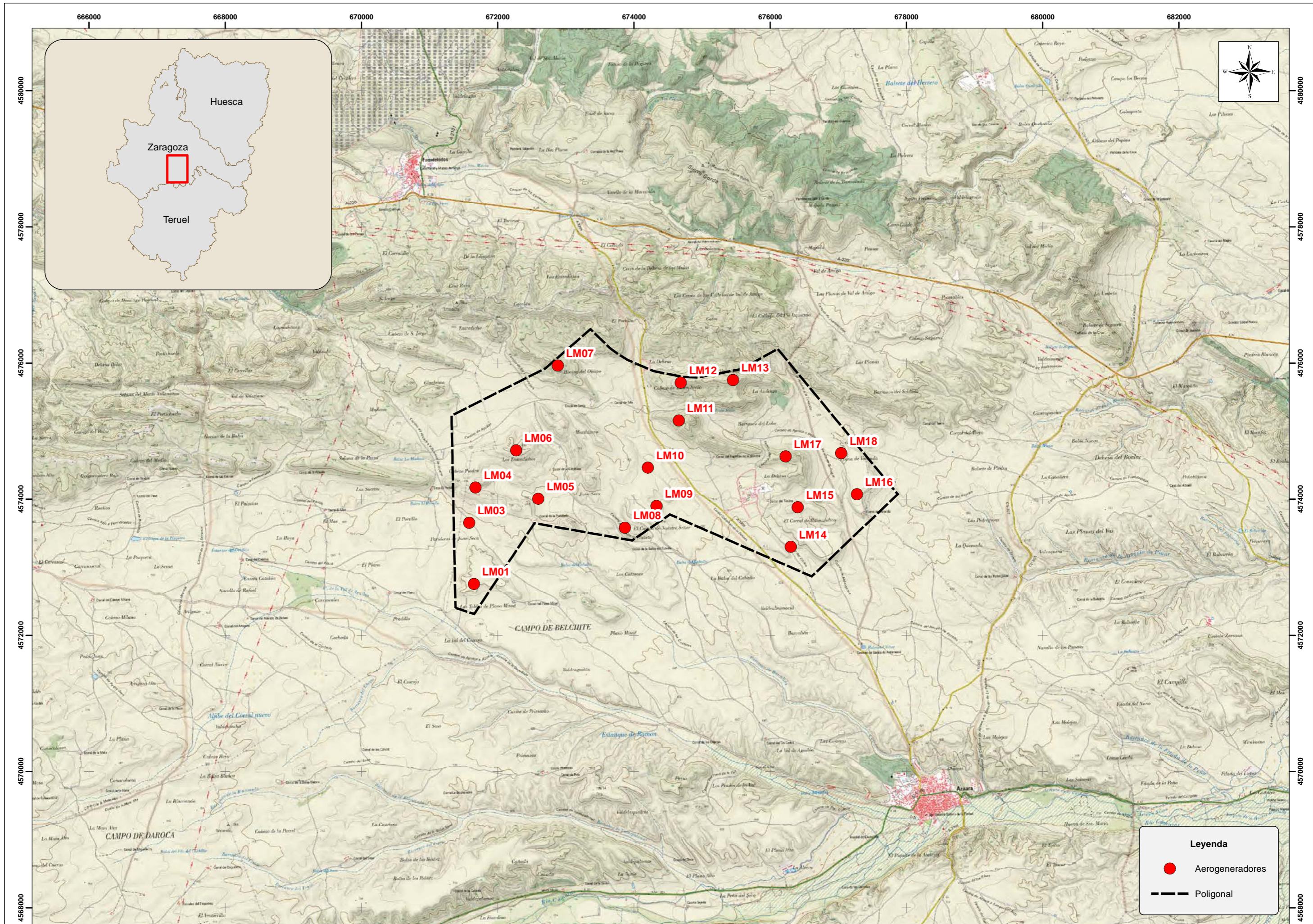
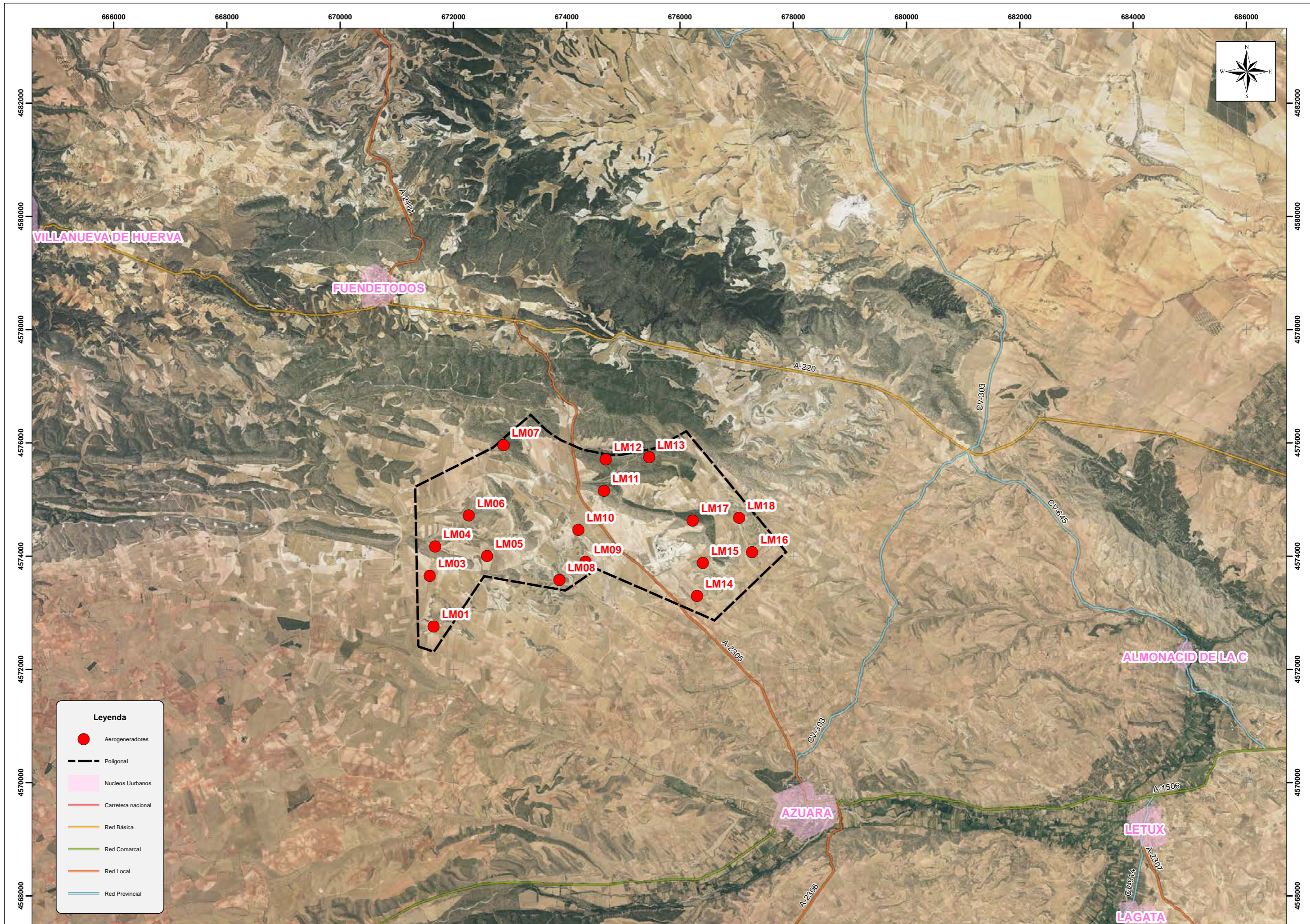




ANEXO II: PLANOS








Leyenda

- Aerogeneradores
- Poligonal
- Nucleos Urbanos
- Carretera nacional
- Red Básica
- Red Comarcal
- Red Local
- Red Provincial

PROMOTOR: HISPÁNICA DE DESARROLLOS ENERGÉTICOS SOSTENIBLES, S.L.

PROYECTO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
 PROYECTO PARQUE EÓLICO "LAS MAJAS"
 EN LA PROVINCIA DE ZARAGOZA

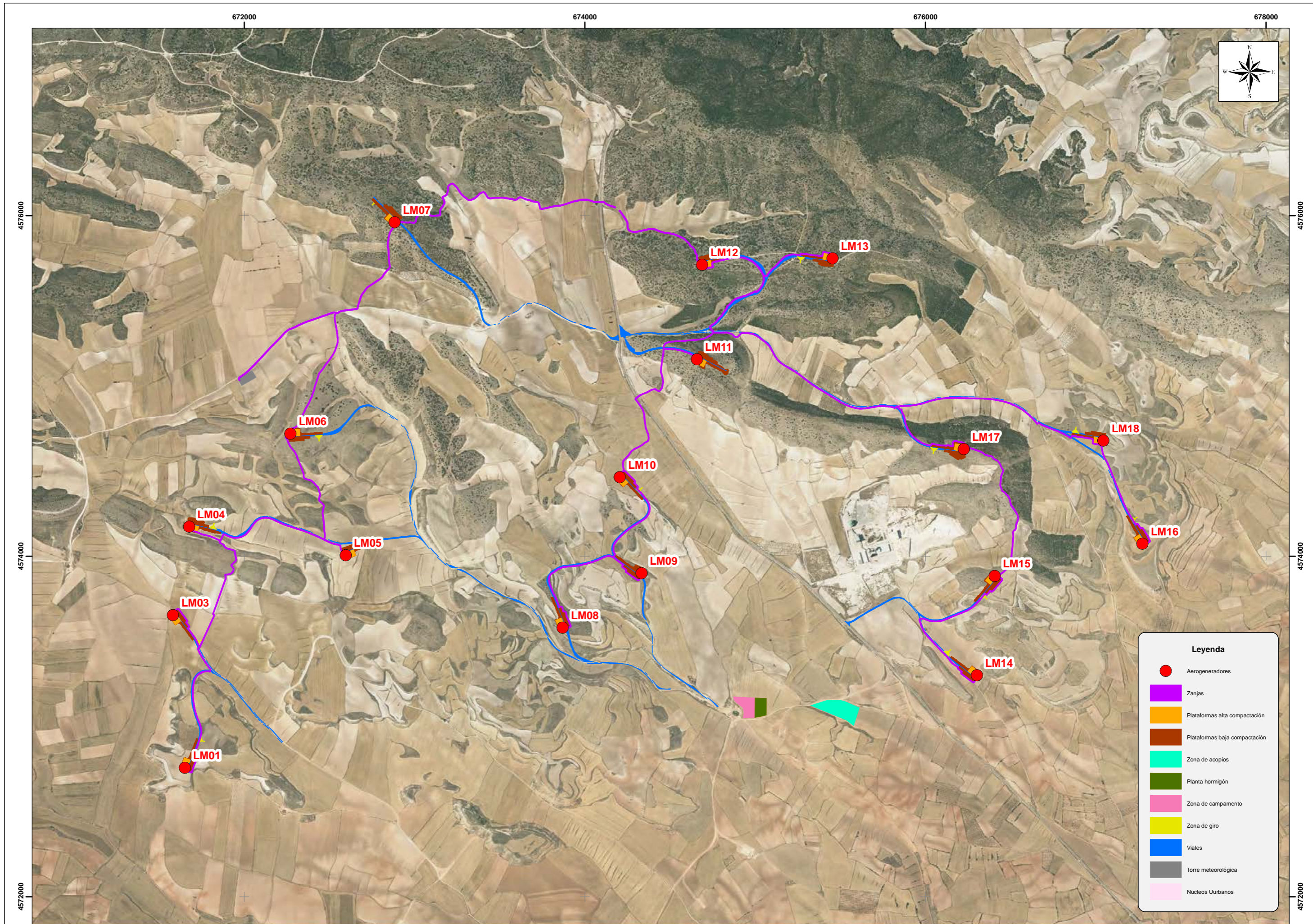
AUTOR DEL ESIA:

 JORGE SANTAFÉ ESCUER
 LICENCIADO EN BIOLOGÍA

ESCALAS: 1:60.000
 UNE-A3 ORIGINALS

Nº PLANO: 02.0

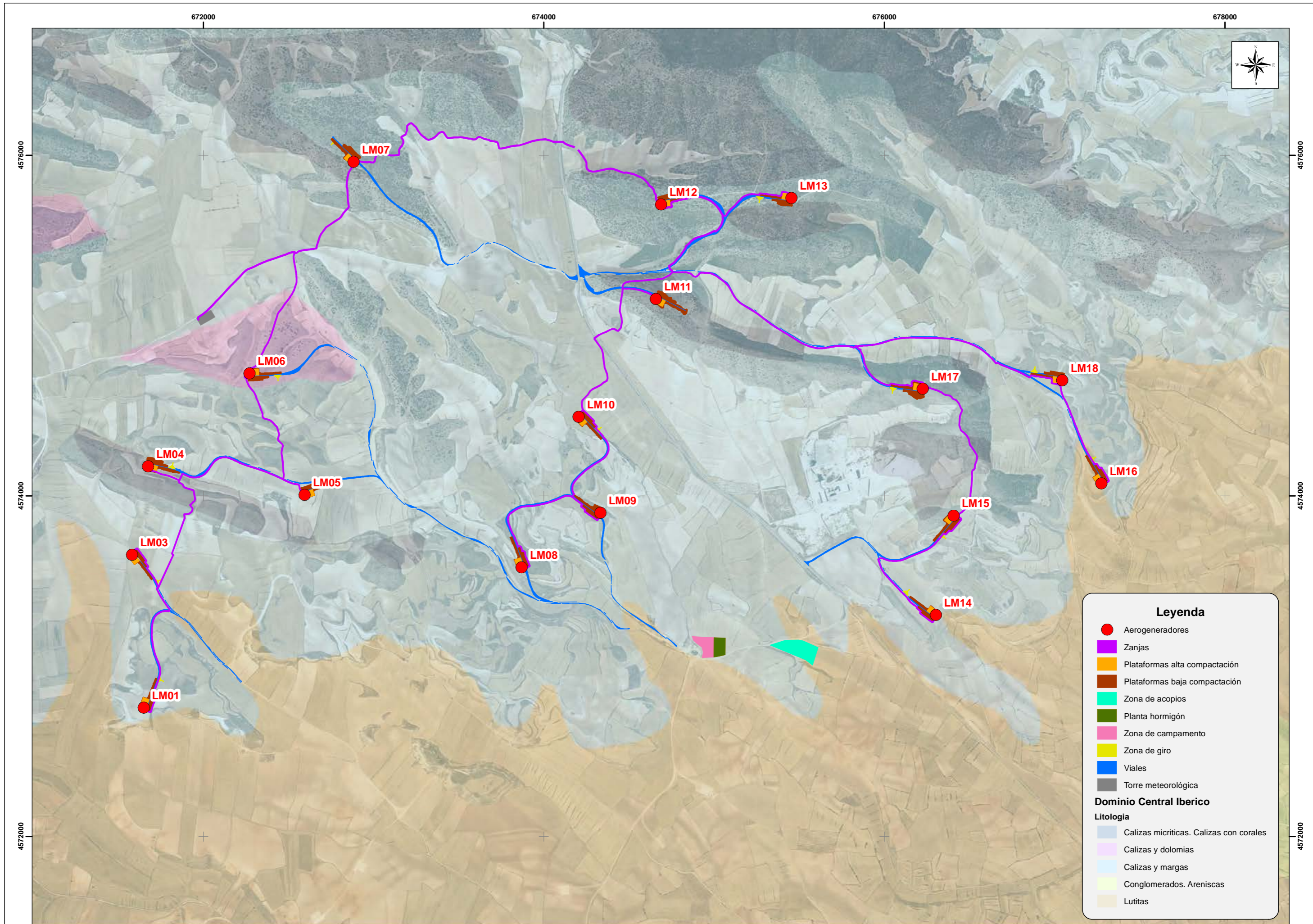
DESIGNACIÓN: EMPLAZAMIENTO GENERAL

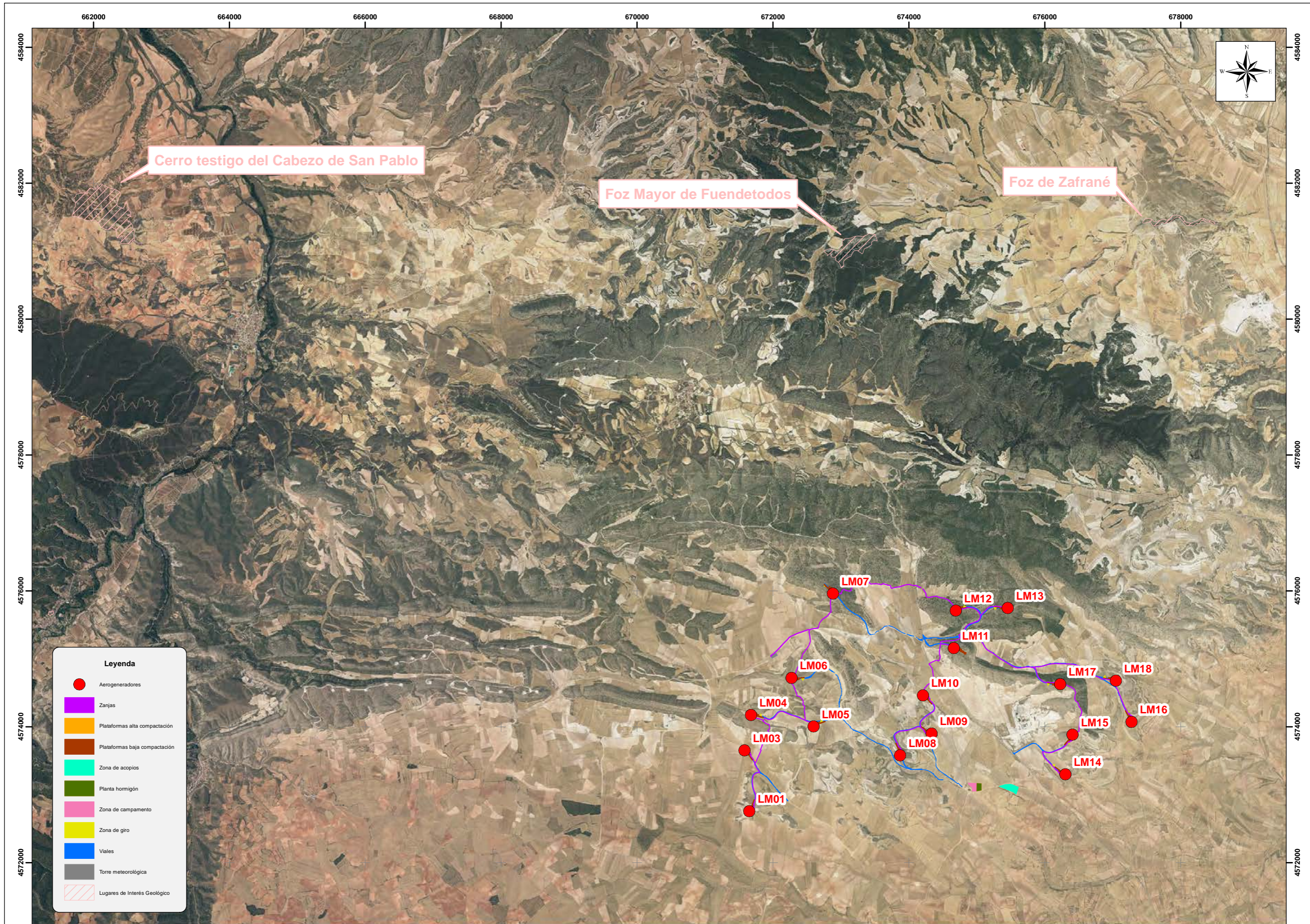
FECHA: JUNIO 2020
 PÁGINA: 01 DE 01

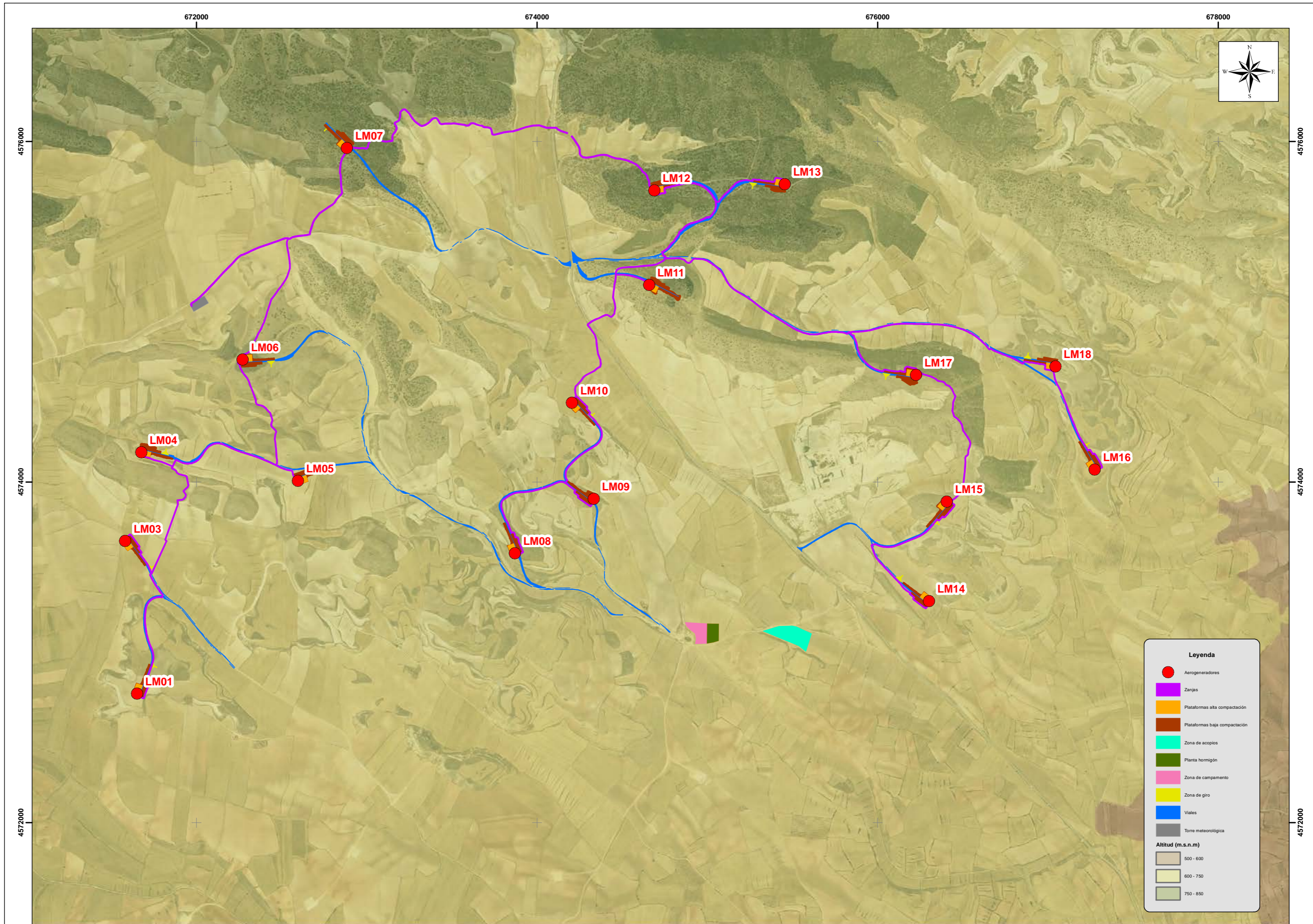


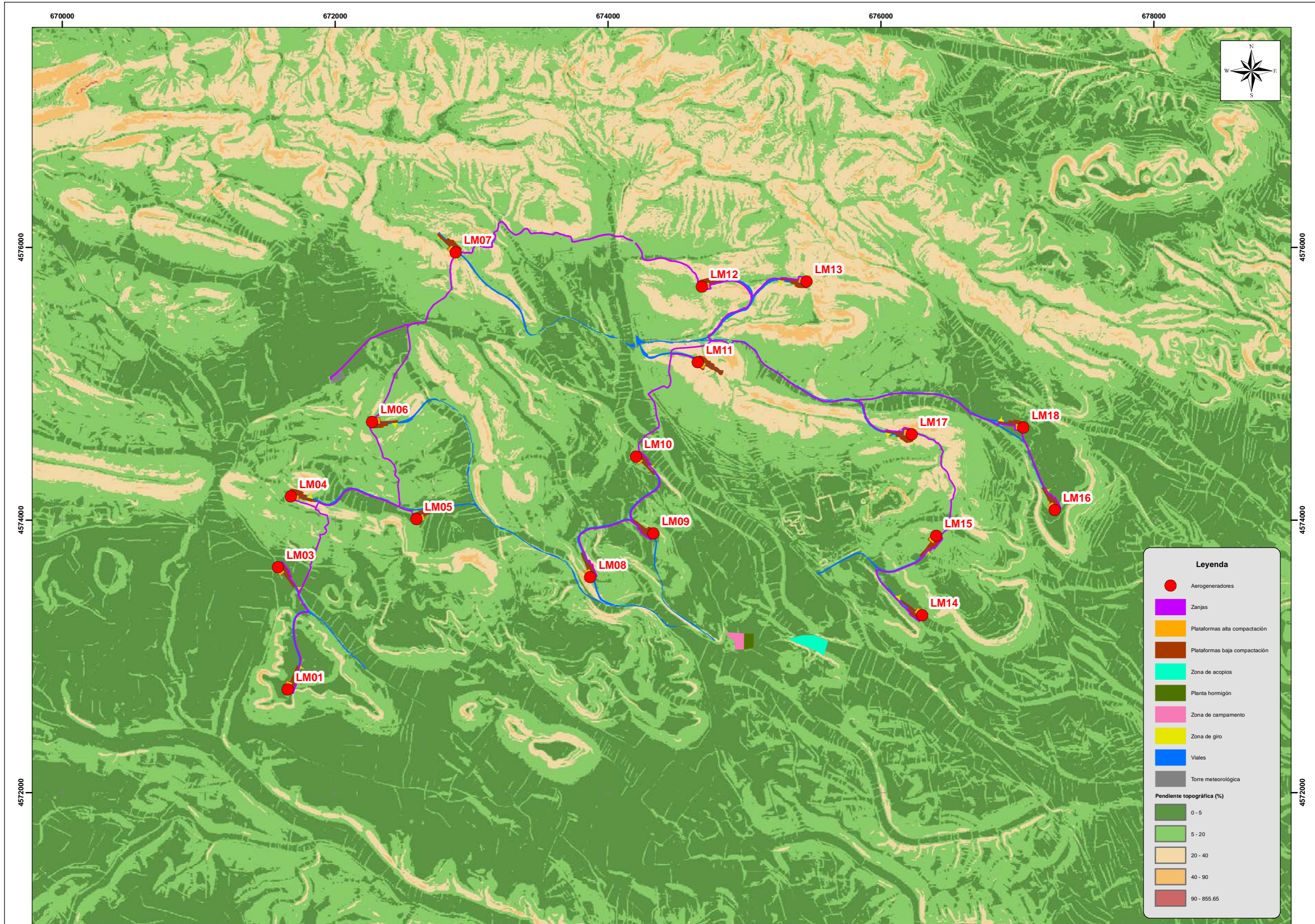
Leyenda

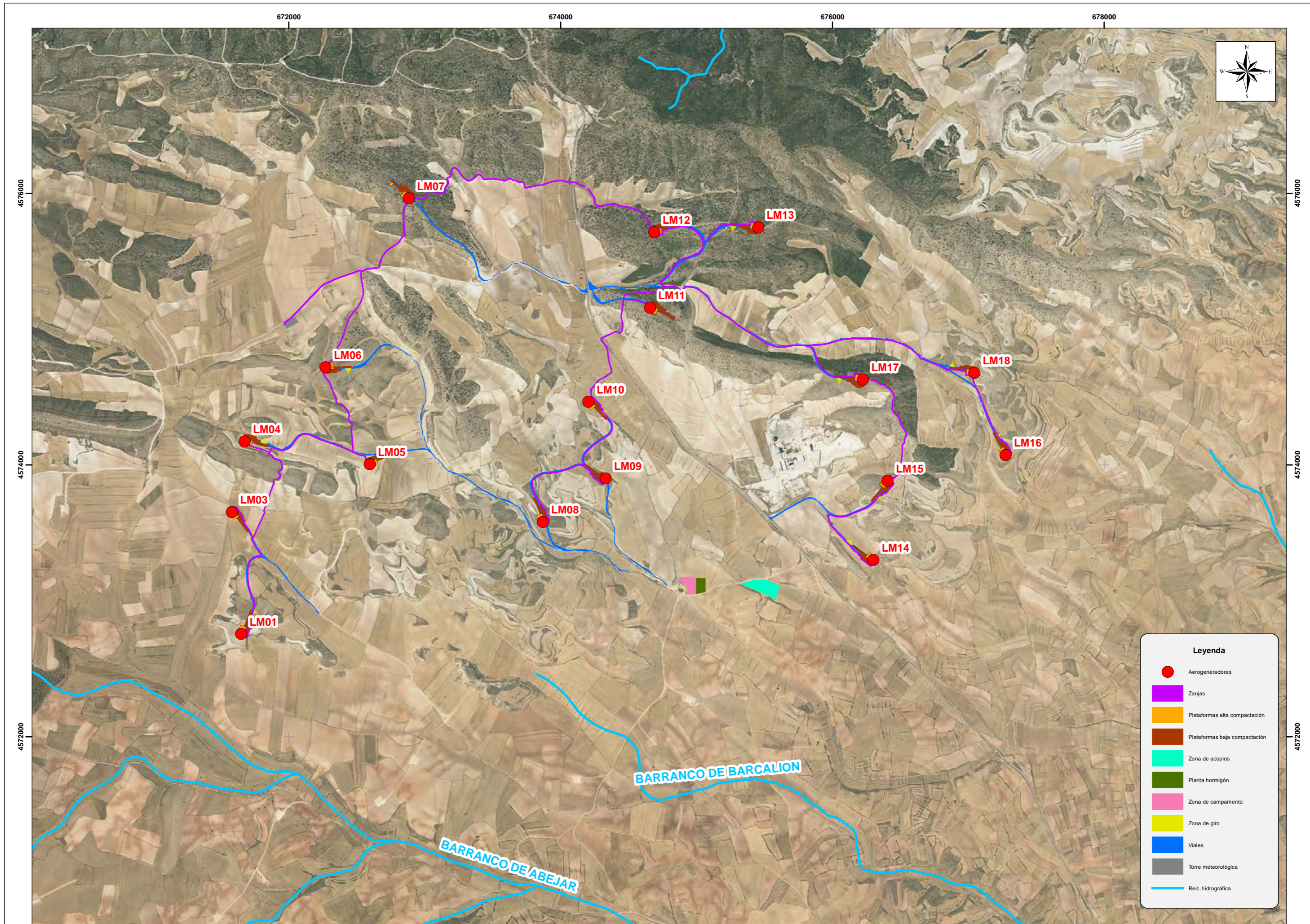
- Aerogeneradores
- Zanjas
- Plataformas alta compactación
- Plataformas baja compactación
- Zona de acopios
- Planta hormigón
- Zona de campamento
- Zona de giro
- Viales
- Torre meteorológica
- Nucleos Uurbanos





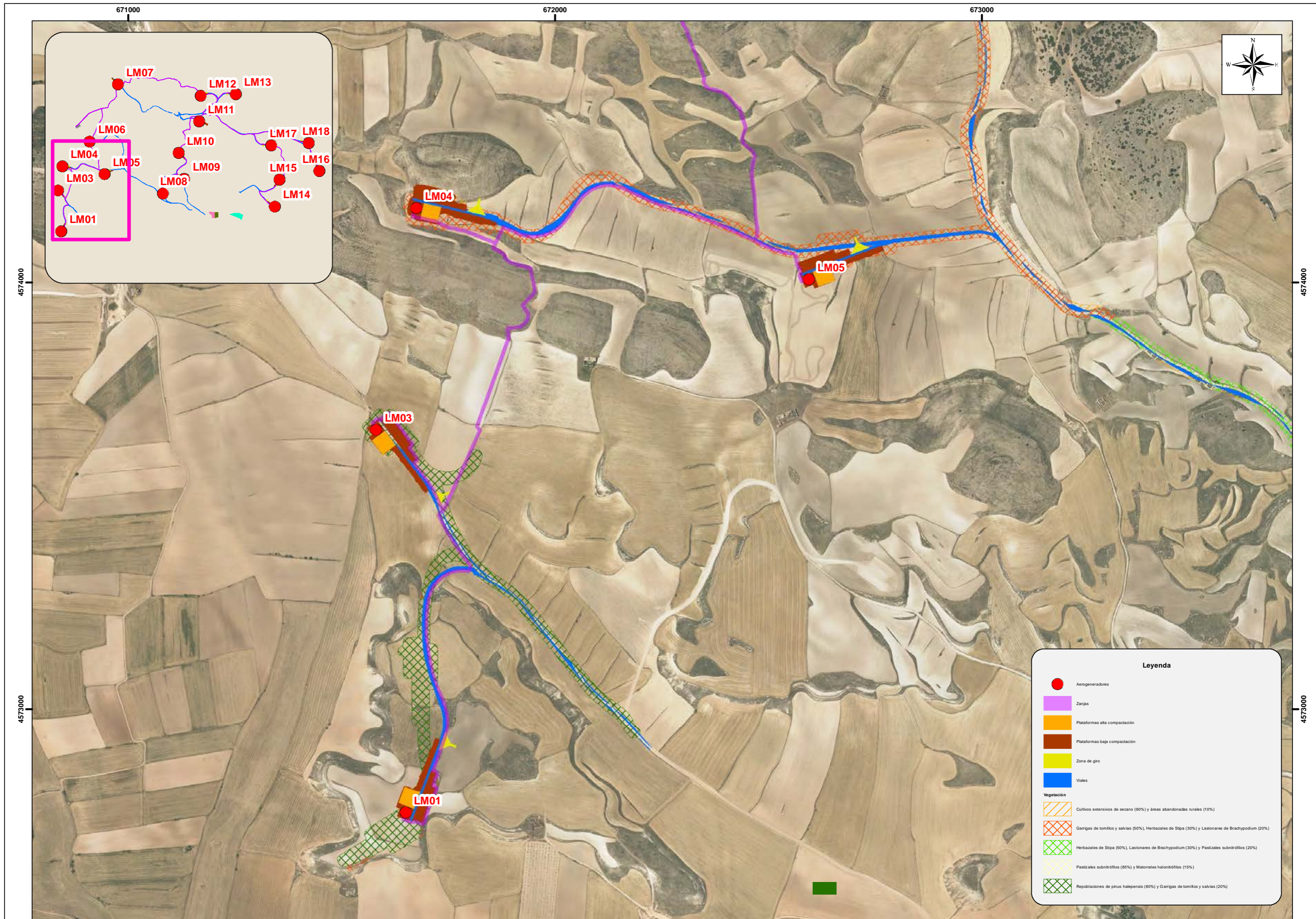






Legenda

- Aerogeneradores
- Zanjas
- Plataformas alta compactación
- Plataformas baja compactación
- Zona de acopios
- Planta hormigón
- Zona de campamento
- Zona de giro
- Viales
- Torre meteorológica
- Red_hidrografica

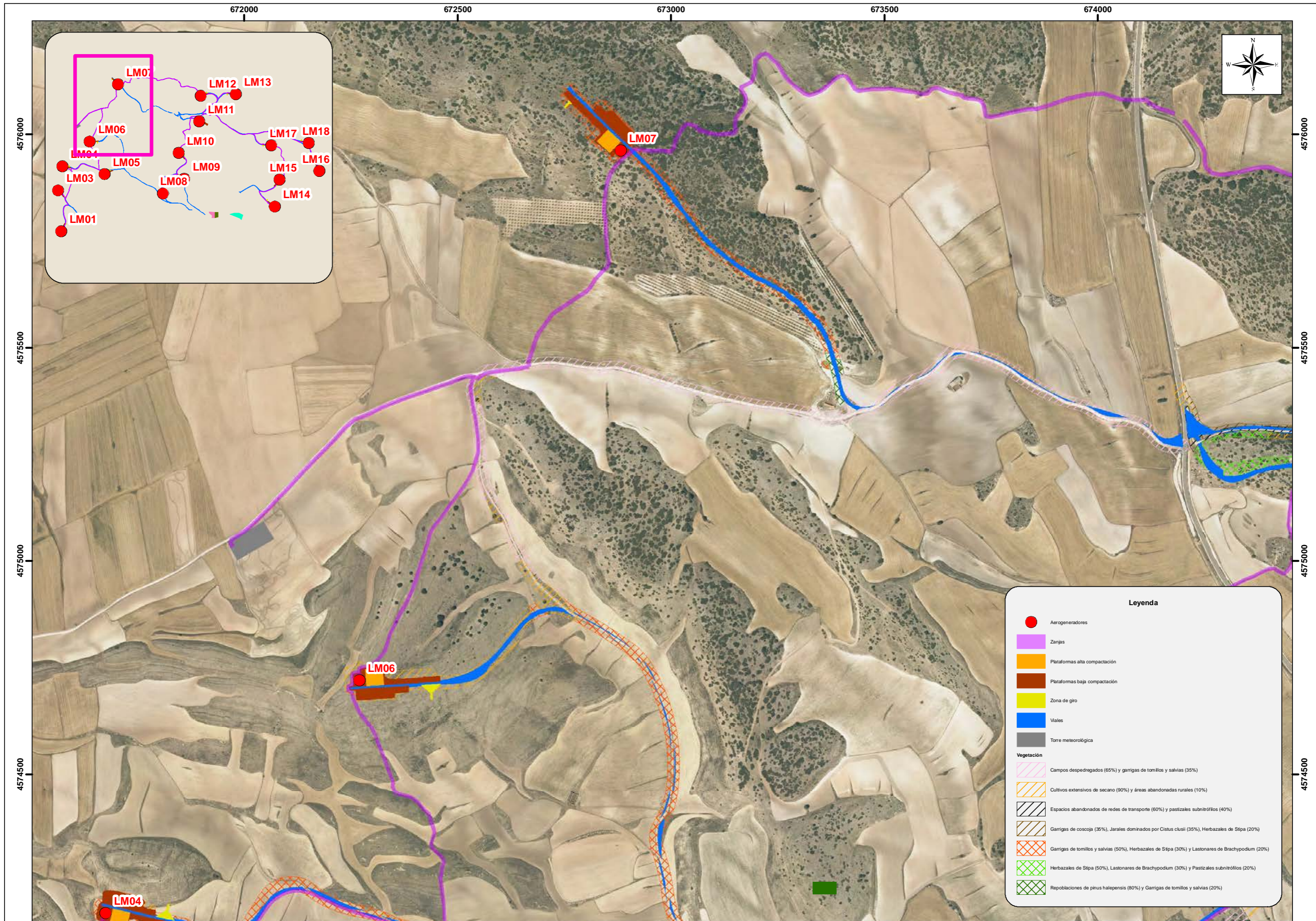


Legenda

- Aerogeneradores
- Zanjias
- Plataformas alta compactación
- Plataformas baja compactación
- Zona de giro
- Viales

Vegetación

- Cultivos extensivos de secano (90%) y áreas abandonadas rurales (10%)
- Garrigas de tomillos y salvias (50%), Herbazales de Stipa (30%) y Lastonares de Brachypodium (20%)
- Herbazales de Stipa (50%), Lastonares de Brachypodium (30%) y Pastizales subnitrófilos (20%)
- Pastizales subnitrófilos (85%) y Matorrales halonitrófilos (15%)
- Repoblaciones de pinus halepensis (80%) y Garrigas de tomillos y salvias (20%)

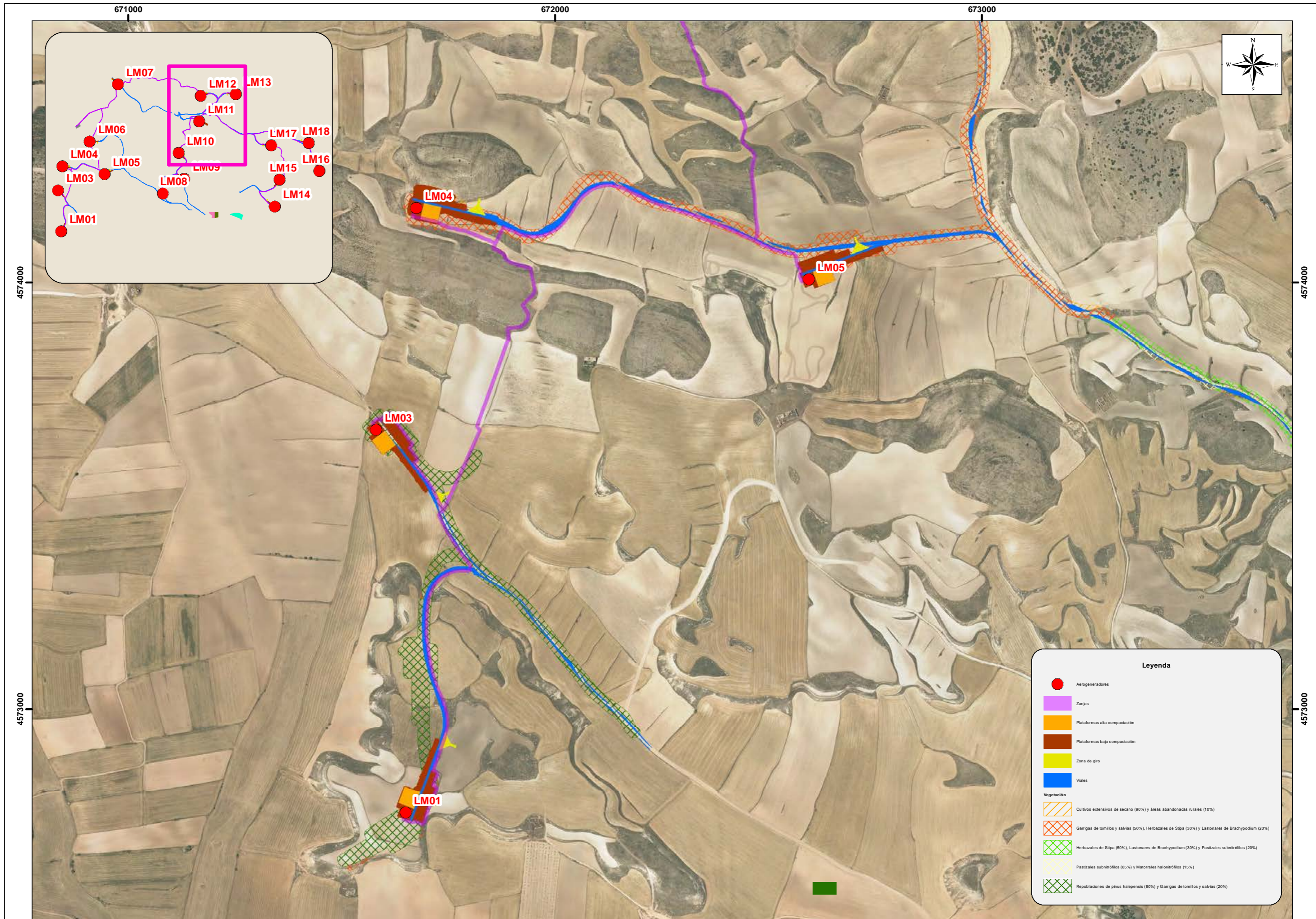


Legenda

- Aerogeneradores
- Zanjías
- Plataformas alta compactación
- Plataformas baja compactación
- Zona de giro
- Vales
- Torre meteorológica

Vegetación

- Campos despedregados (65%) y garrigas de tomillos y salvias (35%)
- Cultivos extensivos de secano (90%) y áreas abandonadas rurales (10%)
- Espacios abandonados de redes de transporte (60%) y pastizales subnitrófilos (40%)
- Garrigas de coscoja (35%), Jarales dominados por *Cistus cuscii* (35%), Herbazales de *Stipa* (20%)
- Garrigas de tomillos y salvias (50%), Herbazales de *Stipa* (30%) y Lastonares de *Brachypodium* (20%)
- Herbazales de *Stipa* (50%), Lastonares de *Brachypodium* (30%) y Pastizales subnitrófilos (20%)
- Repoblaciones de pinus halepensis (80%) y Garrigas de tomillos y salvias (20%)



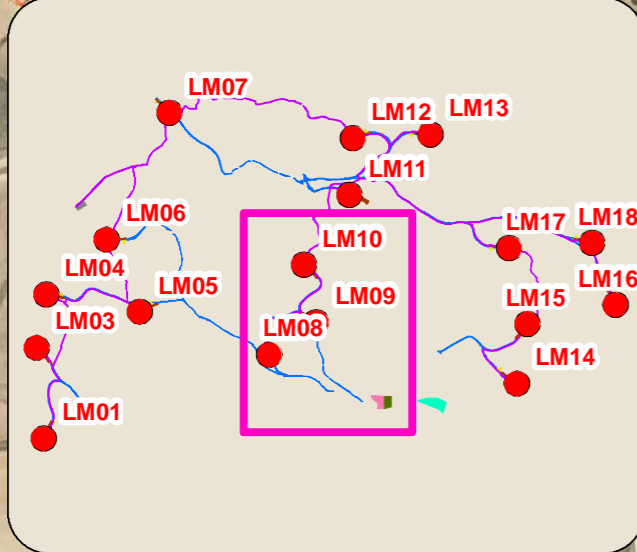
Leyenda

	Aerogeneradores
	Zanas
	Plataformas alta compactación
	Plataformas baja compactación
	Zona de giro
	Vías
Vegetación	
	Cultivos extensivos de secano (90%) y áreas abandonadas rurales (10%)
	Garrigas de tomillos y salvias (50%), Herbazales de Stipa (30%) y Lastonares de Brachypodium (20%)
	Herbazales de Stipa (50%), Lastonares de Brachypodium (30%) y Pastizales subnitrófilos (20%)
	Pastizales subnitrófilos (85%) y Matorrales halonitrófilos (15%)
	Replantaciones de pinus halepensis (80%) y Garrigas de tomillos y salvias (20%)

673000

674000

675000



4574000

4574000

4573000

4573000

Leyenda

- Aerogeneradores
- Zanjias
- Plataformas alta compactación
- Plataformas baja compactación
- Zona de acopios
- Planta hormigón
- Zona de campamento
- Zona de giro
- Vales

Vegetación

- Campos despedregados (85%) y garrigas de tomillos y salvias (35%)
- Cultivos extensivos de secano (90%) y áreas abandonadas rurales (10%)
- Espacios abandonados de redes de transporte (60%) y pastizales subnitrofilos (40%)
- Garrigas de tomillos y salvias (50%), Herbazales de Stipa (30%) y Lastonares de Brachypodium (20%)
- Herbazales de Stipa (50%), Lastonares de Brachypodium (30%) y Pastizales subnitrofilos (20%)
- Pastizales subnitrofilos (85%) y Matorrales halonitrofilos (15%)
- Repoblaciones de pinus halepensis (80%) y Garrigas de tomillos y salvias (20%)

675600

676800

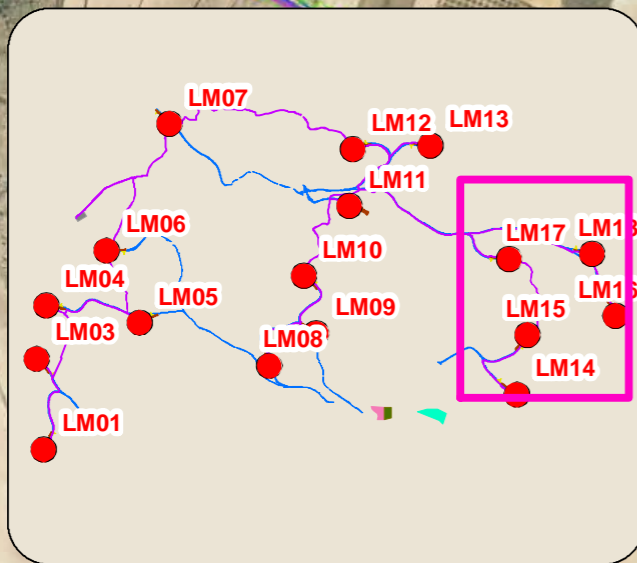
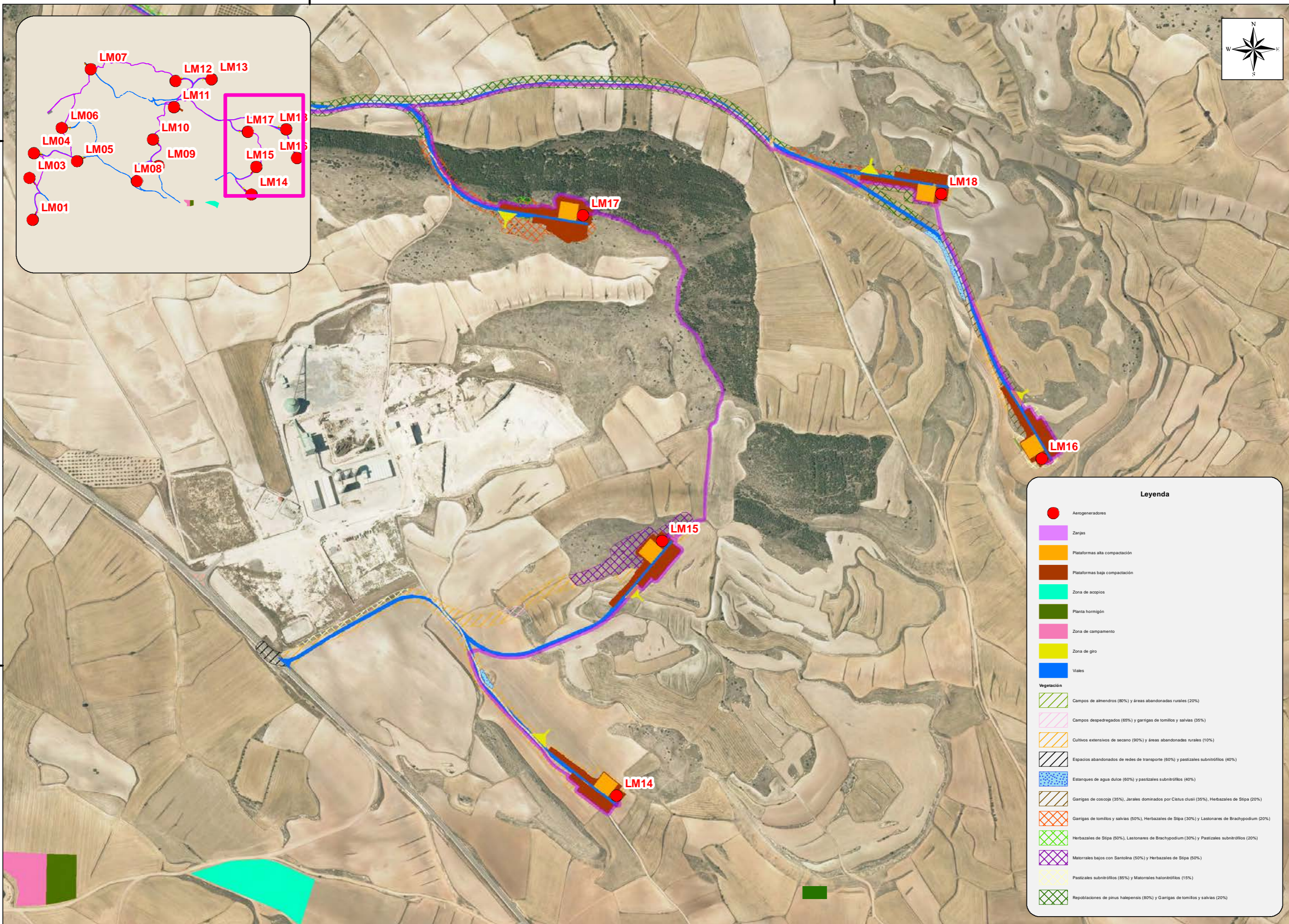


4574800

4574800

4573600

4573600

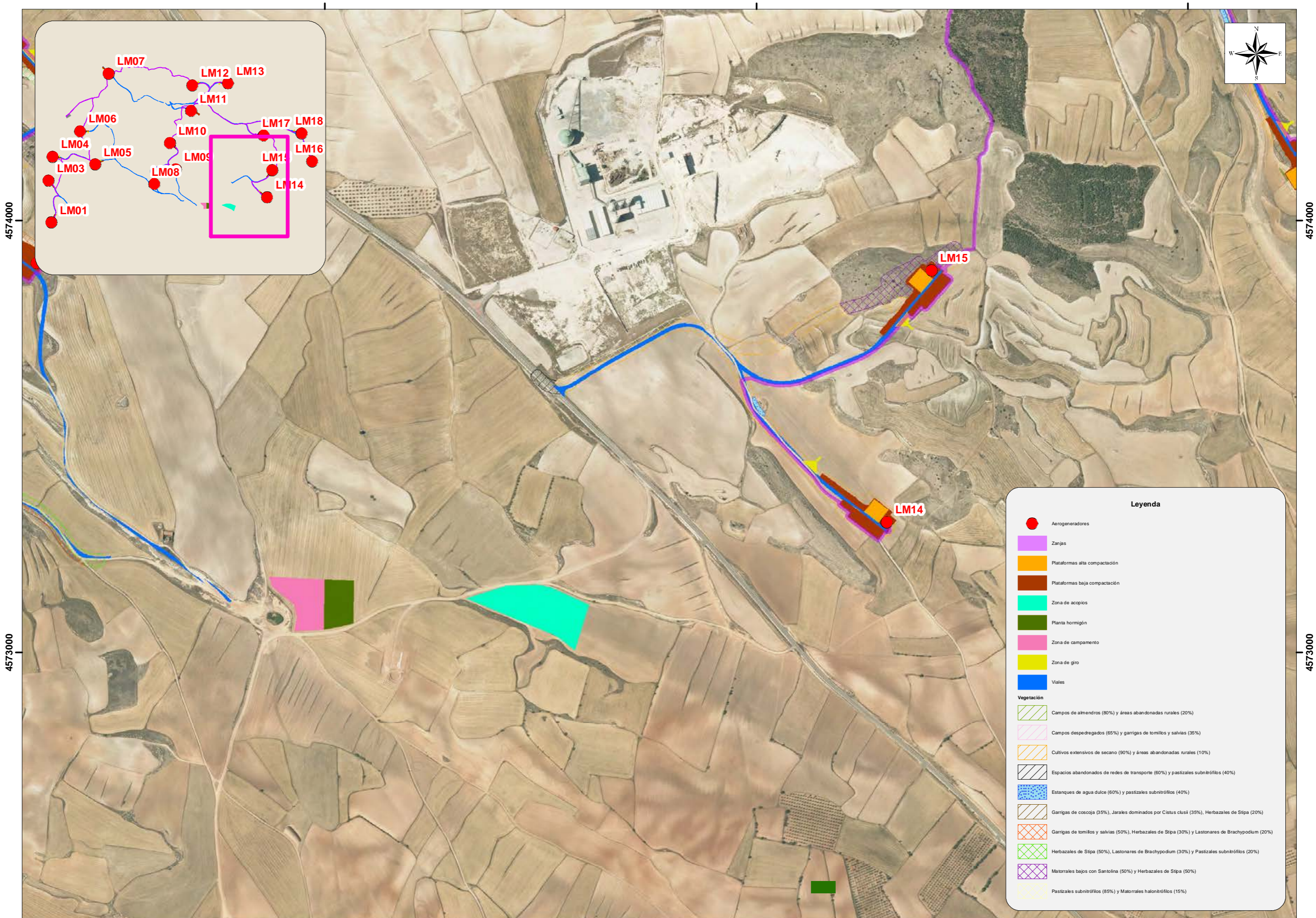


Legenda

- Aerogeneradores
- Zanjas
- Plataformas alta compactación
- Plataformas baja compactación
- Zona de acopios
- Planta hormigón
- Zona de campamento
- Zona de giro
- Viales

Vegetación

- Campos de almendros (80%) y áreas abandonadas rurales (20%)
- Campos despedregados (65%) y garrigas de tomillos y salvias (35%)
- Cultivos extensivos de secano (90%) y áreas abandonadas rurales (10%)
- Espacios abandonados de redes de transporte (60%) y pastizales subnitrófilos (40%)
- Estanques de agua dulce (60%) y pastizales subnitrófilos (40%)
- Garrigas de coscoja (35%), Jarales dominados por Cistus clusii (35%), Herbazales de Stipa (20%)
- Garrigas de tomillos y salvias (50%), Herbazales de Stipa (30%) y Lastonares de Brachypodium (20%)
- Herbazales de Stipa (60%), Lastonares de Brachypodium (30%) y Pastizales subnitrófilos (20%)
- Matorrales bajos con Santolina (50%) y Herbazales de Stipa (50%)
- Pastizales subnitrófilos (85%) y Matorrales halonitrófilos (15%)
- Repoblaciones de pinus halepensis (80%) y Garrigas de tomillos y salvias (20%)

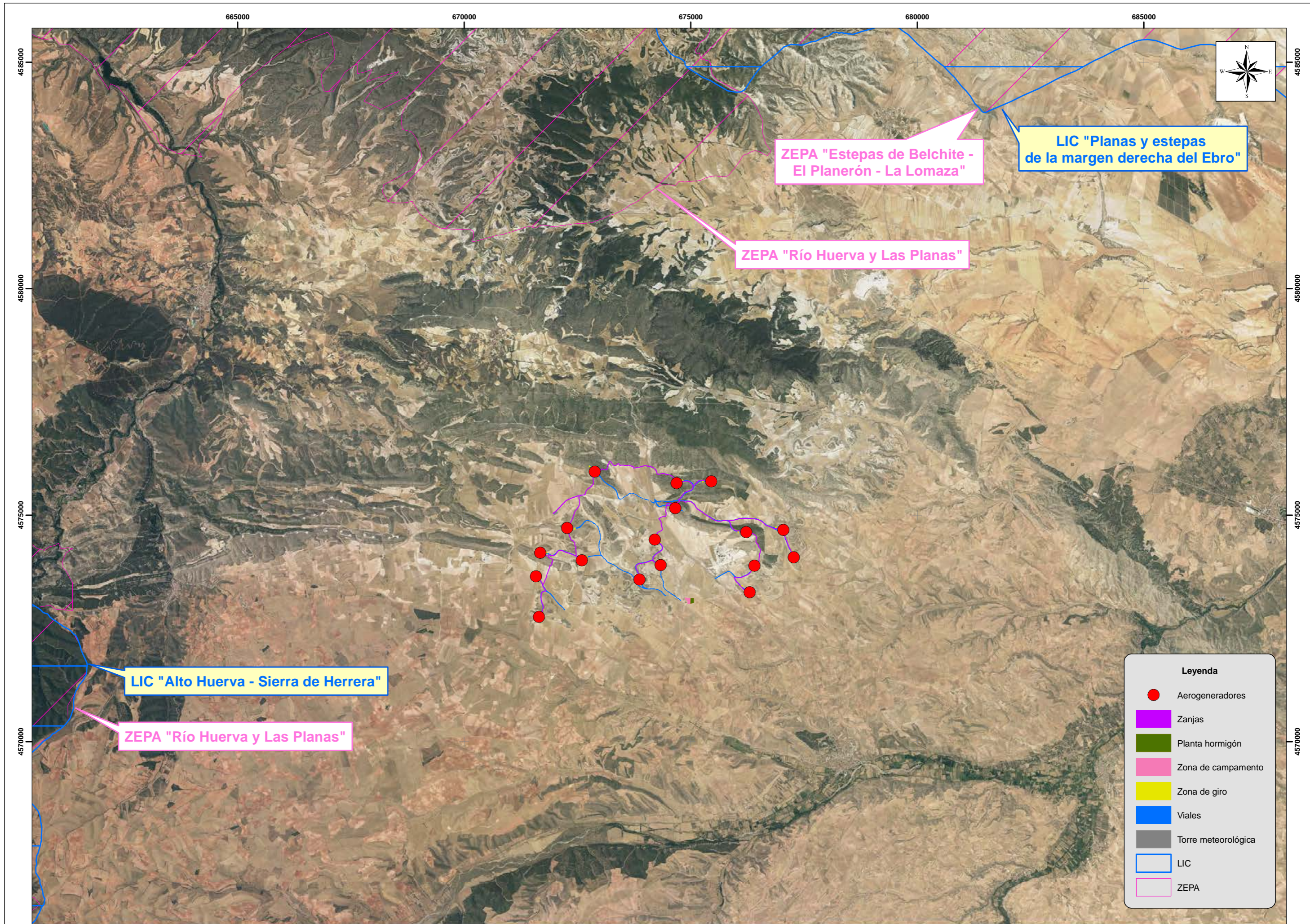


Leyenda

- Aerogeneradores
- Zanjías
- Plataformas alta compactación
- Plataformas baja compactación
- Zona de acopios
- Planta hormigón
- Zona de campamento
- Zona de giro
- Viales

Vegetación

- Campos de almendros (80%) y áreas abandonadas rurales (20%)
- Campos despedregados (65%) y garrigas de tomillos y salvias (35%)
- Cultivos extensivos de secano (90%) y áreas abandonadas rurales (10%)
- Espacios abandonados de redes de transporte (60%) y pastizales subnitrófilos (40%)
- Estanques de agua dulce (60%) y pastizales subnitrófilos (40%)
- Garrigas de coscoja (35%), Jarales dominados por *Cistus cusi* (35%), Herbazales de *Stipa* (20%)
- Garrigas de tomillos y salvias (50%), Herbazales de *Stipa* (30%) y Lastonares de *Brachypodium* (20%)
- Herbazales de *Stipa* (50%), Lastonares de *Brachypodium* (30%) y Pastizales subnitrófilos (20%)
- Matorrales bajos con *Santolina* (50%) y Herbazales de *Stipa* (50%)
- Pastizales subnitrófilos (85%) y Matorrales halonitrófilos (15%)





672000

673000

674000

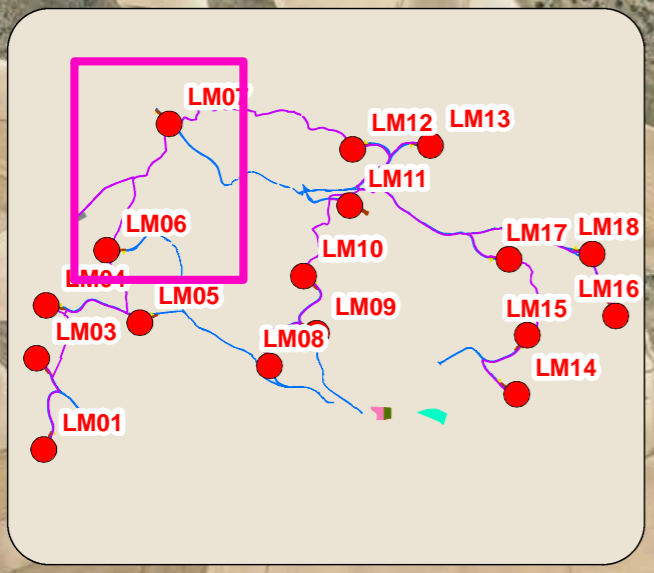


4576000

4576000

4575000

4575000





Leyenda

- Aerogeneradores
- Zanjas
- Plataformas alta compactación
- Plataformas baja compactación
- Zona de acopios
- Planta hormigón
- Zona de campamento
- Zona de giro
- Viales
- Torre meteorológica
- HIC 1430
- HIC 6220

PROMOTOR: HISPÁNICA DE DESARROLLOS ENERGÉTICOS SOSTENIBLES, S.L.

PROYECTO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PROYECTO PARQUE EÓLICO "LAS MAJAS" EN LA PROVINCIA DE ZARAGOZA

AUTOR DEL ESIA: 
JORGE SANTAFÉ ESCUER
LICENCIADO EN BIOLOGÍA

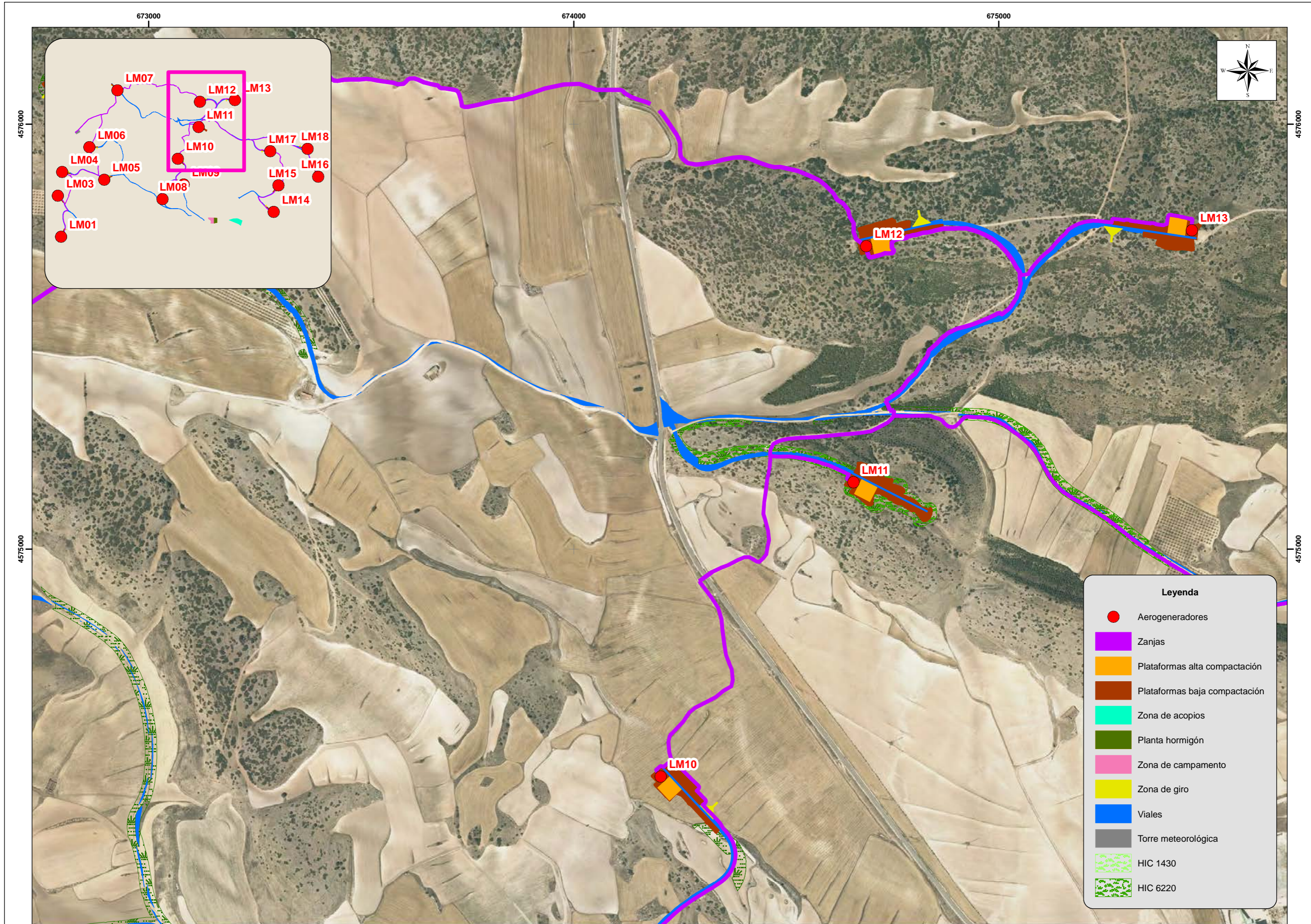

INGENIEROS CONSULTORES Y ARQUITECTOS

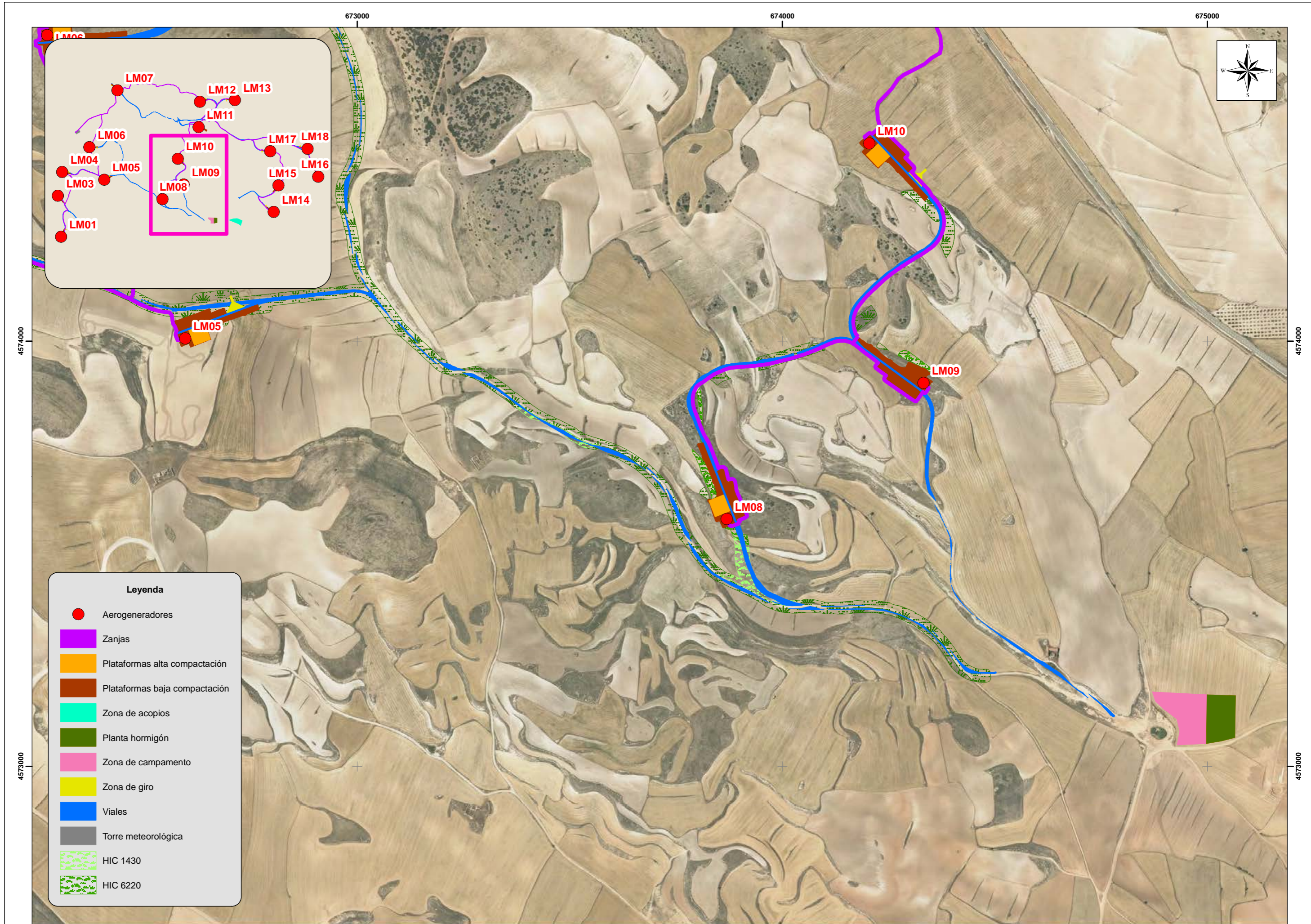
ESCALAS: 1:8.000
UNE-A3 ORIGINALS

Nº PLANO: 08.1

DESIGNACIÓN: HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO

FECHA: JULIO 2020
PÁGINA: 02 DE 06





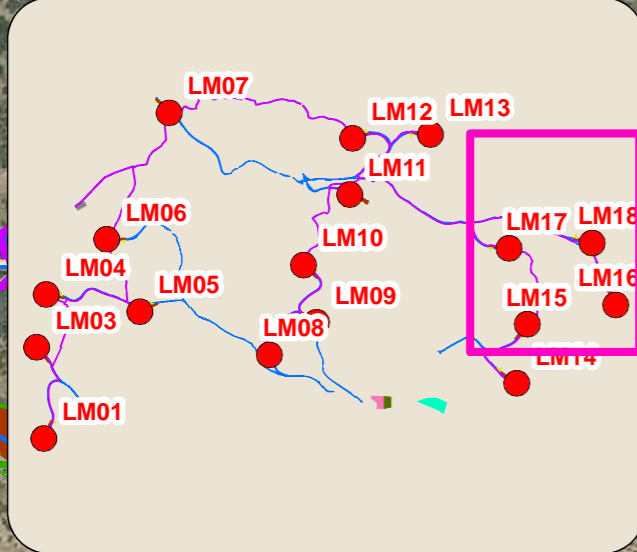
Leyenda

- Aerogeneradores
- Zanjas
- Plataformas alta compactación
- Plataformas baja compactación
- Zona de acopios
- Planta hormigón
- Zona de campamento
- Zona de giro
- Viales
- Torre meteorológica
- HIC 1430
- HIC 6220

675000

676000

677000



4575000

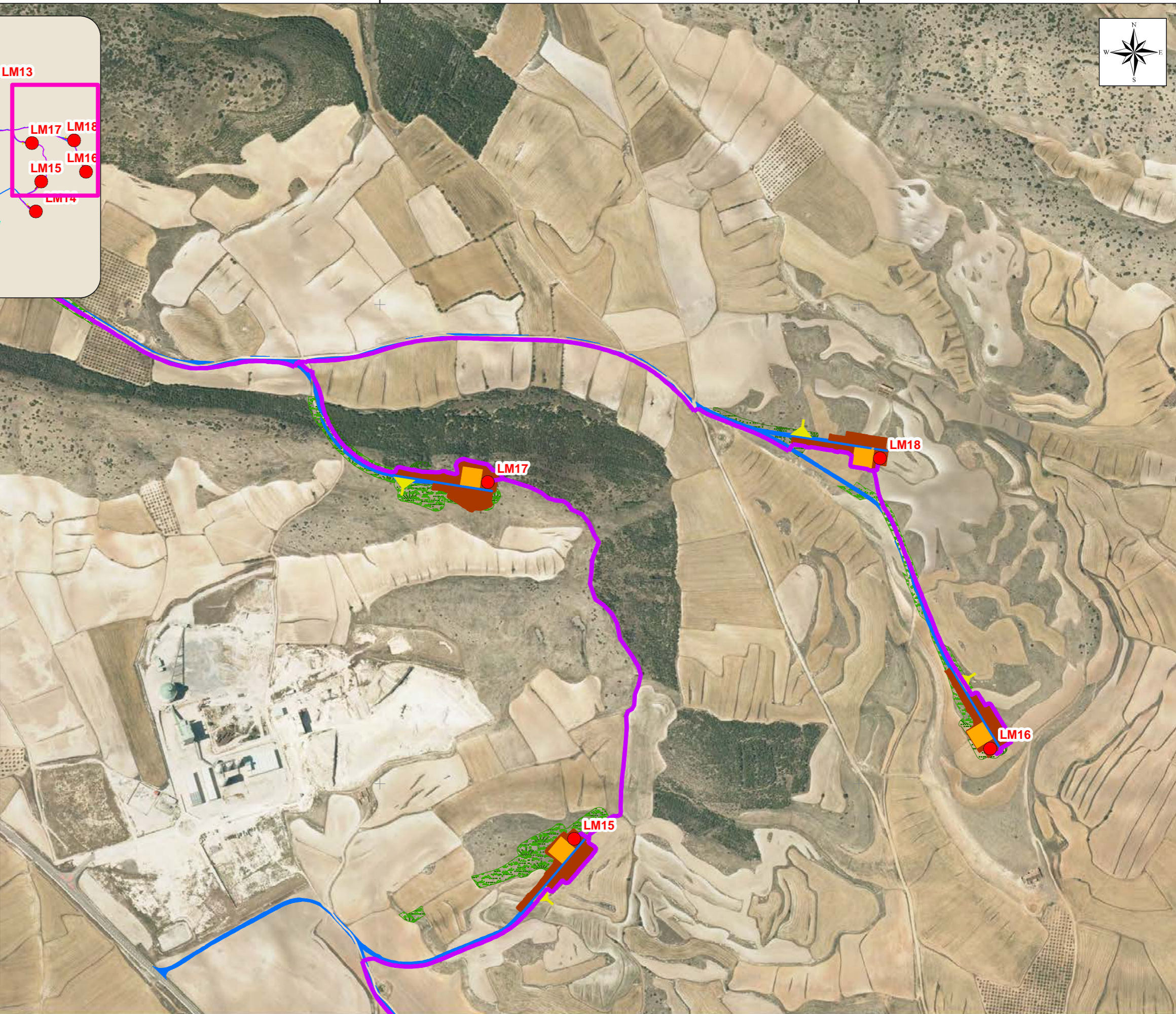
4575000

4574000

4574000

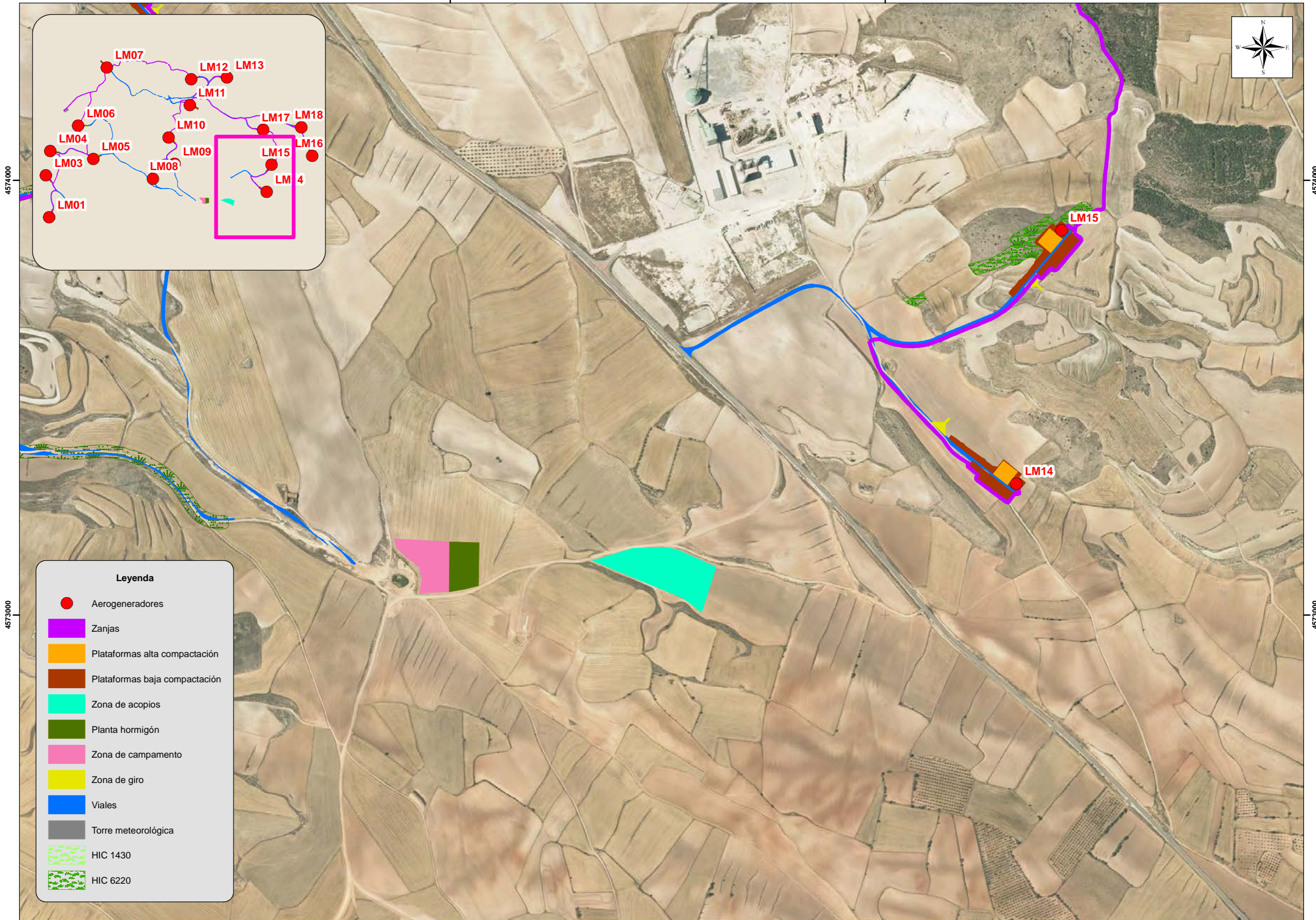
Leyenda

- Aerogeneradores
- Zanjas
- Plataformas alta compactación
- Plataformas baja compactación
- Zona de acopios
- Planta hormigón
- Zona de campamento
- Zona de giro
- Viales
- Torre meteorológica
- HIC 1430
- HIC 6220



675000

676000



4574000

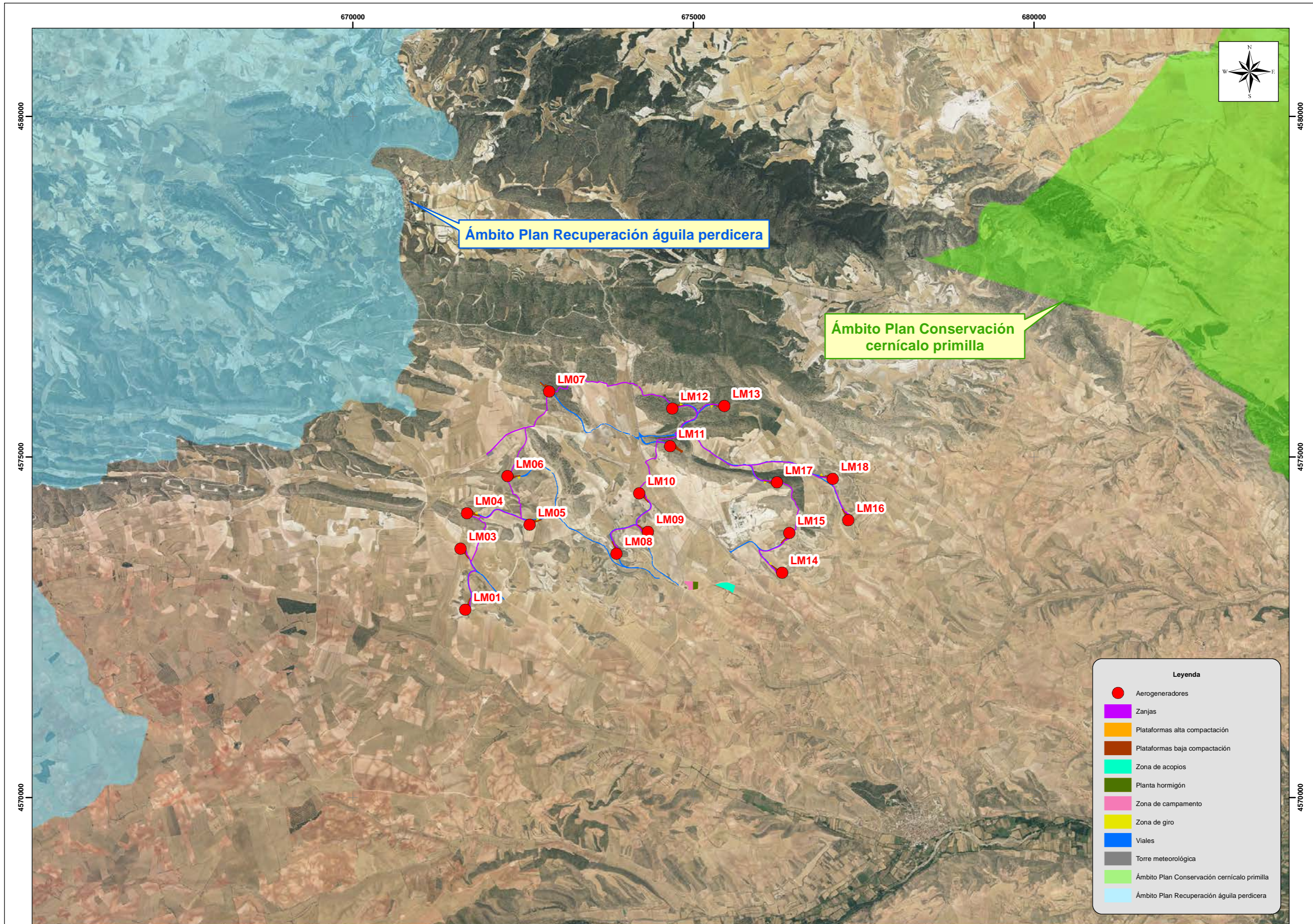
4574000

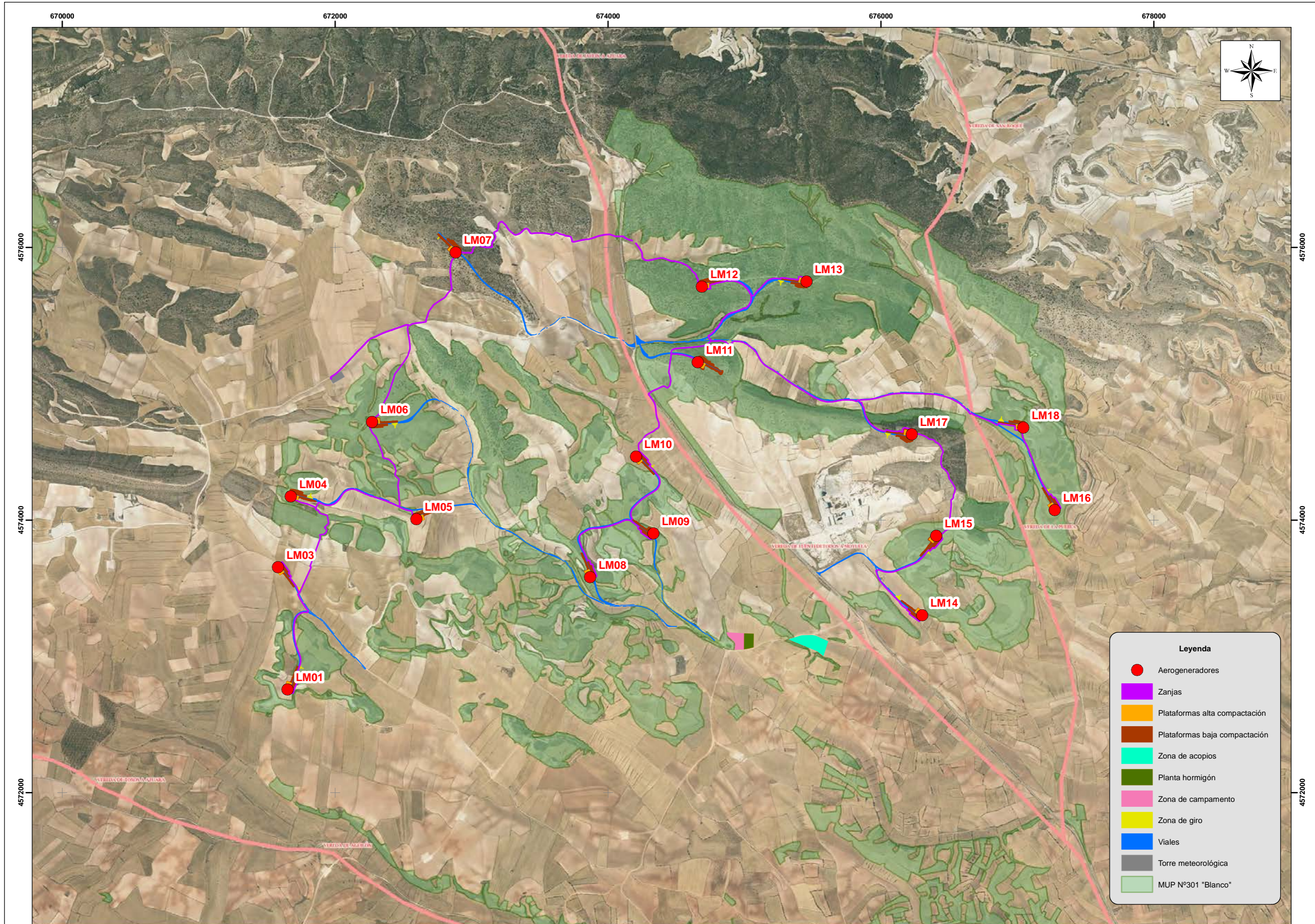
4573000

4573000

Leyenda

- Aerogeneradores
- Zanjas
- Plataformas alta compactación
- Plataformas baja compactación
- Zona de acopios
- Planta hormigón
- Zona de campamento
- Zona de giro
- Viales
- Torre meteorológica
- HIC 1430
- HIC 6220






Leyenda

- Aerogeneradores
- Zanjas
- Plataformas alta compactación
- Plataformas baja compactación
- Zona de acopios
- Planta hormigón
- Zona de campamento
- Zona de giro
- Viales
- Torre meteorológica
- MUP N°301 "Blanco"

PROMOTOR:
HISPÁNICA DE DESARROLLOS ENERGÉTICOS SOSTENIBLES, S.L.

PROYECTO:
**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
 PROYECTO PARQUE EÓLICO "LAS MAJAS"
 EN LA PROVINCIA DE ZARAGOZA**

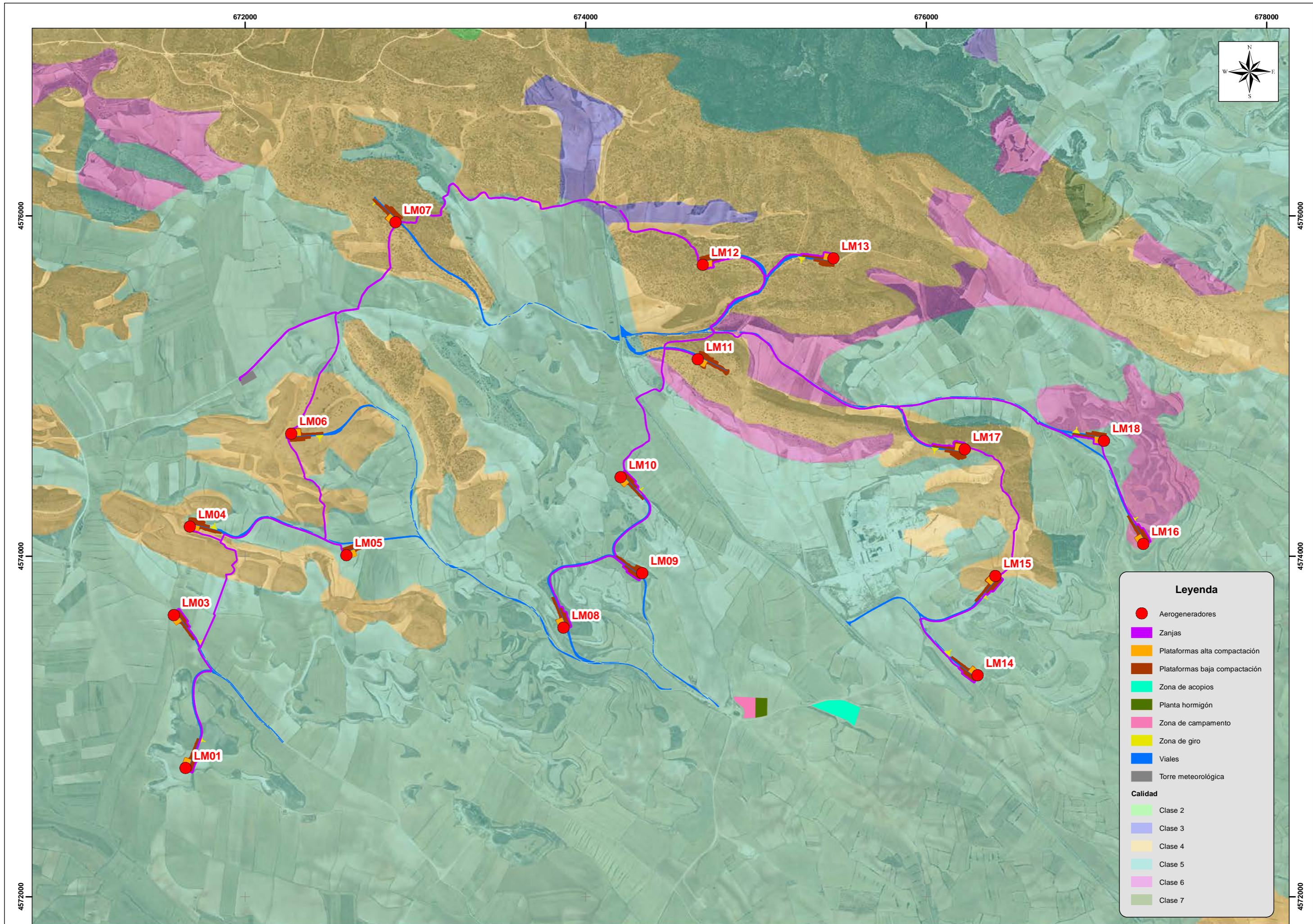
AUTOR DEL ESIA:

 JORGE SANTAFÉ ESCUER
 LICENCIADO EN BIOLOGÍA

ESCALAS:
1:25.000
 UNE-A3
 ORIGINALES

Nº PLANO:
08.0

DESIGNACIÓN:
**Montes de Utilidad Pública
 y Vías Pecuarias**

FECHA:
 JULIO
 2020
 PÁGINA:
 01 DE 01



Leyenda

- Aerogeneradores
- Zanjas
- Plataformas alta compactación
- Plataformas baja compactación
- Zona de acopios
- Planta hormigón
- Zona de campamento
- Zona de giro
- Viales
- Torre meteorológica

Calidad

- Clase 2
- Clase 3
- Clase 4
- Clase 5
- Clase 6
- Clase 7

PROMOTOR:
HISPÁNICA DE DESARROLLOS ENERGÉTICOS SOSTENIBLES, S.L.

PROYECTO:
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
PROYECTO PARQUE EÓLICO "LAS MAJAS"
EN LA PROVINCIA DE ZARAGOZA

AUTOR DEL ESIA:
ESIA
JORGE SANTAFÉ ESCUER
LICENCIADO EN BIOLOGÍA

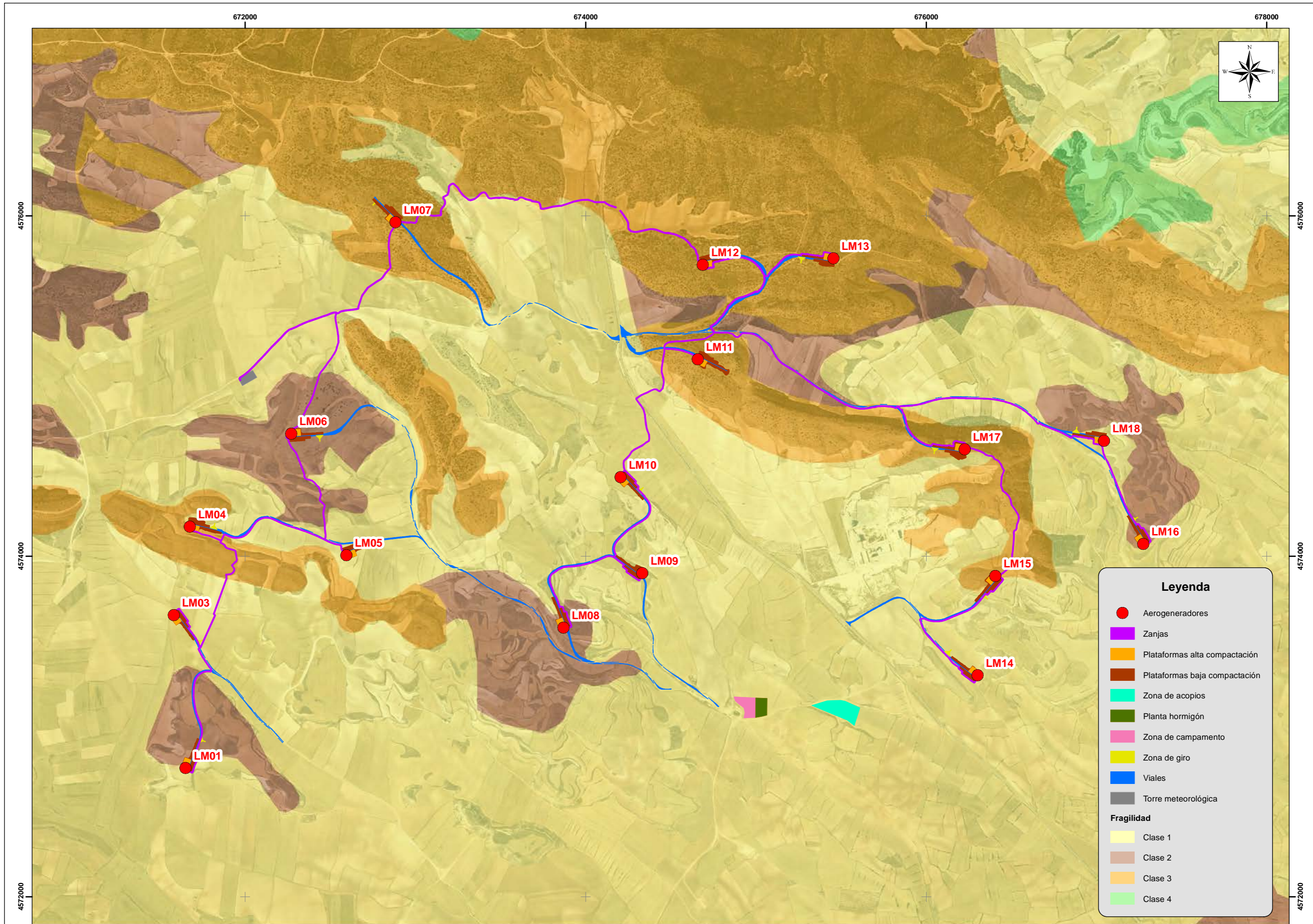
TYPSA
INGENIEROS CONSULTORES Y ARQUITECTOS

ESCALAS:
1:20.000
UNE-A3 ORIGINALS

Nº PLANO:
09.0

DESIGNACIÓN:
PAISAJE
CALIDAD DEL PAISAJE

FECHA:
JULIO 2020
PÁGINA:
01 DE 01

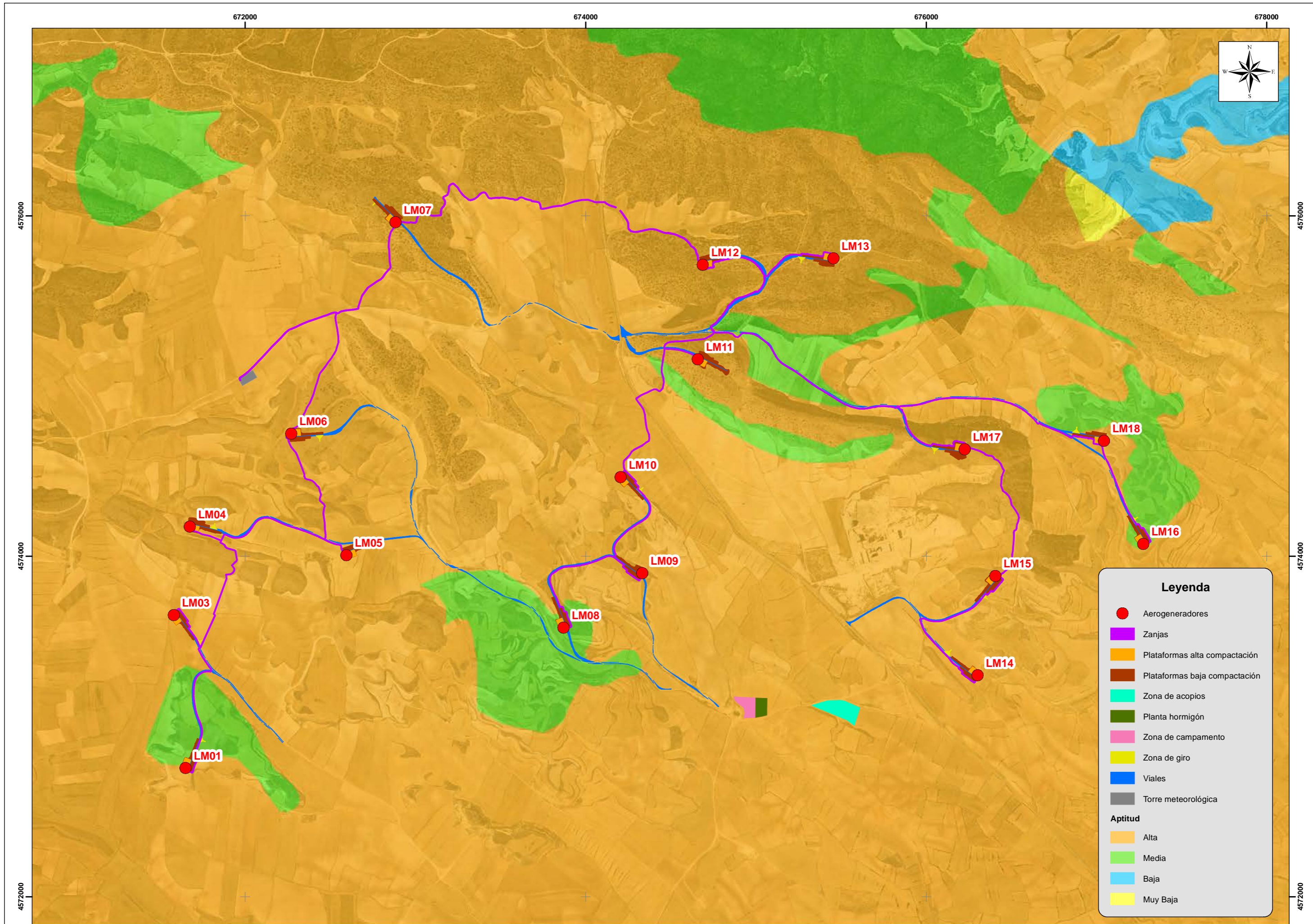


Leyenda

- Aerogeneradores
- Zanjas
- Plataformas alta compactación
- Plataformas baja compactación
- Zona de acopios
- Planta hormigón
- Zona de campamento
- Zona de giro
- Viales
- Torre meteorológica

Fragilidad

- Clase 1
- Clase 2
- Clase 3
- Clase 4



Leyenda

- Aerogeneradores
- Zanjas
- Plataformas alta compactación
- Plataformas baja compactación
- Zona de acopios
- Planta hormigón
- Zona de campamento
- Zona de giro
- Viales
- Torre meteorológica

Aptitud

- Alta
- Media
- Baja
- Muy Baja

