

VI – ANEXO CARTOGRAFICO

ÍNDICE

MAPA 1 : LOCALIZACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

MAPA 2: PLANTA SOBRE FOTO AÉREA

MAPA 3 : UNIDADES DE VEGETACIÓN

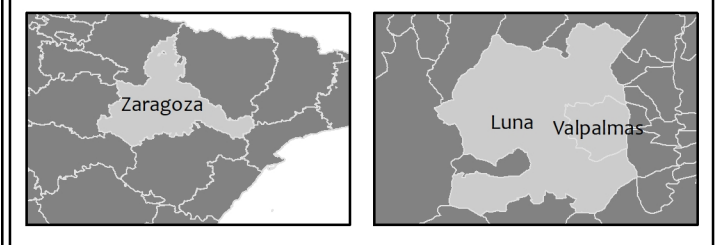
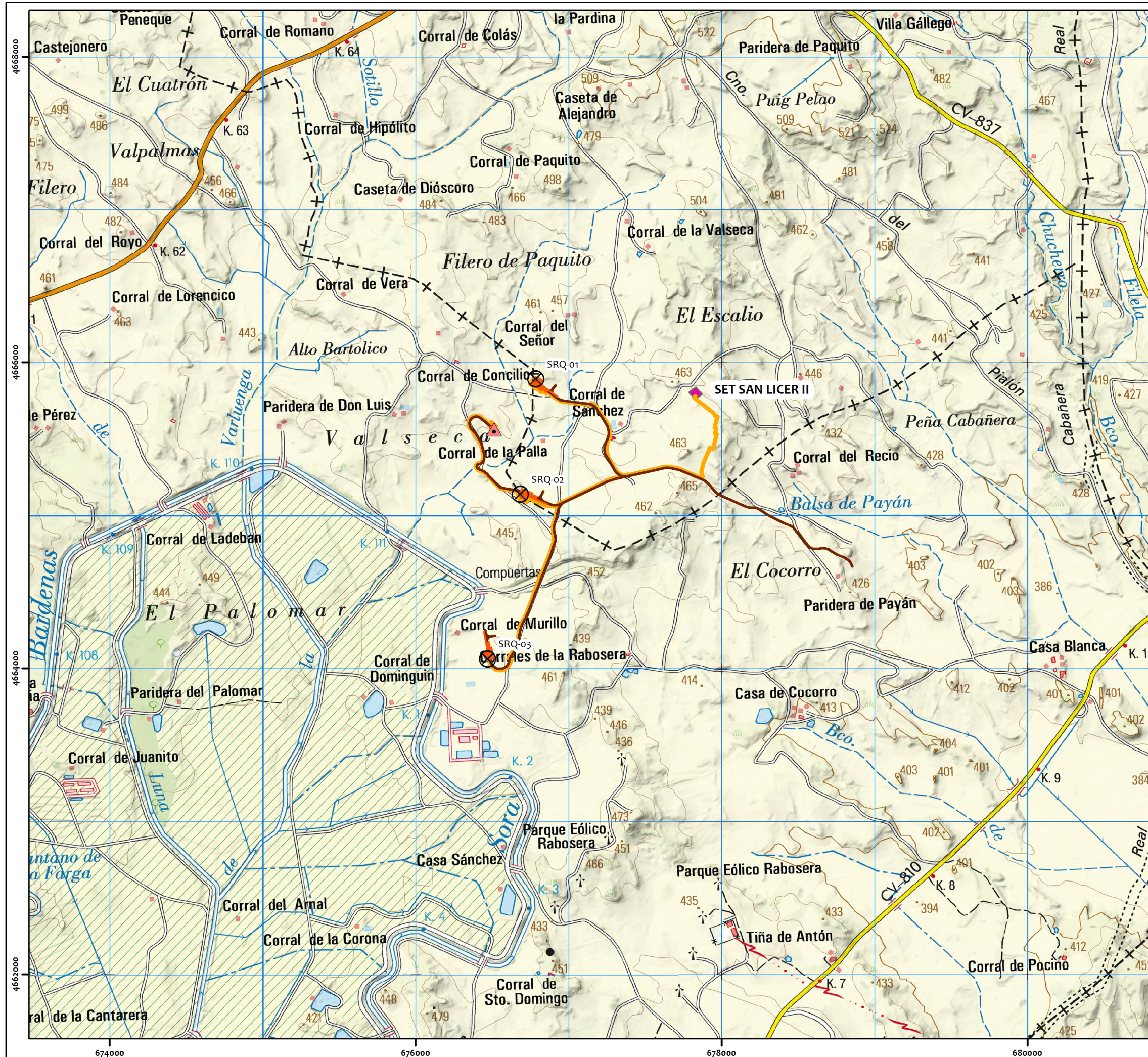
MAPA 4 : SÍNTESIS AMBIENTAL

MAPA 5 : VISIBILIDAD

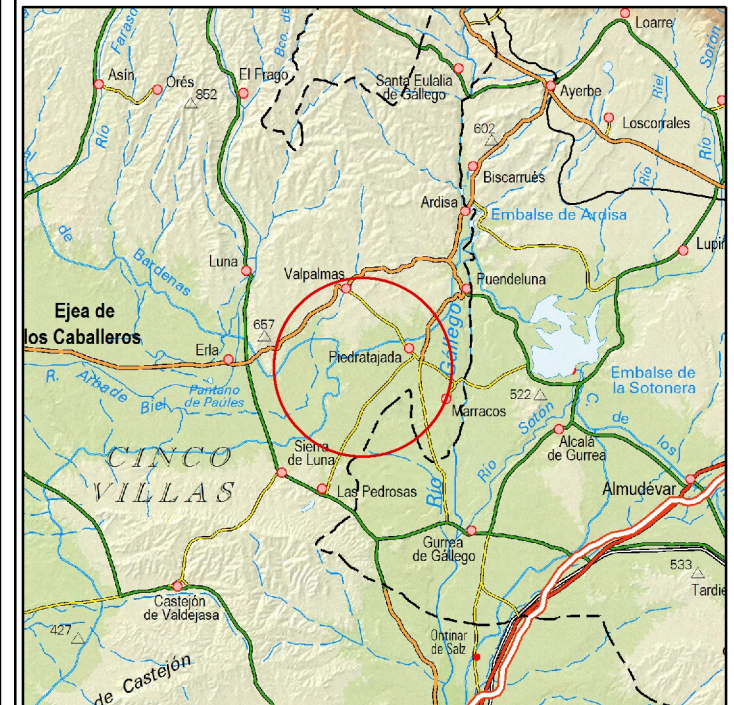
MAPA 6 : RUIDO

MAPA 7 : LINEA DE EVACUACION

MAPA 1 : LOCALIZACIÓN Y EMPLAZAMIENTO









MAPA DE EMPLAZAMIENTO



E1:500.000

○ **Ámbito de Estudio**

PE San Roque

-  Aerogeneradores
  SET San Licer II
-  Plataformas
-  Viales
-  Zanjas
-  Torre de Medición



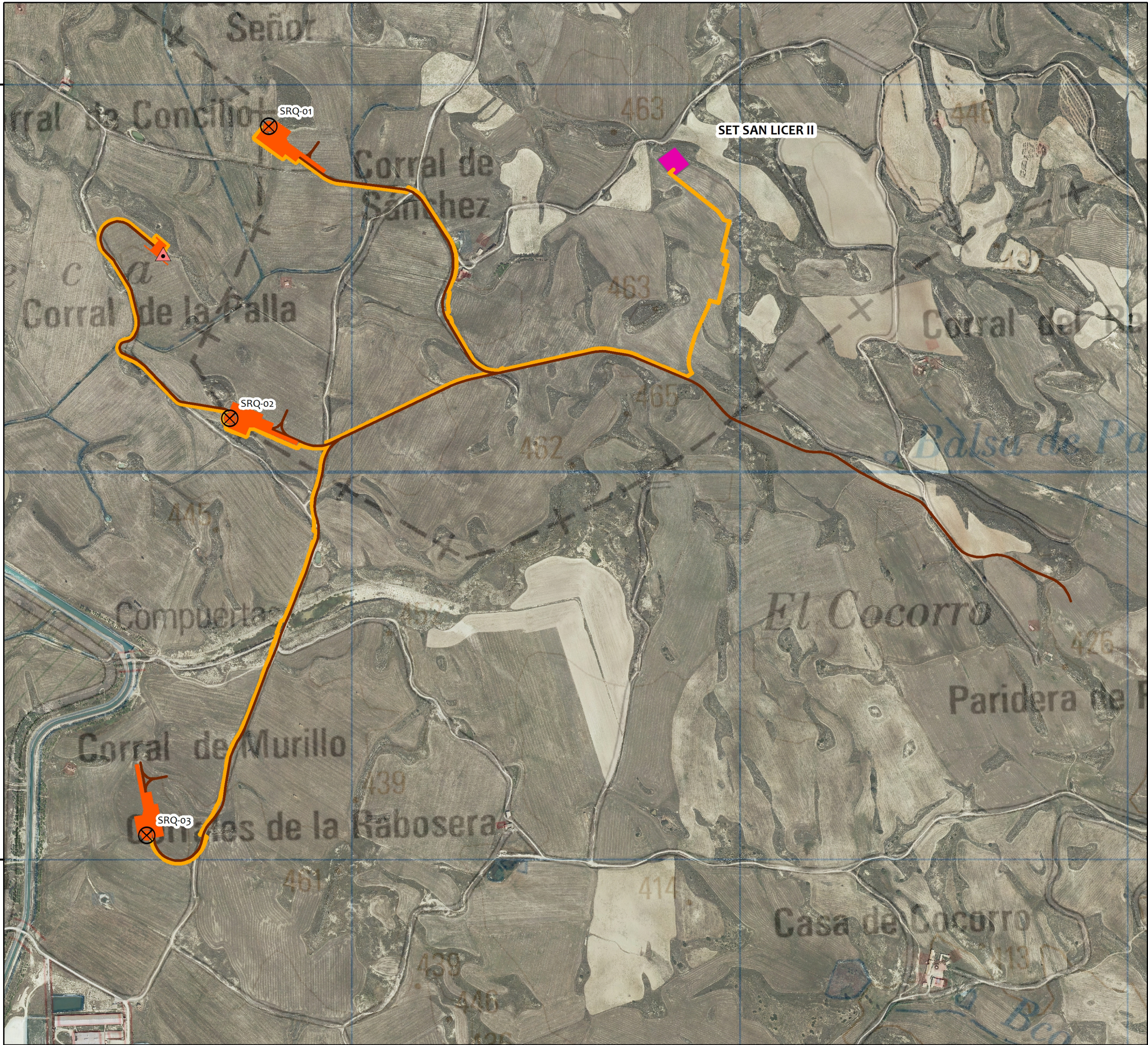
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
PARQUE EÓLICO SAN ROQUE
EN LOS TERMINOS MUNICIPALES DE LUNA Y VALPALMAS (ZARAGOZA)

| | |
|-------------------|------------------------------|
| TÍTULO DEL PLANO: | LOCALIZACIÓN Y EMPLAZAMIENTO |
|-------------------|------------------------------|

| | | |
|--------------|-------------|--------|
| Nº DE PLANO: | FECHA: | HOJA : |
| 1 | AGOSTO 2020 | 1 DE 1 |

| | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| TOPOGRAFICO IGN E:150.000 E:500.000 | ESCALA GRÁFICA:1:25.000 | Proyección UTM. Huso 30 ETRS89 |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|

MAPA 2: PLANTA SOBRE FOTO AÉREA



MAPA DE EMPLAZAMIENTO



○ Ámbito de Estudio

E1:500.000

PE San Roque

- ⊗ Aerogeneradores
- SET San Licer II
- ▬ Plataformas
- ▬ Viales
- ▬ Zanjas
- ▲ Torre de Medición

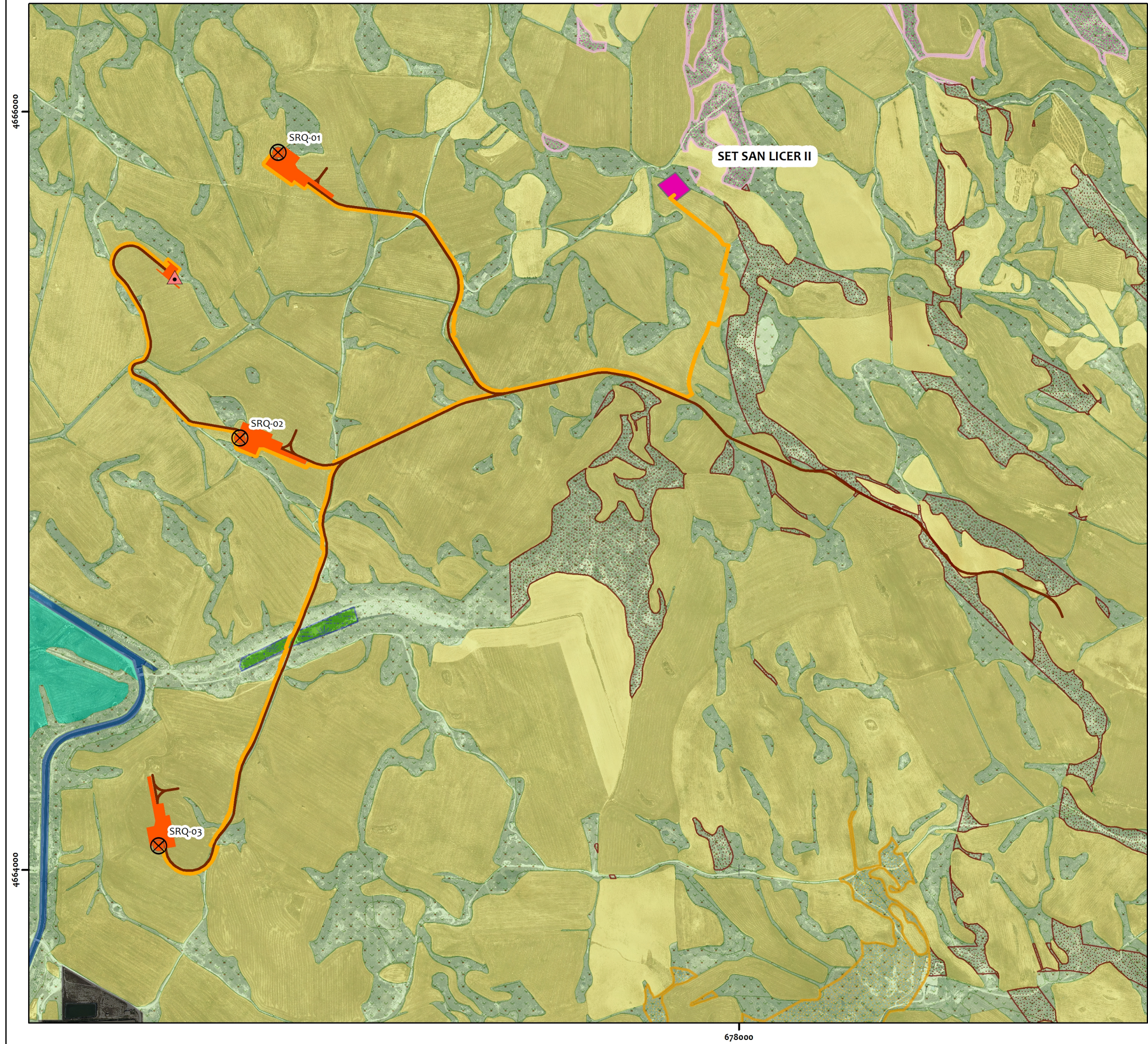


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
PARQUE EÓLICO SAN ROQUE
EN LOS TERMINOS MUNICIPALES DE LUNA Y VALPALMAS (ZARAGOZA)

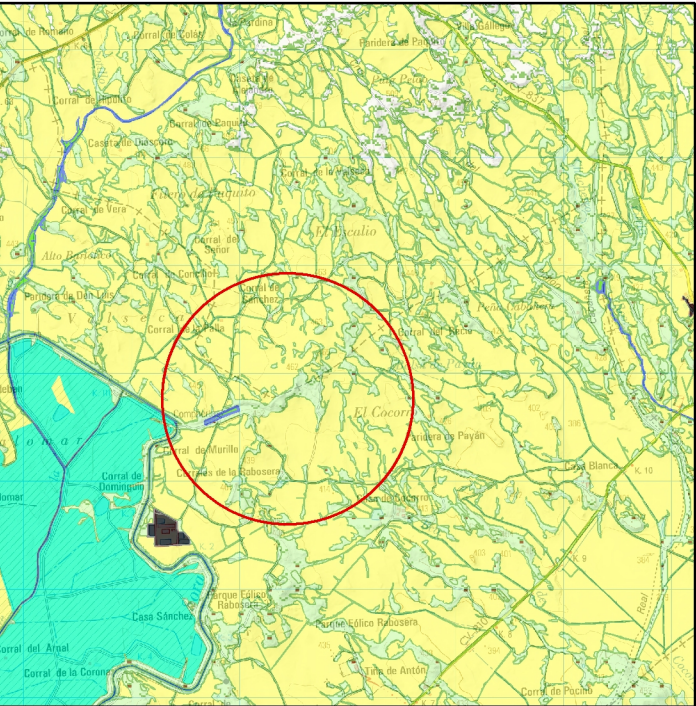
TÍTULO DEL PLANO: PLANTA SOBRE FOTO AÉREA

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
| Nº DE PLANO: 2 | FECHA: AGOSTO 2020 | HOJA: 1 DE 1 |
| TOPOGRAFICO IGN E1:50.000 ORTOFOTO PNOA | ESCALA GRÁFICA:1:10.000 0 100 200 m | Proyección UTM. Huso 30 ETRS89 |

MAPA 3 : UNIDADES DE VEGETACIÓN



MAPA DE UNIDADES DE VEGETACION



E1:200.000

- Ámbito de Estudio
- PE San Roque**
- ⊗ Aerogeneradores
 - SET San Licer II
 - Plataformas
 - Viales
 - Zanjas
 - ▲ Torre de Medición
- Unidades de Vegetación**
- T. agrícola de secano
 - T. agrícola de regadío
 - Romerales y garrigas
 - Timo-aliagar
 - Veg. de ribera
 - Canal
 - T. urbanizado
- Hábitat de Interés Comunitario**
- 1430
 - 6220*
 - 9560*
- (Según la visita de campo este HIC se podría clasificar como 9210 pero la cartografía del MITECO lo clasifica como 9210)

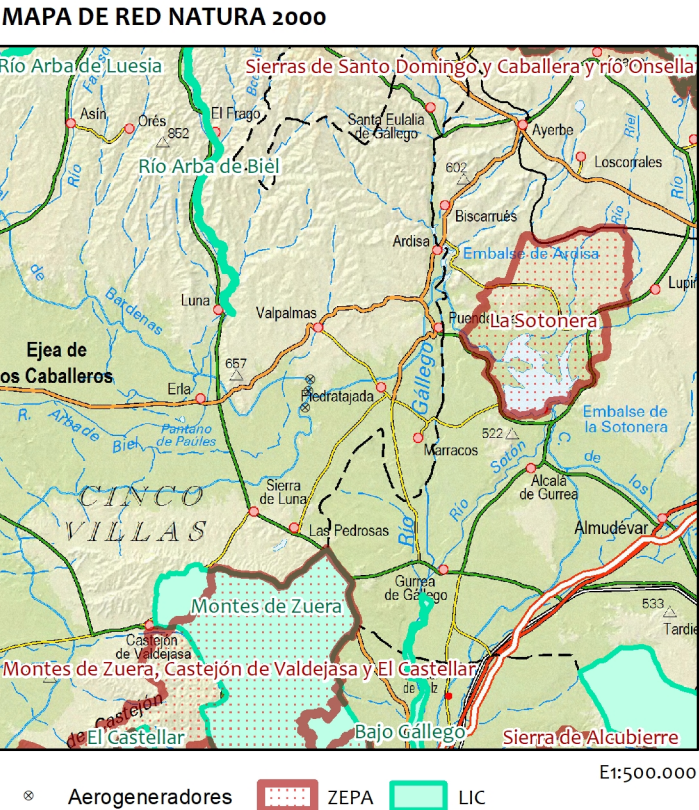
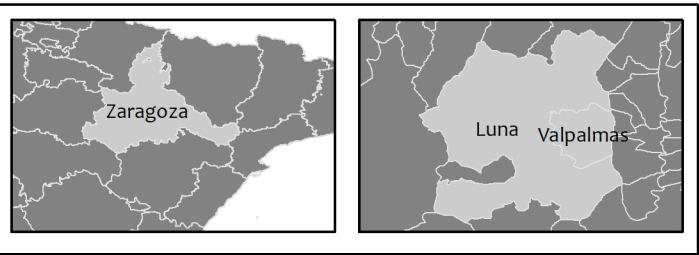
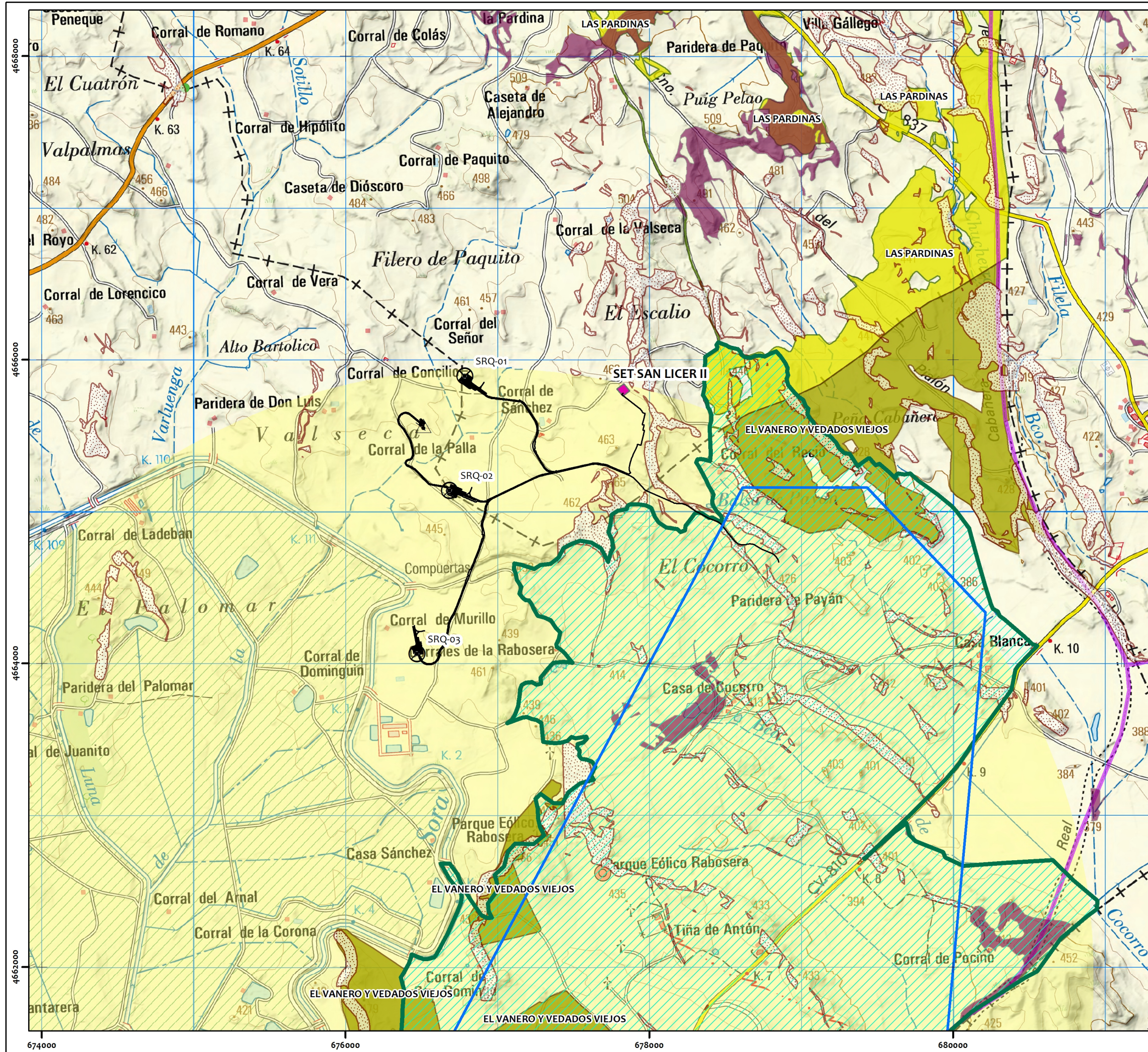


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
PARQUE EÓLICO SAN ROQUE
EN LOS TERMINOS MUNICIPALES DE LUNA Y VALPALMAS (ZARAGOZA)

TÍTULO DEL PLANO: UNIDADES DE VEGETACIÓN Y HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| Nº DE PLANO: 3 | FECHA: AGOSTO 2020 | HOJA: 1 DE 1 |
| TOPOGRAFIA ORTOFOTO PNOA MAPA FORESTAL | ESCALA GRÁFICA: 1:10.000 0 75 150 m | Proyección UTM. Huso 30 ETRS89 |

MAPA 4: SÍNTESIS AMBIENTAL



PE San Roque

— PE San Roque

Figuras de interés Natural, Pecuario y Forestal

- HIC Prioritarios*
- HIC No Prioritarios
- Area Critica Cernícalo primilla
- Plan Conservacion Avifauna Esteparia (borrador)
- Zonas Protección (RD1432)
- El Vanero y Vedados Viejos (MUP 152)
- Las Pardinias (MUP 148)
- Vias Pecuarias
- LIG "Discordancia Miocena de Luna"

Linum taller de ingeniería medioambiental

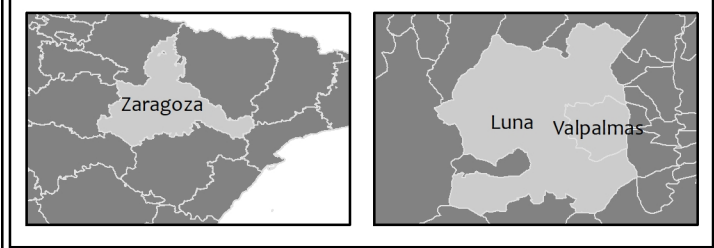
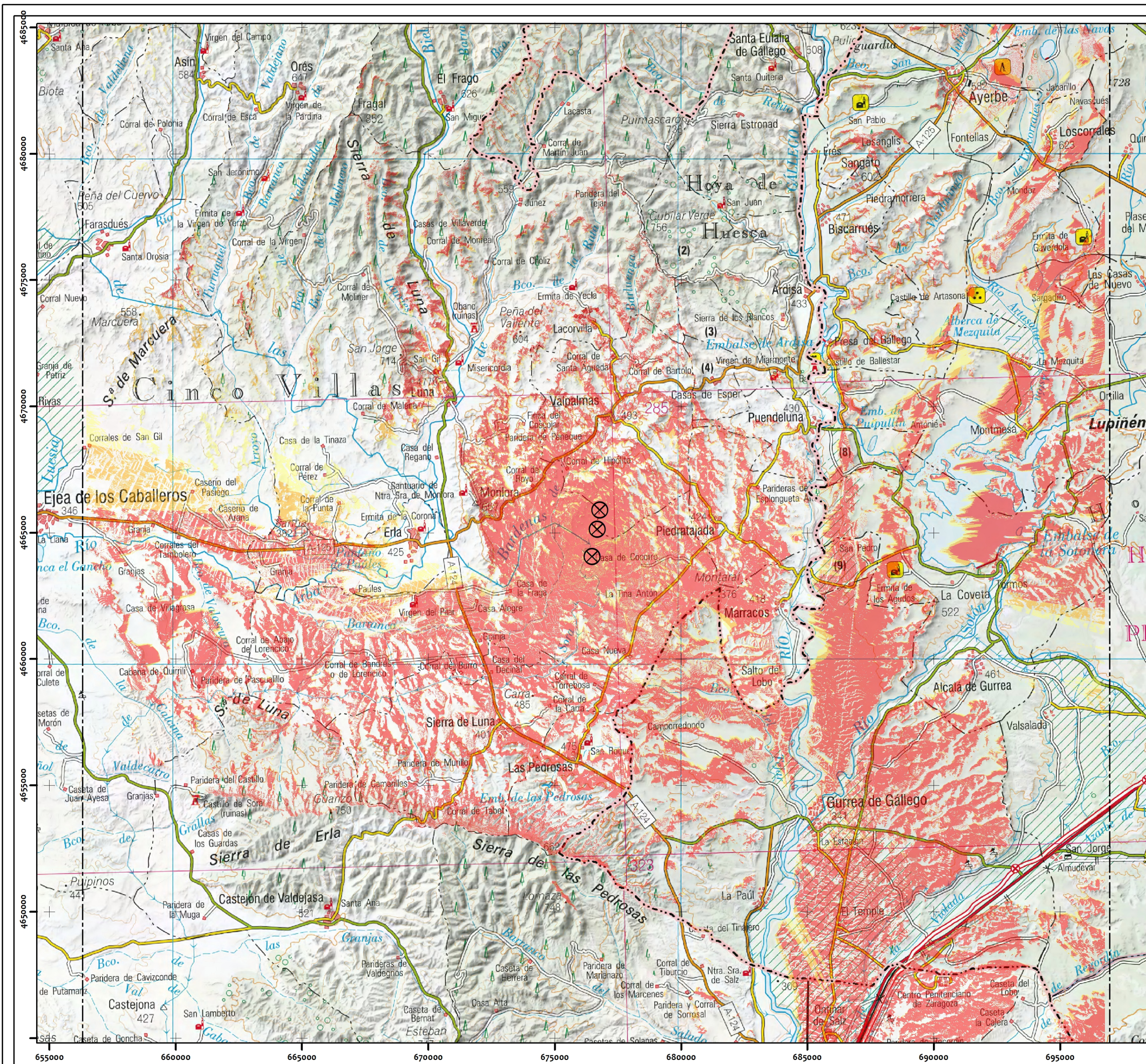
forestalia FOR THE NEXT ENERGY GENERATION

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
PARQUE EÓLICO SAN ROQUE
EN LOS TERMINOS MUNICIPALES DE LUNA Y VALPALMAS (ZARAGOZA)

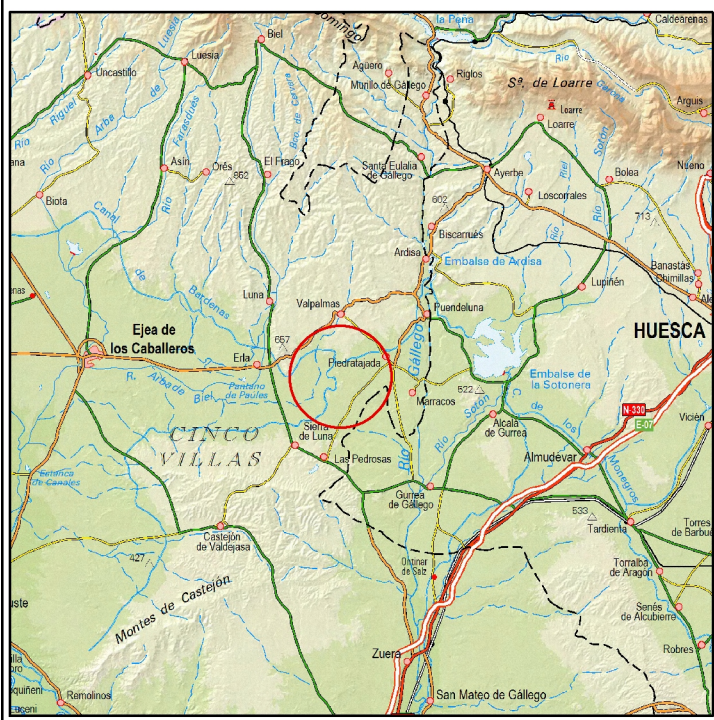
TÍTULO DEL PLANO: SINTESIS AMBIENTAL

| | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Nº DE PLANO: 4 | FECHA: AGOSTO 2020 | HOJA: 1 DE 1 |
| TOPOGRAFICO IGN E150.000 E1500.000 | ESCALA GRÁFICA: 1:25.000 0 250 500 m | Proyección UTM. Huso 30 ETRS89 |

MAPA 5 : VISIBILIDAD



MAPA DE EMPLAZAMIENTO



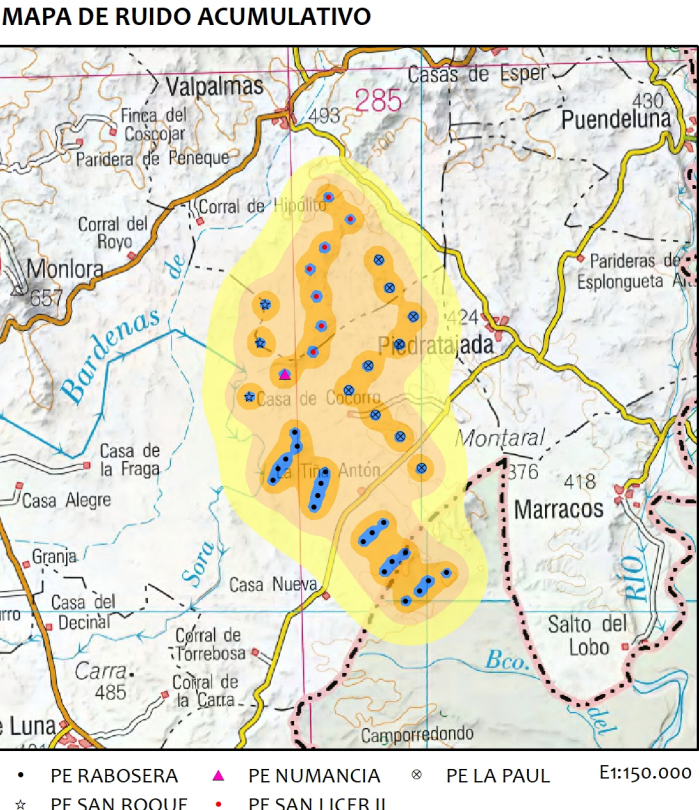
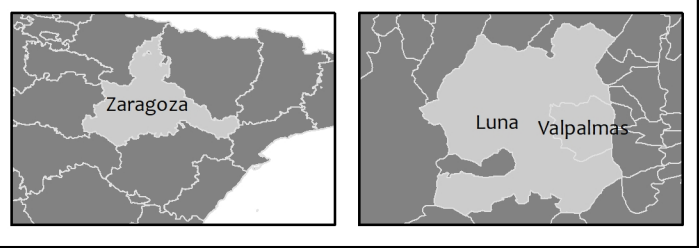
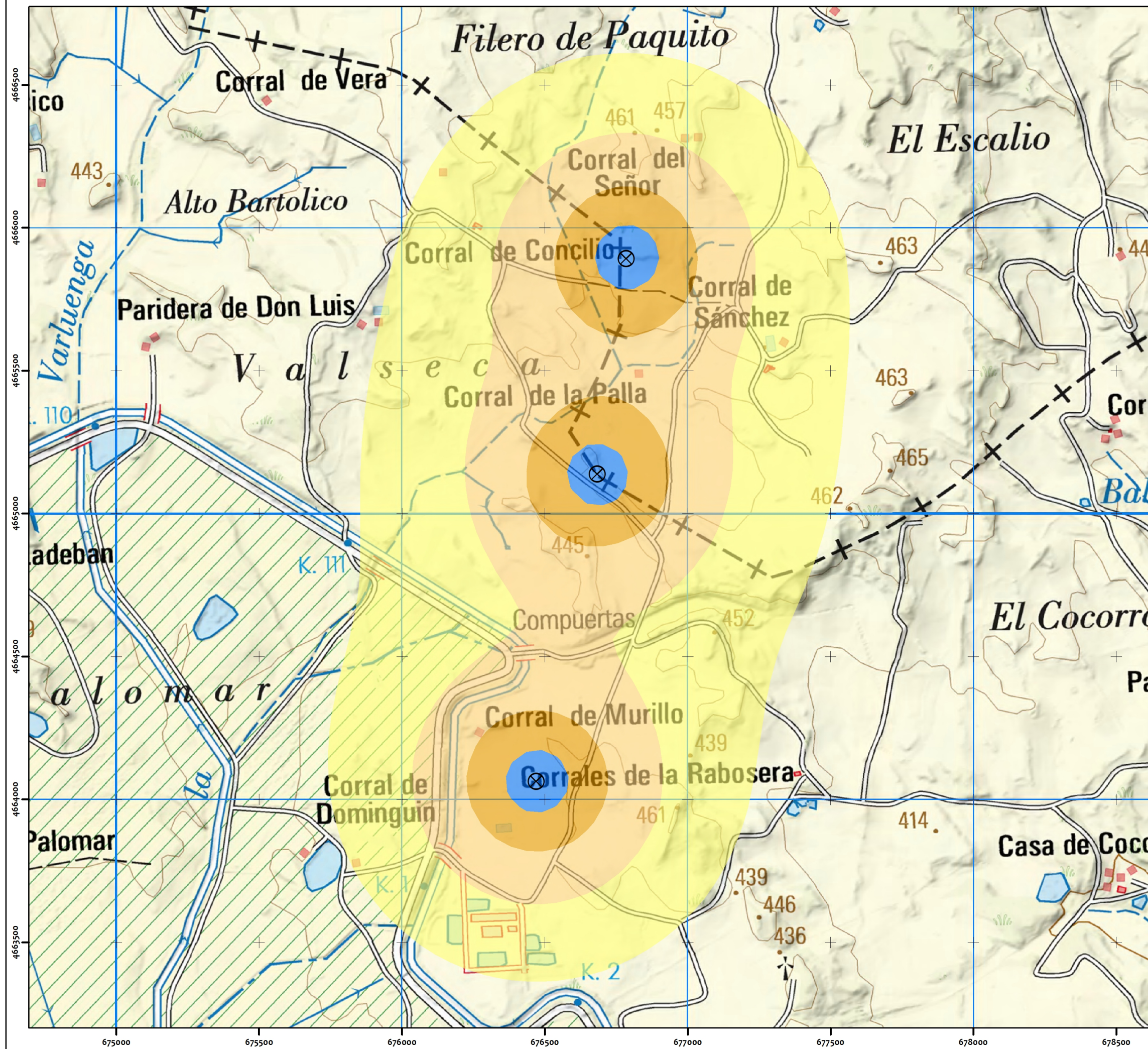
○ Ámbito de Estudio

⊗ PE San Roque
[] Cuenca Visual (20Km)

Visibilidad
[] No visible
[] 1 aerogenerador
[] 2 aerogenerador
[] 3 aerogenerador

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| <div><div> taller de ingeniería medioambiental</div><div> FOR THE NEXT ENERGY GENERATION</div></div> | | |
| ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARQUE EÓLICO SAN ROQUE EN LOS TERMINOS MUNICIPALES DE LUNA Y VALPALMAS (ZARAGOZA) | | |
| TÍTULO DEL PLANO: | VISIBILIDAD | |
| Nº DE PLANO: | 5 | FECHA: AGOSTO 2020 |
| | | HOJA: 1 DE 1 |
| TOPOGRÁFICO IGN E1250.000 E1500.000 | ESCALA GRÁFICA: 1:150.000 0 1.250 2.500 m | Proyección UTM. Huso 30 ETRS89 |

MAPA 6: RUIDO



PE San Roque

⊗ Aerogeneradores

Analisis Potencial Sonoro (dBA)

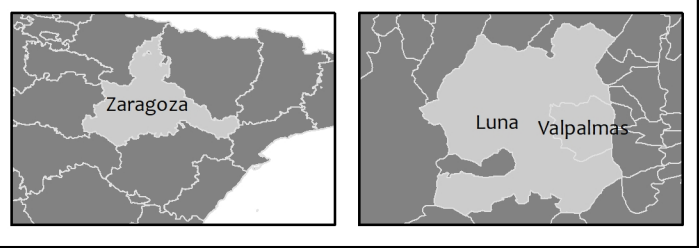
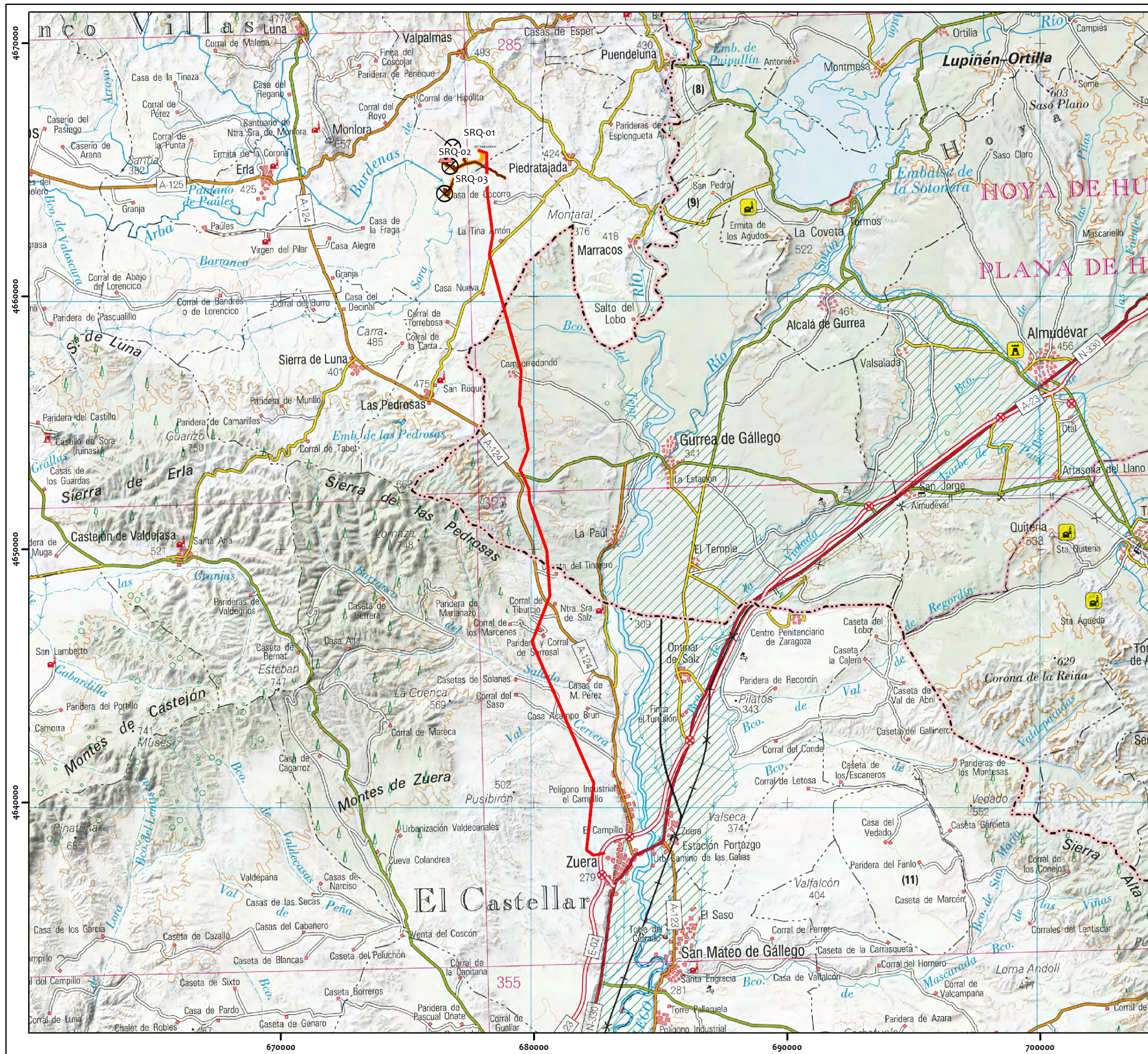
35 - 40 dBA
40 - 45 dBA
45 - 50 dBA
>50 dBA



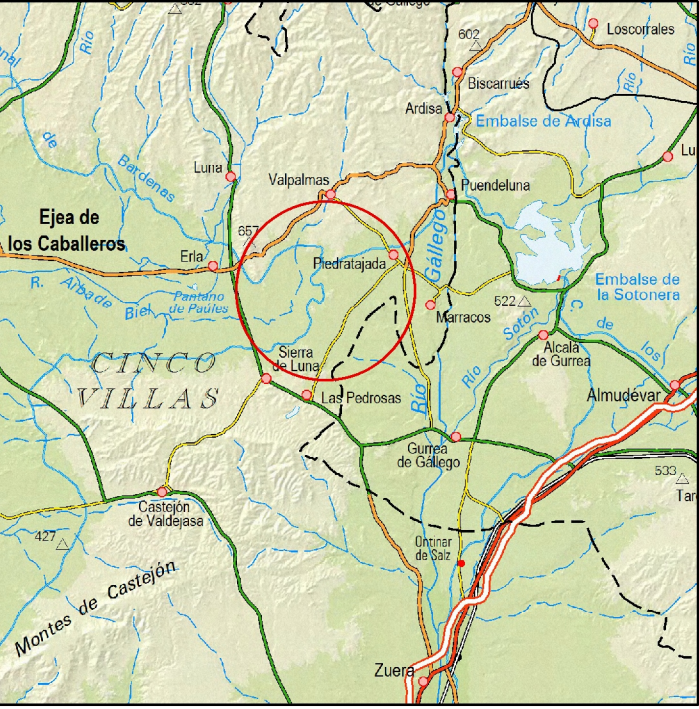
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
PARQUE EÓLICO SAN ROQUE
EN LOS TERMINOS MUNICIPALES DE LUNA Y VALPALMAS (ZARAGOZA)

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| TÍTULO DEL PLANO: ANALISIS POTENCIAL SONORO | | |
| Nº DE PLANO: 6 | FECHA: AGOSTO 2020 | HOJA: 1 DE 1 |
| TOPOGRAFICO IGN E150.000 E1500.000 | ESCALA GRÁFICA: 1:113.218 0 100 200 m | Proyección UTM. Huso 30 ETRS89 |

MAPA 7 : LINEA DE EVACUACIÓN



MAPA DE EMPLAZAMIENTO



Ámbito de Estudio E1:500.000

PE San Roque

- ⊗ Aerogeneradores
- Plataformas
- Viales
- Zanjas
- ▲ Torre de Medición
- LAAT SET San Licer II-SET Zuera Oeste
- SET San Licer II

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| <div><div> taller de ingeniería medioambiental</div><div> FOR THE NEXT ENERGY GENERATION</div></div> | | |
| ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARQUE EÓLICO SAN ROQUE EN LOS TERMINOS MUNICIPALES DE LUNA Y VALPALMAS (ZARAGOZA) | | |
| TÍTULO DEL PLANO: INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN | | |
| Nº DE PLANO: 7 | FECHA: AGOSTO 2020 | HOJA: 1 DE 1 |
| TOPOGRÁFICO IGN E150.000 E1500.000 | ESCALA GRÁFICA:1:150.000 0 1.000 2.000 m | Proyección UTM. Huso 30 ETRS89 |