

*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)



PROYECTO HÍBRIDO ROYAL

GENERACIÓN EÓLICA Y FOTOVOLTAICA

DOCUMENTO 3: PLANOS

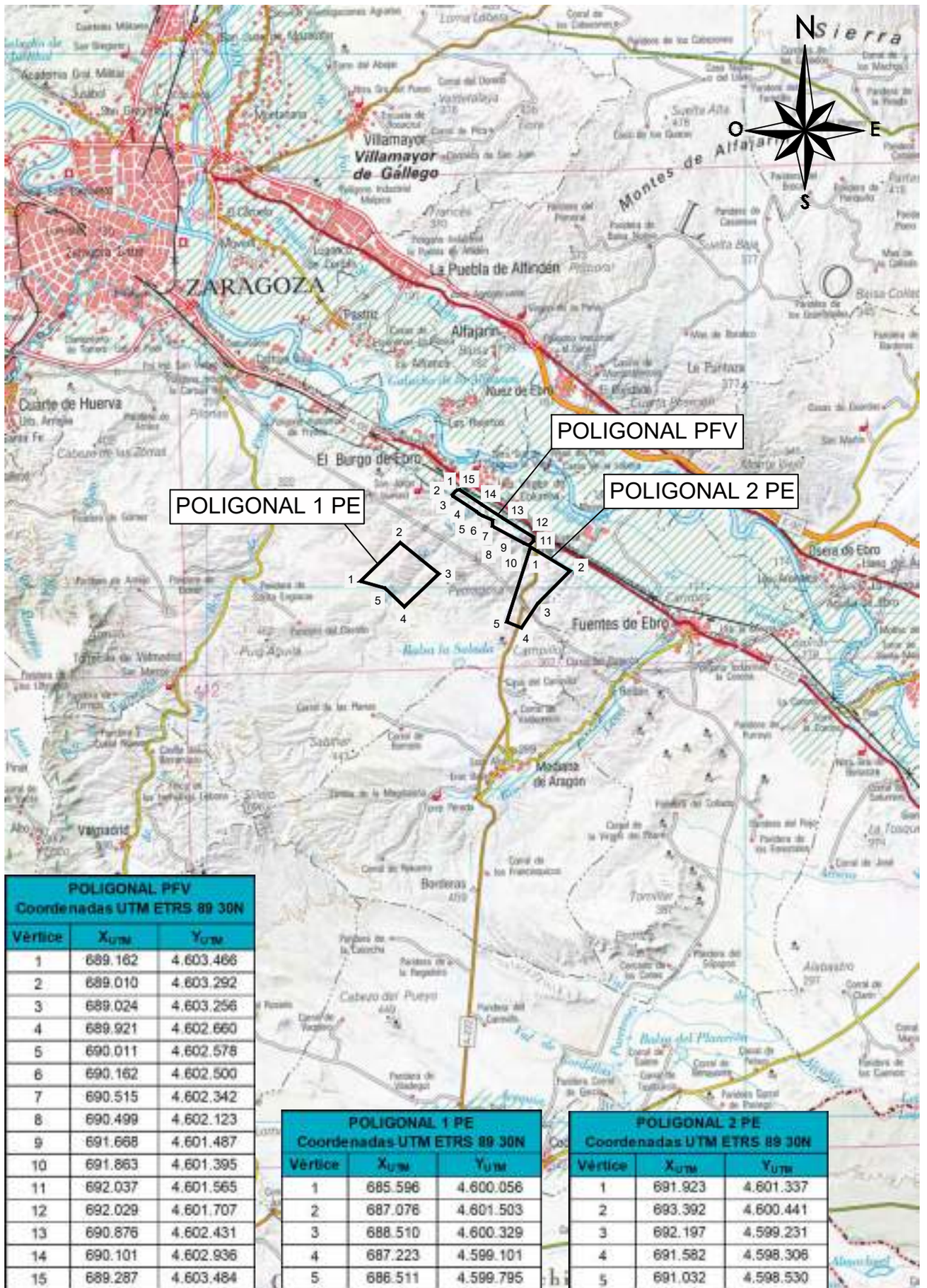
Términos Municipales de Zaragoza y El Burgo de Ebro (Zaragoza)



En Zaragoza, septiembre de 2024

ÍNDICE

1. Situación
2. Emplazamiento
3. Ortofoto
4. Planta general
5. Plantas de detalle
6. Perfiles longitudinales
7. Sección tipo viales
8. Sección tipo zanjas
9. Distribución de circuitos
10. Esquemas unifilares
11. Afecciones
12. Parcelario
13. Cimentación tipo aerogenerador
14. Alzado aerogenerador
15. Balizamiento aerogenerador
16. Seguidor fotovoltaico
17. Vallado PFV

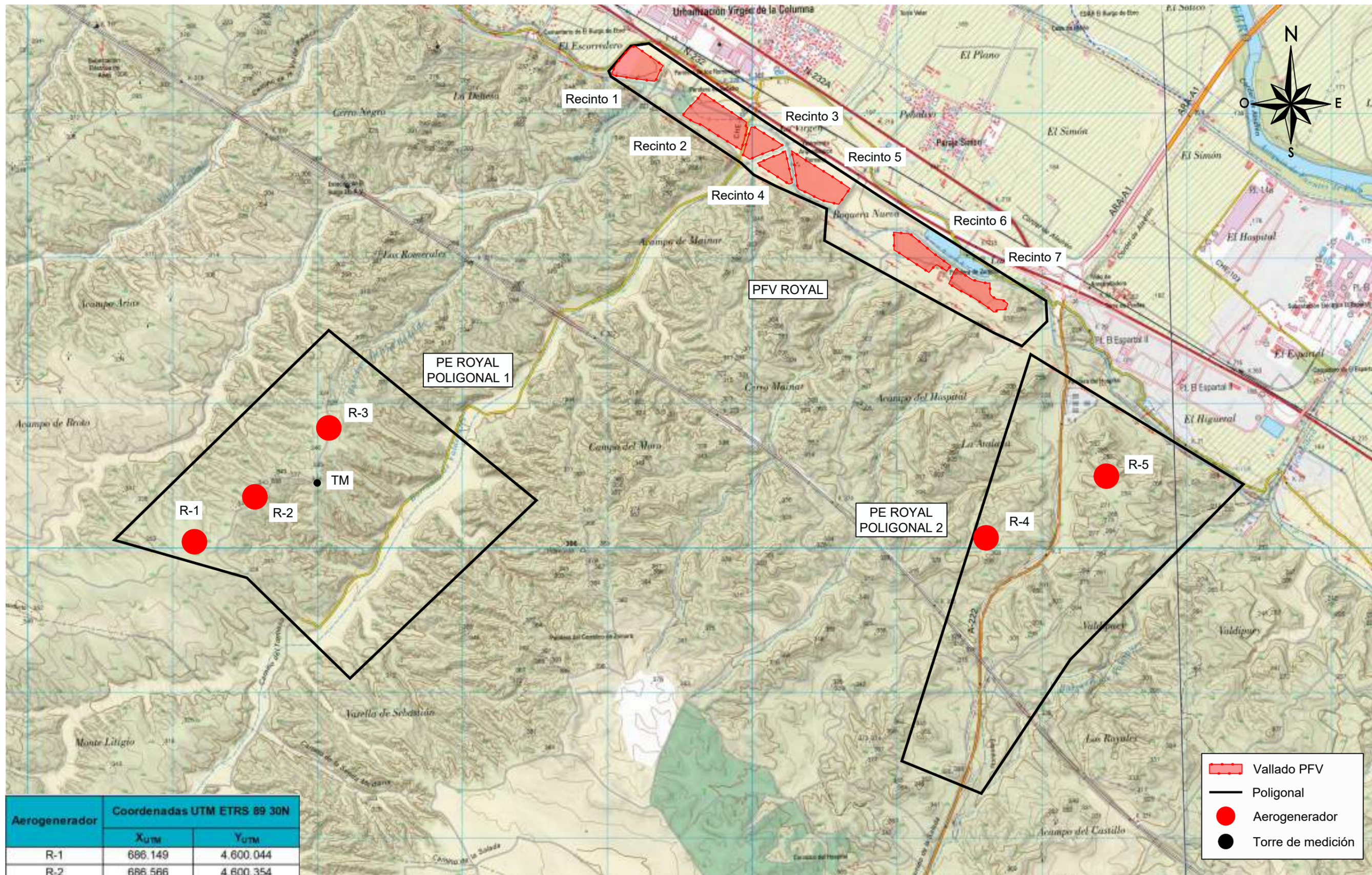


| POLIGONAL PFV Coordenadas UTM ETRS 89 30N | | |
|--|------------------|------------------|
| Vértice | X _{UTM} | Y _{UTM} |
| 1 | 689.162 | 4.603.466 |
| 2 | 689.010 | 4.603.292 |
| 3 | 689.024 | 4.603.256 |
| 4 | 689.921 | 4.602.660 |
| 5 | 690.011 | 4.602.578 |
| 6 | 690.162 | 4.602.500 |
| 7 | 690.515 | 4.602.342 |
| 8 | 690.499 | 4.602.123 |
| 9 | 691.668 | 4.601.487 |
| 10 | 691.863 | 4.601.395 |
| 11 | 692.037 | 4.601.565 |
| 12 | 692.029 | 4.601.707 |
| 13 | 690.876 | 4.602.431 |
| 14 | 690.101 | 4.602.936 |
| 15 | 688.287 | 4.603.484 |

| POLIGONAL 1 PE Coordenadas UTM ETRS 89 30N | | |
|---|------------------|------------------|
| Vértice | X _{UTM} | Y _{UTM} |
| 1 | 685.596 | 4.600.056 |
| 2 | 687.076 | 4.601.503 |
| 3 | 688.510 | 4.600.329 |
| 4 | 687.223 | 4.599.101 |
| 5 | 686.511 | 4.599.795 |

| POLIGONAL 2 PE Coordenadas UTM ETRS 89 30N | | |
|---|------------------|------------------|
| Vértice | X _{UTM} | Y _{UTM} |
| 1 | 691.923 | 4.601.337 |
| 2 | 693.392 | 4.600.441 |
| 3 | 692.197 | 4.599.231 |
| 4 | 691.582 | 4.598.306 |
| 5 | 691.032 | 4.598.530 |

| | | | | | |
|--|---------------------|------------|-----------|-------------|---|
| INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBERICA, S.L.U. | | 1ª EMISIÓN | DIBUJADO | COMPROB. | Consta la firma XXXXXXX Ingeniera Industrial Colegiada nºXXXX al servicio de la empresa |
| | | FECHA | SEP. 2024 | SEP. 2024 | |
| PROYECTO PROYECTO HÍBRIDO ROYAL | TÍTULO SITUACIÓN | NOMBRE | MAS | APS | |
| | | PLANO N | HOJA | ESCALA | |
| | | 1 | | 1 : 200.000 | |



| Aerogenerador | Coordenadas UTM ETRS 89 30N | |
|---------------|-----------------------------|------------------|
| | X _{UTM} | Y _{UTM} |
| R-1 | 686.149 | 4.600.044 |
| R-2 | 686.566 | 4.600.354 |
| R-3 | 687.077 | 4.600.830 |
| R-4 | 691.615 | 4.600.071 |
| R-5 | 692.446 | 4.600.497 |

| Torre de medición | Coordenadas UTM ETRS 89 30N | |
|-------------------|-----------------------------|------------------|
| | X _{UTM} | Y _{UTM} |
| MM-R1 | 686.997 | 4.600.450 |

- Vallado PFV
- Poligonal
- Aerogenerador
- Torre de medición

| | | | | | | |
|--|--|--|--------------------|----------|----------------------|--|
| INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI IBERICA, S.L.U. | | | 1ª EMISIÓN | DIBUJADO | COMPROB. | Consta la firma XXXXXX Ingeniera Industrial Colegiada XXXXXXXX al servicio de la empresa |
| PROYECTO PROYECTO HÍBRIDO ROYAL | | | FECHA SEP. 2024 | MAS | APS | |
| TÍTULO EMPLAZAMIENTO | | | NOMBRE HOJA | 2 | ESCALA 1 : 25.000 | |



