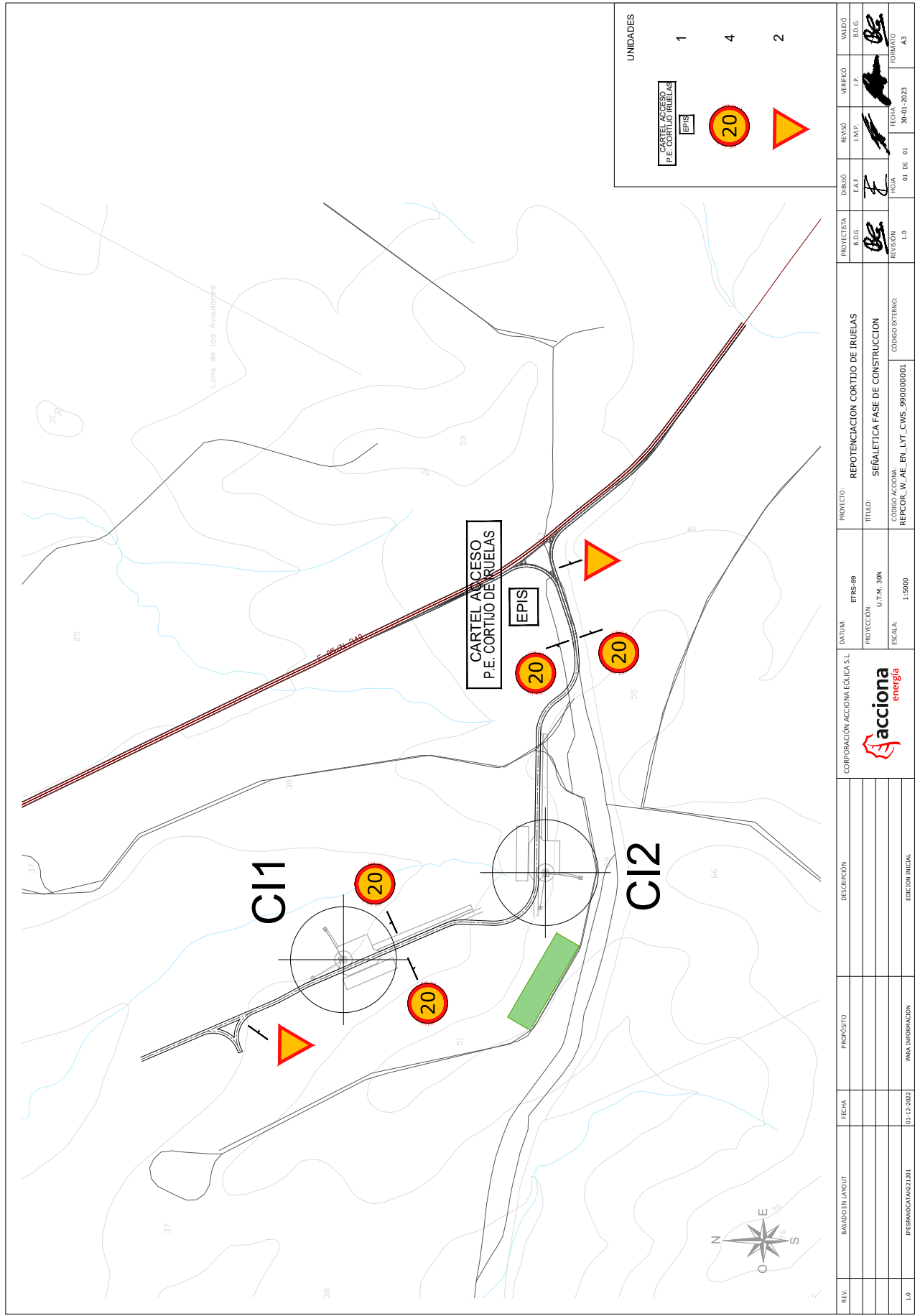
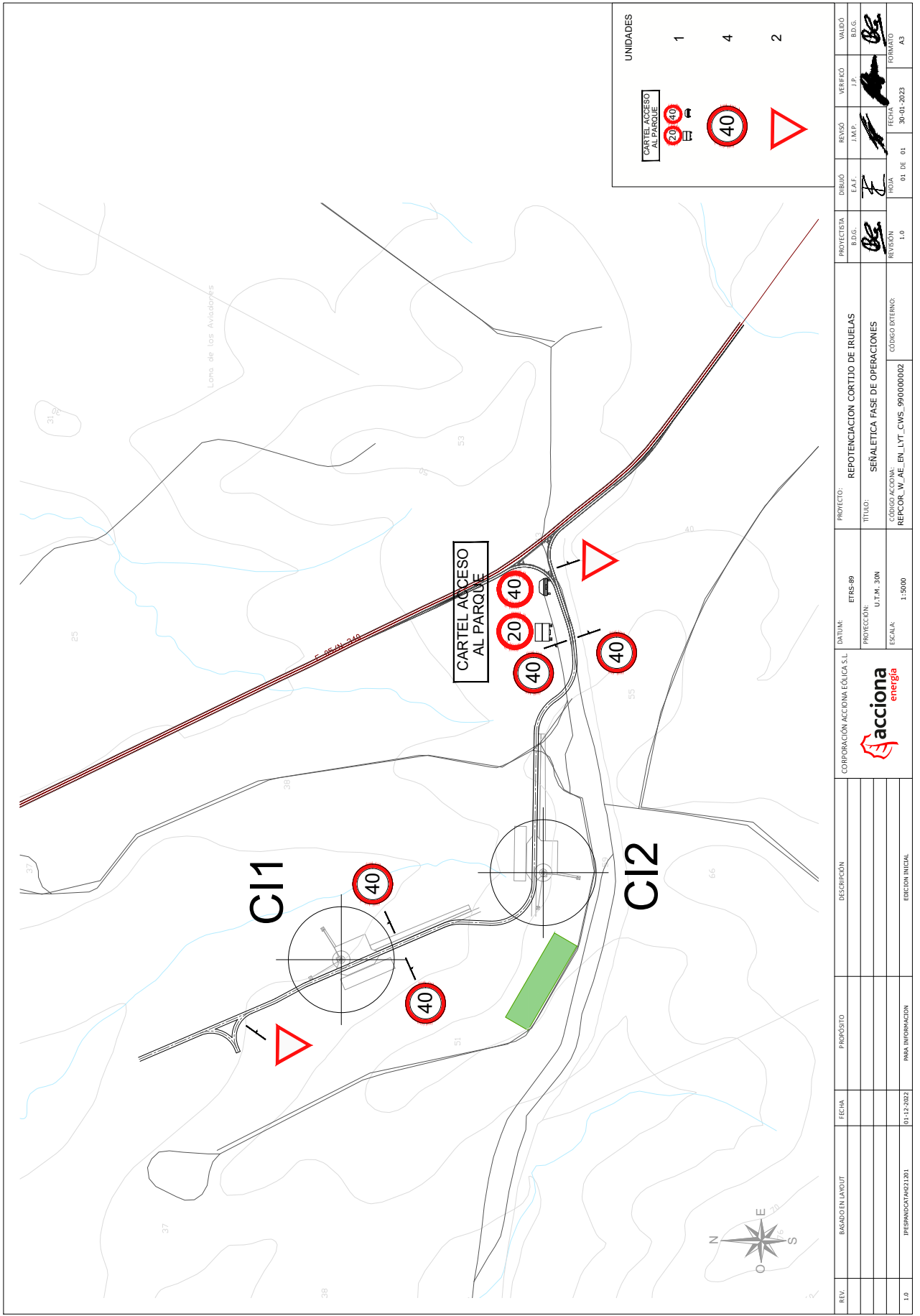


| | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|------------|------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------|---------|----------|-------------|----------|
| REV. | BASEADO EN LAYOUT | FECHA | PROPÓSITO | DESCRIPCIÓN | PROYECTO: | REPOTENCIACION CORTIDO DE RUEDAS | PROYECTISTA: | DIBUJO: | REVISO: | VERIFICADO: | VALIDO: |
| | | | | | TITULO: | SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO | BDG: | EAF: | J.M.P. | J.P. | BDG: |
| | | | | | PROTECCIÓN: | | REVISIÓN: | NOVA | | | FORMADO: |
| | | | | | ESCALA: | | 1.0 | | | | FECHA: |
| 1.0 | | 01-12-2022 | PARA INFORMACION | EDICIÓN INICIAL | CORPORACIÓN ACCIÓN ENERGÍA S.L. | REPOTENCIACION CORTIDO DE RUEDAS | 1.0 | | 01 DE 01 | 30-01-2023 | A3 |
| | | | | | PROTECCIÓN: | SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO | | | | | |
| | | | | | ESCALA: | | | | | | |
| | | | | | PROYECTO: | REPOTENCIACION CORTIDO DE RUEDAS | | | | | |
| | | | | | TITULO: | SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO | | | | | |
| | | | | | ESCALA: | | | | | | |
| | | | | | PROYECTISTA: | REPOTENCIACION CORTIDO DE RUEDAS | | | | | |
| | | | | | DIBUJO: | | | | | | |
| | | | | | REVISO: | | | | | | |
| | | | | | VERIFICADO: | | | | | | |
| | | | | | VALIDO: | | | | | | |



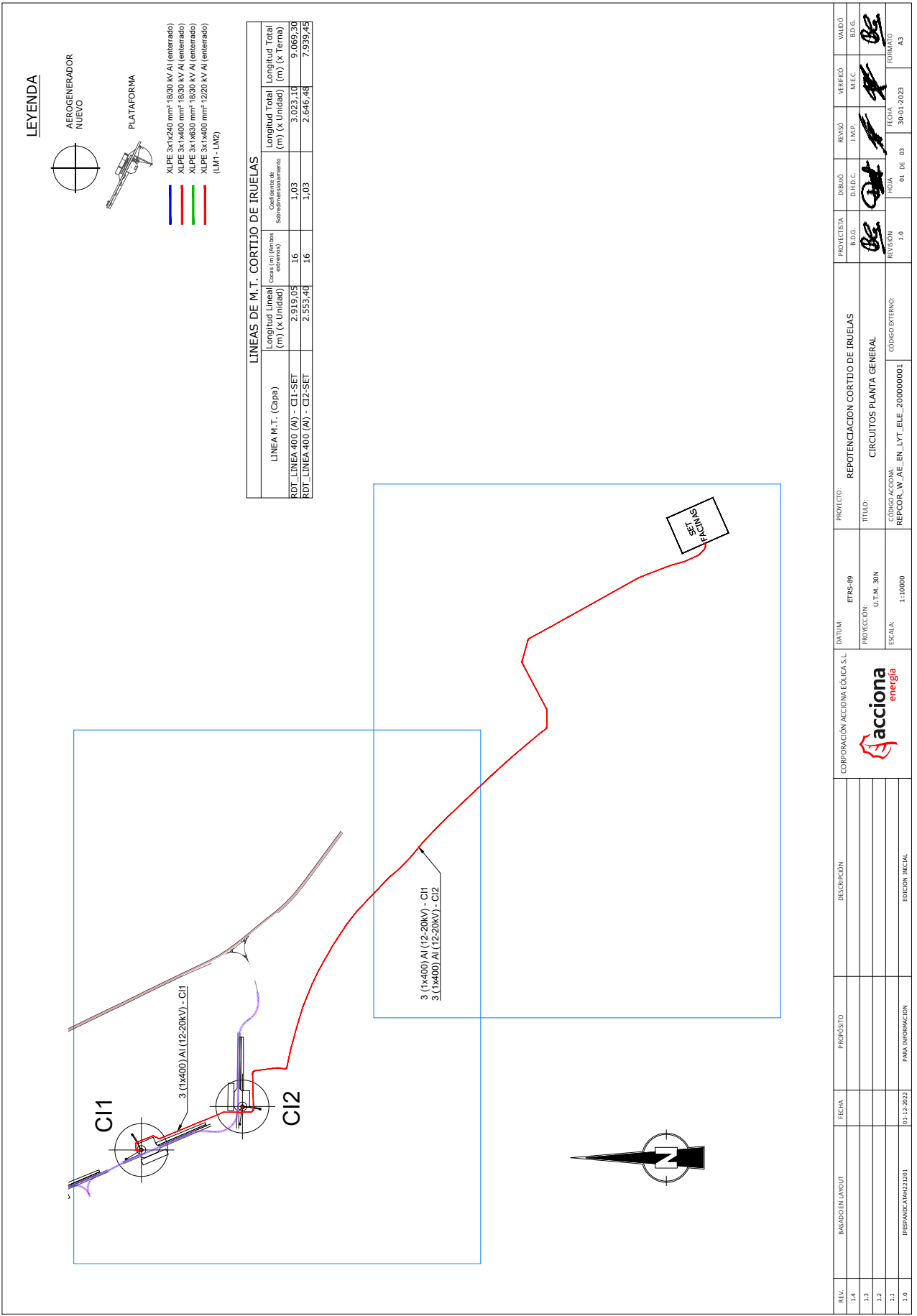
| REV. | BASEADO EN LAYOUT | FECHA | PROPÓSITO | DESCRIPCIÓN | CORPORACIÓN ACCIÓN EOLICA S.L. | DATUM: | PROYECTO: | PROYECTISTA | DIBUJO | REVISO | VERIFICÓ | VALIDO |
|------|-----------------------|------------|------------------|------------------|------------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------|------------|----------------------------------|-------------------------|
| 1.0 | PRESABORDO (A)021.001 | 01-12-2022 | PARA INFORMACIÓN | EDIFICIO INICIAL | CORPORACIÓN ACCIÓN EOLICA S.L. | ETRS-89 PROYECCIÓN: U.T.M. 30N ESCALA: 1:5000 | REPOTENCIACION CORTIJO DE VUELAS TÍTULO: SEÑALÉTICA FASE DE CONSTRUCCION CÓDIGO ACCIÓN: REPCOR_W_AE_EN_LYT_CWS_990000001 | B.D.G. E.A.T. F | B.D.G. J.P. | J.M.P. | FECHA: 30-01-2023 FORMATO: A3 | UNIDADES 1 4 2 |

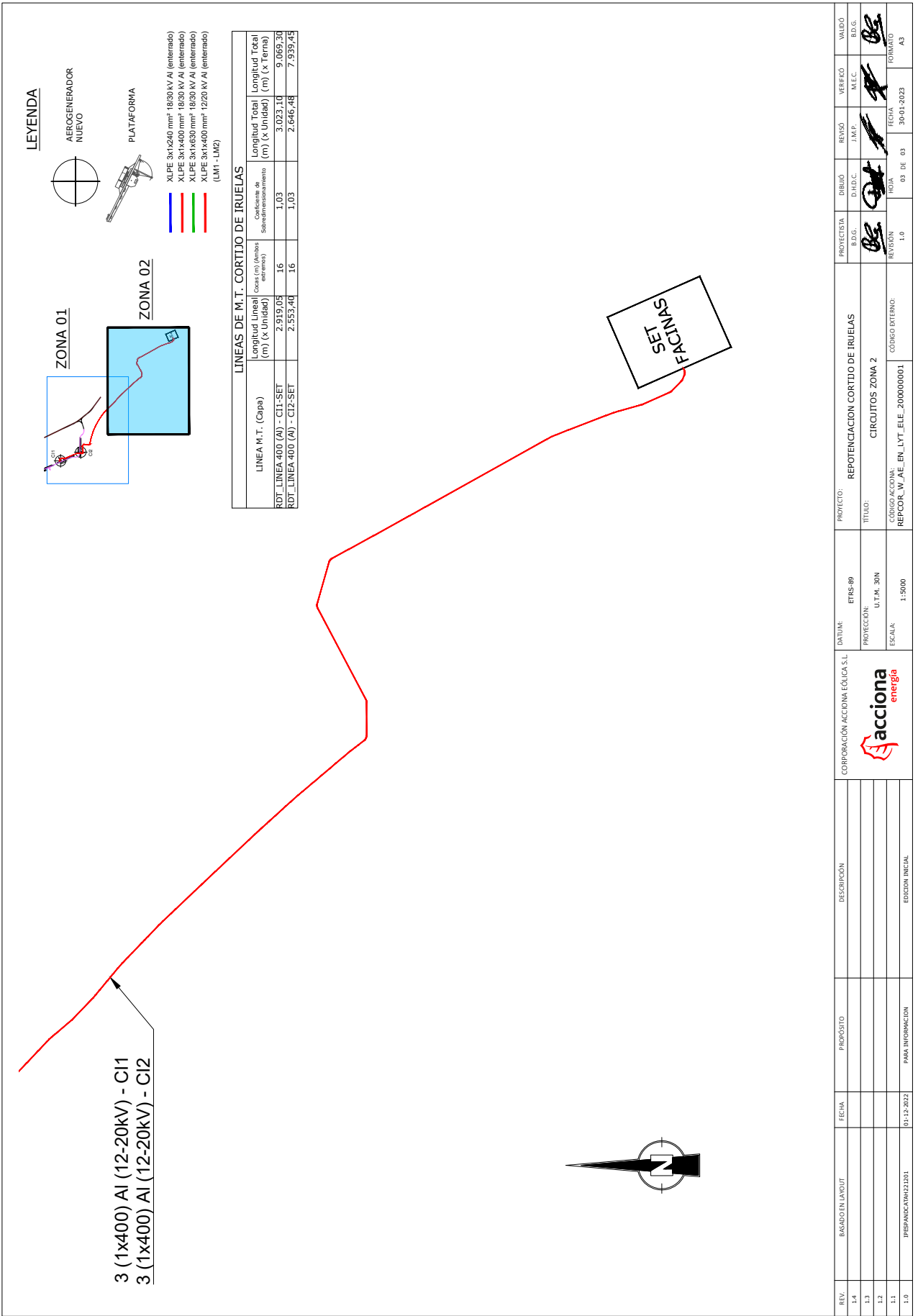


| | | | |
|--|--------------------------------|---|-------------|
| RAUL SERRANO SANCHEZ cert. elec. repr. B85647634 | | 18/02/2023 10:32 | PÁGINA 3/18 |
| VERIFICACIÓN | PEGVEKMYQ6GMD3QZ6APXH4NU86WAP8 | https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ | |



| | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------|------------|------------------|-----------------|------------------------------------|-------------|-----------------------|-------------|--------|----------|------------|---------|
| REV. | BASEADO EN LAYOUT | FECHA | PROPÓSITO | DESCRIPCIÓN | CORPORACIÓN ACCIÓNICA EOLICA S.L. | DATUM: | PROYECTO: | PROYECTISTA | DIBUJO | REVISÓ | VERIFICÓ | VALIDÓ |
| 1.0 | PREPARANDO/A021201 | 01-12-2022 | PARA INFORMACIÓN | EDICIÓN INICIAL | REPOTENCIACION CORTIDO DE INRIELAS | ETRS-89 | TITULO: | BDG. | EAT. | J.M.P. | J.P. | BDG. |
| | | | | | SEÑALÉTICA FASE DE OPERACIONES | PROTECCIÓN: | CODIGO A.C.C.I.A.M.A. | BDG. | F | | | |
| | | | | | REPCOR_W_AE_EN_LYT_CWS_990000002 | ESCALA: | CODIGO EXTERNO: | REVISIÓN | NOVA | | | FORMATO |
| | | | | | 1:5000 | | | 1.0 | | | | A3 |
| | | | | | | | | | | 01 DE 01 | 30-01-2023 | |





| Tipo de Zanja | CALCULO DE VOLUMENES (m³) - CI | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|-------------------|
| | Ancho (m) | Longitud (m) | ARENA (m³) | TIERRA (m³) | CEMENTO (m³) | Profundidades (m) |
| Zanja Tipo 1A | 0,60 | 350,39 | 73,58 | 252,28 | --- | ARENA 0,35 |
| Zanja Tipo 2A | 0,80 | 2.368,71 | 663,24 | 2.273,96 | --- | TIERRA 1,20 |
| Zanja T.M. | 0,45 | 362,96 | 57,17 | 196,00 | --- | CEMENTO 0,40 |
| Zanja Cruce 2 Tubos | 0,65 | 0,00 | --- | 0,00 | 0,00 | |
| Zanja Cruce 3 Tubos | 0,85 | 183,82 | --- | 187,50 | 62,50 | |
| TOTALES | | | 793,99 | 2.909,74 | 62,50 | |

| TIPO DE ZANJAS - CI | | |
|---|---------|----------|
| Capa | Totales | Longitud |
| RDT ARQUETAS 1500 X 1500 - CI | 9 | |
| RDT HITOS ZANJAS CI | 17 | |
| RDT TUBOS PE ACOMETIDA AEROGENERADOR - CI | 1 | 16,57 |
| RDT TUBOS PE ACOMETIDA AEROGENERADOR - CI | 1 | 18,56 |
| RDT ZANJA CRUCE 3 TUBOS - A - CI | 1 | 16,91 |
| RDT ZANJA CRUCE 3 TUBOS - A - CI | 1 | 56,61 |
| RDT ZANJA CRUCE 3 TUBOS - A - CI | 1 | 62,92 |
| RDT ZANJA CRUCE 3 TUBOS - A - CI | 1 | 47,38 |
| RDT ZANJA TIPO 1A - CI | 1 | 392,96 |
| RDT ZANJA TIPO 2A - CI | 1 | 952,23 |
| RDT ZANJA TIPO 2A - CI | 1 | 755,05 |
| RDT ZANJA TIPO 2A - CI | 1 | 171,49 |
| RDT ZANJA TIPO 2A - CI | 1 | 489,94 |
| TOTAL RDT_TUBOS PE ACOMETIDA AEROGENERADOR - CI | 2 | 35,13 |
| TOTAL RDT_ZANJA CRUCE 3 TUBOS - A - CI | 4 | 183,82 |
| TOTAL RDT_ZANJA TIPO 1A - CI | 1 | 350,39 |
| TOTAL RDT_ZANJA TIPO 2A - CI | 4 | 2.368,71 |
| TOTAL RDT_ZANJA T.M. | 1 | 362,96 |

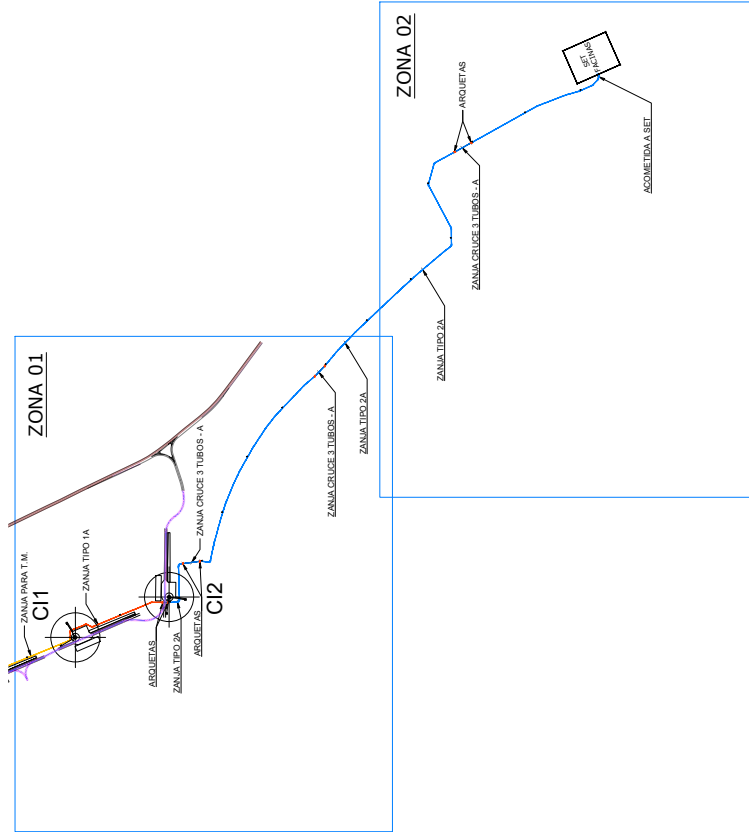
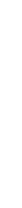
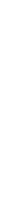
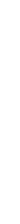
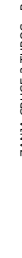
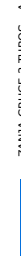
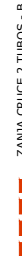
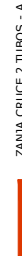
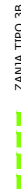
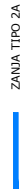
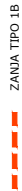
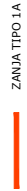
LEYENDA



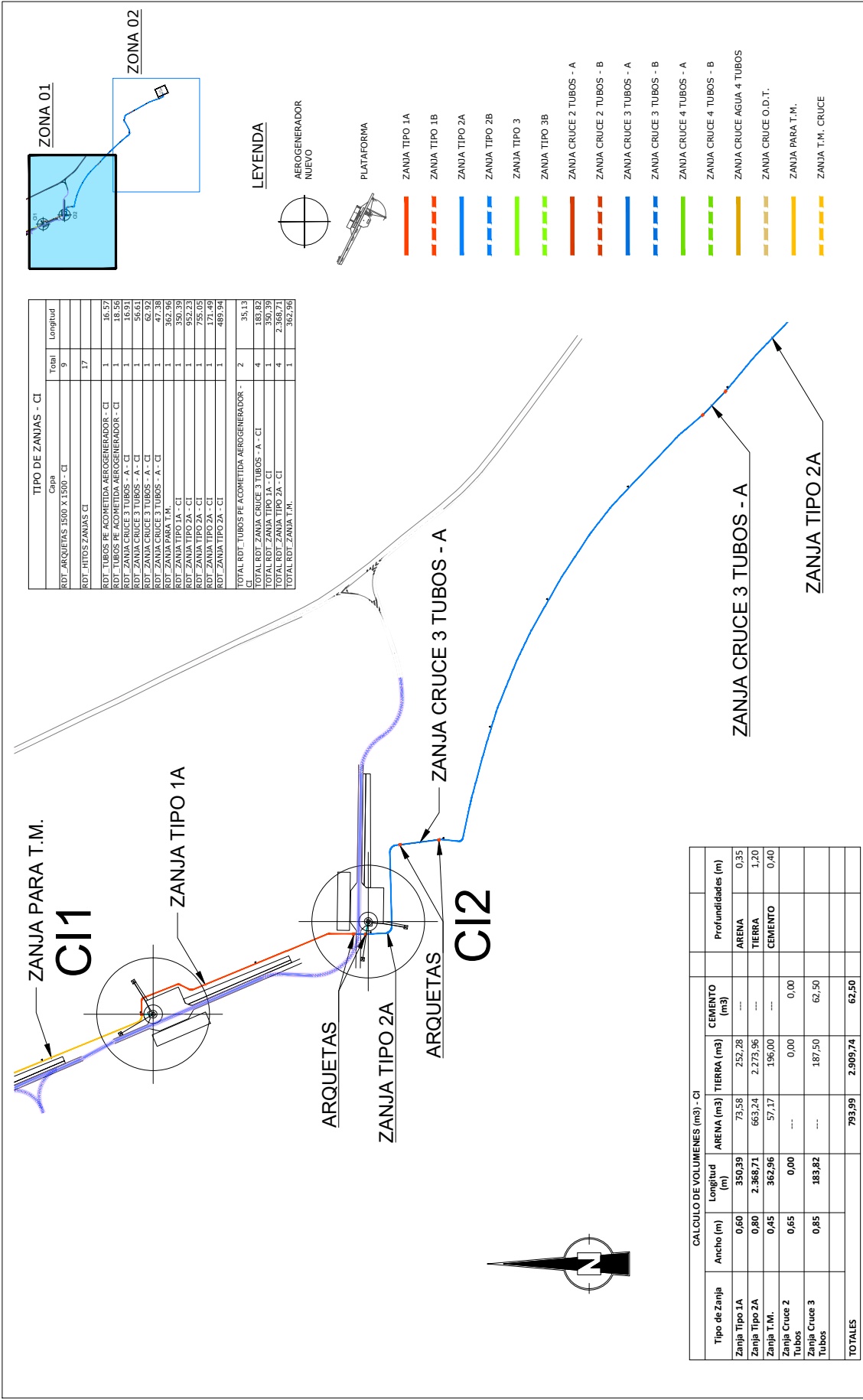
AEROGENERADOR
NUEVO



PLATAFORMA



| REV. | BASEADO EN LAYOUT | FECHA | PROPOSITO | DESCRIPCION | CORPORACION ACCIONA EOLICA S.L | DATUM: | ETRS 89 | PROYECTO: | REPOTENCIACION CORTIDO DE RIEGUELAS | PROYECTISTA | DIIBUO | REVISO | VERIFICO | VALIDO |
|------|---------------------|------------|------------------|-----------------|-------------------------------------|---------|---------|------------------------------|-------------------------------------|-------------|----------|----------|----------|------------|
| 1.4 | | | | | | | | TITULO: | ZANJAS. PLANTA GENERAL | BDG. | D.H.D.C. | J.M.P. | M.E.C. | BDG. |
| 1.3 | | | | | | | | PROTECCION: | | BDG. | | | | |
| 1.2 | | | | | | | | ESCALA: | | REVISION | | | | |
| 1.1 | | | | | | | | CODIGO ACCIONA: | | 1.0 | NOVA | 01 DE 03 | FECHA: | 30-01-2023 |
| 1.0 | PREPANDICION/221001 | 01-12-2022 | PARA INFORMACION | EDICION INICIAL | REPOTENCIACION CORTIDO DE RIEGUELAS | 1:15000 | | CODIGO EXTERNO: | | | | | | FORMATO: |
| | | | | | | | | REPCOR_W_AE_EN_LYT_200000002 | | | | | | A3 |



| TIPO DE ZANJAS - CI | | Total | Longitud |
|--|----|----------|----------|
| RDY_ARQUETAS 1500 X 1500 - CI | 9 | | |
| RDY_HITOS ZANJAS CI | 17 | | |
| RDY_TUBOS PE ACOMETIDA AEROGENERADOR - CI | 1 | 16,57 | |
| RDY_TUBOS PE ACOMETIDA AEROGENERADOR - CI | 1 | 16,57 | |
| RDY_ZANJA CRUCE 3 TUBOS - A - CI | 1 | 116,91 | |
| RDY_ZANJA CRUCE 3 TUBOS - A - CI | 1 | 56,61 | |
| RDY_ZANJA CRUCE 3 TUBOS - A - CI | 1 | 62,92 | |
| RDY_ZANJA PARA T.M. | 1 | 362,96 | |
| RDY_ZANJA TIPO 1A - CI | 1 | 350,39 | |
| RDY_ZANJA TIPO 2A - CI | 1 | 755,05 | |
| RDY_ZANJA TIPO 2A - CI | 1 | 171,49 | |
| RDY_ZANJA TIPO 2A - CI | 1 | 489,94 | |
| TOTAL RDY_TUBOS PE ACOMETIDA AEROGENERADOR - | 2 | 35,13 | |
| TOTAL RDY_ZANJA CRUCE 3 TUBOS - A - CI | 4 | 183,82 | |
| TOTAL RDY_ZANJA TIPO 1A - CI | 1 | 350,39 | |
| TOTAL RDY_ZANJA TIPO 2A - CI | 4 | 2.368,71 | |
| TOTAL RDY_ZANJA T.M. | 1 | 362,96 | |

| CALCULO DE VOLUMENES (m³) - CI | | | | | |
|--------------------------------|-----------|--------------|---------------|-----------------|-------------------|
| Tipo de Zanja | Ancho (m) | Longitud (m) | TIERRA (m³) | CEMENTO (m³) | Profundidades (m) |
| Zanja Tipo 1A | 0,60 | 350,39 | 73,58 | 252,28 | 0,35 |
| Zanja Tipo 2A | 0,80 | 2.368,71 | 663,24 | 2.273,96 | 1,20 |
| Zanja T.M. | 0,45 | 362,96 | 57,17 | 196,00 | 0,40 |
| Zanja Cruce 2 Tubos | 0,65 | 0,00 | --- | 0,00 | 0,00 |
| Zanja Cruce 3 Tubos | 0,85 | 183,82 | --- | 187,50 | 62,50 |
| TOTALES | | | 793,99 | 2.909,74 | 62,50 |

| | | | | | | |
|----------|-------------|------------|-------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| REV. 1.4 | PROYECTISTA | BDG. | PROYECTISTA | BDG. | PROYECTO: | REPOTENCIACION CORTIDO DE RUJULAS |
| REV. 1.3 | DIBUJO | D.H.D.C. | DIBUJO | D.H.D.C. | TITULO: | ZANJAS. ZONA 1 |
| REV. 1.2 | REVISOR | J.M.P. | REVISOR | J.M.P. | CODIGO AC/CID/DA: | |
| REV. 1.1 | FECHA | 30-01-2023 | FECHA | 30-01-2023 | REP/RECOR_W_AE_EN_LYT_200000002 | |
| REV. 1.0 | NOVA | 02 DE 05 | NOVA | 02 DE 05 | ESCALA: | 1:5000 |
| | REVISION | 1.0 | REVISION | 1.0 | PROTECCION: | U.T.M. 30N |
| | VALIDO | BDG. | VALIDO | BDG. | FORMATO | A3 |



CORPORACION ACCIONA EOLICA S.L

DATA: ERS-89

PROYECTO: REPOTENCIACION CORTIDO DE RUJULAS

| | | | | | | |
|----------|-------------|------------|-------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| REV. 1.4 | PROYECTISTA | BDG. | PROYECTISTA | BDG. | PROYECTO: | REPOTENCIACION CORTIDO DE RUJULAS |
| REV. 1.3 | DIBUJO | D.H.D.C. | DIBUJO | D.H.D.C. | TITULO: | ZANJAS. ZONA 1 |
| REV. 1.2 | REVISOR | J.M.P. | REVISOR | J.M.P. | CODIGO AC/CID/DA: | |
| REV. 1.1 | FECHA | 30-01-2023 | FECHA | 30-01-2023 | REP/RECOR_W_AE_EN_LYT_200000002 | |
| REV. 1.0 | NOVA | 02 DE 05 | NOVA | 02 DE 05 | ESCALA: | 1:5000 |
| | REVISION | 1.0 | REVISION | 1.0 | PROTECCION: | U.T.M. 30N |
| | VALIDO | BDG. | VALIDO | BDG. | FORMATO | A3 |

LEYENDA

- AEROGENERADOR NUEVO
- PLATAFORMA
- ZANJA TIPO 1A
- ZANJA TIPO 1B
- ZANJA TIPO 2A
- ZANJA TIPO 2B
- ZANJA TIPO 3
- ZANJA TIPO 3B
- ZANJA CRUCE 2 TUBOS - A
- ZANJA CRUCE 2 TUBOS - B
- ZANJA CRUCE 3 TUBOS - A
- ZANJA CRUCE 3 TUBOS - B
- ZANJA CRUCE 4 TUBOS - A
- ZANJA CRUCE 4 TUBOS - B
- ZANJA CRUCE AGUA 4 TUBOS
- ZANJA CRUCE O.D.T.
- ZANJA PARA T.M.
- ZANJA T.M. CRUCE

TIPO DE ZANJAS - CI

| Capa | Total | Longitud |
|--|-------|----------|
| RD_T ARQUETAS 1500 X 1500 - CI | 9 | |
| RD_HITOS ZANJAS CI | 17 | |
| RD_TUBOS RE ACOMETIDA AEROGENERADOR - CI | 1 | 16,57 |
| RD_TUBOS RE ACOMETIDA AEROGENERADOR - CI | 1 | 18,56 |
| RD_ZANJA CRUCE 3 TUBOS - A - CI | 1 | 16,91 |
| RD_ZANJA CRUCE 3 TUBOS - A - CI | 1 | 56,61 |
| RD_ZANJA CRUCE 3 TUBOS - A - CI | 1 | 62,92 |
| RD_ZANJA PARA T.M. - CI | 1 | 362,96 |
| RD_ZANJA TIPO 1A - CI | 1 | 350,39 |
| RD_ZANJA TIPO 2A - CI | 1 | 982,23 |
| RD_ZANJA TIPO 2A - CI | 1 | 755,05 |
| RD_ZANJA TIPO 2A - CI | 1 | 171,49 |
| RD_ZANJA TIPO 2A - CI | 1 | 489,94 |
| TOTAL RD_TUBOS RE ACOMETIDA AEROGENERADOR - CI | 2 | 35,13 |
| TOTAL RD_ZANJA CRUCE 3 TUBOS - A - CI | 4 | 183,82 |
| TOTAL RD_ZANJA TIPO 1A - CI | 1 | 350,39 |
| TOTAL RD_ZANJA TIPO 2A - CI | 4 | 2.368,71 |
| TOTAL RD_ZANJA T.M. - CI | 1 | 362,96 |

CALCULO DE VOLUMENES (m³) - CI

| Tipo de Zanja | Ancho (m) | Longitud (m) | ARENA (m³) | TIERRA (m³) | CEMENTO (m³) | Profundidades (m) |
|---------------------|-----------|--------------|---------------|-----------------|--------------|-------------------|
| Zanja Tipo 1A | 0,60 | 350,39 | 73,58 | 252,28 | --- | 0,35 |
| Zanja Tipo 2A | 0,80 | 2.368,71 | 663,24 | 2.273,96 | --- | 1,20 |
| Zanja T.M. | 0,45 | 362,96 | 57,17 | 196,00 | --- | 0,40 |
| Zanja Cruce 2 Tubos | 0,65 | 0,00 | --- | 0,00 | 0,00 | |
| Zanja Cruce 3 Tubos | 0,85 | 183,82 | --- | 187,50 | 62,50 | |
| TOTALES | | | 793,99 | 2.909,74 | 62,50 | |

PROYECTO: REPOTENCIACION CORTIDO DE IRUELAS
TITULO: ZANJAS. ZONA 2
CODIGO ACCION: REPCOR_W_AE_EN_LYT_200000002
CODIGO EXTERNO:

ENTRADA: ETRS 89
PROYECCION: U.T.M. 30N
ESCALA: 1:5000

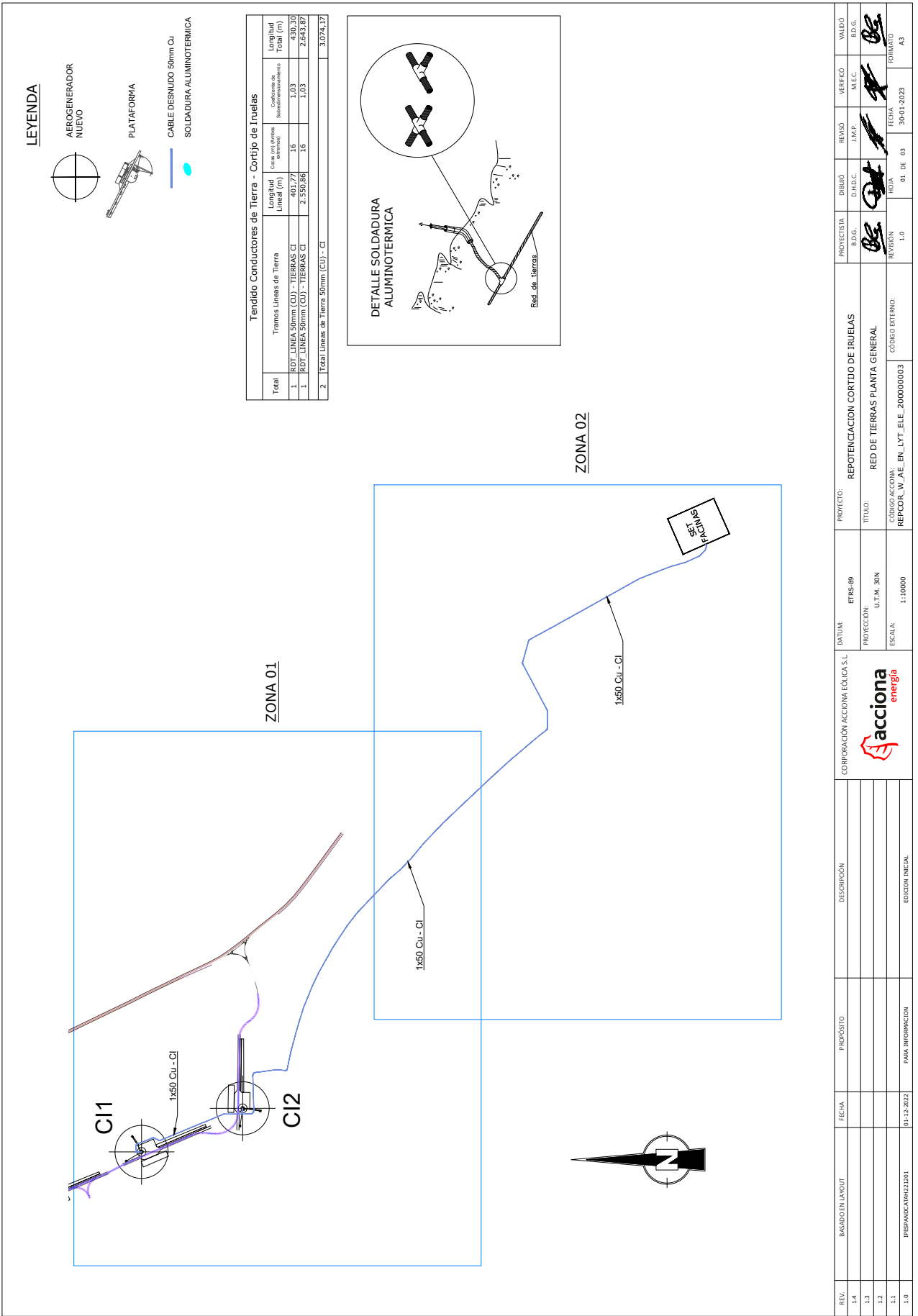
PROYECTISTA: B.S.
BOG: B.S.
DIBUJO: B.S.
VERIFICADO: M.C.C.
FECHA: 30-01-2023
FORMATO: A3

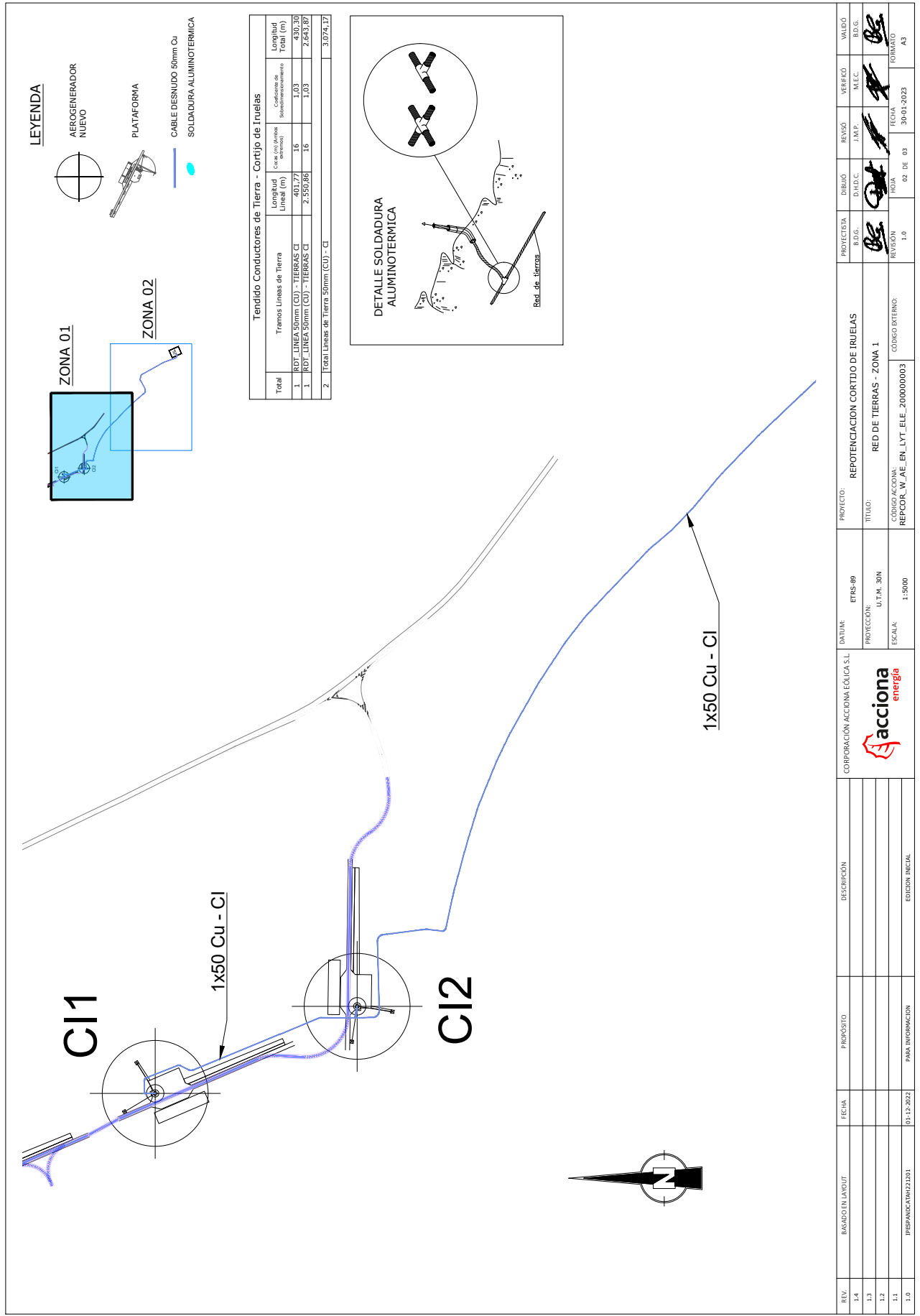
DESCRIPCION: EDICION INICIAL

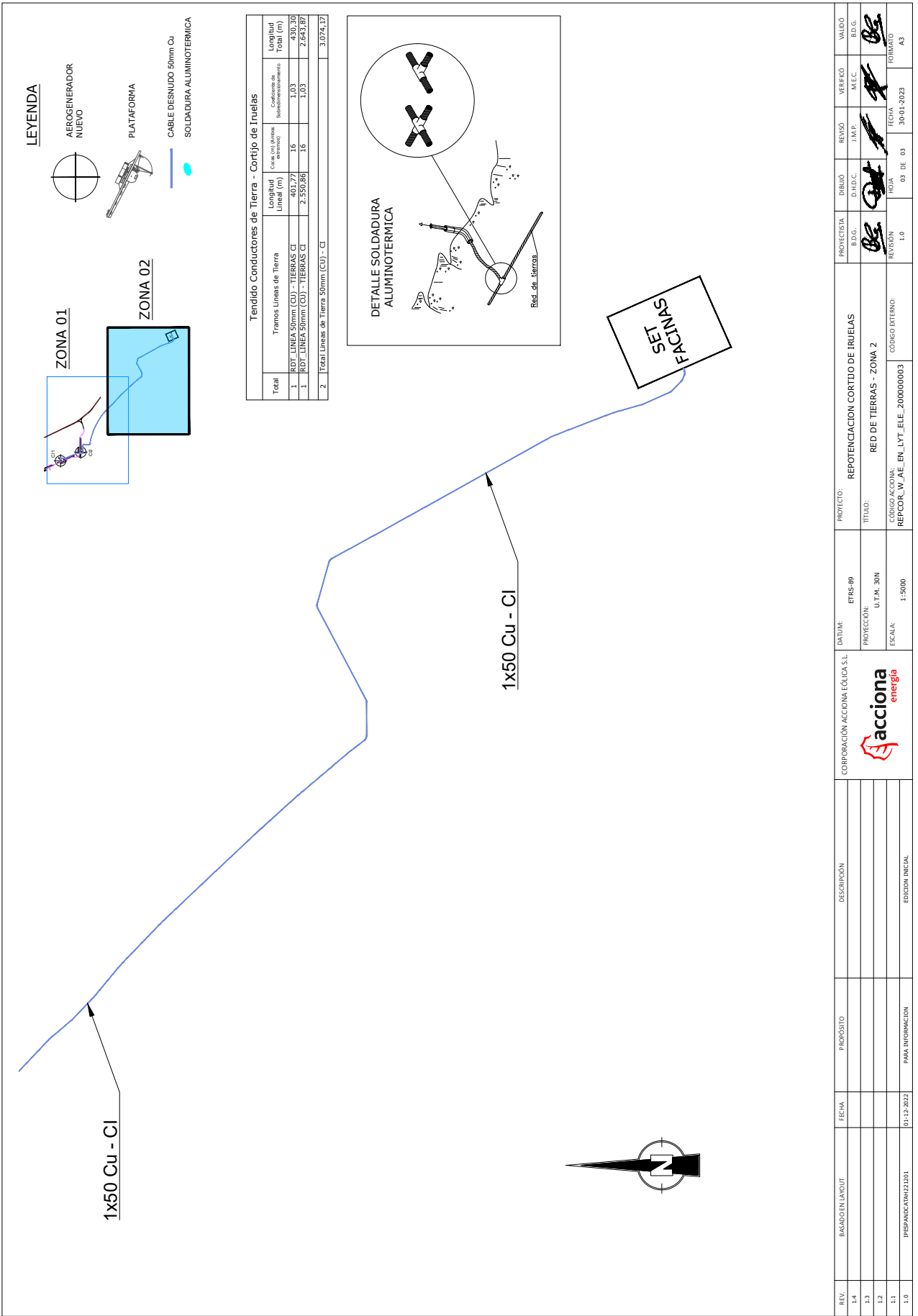
PARA INFORMACION: 01-12-2022

PREPAREDADO: JAV221201

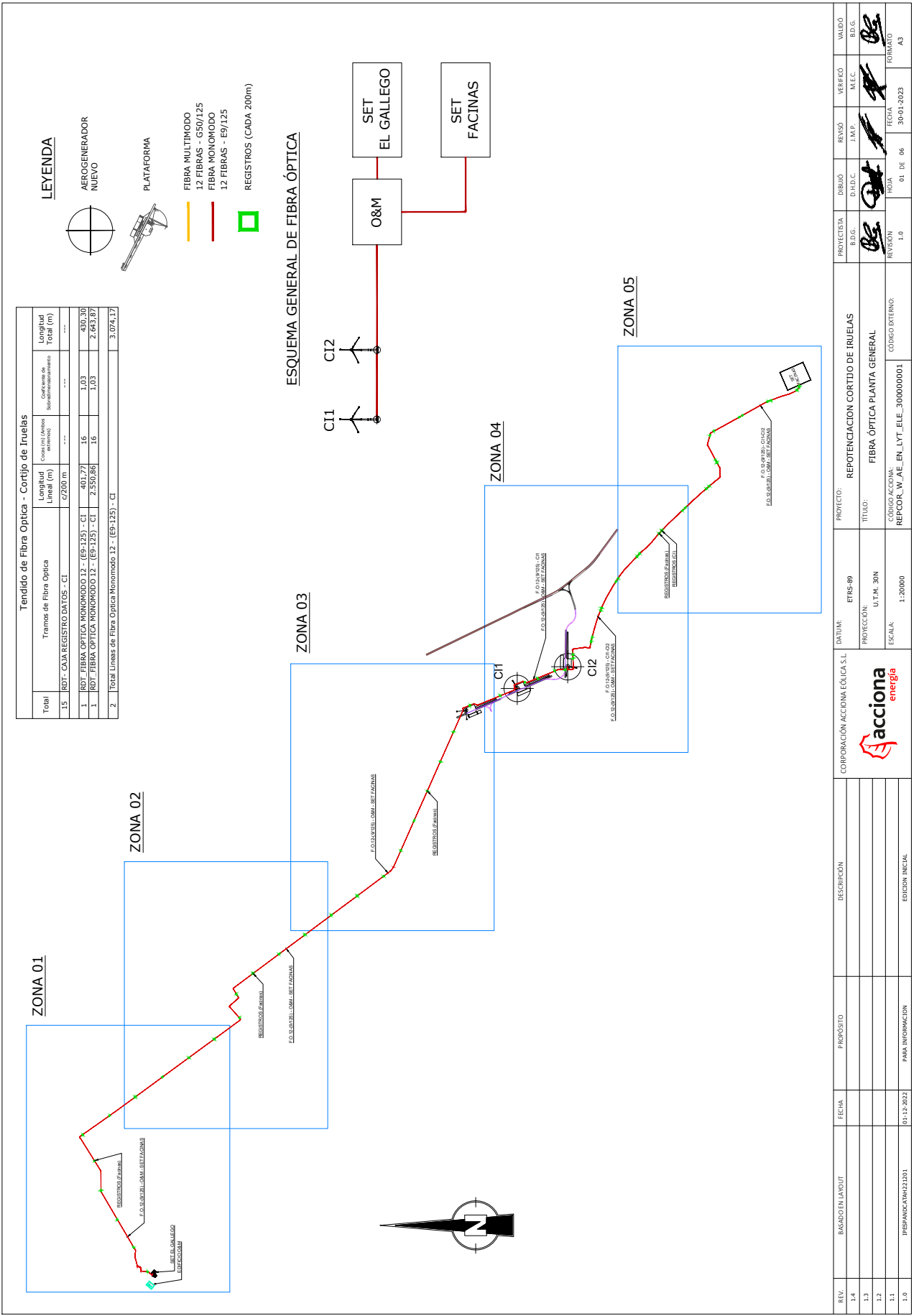




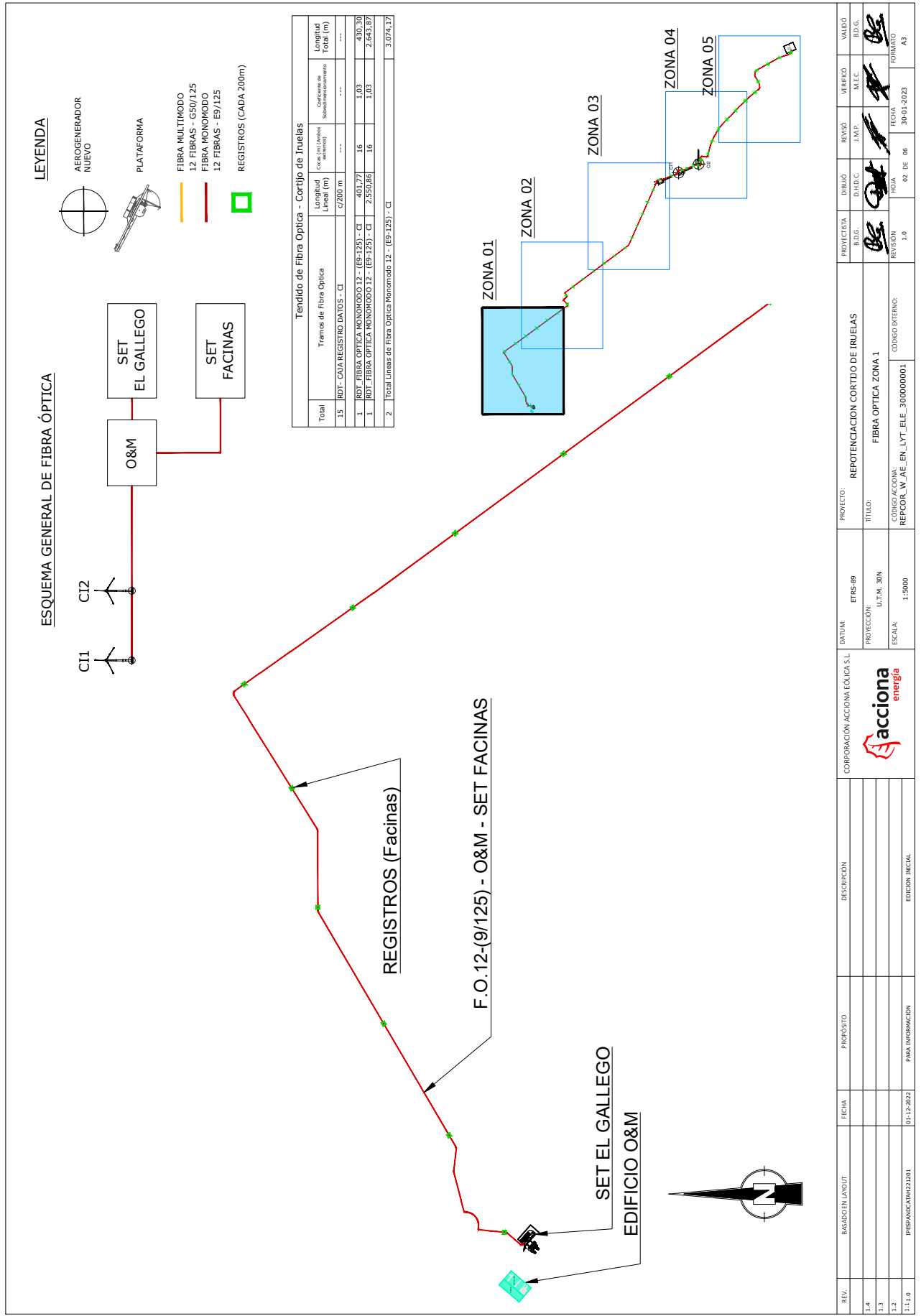




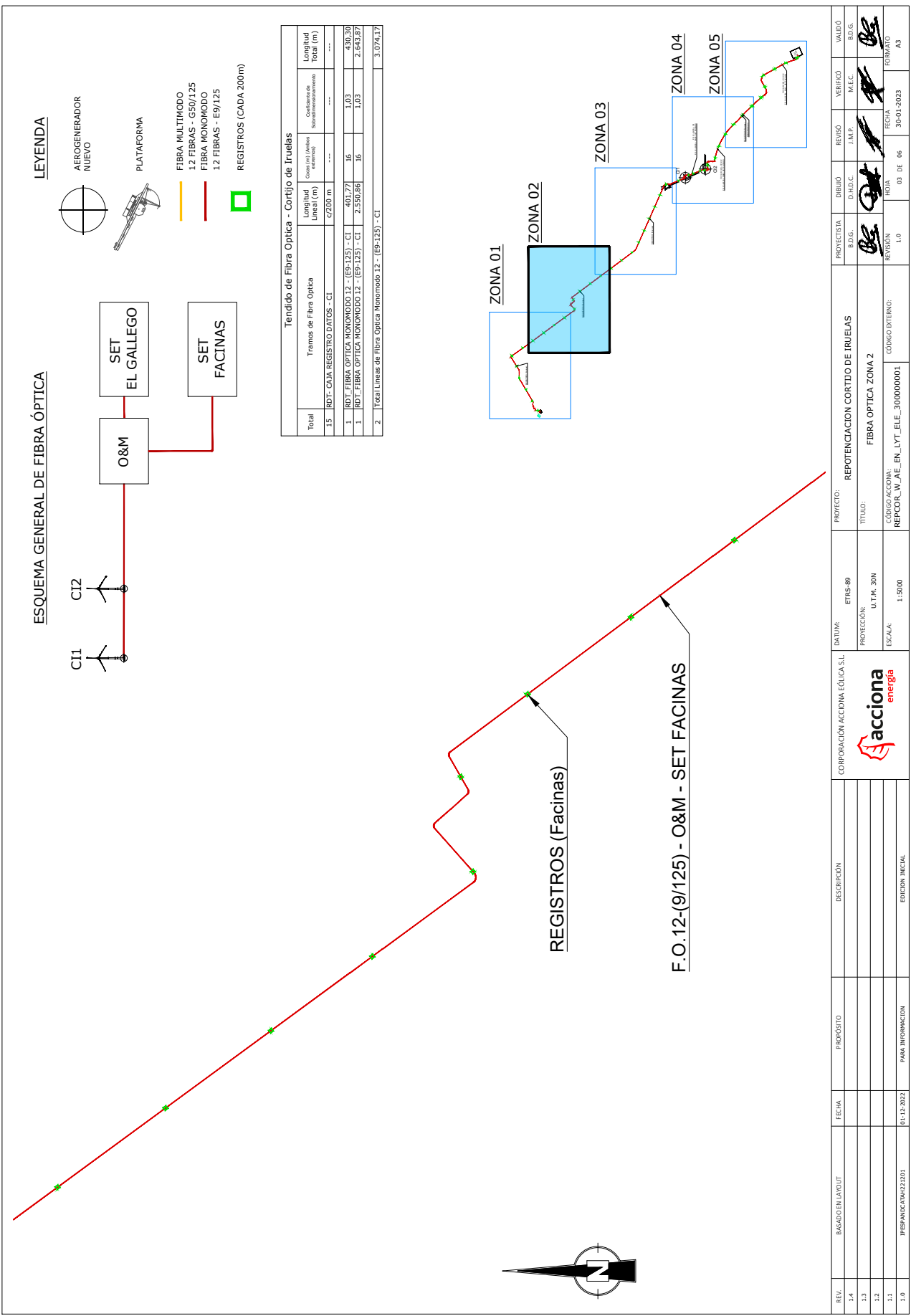
| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------|------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|---|-------------|-------------|----------|--------|------------|------------|
| REV. 1.4 | BASADO EN LAYOUT | FECHA | PROPÓSITO | DESCRIPCIÓN | CORPORACIÓN ACCIÓN A. EOLICA S.L. | DATUM: | PROYECTO: | PROYECTISTA | PROYECTISTA | DIBUJO | REVISO | VERIFICADO | VALIDO |
| 1.3 | | | | | | ETRS 89 | REPOTENCIACION CORTIJO DE INUELAS | BDG. | BDG. | D.H.D.C. | J.M.P. | M.E.C. | BDG. |
| 1.2 | | | | | | PROTECCIÓN: U.T.M. 30N | TÍTULO: RED DE TIERRAS - ZONA 2 | REV. JON | REV. JON | | | | |
| 1.1 | | | | | | ESCALA: 1:5000 | CÓDIGO ACCIÓN: REPCOR_W_AE_EN_LYT_200000003 | | | | | | |
| 1.0 | PREPARACION 22101 | 01-12-2022 | PARA INFORMACION | EDICIÓN INICIAL | | | CÓDIGO EXTERNO: | | | | | | FORMATO A3 |



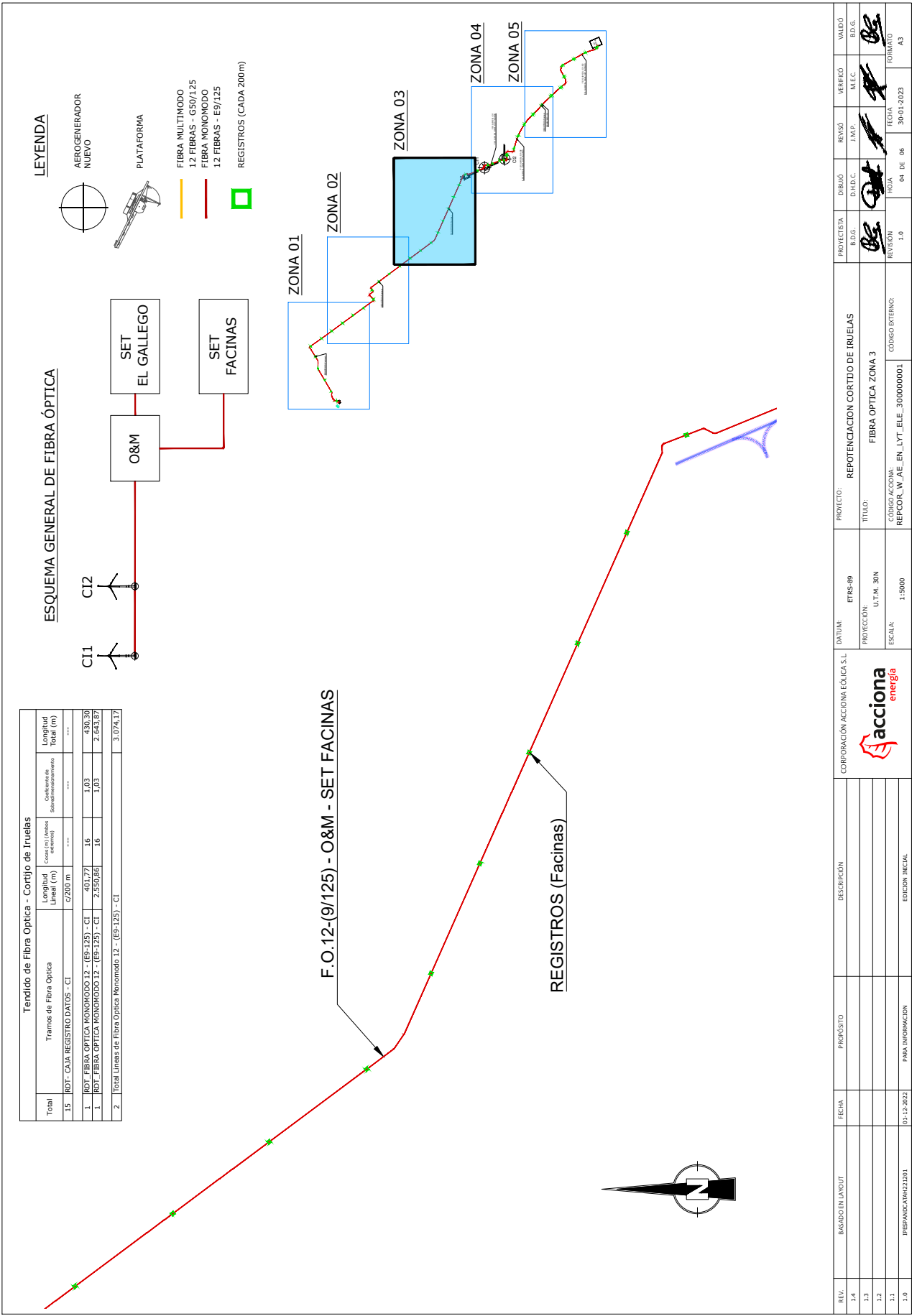
| REV. | BASEADO EN LAYOUT | FECHA | PROPÓSITO | DESCRIPCIÓN | CORPORACIÓN ACCIONA EOLICA S.L. | DATUM: | ETRS-89 | PROYECTO: | PROYECTISTA | PROYECTISTA | DIBUJO | REVISO | VERIFICÓ | VALIDÓ |
|------|-------------------|------------|------------------|-----------------|---------------------------------|--------|------------|------------------------------------|-------------|-------------|----------|--------|----------|--------|
| 1.4 | | | | | | | | REPOTENCIACION CORTIJO DE INUEILAS | B.D.G. | B.D.G. | D.I.D.C. | J.M.P. | M.E.C. | B.D.G. |
| 1.3 | | | | | | | | FIBRA ÓPTICA PLANTA GENERAL | B.D.G. | B.D.G. | | | | |
| 1.2 | | | | | | | U.T.M. 30N | CÓDIGO ACCIONA: | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | 1:2000 | CÓDIGO EXTERNO: | | | | | | |
| 1.0 | PREPARACION 22103 | 01-12-2022 | PARA INFORMACION | EDICION INICIAL | | | | REPOTENCIACION CORTIJO DE INUEILAS | 1.0 | | 01 DE 06 | FECHA | FORMATO | |



| REV. | BASEADO EN LAYOUT | FECHA | PROPÓSITO | DESCRIPCIÓN | CORPORACIÓN ACCIÓN EOLICA S.L | DATUM: | PROYECTO: | PROYECTISTA | DIBUJO | REVISO | VERIFICÓ | VALIDÓ | |
|---------|-------------------|------------|------------------|-----------------|--|------------------------|-----------------------------------|-----------------|----------|----------|------------|--------|----------|
| 1.4 | | | | | CORPORACIÓN ACCIÓN EOLICA S.L FIBRA OPTICA ZONA 1 | ETRS-89 | REPOTENCIACION CORTIJO DE IRUELAS | BDG. | D.H.D.C. | J.M.P. | M.E.C. | BDG. | |
| 1.3 | | | | | | PROTECCIÓN: U.T.M. 30N | TÍTULO: | REVISIÓN | | | | | |
| 1.2 | | | | | | ESCALA: 1:5000 | CÓDIGO ACCIÓN: | CÓDIGO EXTERNO: | FECHA: | | | | FORMATO: |
| 1.1.1.0 | PREPARACION 22103 | 01-12-2022 | PARA INFORMACION | EDICIÓN INICIAL | | | REPCOR_W_AE_EN_LYT_300000001 | 1.0 | NOVA | 02 DE 06 | 30-01-2023 | A3 | |



| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------|-------------|----------|---------|------------|---------|
| REV. 1.4 | BASADO EN LAYOUT | FECHA | PROPÓSITO | DESCRIPCIÓN | CORPORACIÓN ACCIÓN EOLICA S.L. | DATUM: | PROYECTO: | PROYECTISTA | REVISIÓN | REVISOR | VERIFICADO | VALIDO |
| 1.3 | | | | | REPOTENCIACION CORTIJO DE INUELAS | ETRS 89 | TÍTULO: | BDG. | D.H.D.C. | J.M.P. | M.E.C. | BDG. |
| 1.2 | | | | | FIBRA ÓPTICA ZONA 2 | PROTECCIÓN: U.T.M. 30N | CÓDIGO ACCIÓN: | BDG. | HOJA | | | FORMATO |
| 1.1 | | | | | REPCOR_W_AE_EN_LYT_300000001 | ESCALA: 1:5000 | CÓDIGO EXTERNO: | REVISIÓN | 03 DE 06 | | | A3 |
| 1.0 | PREPANDICION/221001 | 01-12-2022 | PARA INFORMACION | EDICIÓN INICIAL | | | | 1.0 | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|------------|------------------|-----------------|----------------------------------|--------|---------|-------------|------------|---------|--------|--------------------|------------------------------------|-------------|------|--------|----------|--------|--------|------------|------------|---------|------|
| REV. 1.4 | BASEADO EN LAYOUT | FECHA | PROCESADO | DESCRIPCIÓN | CORPORACIÓN ACCIÓNIA EÓLICA S.L. | DATUM: | ETRS 89 | PROTECCIÓN: | U.T.M. 30N | ESCALA: | 1:5000 | PROYECTO: | REPOTENCIACION CORTIDO DE RUJUELAS | PROYECTISTA | BDG. | DIBUJO | D.H.D.C. | REVISO | J.M.P. | VERIFICADO | M.E.C. | VALIDO | BDG. |
| REV. 1.3 | | | | | | | | | | | | TÍTULO: | FIBRA OPTICA ZONA 3 | REVISIÓN | 1.0 | HOJA | 04 | DE | 06 | FECHA | 30-01-2023 | FORMATO | A3 |
| REV. 1.2 | | | | | | | | | | | | CÓDIGO AC.CCIÓNIA: | REPCOR_W_AE_EN_LYT_3000000001 | | | | | | | | | | |
| REV. 1.1 | | | | | | | | | | | | CÓDIGO EXTERNO: | | | | | | | | | | | |
| REV. 1.0 | PREPARACION 22/03/2023 | 01-12-2022 | PARA INFORMACION | EDICION INICIAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

