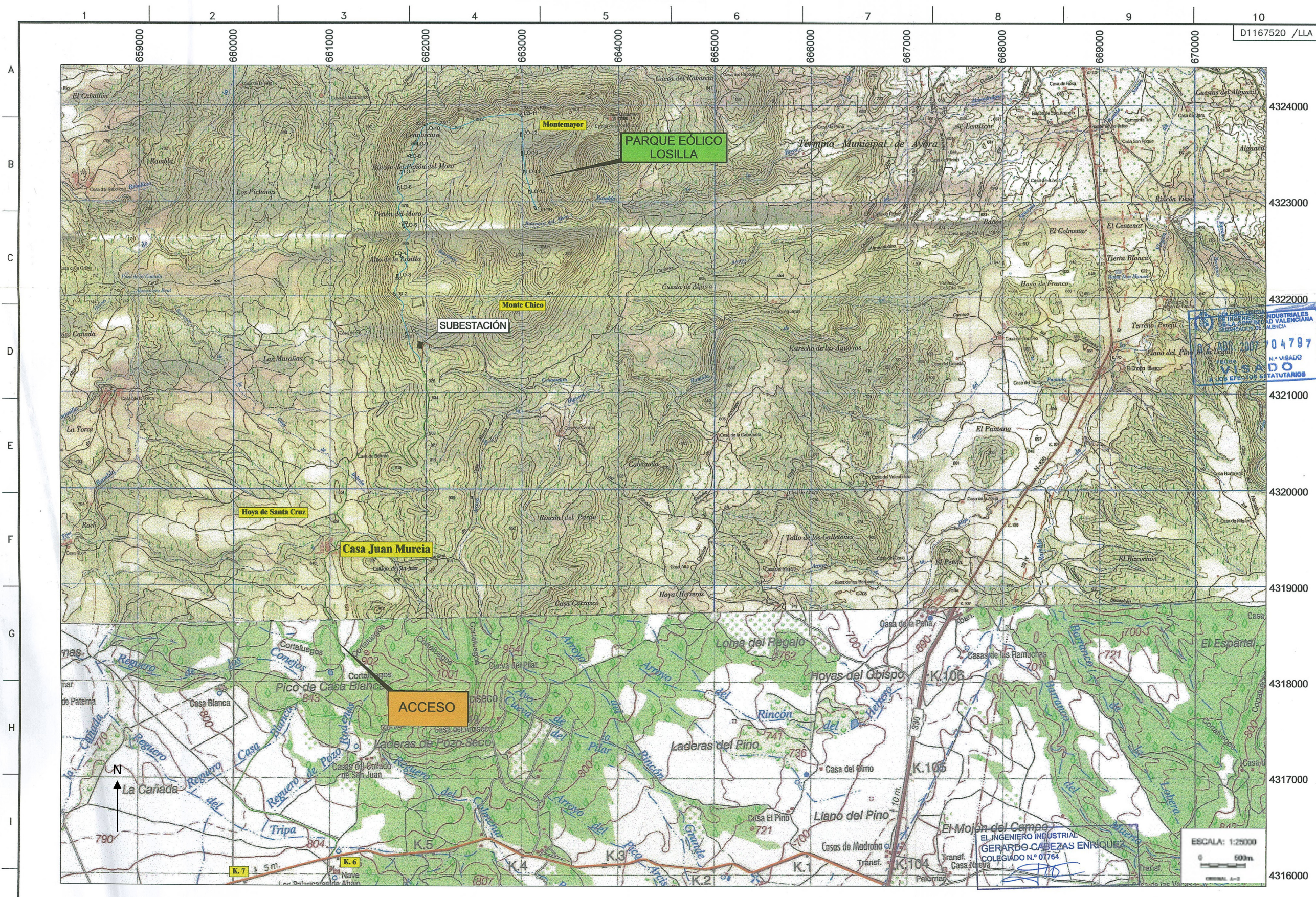


## **ANEJO Nº1: PLANOS**





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y  
PUERTOS

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO DE  
OBRA DEL PARQUE EÓLICO DE LOSILLA EN AYORA  
(VALENCIA)

AUTOR

CÉSAR RAMOS DE PLASENCIA

TÍTULO DEL PLANO

SITUACIÓN

Nº DE PLANO

1

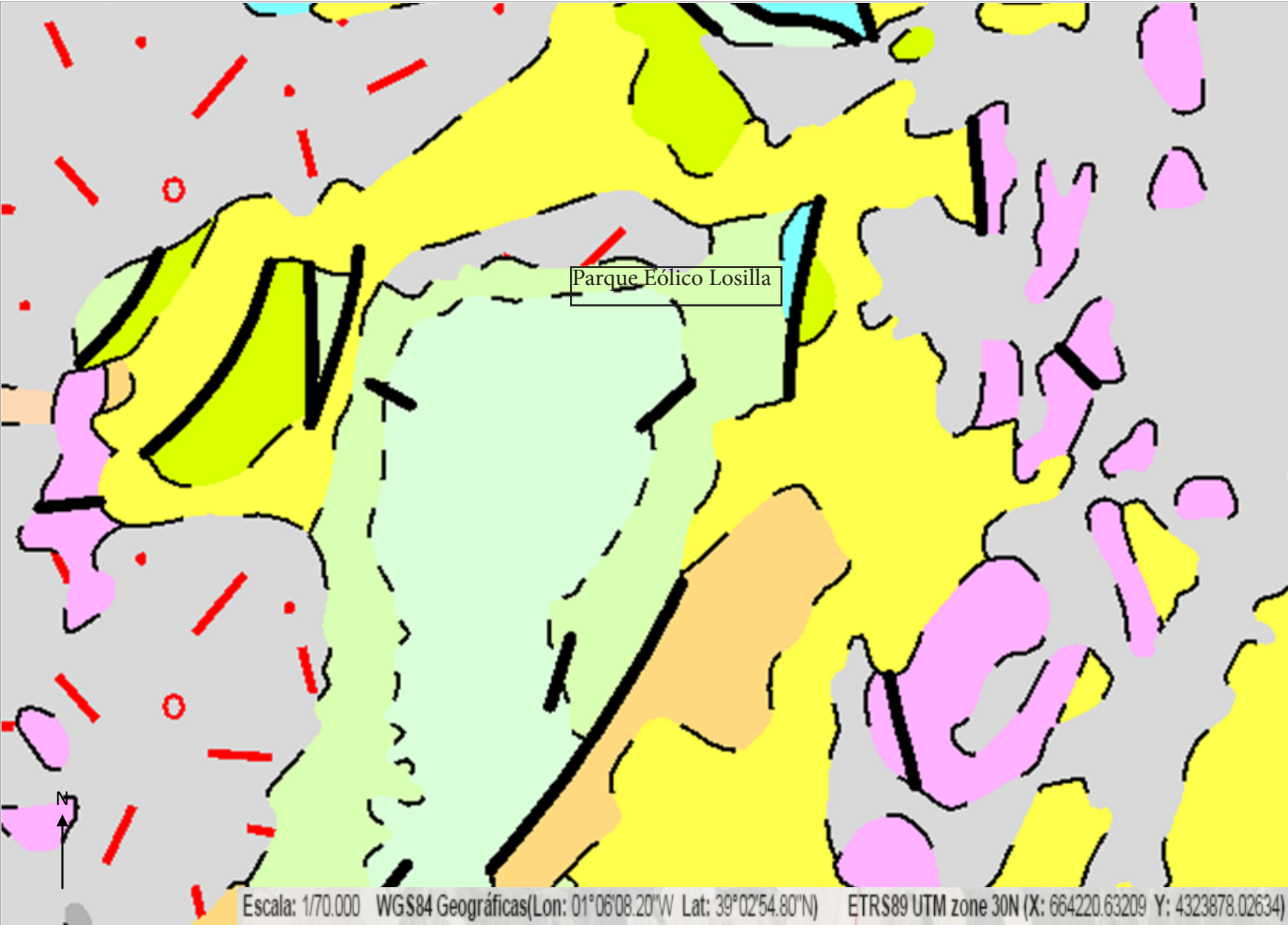
FECHA

15/10/2015

ESCALA

1:25.000





- Litologías color Comunidad Valenciana**
- Arenas, areniscas, arcillas, marga y margocaliza
  - Yesos, calizas y margas
  - Arcillas, areniscas y conglomerados
  - Dolomias y calizas dolomíticas
  - Arcillas y yesos
  - Arcillas, conglomerados, arenas, calcarenitas, calizas, margas
  - Conglomerados, brechas, calcarenitas con arcillas y areniscas
  - Calizas y margas con arcillas verdes
  - Arenas, lutitas, marga y calizas bioclásticas
  - Alternancia de calizas y margas, marga y margocaliza
  - Calizas arenosas, margas, conglomerados calcáreos y calizas
  - Calizas tobáceas, arcillas, arenas, areniscas y margas
  - Cuarcitas, pizarras y calizas
  - Limos arcillosos, conglomerados, areniscas, calizas y margas
  - Caliza con *Toucasia*, *Orbitolina*, *Biomicrotis*, margas y areniscas
  - Calizas microcristalinas con sílex y calizas oolíticas
  - Dolomias, calizas y brechas
  - Ofitas y metabasitas
  - Rocas volcánicas
  - Conglomerados, areniscas, margas, arcillas, limos y calizas
  - Calizas y marga
  - Margocalizas y arcillas yesíferas con lignitos, margas azules
  - Calizas y margas, caliza dolomítica y brechas
  - Arenas, areniscas, arcillas, margas y calizas bioclásticas

**Estructuras de plegamiento Comunidad Valenciana**

- Anticlinal
- Anticlinal tumbado
- Anticlinal tumbado supuesto
- Sinclinal
- Sinclinal tumbado

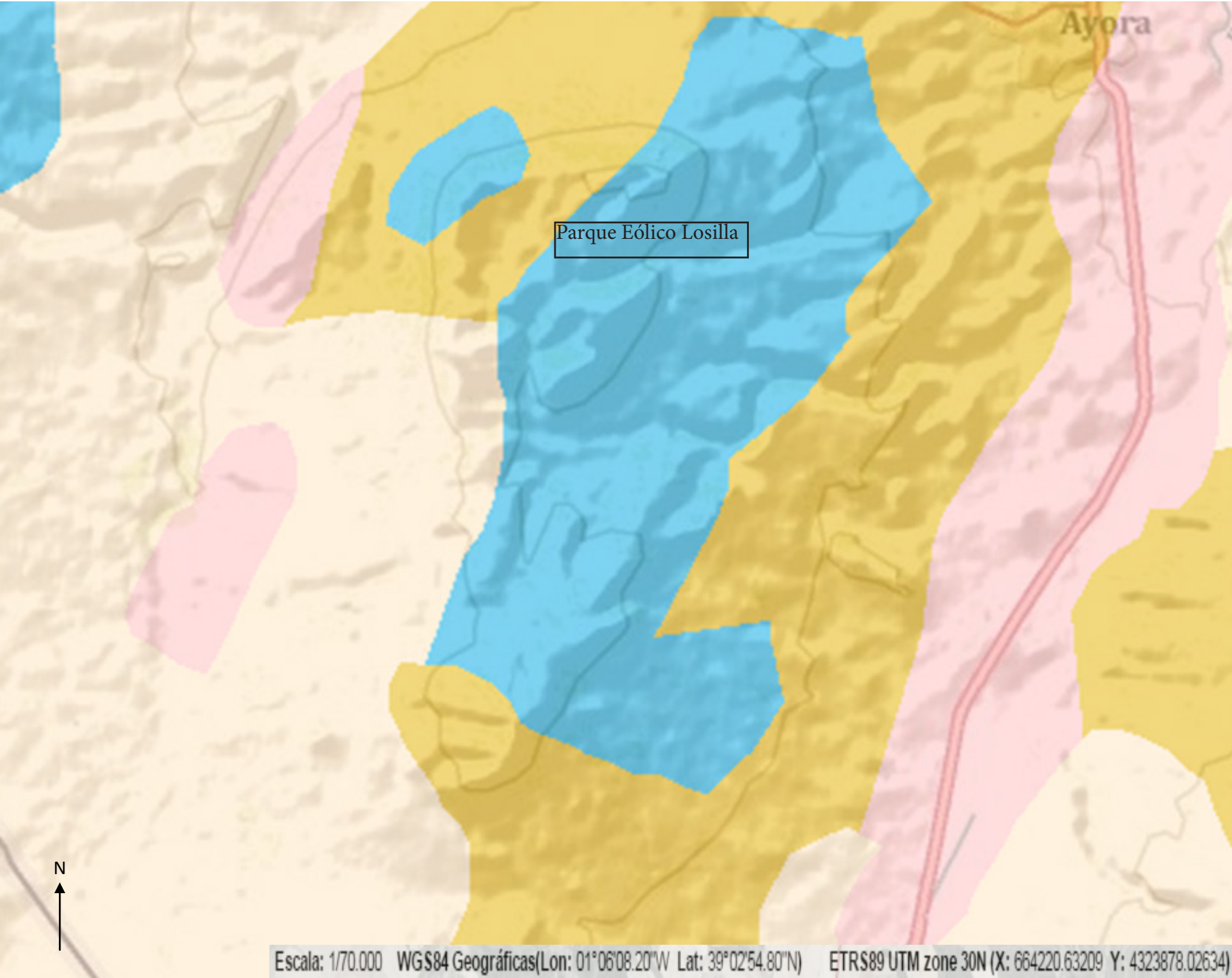
**Litologías temas Comunidad Valenciana**

- Terrazas. Arenas, gravas y limos
- Turberas
- Playas, dunas, arenas y gravas. Cordón litoral
- Albuferas y marismas. Limos pardos y negros
- Salinas
- Glacis

**Contactos y Fallas Comunidad Valenciana**

- Contacto concordante
- - - Contacto discordante
- Contacto mecánico
- Contacto intrusivo
- Contacto no cartografiable
- Masas de agua
- Falla conocida
- Falla supuesta
- ▲ Falla inversa de gran ángulo
- ▲ Falla inversa de gran ángulo supuesta
- Falla inversa
- ▲ Falla inversa supuesta
- Cabalgamiento conocido

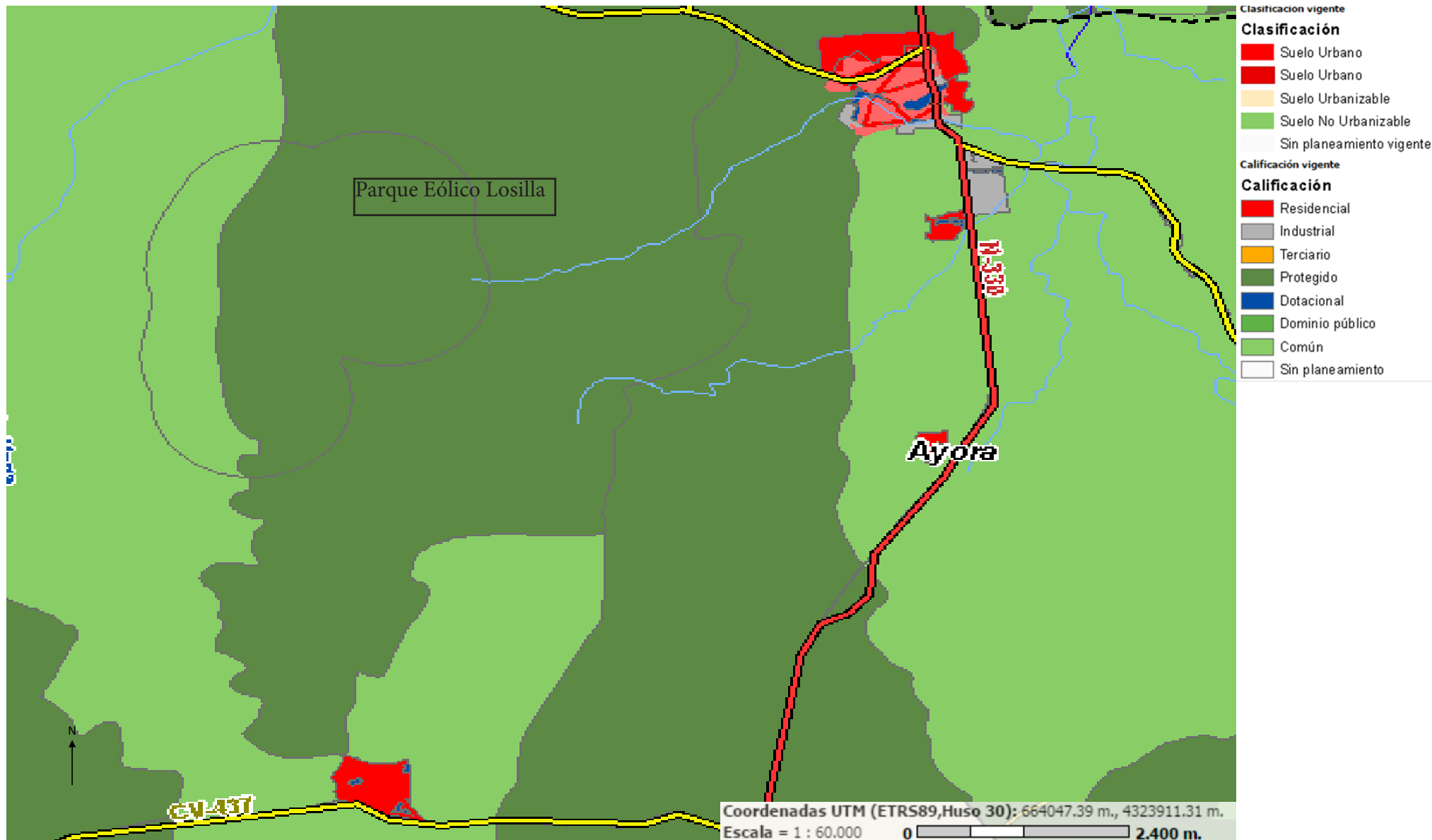




- Litologías 1M**
- Gravas, conglomerados, arenas y limos
  - Conglomerados, areniscas y lutitas
  - Conglomerados, areniscas, arcillas y calizas. Evaporitas
  - Conglomerados, areniscas, calizas, yesos y arcillas versicolores
  - Conglomerados, areniscas, pizarras y calizas. Carbón
  - Areniscas, conglomerados, arcillas; calizas y evaporitas
  - Areniscas, pizarras y calizas
  - Calizas detríticas, calcarenitas, margas, arcillas y calizas
  - Calizas, dolomías y margas. Areniscas y conglomerados
  - Dolomías, calizas y margas. Areniscas
  - Cuarцитas, pizarras, areniscas y calizas
  - Pizarras, grauwackas, cuarцитas y conglomerados
  - Micaesquistos, filitas, areniscas, mármoles, calizas, dolomías y margas
  - Gneisses
  - Migmatitas, mármoles y granitoides indiferenciados
  - Vulcanitas y rocas volcanoclásticas
  - Otros granitoides
  - Granitoides de dos micas
  - Serpentinitas y peridotitas. Rocas básicas y ultrabásicas
  - Rocas volcánicas félsicas
  - Rocas volcánicas máficas y félsicas
  - Rocas volcánicas máficas
  - Rocas plutónicas félsicas
  - Rocas plutónicas máficas y félsicas







ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL  
PROYECTO DE OBRA DEL PARQUE EÓLICO  
DE LOSILLA EN AYORA (VALENCIA)

AUTOR

CÉSAR RAMOS DE PLASENCIA

TÍTULO DEL PLANO

USOS DEL SUELO

Nº PLANO

4

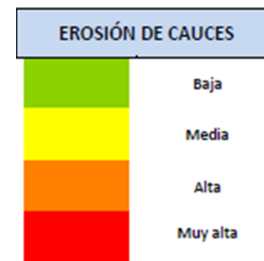
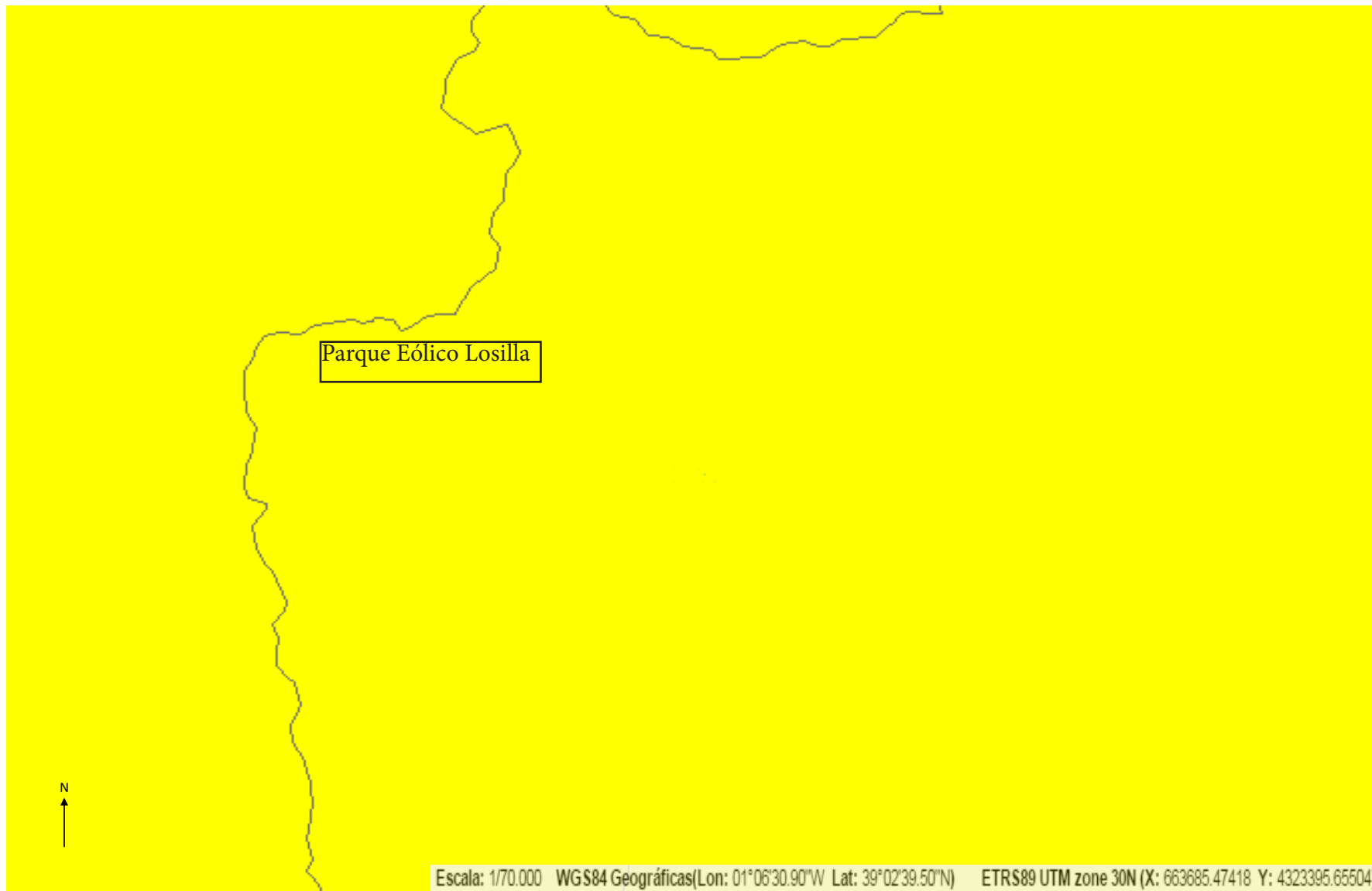
FECHA

15/10/2015

ESCALA

1:60.000





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL  
PROYECTO DE OBRA DEL PARQUE EÓLICO  
DE LOSILLA EN AYORA (VALENCIA)

AUTOR

CÉSAR RAMOS DE PLASENCIA

TÍTULO DEL PLANO

EROSIÓN DE CAUCES

Nº PLANO

5

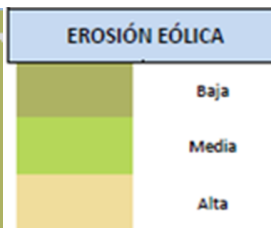
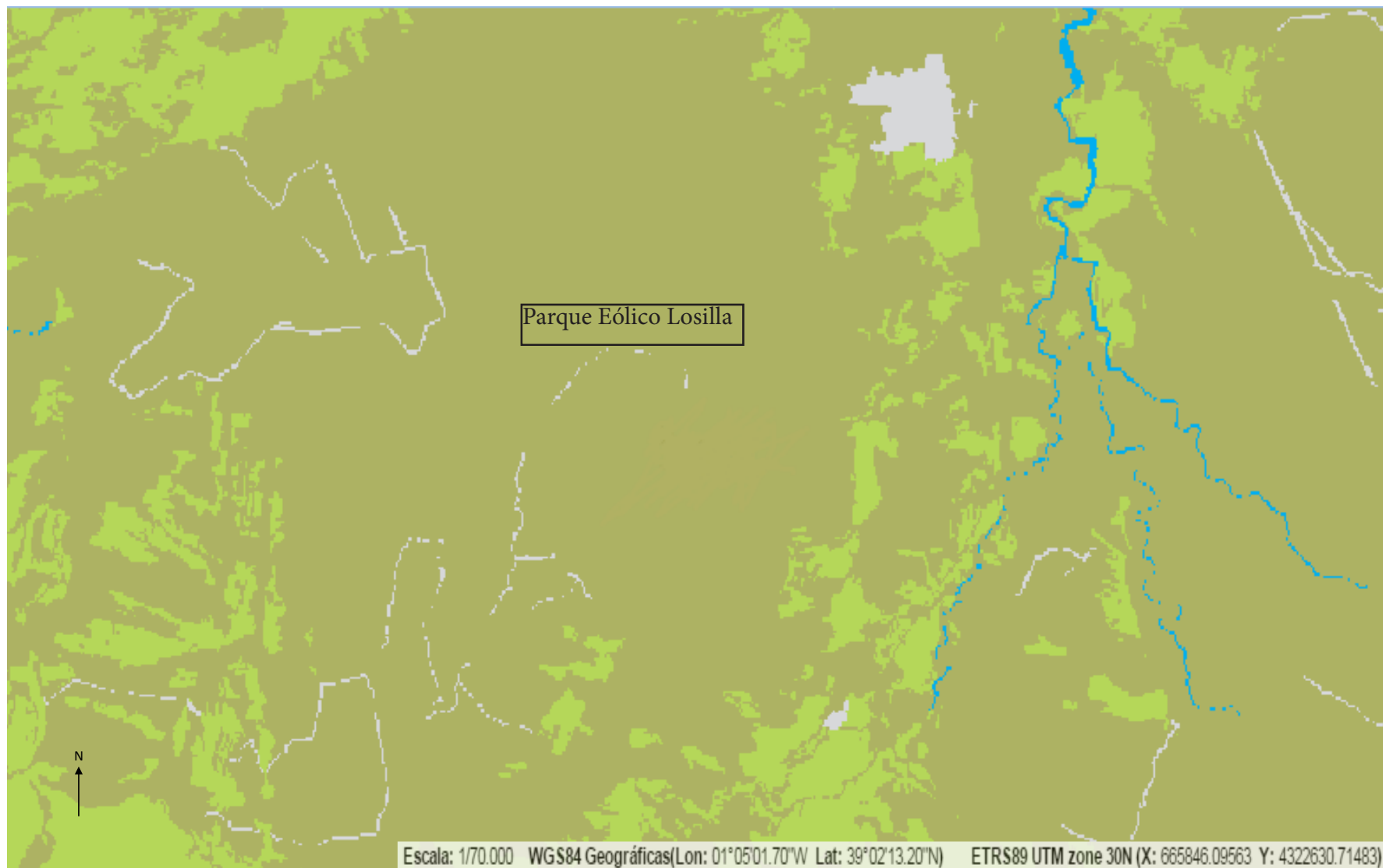
FECHA

15/10/2015

ESCALA

1:70.000





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL  
PROYECTO DE OBRA DEL PARQUE EÓLICO  
DE LOSILLA EN AYORA (VALENCIA)

AUTOR

CÉSAR RAMOS DE PLASENCIA

TÍTULO DEL PLANO

RECURSOS VISUALES

Nº PLANO

6

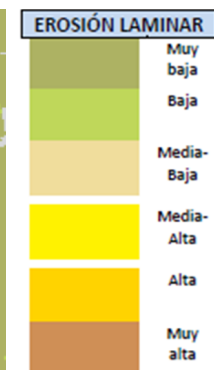
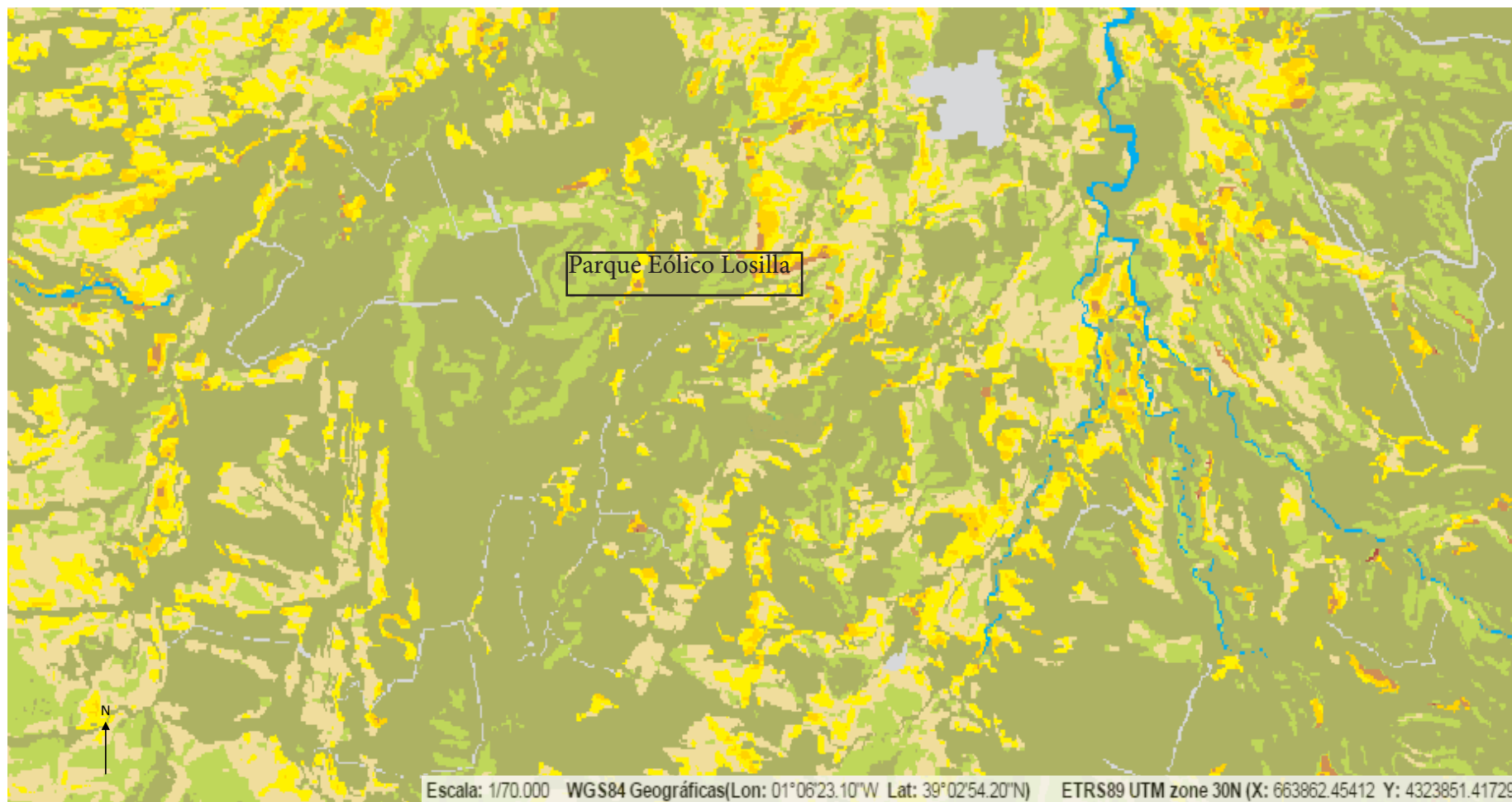
FECHA

15/10/2015

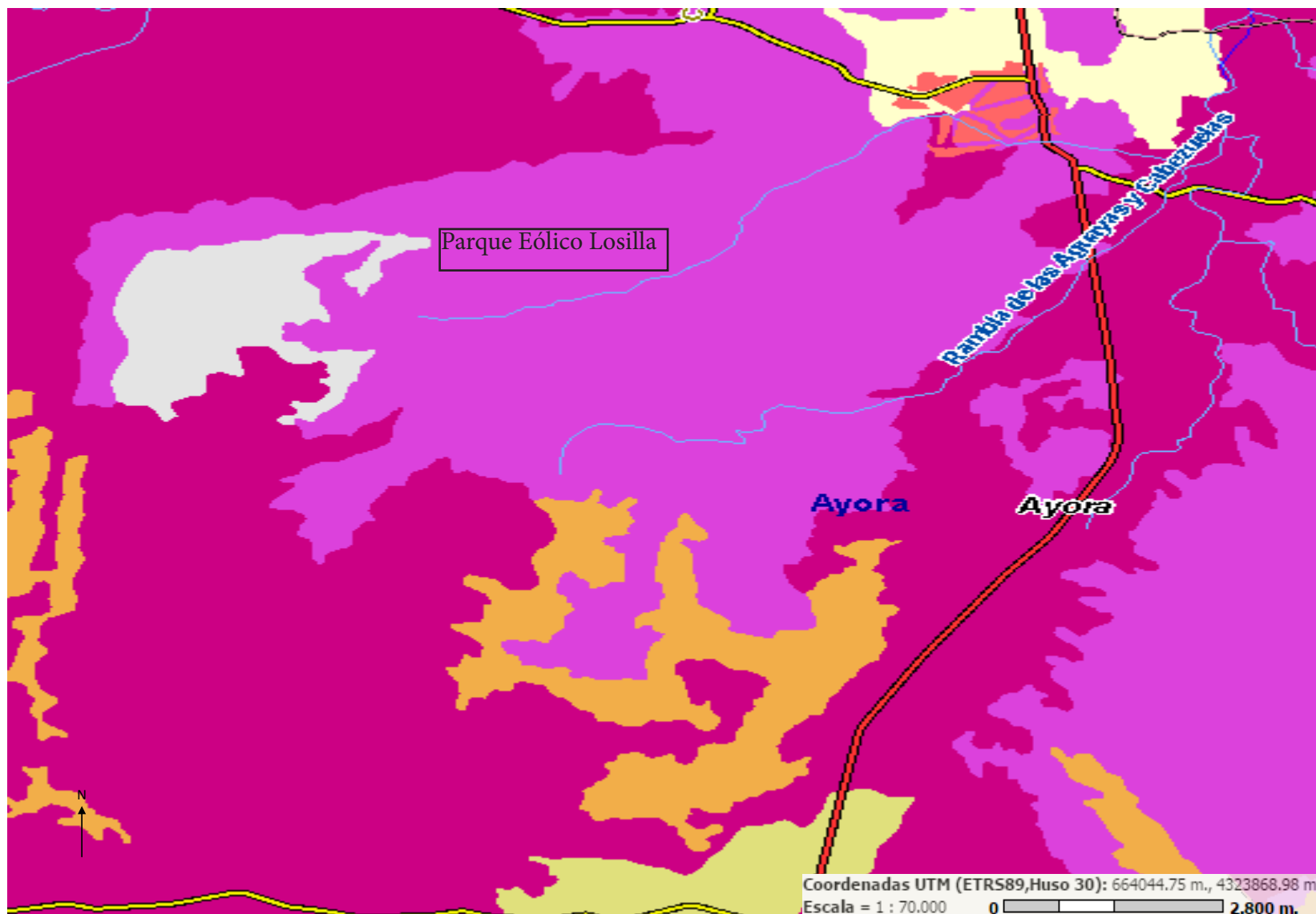
ESCALA

1:70.000









Riesgo de erosión potencial

#### Riesgo de erosión potencial

- No cuantificada (playas, marjales,...)
- Muy baja, 0-7 Tm/ha/año
- Baja, 7-15 Tm/ha/año
- Moderada, 15-40 Tm/ha/año
- Alta, 40-100 Tm/ha/año
- Muy alta, >100 Tm/ha/año
- No cuantificable (fase lítica)



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL  
PROYECTO DE OBRA DEL PARQUE EÓLICO  
DE LOSILLA EN AYORA (VALENCIA)

AUTOR

CÉSAR RAMOS DE PLASENCIA

TÍTULO DEL PLANO

EROSIÓN POTENCIAL

Nº PLANO

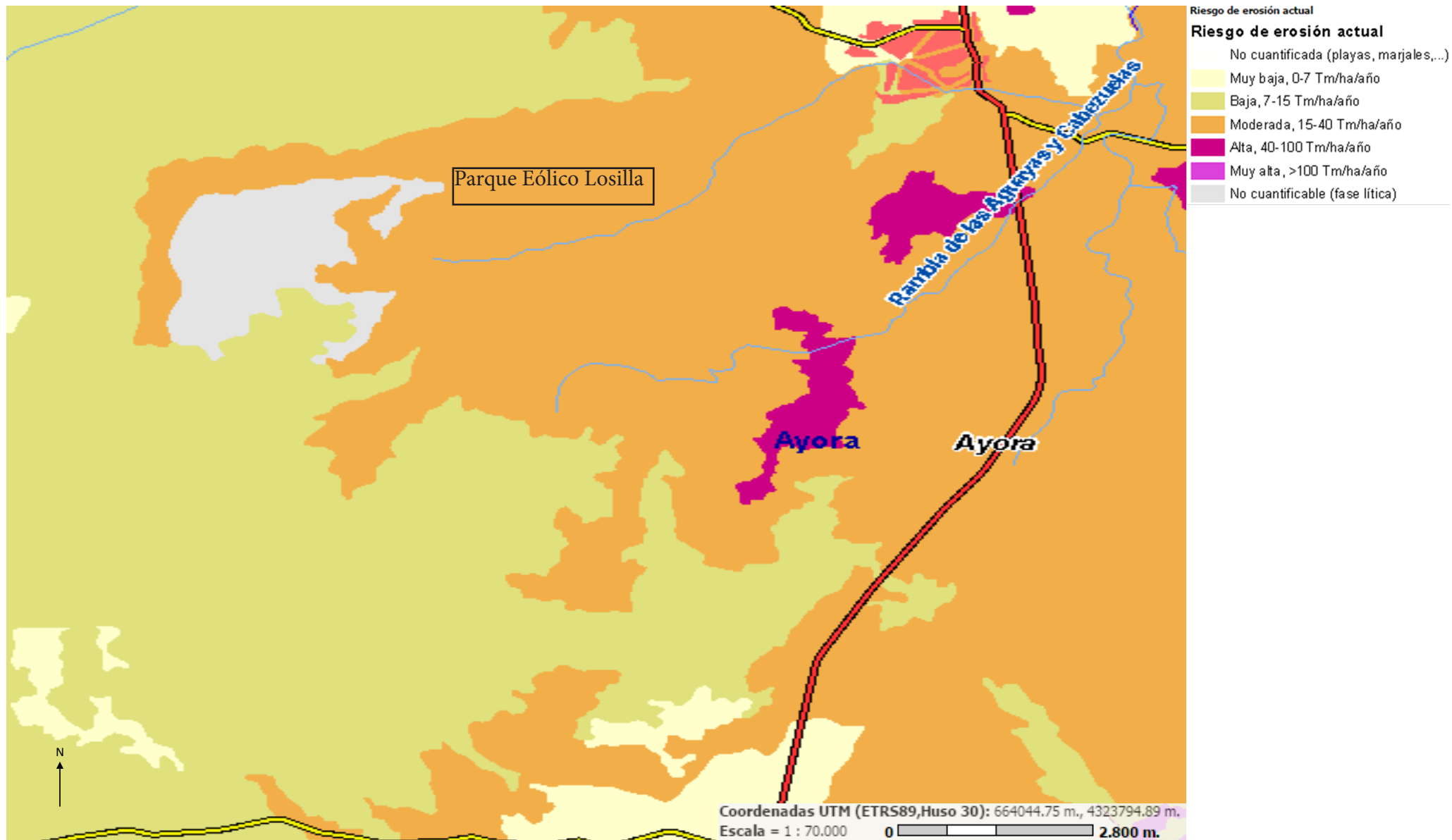
8

FECHA

15/10/2015

ESCALA

1:70.000



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL  
PROYECTO DE OBRA DEL PARQUE EÓLICO  
DE LOSILLA EN AYORA (VALENCIA)

AUTOR

CÉSAR RAMOS DE PLASENCIA

TÍTULO DEL PLANO

EROSIÓN ACTUAL

Nº PLANO

9

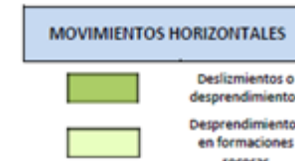
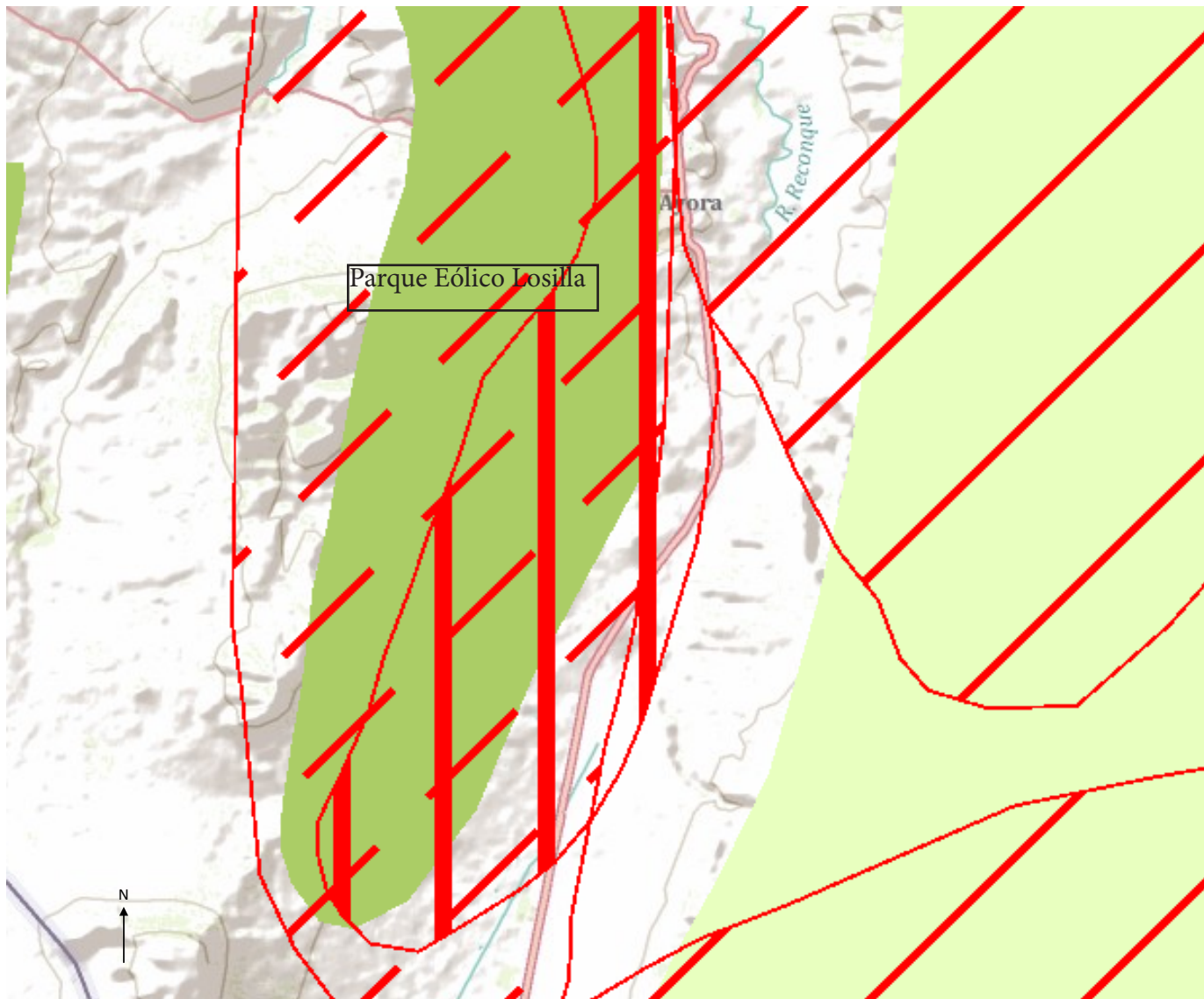
FECHA

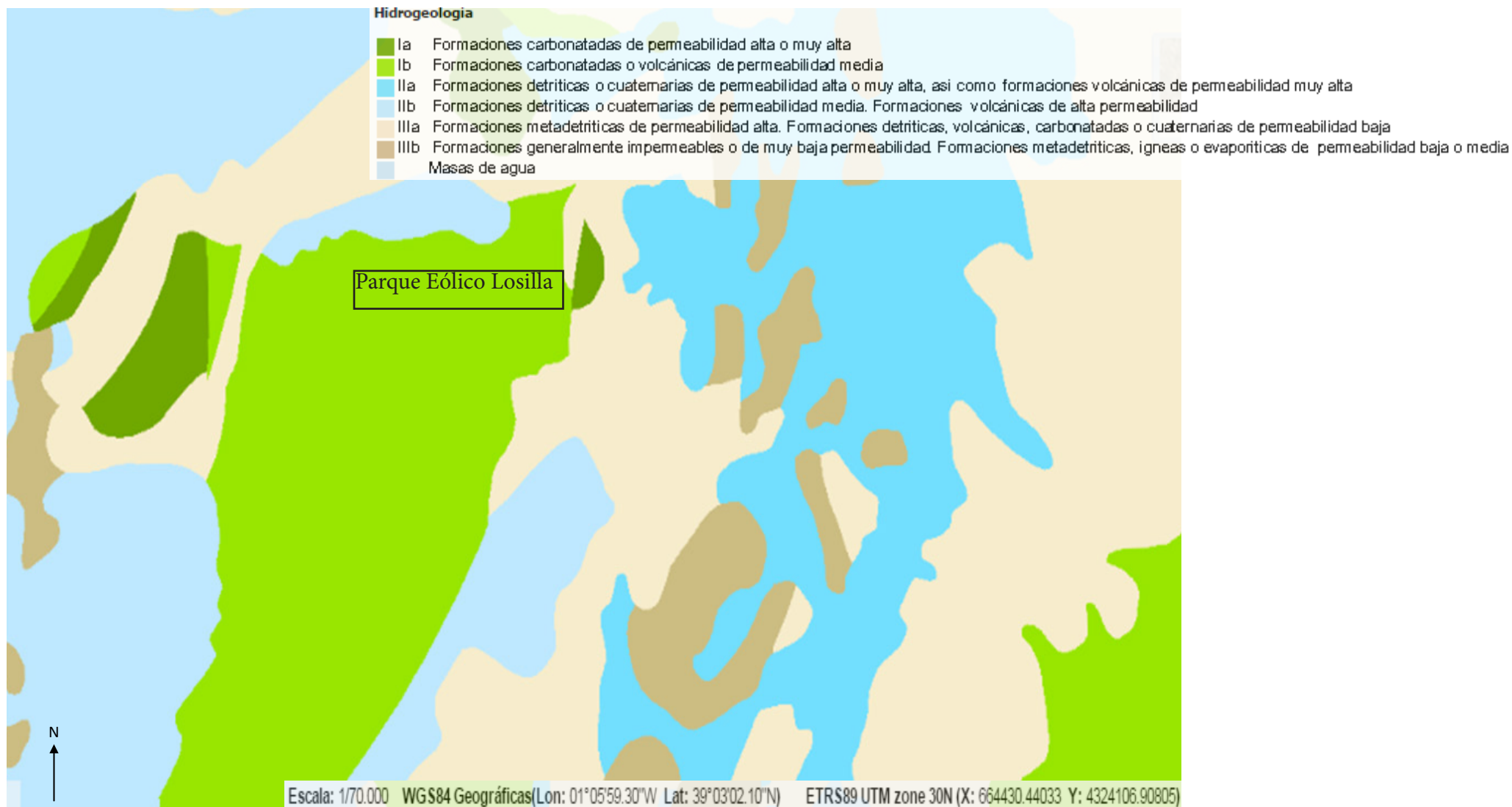
15/10/2015

ESCALA

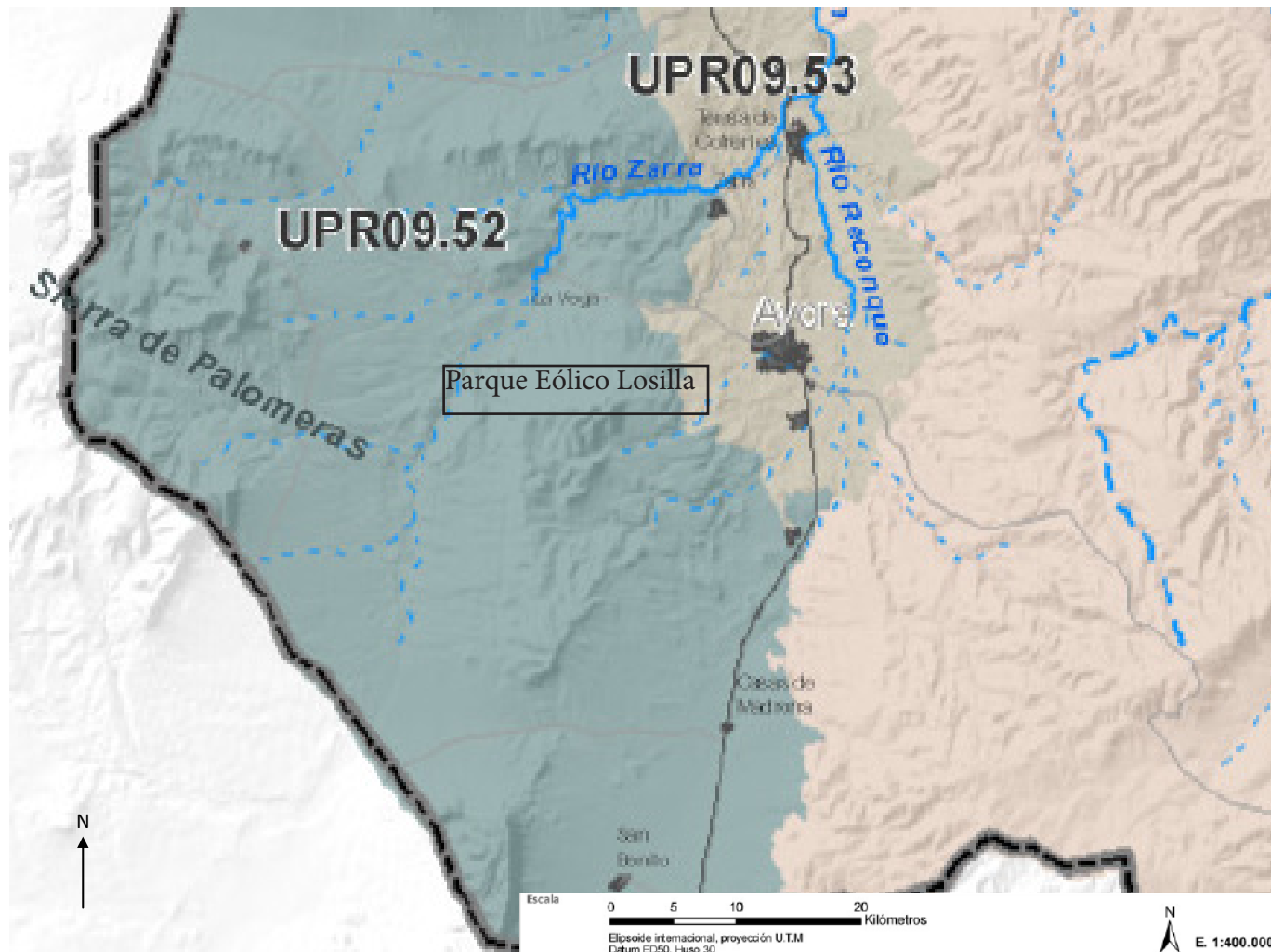
1:70.000











- UPR09.50 MUELA DE CORTES Y CONGOSTO DEL JÚCAR
- UPR09.51 SIERRAS DEL AVE Y DEL CABALLÓN
- UPR09.52 SIERRAS DE PALOMERAS, BOQUERÓN Y SIERRECILLA Y LLANOS DE SAN BENITO
- UPR09.53 VALLE D' AYORA, JALANCE Y COFRENTES
- UPR09.54 MACIZO DEL CAROIG Y SIERRA DE ENGUERA
- UPR09.55 VALLE DE ENGUERA Y CANAL DE NAVARRÉS



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL  
PROYECTO DE OBRA DEL PARQUE EÓLICO  
DE LOSILLA EN AYORA (VALENCIA)

AUTOR

CÉSAR RAMOS DE PLASENCIA

TÍTULO DEL PLANO

UNIDADES DEL PAISAJE

Nº PLANO

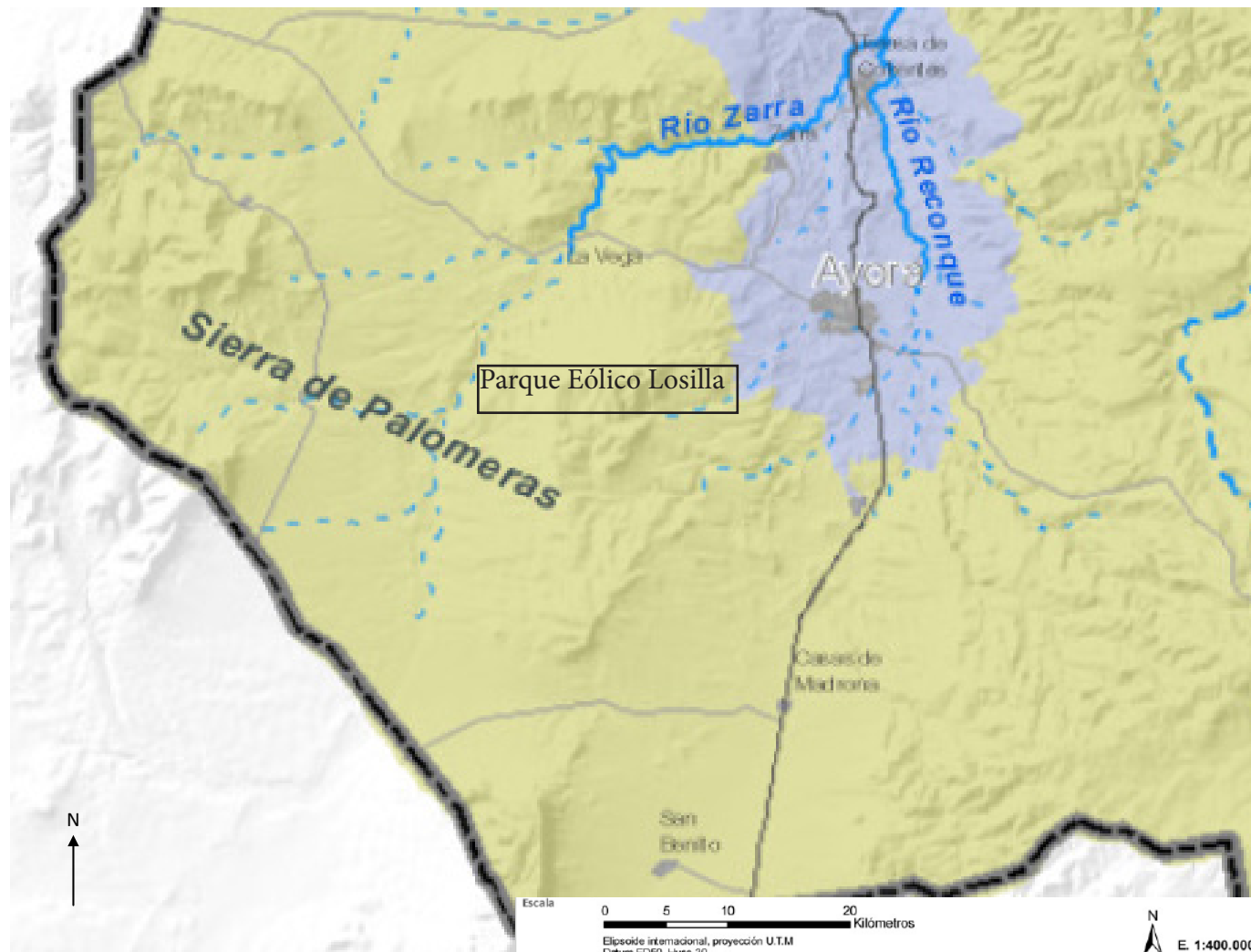
12

FECHA

15/10/2015

ESCALA

1:400.000



Legenda  
Temàtica

- Muntanyes i serres agroforestals de Benifassà-Els Ports
- Planures i moles agroforestals del Maestrat
- Corredors agrícoles de secà de Castelló
- Serres forestals litorals i prelitorals de Castelló
- Planes metropolitanos, agrícoles i marjals del litoral de Castelló i València
- Planures i camps agrícoles de Castelló i València
- Serranías forestales ibéricas de Castellón y Valencia
- Valle agrícola del Palancia
- Altiplanos agrícolas de secano de la Serranía
- Altiplanos agrícolas de secano de Utiel-Requena
- Sierras, plataformas y valles agroforestales del Cabriel-Júcar
- Valles y depresiones agrícolas del Caroig
- Corredor agrícola de La Font de la Figuera i Xàtiva
- Sierras forestales del sur de Valencia
- Planures litorals agrícoles de regadiu de València i Alacant
- Foies i valls agrícoles de València i Alacant
- Valls agrícoles i serres forestals alacantines
- Tossals i planures rurals i urbanes del litoral Alacantí
- Serres forestals centrals d'Alacant
- Conca agrícola del Vinalopó
- Sierras y llanos agroforestales del suroeste alicantino
- Àrea agrícola i metropolitana d'Alacant i Elx
- Àrees urbanes i marjals litorals del sud d'Alacant
- Vega agrícola del Segura
- Islas mediterráneas



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL  
PROYECTO DE OBRA DEL PARQUE EÓLICO  
DE LOSILLA EN AYORA (VALENCIA)

AUTOR

CÉSAR RAMOS DE PLASENCIA

TÍTULO DEL PLANO

TIPOS DE PAISAJE

Nº PLANO

13

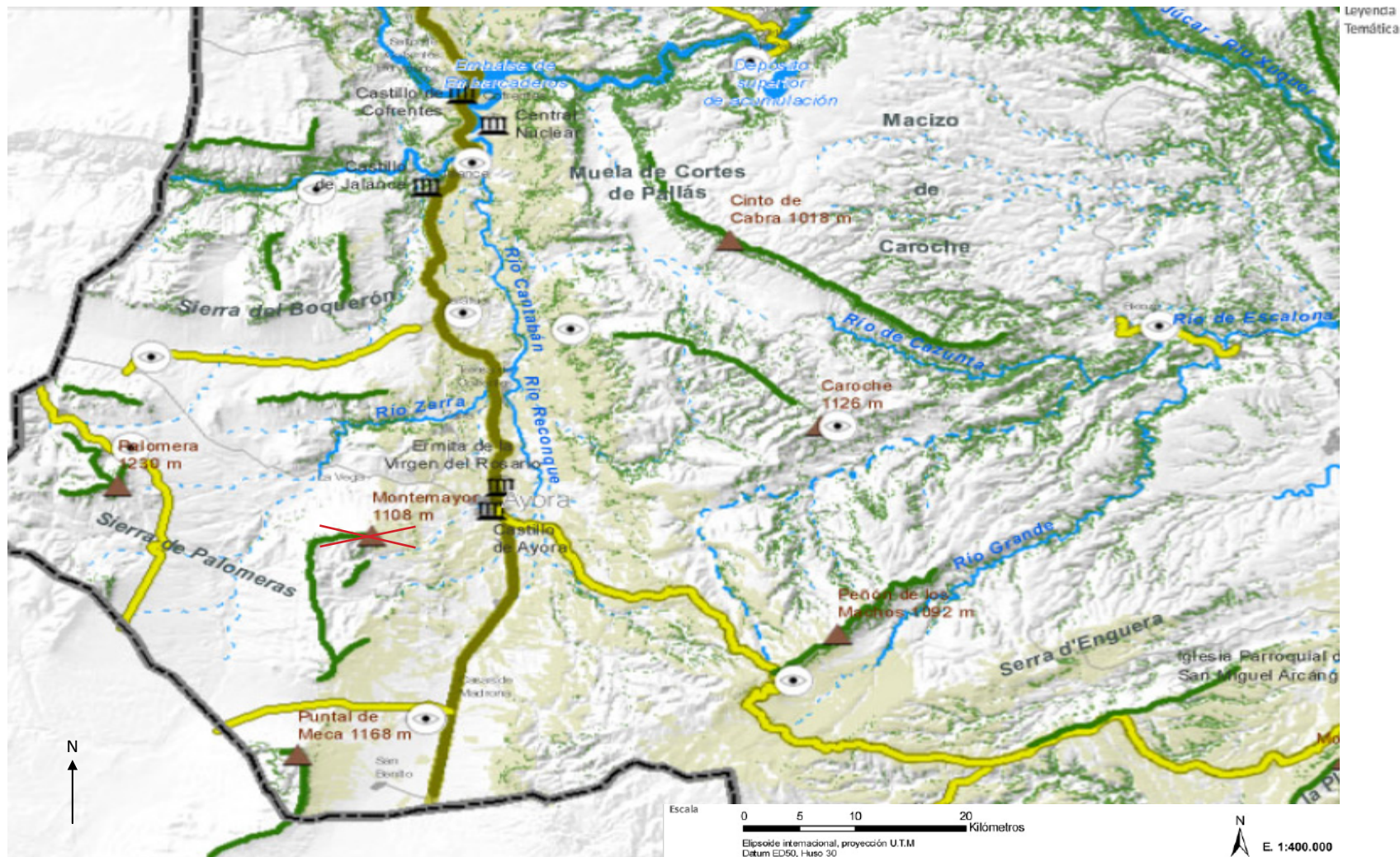
FECHA

15/10/2015

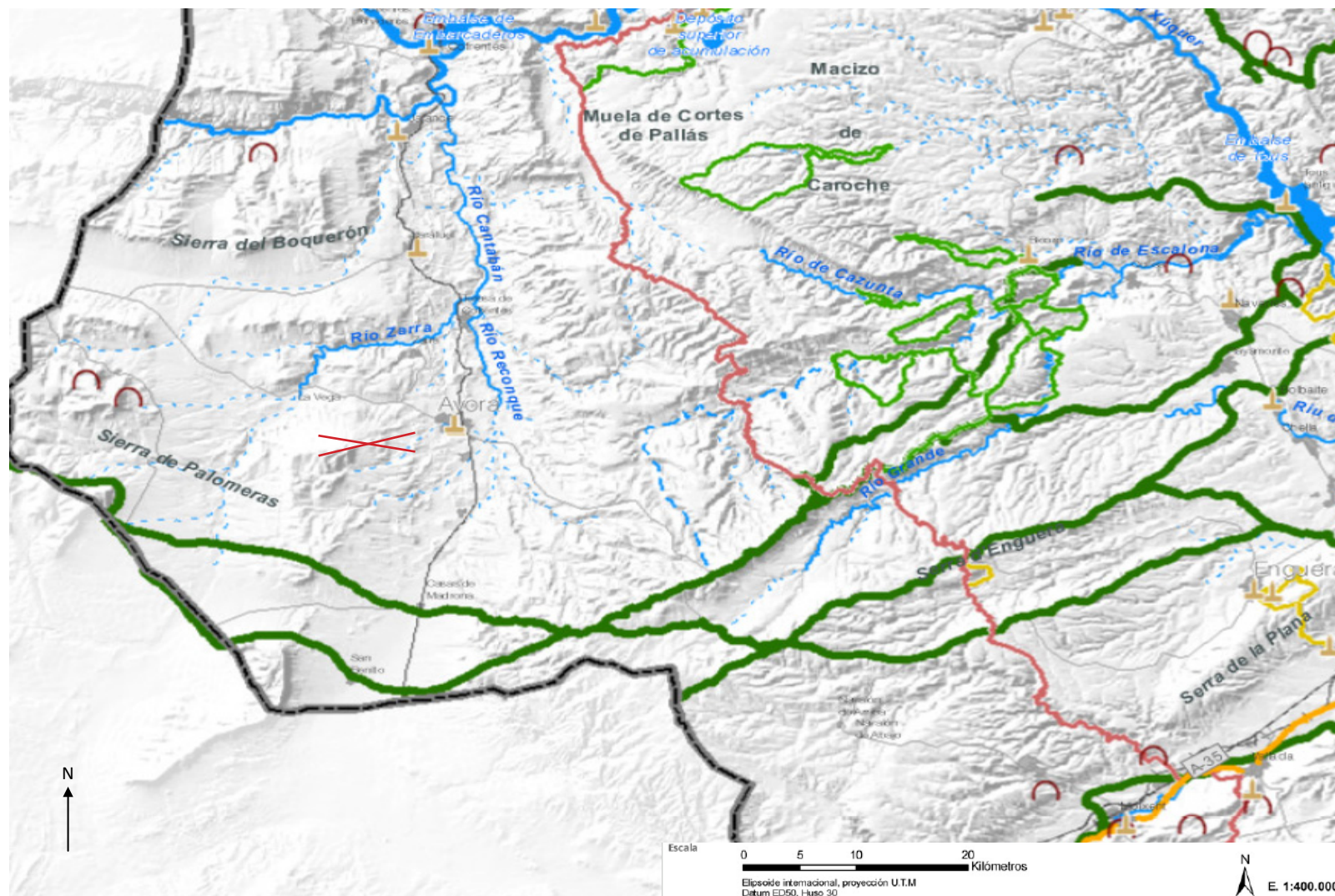
ESCALA

1:400.000



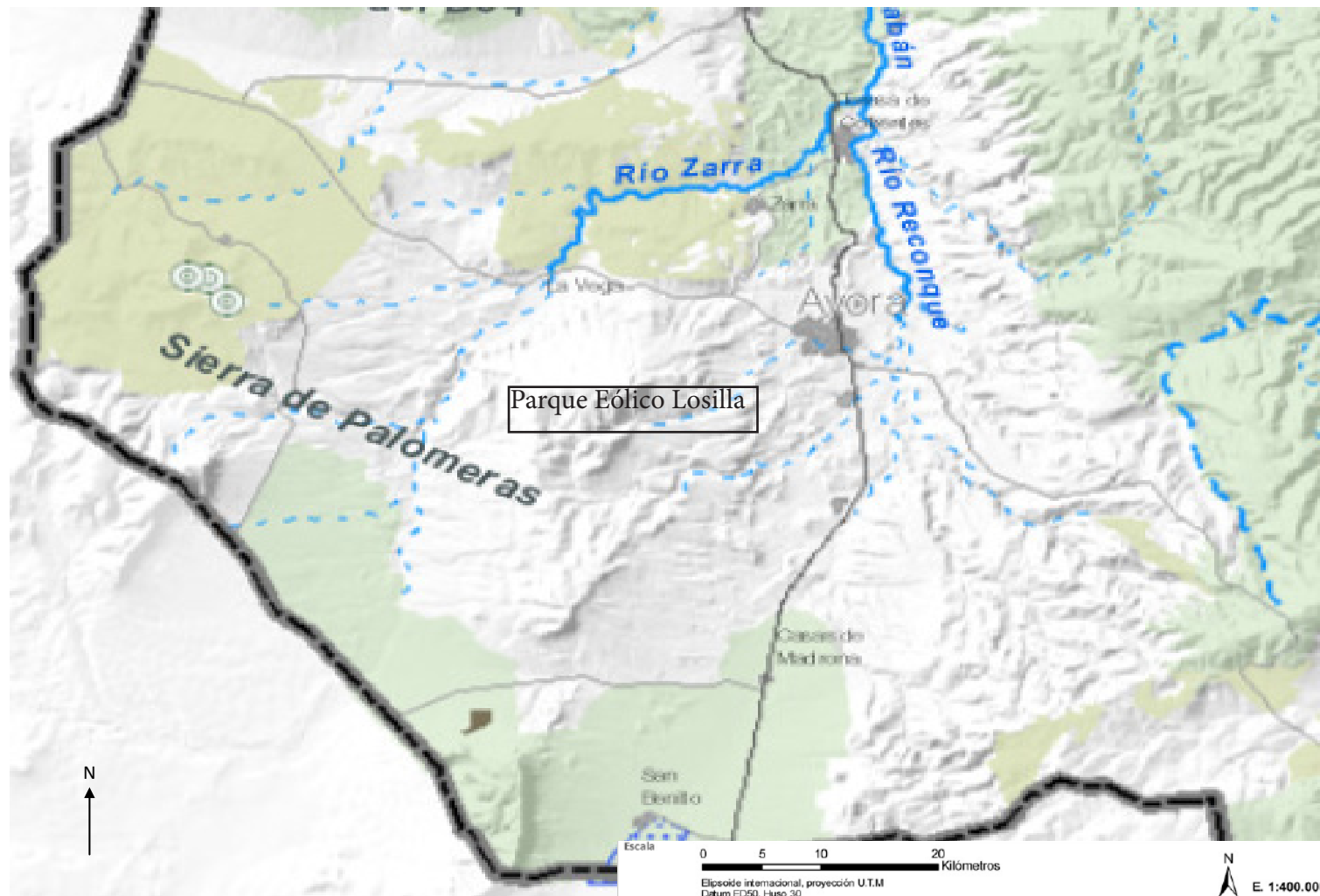






- Legenda Temática**
- Bienes de Interés Cultural (BICs)
  - Cuevas
  - Via Augusta
  - Vías pecuarias: cañadas
  - Vías verdes
  - Paisaje cultural agrícola
- Senderos**
- Senderos de Gran Recorrido (GR)
  - Senderos de Pequeño Recorrido (PR)
  - Sendas Locales (SL)
- Parque Eólico Losilla**





Leyenda  
Temática

- Parques Naturales
- Parajes Naturales
- Parajes Naturales Municipales
- Reservas Naturales
- Paisajes Protegidos
- Zonas Húmedas
- Microrreservas
- Red Natura 2000
- Montes de Utilidad Pública
- Reservas de Fauna



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL  
PROYECTO DE OBRA DEL PARQUE EÓLICO  
DE LOSILLA EN AYORA (VALENCIA)

AUTOR

CÉSAR RAMOS DE PLASENCIA

TÍTULO DEL PLANO

RECURSOS AMBIENTALES

Nº PLANO

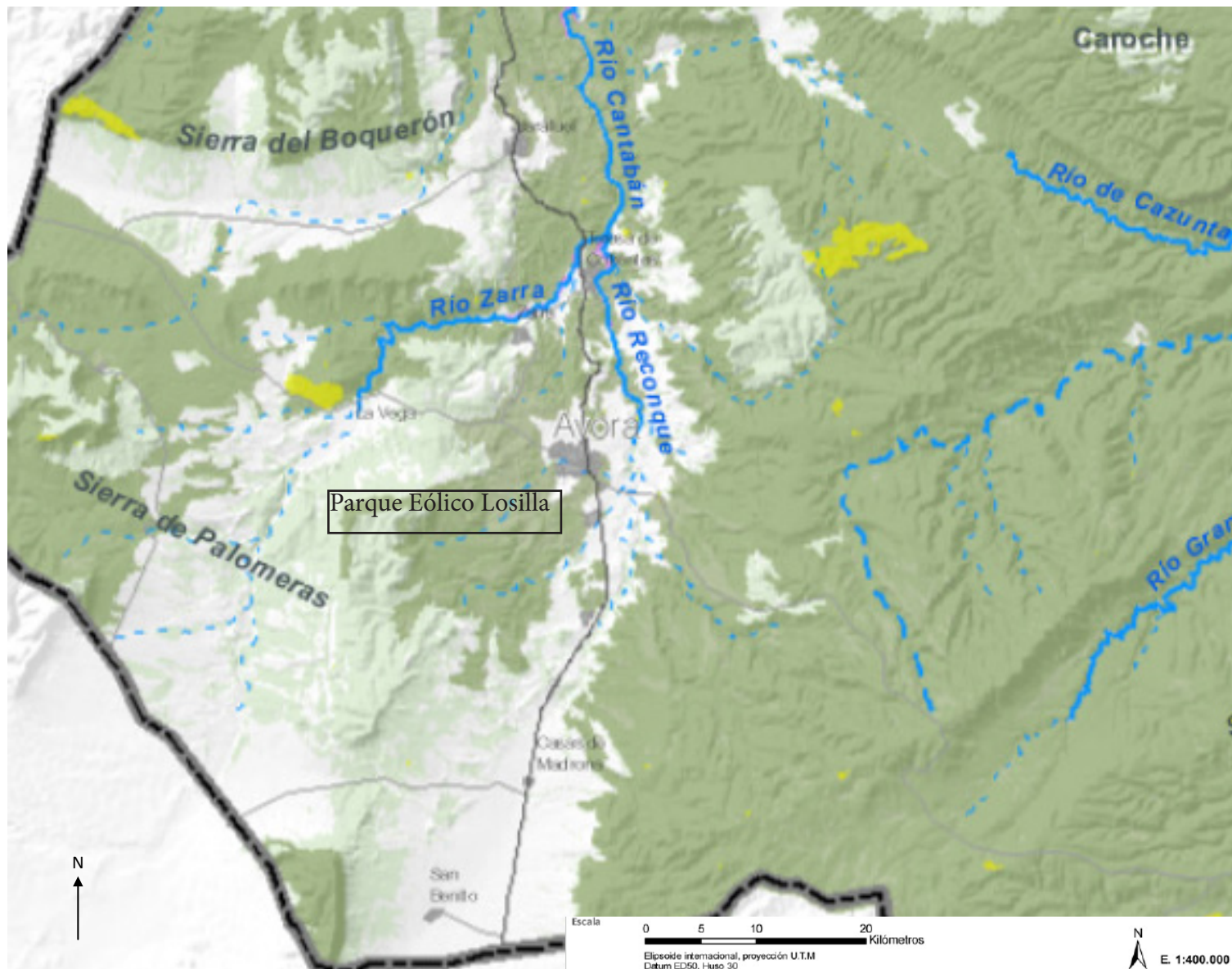
16

FECHA

15/10/2015

ESCALA

1:400.000



Leyenda  
Temática

- Suelos Incendiados (1993-2007)
- Capacidad agrícola muy elevada
- PATRICOVA
- Erosión potencial muy alta
- Suelo Forestal
- Vulnerabilidad de acuíferos muy alta



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL  
PROYECTO DE OBRA DEL PARQUE EÓLICO  
DE LOSILLA EN AYORA (VALENCIA)

AUTOR

CÉSAR RAMOS DE PLASENCIA

TÍTULO DEL PLANO

ESPACIOS LIBRES

Nº PLANO

17

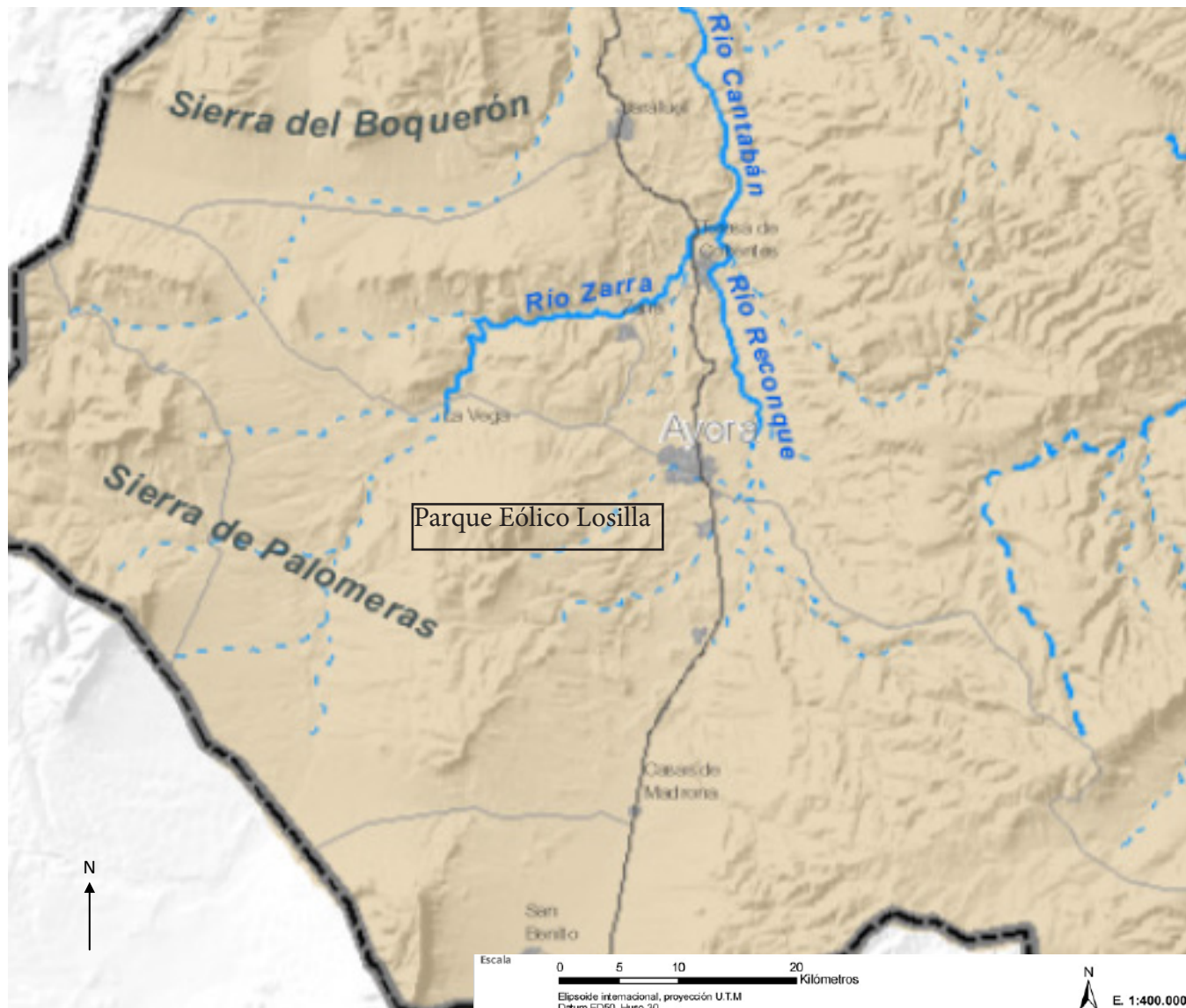
FECHA

15/10/2015

ESCALA

1:400.000





Leyenda  
Temática

- Alacant-Elx
- Altiplano Utiel-Requena
- Cerros, Hoyas y Galcis del Camp del Turia y Buñol
- Islas
- Llanura Central Valenciana
- Muela y Fosas interiores del Caroig
- Muntanyes y Moles del Ports, Benifassà i Maestrat
- Muntanyes i Valls Prebètics d'Alacant
- Plana de Alicante y bajo Segura
- Plana de Sagunt-Castelló
- Serranía y Alto Turia
- Serres d'Espadà, Calderona i Vall del Palància
- Serres i Corredors Prelitorals de Castelló
- Serres i Valls Prebètics de la Costera, Albaida i Mondúver
- Vall de Vinalopó i Serres de Crevillent



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL  
PROYECTO DE OBRA DEL PARQUE EÓLICO  
DE LOSILLA EN AYORA (VALENCIA)

AUTOR

CÉSAR RAMOS DE PLASENCIA

TÍTULO DEL PLANO

AMBIENTE PAISAJÍSTICO

Nº PLANO

18

FECHA

15/10/2015

ESCALA

1:400.000



#### Paisajes asociados al corredor del Júcar

- PRR 16 Hoces del Cabriel, muelas de Cortes y macizo del Caroig
- PRR 17 Secanos y sierras del entorno de Carcelén y Alpera



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL  
PROYECTO DE OBRA DEL PARQUE EÓLICO  
DE LOSILLA EN AYORA (VALENCIA)

AUTOR

CÉSAR RAMOS DE PLASENCIA

TÍTULO DEL PLANO

PAISAJES RELEVANTES

Nº PLANO

19

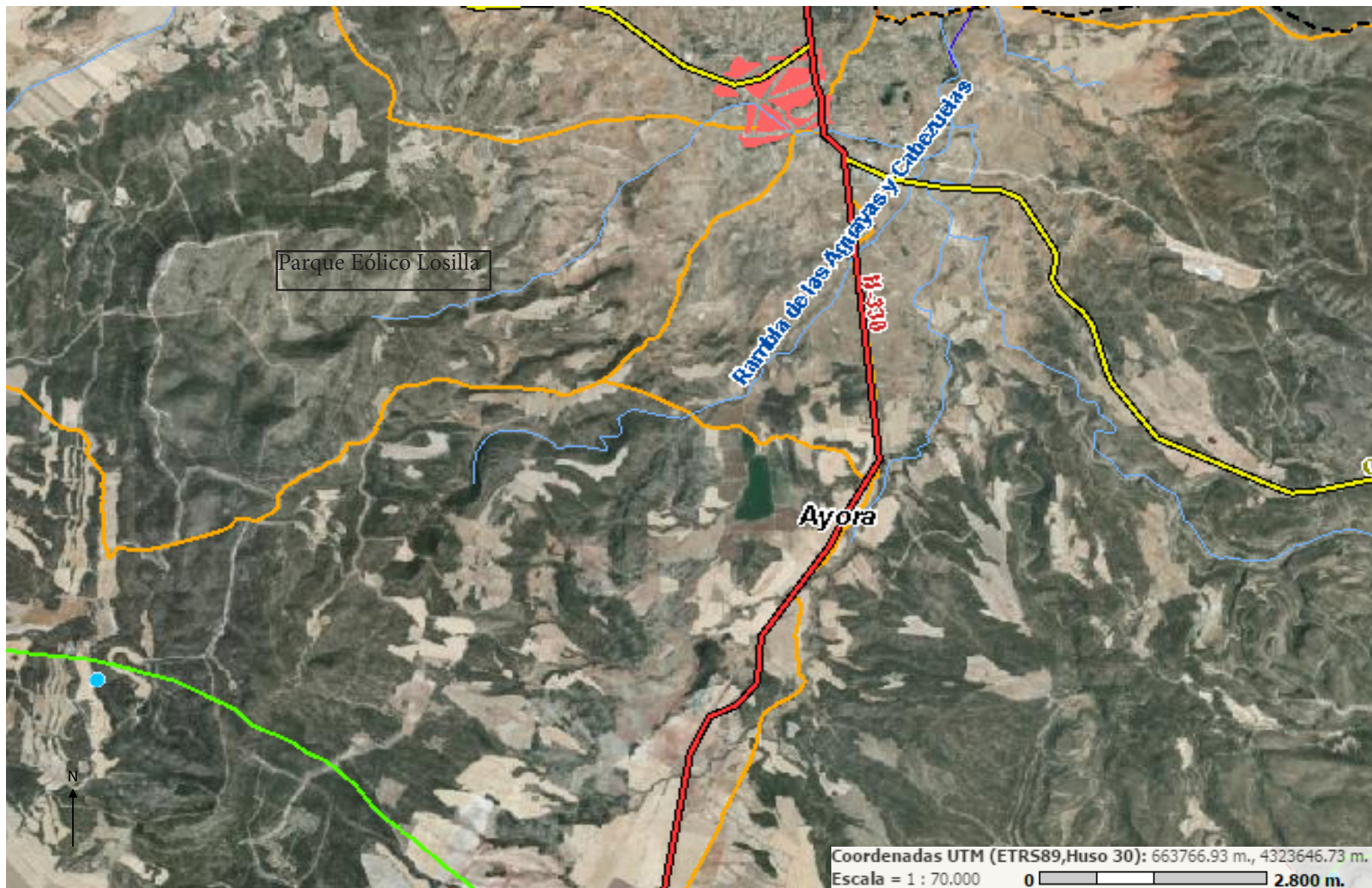
FECHA

15/10/2015

ESCALA

1:400.000





- Vías pecuarias**
- Elementos pecuarios**
- Abrevadero
  - Descansadero
- Vías pecuarias**
- Cañada
  - Colada
  - Cordel
  - Vereda



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL  
PROYECTO DE OBRA DEL PARQUE EÓLICO  
DE LOSILLA EN AYORA (VALENCIA)

AUTOR

CÉSAR RAMOS DE PLASENCIA

TÍTULO DEL PLANO

VÍAS PECUARIAS

Nº PLANO

20

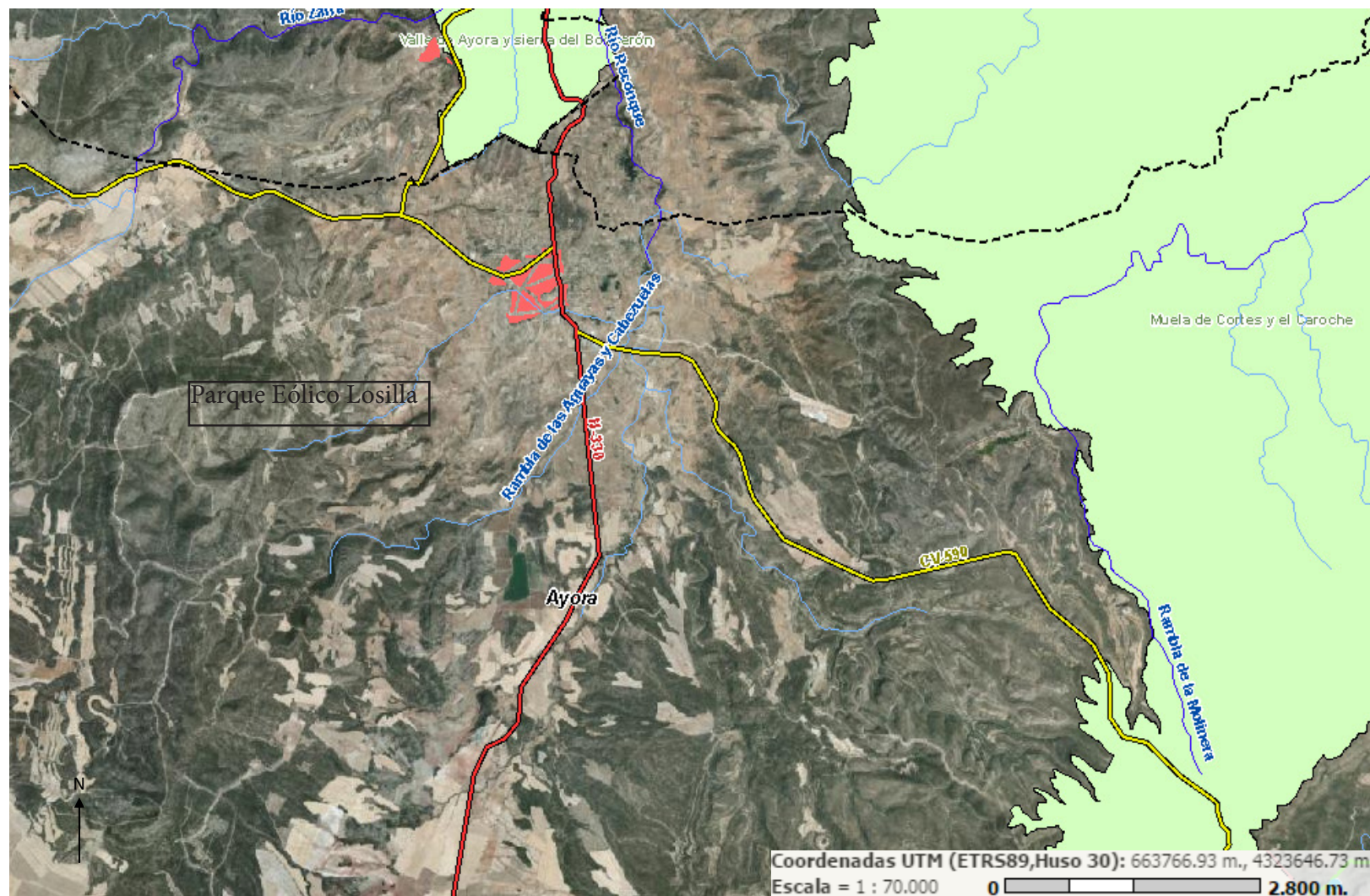
FECHA

15/10/2015

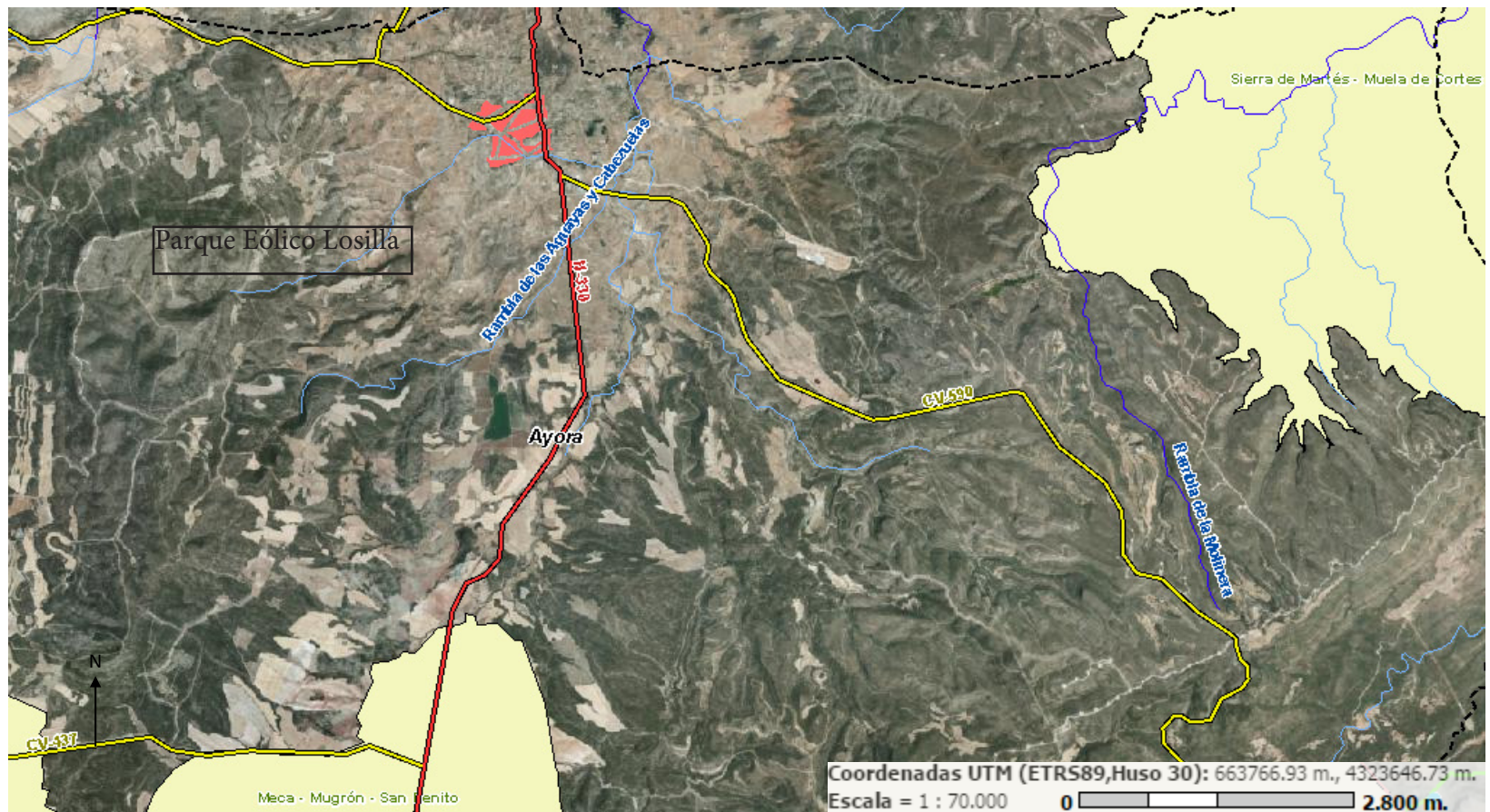
ESCALA

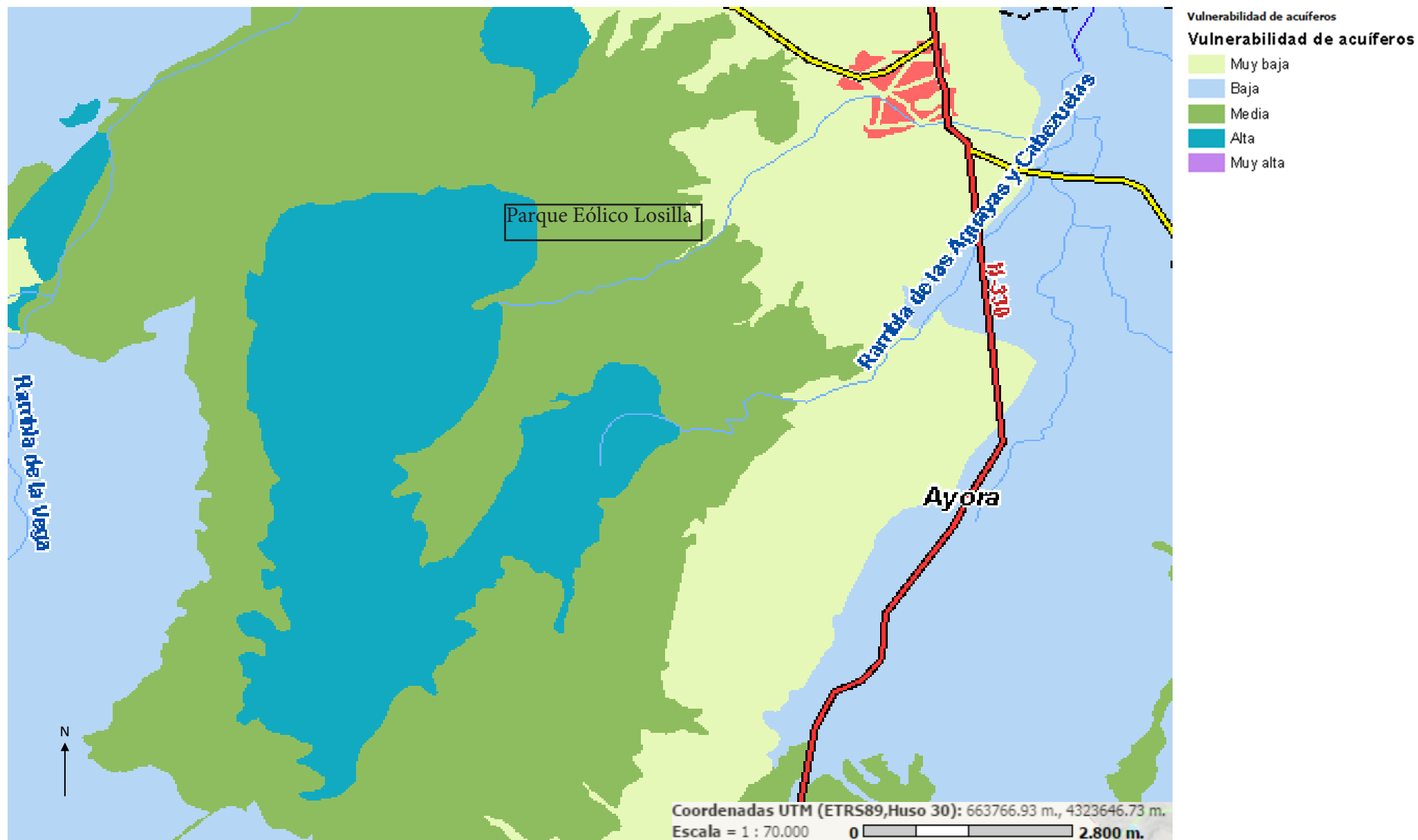
1:70.000



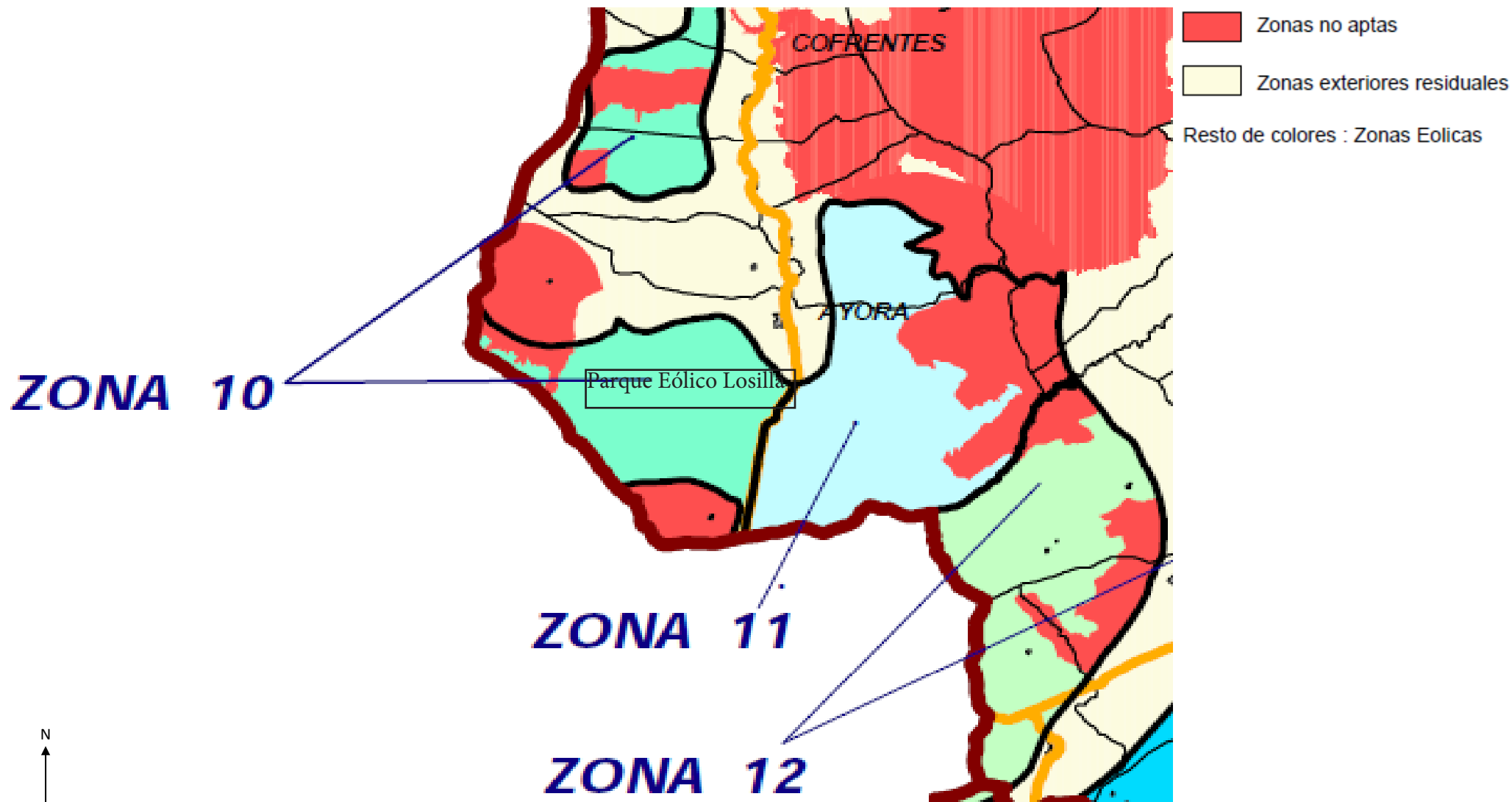


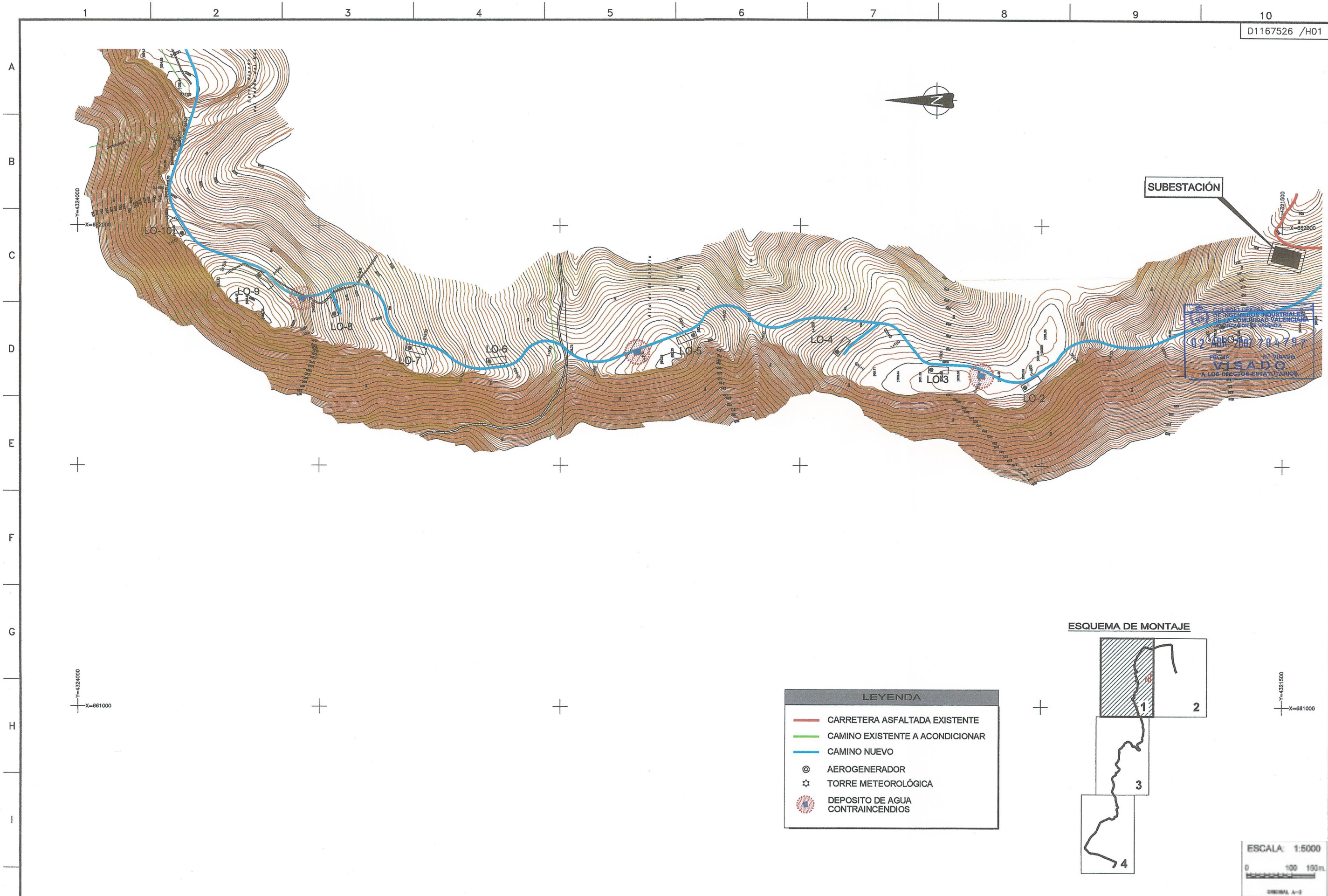




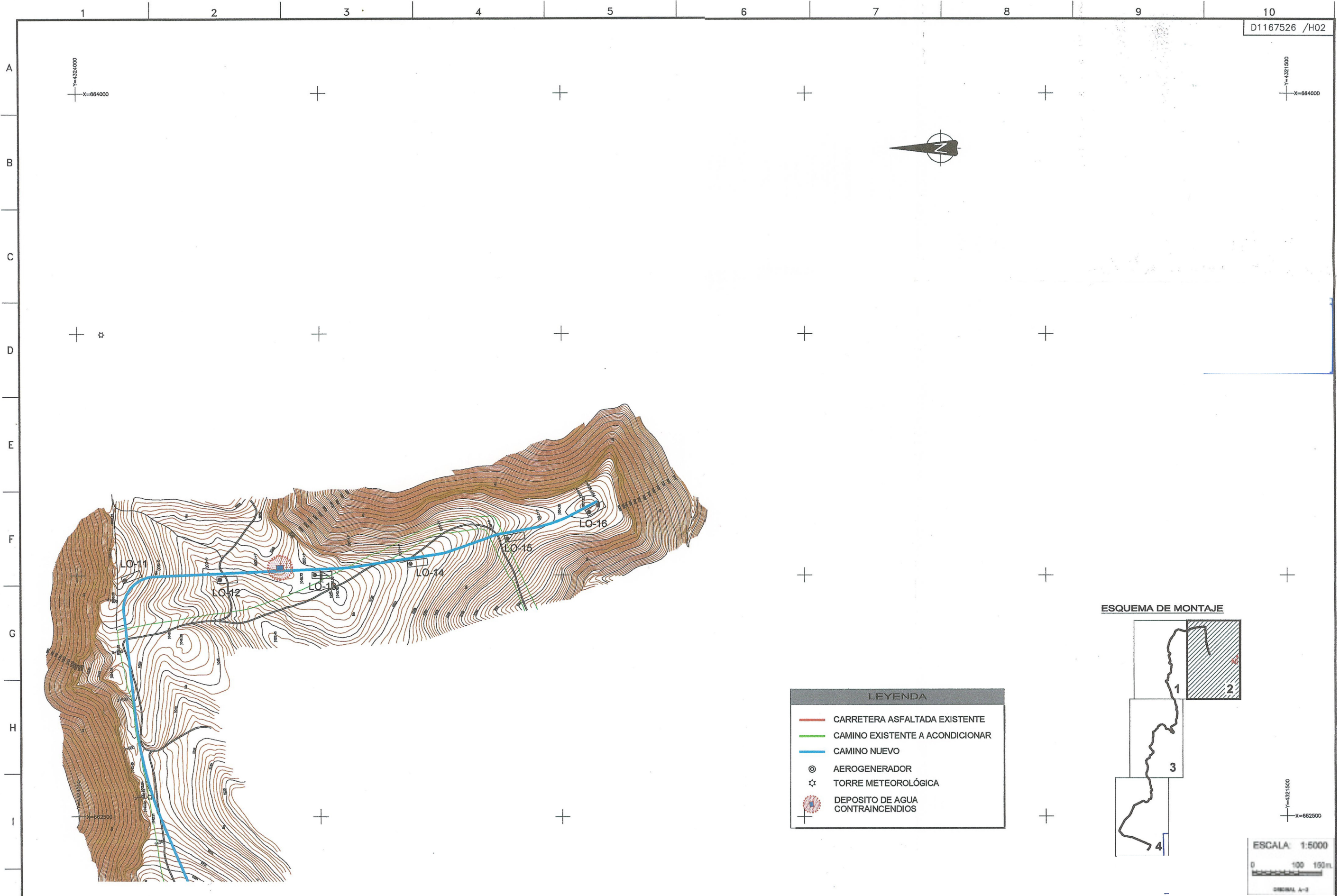












ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y  
PUERTOS

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO DE  
OBRA DEL PARQUE EÓLICO DE LOSILLA EN AYORA  
(VALENCIA)

AUTOR

CÉSAR RAMOS DE PLASENCIA

TÍTULO DEL PLANO

MEDIDAS CORRECTORAS 2

Nº DE PLANO

26

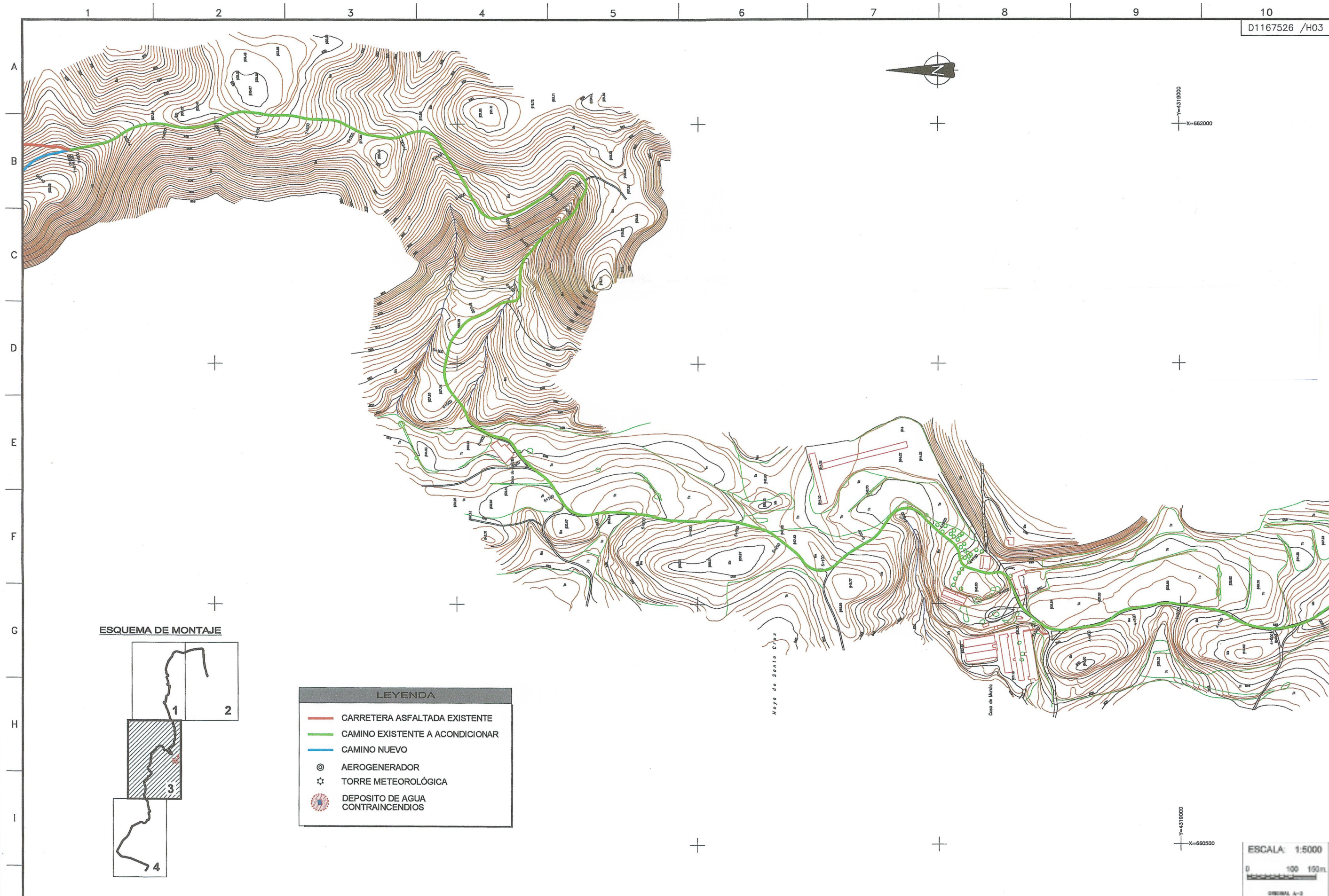
FECHA

15/10/2015

ESCALA

1:5.000





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y  
PUERTOS

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO DE  
OBRA DEL PARQUE EÓLICO DE LOSILLA EN AYORA  
(VALENCIA)

AUTOR

CÉSAR RAMOS DE PLASENCIA

TÍTULO DEL PLANO

MEDIDAS CORRECTORAS 3

Nº DE PLANO

27

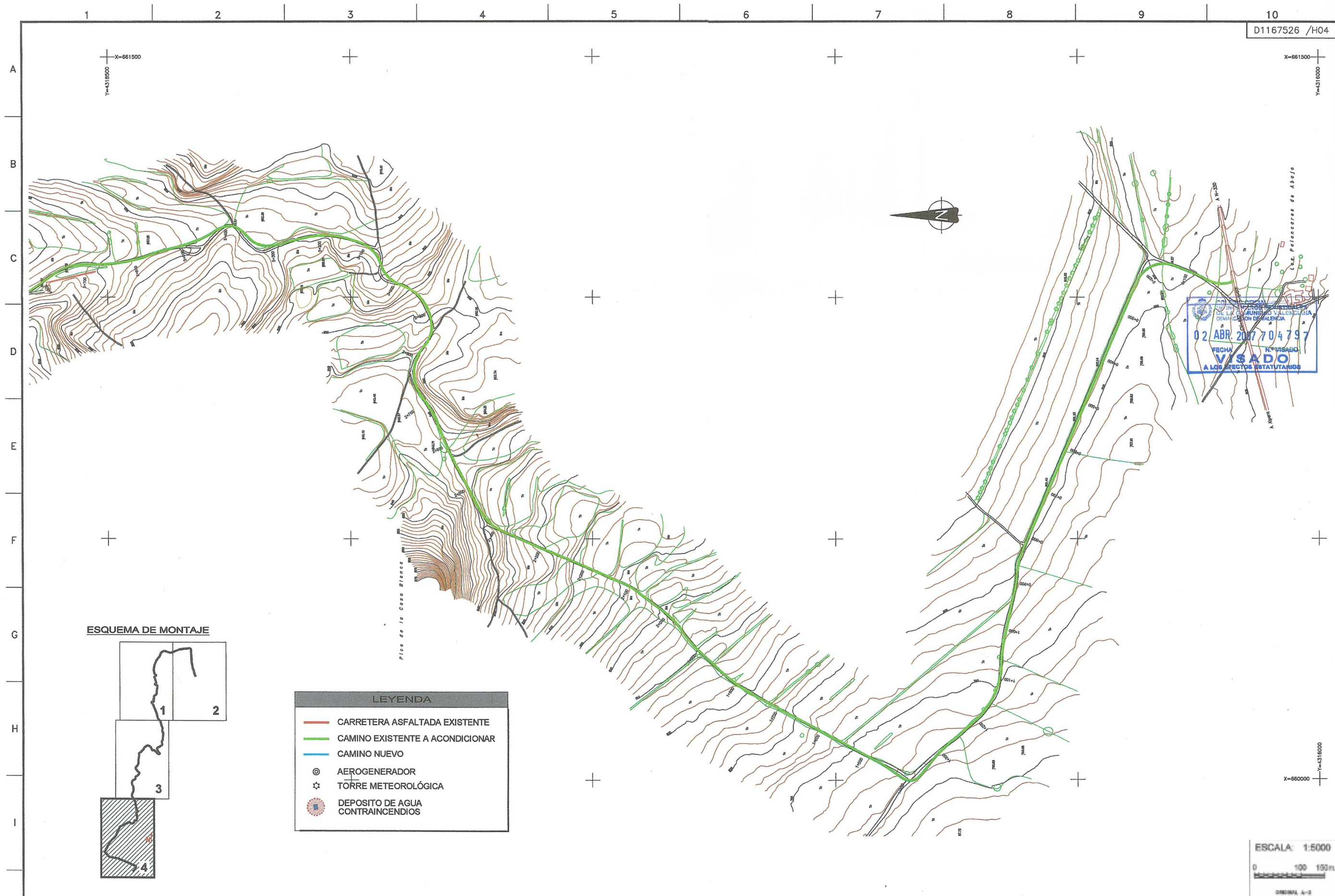
FECHA

15/10/2015

ESCALA

1:5.000





ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y  
PUERTOS

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO DE  
OBRA DEL PARQUE EÓLICO DE LOSILLA EN AYORA  
(VALENCIA)

AUTOR

CÉSAR RAMOS DE PLASENCIA

TÍTULO DEL PLANO

MEDIDAS CORRECTORAS 4

Nº DE PLANO

28

FECHA

15/10/2015

ESCALA

1:5.000