

00156 a  
18055000300100

18055000000105

18055000000105

18055000000099

18055000000095

18055000000094

NORTE  
PROYECTO

NORTE  
GEOGRAFICO

| COORDENADAS UTM PORTICOS |             |              |
|--------------------------|-------------|--------------|
| PUNTOS                   | X           | Y            |
| 1                        | 445107,2236 | 409094,67860 |
| 2                        | 445117,5100 | 409094,67860 |
| 3                        | 445164,4347 | 4090879,8650 |
| 4                        | 445150,4394 | 409084,9853  |
| 5                        | 445100,1135 | 4090879,8653 |
| 6                        | 445156,4950 | 4090857,7643 |

00067

18132A00100065  
00065

| COORDENADAS UTM PLATAFORMA |             |              |
|----------------------------|-------------|--------------|
| PUNTOS                     | X           | Y            |
| A                          | 445167,6331 | 4090905,0371 |
| B                          | 445122,0580 | 4090821,6251 |
| C                          | 445131,3238 | 4090817,2210 |
| D                          | 445107,2236 | 4090817,2210 |
| E                          | 445090,5283 | 4090967,4405 |
| F                          | 445197,6533 | 4090928,4502 |
| G                          | 445172,3438 | 4090858,9130 |
| H                          | 445180,7044 | 4090840,9559 |

| COORDENADAS UTM E.I.E.S. DE REPLANTEO |             |              |
|---------------------------------------|-------------|--------------|
| PUNTOS                                | X           | Y            |
| I                                     | 445138,9091 | 4090897,1546 |
| J                                     | 445180,7233 | 4090817,9354 |
| K                                     | 445171,9808 | 4090850,6393 |

| COORDENADAS UTM E.I.E.S. DE REPLANTEO |             |              |
|---------------------------------------|-------------|--------------|
| PUNTOS                                | X           | Y            |
| I                                     | 445138,9091 | 4090897,1546 |
| J                                     | 445180,7233 | 4090817,9354 |
| K                                     | 445171,9808 | 4090850,6393 |



El Ingeniero Industrial

*[Signature]*

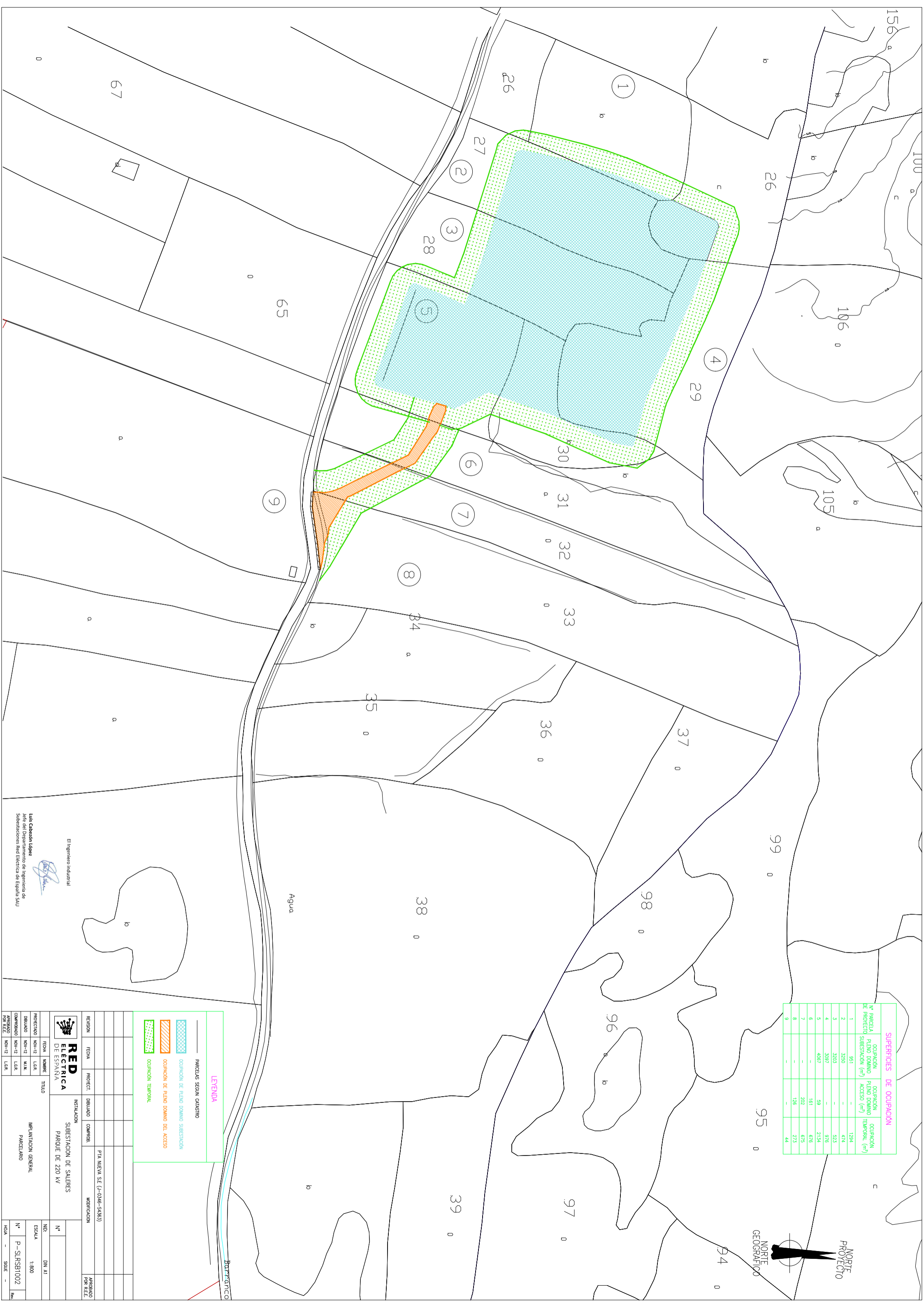
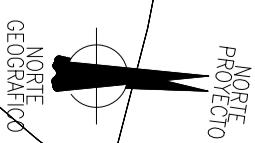
**Luis Cabezon López**  
Jefe del Departamento de Ingeniería de  
Subestaciones Red Eléctrica de España SAU

| REVISION | FECHA | PROYECTI. | DEBILADO | COMPROB. | PTA. NUEVA, SE. (L-0346-94/93) | MODIFICACION | APROBADO POR E.E.C. |
|----------|-------|-----------|----------|----------|--------------------------------|--------------|---------------------|
|          |       |           |          |          |                                |              |                     |
|          |       |           |          |          |                                |              |                     |
|          |       |           |          |          |                                |              |                     |
|          |       |           |          |          |                                |              |                     |
|          |       |           |          |          |                                |              |                     |

| FECHA  | NOMBRE | TITULO                  |
|--------|--------|-------------------------|
| NOV-12 | CLAR   | INSTALACION             |
| NOV-12 | WJM    | SUBESTACION DE SALESRES |
| NOV-12 | CLAR   | PARQUE DE 220 KV        |
| NOV-12 | CLAR   | IMPLANTACION GENERAL    |

| Nº   | Nº          | ESCALA | DM A1 |
|------|-------------|--------|-------|
|      |             | 1:800  |       |
| Nº   | P-SLRSP1001 |        |       |
| HOJA |             |        |       |

| SUPERFICIES DE OCUPACION |   |                                     |                                       |
|--------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Nº PARCELA DE PROYECTO   | OCUPACION PLENO DOMINIO SUBSTACION (m²) | OCUPACION PLENO DOMINIO ACCESO (m²) | OCUPACION PLENO DOMINIO TEMPORAL (m²) |
| 1                        | 951                                     | -                                   | 1284                                  |
| 2                        | 3250                                    | 474                                 | -                                     |
| 3                        | 3203                                    | -                                   | 523                                   |
| 4                        | 3097                                    | -                                   | 978                                   |
| 5                        | 4667                                    | 59                                  | 2134                                  |
| 6                        | -                                       | 161                                 | 676                                   |
| 7                        | -                                       | 202                                 | 675                                   |
| 8                        | -                                       | 126                                 | 273                                   |
| 9                        | -                                       | -                                   | 44                                    |



**LEYENDA**

- PARCELAS SEGUN CATASTRO
- OCUPACION DE PLENO DOMINIO SUBSTACION
- OCUPACION DE PLENO DOMINIO DEL ACCESO
- OCUPACION TEMPORAL

| REVISION | FECHA | PROYECT. | DEBILADO | COMPROB. | PTA. NUEVA S.E. (I-0346-9435) | APROBADO POR REE |
|----------|-------|----------|----------|----------|-------------------------------|------------------|
|          |       |          |          |          |                               |                  |
|          |       |          |          |          |                               |                  |
|          |       |          |          |          |                               |                  |
|          |       |          |          |          |                               |                  |

| PROYECTADO       | FECHA  | NOMBRE | TITULO | INSTALACION         | APROBADO POR REE |
|------------------|--------|--------|--------|---------------------|------------------|
| NON-12           | LCLR   |        |        | SUBSTACION DE SALES |                  |
| DEBILADO         | NON-12 | MJM    |        | PARQUE DE 220 KV    |                  |
| COMPROBADO       | NON-12 | LCLR   |        |                     |                  |
| APROBADO POR REE | NON-12 | LCLR   |        |                     |                  |

| Nº | DI. A1 |
|----|--------|
|    |        |

| Nº | ESCALA |
|----|--------|
|    | 1:800  |

| Nº          | HOJA | SOB. |
|-------------|------|------|
| P-SURSBI002 |      |      |

El Ingeniero Industrial  
**Luis Cabezon Lopez**  
 Jefe del Departamento de Ingeniería de Subestaciones Red Eléctrica de España SAU

67  
 65  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39

156  
 100  
 106  
 105  
 99  
 98  
 96  
 97  
 95  
 94