

| Ap. | Coord. X  | Coord. Y   |
|-----|-----------|------------|
| A1  | 702430.08 | 4434322.16 |
| A2  | 702267.21 | 4434309.63 |
| A3  | 702137.01 | 4434365.24 |
| A4  | 702135.28 | 4434522.71 |

| NUEVOS APOYOS PROPUESTOS |           |               |          |               |
|--------------------------|-----------|---------------|----------|---------------|
| Apoyo                    | Tipo      | Función       | Crucetas | Cimentación   |
| A1                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |
| A2                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |
| A3                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |
| A4                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |

| LEYENDA |                               |
|---------|-------------------------------|
|         | LAAT existentes               |
|         | LAAT particulares existentes  |
|         | Desvío de LAAT proyectado     |
|         | LAAT a desmontar              |
|         | Apoyos existentes a desmontar |
|         | Nuevos Apoyos proyectados     |

PROMOTOR:

PROYECTO PARA DESVÍO DE UN TRAMO DE LA LAAT-3015-26-"CÁCERES" DE LA ST 'PLASENCIA' DE 45 KV, ENTRE LOS APOYOS 2566 Y 2570 DE LA MISMA, EN EL T.M. DE MORALEJA (CÁCERES)

PROYECTADO:

El Ingeniero Autor del Proyecto  
  
 Fdo.: Alonso Barroso Barrera

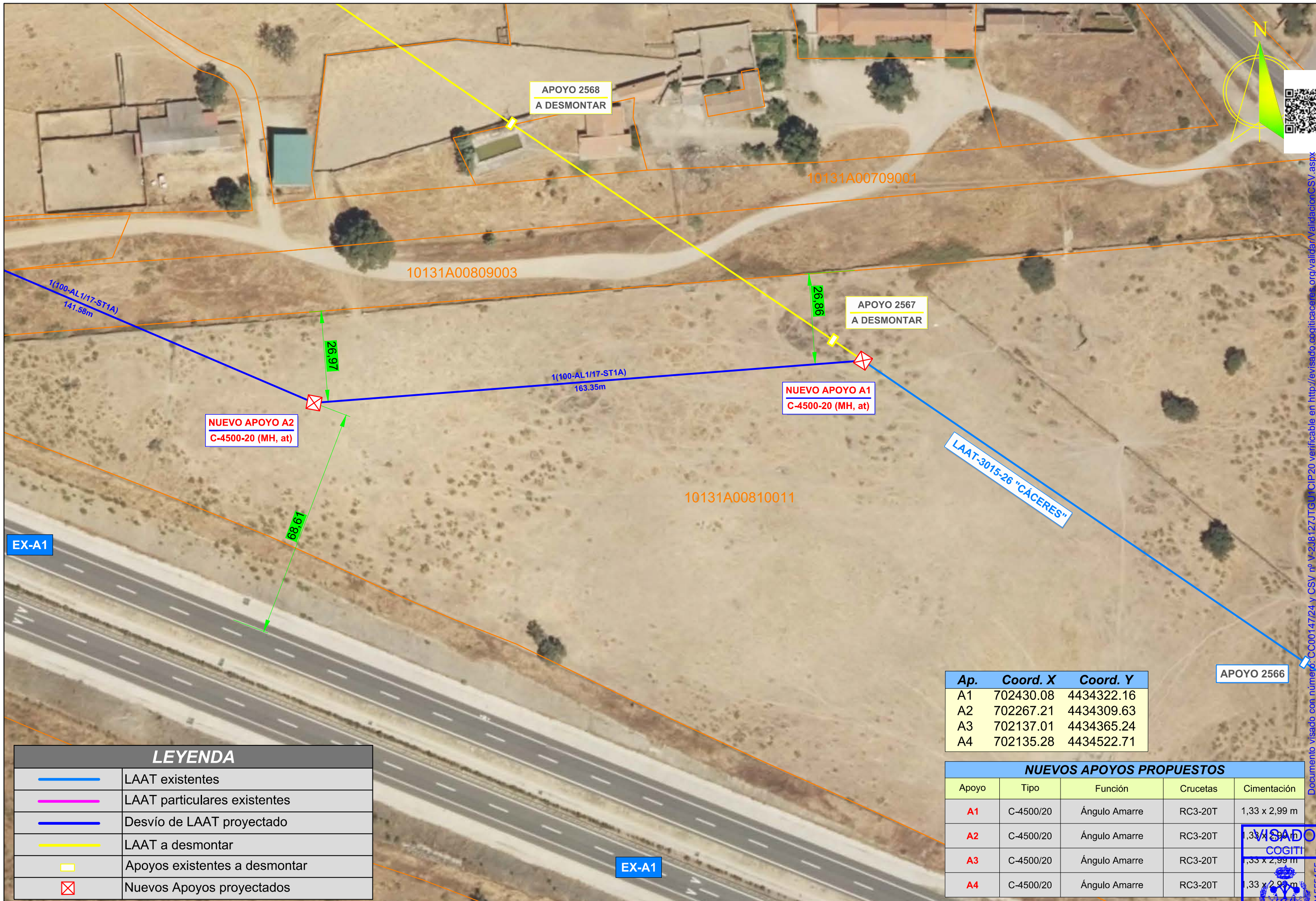
PLANO: **EMPLAZAMIENTO (General)**

FECHA: 14 de febrero de 2024

PLANO N°: 02.00  
 ESCALA: 1:2000  
 CACERES  
 ISO A-3

VISADO  
 COGITI

Documento visado con número: CG00147/24 y CSV: 67-21812716U1CIP20 verificable en http://revisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx



Documento visado con número: CC0014724 y CSV nº V-218127JGU/CIP20 verificable en http://revisado.cogitacaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx

EX-A1

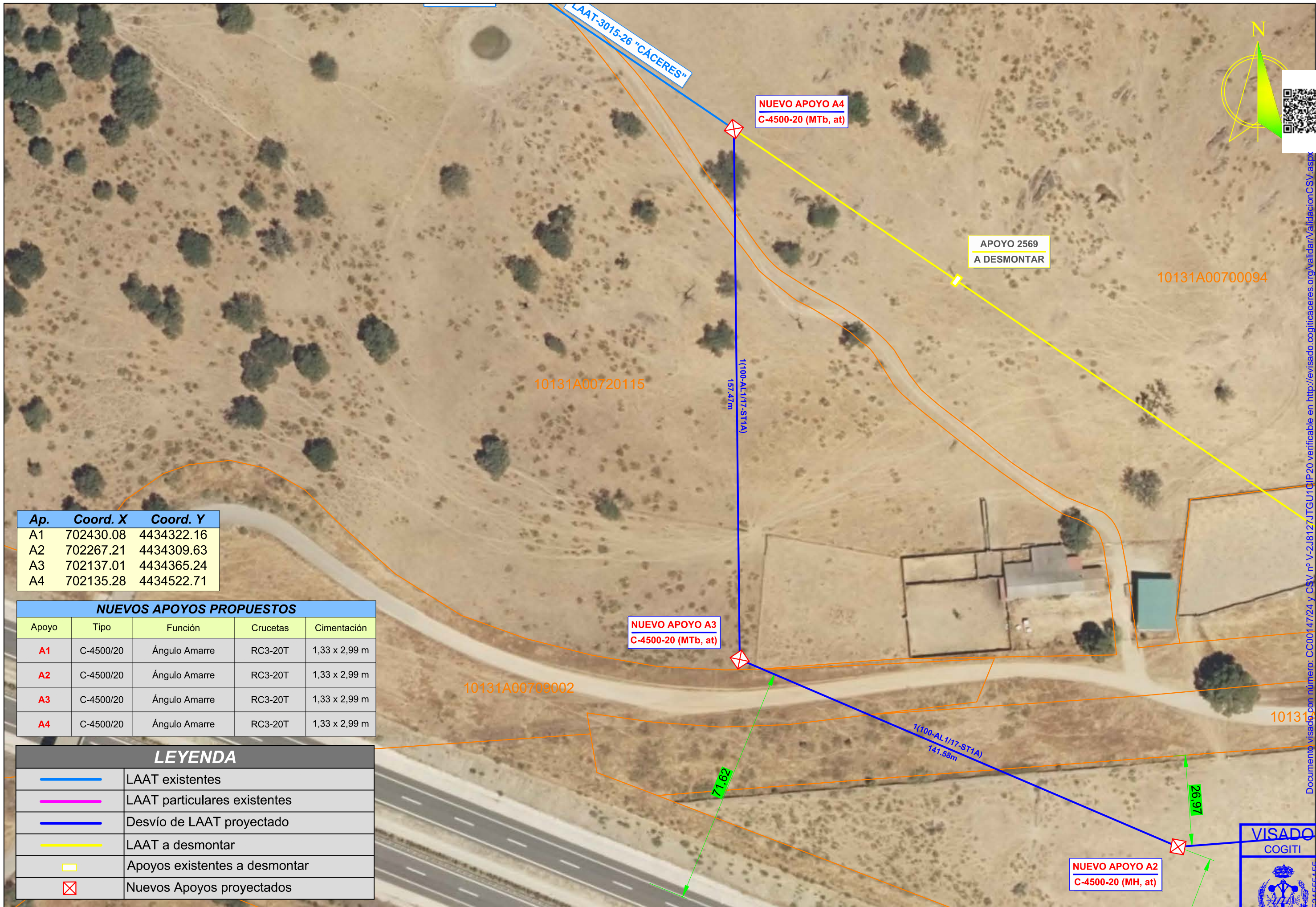
EX-A1

| LEYENDA |                               |
|---------|-------------------------------|
|         | LAAT existentes               |
|         | LAAT particulares existentes  |
|         | Desvío de LAAT proyectado     |
|         | LAAT a desmontar              |
|         | Apoyos existentes a desmontar |
|         | Nuevos Apoyos proyectados     |

| Ap. | Coord. X  | Coord. Y   |
|-----|-----------|------------|
| A1  | 702430.08 | 4434322.16 |
| A2  | 702267.21 | 4434309.63 |
| A3  | 702137.01 | 4434365.24 |
| A4  | 702135.28 | 4434522.71 |

| NUEVOS APOYOS PROPUESTOS |           |               |          |               |
|--------------------------|-----------|---------------|----------|---------------|
| Apoyo                    | Tipo      | Función       | Crucetas | Cimentación   |
| A1                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |
| A2                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |
| A3                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |
| A4                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |

|               |   |                 |   |                                    |                                 |   |                                   |
|---------------|---|-----------------|---|------------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|
| PROMOTOR:<br> | PROYECTO PARA DESVÍO DE UN TRAMO DE LA LAAT-3015-26-"CÁCERES" DE LA ST "PLASENCIA" DE 45 KV, ENTRE LOS APOYOS 2566 Y 2570 DE LA MISMA, EN EL T.M. DE MORALEJA (CÁCERES) | PROYECTADO:<br> | El Ingeniero Autor del Proyecto<br><br>Fdo.: Alonso Barroso Barrera | PLANO:<br><b>EMPLAZAMIENTO (1)</b> | FECHA:<br>14 de febrero de 2024 | PLANO Nº:<br><b>02.04</b><br>ESCALA:<br><b>1:1000</b> | VISADO<br><br>COGITI<br>CC0014724 |
|               |   |                 |   |                                    |                                 |   | CÁCERES<br>FUNDACIÓN<br>ISO A-3   |



| Ap. | Coord. X  | Coord. Y   |
|-----|-----------|------------|
| A1  | 702430.08 | 4434322.16 |
| A2  | 702267.21 | 4434309.63 |
| A3  | 702137.01 | 4434365.24 |
| A4  | 702135.28 | 4434522.71 |

| NUEVOS APOYOS PROPUESTOS |           |               |          |               |
|--------------------------|-----------|---------------|----------|---------------|
| Apoyo                    | Tipo      | Función       | Crucetas | Cimentación   |
| A1                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |
| A2                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |
| A3                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |
| A4                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |

| LEYENDA |                               |
|---------|-------------------------------|
|         | LAAT existentes               |
|         | LAAT particulares existentes  |
|         | Desvío de LAAT proyectado     |
|         | LAAT a desmontar              |
|         | Apoyos existentes a desmontar |
|         | Nuevos Apoyos proyectados     |

PROMOTOR:

PROYECTO PARA DESVÍO DE UN TRAMO DE LA LAAT-3015-26-"CÁCERES" DE LA ST 'PLASENCIA' DE 45 KV, ENTRE LOS APOYOS 2566 Y 2570 DE LA MISMA, EN EL T.M. DE MORALEJA (CÁCERES)

PROYECTADO:

El Ingeniero Autor del Proyecto  
  
 Fdo.: Alonso Barroso Barrera

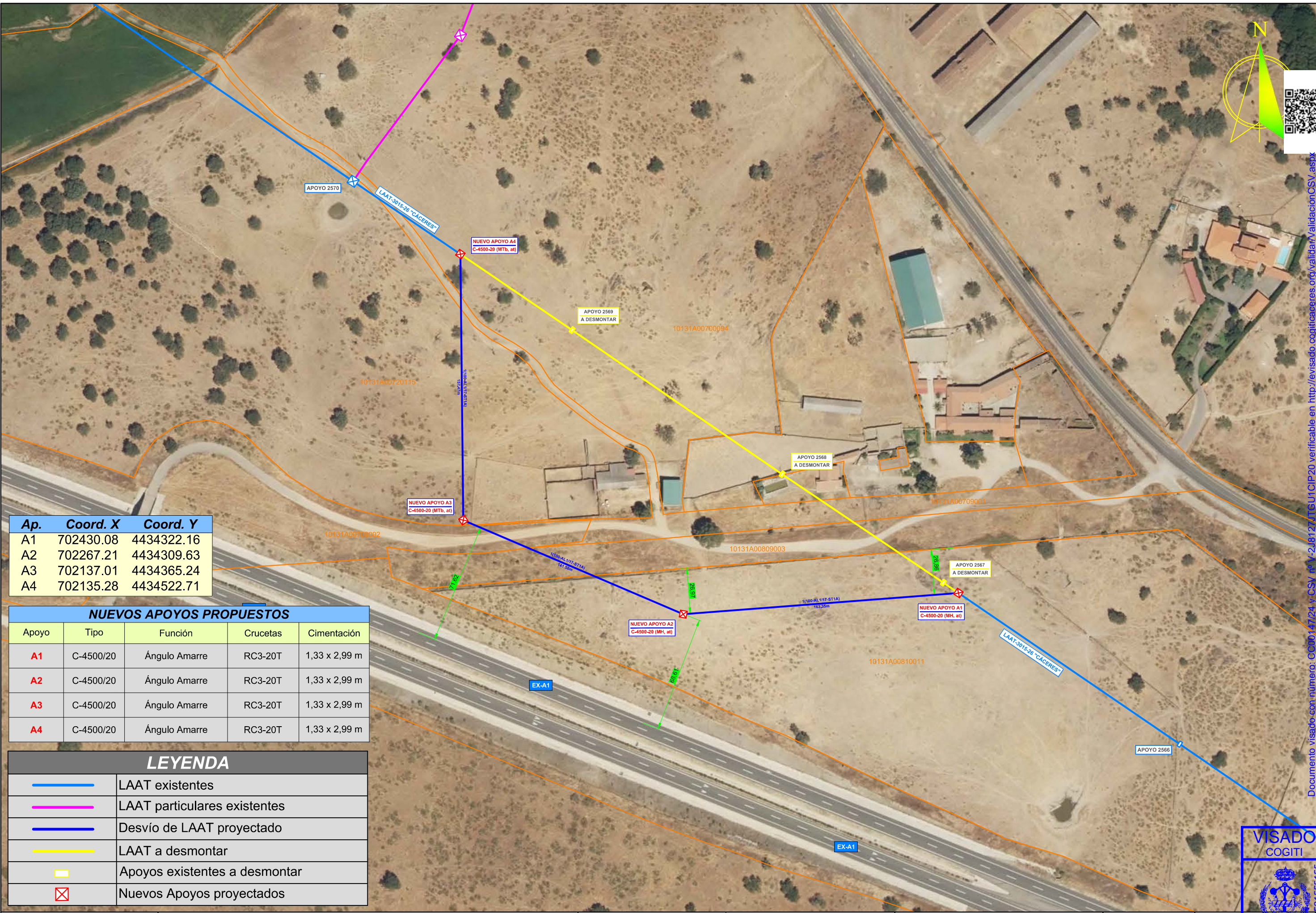
PLANO: **EMPLAZAMIENTO (2)**

FECHA: 14 de febrero de 2024

PLANO Nº: 02.04  
 ESCALA: 1:1000  
 CÁCERES  
 FOLIO: 147/24  
 ISO A3

VISADO  
 COGITI  
  
 006531555155

Documento visado con número: CC00147/24 y CSV nº V-2J8127JTGUTQP20 verificable en http://revisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx



| Ap. | Coord. X  | Coord. Y   |
|-----|-----------|------------|
| A1  | 702430.08 | 4434322.16 |
| A2  | 702267.21 | 4434309.63 |
| A3  | 702137.01 | 4434365.24 |
| A4  | 702135.28 | 4434522.71 |

| NUEVOS APOYOS PROPUESTOS |           |               |          |               |
|--------------------------|-----------|---------------|----------|---------------|
| Apoyo                    | Tipo      | Función       | Crucetas | Cimentación   |
| A1                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |
| A2                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |
| A3                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |
| A4                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |

| LEYENDA |                               |
|---------|-------------------------------|
|         | LAAT existentes               |
|         | LAAT particulares existentes  |
|         | Desvío de LAAT proyectado     |
|         | LAAT a desmontar              |
|         | Apoyos existentes a desmontar |
|         | Nuevos Apoyos proyectados     |

PROMOTOR:

PROYECTO PARA DESVÍO DE UN TRAMO DE LA LAAT-3015-26-"CÁCERES" DE LA ST 'PLASENCIA' DE 45 KV, ENTRE LOS APOYOS 2566 Y 2570 DE LA MISMA, EN EL T.M. DE MORALEJA (CÁCERES)

PROYECTADO:

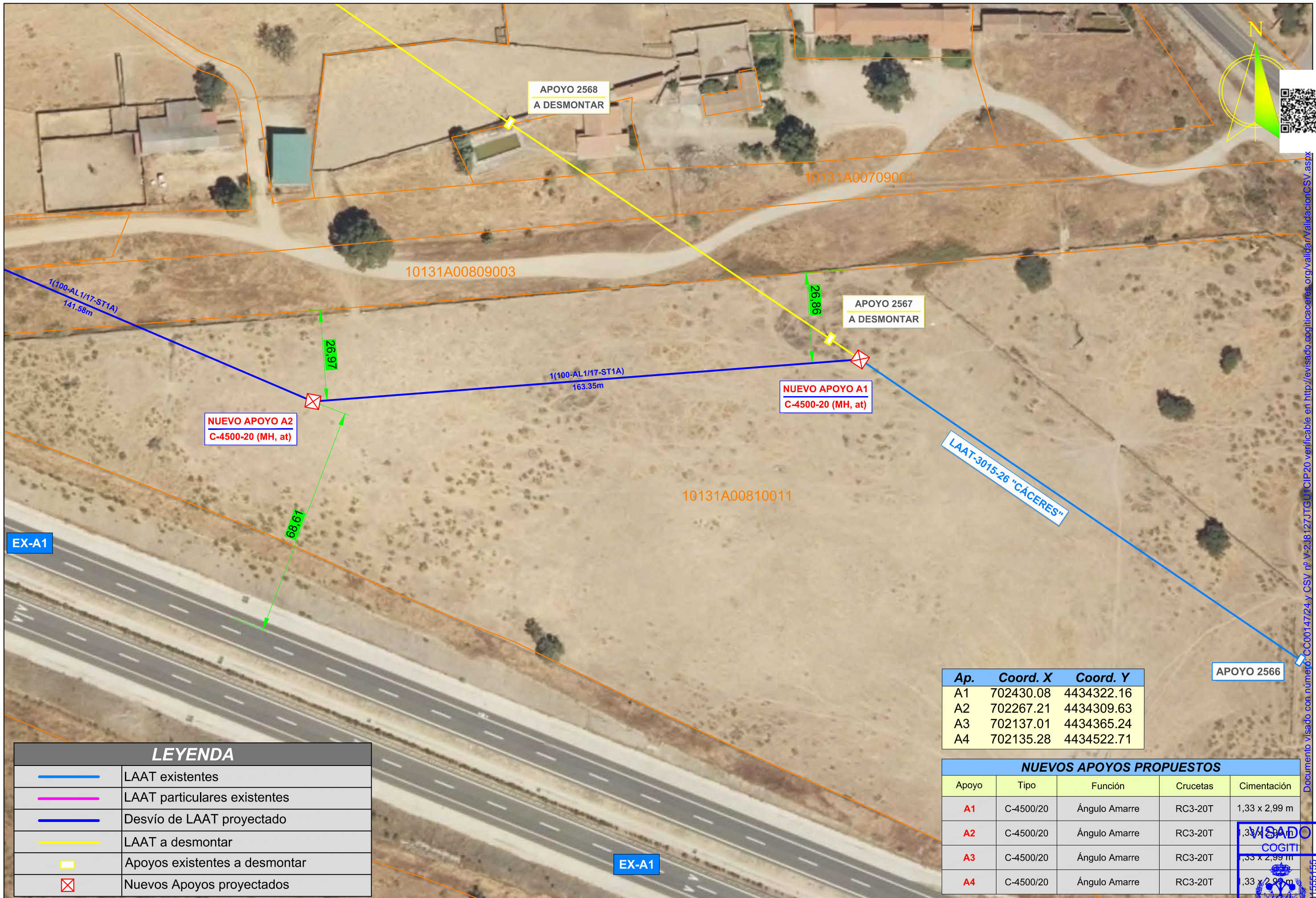
El Ingeniero Autor del Proyecto  
  
 Fdo.: Alonso Barroso Barrera

PLANO: **EMPLAZAMIENTO (General)**

FECHA: 14 de febrero de 2024

PLANO N°: 02.00  
 ESCALA: 1:2000

Documento visado con número: CG00147/24 y CSV: 67-21812716U1CIP20 verificable en http://revisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx



Documento visado con número: CC0014724 y CSV nº V-218127JTGU CIP20 verificable en http://revisado.cogitacaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx

EX-A1

EX-A1

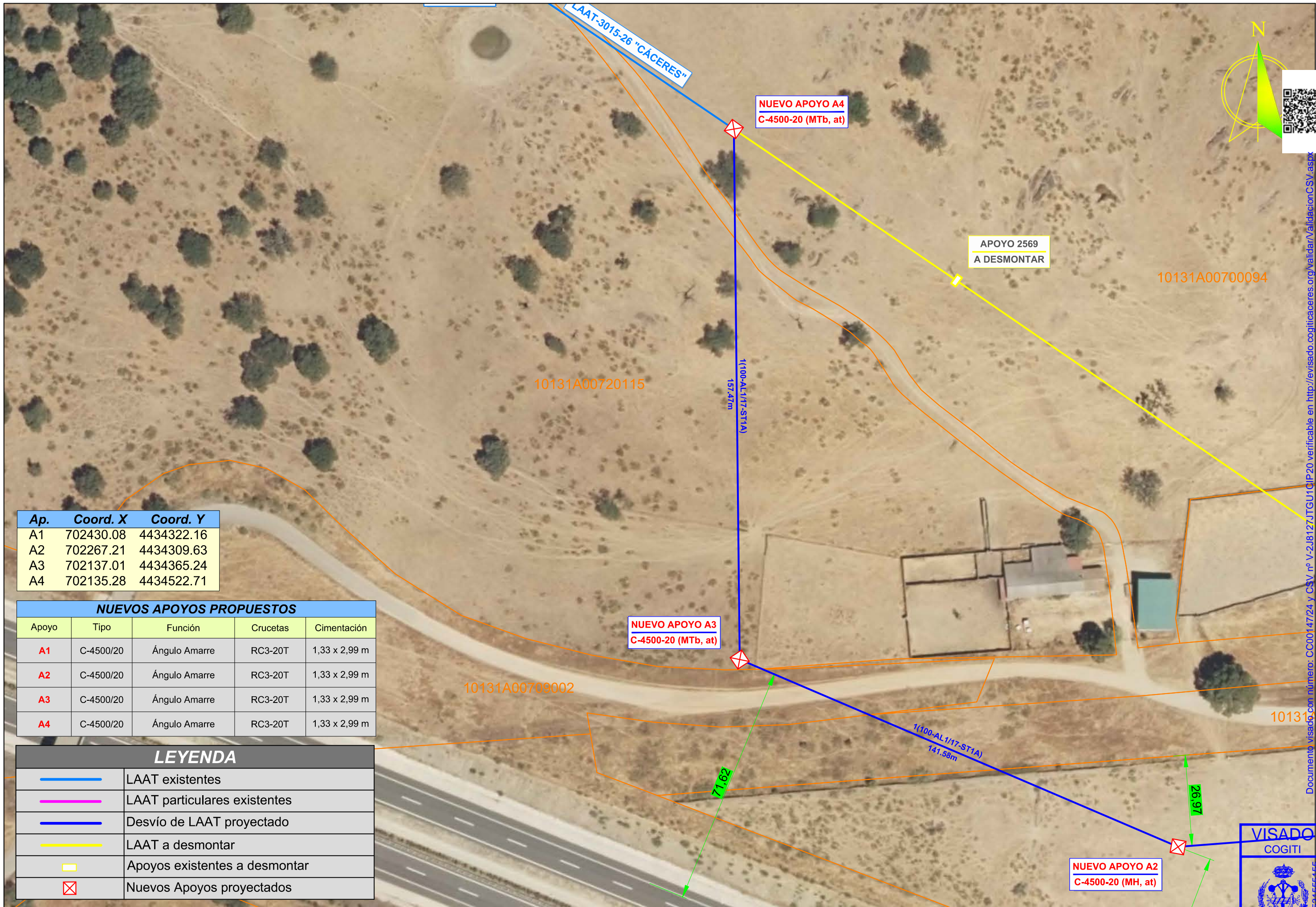
| LEYENDA |                               |
|---------|-------------------------------|
|         | LAAT existentes               |
|         | LAAT particulares existentes  |
|         | Desvío de LAAT proyectado     |
|         | LAAT a desmontar              |
|         | Apoyos existentes a desmontar |
|         | Nuevos Apoyos proyectados     |

| Ap. | Coord. X  | Coord. Y   |
|-----|-----------|------------|
| A1  | 702430.08 | 4434322.16 |
| A2  | 702267.21 | 4434309.63 |
| A3  | 702137.01 | 4434365.24 |
| A4  | 702135.28 | 4434522.71 |

| NUEVOS APOYOS PROPUESTOS |           |               |          |               |
|--------------------------|-----------|---------------|----------|---------------|
| Apoyo                    | Tipo      | Función       | Crucetas | Cimentación   |
| A1                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |
| A2                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |
| A3                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |
| A4                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |

APOYO 2566

|               |   |                 |   |                                    |                                 |   |                                   |
|---------------|---|-----------------|---|------------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|
| PROMOTOR:<br> | PROYECTO PARA DESVÍO DE UN TRAMO DE LA LAAT-3015-26-"CÁCERES" DE LA ST "PLASENCIA" DE 45 KV, ENTRE LOS APOYOS 2566 Y 2570 DE LA MISMA, EN EL T.M. DE MORALEJA (CÁCERES) | PROYECTADO:<br> | El Ingeniero Autor del Proyecto<br><br>Fdo.: Alonso Barroso Barrera | PLANO:<br><b>EMPLAZAMIENTO (1)</b> | FECHA:<br>14 de febrero de 2024 | PLANO Nº:<br><b>02.04</b><br>ESCALA:<br><b>1:1000</b> | VISADO<br><br>COGITI<br>CC0014724 |
|               |   |                 |   |                                    |                                 |   | CÁCERES<br>FUNDACIÓN<br>CC0014724 |



| Ap. | Coord. X  | Coord. Y   |
|-----|-----------|------------|
| A1  | 702430.08 | 4434322.16 |
| A2  | 702267.21 | 4434309.63 |
| A3  | 702137.01 | 4434365.24 |
| A4  | 702135.28 | 4434522.71 |

| NUEVOS APOYOS PROPUESTOS |           |               |          |               |
|--------------------------|-----------|---------------|----------|---------------|
| Apoyo                    | Tipo      | Función       | Crucetas | Cimentación   |
| A1                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |
| A2                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |
| A3                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |
| A4                       | C-4500/20 | Ángulo Amarre | RC3-20T  | 1,33 x 2,99 m |

| LEYENDA |                               |
|---------|-------------------------------|
|         | LAAT existentes               |
|         | LAAT particulares existentes  |
|         | Desvío de LAAT proyectado     |
|         | LAAT a desmontar              |
|         | Apoyos existentes a desmontar |
|         | Nuevos Apoyos proyectados     |

PROMOTOR:

PROYECTO PARA DESVÍO DE UN TRAMO DE LA LAAT-3015-26-"CÁCERES" DE LA ST 'PLASENCIA' DE 45 KV, ENTRE LOS APOYOS 2566 Y 2570 DE LA MISMA, EN EL T.M. DE MORALEJA (CÁCERES)

PROYECTADO:

El Ingeniero Autor del Proyecto  
 Fdo.: Alonso Barroso Barrera

PLANO: **EMPLAZAMIENTO (2)**

FECHA: 14 de febrero de 2024

PLANO Nº: 02.04  
 ESCALA: 1:1000  
 CÁCERES  
 FOLIO: 147/24  
 ISO A3

VISADO  
 COGITI

Documento visado con número: CC00147/24 y CSV nº V-2J8127JTGUTQIP20 verificable en http://revisado.cogiticaceres.org/validar/ValidacionCSV.aspx



Dirección General de  
Infraestructuras Rurales, Patrimonio  
y Tauromaquia  
[infraestructuras@juntaex.es](mailto:infraestructuras@juntaex.es)

Avd. Luis Ramallo S/N  
06800 Mérida  
Teléfono: 924002000

## **ANUNCIO DE OCUPACIÓN DE TERRENOS EN VÍA PECUARIA**

Expediente: AU-CC-0144-24

IDE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES SAU, ha solicitado **autorización para ocupación temporal para DESVÍO DE UN TRAMO DE LA LAAT 3015-26-“CÁCERES” DE LA ST `PLASENCIA`, DE 45 KV, ENTRE LOS APOYOS 2566 Y 2570 DE LA MISMA, EN EL T.M. DE MORALEJA (CÁCERES),, afectando a la Vía Pecuaria (CORDEL EL CORDELILLO), en el T.M. de MORALEJA en el tramo de vía pecuaria que se indica a continuación:**


**Vía Pecuaria: “CORDEL EL CORDELILLO”**


**Tramo:** Rústico POL 8, PARCELA 9003, POL 7, PARCELA 9002 (81 m)

**Término Municipal:** MORALEJA

**Provincia:** CÁCERES.

Lo que se hace público, para que todos aquellos que se consideren interesados, puedan formular las alegaciones oportunas, en las oficinas de esta Dirección General en Avd. Luis Ramallo S/N en Mérida (Badajoz), durante el plazo de un mes a partir de la fecha de publicación del presente anuncio.

|                            |   |               |                     |   |
|----------------------------|---|---------------|---------------------|---|
| <b>Csv:</b>                | FDJEX5QDM4MY7MERY8FZKC9RZJ5QG6  | <b>Fecha</b>  | 24/06/2024 08:09:08 |  |
| <b>Firmado Por</b>         | VENANCIO BARRENA GONZALEZ - J. Sec. Vías Pecuarias  |               |                     |   |
| <b>Url De Verificación</b> | <a href="https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf">https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf</a> | <b>Página</b> | 1/2                 |   |



**DILIGENCIA:**

Para hacer constar que el Anuncio que figura en el anverso ha estado expuesto en el tablón de anuncios de \_\_\_\_\_ durante el plazo comprendido entre el día \_\_\_\_\_ hasta el día \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_

EL SECRETARIO

|                            |   |               |                     |
|----------------------------|---|---------------|---------------------|
| <b>Csv:</b>                | FDJEX5QDM4MY7MERY8FZKC9RZJ5QG6  | <b>Fecha</b>  | 24/06/2024 08:09:08 |
| <b>Firmado Por</b>         | VENANCIO BARRENA GONZALEZ - J. Sec. Vías Pecuarias  |               |                     |
| <b>Url De Verificación</b> | <a href="https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf">https://sede.gobex.es/SEDE/csv/codSeguroVerificacion.jsf</a> | <b>Página</b> | 2/2                 |

