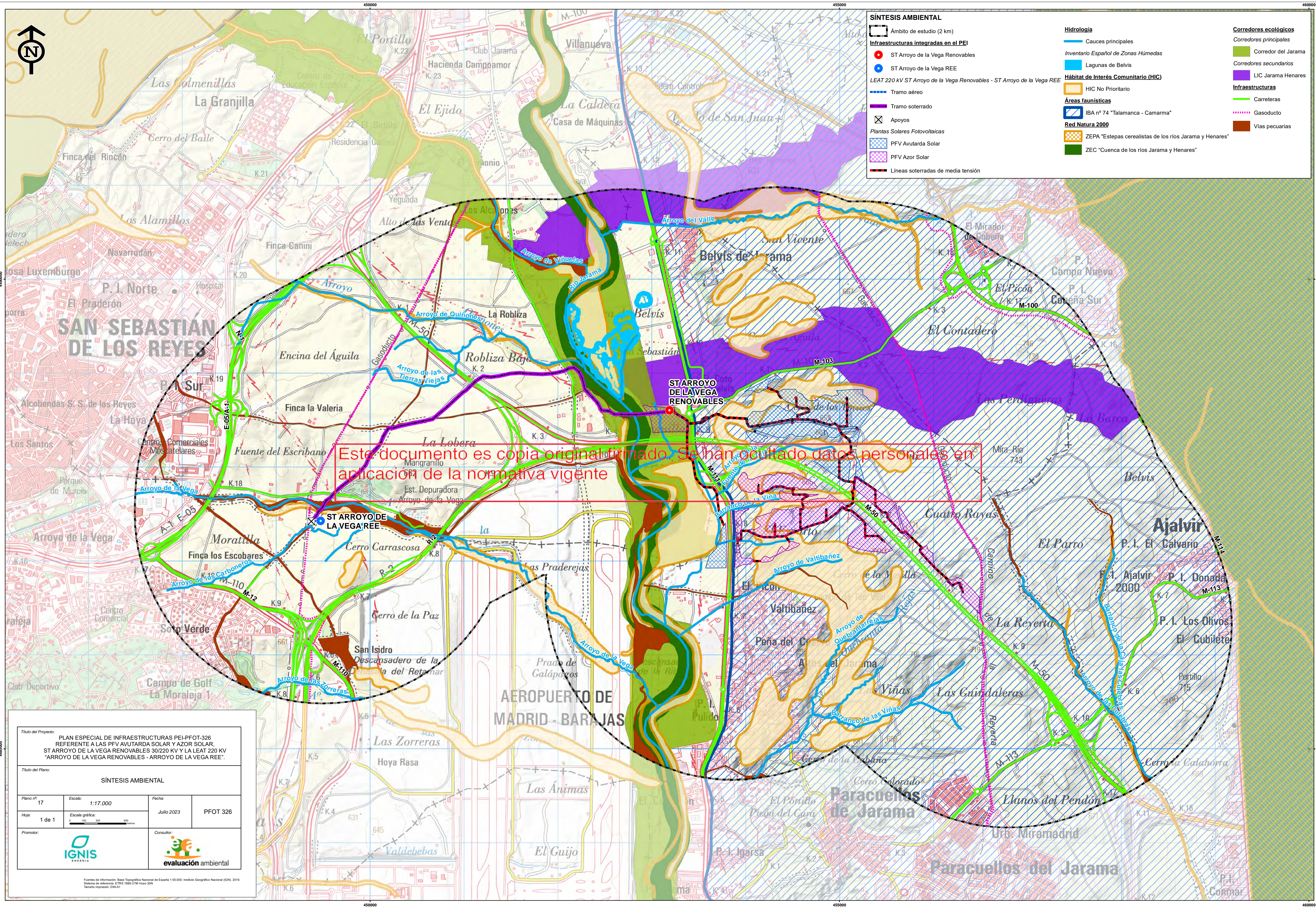
Este documento es copia original firmado. Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente

Título del Proyecto: **PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS PEI-PFOT-326 REFERENTE A LAS PFV AVUTARDA SOLAR Y AZOR SOLAR, ST ARROYO DE LA VEGA RENOVABLES 30/220 KV Y LA LEAT 220 KV "ARROYO DE LA VEGA RENOVABLES - ARROYO DE LA VEGA REE".**

Título del Plano: **CALIDAD PAISAJÍSTICA**

Plano nº:	16	Escala:	1:17.000	Fecha:	Julio 2023	PFOT 326
Hoja:	1 de 1	Escala gráfica:				
Promotor:			Consultor:			

Fuentes de información: Base Topográfica Nacional de España 1:50.000, Instituto Geográfico Nacional (IGN) 2019. Sistema de referencia: ETRS 1989 UTM Huso 30N. Tamaño impresión: DIN-A1



SÍNTESIS AMBIENTAL

- ◻ Ámbito de estudio (2 km)
- Infraestructuras integradas en el PEI**
- ST Arroyo de la Vega Renovables
- ST Arroyo de la Vega REE
- LEAT 220 kV ST Arroyo de la Vega Renovables - ST Arroyo de la Vega REE
- Tramo aéreo
- Tramo soterrado
- ⊗ Apoyos
- Plantas Solares Fotovoltaicas
- ▨ PFV Avutarda Solar
- ▨ PFV Azor Solar
- Líneas soterradas de media tensión

- Hidrología**
- Cauces principales
- Inventario Español de Zonas Húmedas
- Lagunas de Belvis
- Hábitat de Interés Comunitario (HIC)**
- HIC No Prioritario
- Áreas faunísticas**
- IBA nº 74 "Talamanca - Camarma"
- Red Natura 2000**
- ZEPA "Estepas cerealistas de los ríos Jarama y Henares"
- ZEC "Cuenca de los ríos Jarama y Henares"

- Corredores ecológicos**
- Corredores principales
- Corredor del Jarama
- Corredores secundarios
- LIC Jarama Henares
- Infraestructuras**
- Carreteras
- Gasoducto
- Vías pecuarias

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

Título del Proyecto:			
PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS PEI-PFOT-326 REFERENTE A LAS PFV AVUTARDA SOLAR Y AZOR SOLAR, ST ARROYO DE LA VEGA RENOVABLES 30/220 KV Y LA LEAT 220 KV "ARROYO DE LA VEGA RENOVABLES - ARROYO DE LA VEGA REE".			
Título del Plano:			
SÍNTESIS AMBIENTAL			
Plano nº:	Escala:	Fecha:	
17	1:17.000	Julio 2023	PFOT 326
Hoja:	Escala gráfica:		
1 de 1	0 100 200 400 metros		
Promotor:	Consultor:		
			

Fuentes de información: Base Topográfica Nacional de España 1:50.000, Instituto Geográfico Nacional (IGN) 2019. Sistema de referencia: ETRS 1989 UTM Huso 30N. Tamaño impresión: DIN-A1