

REDACTOR:
 Carolina Alonso Torcal
 Licenciada en Biología. Colegiado nº 18921-M CSBCEM

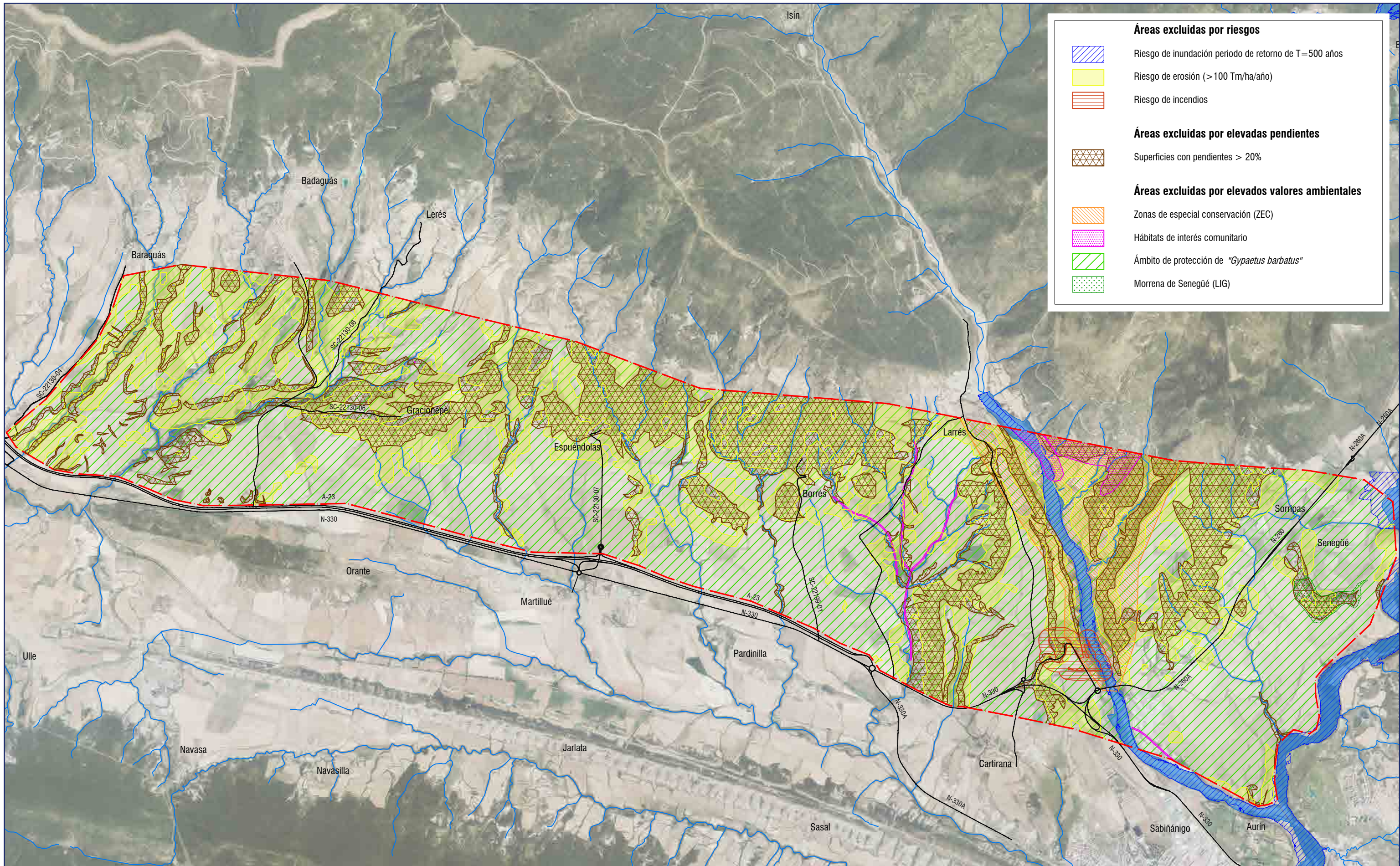
PROPIEDAD:
 MESETA Y SOL, S.L.U.



Servidumbres y afecciones
 1/35000 (A3)

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO
 PLANTA FOTOVOLTAICA "FV SIERRA PLANA I"
 Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN

08.1
 HOJA 1 DE 1
 JUNIO 2021
 SABINANGO
 (HUESCA)



Áreas excluidas por riesgos

- Riesgo de inundación periodo de retorno de T=500 años
- Riesgo de erosión (> 100 Tm/ha/año)
- Riesgo de incendios

Áreas excluidas por elevadas pendientes

- Superficies con pendientes > 20%

Áreas excluidas por elevados valores ambientales

- Zonas de especial conservación (ZEC)
- Hábitats de interés comunitario
- Ámbito de protección de "*Gypaetus barbatus*"
- Morrena de Senegúe (LIG)



Criterios ambientales excluyentes
1/35000 (A3)

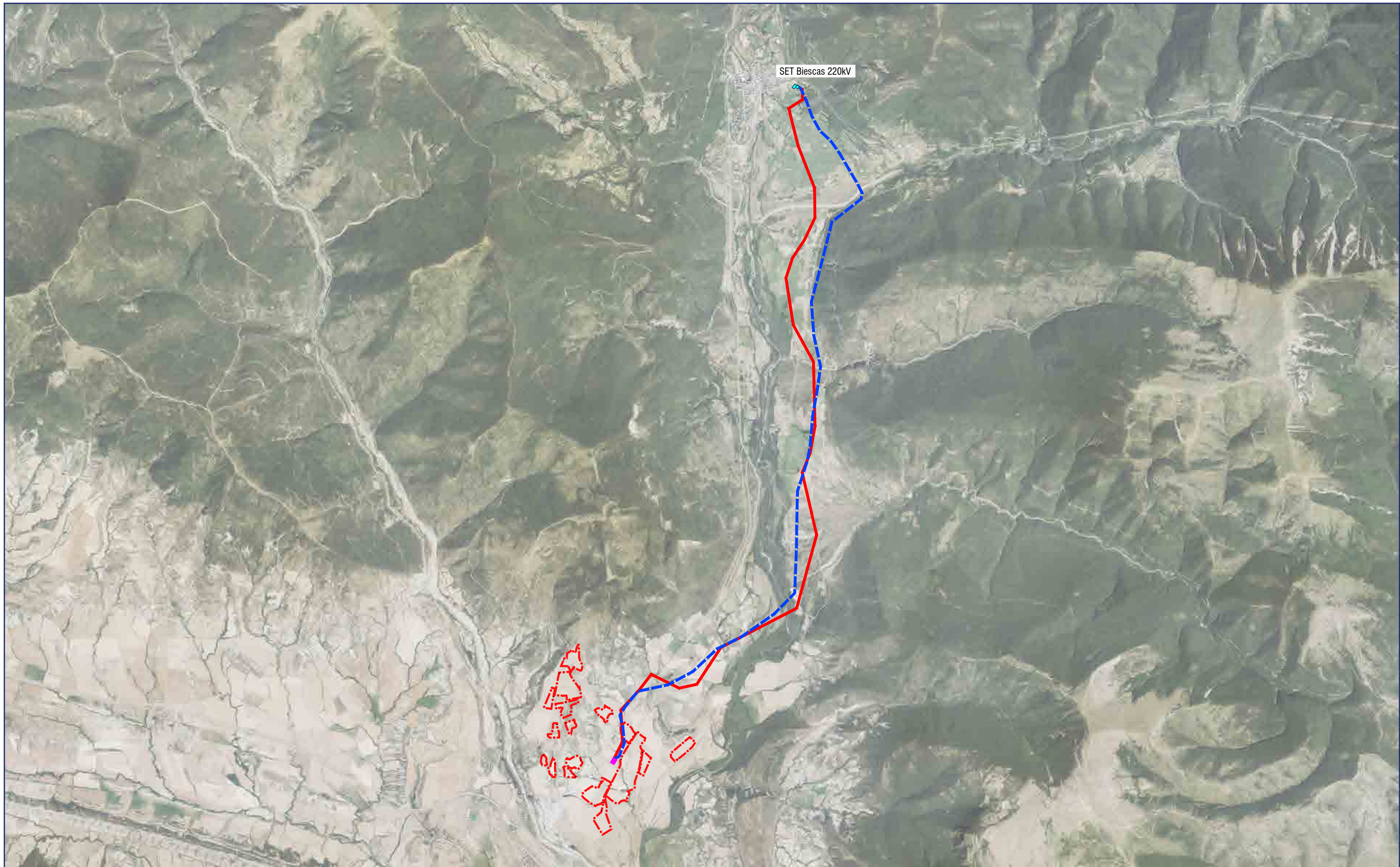
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA "FV SIERRA PLANA I" Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN

REDACTOR:
Carolina Alonso Torcal
Licenciada en Biología. Colegiado nº 18921-M CSBCEM

PROPIEDAD:
MESETA Y SOL, S.L.U.



08.2
HOJA 1 DE 1
JUNIO 2021
SABIÑANIGO
(HUESCA)



- - - Vallado PSFV Sierra Plana I
- - - Línea de evacuación. Alternativa I
- SET Sierra Plana 1
- Línea de evacuación. Alternativa II
- SET Biescas 220 kV - Ampliación

REDACTOR:
 Carolina Alonso Torcal
 Licenciada en Biología. Colegiado nº 18921-M CSBCEM

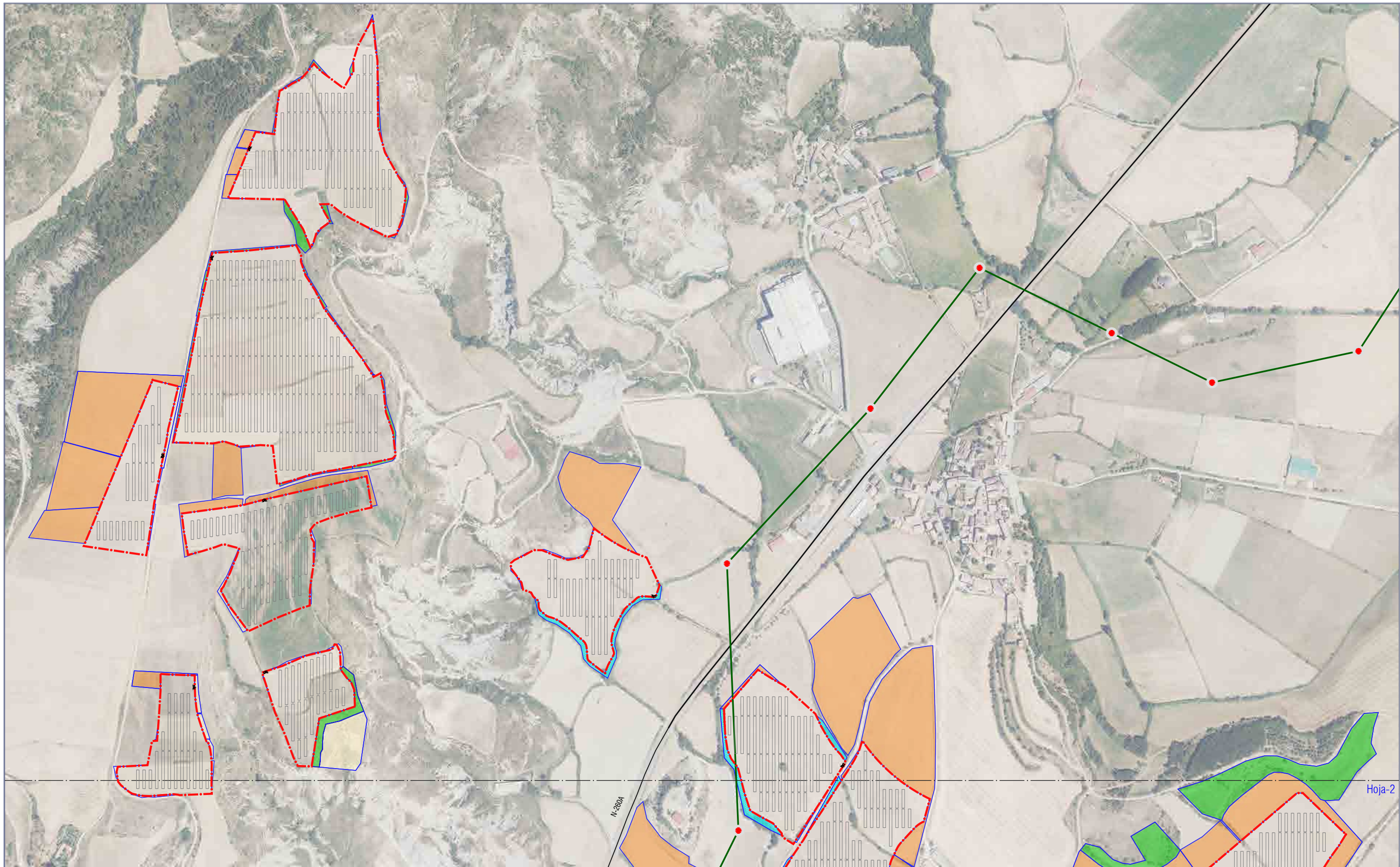
PROPIEDAD:
 MESETA Y SOL, S.L.U.



Alternativas. Línea de evacuación
 1/50000 (A3)

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO
 PLANTA FOTOVOLTAICA "FV SIERRA PLANA I"
 Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN

08.3
 HOJA 1 DE 1
 JUNIO 2021
 SABIÑANIGO
 (HUESCA)



- Zonas boscosas
- Zonas de bosque de ribera
- Recuperación de terrenos para usos no agronómicos (naturalización)
- Plan de Gestión Agronómica
- Vallado PSFV Sierra Plana I
- Apoyos línea evacuación
- Línea evacuación aérea

REDACTOR:
 Carolina Alonso Torcal
 Licenciada en Biología. Colegiada nº 18921-M CSBCEM

PROPIEDAD:
 MESETA Y SOL, S.L.U.

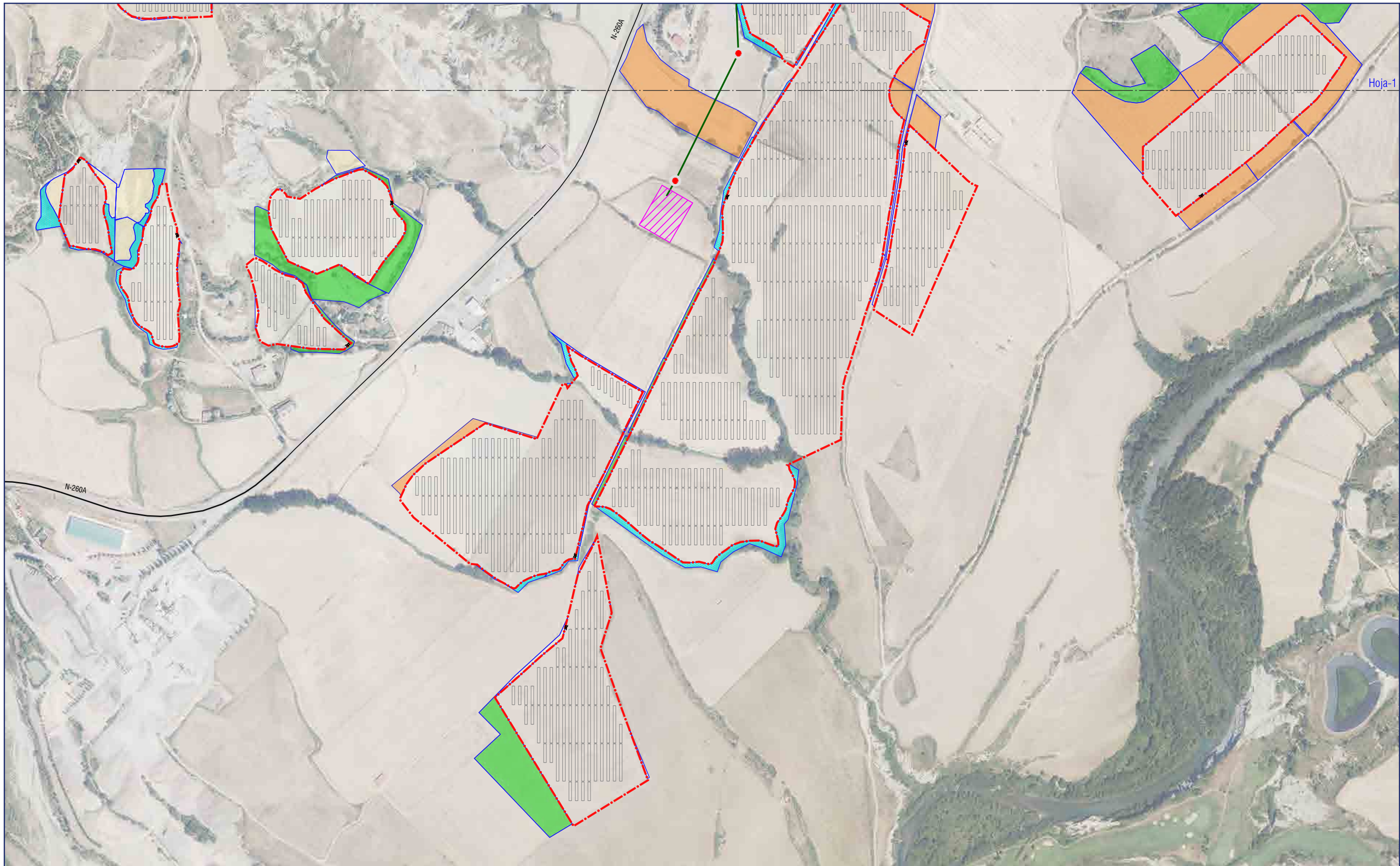


Medidas compensatorias
 1/6000 (A3)

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO
 PLANTA FOTOVOLTAICA "FV SIERRA PLANA I"
 Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN

Hoja-2

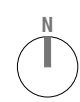
09
 HOJA 1 DE 2
 JUNIO 2021
 SABINANIGO
 (HUESCA)



- Zonas boscosas
- Zonas de bosque de ribera
- Recuperación de terrenos para usos no agronómicos (naturalización)
- Plan de Gestión Agronómica
- Vallado PSFV Sierra Plana I
- Apoyos línea evacuación
- Línea evacuación aérea
- SET Sierra Plana 1

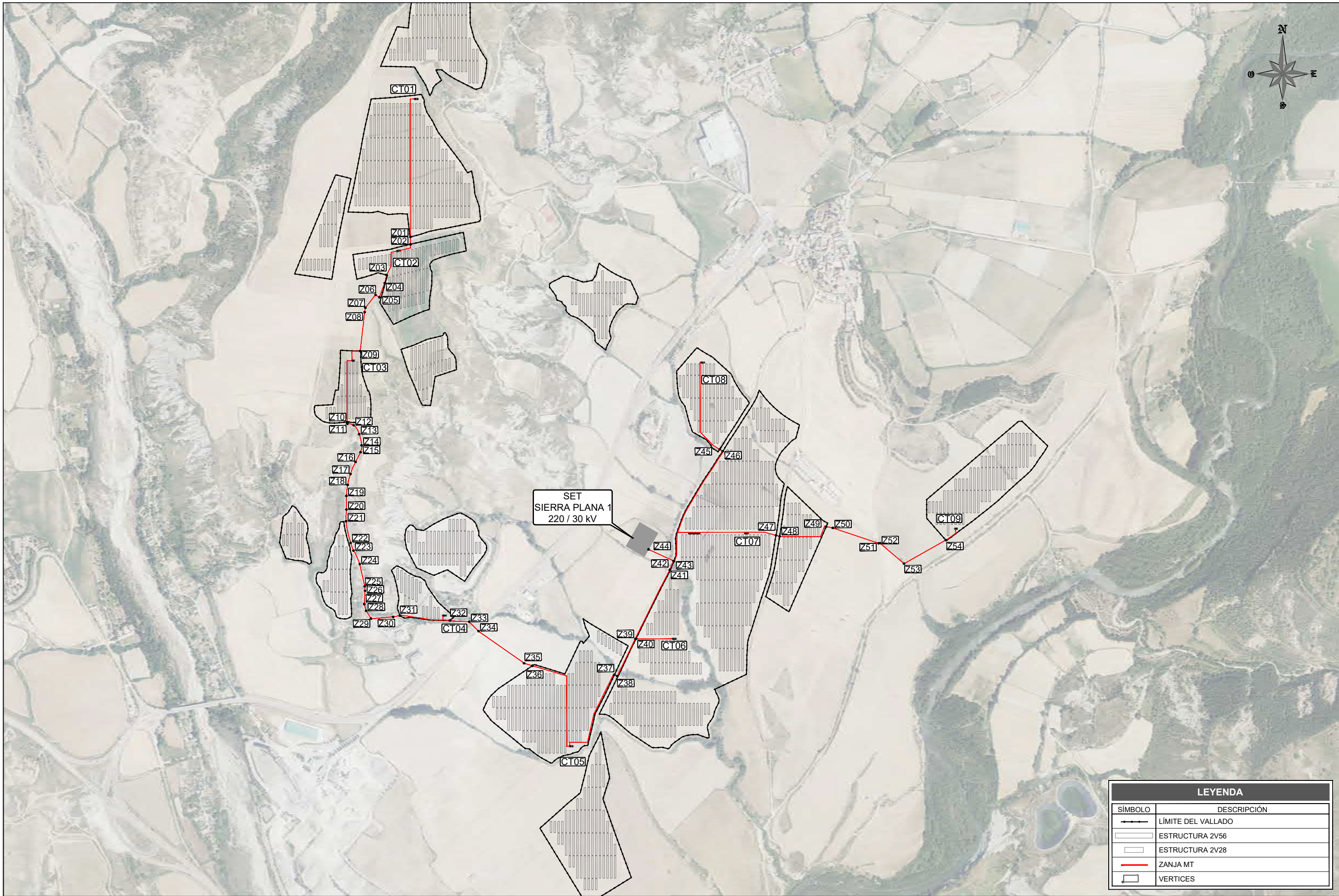
REDACTOR:
 Carolina Alonso Torcal
 Licenciada en Biología. Colegiada nº 18921-M CSBGM

PROPIEDAD:
 MESETA Y SOL, S.L.U.



Medidas compensatorias
 1/6000 (A3)

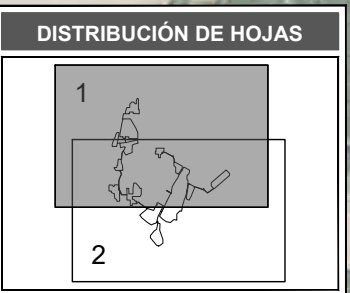
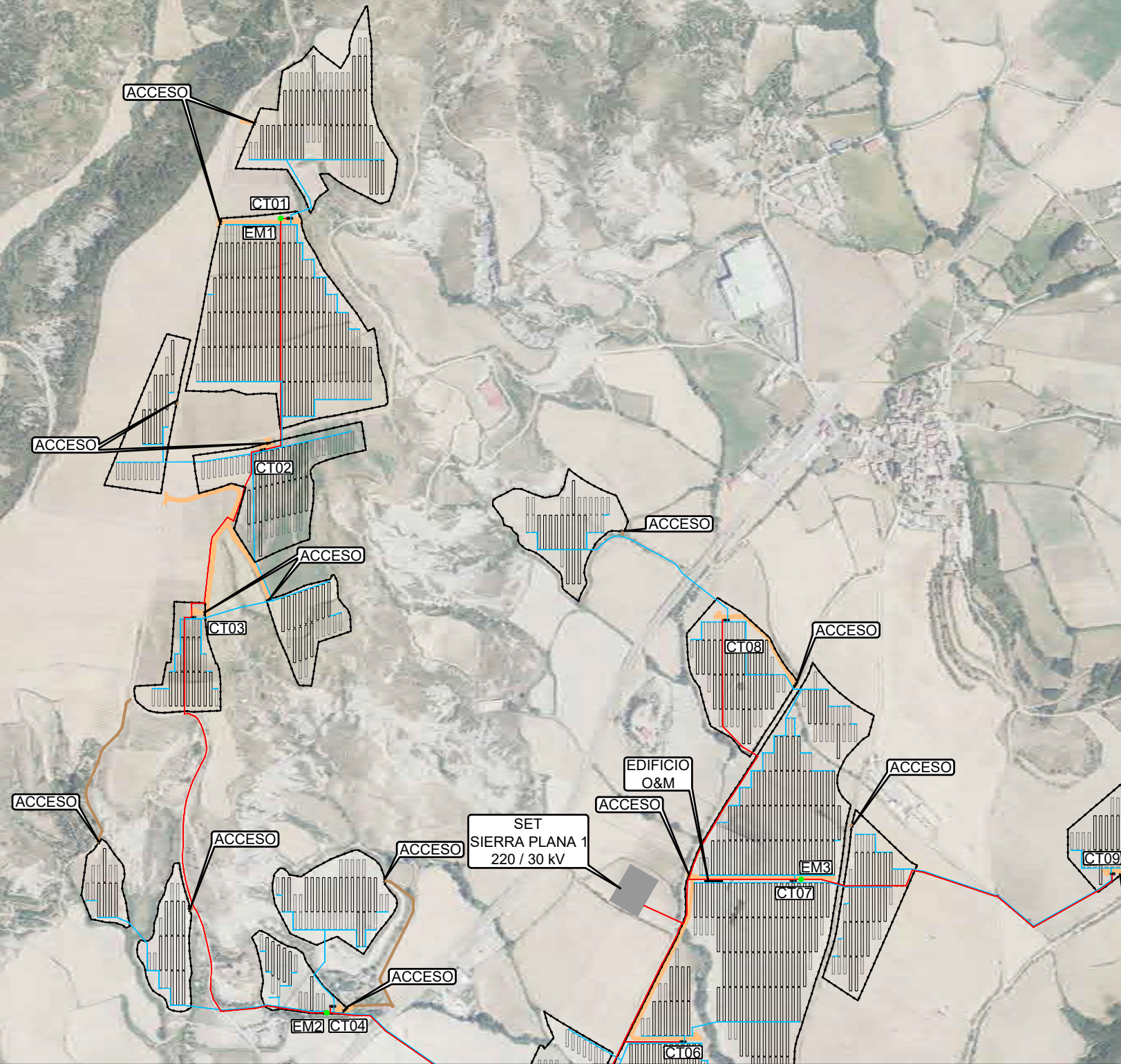
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO
 PLANTA FOTOVOLTAICA "FV SIERRA PLANA I"
 Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN



LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LÍMITE DEL VALLADO
	ESTRUCTURA 2V56
	ESTRUCTURA 2V28
	ZANJA MT
	VERTICES

A	JUNIO 2021	M.M.P.	J.F.C.	J.L.O.	EMISIÓN INICIAL
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN

FV SIERRA PLANA I	CLIENTE	MESETA Y SOL, S.L.U	
	PROYECTO	PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PLANTA FOTOVOLTAICA "FV SIERRA PLANA I" TÉRMINO MUNICIPAL DE SABIÑÁNIGO (HUESCA)	
	AUTOR		INGENIERIA Y PROYECTOS
	FIRMA DEL INGENIERO		(AL SERVICIO DE LA EMPRESA) JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA Colegiado n.º 1.937
	TÍTULO	ORTOFOTO VERTICES ZANJA MEDIA TENSIÓN	
	PLANO Nº	342105301-3303-030.03	
	FORMATO	A3	
	ESCALA	1:10000	
	REVISIÓN	A	



LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LÍMITE DEL VALLADO
	VIALES NUEVOS 4m
	VIALES EXISTENTES
	ESTRUCTURA 2V56
	ESTRUCTURA 2V28
	CT 1 INVERSOR - (TIPO 1)
	CT 2 INVERSORES - (TIPO 2)
	CT 3 INVERSORES - (TIPO 3)
	CT 4 INVERSORES - (TIPO 4)
	EDIFICIO OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
	ZANJA MT
	ZANJA BT
	EM ESTACIÓN METEOROLÓGICA

FV SIERRA PLANA I

POTENCIA CC:	49930,72 kWp
POTENCIA CA:	49890 kVA (limitado por PPC)
ESTRUCTURA:	628 seguidores 2V56 380 seguidores 2V28
PITCH:	11 m
CÉLULA:	Bifacial Monocristalina, célula partida
MÓDULOS:	91616 Jinko Solar JKM545M-72-HL4-TV de 545Wp
STRINGS:	3272 strings (cadenas de 28 módulos en serie)
INVERSORES:	30 INGTEAM Ingecon Sun1665TL B640 1663 kVA (30°C)
TENSIÓN:	Tensión máxima del sistema 1500 V
CT:	1 CT tipo 1 de 1800 kVA (30°C) 1 CT tipo 2 de 3500 kVA (30°C) 1 CT tipo 3 de 5200 kVA (30°C) 6 CT tipo 4 de 7000 kVA (30°C)
PUERTA DE ACCESO:	6 m largo, 2 m alto
CAMINOS:	4 m ancho (acceso a CTs)

REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN
A	JUNIO 2021	M.M.P.	J.F.C.	J.L.O.	EMISIÓN INICIAL

FV SIERRA PLANA I

MESETA Y SOL, S.L.U

PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PLANTA FOTOVOLTAICA "FV SIERRA PLANA I" TÉRMINO MUNICIPAL DE SABIÑÁNIGO (HUESCA)

FORMATO: A3

ESCALA: 1:10000

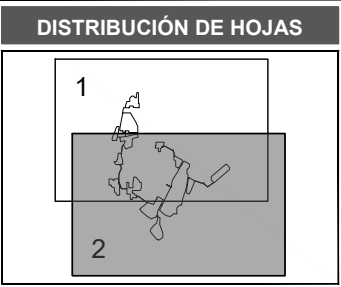
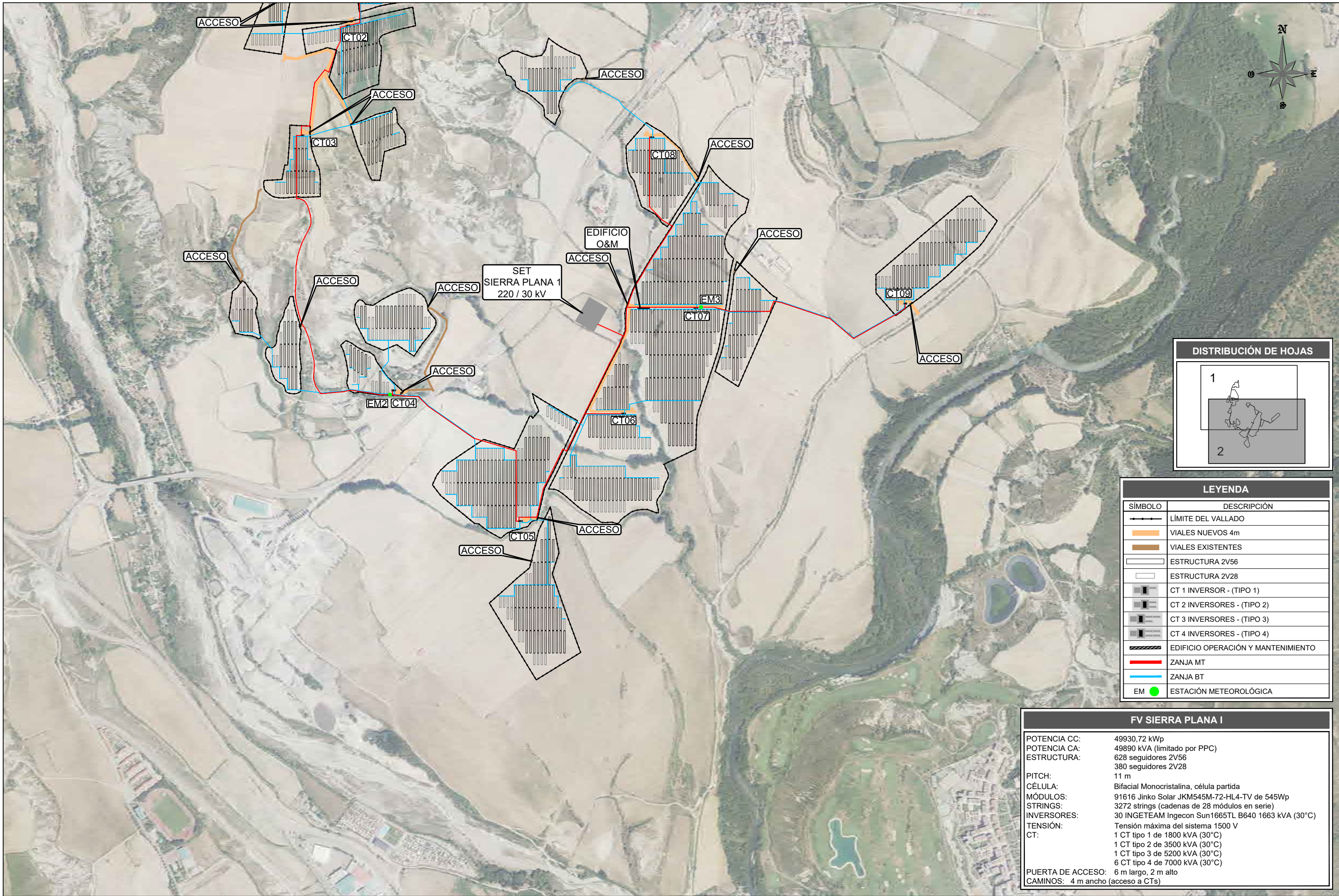
PLANTA GENERAL

PLANO Nº: 342105301-3303-040.01

REVISIÓN: A

INGENIERIA Y PROYECTOS

AL SERVIDOR DE LA EMPRESA: JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA Colegiado n.º 1.937

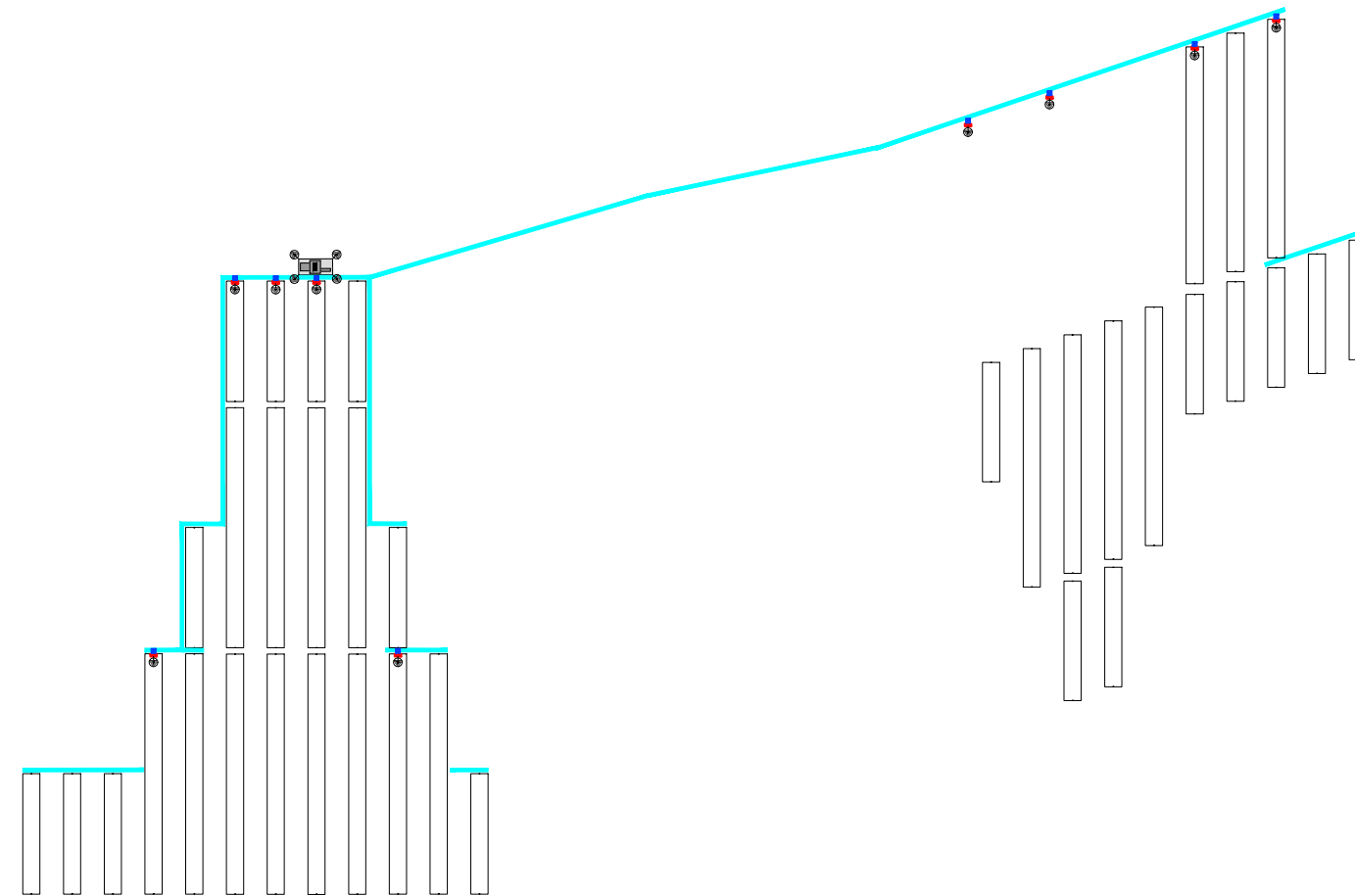


LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LÍMITE DEL VALLADO
	VIALES NUEVOS 4m
	VIALES EXISTENTES
	ESTRUCTURA 2V56
	ESTRUCTURA 2V28
	CT 1 INVERSOR - (TIPO 1)
	CT 2 INVERSORES - (TIPO 2)
	CT 3 INVERSORES - (TIPO 3)
	CT 4 INVERSORES - (TIPO 4)
	EDIFICIO OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
	ZANJA MT
	ZANJA BT
	EM ESTACIÓN METEOROLÓGICA

FV SIERRA PLANA I	
POTENCIA CC:	49930,72 kWp
POTENCIA CA:	49890 kVA (limitado por PPC)
ESTRUCTURA:	628 seguidores 2V56 380 seguidores 2V28
PITCH:	11 m
CÉLULA:	Bifacial Monocristalina, célula partida
MÓDULOS:	91616 Jinko Solar JKM545M-72-HL4-TV de 545Wp
STRINGS:	3272 strings (cadenas de 28 módulos en serie)
INVERSORES:	30 INGTEAM Ingecon Sun1665TL B640 1663 kVA (30°C)
TENSIÓN:	Tensión máxima del sistema 1500 V
CT:	1 CT tipo 1 de 1800 kVA (30°C) 1 CT tipo 2 de 3500 kVA (30°C) 1 CT tipo 3 de 5200 kVA (30°C) 6 CT tipo 4 de 7000 kVA (30°C)
PUERTA DE ACCESO:	6 m largo, 2 m alto
CAMINOS:	4 m ancho (acceso a CTs)

REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	EMISIÓN INICIAL	DESCRIPCIÓN
A	JUNIO 2021	M.M.P.	J.F.C.	J.L.O.		

FV SIERRA PLANA I	CLIENTE	MESETA Y SOL, S.L.U	
	PROYECTO	PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PLANTA FOTOVOLTAICA "FV SIERRA PLANA I" TÉRMINO MUNICIPAL DE SABIÑÁNIGO (HUESCA)	
	FORMATO	A3	
AUTOR		TÍTULO	PLANTA GENERAL
FIRMA DEL INGENIERO		ESCALA	1:10000
(AL SERVICIO DE LA EMPRESA) JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA Colegiado n.º 1.937		PLANO Nº	342105301-3303-040.02
		REVISIÓN	A

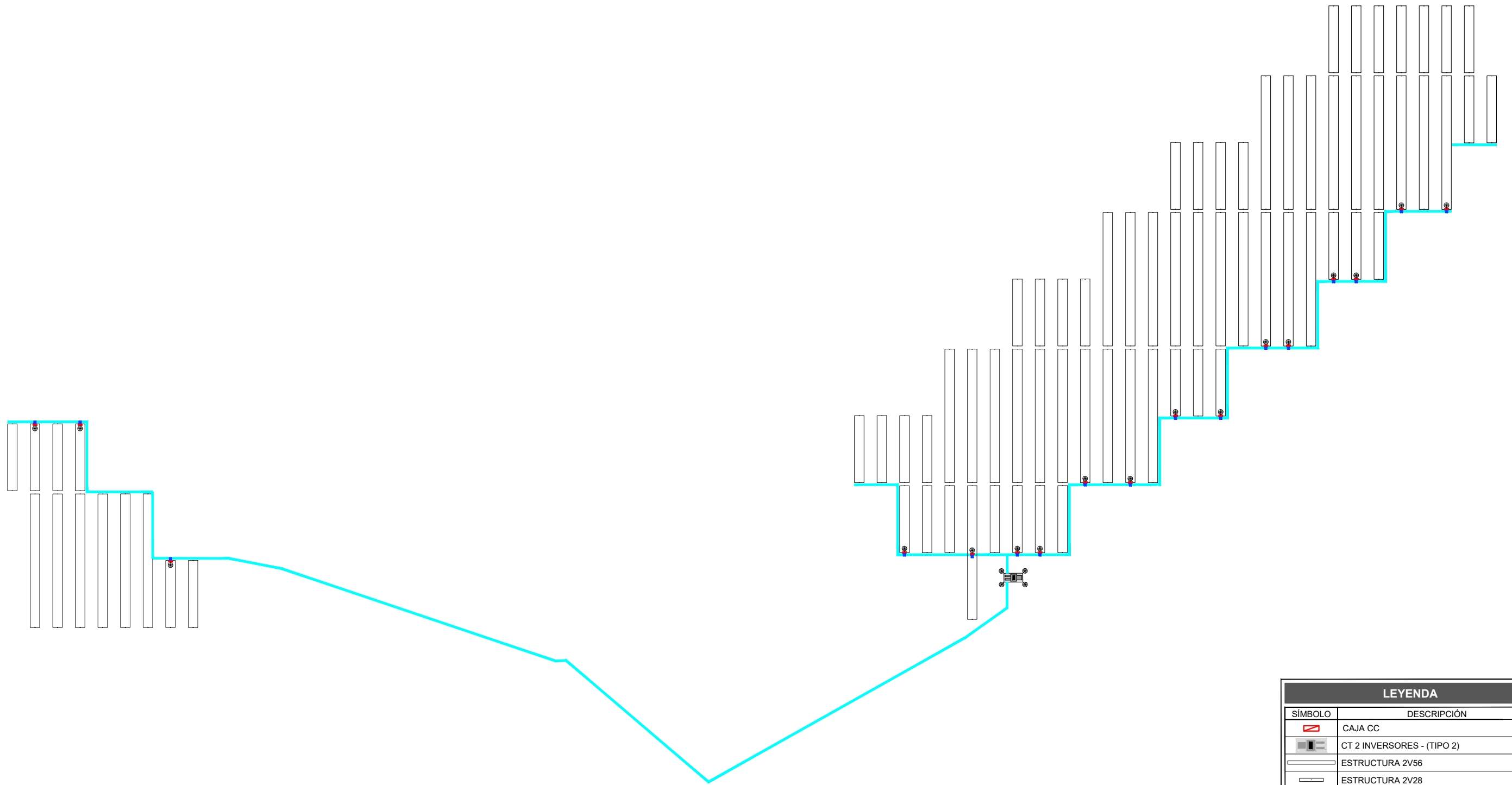


LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	CAJA CC
	CT 1 INVERSOR - (TIPO 1)
	ESTRUCTURA 2V56
	ESTRUCTURA 2V28
	ZANJA BAJA TENSIÓN
	PICA PUESTA TIERRA
	ARQUETA

CT TIPO 1	
POTENCIA CC:	1709,12 kWp
POTENCIA CA:	1663 kWn
ESTRUCTURA:	Seguidores 2V28 y 2V56
PITCH:	11 m
CÉLULA:	Bifacial Monocristalina, célula partida
MÓDULOS:	3136 Jinko Solar JKM545M-72-HL4-TV de 545Wp
STRINGS:	112 strings (cadenas de 28 módulos en serie)
INVERSORES:	1 INGTEAM Ingecon Sun1665TL B640 1663 kVA (@30°C)
TENSIÓN:	Tensión máxima del sistema 1500 V

REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN
B	JUNIO 2021	M.M.P.	J.F.C.	J.L.O.	CAMBIO DE SECCIÓN DE CONDUCTORES
A	JUNIO 2021	M.M.P.	J.F.C.	J.L.O.	EMISIÓN INICIAL

FV SIERRA PLANA I	CLIENTE	MESETA Y SOL, S.L.U		PROYECTO	PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PLANTA FOTOVOLTAICA "FV SIERRA PLANA I" TÉRMINO MUNICIPAL DE SABIÑÁNIGO (HUESCA)	FORMATO	A3
	AUTOR			FIRMA DEL INGENIERO		TÍTULO	PLANTA GENERAL CT TIPO 1 DETALLE DE ZANJAS Y TIERRAS
	PLANO Nº	342105301-3303-042.03		ESCALA	1:2.000	REVISIÓN	B

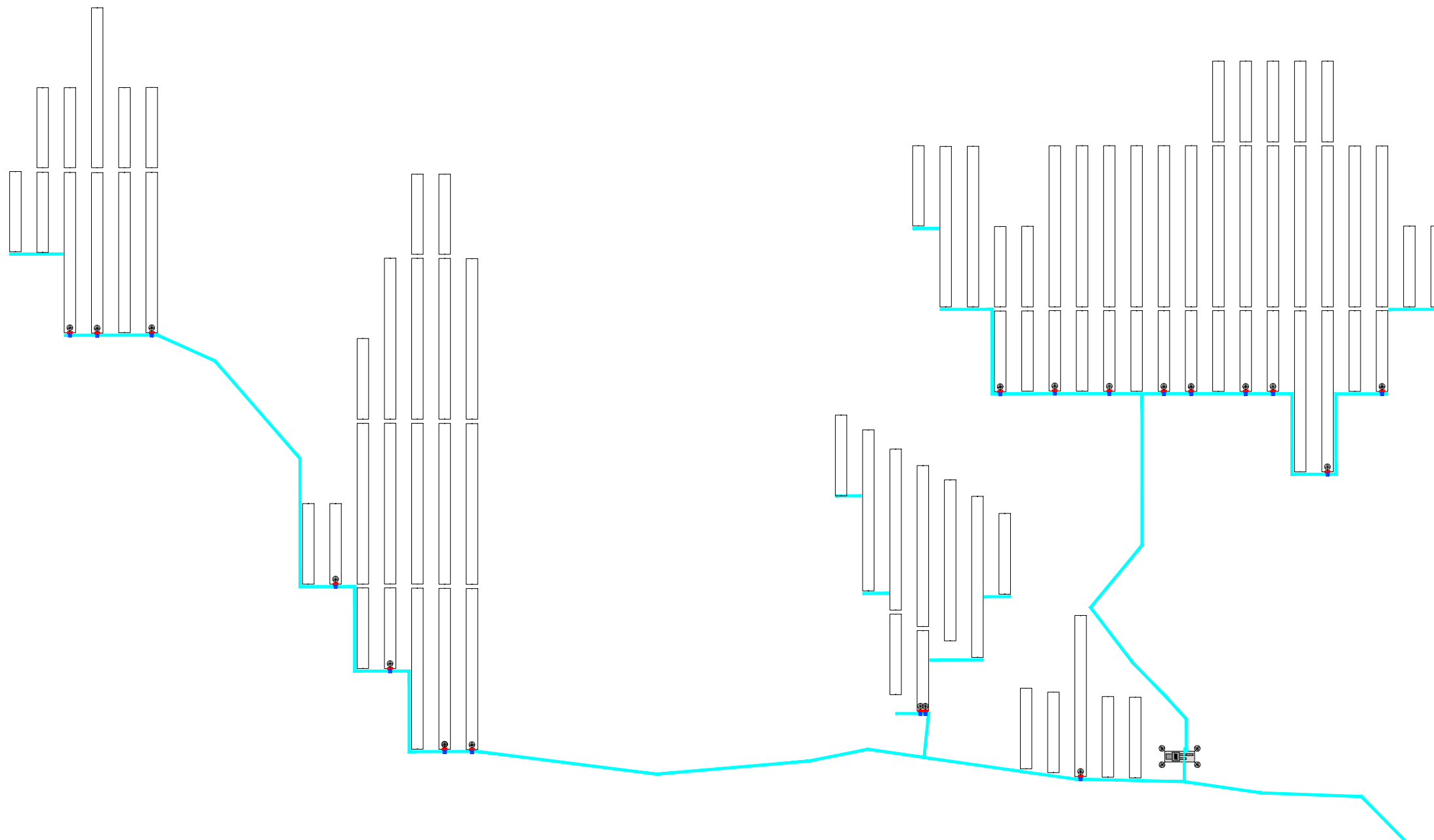


LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	CAJA CC
	CT 2 INVERSORES - (TIPO 2)
	ESTRUCTURA 2V56
	ESTRUCTURA 2V28
	ZANJA BAJA TENSIÓN
	PICA PUESTA TIERRA
	ARQUETA

CT TIPO 2	
POTENCIA CC:	34 18,24 kWp
POTENCIA CA:	3326 kWn
ESTRUCTURA:	Seguidores 2V28 y 2V56
PITCH:	11 m
CÉLULA:	Bifacial Monocristalina, célula partida
MÓDULOS:	6272 Jinko Solar JKM545M-72-HL4-TV de 545Wp
STRINGS:	224 strings (cadenas de 28 módulos en serie)
INVERSORES:	2 INGETEAM Ingecon Sun1665TL B640 1663 kVA (@30°C)
TENSIÓN:	Tensión máxima del sistema 1500 V

REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN
B	JUNIO 2021	M.M.P.	J.F.C.	J.L.O.	CAMBIO DE SECCIÓN DE CONDUCTORES
A	JUNIO 2021	M.M.P.	J.F.C.	J.L.O.	EMISIÓN INICIAL

FV SIERRA PLANA I	CLIENTE	MESETA Y SOL, S.L.U		
	PROYECTO	PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PLANTA FOTOVOLTAICA "FV SIERRA PLANA I" TÉRMINO MUNICIPAL DE SABIÑÁNIGO (HUESCA)		
	AUTOR	 <small>INGENIERIA Y PROYECTOS</small>	<small>FIRMA DEL INGENIERO</small> <small>(AL SERVICIO DE LA EMPRESA) JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA Colegiado n.º 1.937</small>	
TÍTULO	PLANTA GENERAL CT TIPO 2 DETALLE DE ZANJAS Y TIERRAS		FORMATO A3	
PLANO Nº	342105301-3303-042.06		ESCALA 1:2.000	
				REVISIÓN B

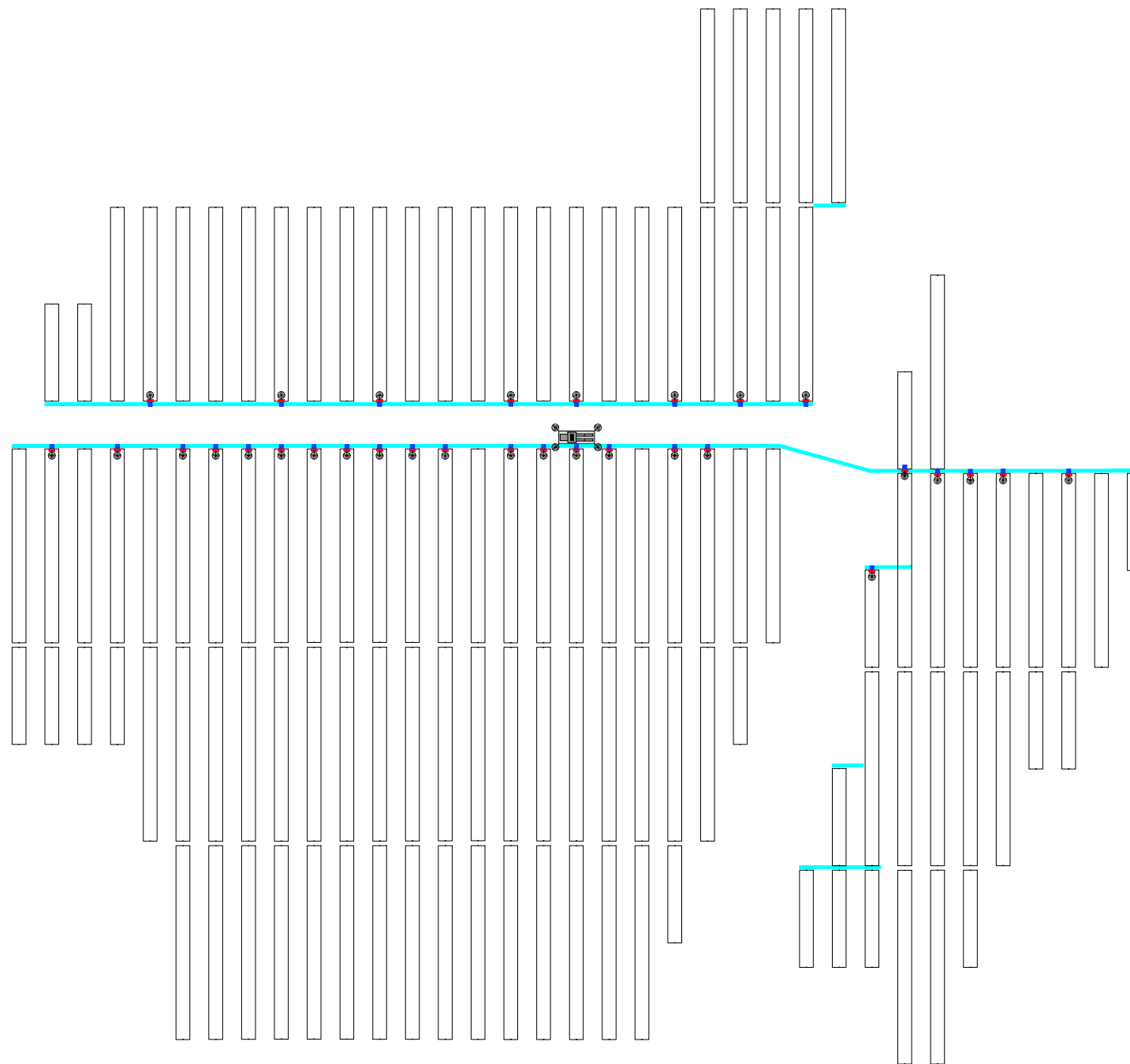


LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	CAJA CC
	CT 3 INVERSORES - (TIPO 3)
	ESTRUCTURA 2V56
	ESTRUCTURA 2V28
	ZANJA BAJA TENSIÓN
	PICA PUESTA TIERRA
	ARQUETA

CT TIPO 3	
POTENCIA CC:	5127,36 kWp
POTENCIA CA:	4989 kWn
ESTRUCTURA:	Seguidores 2V28 y 2V56
PITCH:	11 m
CÉLULA:	Bifacial Monocristalina, célula partida
MÓDULOS:	9408 Jinko Solar JKM545M-72-HL4-TV de 545Wp
STRINGS:	336 strings (cadenas de 28 módulos en serie)
INVERSORES:	3 INGETEAM Ingecon Sun1665TL B640 1663 kVA (@30°C)
TENSIÓN:	Tensión máxima del sistema 1500 V

REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN
B	JUNIO 2021	M.M.P.	J.F.C.	J.L.O.	CAMBIO DE SECCIÓN DE CONDUCTORES
A	JUNIO 2021	M.M.P.	J.F.C.	J.L.O.	EMISIÓN INICIAL

FV SIERRA PLANA I	CLIENTE	MESETA Y SOL, S.L.U	
	PROYECTO	PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PLANTA FOTOVOLTAICA "FV SIERRA PLANA I" TÉRMINO MUNICIPAL DE SABIÑÁNIGO (HUESCA)	
	AUTOR	 <small>INGENIERIA Y PROYECTOS</small>	<small>FIRMA DEL INGENIERO</small> <small>(AL SERVICIO DE LA EMPRESA) JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA Colegiado n.º 1.937</small>
TÍTULO	PLANTA GENERAL CT TIPO 3 DETALLE DE ZANJAS Y TIERRAS		FORMATO A3
PLANO Nº	342105301-3303-042.09		ESCALA 1:2.000
			REVISIÓN B

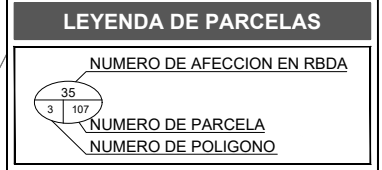
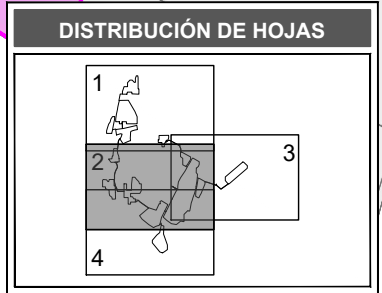
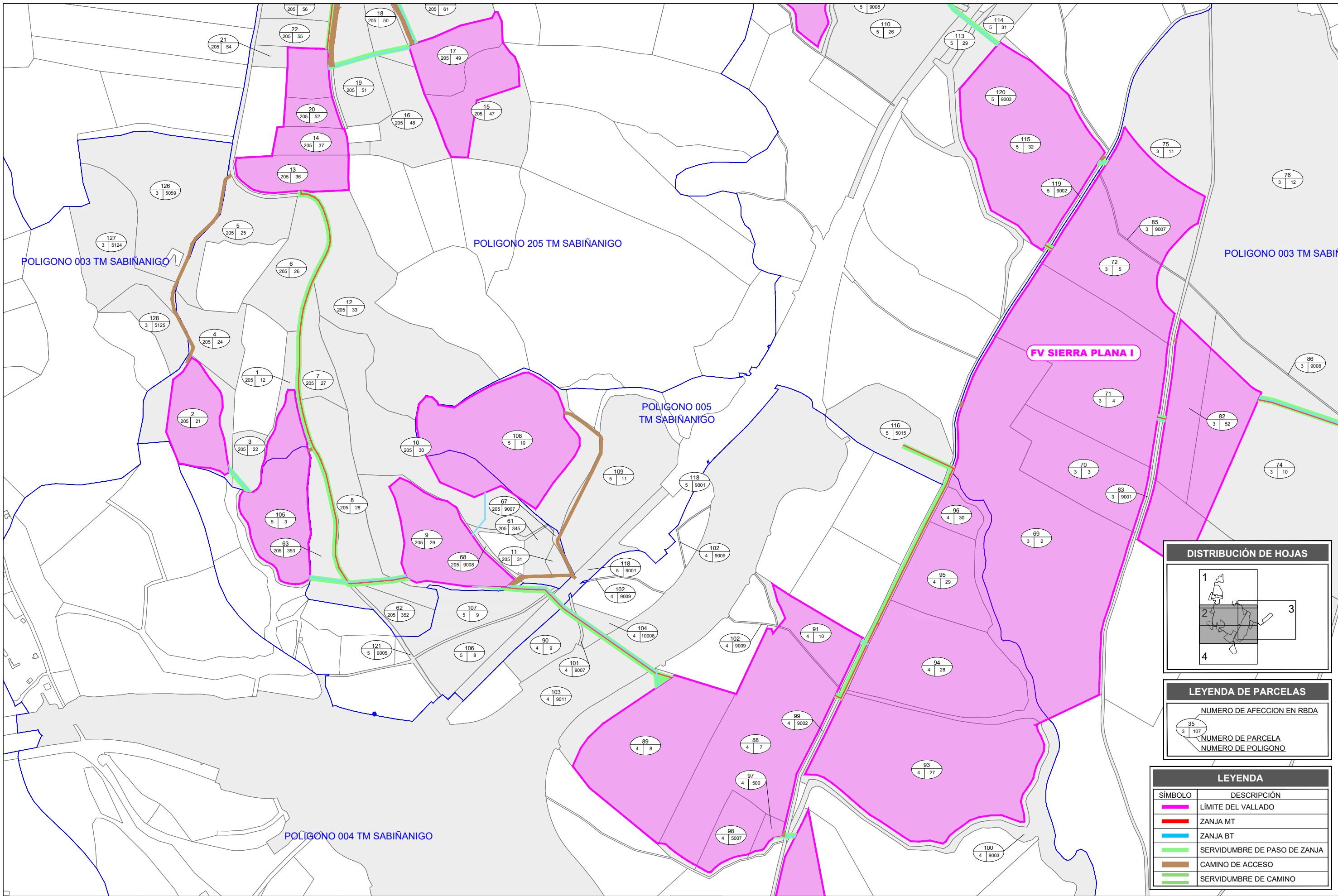


LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	CAJA CC
	CT 4 INVERSORES - (TIPO 4)
	ESTRUCTURA 2V56
	ESTRUCTURA 2V28
	ZANJA BAJA TENSIÓN
	PICA PUESTA TIERRA
	ARQUETA

CT TIPO 4	
POTENCIA CC:	6592,32 kWp
POTENCIA CA:	6652 kWn
ESTRUCTURA:	Seguidores 2V28 y 2V56
PITCH:	11 m
CÉLULA:	Bifacial Monocristalina, célula partida
MÓDULOS:	12096 Jinko Solar JKM545M-72-HL4-TV de Wp
STRINGS:	432 strings (cadenas de 28 módulos en serie)
INVERSORES:	4 INGETEAM Ingecon Sun1665TL B640 1663 kVA (@30°C)
TENSIÓN:	Tensión máxima del sistema 1500 V

REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN
B	JUNIO 2021	M.M.P.	J.F.C.	J.L.O.	CAMBIO DE SECCIÓN DE CONDUCTORES
A	JUNIO 2021	M.M.P.	J.F.C.	J.L.O.	EMISIÓN INICIAL

FV SIERRA PLANA I	CLIENTE	MESETA Y SOL, S.L.U	
	PROYECTO	PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PLANTA FOTOVOLTAICA "FV SIERRA PLANA I" TÉRMINO MUNICIPAL DE SABIÑÁNIGO (HUESCA)	
	AUTOR	 INGENIERIA Y PROYECTOS	FIRMADO DEL INGENIERO <small>(AL SERVICIO DE LA EMPRESA) JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA Colegiado n.º 1.937</small>
TÍTULO	B DETALLE DE ZANJAS Y TIERRAS		FORMATO A3
PLANO Nº	342105301-3303-042.12		ESCALA 1:2.000
REVISIÓN			A

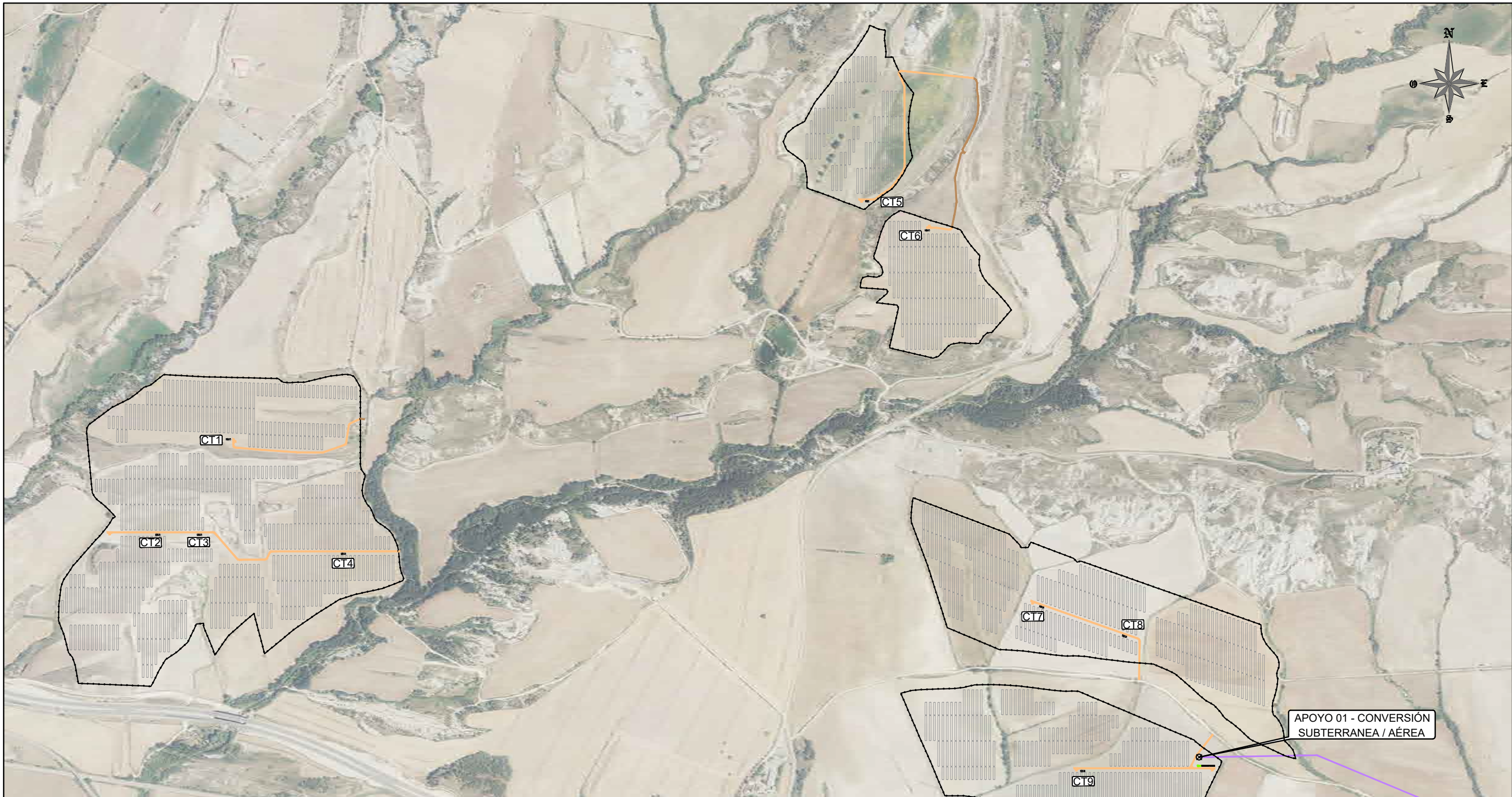


LEYENDA

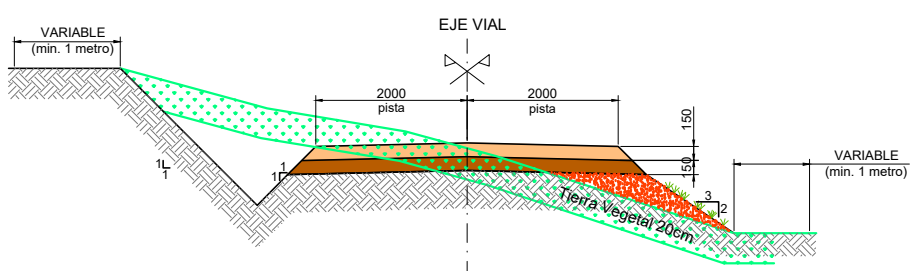
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LÍMITE DEL VALLADO
	ZANJA MT
	ZANJA BT
	SERVIDUMBRE DE PASO DE ZANJA
	CAMINO DE ACCESO
	SERVIDUMBRE DE CAMINO

A	JUNIO 2021	M.M.P.	J.F.C.	J.L.O.	EMISIÓN INICIAL
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN

FV SIERRA PLANA I	CLIENTE	MESETA Y SOL, S.L.U	
	PROYECTO	PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PLANTA FOTOVOLTAICA "FV SIERRA PLANA I" TÉRMINO MUNICIPAL DE SABIÑANIGO (HUESCA)	
	FORMATO	A3	
AUTOR		TÍTULO	PLANTA CATASTRO
FIRMA DEL INGENIERO		ESCALA	1:5000
(AL SERVICIO DE LA EMPRESA) JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA Colegiado n.º 1.937		PLANO Nº	342105301-3303-050.02
		REVISIÓN	A



SECCION TIPO VIAL - DESMONTE Y TERRAPLÉN
E=1:100



LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	BASE
	SUBBASE
	TERRAPLÉN
	TIERRA VEGETAL

LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LÍMITE DEL VALLADO
	VIALES NUEVOS 4m
	VIALES EXISTENTES

A	MAYO 2021	M.M.P.	J.F.C.	J.L.O.	EMISIÓN INICIAL
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN

FV SIERRA PLANA III

CLIENTE
MONTAÑA SOLAR, S.L.U

PROYECTO
PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PLANTA FOTOVOLTAICA "FV SIERRA PLANA III" Y LAMT 30 kV
TÉRMINO MUNICIPAL DE JACA (HUESCA)

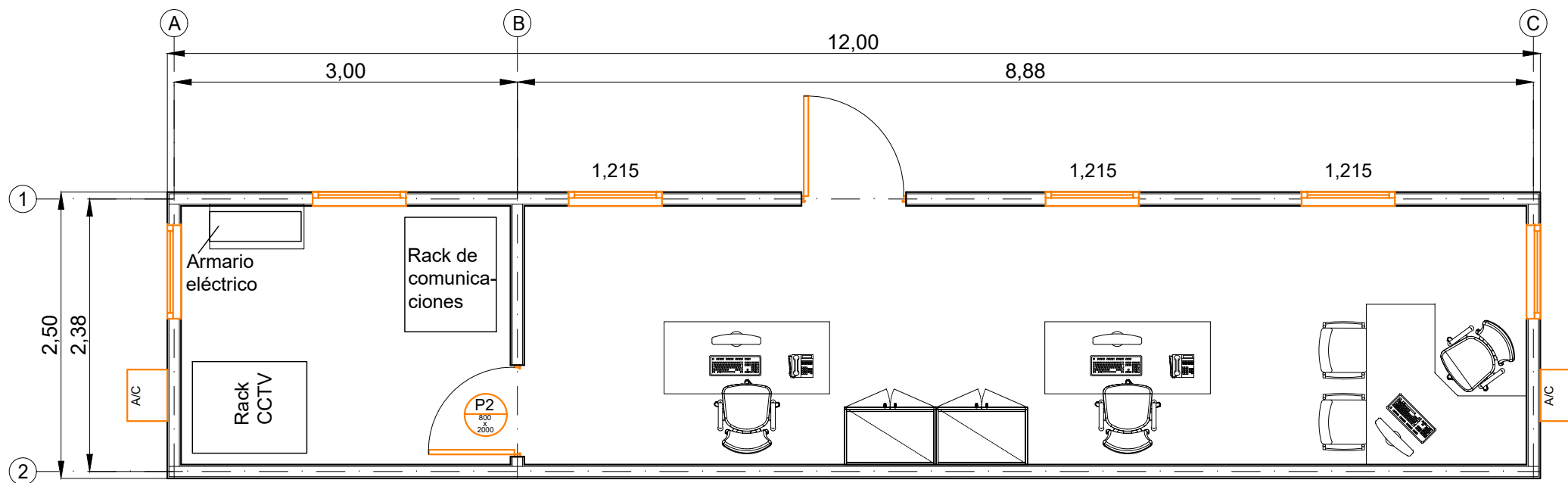
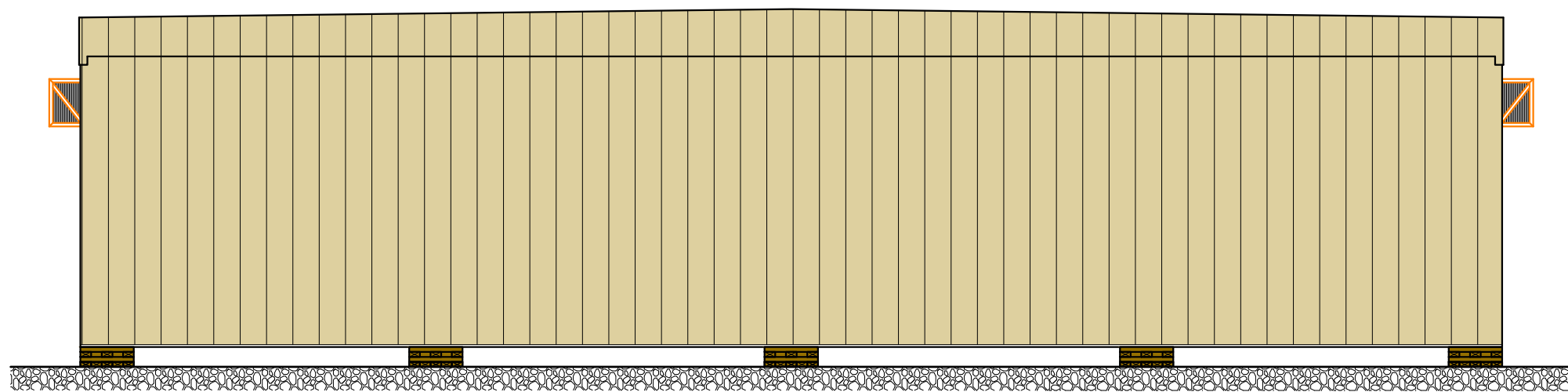
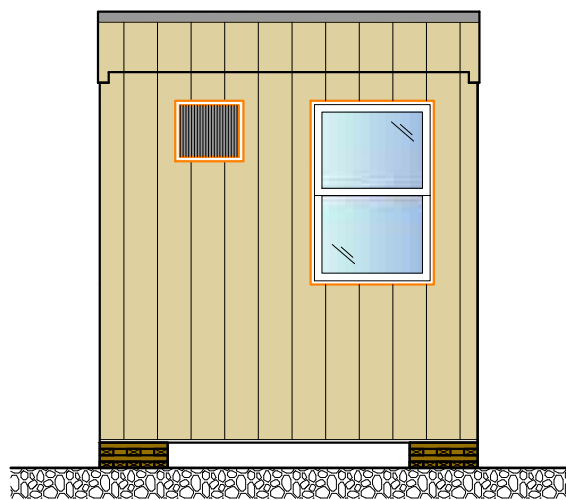
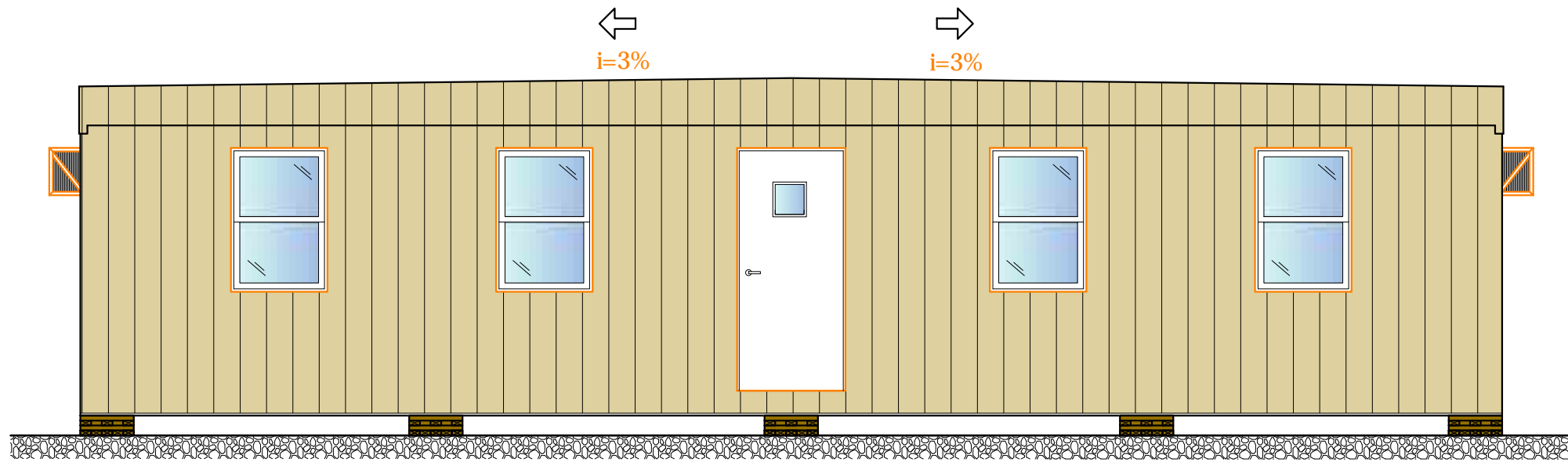
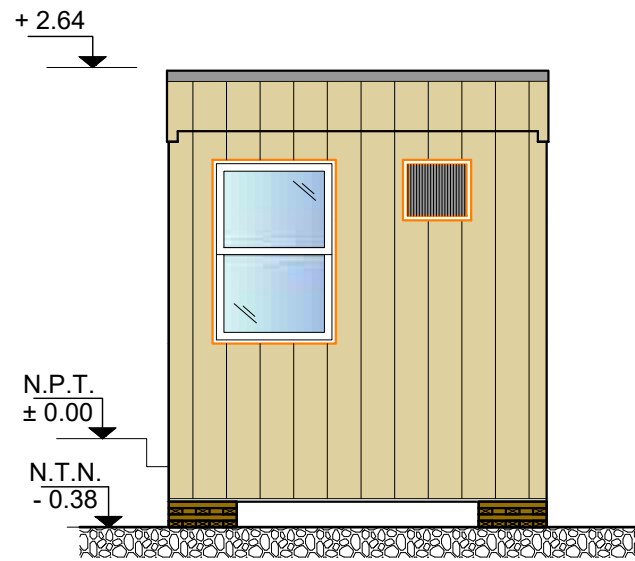


FIRMA DEL INGENIERO
JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA
Colegiado n.º 1.937

TÍTULO
SECCIONES TIPO DE CAMINOS

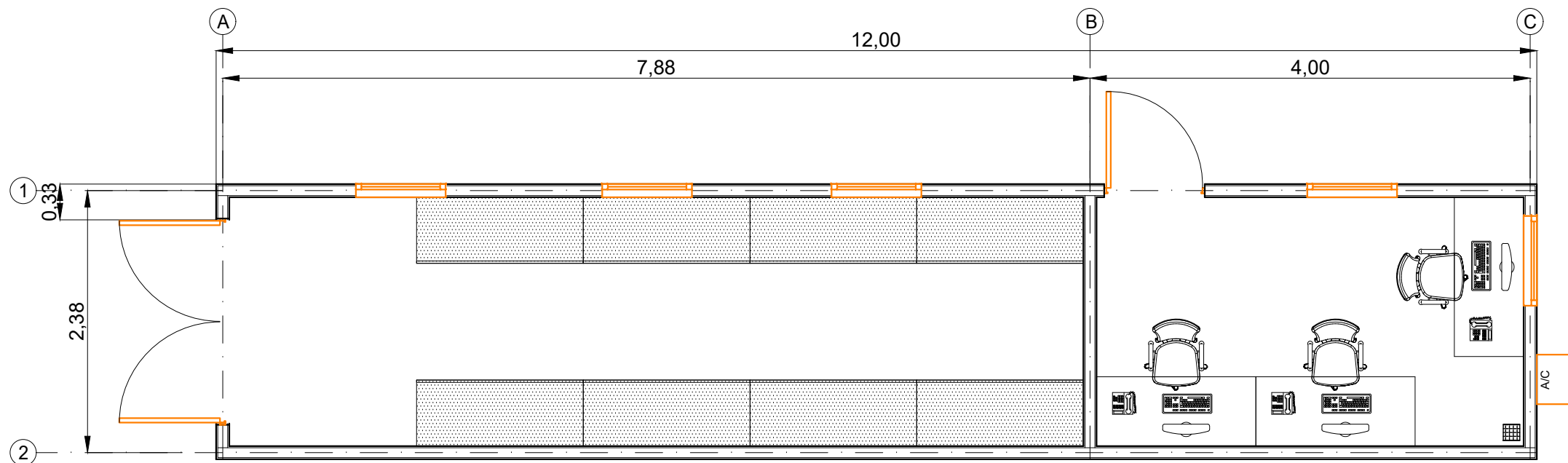
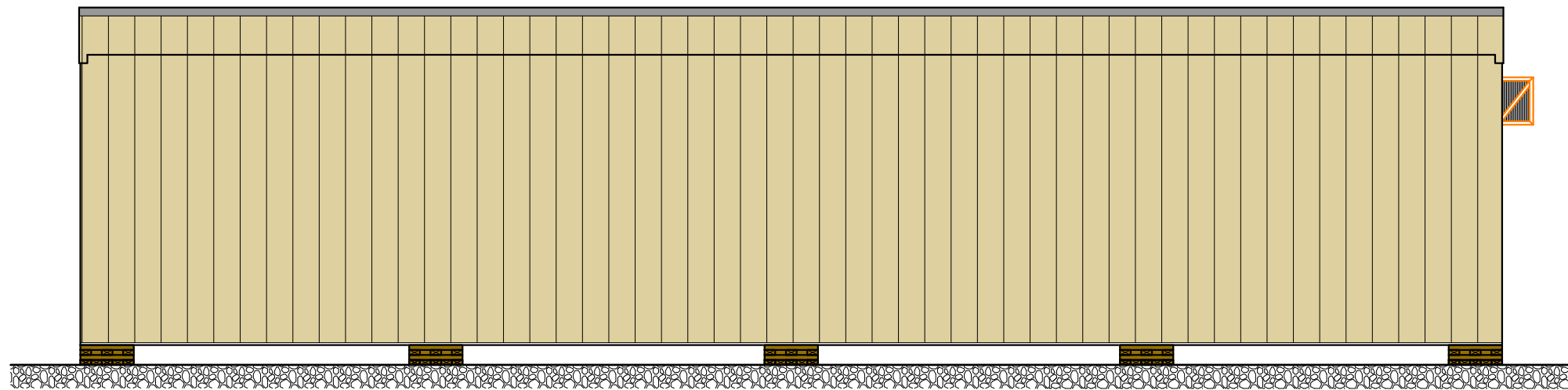
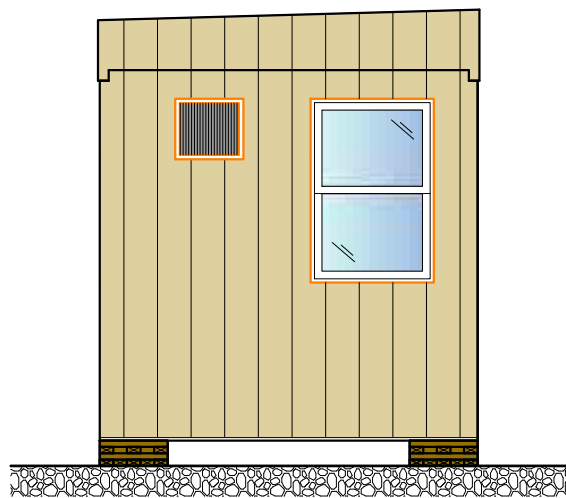
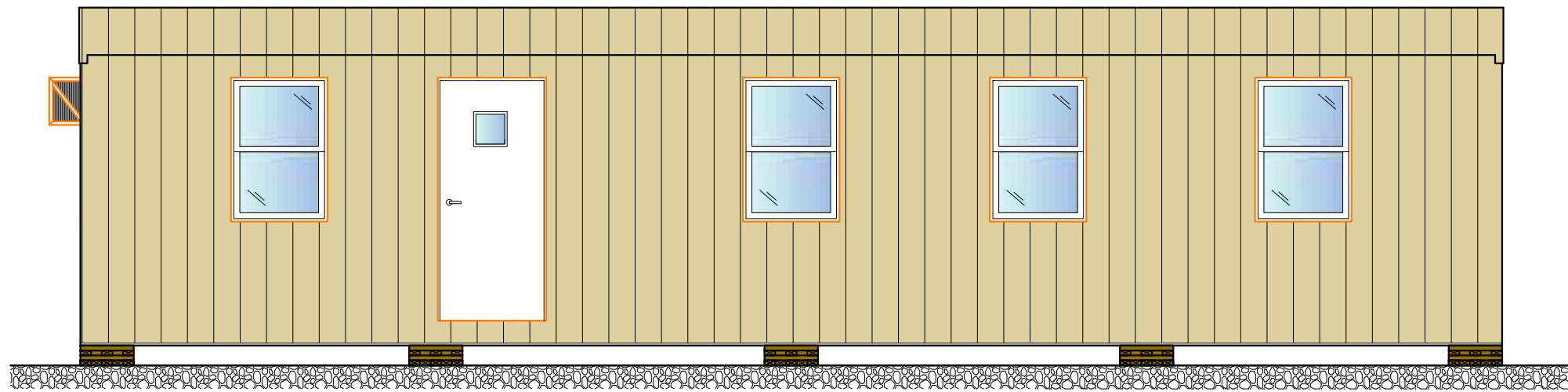
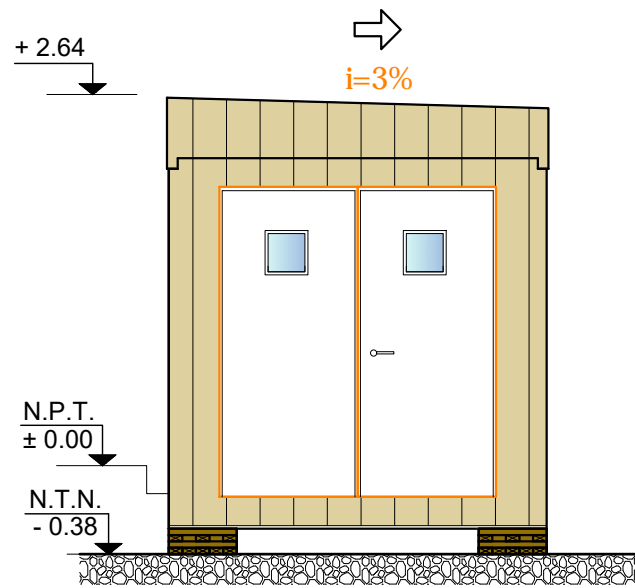
PLANO Nº
342105303-3303-114

FORMATO
A3
ESCALA
1:10.000
1:100
REVISIÓN
A



A	JUNIO 2021	M.M.P.	J.F.C.	J.L.O.	EMISIÓN INICIAL
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN

FV SIERRA PLANA I	CLIENTE	PROYECTO		FORMATO
	MESETA Y SOL, S.L.U	PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PLANTA FOTOVOLTAICA "FV SIERRA PLANA I"		A3
		TÉRMINO MUNICIPAL DE SABIÑÁNIGO (HUESCA)		
		AUTOR	TÍTULO	ESCALA
			EDIFICIO DE OPERACION Y MANTENIMIENTO	1:50
			CENTRO DE CONTROL	
			PLANO Nº	REVISIÓN
			342105301-3303-200.01	A



A	JUNIO 2021	M.M.P.	J.F.C.	J.L.O.	EMISIÓN INICIAL
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN

FV SIERRA PLANA I

CLIENTE
MESETA Y SOL, S.L.U

PROYECTO
PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PLANTA FOTOVOLTAICA "FV SIERRA PLANA I"
TÉRMINO MUNICIPAL DE SABIÑÁNIGO (HUESCA)

AUTOR
inproin
INGENIERIA Y PROYECTOS

FIRMA DEL INGENIERO
AL SERVICIO DE LA EMPRESA
JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA
Colegiado n.º 1.937

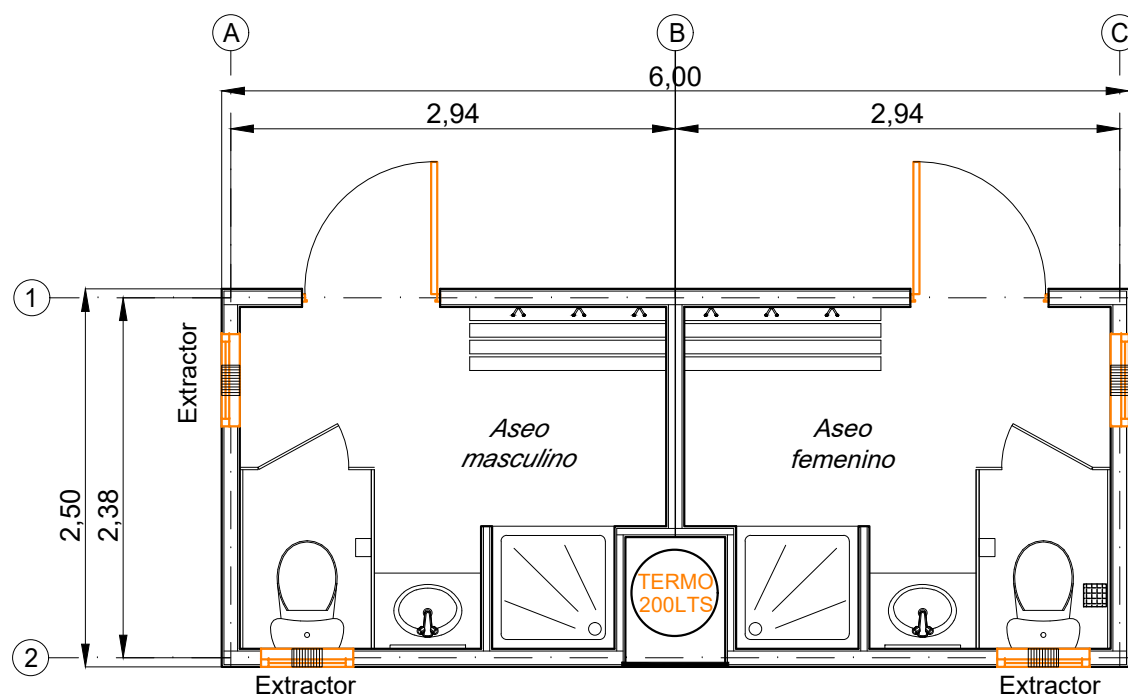
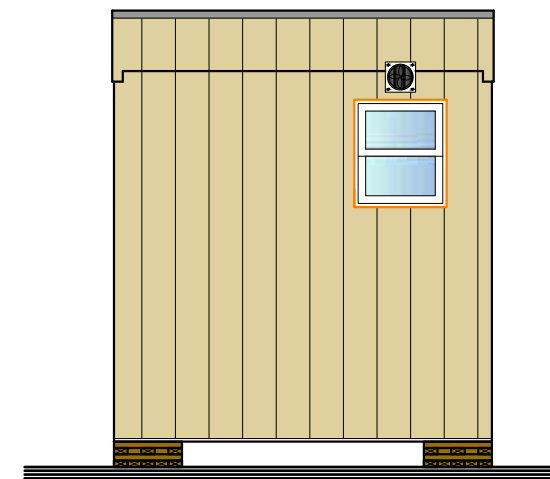
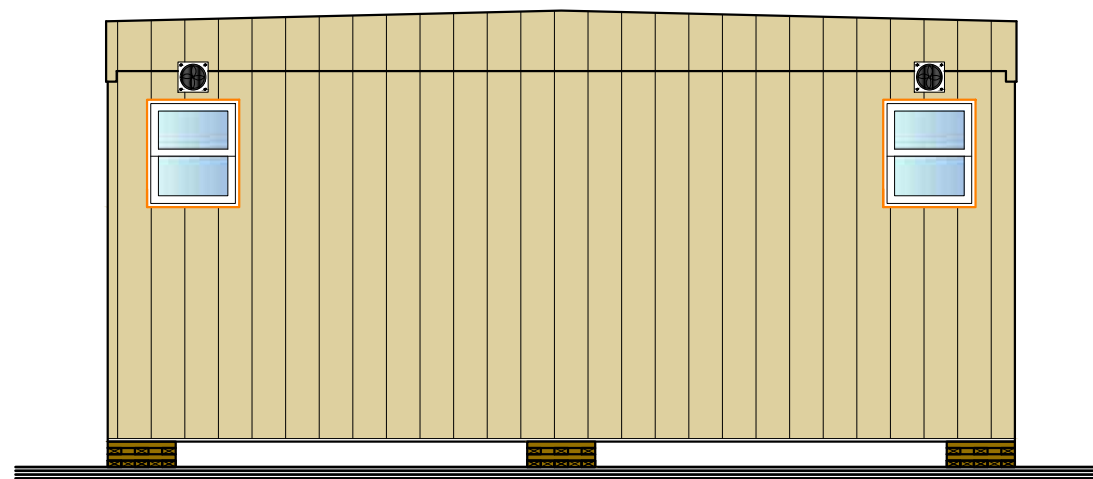
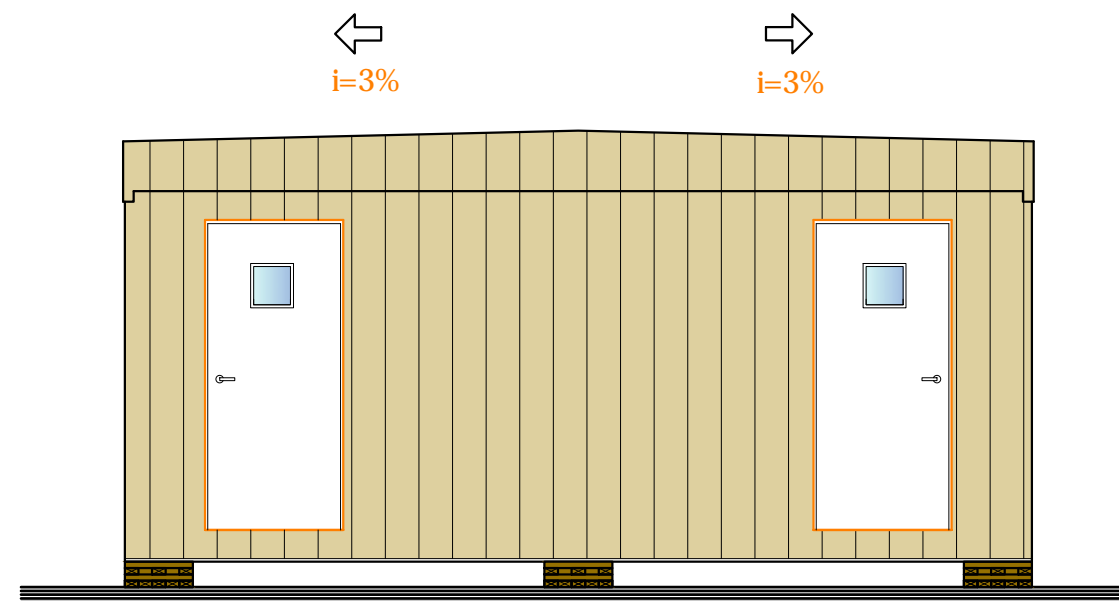
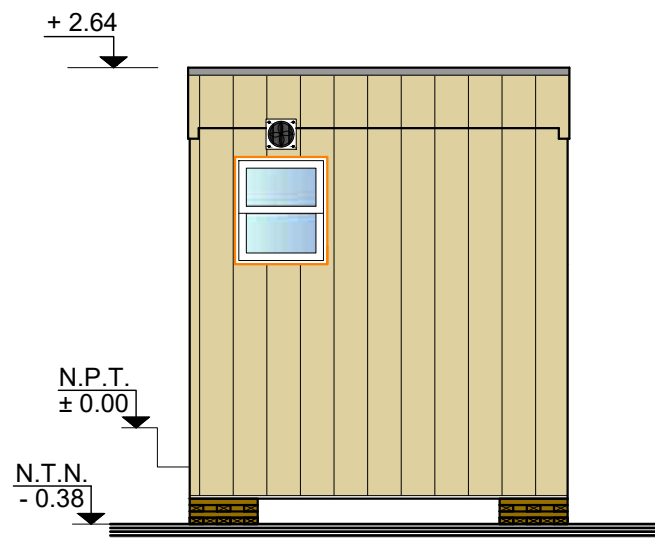
TÍTULO
EDIFICIO DE OPERACION Y MANTENIMIENTO
ALMACÉN

PLANO Nº
342105301-3303-200.02

FORMATO
A3

ESCALA
1:50

REVISIÓN
A



A	JUNIO 2021	M.M.P.	J.F.C.	J.L.O.	EMISIÓN INICIAL
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN

FV SIERRA PLANA I

CLIENTE
MESETA Y SOL, S.L.U

PROYECTO
PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PLANTA FOTOVOLTAICA "FV SIERRA PLANA I"
TÉRMINO MUNICIPAL DE SABIÑÁNIGO (HUESCA)

AUTOR
inproin
INGENIERIA Y PROYECTOS

FIRMA DEL INGENIERO

(AL SERVICIO DE LA EMPRESA)
JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA
Colegiado n.º 1.937

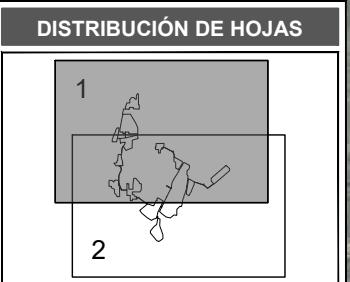
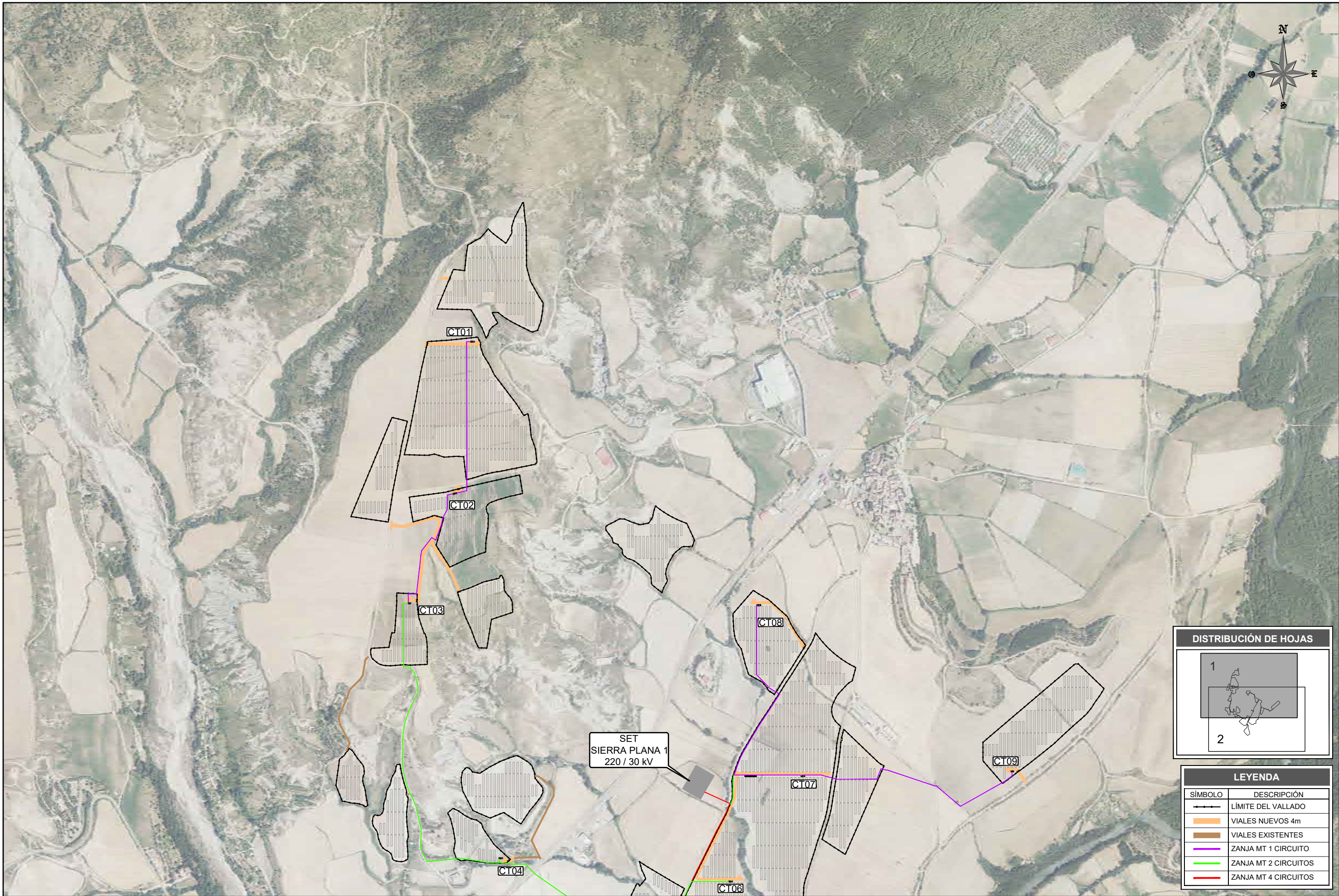
TÍTULO
EDIFICIO DE OPERACION Y MANTENIMIENTO
ASEOS

PLANO Nº
342105301-3303-200.03

FORMATO
A3

ESCALA
1:50

REVISIÓN
A



LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LÍMITE DEL VALLADO
	VIALES NUEVOS 4m
	VIALES EXISTENTES
	ZANJA MT 1 CIRCUITO
	ZANJA MT 2 CIRCUITOS
	ZANJA MT 4 CIRCUITOS

REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	EMISIÓN INICIAL DESCRIPCIÓN
A	JUNIO 2021	M.M.P.	J.F.C.	J.L.O.	EMISIÓN INICIAL

FV SIERRA PLANA I
 CLIENTE
 MESETA Y SOL, S.L.U

PROYECTO
PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PLANTA FOTOVOLTAICA "FV SIERRA PLANA I"
 TÉRMINO MUNICIPAL DE SABIÑÁNIGO (HUESCA)

FORMATO
 A3

AUTOR

 INGENIERIA Y PROYECTOS

FIRMA DEL INGENIERO

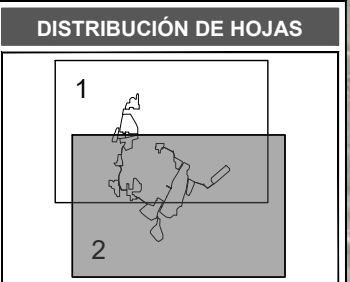
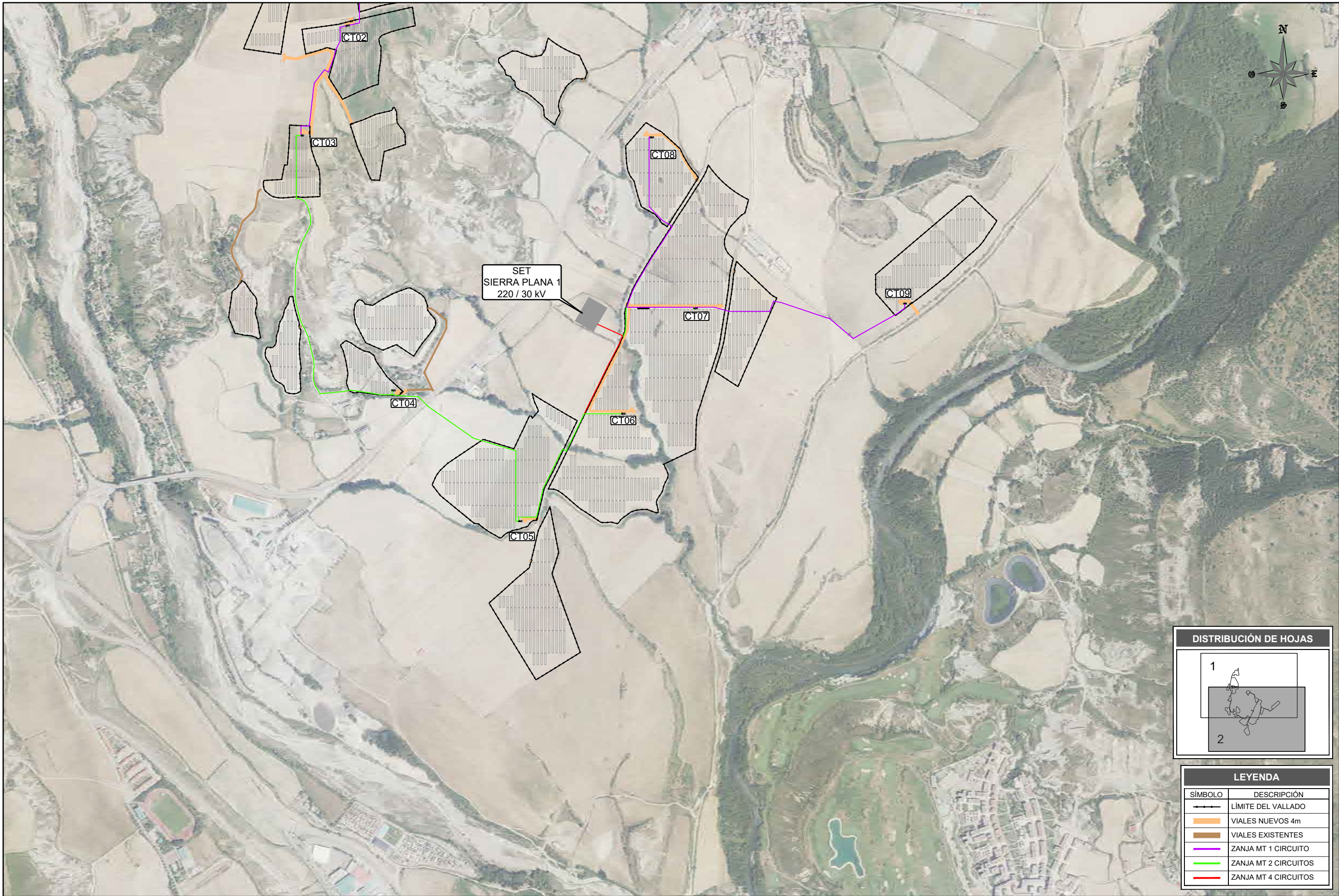
 (AL SERVICIO DE LA EMPRESA)
 JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA
 Colegiado n.º 1.937

TÍTULO
TRAZADO DE ZANJAS

ESCALA
 1:10.000

PLANO Nº
 342105301-3303-411.01

REVISIÓN
 A



LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LÍMITE DEL VALLADO
	VIALES NUEVOS 4m
	VIALES EXISTENTES
	ZANJA MT 1 CIRCUITO
	ZANJA MT 2 CIRCUITOS
	ZANJA MT 4 CIRCUITOS

A	JUNIO 2021	M.M.P.	J.F.C.	J.L.O.	EMISIÓN INICIAL
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN

FV SIERRA PLANA I	CLIENTE	MESETA Y SOL, S.L.U	
	PROYECTO	PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PLANTA FOTOVOLTAICA "FV SIERRA PLANA I" TÉRMINO MUNICIPAL DE SABIÑÁNIGO (HUESCA)	
	AUTOR		<small>FIRMA DEL INGENIERO</small> <small>(AL SERVIDOR DE LA EMPRESA) JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA Colegiado n.º 1.937</small>
	TÍTULO	TRAZADO DE ZANJAS	FORMATO A3
	PLANO Nº	342105301-3303-411.02	ESCALA 1:10.000
			REVISIÓN A