



**SEPARATA A  
PROYECTO LÍNEA  
AÉREA DE ALTA  
TENSIÓN A 45 KV DEL  
PARQUE EÓLICO “SAN  
GREGORIO” 9  
MW.**

---

**T.M. RILLO (TERUEL)**

---

**JUNIO DE 2021**

**ORGANISMO:**

DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ARAGÓN (Teruel)

Plaza San Juan 7

44001 Teruel

**PETICIONARIO:**

**Generación Eolicosolar 1, S.L.**

C/ Espoz y Mina, nº2, 3ª Planta

28012-MADRID

C.I.F.: B-88077276

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
|  | LÍNEA AÉRE PARQUE EÓLICO<br>SAN GREGORIO | Fecha:<br>JUNIO 2021 |
|  | <b>DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ARAGÓN</b>   | Identificación:      |

## ÍNDICE

### Contenido

|    |   |    |
|----|---|----|
| I  | MEMORIA DESCRIPTIVA .....                         | 3  |
|    | 1. OBJETO .....                                   | 4  |
|    | 2. PROMOTOR.....                                  | 4  |
|    | 3. SITUACIÓN DE LA INSTALACIÓN .....              | 4  |
|    | 4. RED DE VIALES Y ZANJAS DEL PARQUE EÓLICO ..... | 5  |
|    | 5. TRAZADO DE LA LÍNEA .....                      | 6  |
|    | 5.1. CRUZAMIENTOS Y PARALELISMOS .....            | 6  |
|    | 5.2. PARALELISMOS VIALES .....                    | 6  |
|    | 6. DATOS GENERALES DE LA LÍNEA AÉREA.....         | 7  |
|    | 7. CRUZAMIENTO CARRETERA.....                     | 8  |
|    | 7.1. Punto de cruce .....                         | 8  |
|    | 7.2. Distancias de seguridad a carreteras .....   | 8  |
|    | 8. CONCLUSIÓN .....                               | 9  |
| II | PLANOS .....                                      | 10 |

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
|  | LÍNEA AÉRE PARQUE EÓLICO<br>SAN GREGORIO | Fecha:<br>JUNIO 2021 |
|  | <b>DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ARAGÓN</b>   | Identificación:      |

## I. MEMORIA DESCRIPTIVA

---

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
|  | <b>LÍNEA AÉRE PARQUE EÓLICO<br/>SAN GREGORIO</b> | Fecha:<br>JUNIO 2021 |
|  | <b>DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ARAGÓN</b>           | Identificación:      |

## 1. OBJETO

El objeto de la presente separata es describir y justificar el cumplimiento de la normativa en la afección al organismo afectado por la implantación del Parque Eólico "San Gregorio" de 9 MW de potencia nominal, su subestación elevadora de 45/30 Kv y su línea de evacuación Aérea de Alta Tensión a 45 kV. Sita en el Término Municipal de Rillo en la provincia de Teruel.

## 2. PROMOTOR

El promotor de la Línea de Evacuación de 45 kV del Parque Eólico "San Gregorio" de 9 MW es Generación Eolicosolar 1, S.L. CIF: B-88077276 y domicilio social en C/ Espoz y Mina, nº2, 3ª Planta, 28012, Madrid.

## 3. SITUACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Está afectado por el trazado Aéreo de esta línea en el Término Municipal de Rillo (Teruel).

Las coordenadas UTM de la instalación son (HUSO 30, WGS84) son:

- Origen de la línea: T.M. Rillo  
SUBESTACION ELEVADORA EN EL PARQUE EÓLICO

X: 673897,00 m Este

Y: 4513922,00 m Norte

- Final de la línea: T.M. Marín del Río  
SUBESTACIÓN MARTÍN DEL RÍO

X: 677063,00 m Este

Y: 4523397,00 m Norte

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
|  | <b>LÍNEA AÉRE PARQUE EÓLICO<br/>SAN GREGORIO</b> | Fecha:<br>JUNIO 2021 |
|  | <b>DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ARAGÓN</b>           | Identificación:      |

#### **4. RED DE VIALES Y ZANJAS DEL PARQUE EÓLICO**

El objetivo de la red de caminos es el de proporcionar un acceso hasta los aerogeneradores, minimizando las afecciones de los terrenos por los que discurren. El proyecto contempla la adecuación de los caminos existentes que no alcancen los mínimos necesarios para la circulación de los vehículos de montaje y mantenimiento de los aerogeneradores y la construcción de nuevos caminos necesarios en algunas zonas, estos caminos tendrán un ancho nunca inferior a 4 metros.

Las zanjas para cables de media tensión discurrirán paralelas a los caminos de servicio siempre que sea posible, por un lateral y con el eje a una distancia máxima, entre el borde del talud del vial y el centro de la zanja, de 1,2 m para zanjas de anchura de entre 40 y 60 cm y de 0,8 m para zanjas de anchura comprendidas entre 1 y 1,20 m de profundidad.

A la hora de realizar un cruzamiento la profundidad de excavación será de 1,20 m y la anchura de 1 o 1,40 m. Sobre un lecho de 10 cm de hormigón HM-20 se colocarán los tubos de PVC de diámetro 160 mm, que serán recubiertos de hormigón HM-20 hasta la cota -0,60 m. El resto de la zanja se rellenará con tierras seleccionadas procedentes de la excavación y compactadas al 98% P.N. colocándose una baliza de señalización 25 cm por encima del prisma de hormigón.

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
|  | <b>LÍNEA AÉREA PARQUE EÓLICO<br/>SAN GREGORIO</b> | Fecha:<br>JUNIO 2021 |
|  | <b>DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ARAGÓN</b>            | Identificación:      |

## 5. TRAZADO DE LA LÍNEA

Desde el Centro de Subestación Elevadora de la Parque Eólico” San Gregorio” en el T.M. de Rillo (Teruel), se proyecta una línea de 45 KV con un único circuito para evacuar la energía producida a la subestación, denominada Martín del Río, en el término municipal de Martín del Río (Teruel).

La longitud de la línea es de 10,6 km.

| DENOMINACIÓN | DESCRIPCIÓN  | LONG.   | CANALIZACIÓN / CONFIGURACIÓN LÍNEA |
|--------------|--|---------|------------------------------------|
| LA-180       | Línea aérea de simple circuito a 45 KV con conductor de aleación acero-aluminio de sección 181,6 mm <sup>2</sup> . | 10,6 km | Aérea Tresbolillo                  |

### 5.1. CRUZAMIENTOS Y PARALELISMOS

| Cruce                                     | Organismo afectado              | Elemento con el que se cruza la línea | Distancia del cruce al origen de la línea (m) |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|---|
| <b>TE-02</b><br>Ref. Cat.: 44251A10509001 | Diputación Provincial de Teruel | <b>Carretera</b>                      | 870   |
| <b>TE-V-1016</b>                          | Diputación Provincial de Teruel | <b>Carretera</b>                      |   |

### 5.2. PARALELISMOS VIALES

La línea discurre subterránea por el lateral de los caminos, con cables de 150 y/o 240 mm<sup>2</sup> en aluminio, UNE RHZ1 18/30KV, enlazando los transformadores de cada aerogenerador hasta alcanzar la Subestación San Gregorio.

Los cables irán directamente enterrados siendo el acceso a los aerogeneradores bajo tubo de plástico embebido en el hormigón de la cimentación. El paso de viales deberá ser también bajo tubo.

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
|  | <b>LÍNEA AÉRE PARQUE EÓLICO<br/>SAN GREGORIO</b> | Fecha:<br>JUNIO 2021 |
|  | <b>DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ARAGÓN</b>           | Identificación:      |

## 6. DATOS GENERALES DE LA LÍNEA AÉREA

La línea aérea de A.T., de 45 kV de tensión se compone de un tramo con las siguientes características generales:

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Tensión (kV) .....                   | 45         |
| Categoría de la línea.....           | 2ª         |
| Zona por la que discurre .....       | Zona B y C |
| Tipo de apoyos .....                 | Celosía    |
| Número de conductores por fase ..... | 1          |
| Tipo conductor .....                 | LA-180     |
| Frecuencia .....                     | 50Hz       |
| Factor de potencia .....             | 0,9        |

### ÚNICO TRAMO:

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Longitud (m):                | 10,6 km |
| - N.º de apoyos proyectados: | 34      |
| - N.º de vanos:              | 33      |

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
|  | <b>LÍNEA AÉRE PARQUE EÓLICO<br/>SAN GREGORIO</b> | Fecha:<br>JUNIO 2021 |
|  | <b>DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ARAGÓN</b>           | Identificación:      |

## 7. CRUZAMIENTO CARRETERA

### 7.1. Punto de cruce

La línea de evacuación de 45 kV cruzará la Carretera indicada en su trayecto desde la planta solar fotovoltaica hasta la subestación de seccionamiento.

La mínima distancia vertical que existe entre el asfalto y el conductor de la nueva línea, en las condiciones más desfavorables se muestra en los planos, con lo que se comprueba que se cumple la restricción impuesta por el apartado 5.7 de la ITC07 del R.L.A.T. sobre distancias verticales que se muestra a continuación.

### 7.2. Distancias de seguridad a carreteras

La distancia a las Carreteras se regirá según el apartado 5.7 de la ITC07 del R.L.A.T.

➤ Distancia Vertical:

Tanto en el caso las carreteras que transcurren en el trazado de la línea, los apoyos se ubican fuera de la zona de afección de 25 m a cada lado de la arista de la explanación, tal y como aparecen en los planos de detalle.

La mínima distancia vertical entre el cruzamiento y el cable inferior, en las condiciones más desfavorables ha de ser superior a:

$$D = D_{add} + D_{el} \text{ en metros,}$$

Con un mínimo de 7 m.

Siendo:

$D_{el}$  = Indicados en el apartado 5.2 en función de la tensión más elevada de la línea.

$D_{add}$  = 7,5 para líneas de categoría especial.

$D_{add}$  = 6,3 para líneas del resto de categorías.

El resultado de la ecuación según Reglamento es de 7 m.

Las distancias verticales de los vanos se encuentran señalados en los planos del perfil de la línea.



|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
|  | LÍNEA AÉRE PARQUE EÓLICO<br>SAN GREGORIO | Fecha:<br>JUNIO 2021 |
|  | <b>DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ARAGÓN</b>   | Identificación:      |

## 8. CONCLUSIÓN

Por todo lo que se adjunta en la presente separata, estimamos que queda suficientemente explicado la obra a realizar, a la vez que aclaradas las especificaciones técnicas que se van a tener en cuenta a la hora de realizar los cruzamientos.

Quedamos, así mismo, a disposición de los organismos competentes para cuantas aclaraciones y correcciones estimen oportunas; y esperamos que esta separata surta los efectos deseados a fin de obtener los permisos necesarios.

En Madrid, junio del 2021

El Ingeniero





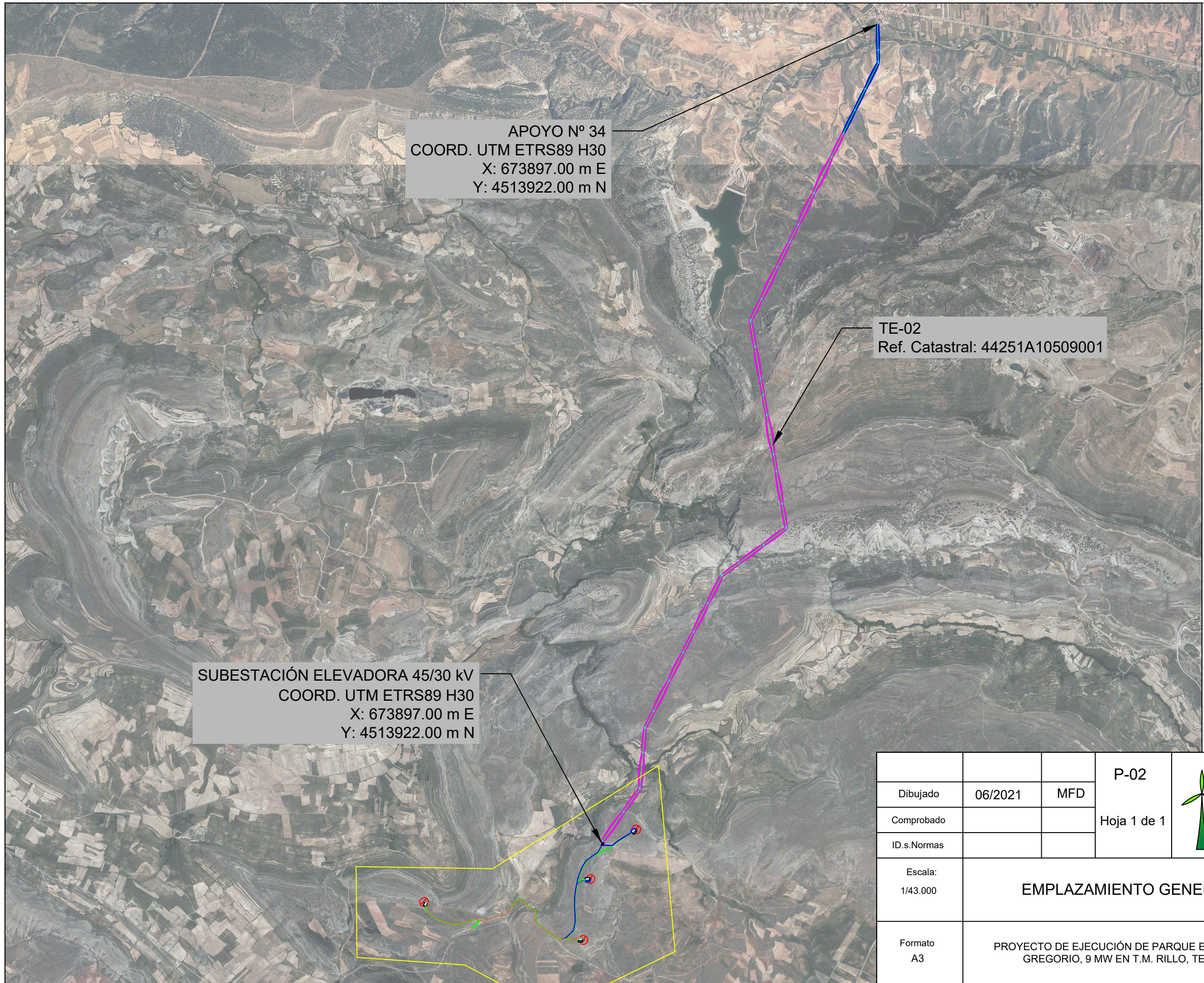
Miguel Fernández Delgado,  
Nº de colegiado 26.544 por el COGITIM

## II. PLANOS

---



|                |   |     |             |  |
|----------------|---|-----|-------------|--|
|                |   |     | P-01        |  <b>GEOLISOL S.L.U.</b> |
| Dibujado       | 06/2021   | MFD | Hoja 1 de 1 |  |
| Comprobado     |   |     |             |  |
| ID.s.Normas    |   |     |             |  |
| Escala:<br>S/E | <b>PLANTA DE SITUACIÓN</b>  |     |             | Firma:<br>              |
| Formato<br>A3  | PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO SAN GREGORIO, 9 MW EN T.M. RILLO, TERUEL |     |             | MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO<br>N° Colegiado: 26.544 COGITIM   |

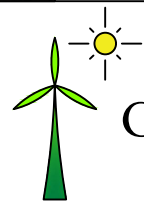


APOYO N° 34  
 COORD. UTM ETRS89 H30  
 X: 673897.00 m E  
 Y: 4513922.00 m N

TE-02  
 Ref. Catastral: 44251A10509001


SUBESTACIÓN ELEVADORA 45/30 kV  
 COORD. UTM ETRS89 H30  
 X: 673897.00 m E  
 Y: 4513922.00 m N

|             |         |     |             |
|-------------|---------|-----|-------------|
| Dibujado    | 06/2021 | MFD | P-02        |
| Comprobado  |         |     | Hoja 1 de 1 |
| ID.s.Normas |         |     |             |



GEOLISOL S.L.U.

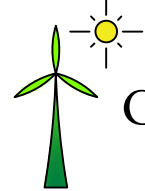

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Escala:<br>1/43.000   | <b>EMPLAZAMIENTO GENERAL</b> |
| Formato<br>A3   |                              |
| PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO SAN GREGORIO, 9 MW EN T.M. RILLO, TERUEL |                              |

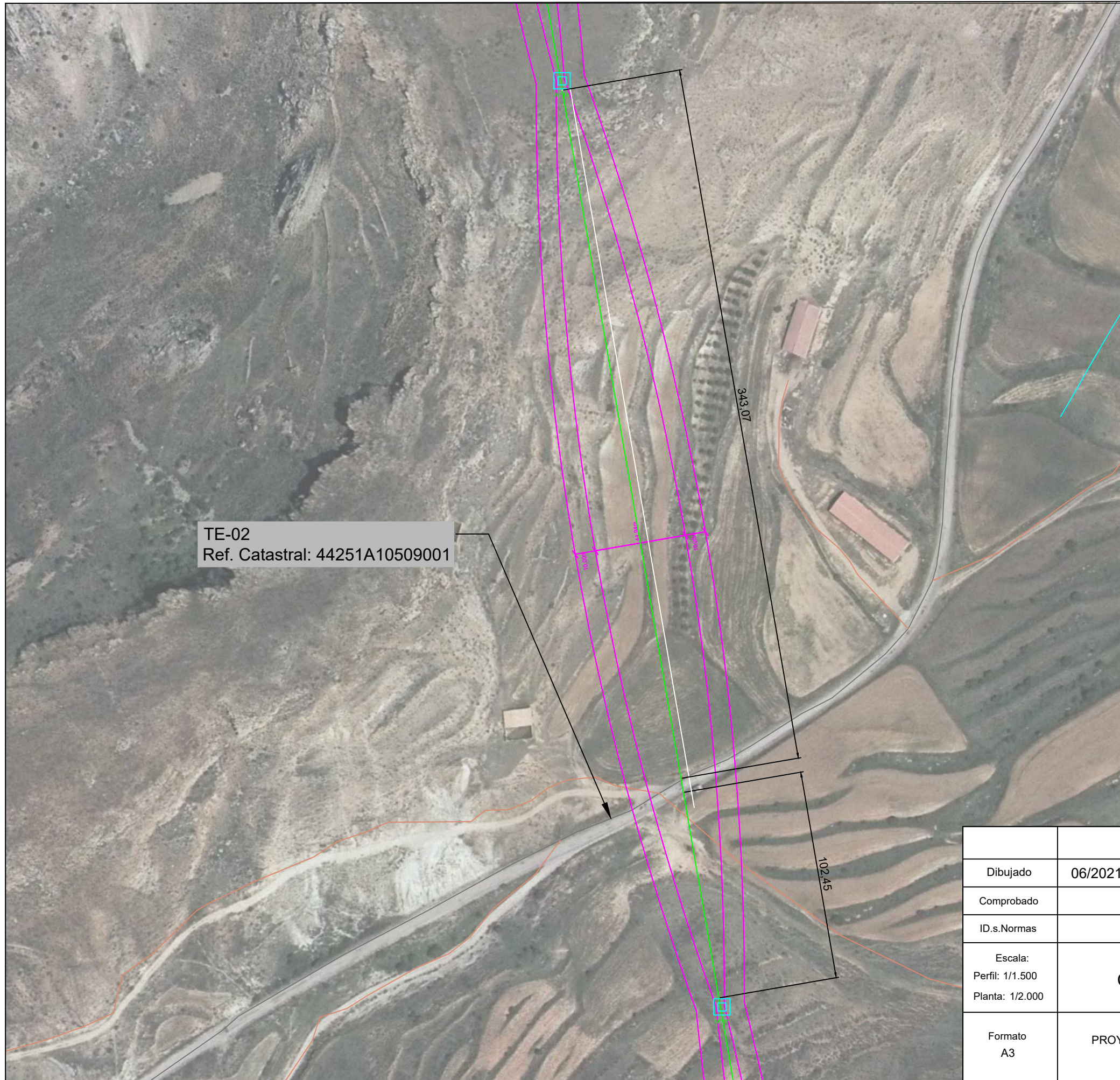
Firma:  
  
 MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO  
 N° Colegiado: 26.544 COGITIM



TE-V-1016

TE-V-1016

|                            |   |     |             |  |
|----------------------------|---|-----|-------------|--|
|                            |   |     | P-03        |  <b>GEOLISOL S.L.U.</b> |
| Dibujado                   | 06/2021   | MFD | Hoja 1 de 2 |  |
| Comprobado                 |   |     |             |  |
| ID.s.Normas                |   |     |             |  |
| Escala:<br>Planta: 1/2.000 | <b>CRUCES SERVICIOS AÉREOS</b>  |     |             | Firma:<br>              |
| Formato<br>A3              | PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO SAN GREGORIO, 9 MW EN T.M. RILLO, TERUEL |     |             | MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO<br>N° Colegiado: 26.544 COGITIM   |



| LA-180<br>Zona C |        |       |
|------------------|--------|-------|
| Tramo            | Inicio | Fin   |
| 1                | 228    | 24.50 |
| 2                | 272    | 24.50 |
| 3                | 275    | 24.70 |
| 4                | 277    | 25.00 |
| 5                | 279    | 25.20 |
| 6                | 281    | 25.50 |
| 7                | 283    | 25.70 |
| 8                | 285    | 26.00 |
| 9                | 287    | 26.40 |
| 10               | 289    | 26.50 |
| 11               | 291    | 26.50 |
| 12               | 293    | 26.50 |
| 13               | 295    | 26.50 |
| 14               | 297    | 26.50 |
| 15               | 299    | 26.50 |
| 16               | 301    | 26.50 |
| 17               | 303    | 26.50 |
| 18               | 305    | 26.50 |
| 19               | 307    | 26.50 |
| 20               | 309    | 26.50 |
| 21               | 311    | 26.50 |
| 22               | 313    | 26.50 |
| 23               | 315    | 26.50 |
| 24               | 317    | 26.50 |
| 25               | 319    | 26.50 |
| 26               | 321    | 26.50 |
| 27               | 323    | 26.50 |
| 28               | 325    | 26.50 |
| 29               | 327    | 26.50 |
| 30               | 329    | 26.50 |
| 31               | 331    | 26.50 |
| 32               | 333    | 26.50 |
| 33               | 335    | 26.50 |
| 34               | 337    | 26.50 |
| 35               | 339    | 26.50 |
| 36               | 341    | 26.50 |
| 37               | 343    | 26.50 |
| 38               | 345    | 26.50 |
| 39               | 347    | 26.50 |
| 40               | 349    | 26.50 |
| 41               | 351    | 26.50 |
| 42               | 353    | 26.50 |
| 43               | 355    | 26.50 |
| 44               | 357    | 26.50 |
| 45               | 359    | 26.50 |
| 46               | 361    | 26.50 |
| 47               | 363    | 26.50 |
| 48               | 365    | 26.50 |
| 49               | 367    | 26.50 |
| 50               | 369    | 26.50 |
| 51               | 371    | 26.50 |
| 52               | 373    | 26.50 |
| 53               | 375    | 26.50 |
| 54               | 377    | 26.50 |
| 55               | 379    | 26.50 |
| 56               | 381    | 26.50 |
| 57               | 383    | 26.50 |
| 58               | 385    | 26.50 |
| 59               | 387    | 26.50 |
| 60               | 389    | 26.50 |
| 61               | 391    | 26.50 |
| 62               | 393    | 26.50 |
| 63               | 395    | 26.50 |
| 64               | 397    | 26.50 |
| 65               | 399    | 26.50 |
| 66               | 401    | 26.50 |
| 67               | 403    | 26.50 |
| 68               | 405    | 26.50 |
| 69               | 407    | 26.50 |
| 70               | 409    | 26.50 |
| 71               | 411    | 26.50 |
| 72               | 413    | 26.50 |
| 73               | 415    | 26.50 |
| 74               | 417    | 26.50 |
| 75               | 419    | 26.50 |
| 76               | 421    | 26.50 |
| 77               | 423    | 26.50 |
| 78               | 425    | 26.50 |
| 79               | 427    | 26.50 |
| 80               | 429    | 26.50 |
| 81               | 431    | 26.50 |
| 82               | 433    | 26.50 |
| 83               | 435    | 26.50 |
| 84               | 437    | 26.50 |
| 85               | 439    | 26.50 |
| 86               | 441    | 26.50 |
| 87               | 443    | 26.50 |
| 88               | 445    | 26.50 |
| 89               | 447    | 26.50 |
| 90               | 449    | 26.50 |
| 91               | 451    | 26.50 |
| 92               | 453    | 26.50 |
| 93               | 455    | 26.50 |
| 94               | 457    | 26.50 |
| 95               | 459    | 26.50 |
| 96               | 461    | 26.50 |
| 97               | 463    | 26.50 |
| 98               | 465    | 26.50 |
| 99               | 467    | 26.50 |
| 100              | 469    | 26.50 |
| 101              | 471    | 26.50 |
| 102              | 473    | 26.50 |
| 103              | 475    | 26.50 |
| 104              | 477    | 26.50 |
| 105              | 479    | 26.50 |
| 106              | 481    | 26.50 |
| 107              | 483    | 26.50 |
| 108              | 485    | 26.50 |
| 109              | 487    | 26.50 |
| 110              | 489    | 26.50 |
| 111              | 491    | 26.50 |
| 112              | 493    | 26.50 |
| 113              | 495    | 26.50 |
| 114              | 497    | 26.50 |
| 115              | 499    | 26.50 |
| 116              | 501    | 26.50 |
| 117              | 503    | 26.50 |
| 118              | 505    | 26.50 |
| 119              | 507    | 26.50 |
| 120              | 509    | 26.50 |
| 121              | 511    | 26.50 |
| 122              | 513    | 26.50 |
| 123              | 515    | 26.50 |
| 124              | 517    | 26.50 |
| 125              | 519    | 26.50 |
| 126              | 521    | 26.50 |
| 127              | 523    | 26.50 |
| 128              | 525    | 26.50 |
| 129              | 527    | 26.50 |
| 130              | 529    | 26.50 |
| 131              | 531    | 26.50 |
| 132              | 533    | 26.50 |
| 133              | 535    | 26.50 |
| 134              | 537    | 26.50 |
| 135              | 539    | 26.50 |
| 136              | 541    | 26.50 |
| 137              | 543    | 26.50 |
| 138              | 545    | 26.50 |
| 139              | 547    | 26.50 |
| 140              | 549    | 26.50 |
| 141              | 551    | 26.50 |
| 142              | 553    | 26.50 |
| 143              | 555    | 26.50 |
| 144              | 557    | 26.50 |
| 145              | 559    | 26.50 |
| 146              | 561    | 26.50 |
| 147              | 563    | 26.50 |
| 148              | 565    | 26.50 |
| 149              | 567    | 26.50 |
| 150              | 569    | 26.50 |
| 151              | 571    | 26.50 |
| 152              | 573    | 26.50 |
| 153              | 575    | 26.50 |
| 154              | 577    | 26.50 |
| 155              | 579    | 26.50 |
| 156              | 581    | 26.50 |
| 157              | 583    | 26.50 |
| 158              | 585    | 26.50 |
| 159              | 587    | 26.50 |
| 160              | 589    | 26.50 |
| 161              | 591    | 26.50 |
| 162              | 593    | 26.50 |
| 163              | 595    | 26.50 |
| 164              | 597    | 26.50 |
| 165              | 599    | 26.50 |
| 166              | 601    | 26.50 |
| 167              | 603    | 26.50 |
| 168              | 605    | 26.50 |
| 169              | 607    | 26.50 |
| 170              | 609    | 26.50 |
| 171              | 611    | 26.50 |
| 172              | 613    | 26.50 |
| 173              | 615    | 26.50 |
| 174              | 617    | 26.50 |
| 175              | 619    | 26.50 |
| 176              | 621    | 26.50 |
| 177              | 623    | 26.50 |
| 178              | 625    | 26.50 |
| 179              | 627    | 26.50 |
| 180              | 629    | 26.50 |
| 181              | 631    | 26.50 |
| 182              | 633    | 26.50 |
| 183              | 635    | 26.50 |
| 184              | 637    | 26.50 |
| 185              | 639    | 26.50 |
| 186              | 641    | 26.50 |
| 187              | 643    | 26.50 |
| 188              | 645    | 26.50 |
| 189              | 647    | 26.50 |
| 190              | 649    | 26.50 |
| 191              | 651    | 26.50 |
| 192              | 653    | 26.50 |
| 193              | 655    | 26.50 |
| 194              | 657    | 26.50 |
| 195              | 659    | 26.50 |
| 196              | 661    | 26.50 |
| 197              | 663    | 26.50 |
| 198              | 665    | 26.50 |
| 199              | 667    | 26.50 |
| 200              | 669    | 26.50 |
| 201              | 671    | 26.50 |
| 202              | 673    | 26.50 |
| 203              | 675    | 26.50 |
| 204              | 677    | 26.50 |
| 205              | 679    | 26.50 |
| 206              | 681    | 26.50 |
| 207              | 683    | 26.50 |
| 208              | 685    | 26.50 |
| 209              | 687    | 26.50 |
| 210              | 689    | 26.50 |
| 211              | 691    | 26.50 |
| 212              | 693    | 26.50 |
| 213              | 695    | 26.50 |
| 214              | 697    | 26.50 |
| 215              | 699    | 26.50 |
| 216              | 701    | 26.50 |
| 217              | 703    | 26.50 |
| 218              | 705    | 26.50 |
| 219              | 707    | 26.50 |
| 220              | 709    | 26.50 |
| 221              | 711    | 26.50 |
| 222              | 713    | 26.50 |
| 223              | 715    | 26.50 |
| 224              | 717    | 26.50 |
| 225              | 719    | 26.50 |
| 226              | 721    | 26.50 |
| 227              | 723    | 26.50 |
| 228              | 725    | 26.50 |
| 229              | 727    | 26.50 |
| 230              | 729    | 26.50 |
| 231              | 731    | 26.50 |
| 232              | 733    | 26.50 |
| 233              | 735    | 26.50 |
| 234              | 737    | 26.50 |
| 235              | 739    | 26.50 |
| 236              | 741    | 26.50 |
| 237              | 743    | 26.50 |
| 238              | 745    | 26.50 |
| 239              | 747    | 26.50 |
| 240              | 749    | 26.50 |
| 241              | 751    | 26.50 |
| 242              | 753    | 26.50 |
| 243              | 755    | 26.50 |
| 244              | 757    | 26.50 |
| 245              | 759    | 26.50 |
| 246              | 761    | 26.50 |
| 247              | 763    | 26.50 |
| 248              | 765    | 26.50 |
| 249              | 767    | 26.50 |
| 250              | 769    | 26.50 |
| 251              | 771    | 26.50 |
| 252              | 773    | 26.50 |
| 253              | 775    | 26.50 |
| 254              | 777    | 26.50 |
| 255              | 779    | 26.50 |
| 256              | 781    | 26.50 |
| 257              | 783    | 26.50 |
| 258              | 785    | 26.50 |
| 259              | 787    | 26.50 |
| 260              | 789    | 26.50 |
| 261              | 791    | 26.50 |
| 262              | 793    | 26.50 |
| 263              | 795    | 26.50 |
| 264              | 797    | 26.50 |
| 265              | 799    | 26.50 |
| 266              | 801    | 26.50 |
| 267              | 803    | 26.50 |
| 268              | 805    | 26.50 |
| 269              | 807    | 26.50 |
| 270              | 809    | 26.50 |
| 271              | 811    | 26.50 |
| 272              | 813    | 26.50 |
| 273              | 815    | 26.50 |
| 274              | 817    | 26.50 |
| 275              | 819    | 26.50 |
| 276              | 821    | 26.50 |
| 277              | 823    | 26.50 |
| 278              | 825    | 26.50 |
| 279              | 827    | 26.50 |
| 280              | 829    | 26.50 |
| 281              | 831    | 26.50 |
| 282              | 833    | 26.50 |
| 283              | 835    | 26.50 |
| 284              | 837    | 26.50 |
| 285              | 839    | 26.50 |
| 286              | 841    | 26.50 |
| 287              | 843    | 26.50 |
| 288              | 845    | 26.50 |
| 289              | 847    | 26.50 |
| 290              | 849    | 26.50 |
| 291              | 851    | 26.50 |
| 292              | 853    | 26.50 |
| 293              | 855    | 26.50 |
| 294              | 857    | 26.50 |
| 295              | 859    | 26.50 |
| 296              | 861    | 26.50 |
| 297              | 863    | 26.50 |
| 298              | 865    | 26.50 |
| 299              | 867    | 26.50 |
| 300              | 869    | 26.50 |
| 301              | 871    | 26.50 |
| 302              | 873    | 26.50 |
| 303              | 875    | 26.50 |
| 304              | 877    | 26.50 |
| 305              | 879    | 26.50 |
| 306              | 881    | 26.50 |
| 307              | 883    | 26.50 |
| 308              | 885    | 26.50 |
| 309              | 887    | 26.50 |
| 310              | 889    | 26.50 |
| 311              | 891    | 26.50 |
| 312              | 893    | 26.50 |
| 313              | 895    | 26.50 |
| 314              | 897    | 26.50 |
| 315              | 899    | 26.50 |
| 316              | 901    | 26.50 |
| 317              | 903    | 26.50 |
| 318              | 905    | 26.50 |
| 319              | 907    | 26.50 |
| 320              | 909    | 26.50 |
| 321              | 911    | 26.50 |
| 322              | 913    | 26.50 |
| 323              | 915    | 26.50 |
| 324              | 917    | 26.50 |
| 325              | 919    | 26.50 |
| 326              | 921    | 26.50 |
| 327              | 923    | 26.50 |
| 328              | 925    | 26.50 |
| 329              | 927    | 26.50 |
| 330              | 929    | 26.50 |
| 331              | 931    | 26.50 |
| 332              | 933    | 26.50 |
| 333              | 935    | 26.50 |
| 334              | 937    | 26.50 |
| 335              | 939    | 26.50 |
| 336              | 941    | 26.50 |
| 337              | 943    | 26.50 |
| 338              | 945    | 26.50 |
| 339              | 947    | 26.50 |
| 340              | 949    | 26.50 |
| 341              | 951    | 26.50 |
| 342              | 953    | 26.50 |
| 343              | 955    | 26.50 |
| 344              | 957    | 26.50 |
| 345              | 959    | 26.50 |
| 346              | 961    | 26.50 |
| 347              | 963    | 26.50 |
| 348              | 965    | 26.50 |
| 349              | 967    | 26.50 |
| 350              | 969    | 26.50 |
| 351              | 971    | 26.50 |
| 352              | 973    | 26.50 |
| 353              | 975    | 26.50 |
| 354              | 977    | 26.50 |
| 355              | 979    | 26.50 |
| 356              | 981    | 26.50 |
| 357              | 983    | 26.50 |
| 358              | 985    | 26.50 |
| 359              | 987    | 26.50 |
| 360              | 989    | 26.50 |
| 361              | 991    | 26.50 |
| 362              | 993    | 26.50 |
| 363              | 995    | 26.50 |
| 364              | 997    | 26.50 |
| 365              | 999    | 26.50 |
| 366              | 1001   | 26.50 |
| 367              | 1003   | 26.50 |
| 368              | 1005   | 26.50 |
| 369              | 1007   | 26.50 |
| 370              | 1009   | 26.50 |
| 371              | 1011   | 26.50 |
| 372              | 1013   | 26.50 |
| 373              | 1015   | 26.50 |
| 374              | 1017   | 26.50 |
| 375              | 1019   | 26.50 |
| 376              | 1021   | 26.50 |
| 377              | 1023   | 26.50 |
| 378              | 1025   | 26.50 |
| 379              | 1027   | 26.50 |
| 380              | 1029   | 26.50 |
| 381              | 1031   | 26.50 |
| 382              | 1033   | 26.50 |
| 383              | 1035   | 26.50 |
| 384              | 1037   | 26.50 |
| 385              | 1039   | 26.50 |
| 386              | 1041   | 26.50 |
| 387              | 1043   | 26.50 |
| 388              | 1045   | 26.50 |
| 389              | 1047   | 26.50 |
| 390              | 1049   | 26.50 |
| 391              | 1051   | 26.50 |
| 392              | 1053   | 26.50 |
| 393              | 1055   | 26.50 |
| 394              | 1057   | 26.50 |
|                  |        |       |