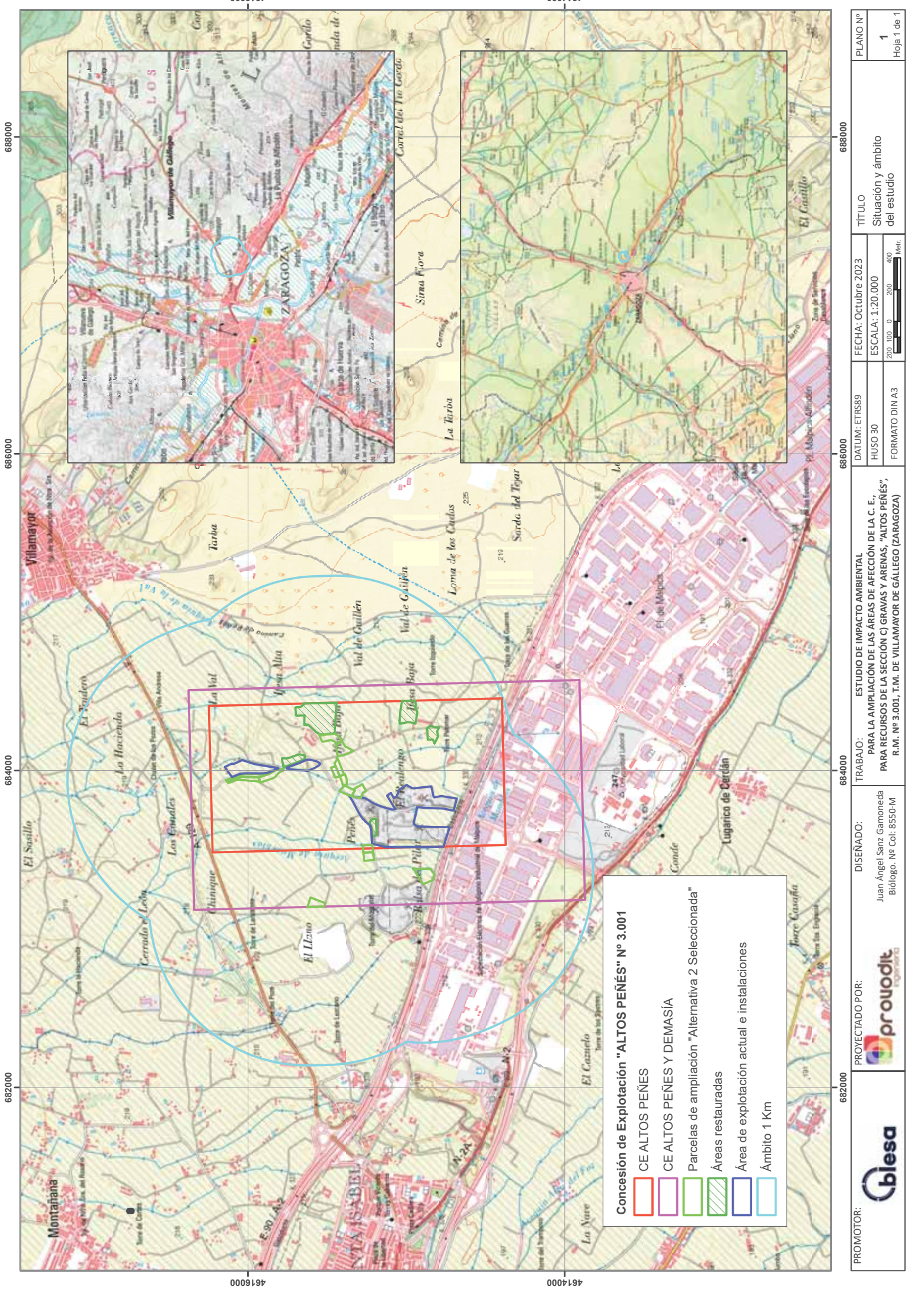
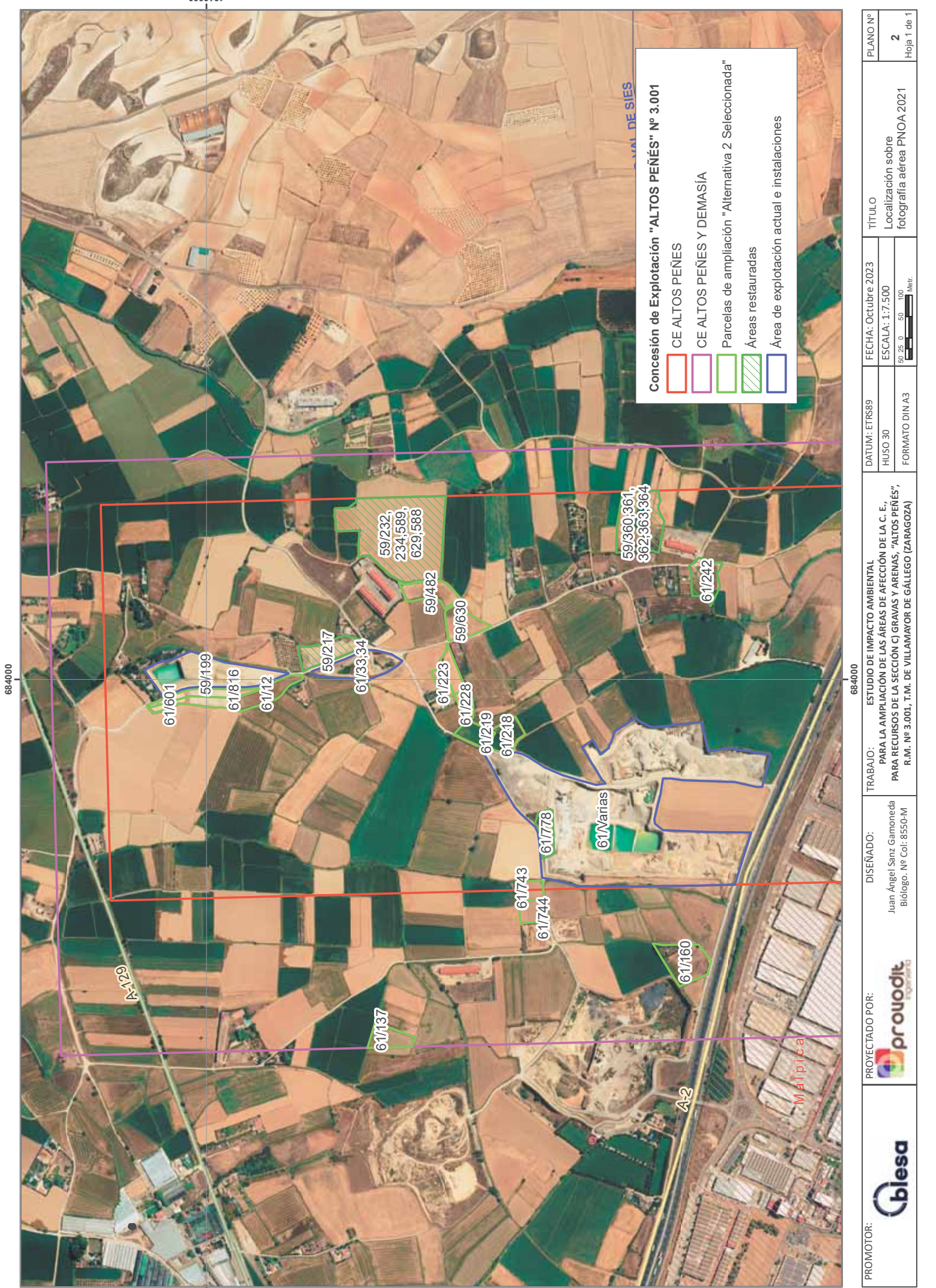


1. *PLANO DE SITUACIÓN GEOGRÁFICA*
2. *ORTOFOTO*
3. *ALTERNATIVAS PROPUESTAS*
4. *PLANO EN PLANTA DEL ESTADO ACTUAL*
5. *PLANO EN PLANTA DEL ESTADO FINAL*
- 6.- *CUENCA VISUAL DEL PROYECTO*
7. *INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTOS*
8. *PLANO GEOLÓGICO*
9. *VEGETACIÓN ACTUAL / UNIDADES DEL PAISAJE*
10. *AFECCIONES Y ESPACIOS PROTEGIDOS POR LEGISLACIÓN*



- Concesión de Explotación "ALTOS PEÑÉS" N° 3.001**
- CE ALTOS PEÑÉS
 - CE ALTOS PEÑÉS Y DEMASÍA
 - Parcelas de ampliación "Alternativa 2 Seleccionada"
 - Áreas restauradas
 - Área de explotación actual e instalaciones
 - Ámbito 1 Km

PROMOTOR: 	PROYECTADO POR: 	DISEÑADO: Juan Ángel Sanz Gamoneda Biólogo. N° Col: 8550-M	TRABAJO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA AMPLIACIÓN DE LAS ÁREAS DE AFECCIÓN DE LA C. E., PARA RECURSOS DE LA SECCIÓN C) GRAVAS Y ARENAS "ALTOS PEÑÉS", R.M. N° 3.001, T.M. DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO (ZARAGOZA)	DATUM: ETRS89	FECHA: Octubre 2023	TÍTULO Situación y ámbito del estudio	PLANO N° 1 Hoja 1 de 1
				HUSO 30	ESCALA: 1:20.000		



Concesión de Explotación "ALTOS PEÑÉS" N° 3.001

- CE ALTOS PEÑÉS
- CE ALTOS PEÑÉS Y DEMASÍA
- Parcelas de ampliación "Alternativa 2 Seleccionada"
- Áreas restauradas
- Área de explotación actual e instalaciones

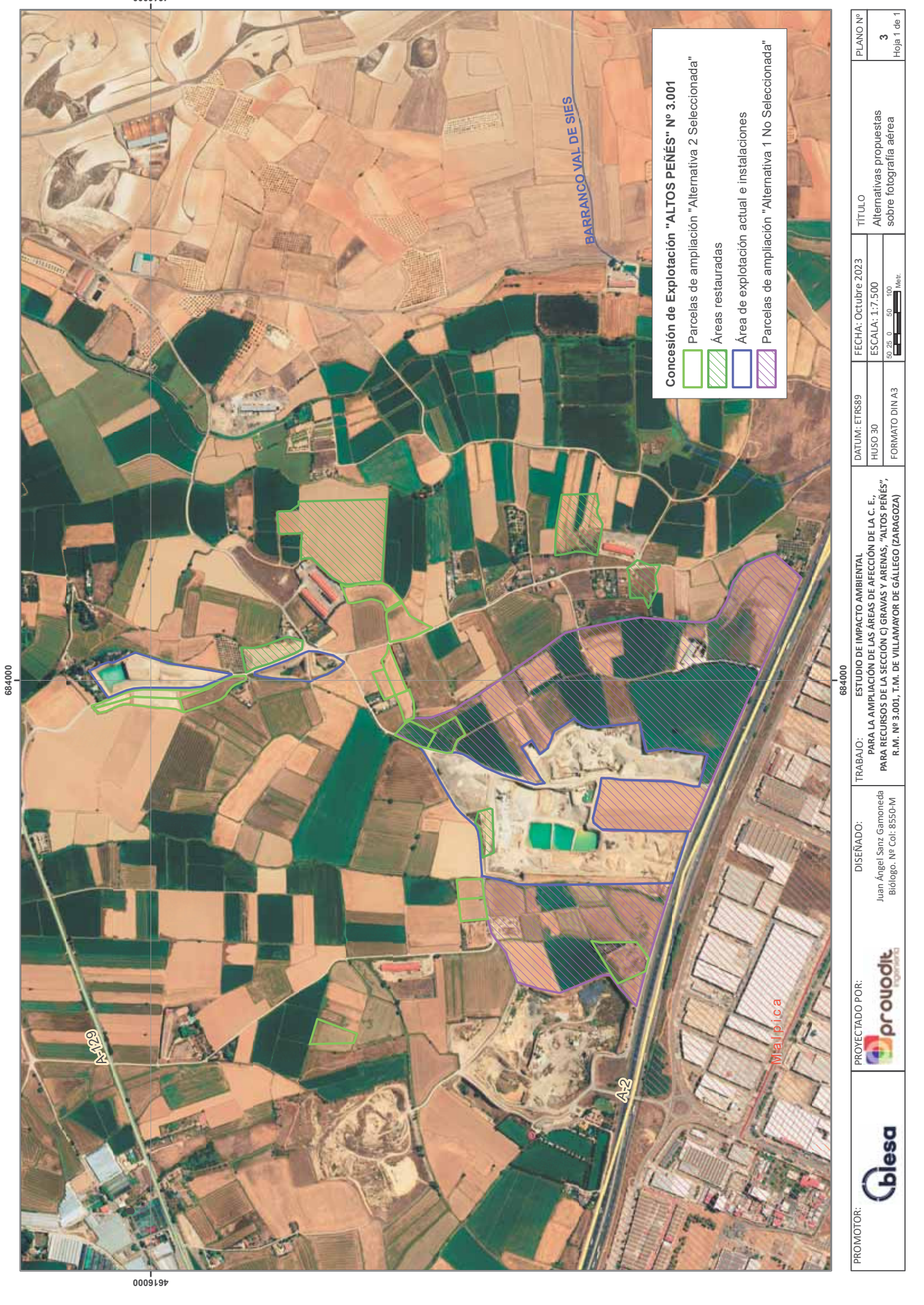
68-4000

68-4000

4616000

4616000

PROMOTOR: 	PROYECTADO POR: 	DISEÑADO: Juan Ángel Sanz Gamoneda Biólogo. Ne Col: 8550-M	TRABAJO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA AMPLIACIÓN DE LAS ÁREAS DE AFECCIÓN DE LA C. E., PARA RECURSOS DE LA SECCIÓN C) GRAVAS Y ARENAS, "ALTOS PEÑÉS", R.M. N° 3.001, T.M. DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO (ZARAGOZA)	DATUM: ETRS89 HUSO 30 FORMATO DIN A3	FECHA: Octubre 2023 ESCALA: 1:7.500 50 25 0 50 100 	TÍTULO Localización sobre fotografía aérea PNOA 2021	PLANO N° 2 Hoja 1 de 1



684000

684000

4616000

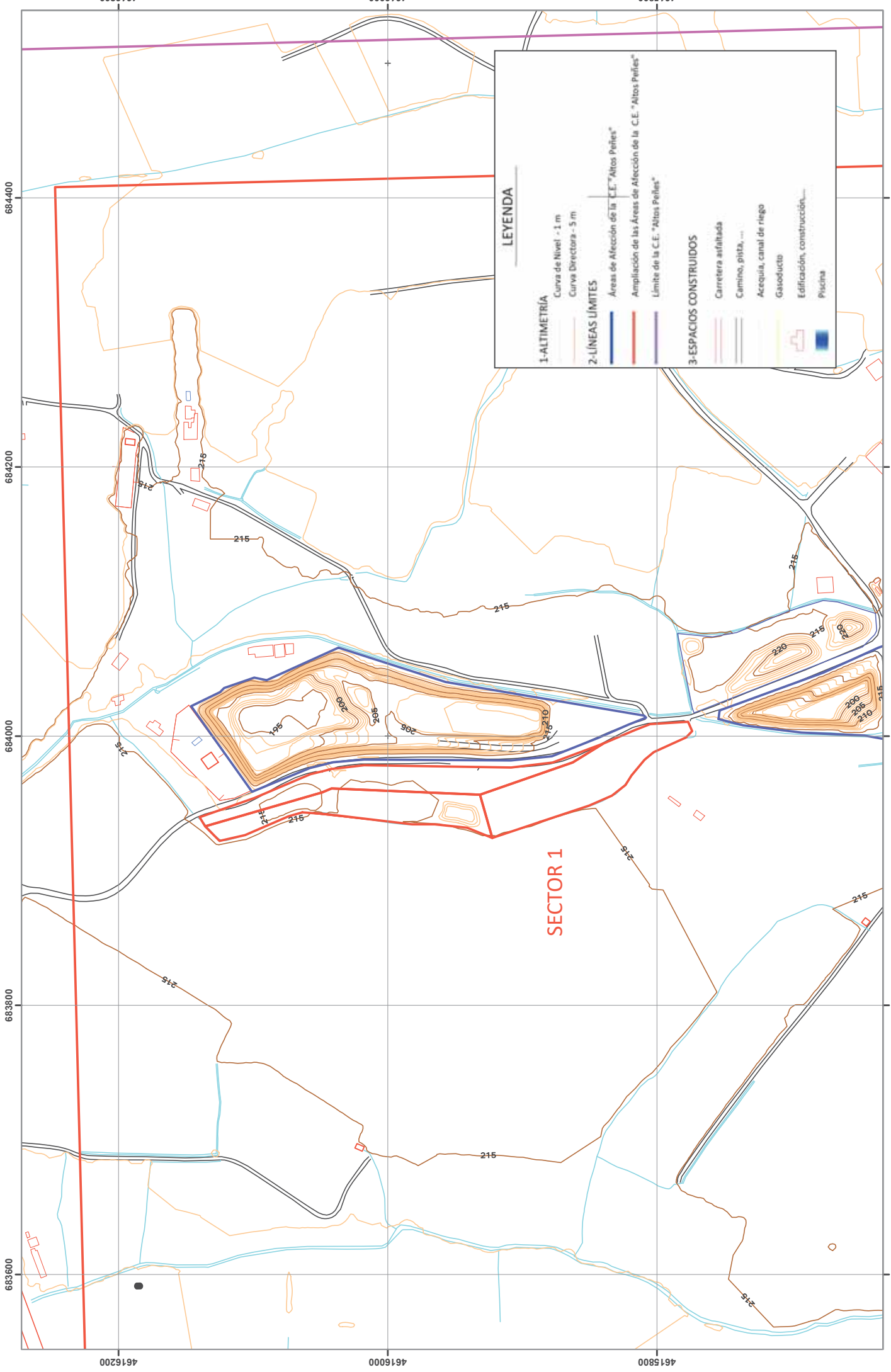
4616000

Concesión de Explotación "ALTOS PEÑÉS" Nº 3.001

- Parcelas de ampliación "Alternativa 2 Seleccionada"
- Áreas restauradas
- Área de explotación actual e instalaciones
- Parcelas de ampliación "Alternativa 1 No Seleccionada"

PROMOTOR: 	PROYECTADO POR: 	DISEÑADO: Juan Ángel Sanz Gamoneda Biólogo. Nº Col: 8550-M	TRABAJO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA AMPLIACIÓN DE LAS ÁREAS DE AFECCIÓN DE LA C. E., PARA RECURSOS DE LA SECCIÓN C) GRAVAS Y ARENAS, "ALTOS PEÑÉS", R.M. Nº 3.001, T.M. DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO (ZARAGOZA)	DATUM: ETRS89	FECHA: Octubre 2023	TÍTULO Alternativas propuestas sobre fotografía aérea	PLANO Nº 3 Hoja 1 de 1
				HUSO 30	ESCALA: 1:7.500		





LEYENDA

1-ALTIMETRÍA

- Curva de Nivel - 1 m
- Curva Directora - 5 m

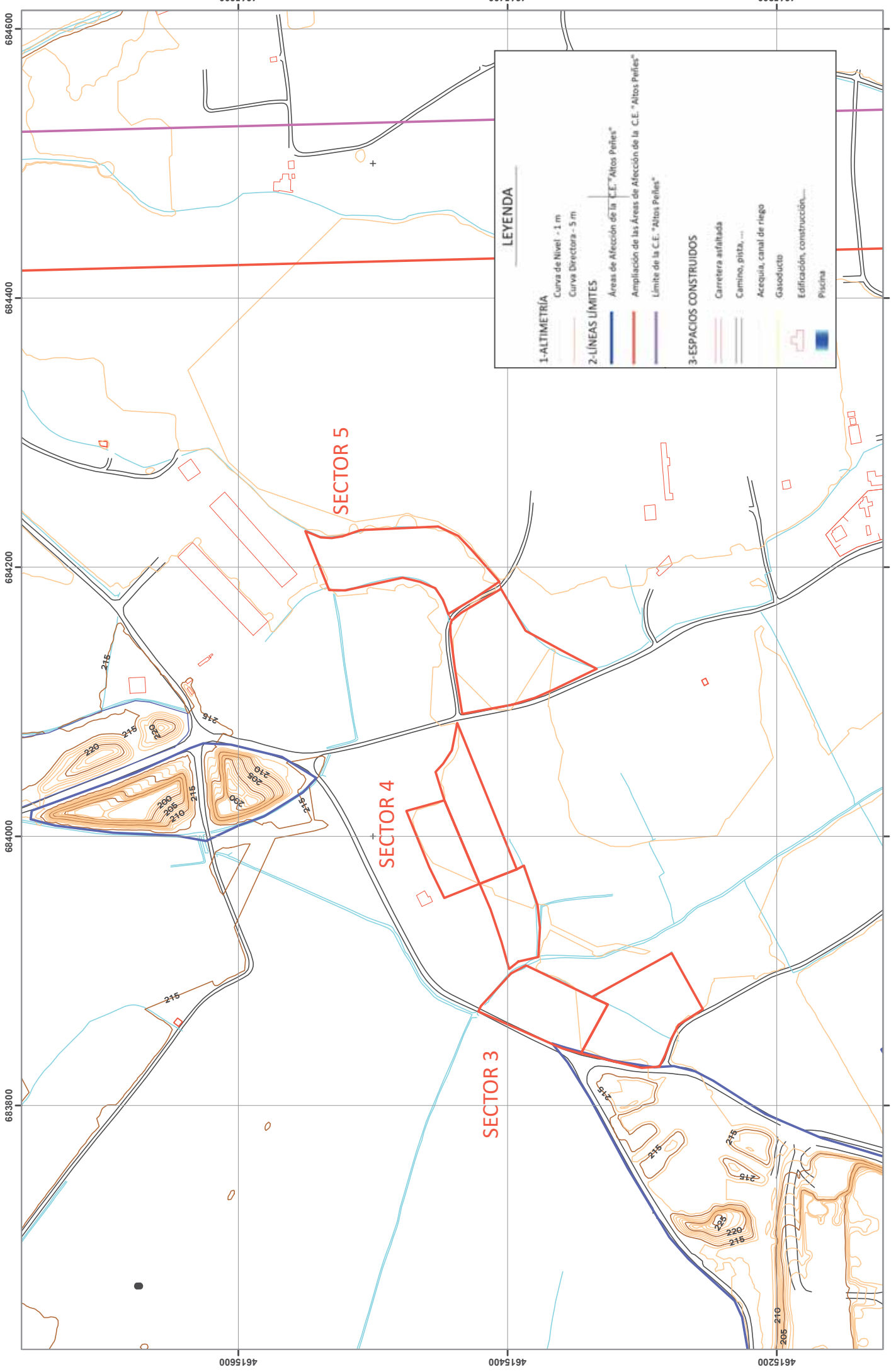
2-LÍNEAS LÍMITES

- Áreas de Afección de la C.E. "Altos Peñes"
- Ampliación de las Áreas de Afección de la C.E. "Altos Peñes"
- Límite de la C.E. "Altos Peñes"

3-ESPACIOS CONSTRUIDOS

- Carretera asfaltada
- Caminos, pista, ...
- Acequia, canal de riego
- Gasoducto
- Edificación, construcción...
- Piscina

	PROMOTOR: Juan Ángel Sanz Gamoneda Biólogo. N° Col: 8550-M	DISEÑADO: Juan Ángel Sanz Gamoneda Biólogo. N° Col: 8550-M	TRABAJO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA AMPLIACIÓN DE LAS ÁREAS DE AFECCIÓN DE LA C. E., PARA RECURSOS DE LA SECCIÓN C) GRAVAS Y ARENAS "ALTOS PEÑES", R.M. N° 3.001, T.M. DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO (ZARAGOZA)	DATUM: ETRS89 HUSO 30 FORMATO DIN A3	FECHA: Octubre 2023 ESCALA: 1:2.500 25 12.5 0 25 50 (Scale bar in meters)	TÍTULO Plano en planta del estado actual (Sec. 1)	PLANO N° 4 Hoja 1 de 4
---	--	--	--	--	--	---	------------------------------



LEYENDA

1-ALTIMETRÍA

- Curva de Nivel - 1 m
- Curva Directora - 5 m

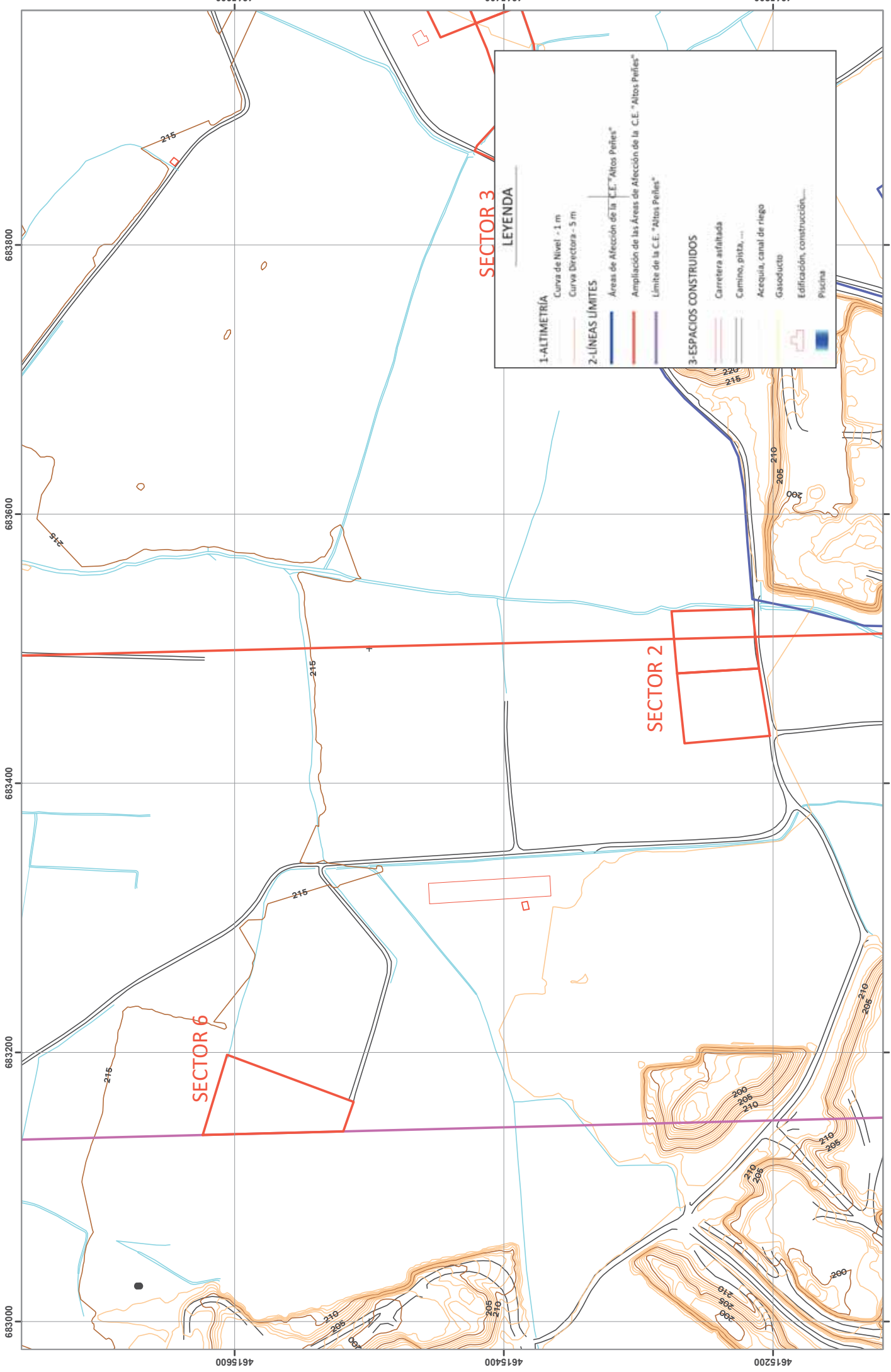
2-LÍNEAS LÍMITES

- Áreas de Afección de la "C.E." "Altos Peñes"
- Ampliación de las Áreas de Afección de la C.E. "Altos Peñes"
- Límite de la C.E. "Altos Peñes"

3-ESPACIOS CONSTRUÍDOS

- Carretera asfaltada
- Caminos, pista, ...
- Acequia, canal de riego
- Gasoducto
- Edificación, construcción...
- Piscina

PROMOTOR: 	PROYECTADO POR: 	DISEÑADO: Juan Ángel Sanz Gamoneda Biólogo. N.º Col: 8550-M	TRABAJO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA AMPLIACIÓN DE LAS ÁREAS DE AFECCIÓN DE LA C. E., PARA RECURSOS DE LA SECCIÓN C) GRAVAS Y ARENAS "ALTOS PEÑES", R.M. N.º 3.001, T.M. DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO (ZARAGOZA)	DATUM: ETRS89	FECHA: Octubre 2023	TÍTULO Plano en planta del estado actual (Sec. 3, 4 y 5)	PLANO N.º 4
				HUSO 30 FORMATO DIN A3	ESCALA: 1:2.500 25 12,5 0 25 50 Met.	Hoja 2 de 4	

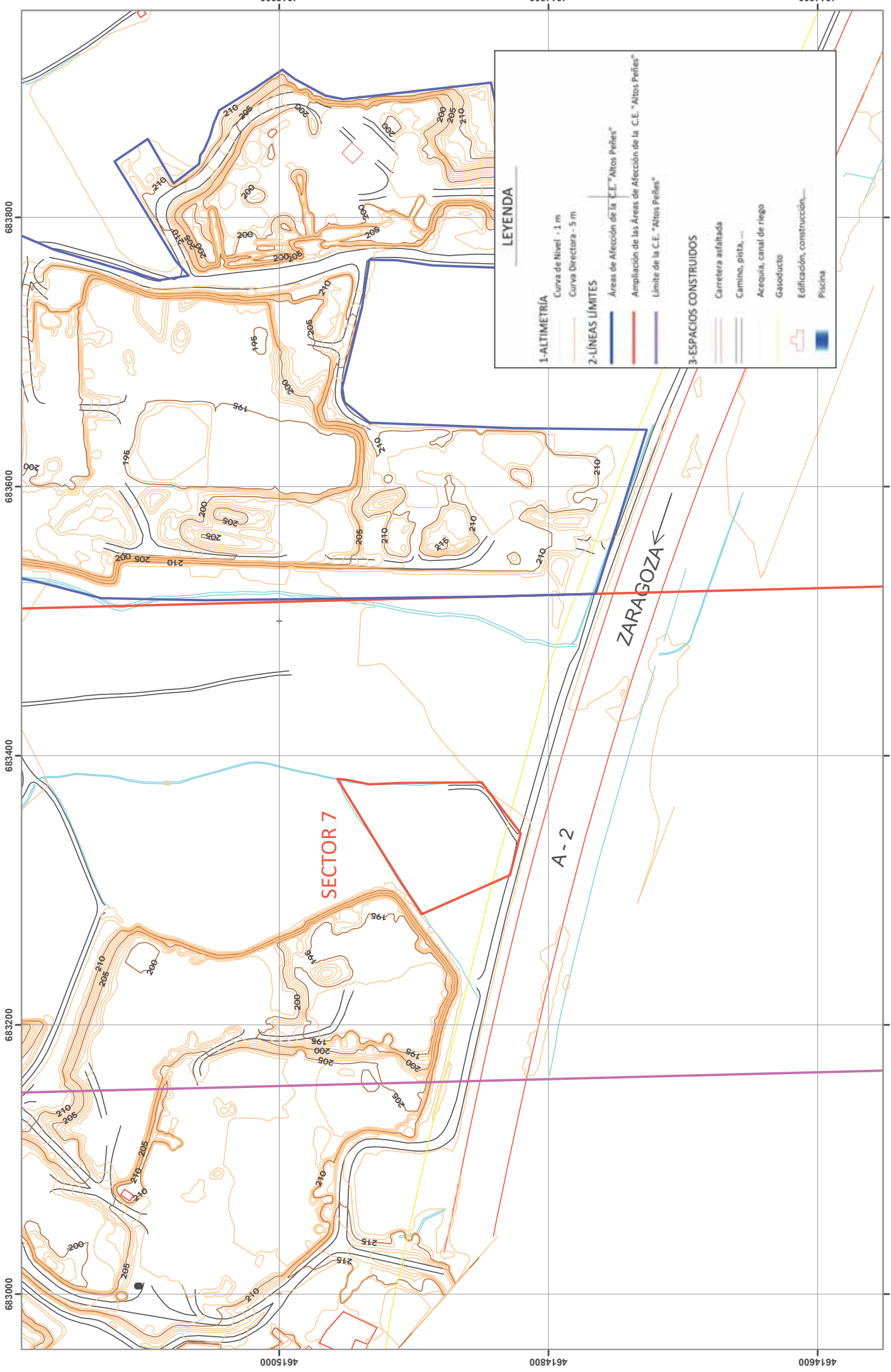


SECTOR 3

LEYENDA

- 1-ALTIMETRÍA**
 - Curva de Nivel - 1 m
 - Curva Directora - 5 m
- 2-LÍNEAS LÍMITES**
 - Áreas de Afeción de la "C.E." "Altos Peñes"
 - Ampliación de las Áreas de Afeción de la "C.E." "Altos Peñes"
 - Límite de la C.E. "Altos Peñes"
- 3-ESPACIOS CONSTRUIDOS**
 - Carretera asfaltada
 - Caminos, pista, ...
 - Acequia, canal de riego
 - Gasoducto
 - Edificación, construcción...
 - Piscina

	PROMOTOR: 	DISEÑADO: Juan Ángel Sanz Gamoneda Biólogo. N° Col: 8550-M	TRABAJO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA AMPLIACIÓN DE LAS ÁREAS DE AFECCIÓN DE LA C. E., PARA RECURSOS DE LA SECCIÓN C) GRAVAS Y ARENAS "ALTOS PEÑES", R.M. N° 3.001, T.M. DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO (ZARAGOZA)	DATUM: ETRS89 HUSO 30 FORMATO DIN A3	FECHA: Octubre 2023 ESCALA: 1:2.500 	TÍTULO: Plano en planta del estado actual (Sec. 2 y 6)	PLANO N° 4 Hoja 3 de 4
	683000	683200	683400	683600	683800	4615200	4615400



LEYENDA

1-ALTIMETRÍA

- Curva de Nivel - 1 m
- Curva Directora - 5 m

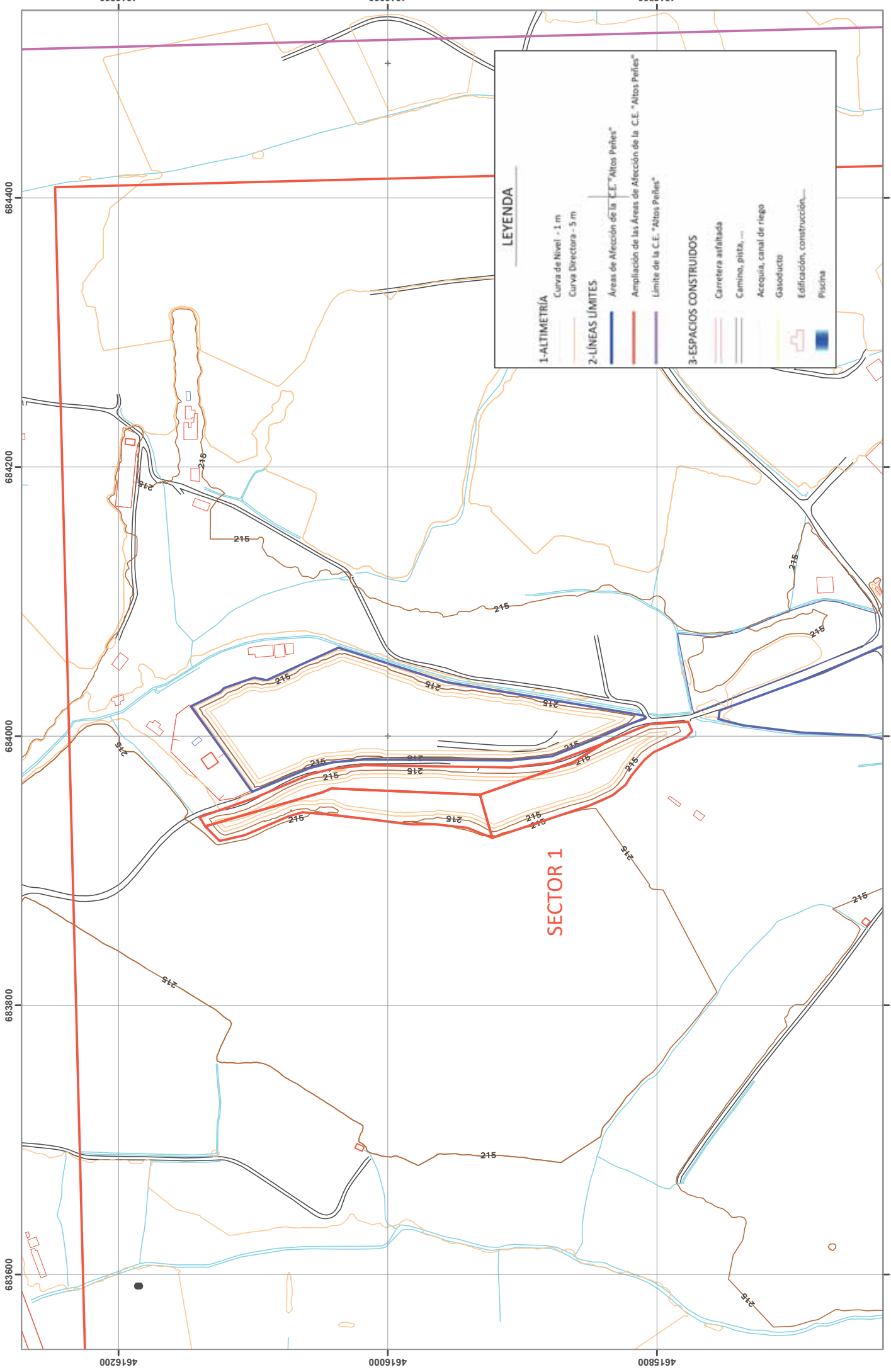
2-LÍNEAS LÍMITES

- Áreas de Afcción de la "C.E." "Altos Peñes"
- Ampliación de las Áreas de Afcción de la C.E. "Altos Peñes"
- Límite de la C.E. "Altos Peñes"

3-ESPACIOS CONSTRUÍDOS

- Carretera asfaltada
- Camino, pista, ...
- Acequia, canal de riego
- Gasoducto
- Edificación, construcción...
- Piscina

PROMOTOR:	PROYECTADO POR:	DISEÑADO:	TRABAJO:	DATUM: ETRS89	FECHA: Octubre 2023	PLANO Nº
Glesa	pronodit	Juan Ángel Sanz Gamoneda Biólogo. Nº Col: 8550-M	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA AMPLIACIÓN DE LAS ÁREAS DE AFECCIÓN DE LA C. E., PARA RECURSOS DE LA SECCIÓN C) GRAVAS Y ARENAS, "ALTOS PEÑES", R.M. Nº 3.001, T.M. DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO (ZARAGOZA)	HUSO 30	ESCALA: 1:2.500	TÍTULO
						Plano en planta del estado actual (Sec. 7)
						Hoja 4 de 4



LEYENDA

1-ALTIMETRÍA

- Curva de Nivel - 1 m
- Curva Directora - 5 m

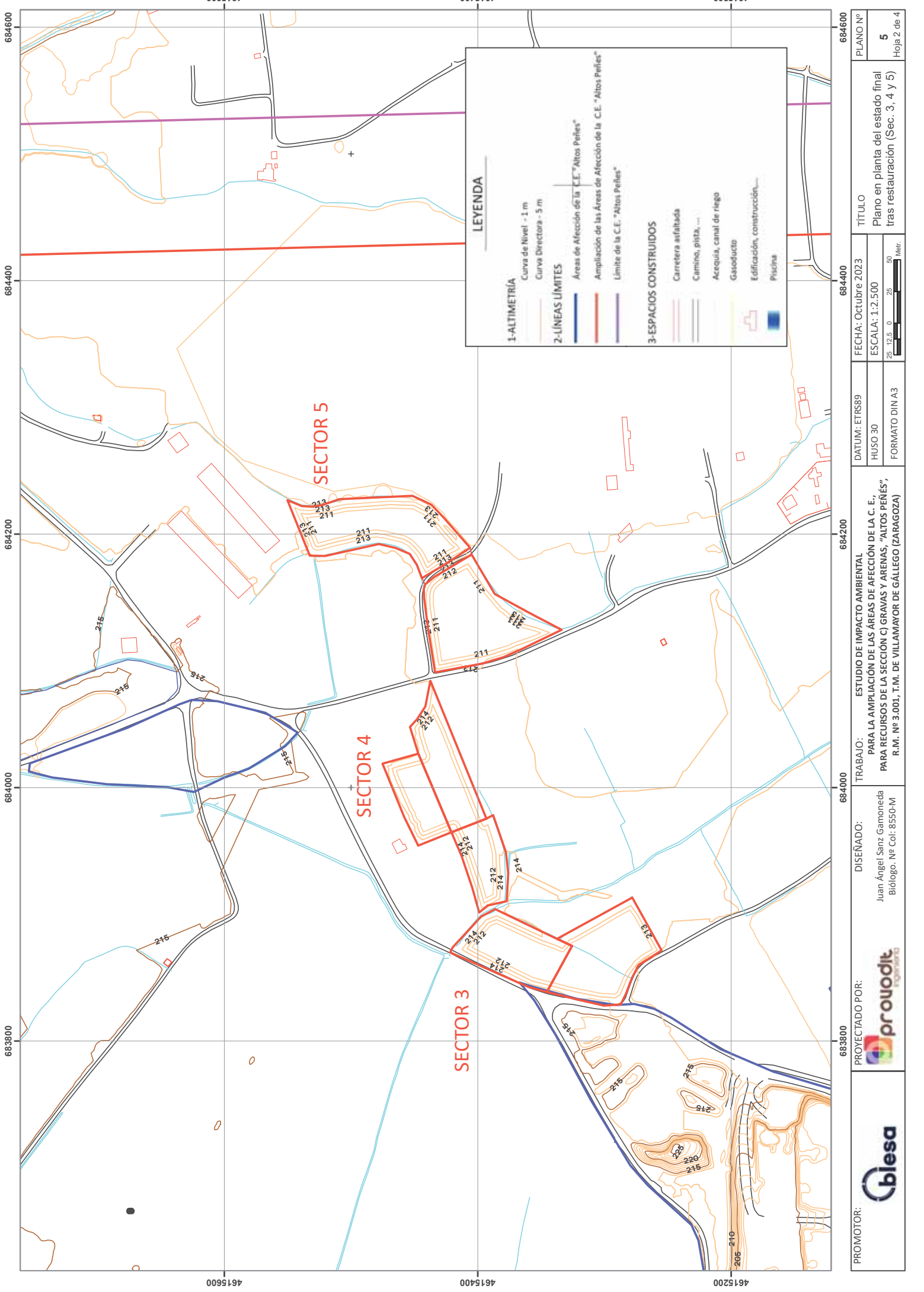
2-LÍNEAS LÍMITES

- Áreas de Afección de la "C.E." "Altos Peñes"
- Ampliación de las Áreas de Afección de la "C.E." "Altos Peñes"
- Límite de la "C.E." "Altos Peñes"

3-ESPACIOS CONSTRUIDOS

- Carretera asfaltada
- Caminos, pista, ...
- Acequia, canal de riego
- Gasoductos
- Edificación, construcción...
- Platina

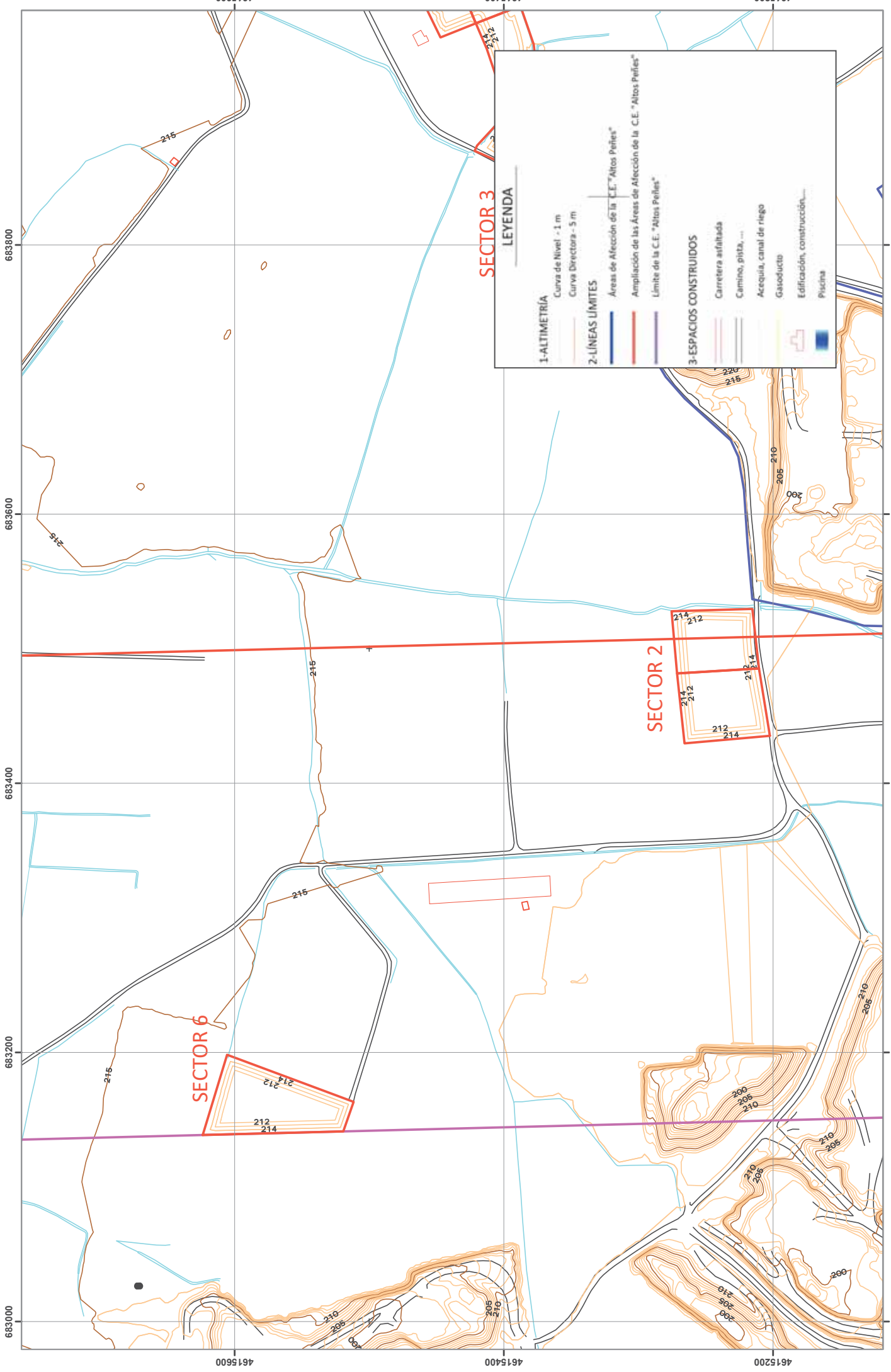
	PROMOTOR:		PROYECTADO POR:	DISEÑADO: Juan Ángel Sanz Gamoneda Biólogo. N° Col: 8550-M	TRABAJO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA AMPLIACIÓN DE LAS ÁREAS DE AFECCIÓN DE LA C. E., PARA RECURSOS DE LA SECCIÓN C) GRAVAS Y ARENAS "ALTOS PEÑES", R.M. N° 3.001, T.M. DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO (ZARAGOZA)	DATUM: ETRS89 HUSO 30 FORMATO DIN A3	FECHA: Octubre 2023 ESCALA: 1:2.500 25 12.5 0 25 50 Met.	TÍTULO Plano en planta del estado final tras restauración (Sec. 1)	PLANO N° 5 Hoja 1 de 4



LEYENDA

1-ALTIMETRÍA	Curva de Nivel - 1 m
	Curva Directora - 5 m
2-LÍNEAS LÍMITES	Áreas de Afección de la "C.E." "Altos Peñes"
	Ampliación de las Áreas de Afección de la "C.E." "Altos Peñes"
	Límite de la C.E. "Altos Peñes"
3-ESPACIOS CONSTRUÍDOS	Carretera asfaltada
	Caminos, pista, ...
	Acequia, canal de riego
	Gasoducto
	Edificación, construcción...
	Piscina

PROMOTOR:		PROYECTADO POR:		DISEÑADO:	Juan Ángel Sanz Gamoneda Biólogo. N° Col: 8550-M	TRABAJO:	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA AMPLIACIÓN DE LAS ÁREAS DE AFECCIÓN DE LA C. E., PARA RECURSOS DE LA SECCIÓN C) GRAVAS Y ARENAS "ALTOS PEÑES", R.M. N° 3.001, T.M. DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO (ZARAGOZA)	DATUM:	ETRS89	FECHA:	Octubre 2023	TÍTULO	Plano en planta del estado final tras restauración (Sec. 3, 4 y 5)	PLANO N°	5
								HUSO	30	ESCALA:	1:2.500			Hoja 2 de 4	



SECTOR 3

LEYENDA

1-ALTIMETRÍA
 Curva de Nivel - 1 m
 Curva Directora - 5 m

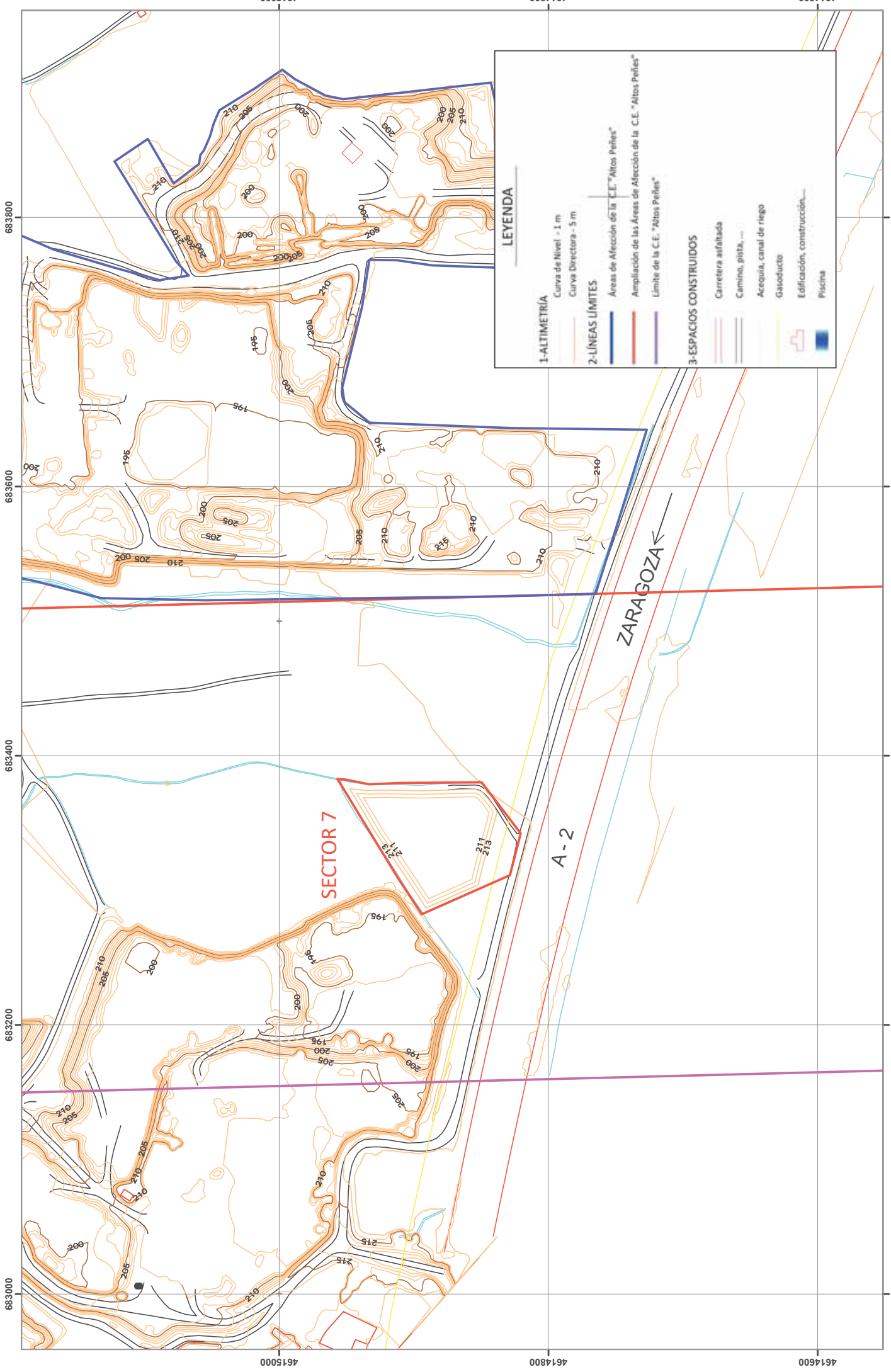
2-LÍNEAS LÍMITES
 Áreas de Afección de la "C.E." "Altos Peñes"
 Ampliación de las Áreas de Afección de la C.E. "Altos Peñes"
 Límite de la C.E. "Altos Peñes"

3-ESPACIOS CONSTRUÍDOS
 Carretera asfaltada
 Camino, pista, ...
 Acequia, canal de riego
 Gasoducto
 Edificación, construcción...
 Piscina

SECTOR 2

SECTOR 6

PROMOTOR: 	PROYECTADO POR: 	DISEÑADO: Juan Ángel Sanz Gamoneda Biólogo. No Col: 8550-M	TRABAJO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA AMPLIACIÓN DE LAS ÁREAS DE AFECCIÓN DE LA C. E., PARA RECURSOS DE LA SECCIÓN C) GRAVAS Y ARENAS "ALTOS PEÑES", R.M. Nº 3.001, T.M. DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO (ZARAGOZA)	DATUM: ETRS89 HUSO: 30 FORMATO: DIN A3	FECHA: Octubre 2023 ESCALA: 1:2.500 25 12.5 0 25 50 Metr.	TÍTULO: Plano en planta del estado final tras restauración (Sec. 2 y 6)	PLANO Nº 5 Hoja 3 de 4
				683000	683200	683400	683600



LEYENDA

1-ALTIMETRÍA

- Curva de Nivel - 1 m
- Curva Directora - 5 m

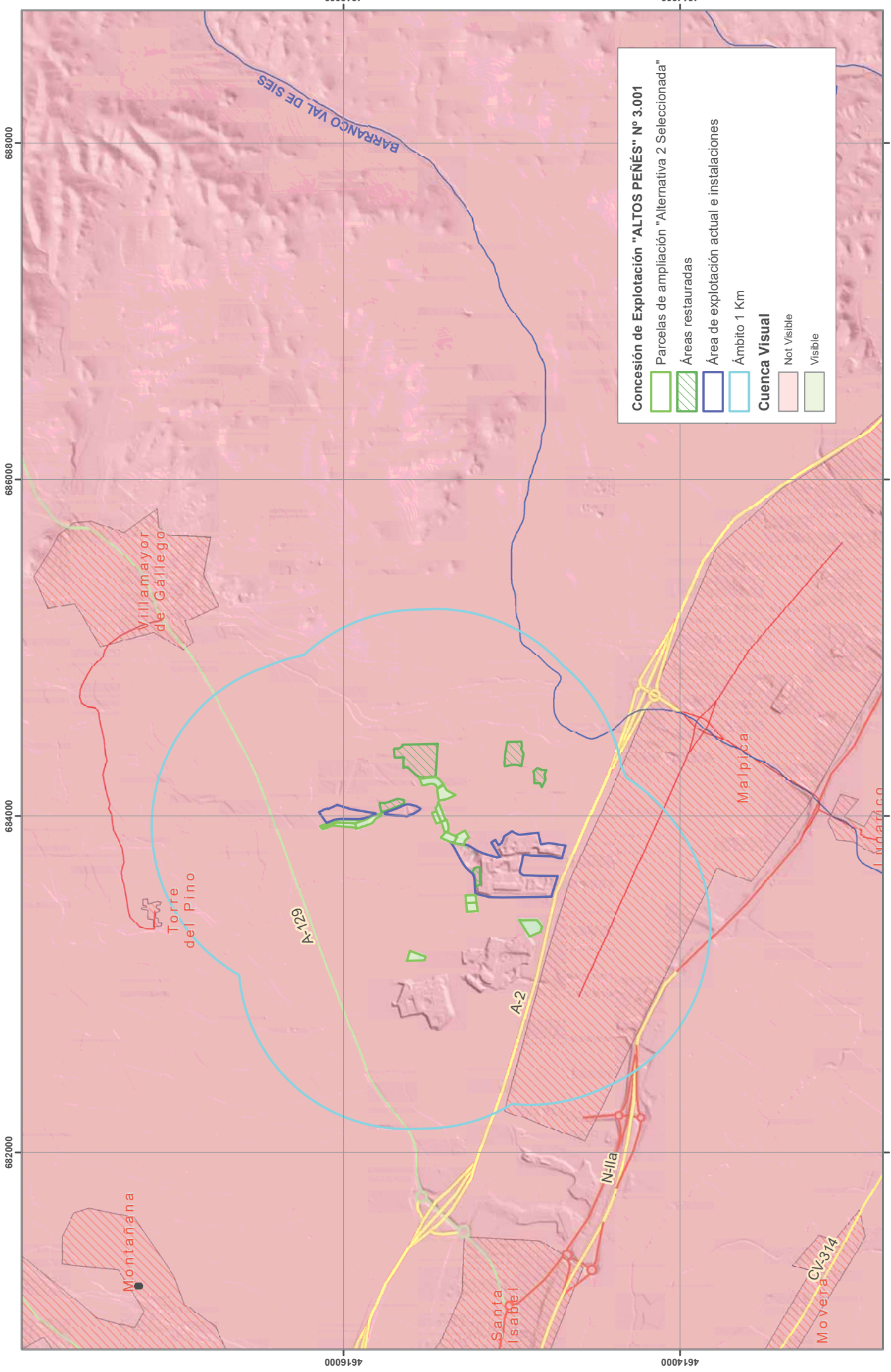
2-LÍNEAS LÍMITES

- Áreas de Afección de la C.E. "Altos Peñes"
- Ampliación de las Áreas de Afección de la C.E. "Altos Peñes"
- Límite de la C.E. "Altos Peñes"

3-ESPACIOS CONSTRUÍDOS

- Carretera asfaltada
- Caminos, pista, ...
- Acequia, canal de riego
- Gasoductos
- Edificación, construcción...
- Piscina

PROMOTOR: 	PROYECTADO POR: 	DISEÑADO: Juan Ángel Sanz Gamoneda Biólogo. N.º Col: 8550-M	TRABAJO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA AMPLIACIÓN DE LAS ÁREAS DE AFECCIÓN DE LA C. E., PARA RECURSOS DE LA SECCIÓN C) GRAVAS Y ARENAS "ALTOS PEÑES", R.M. N.º 3.001, T.M. DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO (ZARAGOZA)	DATUM: ETRS89 HUSO: 30 FORMATO: DIN A3	FECHA: Octubre 2023 ESCALA: 1:2.500 	TÍTULO: Plano en planta del estado final tras restauración (Sec. 7)	PLANO N.º 5 Hoja 4 de 4
	683000	683200	683400	683600	683800		
	4614800	4615000			4614800	4614600	



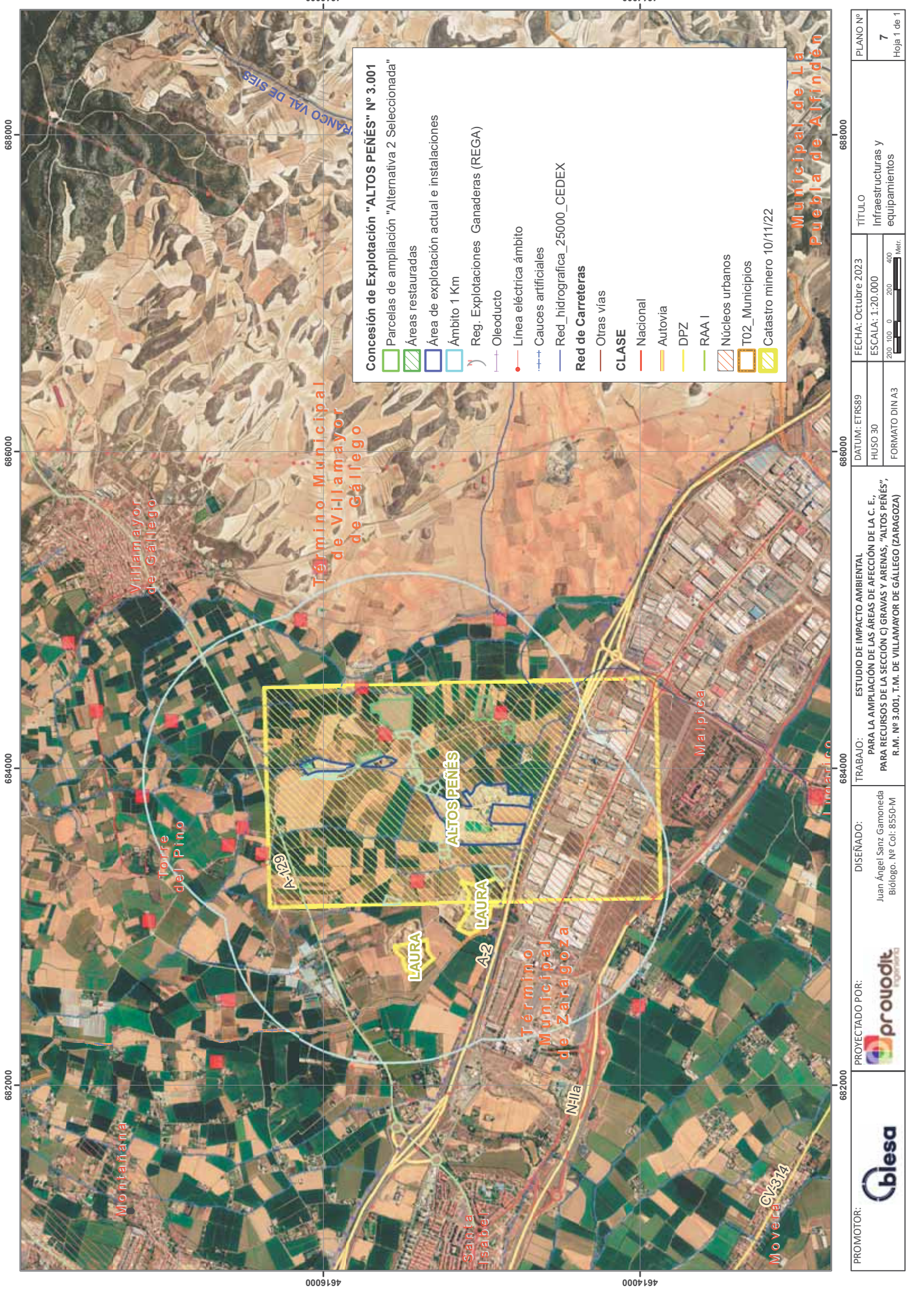
Concesión de Explotación "ALTOS PEÑÉS" N° 3.001

- Parcelas de ampliación "Alternativa 2 Seleccionada"
- Áreas restauradas
- Área de explotación actual e instalaciones
- Ámbito 1 Km

Cuenca Visual

- Not Visible
- Visible

PROMOTOR:		PROYECTADO POR:		DISEÑADO:	Juan Ángel Sanz Gamoneda Biólogo. Ne Col: 8550-M	TRABAJO:	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA AMPLIACIÓN DE LAS ÁREAS DE AFECCIÓN DE LA C. E., PARA RECURSOS DE LA SECCIÓN C) GRAVAS Y ARENAS, "ALTOS PEÑÉS", R.M. N° 3.001, T.M. DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO (ZARAGOZA)			DATUM: ETRS89	FECHA: Octubre 2023	TÍTULO	Cuenca Visual	PLANO N°	6	Hoja 1 de 1
							HUSO 30						ESCALA: 1:20.000			



Concesión de Explotación "ALTOS PEÑES" N° 3.001

Parcelas de ampliación "Alternativa 2 Seleccionada"

- Áreas restauradas
- Área de explotación actual e instalaciones
- Ámbito 1 Km
- Reg. Explotaciones Ganaderas (REGA)
- Oleoducto
- Línea eléctrica ámbito
- Cauces artificiales
- Red_hidrografica_25000_CEDEX

Red de Carreteras

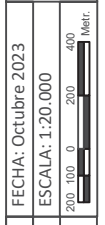
- Otras vías

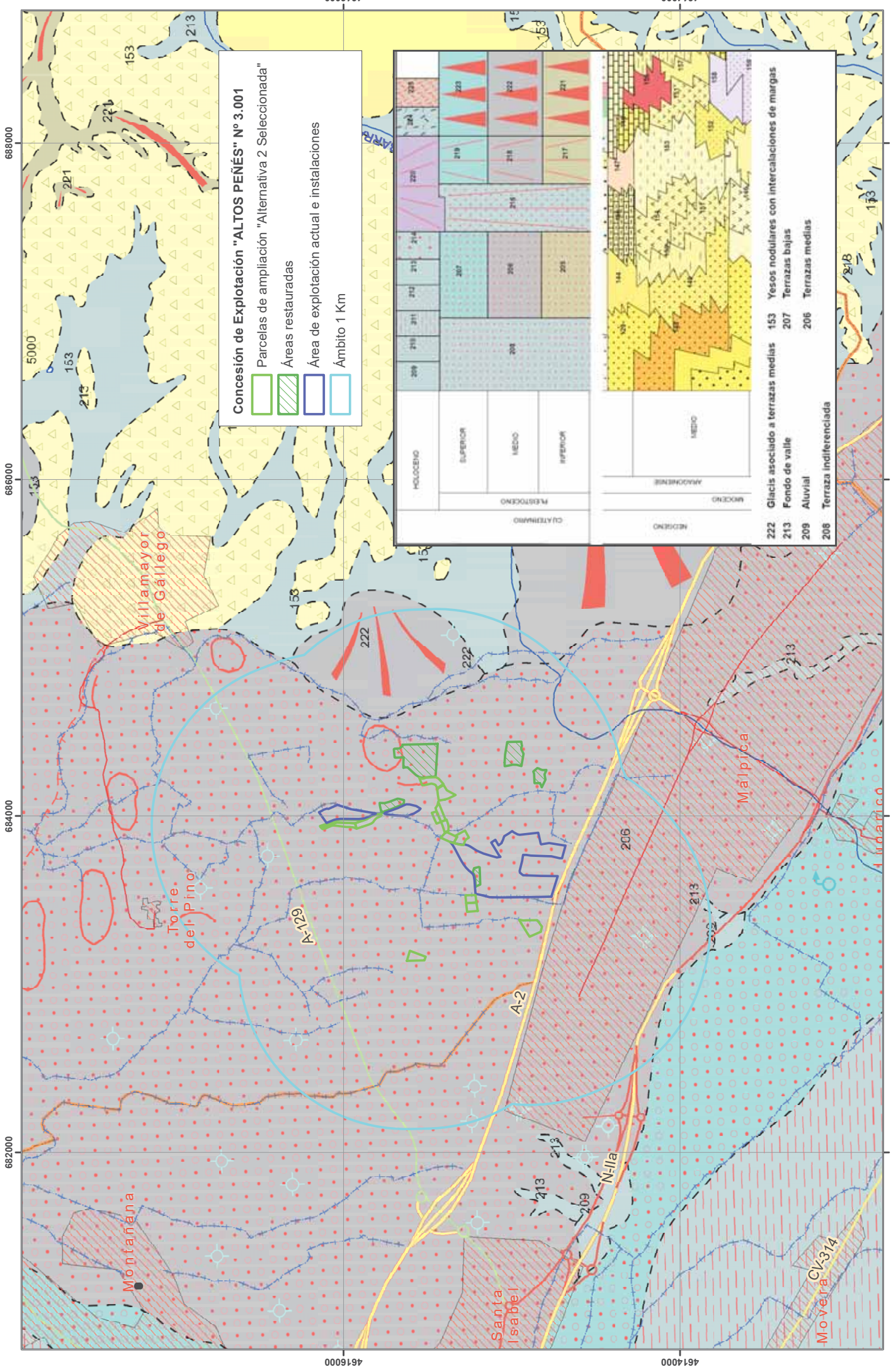
CLASE

- Nacional
- Autovía
- DPZ
- RAA I
- Núcleos urbanos
- T02_Municipios
- Catastro minero 10/11/22

Municipal de La
Pueblo de Alfinden

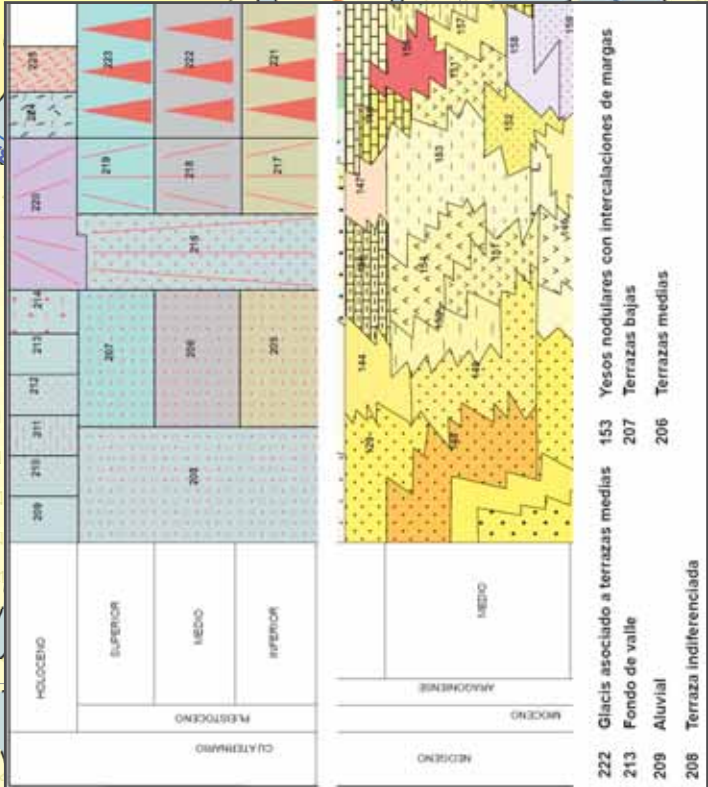
PROMOTOR:		PROYECTADO POR:		DISEÑADO:	Juan Ángel Sanz Gamoneda Biólogo. Ne Col: 8550-M	TRABAJO:	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA AMPLIACIÓN DE LAS ÁREAS DE AFECCIÓN DE LA C. E., PARA RECURSOS DE LA SECCIÓN C) GRAVAS Y ARENAS "ALTOS PEÑES", R.M. N° 3.001, T.M. DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO (ZARAGOZA)			DATUM: ETRS89 HUSO 30 FORMATO DIN A3	FECHA: Octubre 2023	TÍTULO: Infraestructuras y equipamientos	PLANO N°
							7	Hoja 1 de 1					



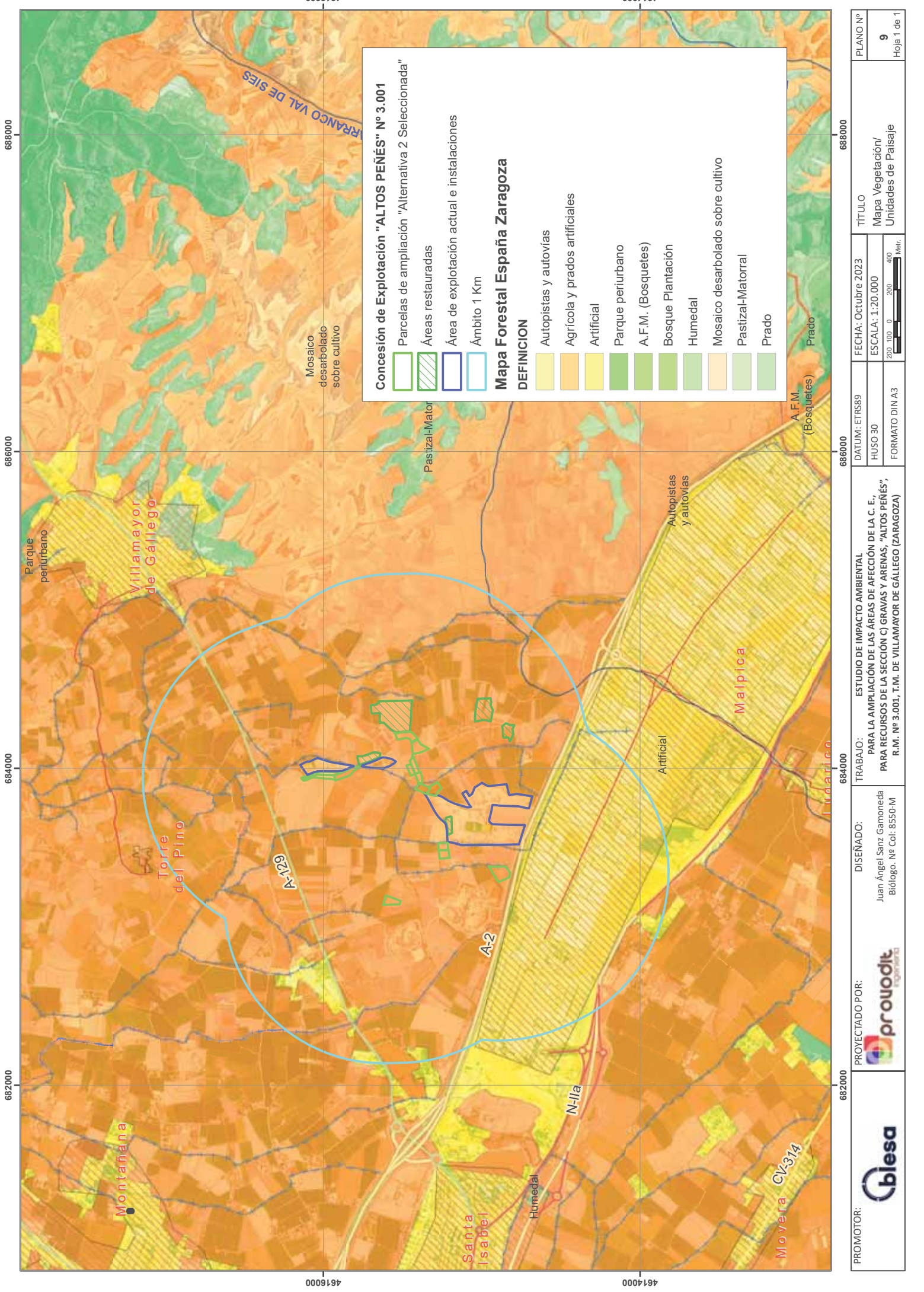


Concesión de Explotación "ALTOS PEÑÉS" Nº 3.001

- Parcelas de ampliación "Alternativa 2 Seleccionada"
- Áreas restauradas
- Área de explotación actual e instalaciones
- Ámbito 1 Km



PROMOTOR:		PROYECTADO POR:		DISEÑADO:	Juan Ángel Sanz Gamoneda Biólogo. N.º Col: 8550-M	TRABAJO:	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA AMPLIACIÓN DE LAS ÁREAS DE AFECCIÓN DE LA C. E., PARA RECURSOS DE LA SECCIÓN C) GRAVAS Y ARENAS, "ALTOS PEÑÉS", R.M. Nº 3.001, T.M. DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO (ZARAGOZA)		DATUM: ETRS89	FECHA: Octubre 2023	TÍTULO	Mapa Geológico	PLANO Nº	8
												ESCALA: 1:20.000		FORMATO: DIN A3



Concesión de Explotación "ALTOS PEÑÉS" N° 3.001

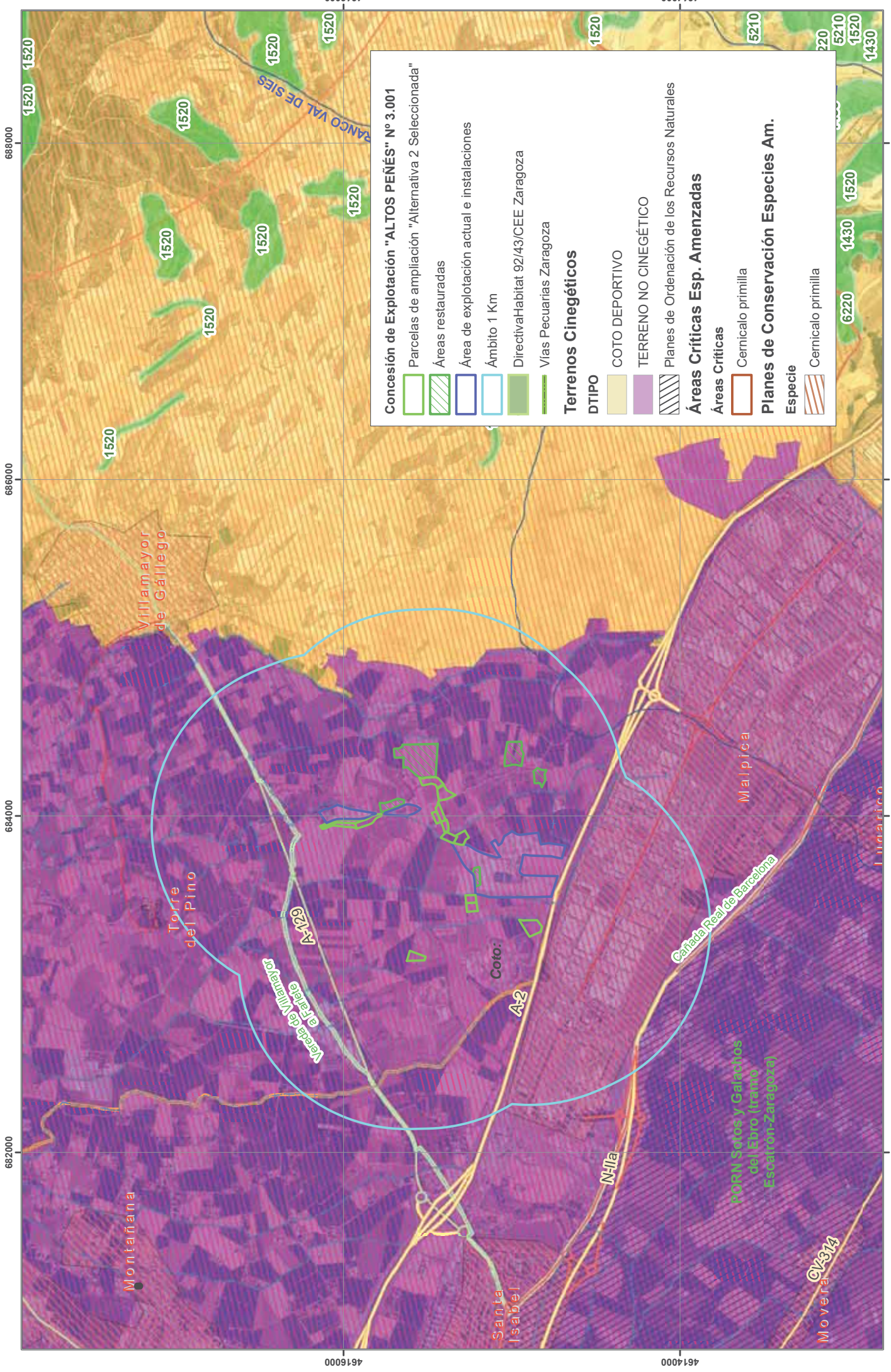
- Parcelas de ampliación "Alternativa 2 Seleccionada"
- Áreas restauradas
- Área de explotación actual e instalaciones
- Ámbito 1 Km

Mapa Forestal España Zaragoza

DEFINICIÓN

- Autopistas y autovías
- Agrícola y prados artificiales
- Artificial
- Parque periurbano
- A.F.M. (Bosquetes)
- Bosque Plantación
- Humedal
- Mosaico desarbolado sobre cultivo
- Pasizal-Matorral
- Prado

PROMOTOR: 	PROYECTADO POR: 	DISEÑADO: Juan Ángel Sanz Gamoneda Biólogo. N° Col: 8550-M	TRABAJO: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA AMPLIACIÓN DE LAS ÁREAS DE AFECCIÓN DE LA C. E., PARA RECURSOS DE LA SECCIÓN C) GRAVAS Y ARENAS "ALTOS PEÑÉS", R.M. N° 3.001, T.M. DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO (ZARAGOZA)	DATUM: ETRS89	FECHA: Octubre 2023	TÍTULO	PLANO N°
				HUSO 30	ESCALA: 1:20.000	Mapa Vegetación/ Unidades de Paisaje	9
			FORMATO DIN A3				Hoja 1 de 1



Concesión de Explotación "ALTOS PEÑÉS" Nº 3.001

- Parcelas de ampliación "Alternativa 2 Seleccionada"
- Áreas restauradas
- Área de explotación actual e instalaciones
- Ámbito 1 Km
- DirectivaHabitat 92/43/CEE Zaragoza
- Vías Pecuarías Zaragoza

Terrenos Cinegéticos

DTIPO

- COTO DEPORTIVO
- TERRENO NO CINEGÉTICO
- Planes de Ordenación de los Recursos Naturales

Áreas Críticas Esp. Amenazadas

- Áreas Críticas
- Cernicalo primilla

Planes de Conservación Especies Am.

Especie

- Cernicalo primilla

PROMOTOR:	PROYECTADO POR:	DISEÑADO:	TRABAJO:	DATUM:	FECHA:	PLANO Nº
				ETRS89	Octubre 2023	10
Glesa	proaudit	Juan Ángel Sanz Gamoneda Biólogo. Nº Col: 8550-M	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA AMPLIACIÓN DE LAS ÁREAS DE AFECCIÓN DE LA C. E., PARA RECURSOS DE LA SECCIÓN C) GRAVAS Y ARENAS, "ALTOS PEÑÉS", R.M. Nº 3.001, T.M. DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO (ZARAGOZA)	HUSO	ESCALA:	TÍTULO
				30	1:20.000	Afecciones Ambientales Fuente IDE Aragón
				FORMATO	200. 100. 0 200 400 Metr.	Hoja 1 de 1

20.- TABLAS DE CÁLCULO DE ESTIMACIÓN DEL RIESGO

Clave	Escenario Causal	Suceso iniciador	Escenario accidental	Probabilidad	Cantidad	Peligrosidad	Extensión	Calidad del medio	Daño 1	Daño final	Riesgo
E1	Lluvia torrencial y/o avenida fluvial	Arrastre por lluvia o avenida fluvial de partículas en suspensión de zonas de explotación	Contaminación por aumento de sólidos en suspensión en cauce y aguas subterráneas	3	2	4	1	1	12	3	9
E2	Vientos extremos (Rachas de viento > 118 Km/hora)	Arrastre por viento de partículas de polvo en zonas de explotación	Daños sobre la vegetación próxima a la instalación	3	1	2	1	1	7	1	3
E3	Vientos extremos (Rachas de viento > 118 Km/hora)	Arrastre por viento de partículas de polvo en zonas de explotación	Daños sobre los hábitat con desplazamiento de especies y abandono de puestas y crías	3	1	2	1	1	7	1	3
E4	Rotura de depósitos, fallo durante el mantenimiento o vertido por accidente de la maquinaria.	Fugas y derrames de aceites de maquinaria o combustible	Vertido de aceites o combustibles a cauce y aguas subterráneas	3	1	3	1	2	10	2	6
E5	Rotura de depósitos, fallo durante el mantenimiento o vertido por accidente de la maquinaria.	Fugas y derrames de aceites de maquinaria o combustible	Contaminación de suelos por vertido de aceites o combustibles	3	1	3	1	2	10	2	6
E6	Fallos de operación o conducción de la maquinaria	Tránsito de maquinaria en la zona de obras y, en especial, el incremento del tráfico asociado a los trabajos de explotación	Atropello de fauna local	2	1	4	1	2	12	3	6
E7	Fallos de operación o fenómenos meteorológicos extremos	Derrumbes y asentamientos diferenciales en operación, por transporte por lluvia extrema o inundación	Afecciones fuera de explotación sobre vegetación	3	1	4	1	1	11	3	9
E8	Fallos de mantenimiento de la maquinaria y operación fuera de explotación o zonas de tránsito; o en época de cría	Ruido por encima de los límites previstos.	Desplazamiento de especies y abandono de puestas y crías	2	2	2	1	1	8	2	4
E9	Vertidos ilegales ajenos a la explotación	Derrames de líquidos y productos contaminantes	Contaminación en cauce y aguas subterráneas	2	1	3	1	2	10	2	4
E10	Vertidos ilegales ajenos a la explotación	Derrames de líquidos y productos contaminantes	Contaminación de suelos.	2	1	3	1	2	10	2	4
E11	Fallos de operación y mantenimiento en explotación	Incendio forestal de origen propio	Daños sobre los hábitat con desplazamiento de especies y abandono de puestas y crías	2	1	4	2	1	12	3	6
E12	Fallo de diseño y selección de especies	Propagación de especies invasoras	Fenómenos de competencia de especies invasoras y locales	1	2	3	2	1	11	3	3
E13	Fallos de operación y mantenimiento en explotación	Incendio forestal de origen propio	Heridos o víctimas por quemadura	2	2	4	2	1	13	3	6
E14	Fallos de operación o fenómenos meteorológicos extremos	Derrumbes y asentamientos diferenciales en operación, por transporte por lluvia extrema o inundación	Heridos o víctimas por caída o aplastamiento	3	2	4	2	1	13	3	9
E15	Error de conducción o fenómenos meteorológicos extremos	Accidente durante el tránsito de camiones	Heridos o víctimas tras accidente	3	2	2	1	1	8	2	6
E16	Fallos de operación y mantenimiento en explotaciones exteriores u otros orígenes (carreteras, núcleos urbanos, actividades agrícolas, etc.)	Incendio forestal de origen exterior	Daños y paro forzado de la actividad en la explotación	2	1	4	2	2	13	3	6
E17	Fallos de operación y mantenimiento en explotación	Incendio forestal de origen propio	Daños y paro forzado de la actividad en la explotación	2	1	4	2	2	13	3	6
E18	Fallos de operación y mantenimiento en explotación	Incendio forestal de origen propio	Daños en cultivos y granjas próximos	2	1	4	2	2	13	3	6
E19	Vientos extremos (Rachas de viento > 118 Km/hora)	Arrastre por viento de partículas de polvo en zonas de explotación.	Daños en cultivos y granjas próximas	3	2	2	2	2	10	2	6
E20	Lluvia torrencial y/o avenida fluvial	Arranque del material o transporte por lluvia extrema o inundación	Daños y paro forzado de la actividad en la explotación	3	2	4	2	2	14	3	9
E21	Lluvia torrencial y/o avenida fluvial	Arranque del material o transporte por lluvia extrema o inundación	Daños en infraestructuras próximas	3	2	4	2	2	14	3	9
E22	Fallos de operación y mantenimiento en explotaciones exteriores u otros orígenes (carreteras, núcleos urbanos, actividades agrícolas, epidemias, zoonosis, etc.)	Fugas y derrames de sustancias peligrosas/ transmisión de zoonosis, epidemias, etc.	Contaminación por vertido de sustancias peligrosas, enfermedad infecciosa y paro forzado de la instalación	2	1	4	2	2	13	3	6