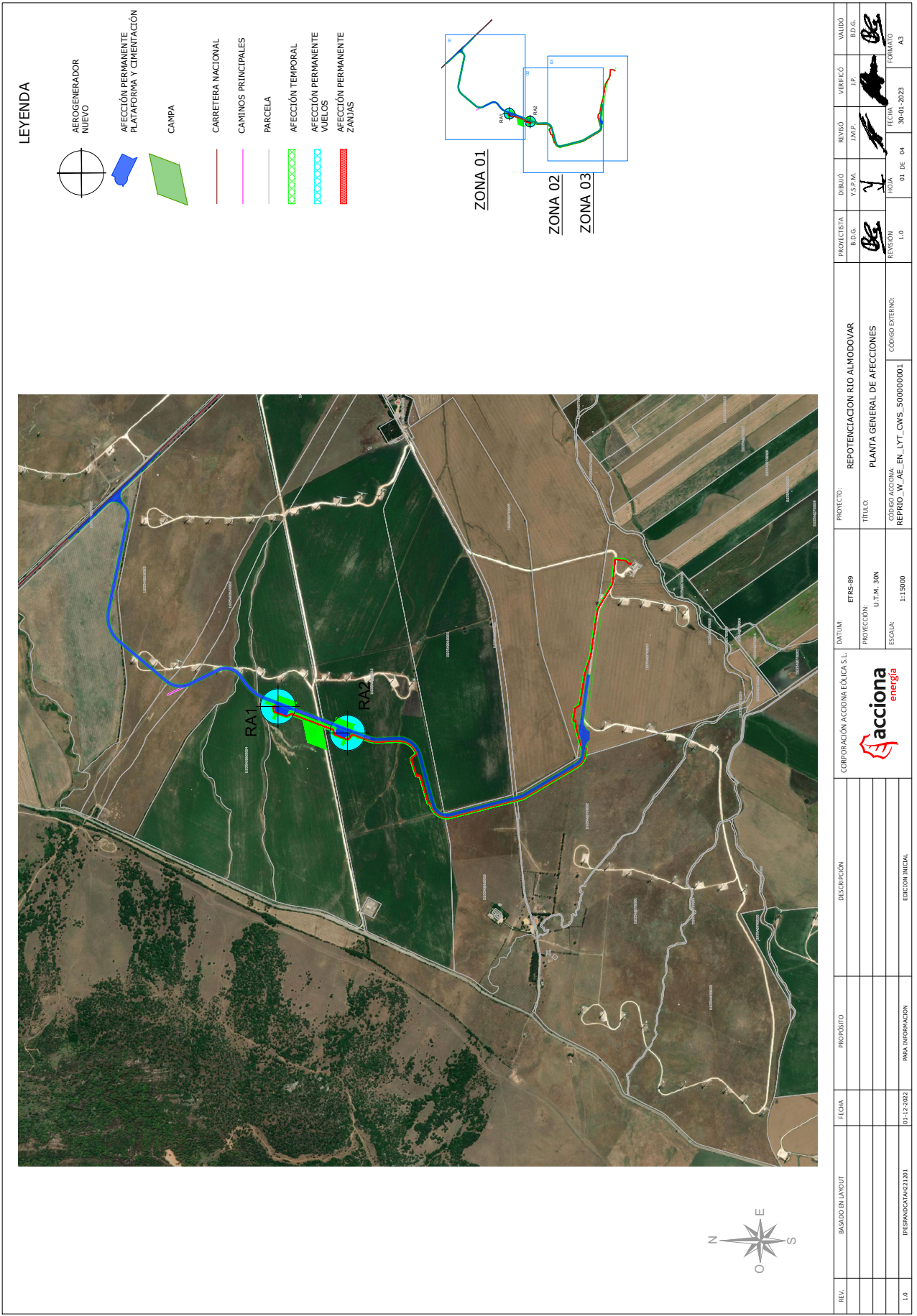
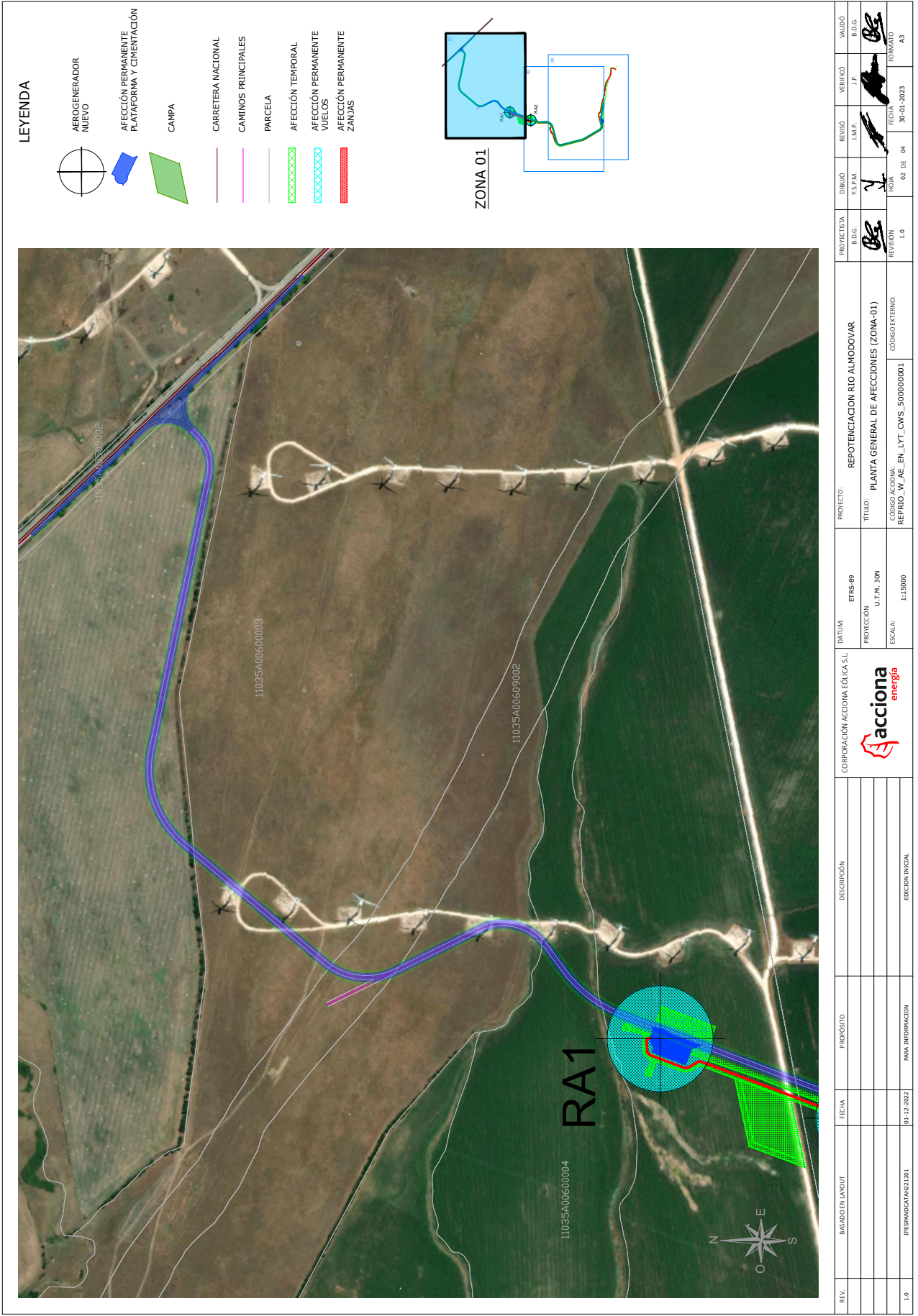


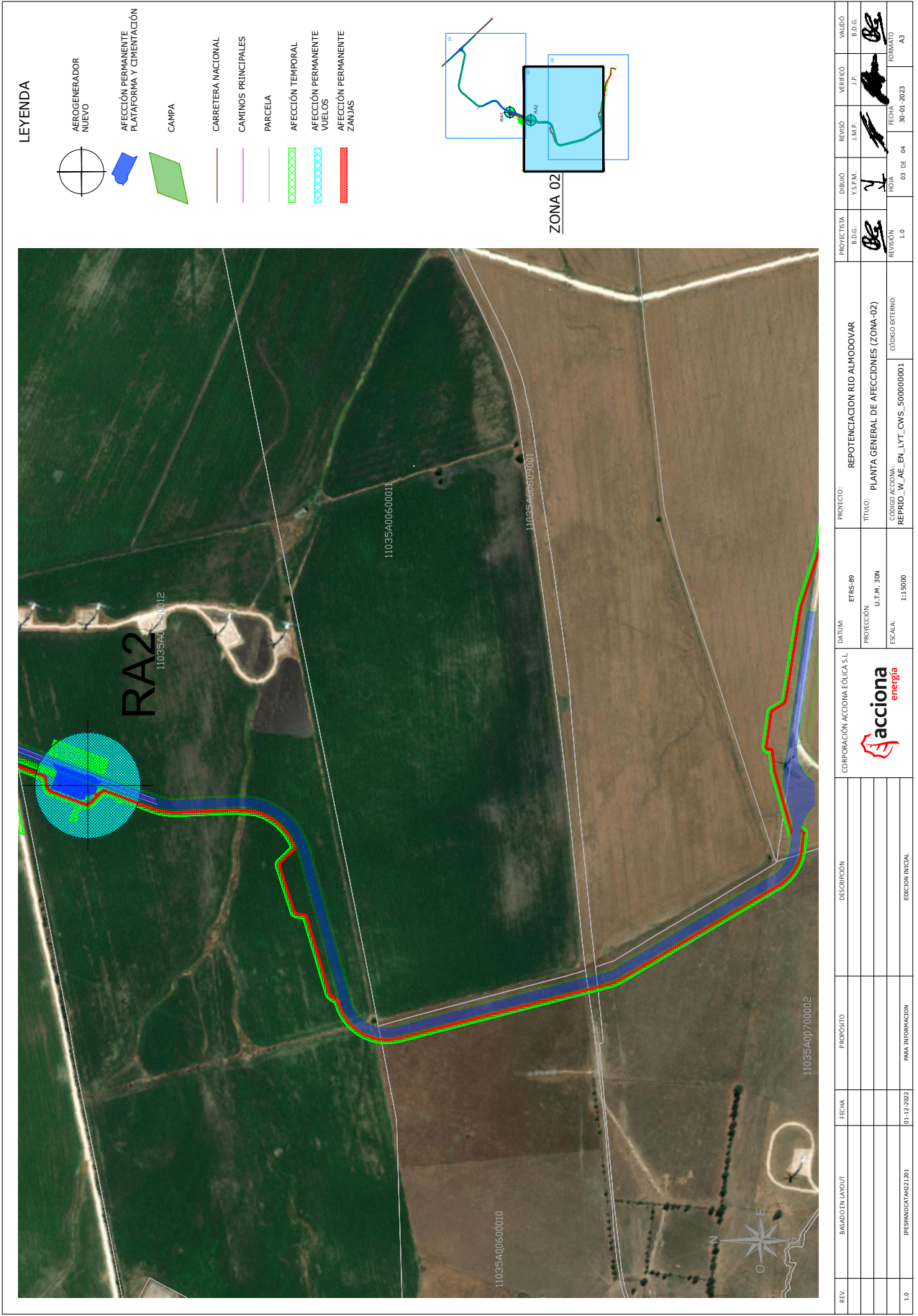
REV.	BASADO EN LAYOUT	FECHA	PROPÓSITO	DESCRIPCIÓN	CORPORACIÓN ACCIÓN EOLICA S.L	DATUM:	PROYECTO:	PROYECTISTA	DIBUJO	REVISO	VERIFICADO	VALIDO
						ETRS-89	REPOTENCIACION RIO ALMODOVAR	BDG.	V3.FRM.	J.M.P.	J.P.	BDG.
						PROTECCIÓN: U.T.M. 30N	TITULO: EDIFICIO DE O&M PLANTA	BDG.				
						ESCALA: 1:15000	CODIGO AC.CIONIA: REPRIO_W_AE_EN_LYT_BUL_980000001	REVISIÓN	NOIA	FECHA	FORMATO	
1.0		01-12-2022	PARA INFORMACION	EDICION INICIAL				1.0		30-01-2023		A3







REV.	BASADO EN LANDUT	FECHA	PROPÓSITO	DESCRIPCIÓN	ENTIDAD	PROYECTO	PROYECTISTA	DIBUJO	REVISO	VERIFICO	VALIDO
1.0	PRESENTACIÓN AN21.201	01-12-2022	PARA INFORMACIÓN	EDICIÓN INICIAL	CORPORACIÓN ACCIÓN EÓLICA S.L	REPOTENCIACIÓN RÍO ALMODOVAR PLANTA GENERAL DE AFECCIONES (ZONA-01)	B.S.	1	J.M.P.	J.P.	B.S.
						TÍTULO:	Y.S.F.M.	FECHA:	30-01-2023	FORMADO:	A3
						CÓDIGO ACCIÓN:	REVISIÓN	HOJA	02 DE 04		
						REPROG. W_AE_EN_LYT_CWS_500000001	1.0				
						ESCALA:					
						1:15000					

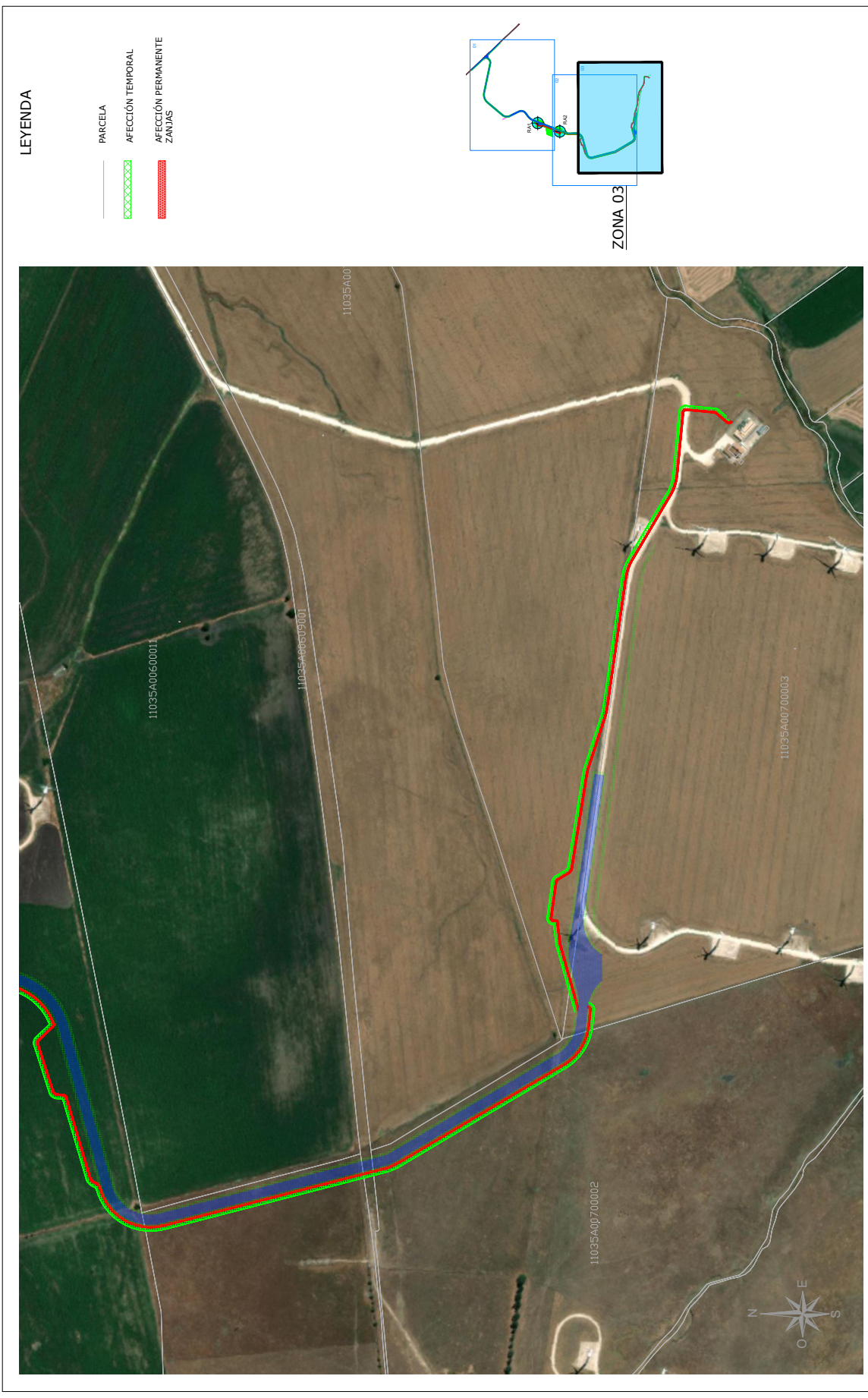


LEYENDA

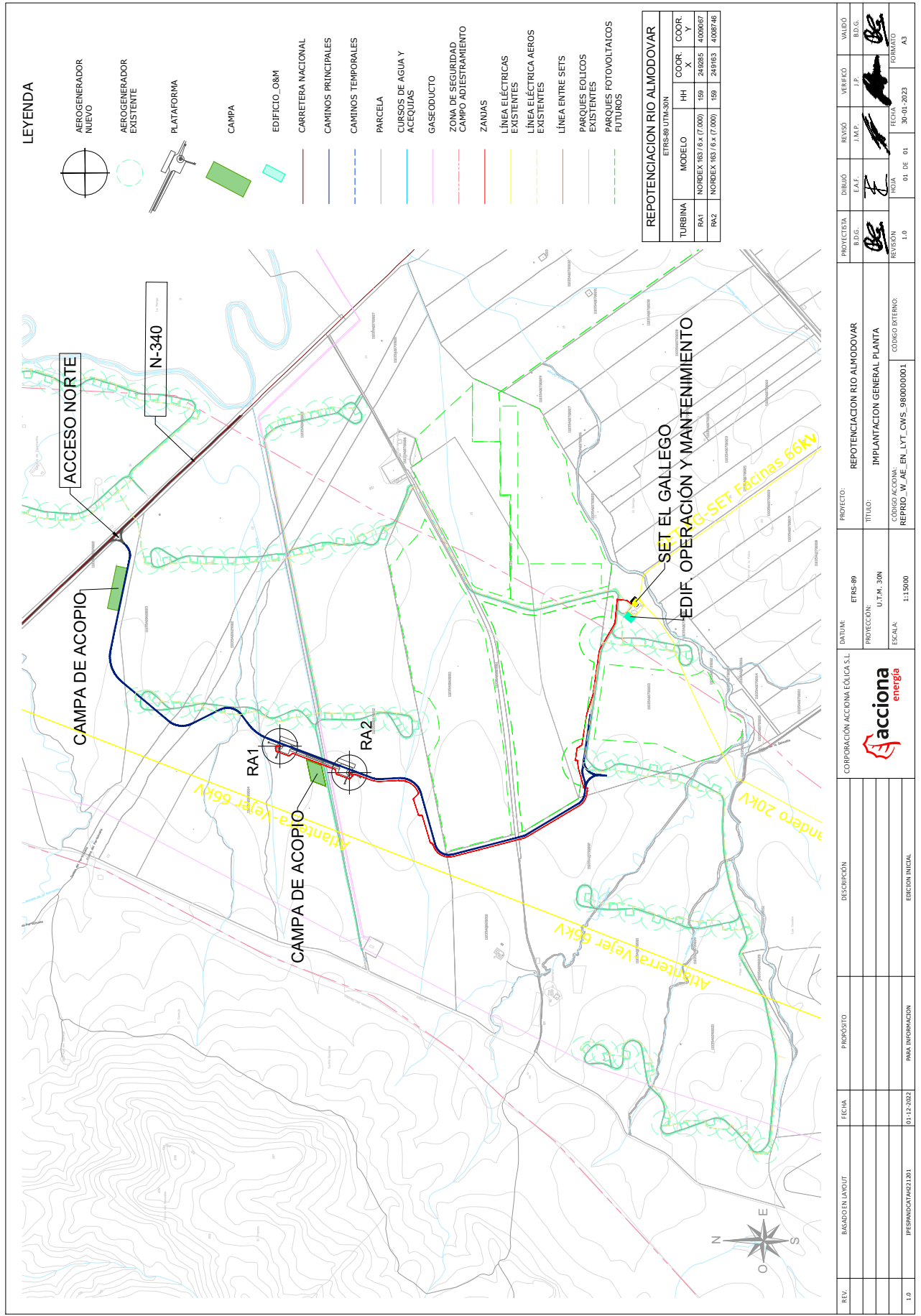
- AEROGENERADOR NUEVO
- AFECCIÓN PERMANENTE PLATAFORMA Y CIMENTACIÓN
- CAMPA
- CARRETERA NACIONAL
- CAMINOS PRINCIPALES
- PARCELA
- AFECCIÓN TEMPORAL
- AFECCIÓN PERMANENTE VIELOS
- AFECCIÓN PERMANENTE ZANJAS

ZONA 02

REV.	BASEADO EN LAYOUT	FECHA	PROPÓSITO	DESCRIPCIÓN	CORPORACIÓN ACCIONA EOLICA S.L.		PROYECTO:	PROYECTISTA	DIBUJO	REVISO	VERIFICÓ	VALIDO
							REPOTENCIACIÓN RIO ALMODOVAR	B.D.G.	Y.S.F.M.	J.M.P.	J.P.	B.D.G.
							TÍTULO:	REVISIÓN	HOJA	FECHA	FORMATO	
							PLANTA GENERAL DE AFECCIONES (ZONA-02)	1.0	03 DE 04	30-01-2023	A3	
1.0	PRESENTACIÓN ANEXO 203	01-12-2022	PARA INFORMACIÓN	EDICIÓN INICIAL			CÓDIGO ACCIONA: REPRIO_W_AE_EN_LYT_CWS_500000001					
							EDIFICIO:					
							PROTECCIÓN:					
							ESCALA:					
							DATUM:					
							PROYECCIÓN:					
							ESCALA:					
							PROYECTO:					
							TÍTULO:					
							REPOTENCIACIÓN RIO ALMODOVAR					
							CÓDIGO ACCIONA:					
							REPRIO_W_AE_EN_LYT_CWS_500000001					
							CÓDIGO EXTERNO:					

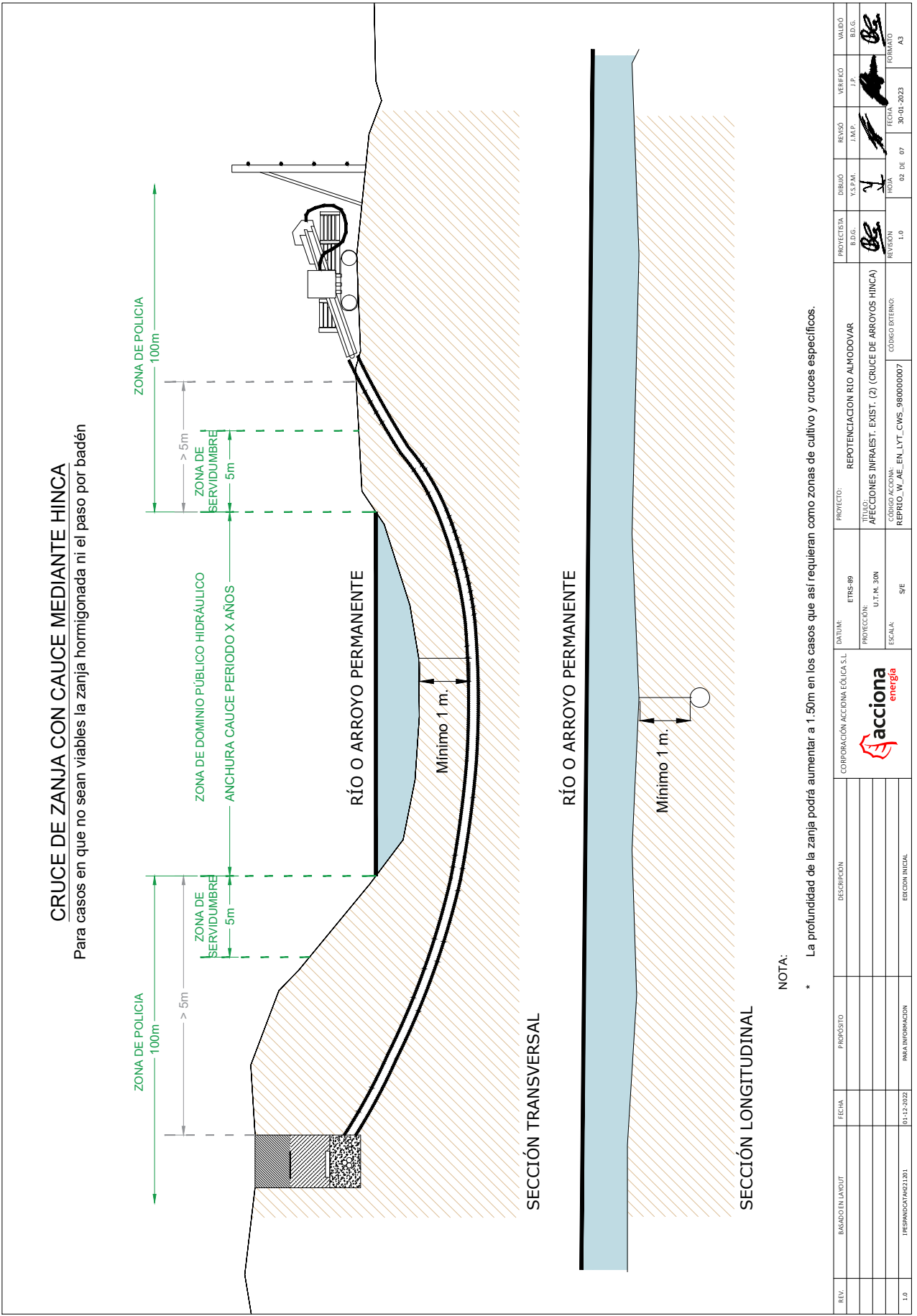


REV.	BASADO EN LAYOUT	FECHA	PROPOSITO	DESCRIPCION	CORPORACION ACCIONA EOLICA S.L.		DRUTM:	PROYECTO:	PROYECTISTA	DIBUJO	REVISO	VERIFICO	VALIDO
1.0		01-12-2022	PARA INFORMACION	EDICION INICIAL	CORPORACION ACCIONA EOLICA S.L.		ETRS-89	REPOTENCIACION RIO ALMODOVAR	ED.G.	Y.S.F.M.	J.M.P.	J.P.	ED.G.
					CORPORACION ACCIONA EOLICA S.L.		PROTECCION: U.T.M. 30N	TITULO: PLANTA GENERAL DE AFECCIONES (ZONA-03)	ED.G.				
					CORPORACION ACCIONA EOLICA S.L.		ESCALA: 1:15000	REPRIC_W_AE_EN_LYT_CWS_500000001	REVISION	HOJA	FECHA	FORMATO	
					CORPORACION ACCIONA EOLICA S.L.			1.0	04 DE 04	30-01-2023	A3		









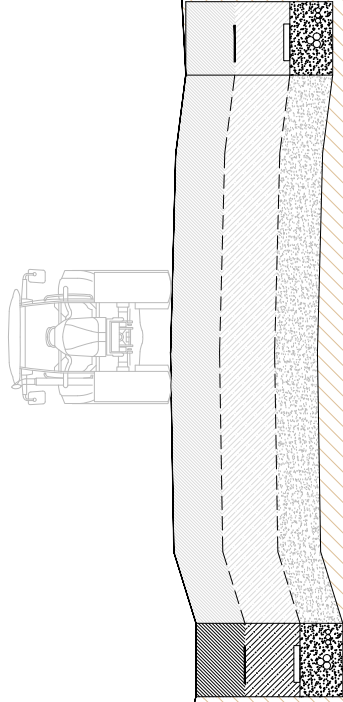
REV.	BASEADO EN LAYOUT	FECHA	PROPOSITO	DESCRIPCION	CORPORACIÓN ACCIÓN EOLICA S.L. <b>acciona</b> energia	DATUM: ETRS-89 PROYECCION: U.T.M. 30N ESCALA: S/E	PROYECTO: REPROTECCIÓN RÍO ALMODOVAR UBICACIÓN: AFECTACIONES INFRAEST. EXIST. (2) (CRUCE DE ARROYOS HINCA) CÓDIGO A.C.C.I.A.: REPRIC_W_AE_EN_LVT_CWS_990000007	PROYECTISTA ED.G. Y.S.F.M.	DIBUJO Y.S.F.M.	REVISÓ J.M.P.	VERIFICÓ J.P.	VALORÓ B.D.G.
1.0	PRELIMINAR (A) 02/2021	01-12-2021	PARA INFORMACION	EDICION INICIAL				1.0	02 DE 07	30-01-2023	FORMATO A3	



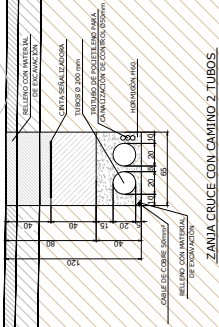
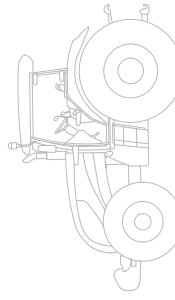


### CRUCE DE ZANJA CON CAMINO MEDIANTE ZANJA SEMIHORMIGONADA

Para casos en los que el bajo índice de tráfico permita la excavación



SECCIÓN TRANSVERSAL



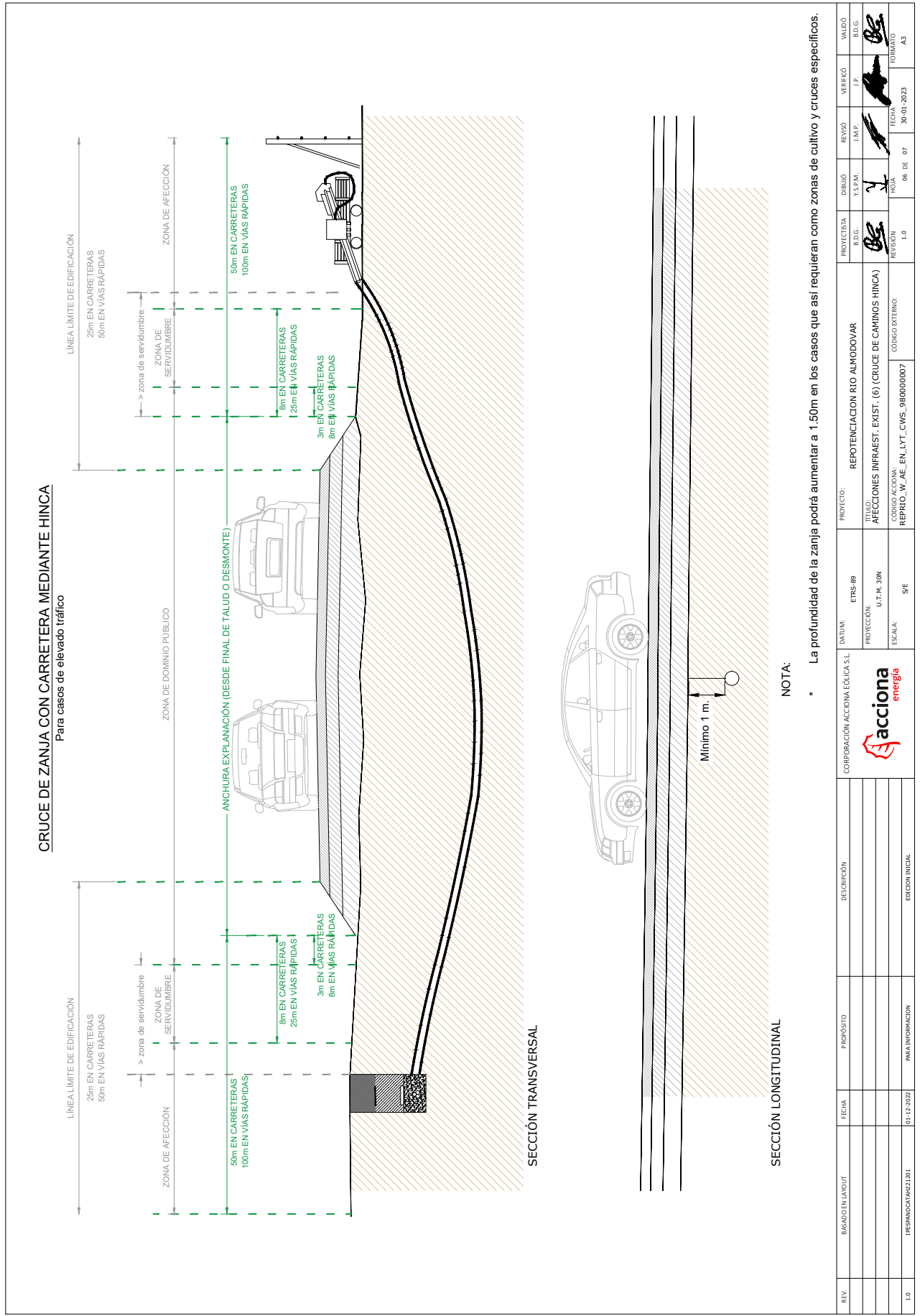
SECCIÓN LONGITUDINAL

NOTA:

\* La profundidad de la zanja podrá aumentar a 1.50m en los casos que así requieran como zonas de cultivo y cruces específicos.

REV.	BASEADO EN LAYOUT	FECHA	PROPÓSITO	DESCRIPCIÓN	CORPORACIÓN ACCIONA EOLICA S.L	UNIDAD:	PROYECTO:	PROYECTISTA	DIBUJO	REVISO	VERIFICÓ	VALIDO
1.0	PREMIO/COPIA/021.001	01-12-2022	PARA INFORMACION	EDICION INICIAL	ETRS-09	PROTECCIÓN: U.T. N. 30M ESCALA: S/E	REPOTENCIACION RIO ALMODOVAR VULNERABILIDAD AFECCIONES INFRAEST. EXIST. (5) (CRUCE DE CAMINOS ZANJA) CÓDIGO ACCIONA: REPRICO_W_AE_EN_LVT_CWS_990000007	BDG. J.P.	Y.S.P.M.	J.M.P.	J.P.	BDG.
								1.0	HOJA	08 DE 07	FECHA: 30-01-2023	FORMATO: A3

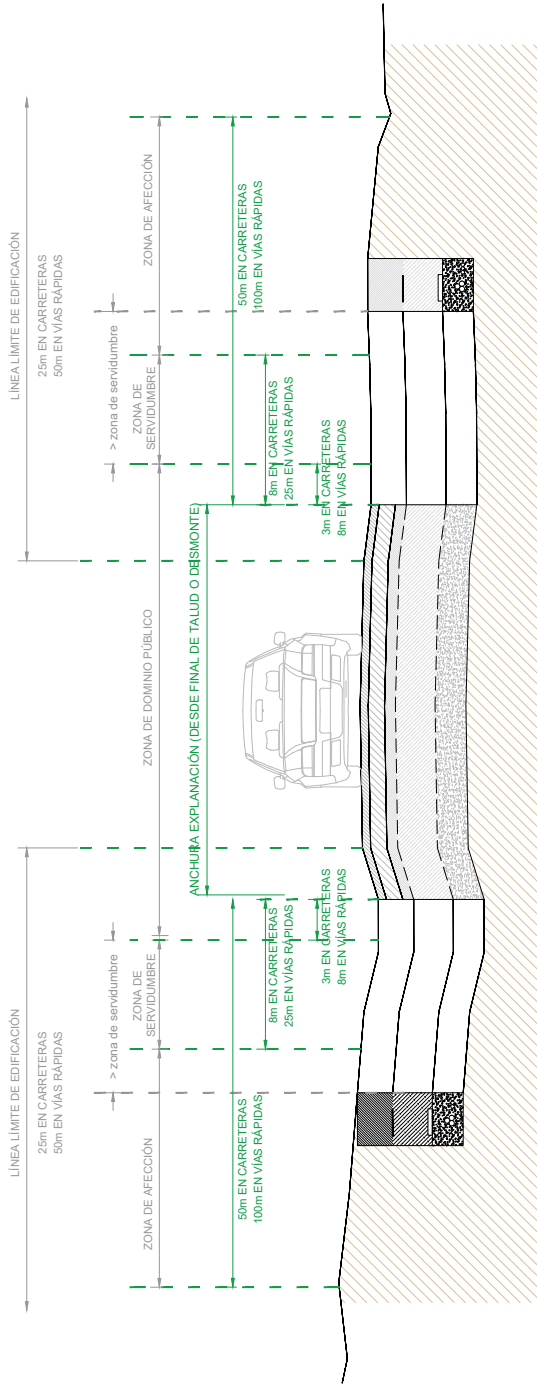




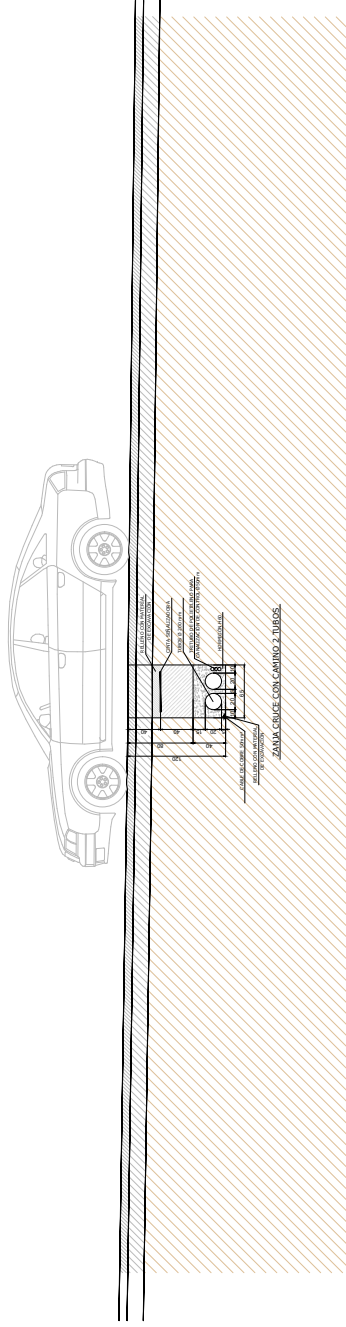
REV.	BASEADO EN LAYOUT	FECHA	PROPÓSITO	DESCRIPCIÓN	CORPORACIÓN ACCIÓN EOLICA S.L.	DATUM:	PROYECTO:	PROYECTISTA	DIBUJO	REVISO	VERIFICÓ	VALIDO
						ETRS-89	REPOTENCIACION RIO ALMODOVAR	BDG.	Y.S.P.M.	J.M.P.	J.P.	BDG.
						PROTECCIÓN:	USO:	BDG.				
						U.T.M. 30N	AFECCIONES INFRAEST. EXIST. (6) (CRUCE DE CAMINOS HINCA)					
						ESCALA:	REPROJ. W. AE. EN LVT. CWS. 990000007	REVISIÓN	HOJA	FECHA	FORMATO	
1.0	PRELIMINAR 02/2023	01-12-2022	PARA INFORMACION	EDICIÓN INICIAL		S/E	CODIGO EXTERNO:	1.0	06 DE 07	30-01-2023	A3	

**CRUCE DE ZANJA CON CARRETERA MEDIANTE ZANJA SEMIHORMIGONADA**

Para casos en los que el bajo índice de tráfico permita la excavación



SECCIÓN TRANSVERSAL



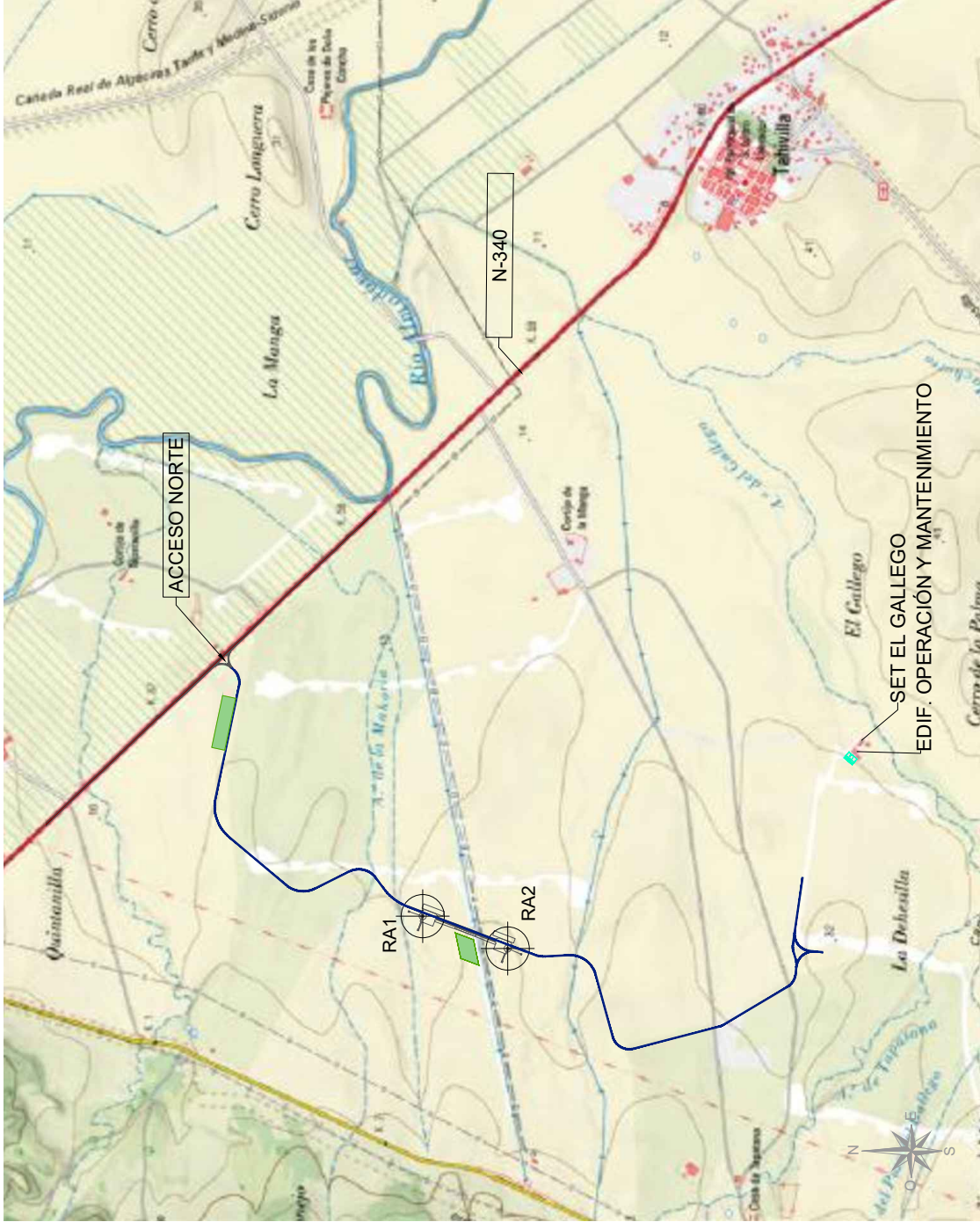
SECCIÓN LONGITUDINAL

NOTA:

\* La profundidad de la zanja podrá aumentar a 1.50m en los casos que así requieran como zonas de cultivo y cruces específicos.

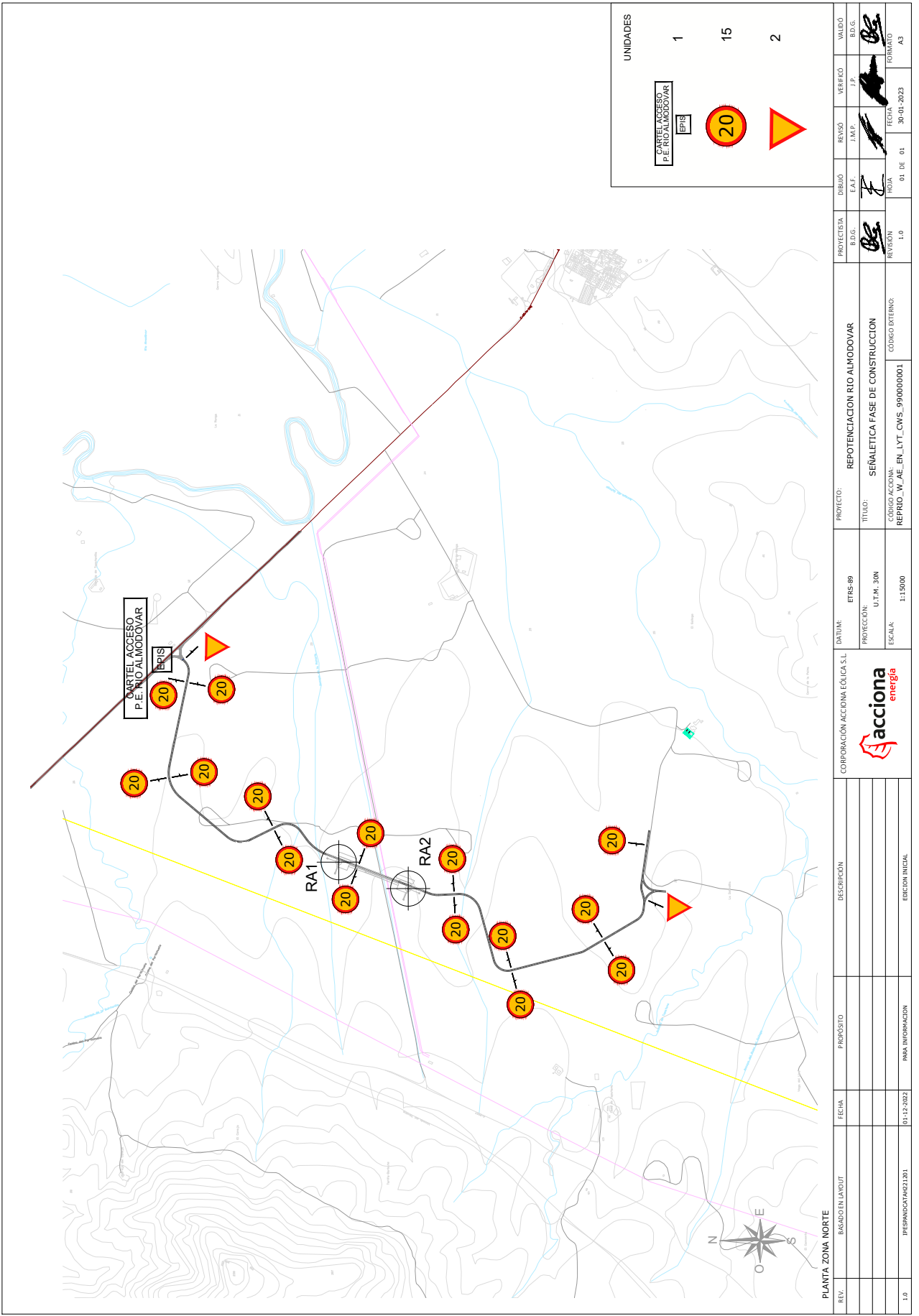
REV.	BASEADO EN LAYOUT	FECHA	PROPOSITO	DESCRIPCIÓN	CORPORACIÓN ACCIONA EOLICA S.L.	DATUM:	PROYECTO:	PROYECTISTA	DIBUJO	REVISO	VERIFICADO	VALIDO
1.0	PRELIMINAR (A021.001)	01-12-2022	PARA INFORMACION	EDICIÓN INICIAL	ETRS-89	PROTECCIÓN: U.T.M. 30N ESCALA: S/E	REPOTENCIACIÓN RIO ALMODOVAR AFECTACIONES INFRARREST. EXIST. (7) (CRUCE DE VIAL ZANJA) CÓDIGO ACCIONA: REPRIC_W_AE_EN_LVT_CWS_990000007	BDG. J.P.	Y.S.P.M.	J.M.P.	J.P.	BDG.
								BDG.				FORMATO
								1.0	NOVA	07 DE 07	FECHA: 30-01-2023	A3






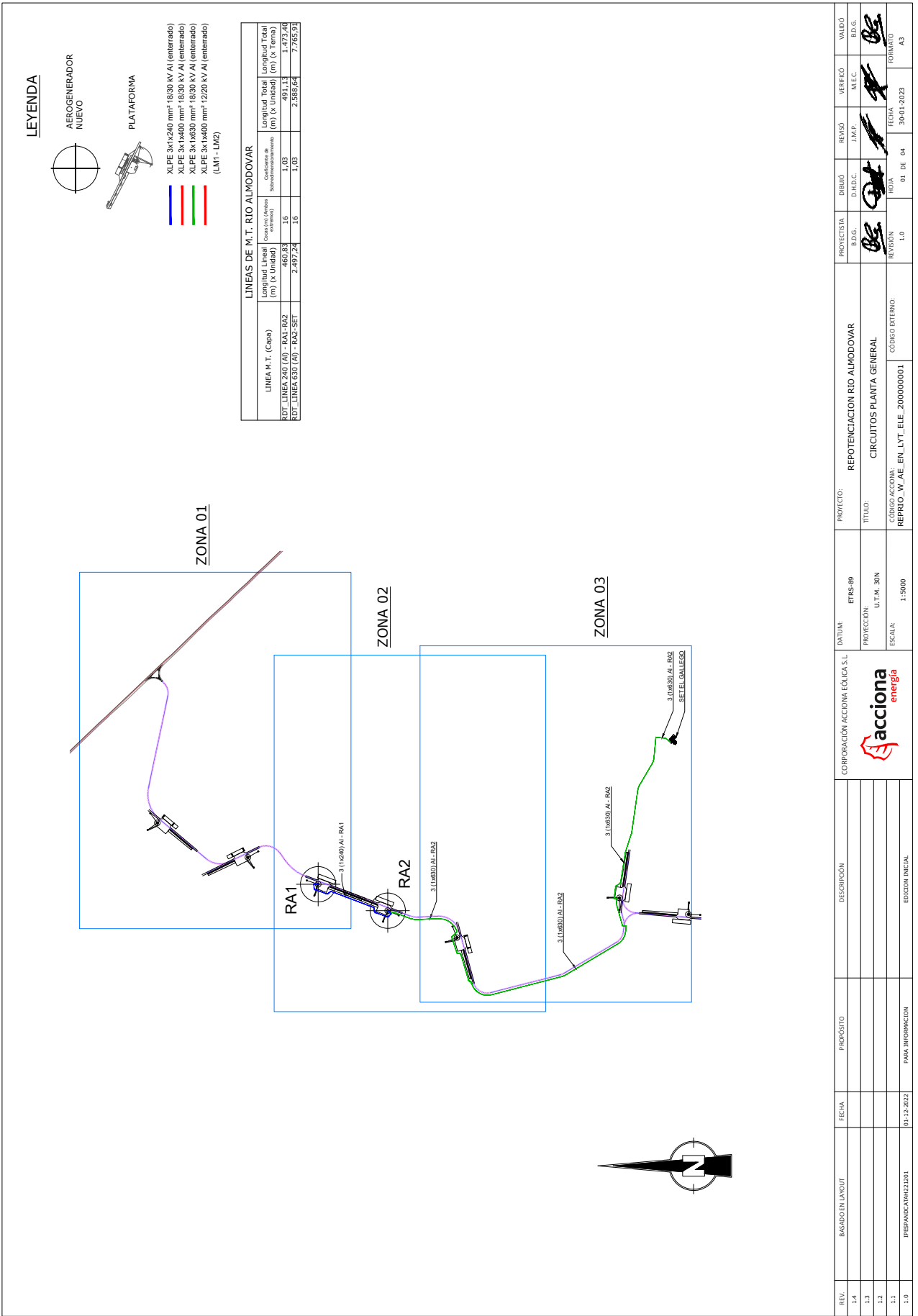
REV.	BASEADO EN LAYOUT	FECHA	PROPÓSITO	DESCRIPCIÓN	CORPORACIÓN ACCIÓNICA EOLICA S.L.	DATUM:	PROYECTO:	PROYECTISTA	DIBUJO	REVISO	VERIFICADO	VALIDO
1.0	PREPARANDO/A021203	01-12-2022	PARA INFORMACION	EDIFICIO INICIAL	REPOTENCIACION RIO ALMODOVAR	ETRS-89	SITUACION Y EMPLAZAMIENTO	BDG.	EAT	J.M.P.	J.P.	BDG.
					CODIGO AC/CIONICA: REPRIO_W_AE_EN_LYT_CWS_990000010	PROTECCION: U.T.M. 30N	TITULO:	BDG.	F			
					ESCALA: 1:15000	ESCALA:	CODIGO EXTERNO:	REVISION	NOIA	FECHA:	FORMAIO	
								1.0		30-01-2023		A3

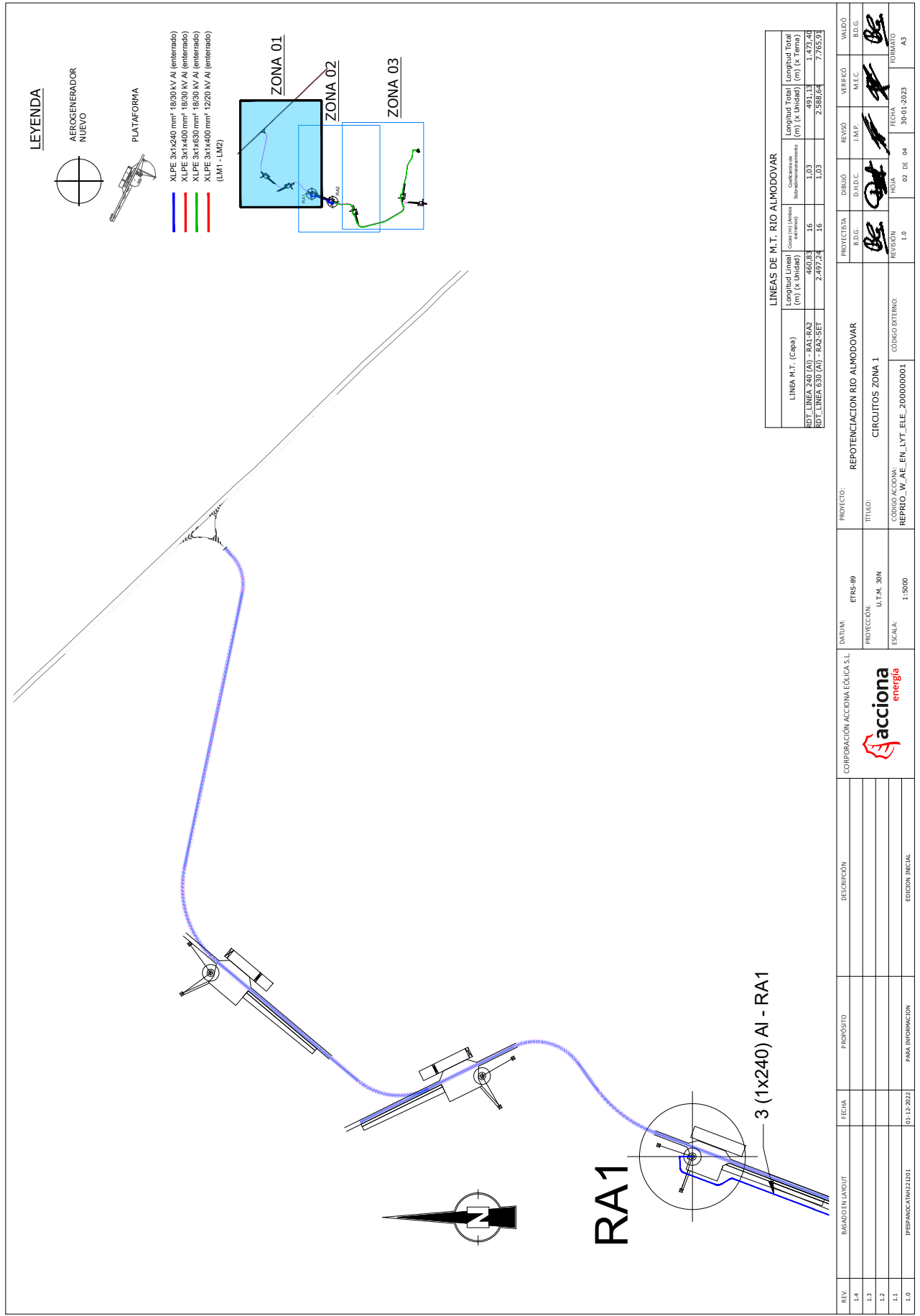




PROYECTO: REPOTENCIACION RIO ALMODOVAR TITULO: SEÑALÉTICA FASE DE CONSTRUCCION CÓDIGO AC/CID/MA: REPRIC_W_AE_EN_LYT_CWS_990000001 CÓDIGO EXTERNO:		PROYECTISTA: BDG. REVISIÓN: 1.0	DIBUJO: EAT. HOJA: 01 DE 01	VERIFICADO: J.P. FECHA: 30-01-2023	VALOR: B.D.G. FORMATO: A3
DATUM: ETRS-89 PROYECCION: U.T.M. 30N ESCALA: 1:15000		CORPORACIÓN ACCIÓN ECOLÓGICA S.L. 			
REV.	BASADO EN LAYOUT	FECHA	PROPÓSITO	DESCRIPCIÓN	EDICIÓN INICIAL
1.0	PREPARADORA/021201	01-12-2022	PARA INFORMACION		

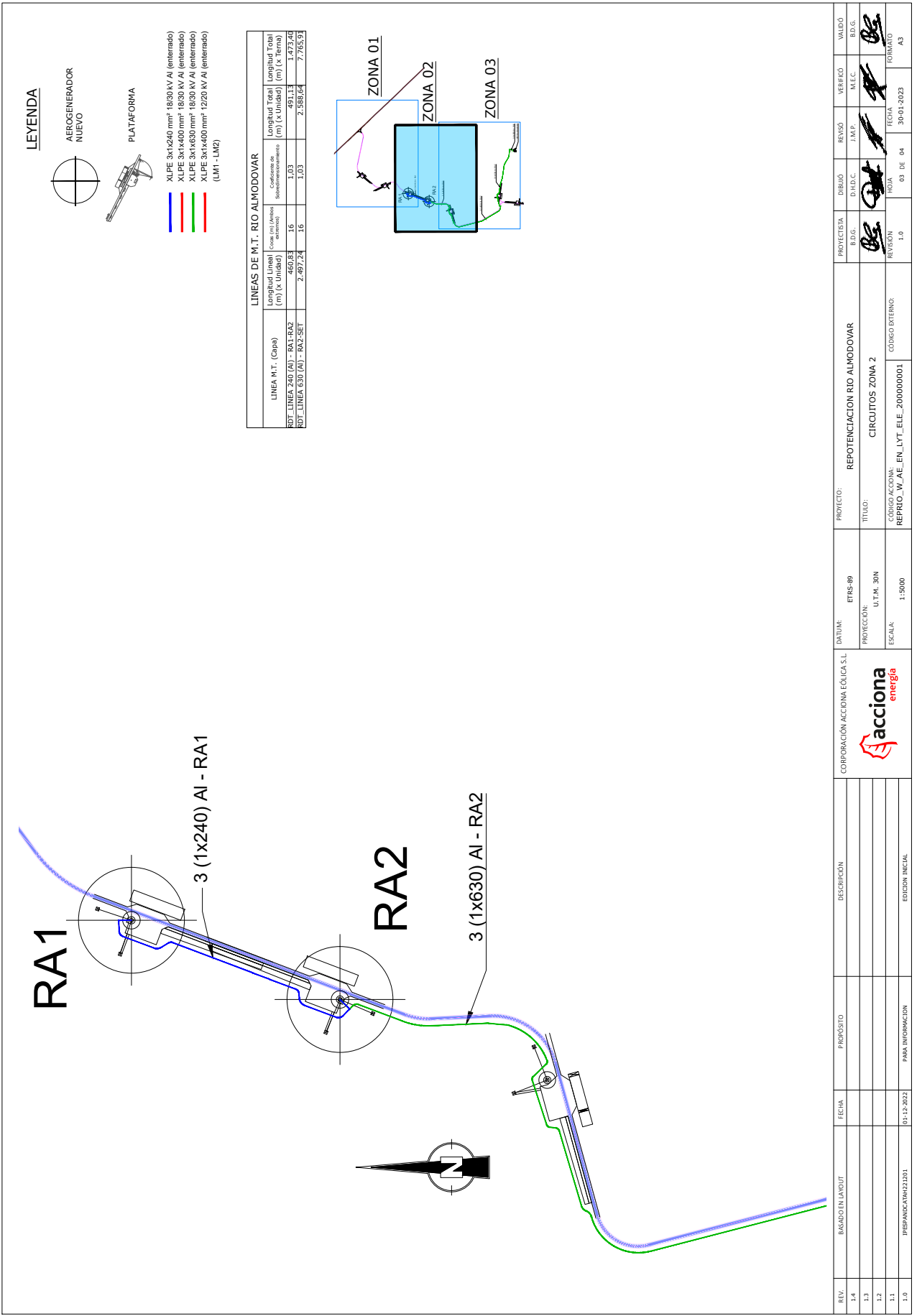


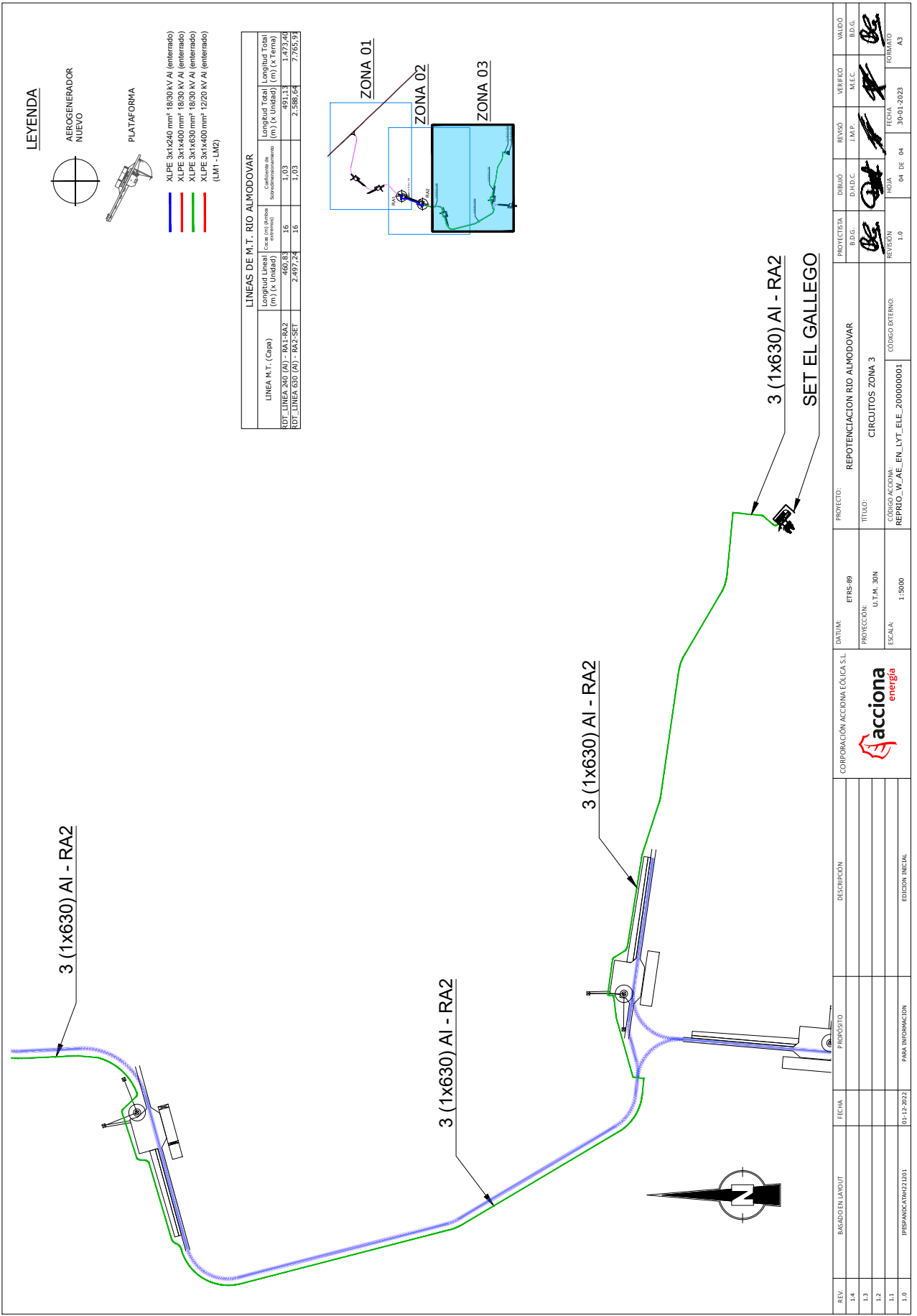




RAUL SERRANO SANCHEZ cert. elec. repr. B85647634		18/02/2023 14:52	PÁGINA 20/34
VERIFICACIÓN	PEGVESXTDNL5QE6CG7L3TXT6U33WW3	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	

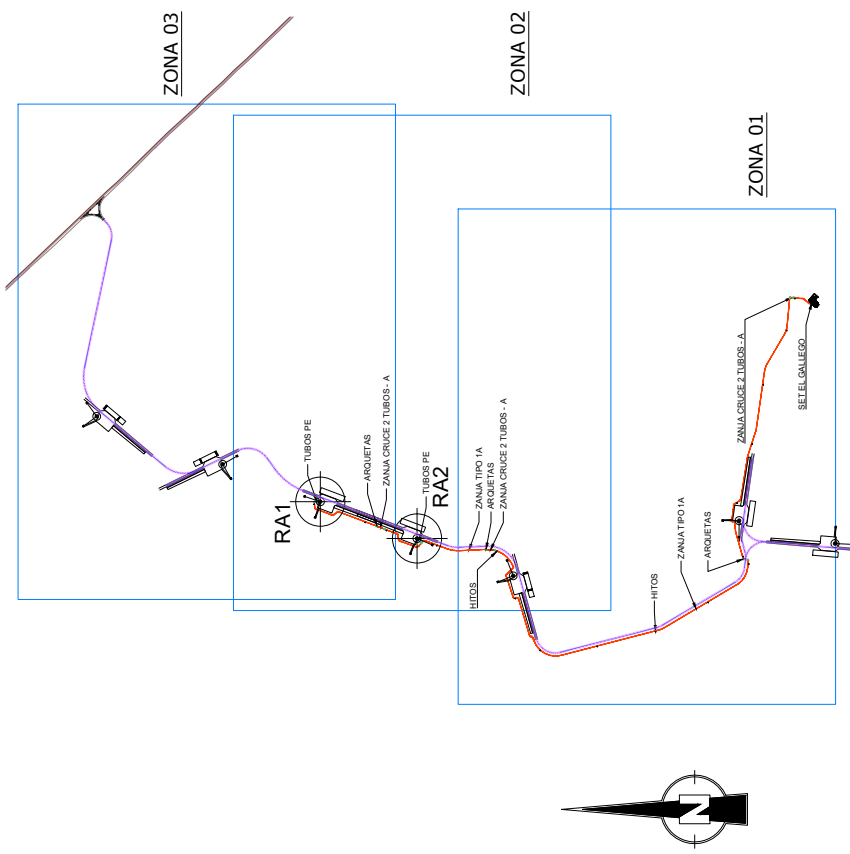
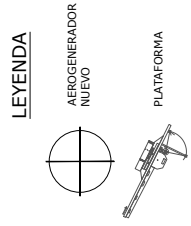






TIPO DE ZANJAS - RA		Caja	Total	Longitud
RDT_ARQUEFIAS 1500 X 1500 - RA			10	
RDT_HITOS ZANJAS RA			17	
RDT_TUBOS PE ACOMETIDA AEROGENERADOR - RA			1	19,58
RDT_TUBOS PE ACOMETIDA AEROGENERADOR - RA			1	20,90
RDT_TUBOS PE ACOMETIDA AEROGENERADOR - RA			1	12,20
RDT_ZANJA CRUCE 2 TUBOS - A - RA			1	14,60
RDT_ZANJA CRUCE 2 TUBOS - A - RA			1	27,56
RDT_ZANJA TIPO 1A - RA			1	1212,02
RDT_ZANJA TIPO 1A - RA			1	61,76
RDT_ZANJA TIPO 1A - RA			1	373,84
RDT_ZANJA TIPO 1A - RA			1	241,50
RDT_ZANJA TIPO 1A - RA			1	241,50
TOTAL RDT_ZANJA TIPO 1A - RA				2.807,16
TOTAL RDT_ZANJA CRUCE 2 TUBOS - A - RA				85,21
TOTAL RDT_TUBOS PE ACOMETIDA AEROGENERADOR - RA				40,48

CALCULO DE VOLUMENES (m³) - RA						
Tipo de Zanja	Ancho (m)	Longitud (m)	ARENA (m³)	TIERRA (m³)	CEMENTO (m³)	Profundidades (m)
Zanja Tipo 1A	0,60	2.807,16	589,50	2.021,16	---	0,35
Zanja Tipo 2A	0,80	0,00	0,00	0,00	---	1,20
Zanja T.M.	0,45	0,00	0,00	0,00	---	0,40
Zanja Cruce 2 Tubos	0,65	85,21	---	66,46	22,15	
Zanja Cruce 3 Tubos	0,85	0,00	---	0,00	0,00	
<b>TOTALES</b>			<b>589,50</b>	<b>2.087,62</b>	<b>22,15</b>	



REV. 1.4	BASEADO EN LAYOUT	FECHA	DESCRIPCIÓN	EDICIÓN INICIAL	PROYECTISTA BDG.	DIBUJO D.H.D.C.	REVISO I.M.P.	VERIFICADO M.E.C.	VALIDO BDG.
REV. 1.3					BDG.				
REV. 1.2					BDG.				
REV. 1.1		01-12-2022			BDG.				
REV. 1.0	PREPARACION 221001	01-12-2022			1.0	NOVA	01 DE 04	FECHA 30-01-2023	FORMATO A3

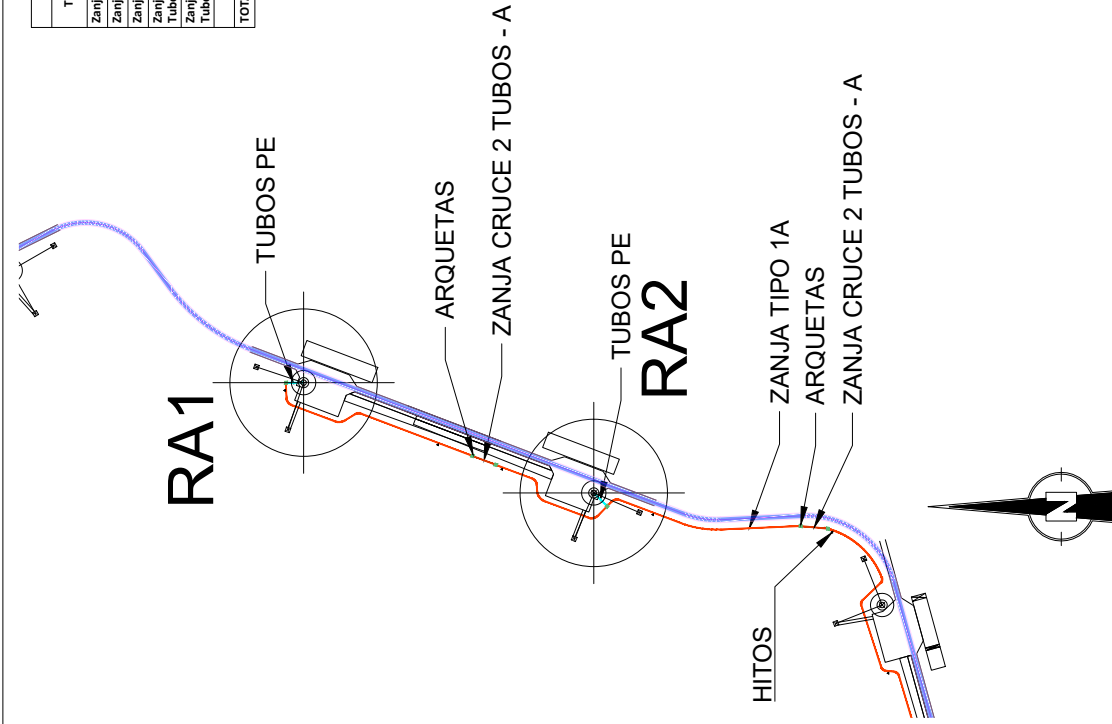
PROYECTO: REPOTENCIACION RIO ALMODOVAR  
 TITULO: ZANJAS PLANTA GENERAL  
 CÓDIGO ACCIÓN: REPRIO\_WJ\_AE\_EN\_LYT\_200000002  
 CÓDIGO EXTERNO:

DATA: ERS-89  
 PROTECCIÓN: U.T.M. 30N  
 ESCALA: 1:15000









**CALCULO DE VOLUMENES (m³) - RA**

Tipo de Zanja	Ancho (m)	Longitud (m)	ARENA (m³)	TIERRA (m³)	CEMENTO (m³)	Profundidades (m)
Zanja Tipo 1A	0,60	2.807,16	589,50	2.021,16	---	0,35
Zanja Tipo 2A	0,60	0,00	0,00	0,00	---	1,20
Zanja T.M.	0,45	0,00	0,00	0,00	---	0,40
Zanja Cruce 2 Tubos	0,65	85,21	---	66,46	22,15	
Zanja Cruce 3 Tubos	0,85	0,00	---	0,00	0,00	
<b>TOTALES</b>			<b>589,50</b>	<b>2.087,62</b>	<b>22,15</b>	

**TIPO DE ZANJAS - RA**

Capa	Tidal	Longitud
ROT_ARQUETAS 1500 X 1500 - RA	10	
ROT_HITOS ZANJAS RA	17	
ROT_TUBOS PE ACOMETIDA AEROGENERADOR - RA	1	19,58
ROT_ZANJA CRUCE 2 TUBOS - A - RA	1	20,90
ROT_ZANJA TIPO 1A - RA	1	30,35
ROT_ZANJA TIPO 2A - RA	1	12,70
ROT_ZANJA TIPO 3B - RA	1	16,66
ROT_ZANJA TIPO 4 - RA	1	27,59
ROT_ZANJA TIPO IA - RA	1	1212,02
ROT_ZANJA TIPO IA - RA	1	61,76
ROT_ZANJA TIPO IA - RA	1	373,84
ROT_ZANJA TIPO IA - RA	1	918,04
ROT_ZANJA TIPO IA - RA	1	241,30
TOTAL ROT_ZANJA TIPO IA - RA		2.807,16
TOTAL ROT_ZANJA CRUCE 2 TUBOS - A - RA		85,21
TOTAL ROT_TUBOS PE ACOMETIDA AEROGENERADOR - RA		40,48

**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

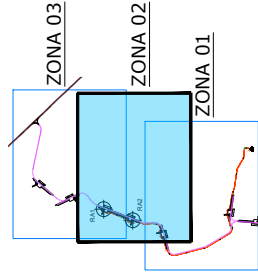
ZANJA CRUCE 4 TUBOS - B

ZANJA CRUCE AGUA 4 TUBOS

ZANJA CRUCE O.D.T.

ZANJA PARA T.M.

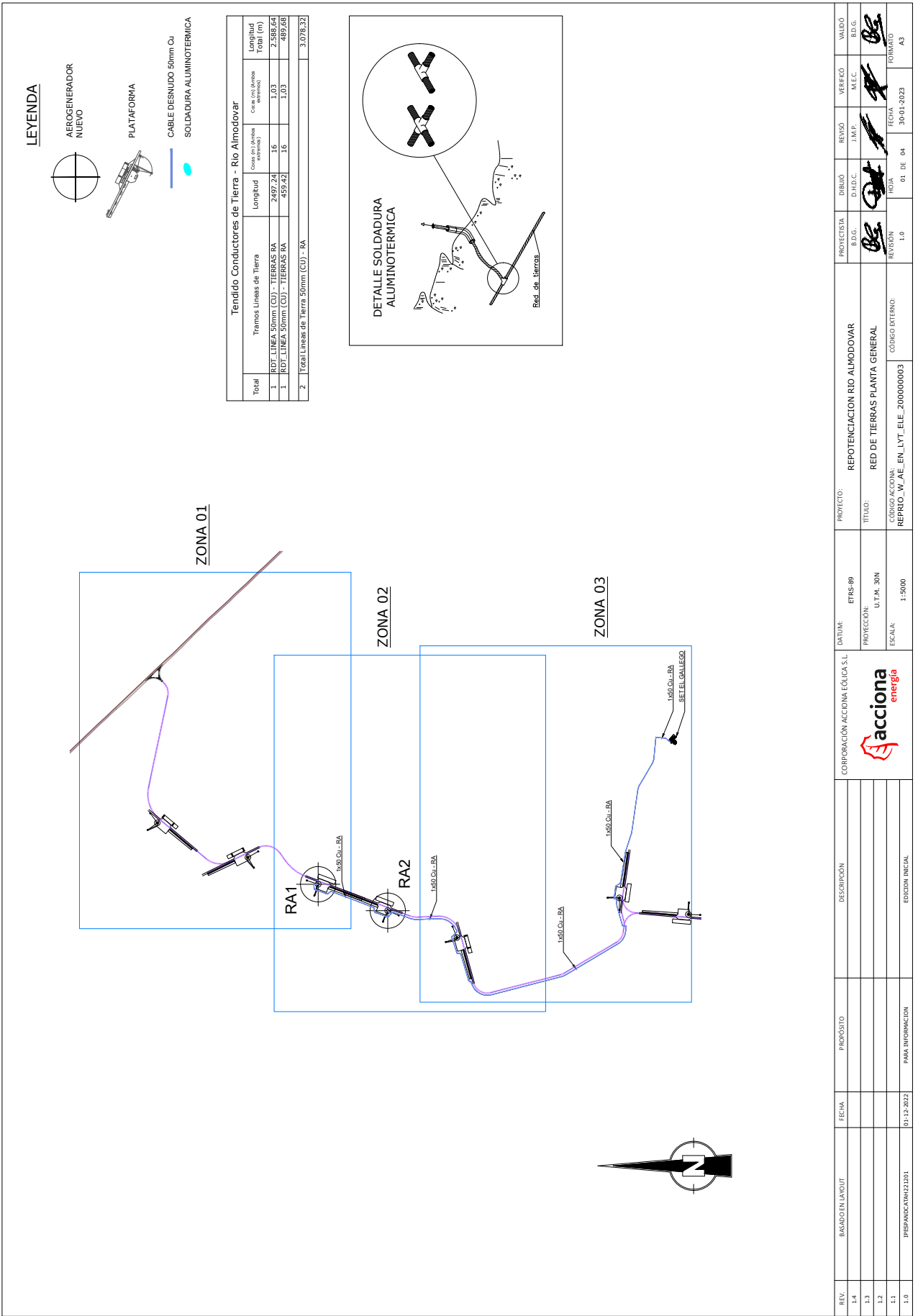
ZANJA T.M. CRUCE



REV. 1.4	BASEADO EN LAYOUT	FECHA	PROPÓSITO	DESCRIPCIÓN	CORPORACIÓN ACCIÓN A. EÓLICA S.L.	DATUM: ETRS-89	PROYECTO: REPROTECCIÓN RÍO ALMODOVAR	PROYECTISTA B.D.G.	REVISOR J.M.P.	VERIFICADO M.E.C.	VALIDO B.D.G.
1.3						PROTECCIÓN: U.T.M. 30N	TÍTULO: ZANJAS ZONA 2	B.D.G.			
1.2						ESCALA: 1:5000	CÓDIGO ACCIÓN A: REPRIC_WJ_AE_EN_LYT_200000002	REVISIÓN 1.0	HOJA 03 DE 04	FECHA 30-01-2023	FORMATO A3
1.1		01-12-2022	PARA INFORMACION	EDICIÓN INICIAL							
1.0	PREPARACION/221001										

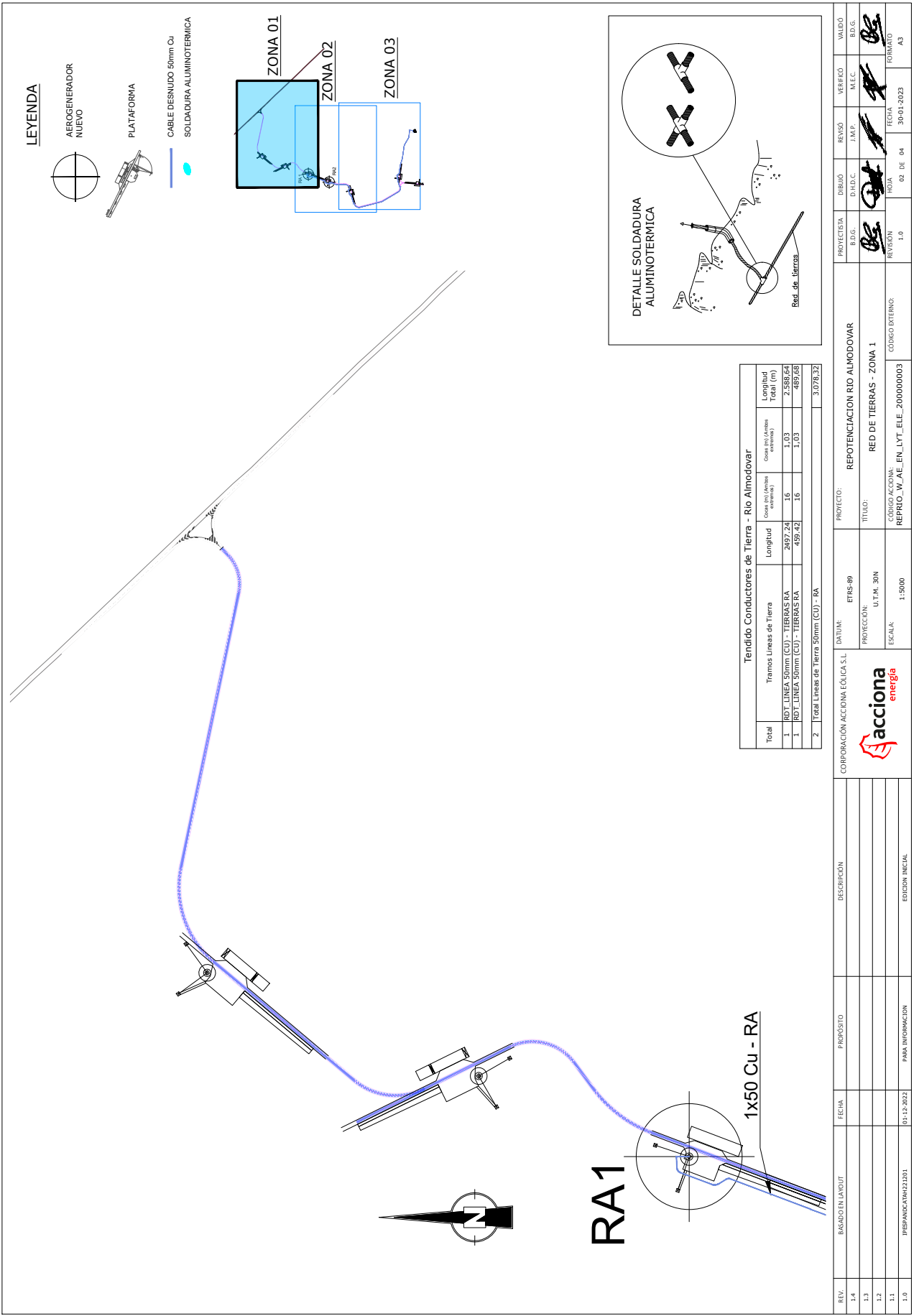






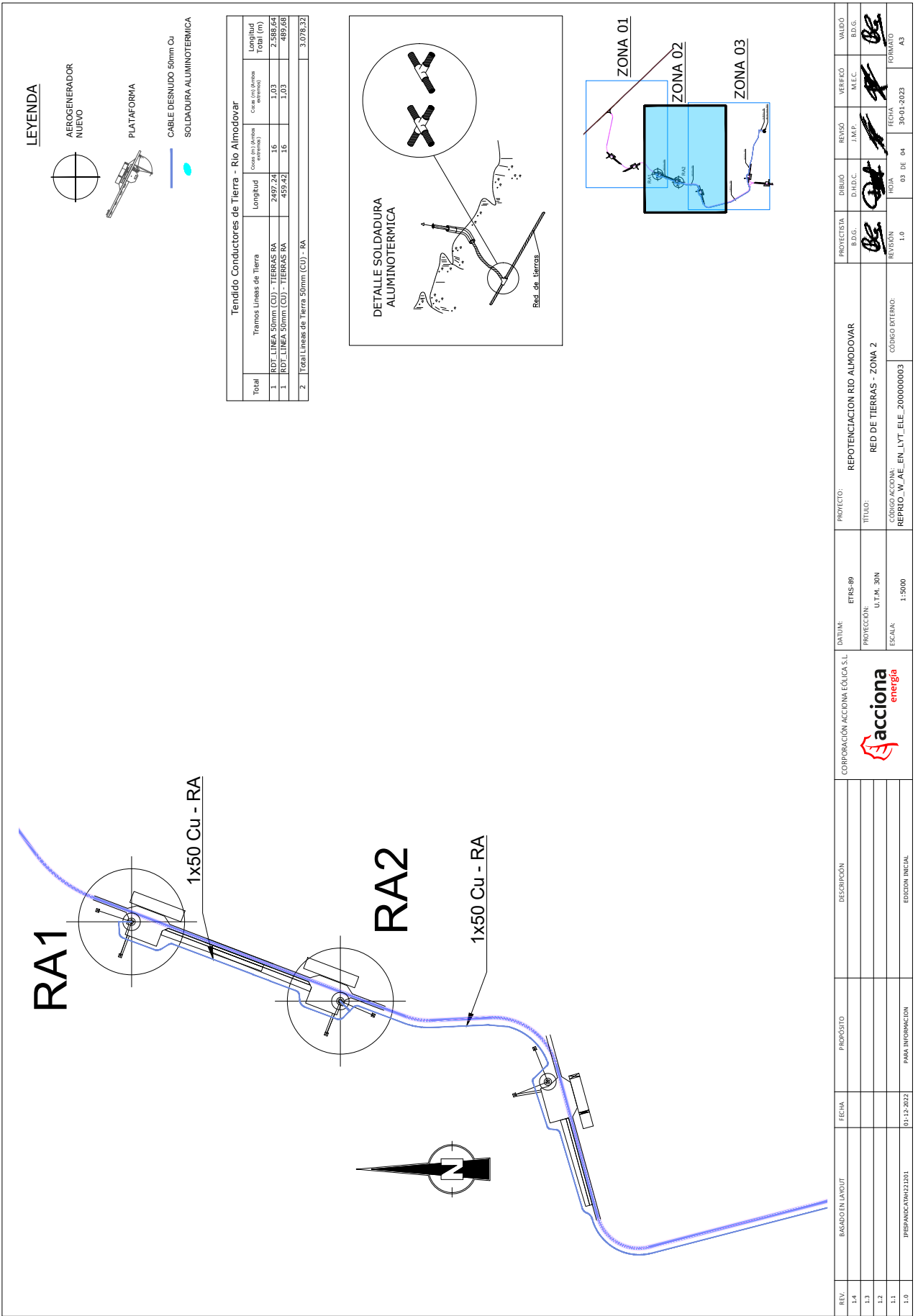
REV. 1.4	BASADO EN LAYOUT	FECHA	PROPOSITO	DESCRIPCIÓN	ENTRADA	PROYECTO	PROYECTISTA	DIBUJO	REVISO	VERIFICADO	VALIDO
1.3					ETRS 89	REPOTENCIACION RIO ALMODOVAR	BDG.	D.H.D.C.	J.M.P.	M.L.C.	BDG.
1.2					PROTECCIÓN: U.T.M. 30N	TITULO: RED DE TIERRAS PLANTA GENERAL	BDG.				
1.1					ESCALA: 1:5000	CODIGO ACCIONA: REPRIO_WJ_AE_EN_LYT_ELE_2000000003	REVISION	HOJA	FECHA	FORMATO	
1.0	PREPARACION 221001	01-12-2022	PARA INFORMACION	EDICION INICIAL			1.0	01 DE 04	30-01-2023	A3	

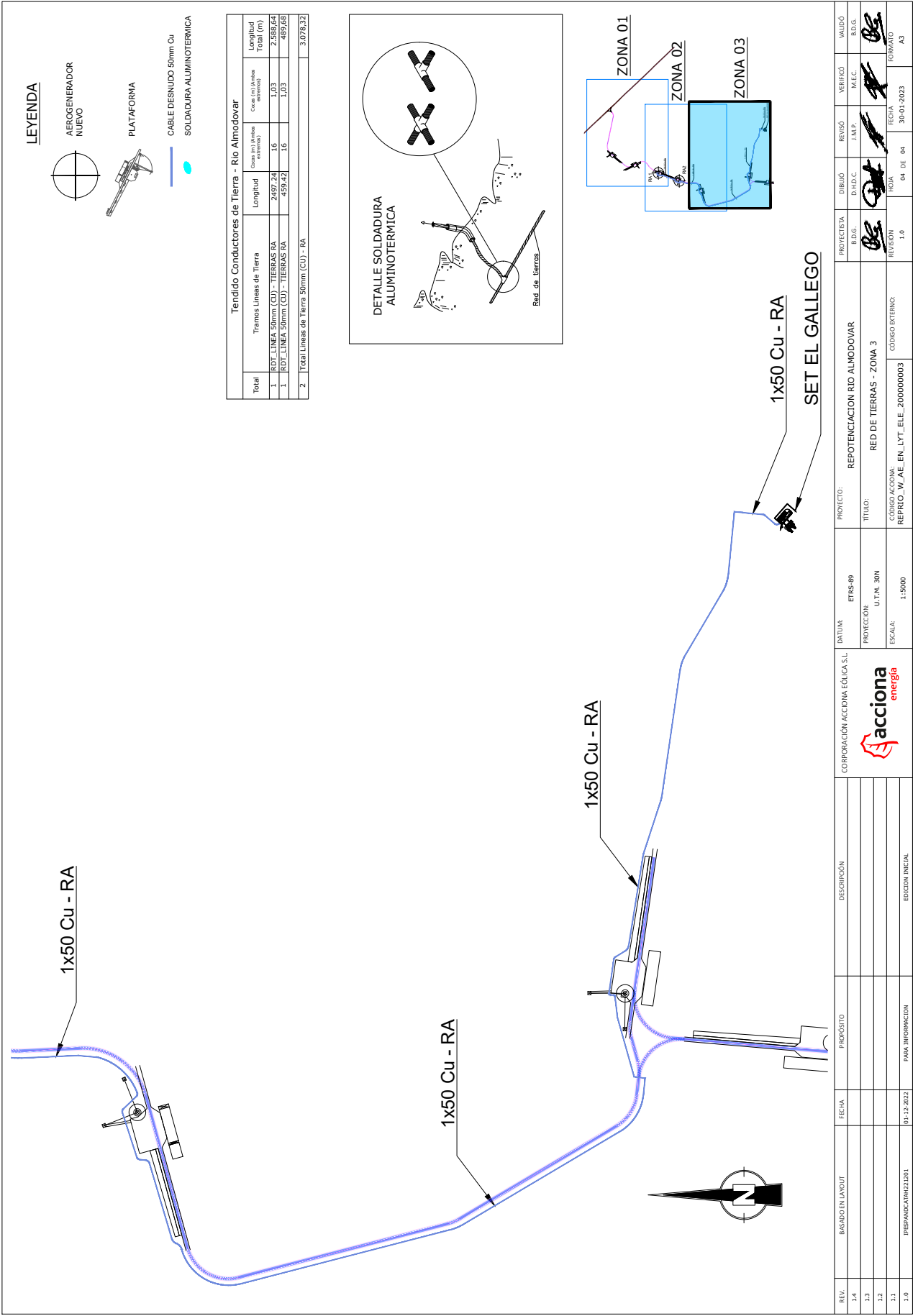


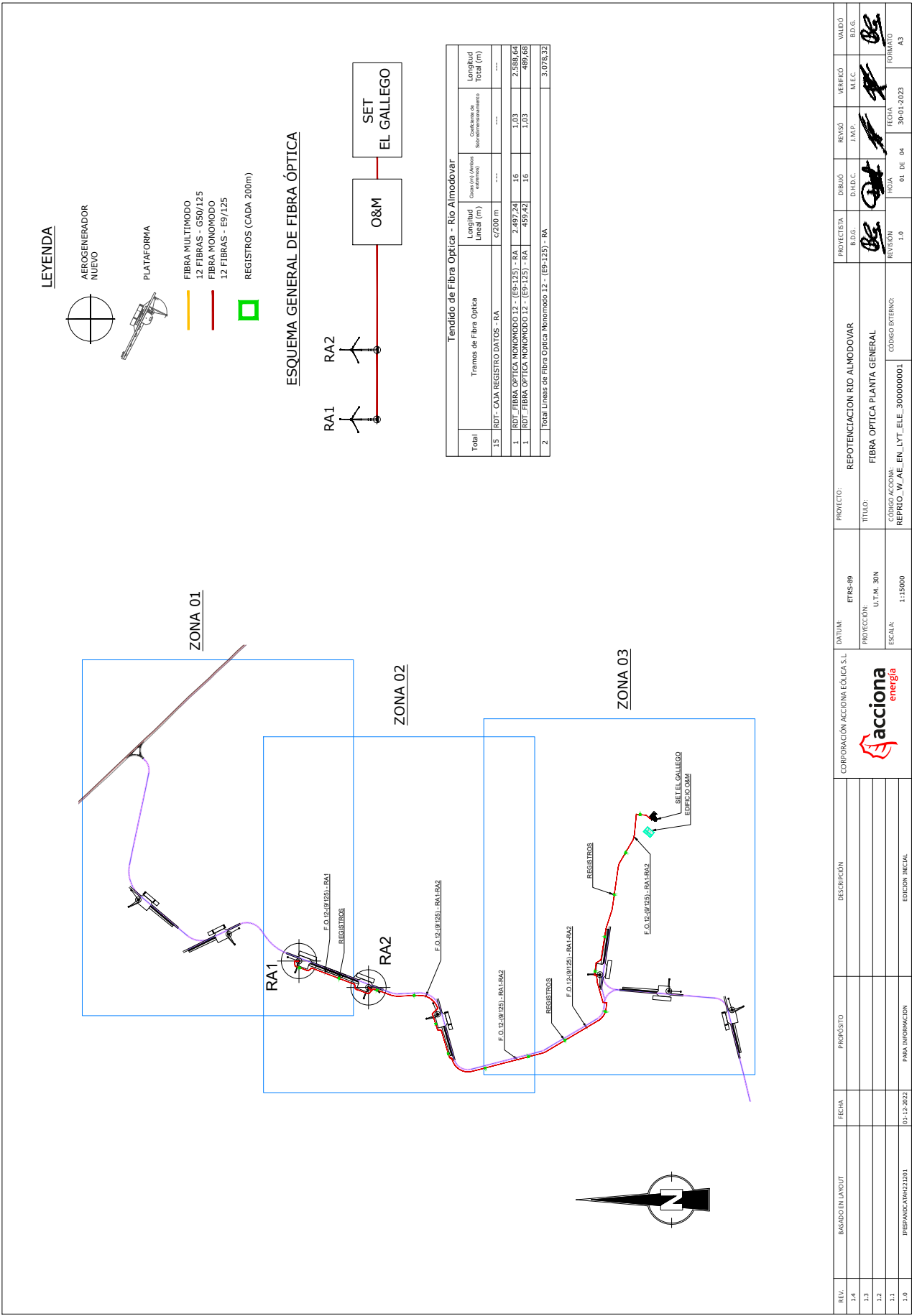


Tendido Conductores de Tierra - Rio Almodovar			
Total	Tramos	Longitud	Longitud Total (m)
1	RD1 LINEA 50mm (CU) - TIERRAS RA	2497,24	2.588,64
1	RD2 LINEA 50mm (CU) - TIERRAS RA	459,42	489,68
2	Total Lineas de Tierra 50mm (CU) - RA		3.078,32

REV.	BASEADO EN LAYOUT	FECHA	PROPÓSITO	DESCRIPCIÓN	PROYECTO	PROYECTISTA	DIBUJO	REVISO	VERIFICADO	VALIDO
1.4					REPOTENCIACION RIO ALMODOVAR	BDG.	D.H.D.C.	J.M.P.	M.E.C.	BDG.
1.3					TITULO: RED DE TIERRAS - ZONA 1	BDG.				
1.2					CODIGO ACCIONA: REPRIC_W_AE_EN_LYT_200000003	BDG.				
1.1					CODIGO EXTERNO:	BDG.				
1.0	PREPARACION 22103	01-12-2022	PARA INFORMACION	EDICION INICIAL		BDG.				FORMATO A3







REV. 1.4	BASADO EN LAYOUT	FECHA	PROPÓSITO	DESCRIPCIÓN	CORPORACIÓN ACCIÓN EÓLICA S.L.	DATUM:	ETRS-89	PROYECTO:	REPOTENCIACION RIO ALMODOVAR	PROYECTISTA	DIRIGIDOR	REVISOR	VERIFICADO	VALIDO
1.3						PROTECCIÓN:	U.T.M. 30N	TÍTULO:	FIBRA OPTICA PLANTA GENERAL	BDG.	D.IND.C.	J.M.P.	M.E.C.	BDG.
1.2						ESCALA:	1:15000	CÓDIGO ACCIÓN:	CÓDIGO EXTERNO:	REVISIÓN	HOJA	FECHA	FORMATO	
1.1	PREPARACION 22101	01-12-2022	PARA INFORMACION	EDICIÓN INICIAL		REP. PRO. W. AE. EN. LYT. ELE. 3000000001				1.0	01 DE 04	30-01-2023	A3	

