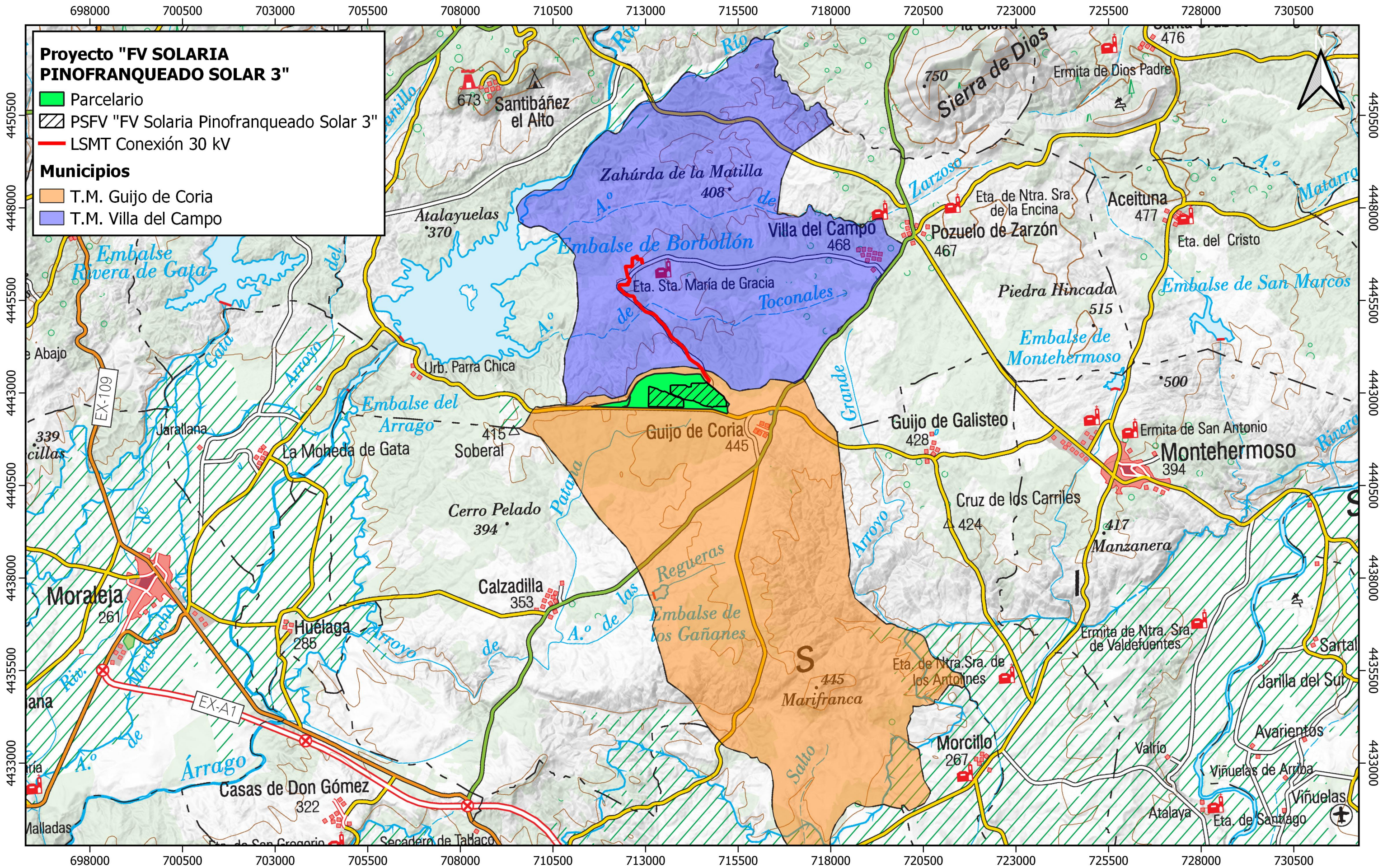
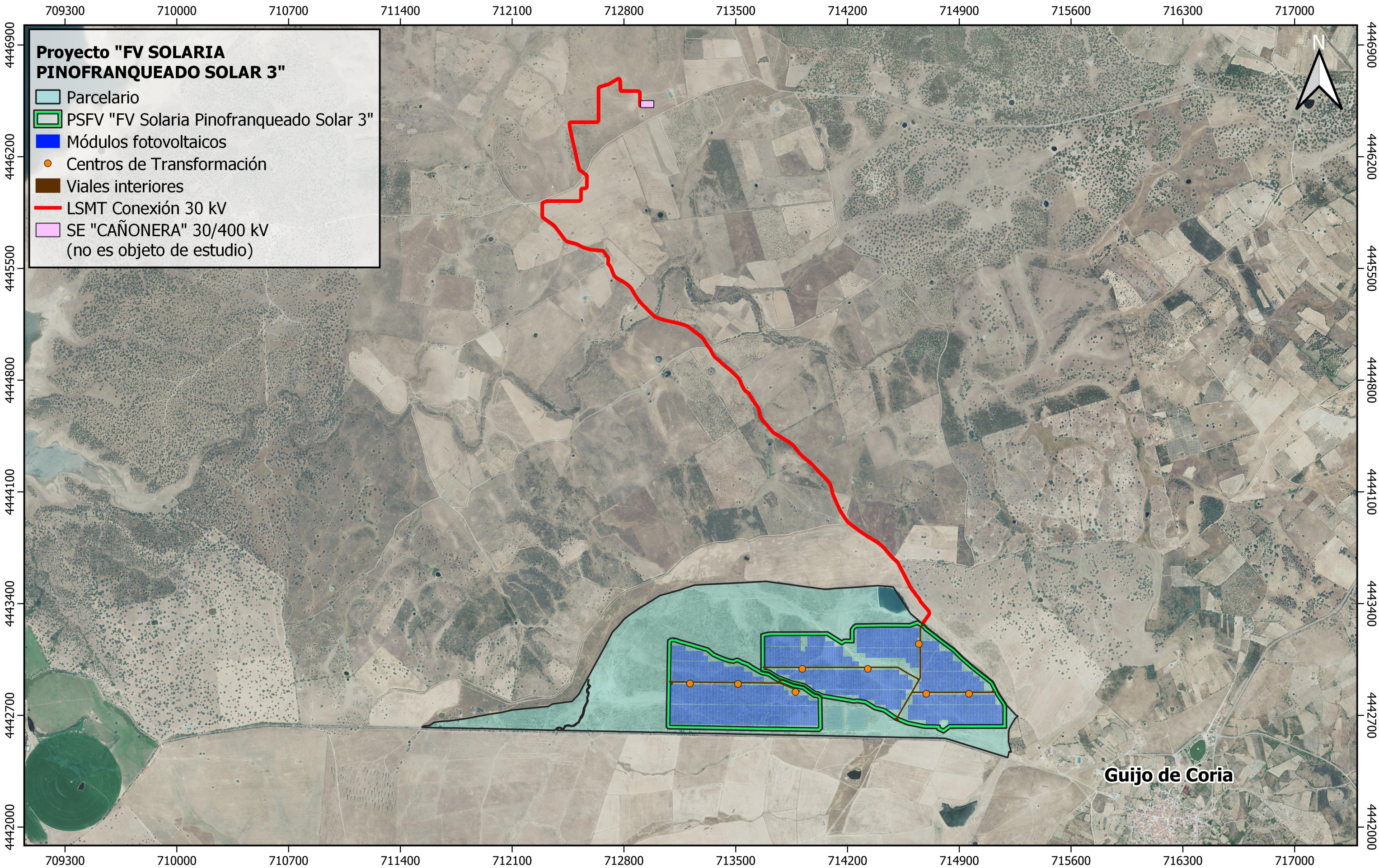


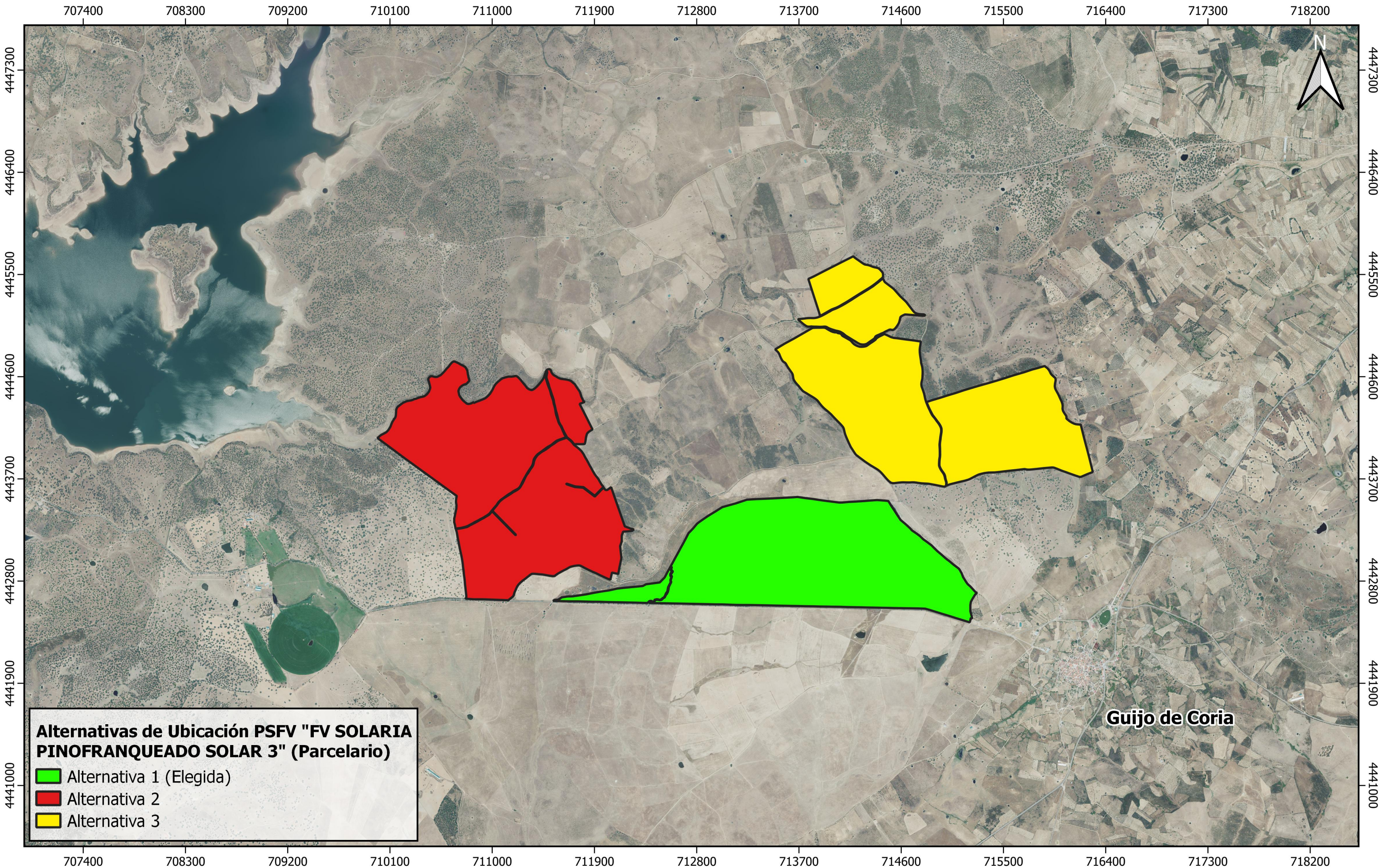
ANEJO I. PLANIMETRÍA





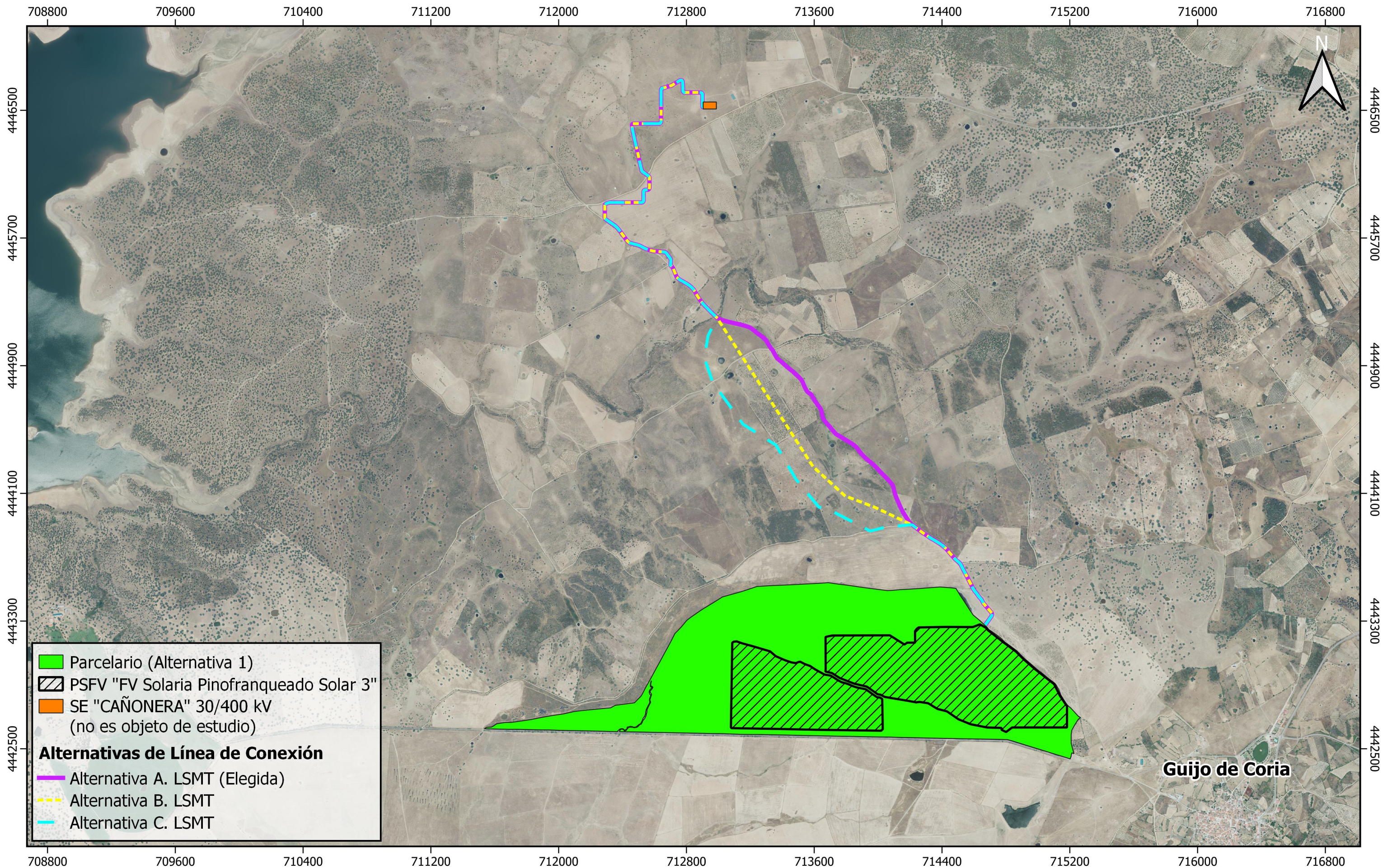
	TÍTULO DE PROYECTO:	FECHA:	AUTOR:	ESCALA:	NOMBRE:	Nº PLANO:
	PROYECTO DE PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA (PSFV) "FV SOLARIA PINOFRANQUEADO SOLAR 3" Y LÍNEA SUBTERRÁNEA DE CONEXIÓN EN MEDIA TENSIÓN PARA EVACUACIÓN DE ENERGÍA, EN LOS TT.MM. DE GUIJO DE CORIA Y VILLA DEL CAMPO (CÁCERES).	ENERO 2025	JUAN MIGUEL MORENO VACAS GDO. CIENCIAS AMBIENTALES	0 1,5 3 km ETRS 89 UTM Zone 29N	Localización del proyecto fotovoltaico "FV SOLARIA PINOFRANQUEADO SOLAR 3" en los términos municipales de Guijo de Coria y Villa del Campo (Cáceres). Fuente: IGN	1 Nº HOJA: 1 de 1

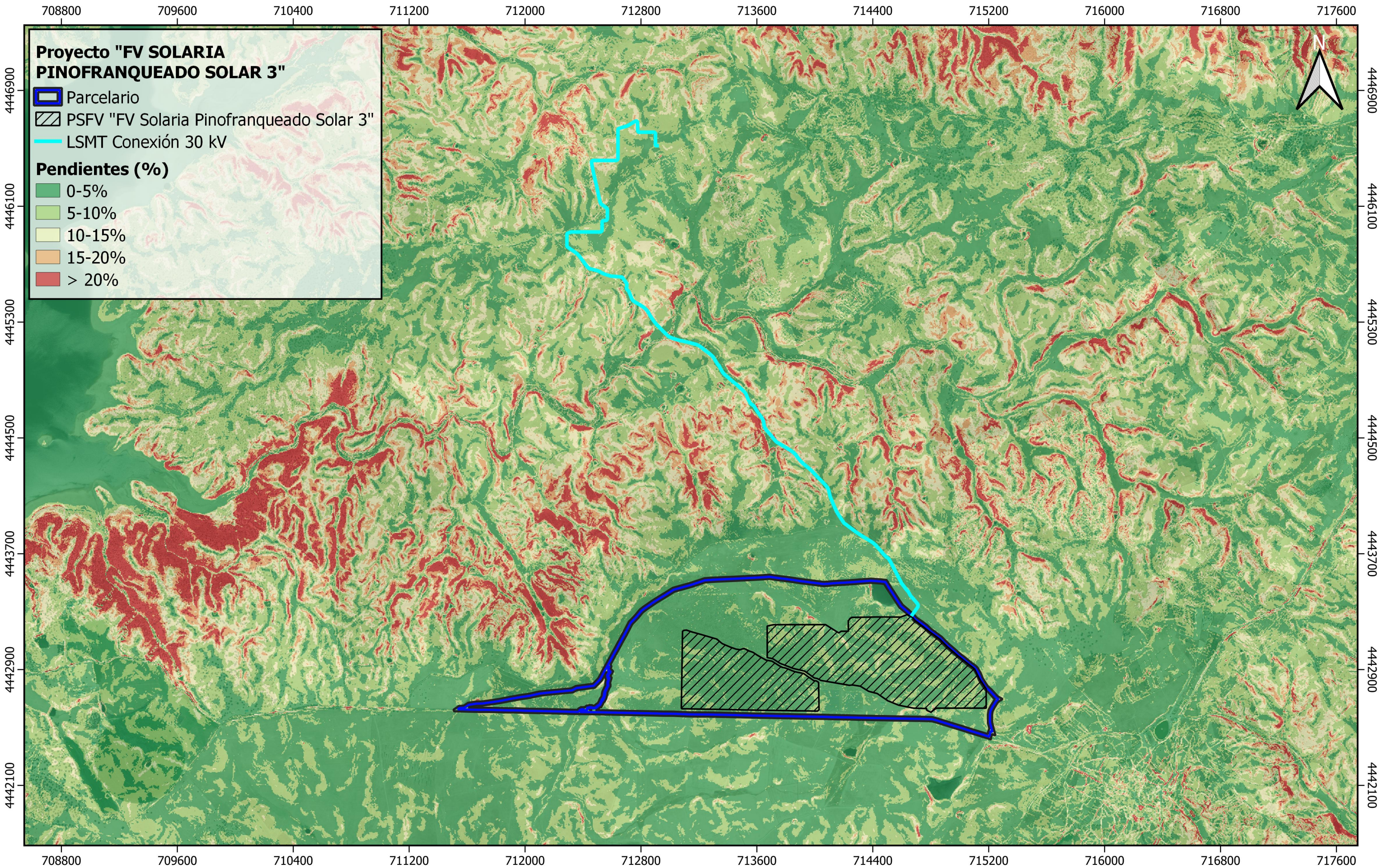



	TÍTULO DE PROYECTO:	FECHA:	AUTOR:	ESCALA:	NOMBRE:	Nº PLANO:
	PROYECTO DE PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA (PSFV) "FV SOLARIA PINOFRANQUEADO SOLAR 3" Y LÍNEA SUBTERRÁNEA DE CONEXIÓN EN MEDIA TENSIÓN PARA EVACUACIÓN DE ENERGÍA, EN LOS TT.MM. DE GUIJO DE CORIA Y VILLA DEL CAMPO (CÁCERES).	ENERO 2025	JUAN MIGUEL MORENO VACAS GDO. CIENCIAS AMBIENTALES	0 400 800 m ETRS 89 UTM Zone 29N	Principales componentes del proyecto fotovoltaico "FV SOLARIA PINOFRANQUEADO SOLAR 3" en los términos municipales de Guijo de Coria y Villa del Campo (Cáceres).	2
						Nº HOJA: 1 de 2

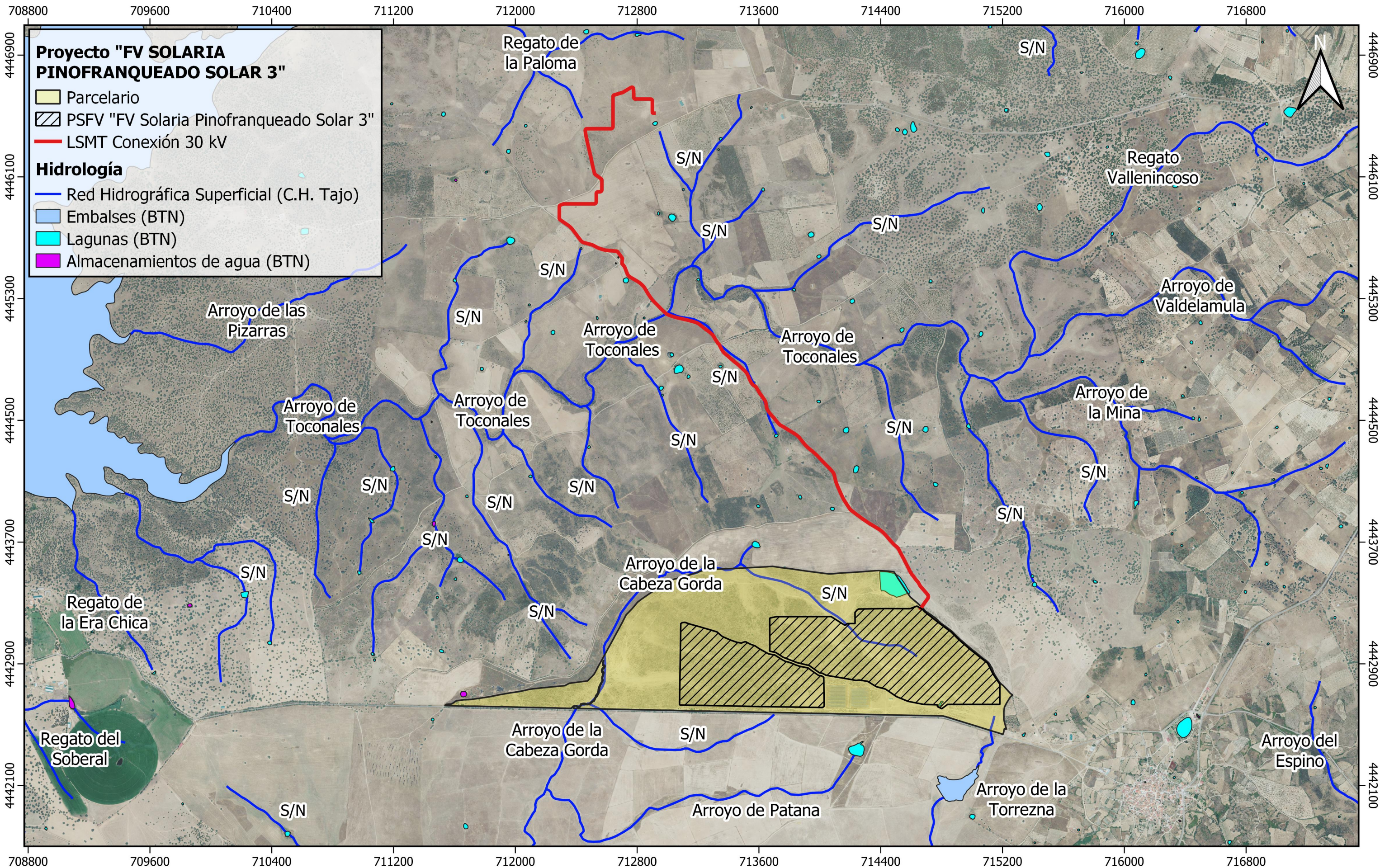


	TÍTULO DE PROYECTO:	FECHA:	AUTOR:	ESCALA:	NOMBRE:	Nº PLANO:
	PROYECTO DE PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA (PSFV) "FV SOLARIA PINOFRANQUEADO SOLAR 3" Y LÍNEA SUBTERRÁNEA DE CONEXIÓN EN MEDIA TENSIÓN PARA EVACUACIÓN DE ENERGÍA, EN LOS TT.MM. DE GUIJO DE CORIA Y VILLA DEL CAMPO (CÁCERES).	ENERO 2025	JUAN MIGUEL MORENO VACAS GDO. CIENCIAS AMBIENTALES	0 500 1.000 m  ETRS 89 UTM Zone 29N	Alternativas de Ubicación propuestas para acoger la Planta Solar Fotovoltaica "FV SOLARIA PINOFRANQUEADO SOLAR 3".	3
						Nº HOJA: 1 de 2

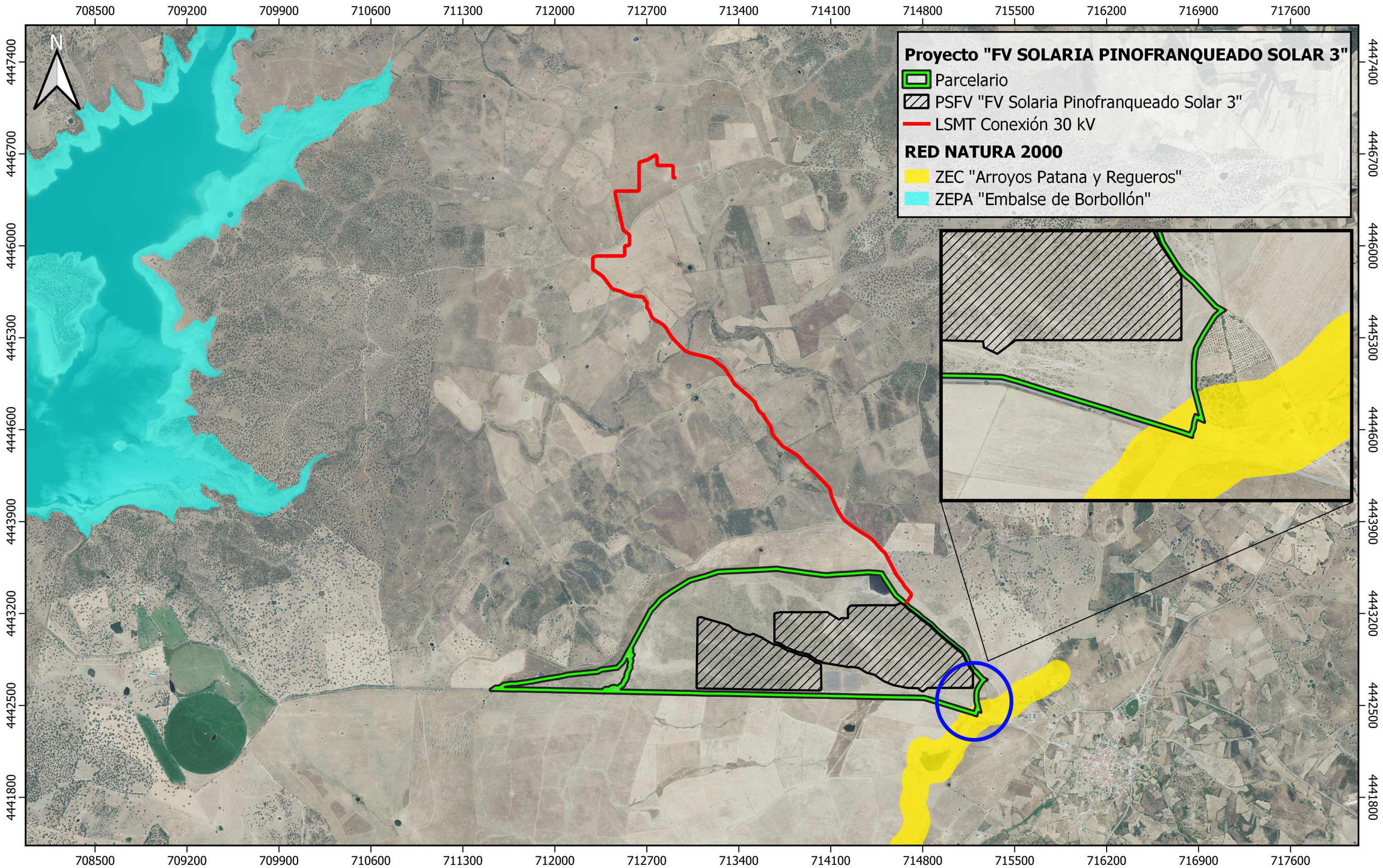




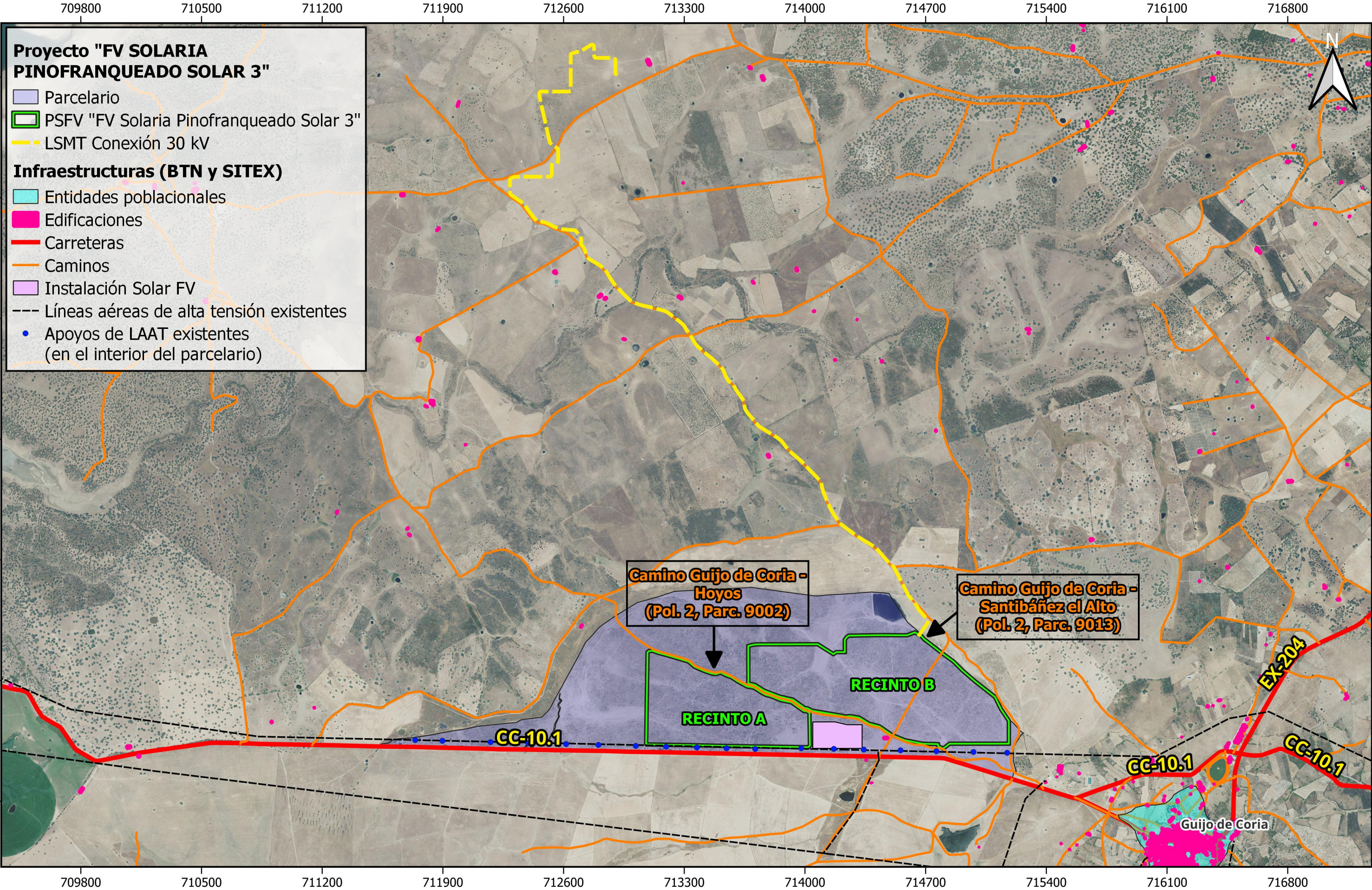
	TÍTULO DE PROYECTO:	FECHA:	AUTOR:	ESCALA:	NOMBRE:	Nº PLANO:
	PROYECTO DE PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA (PSFV) "FV SOLARIA PINOFRANQUEADO SOLAR 3" Y LÍNEA SUBTERRÁNEA DE CONEXIÓN EN MEDIA TENSIÓN PARA EVACUACIÓN DE ENERGÍA, EN LOS TT.MM. DE GUIJO DE CORIA Y VILLA DEL CAMPO (CÁCERES).	ENERO 2025	JUAN MIGUEL MORENO VACAS GDO. CIENCIAS AMBIENTALES	0 400 800 m ETRS 89 UTM Zone 29N	Geomorfología de la zona de estudio. Mapa de pendientes. Fuente: CNIG.	4
						Nº HOJA: 1 de 1




	TÍTULO DE PROYECTO:	FECHA:	AUTOR:	ESCALA:	NOMBRE:	Nº PLANO:
	PROYECTO DE PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA (PSFV) "FV SOLARIA PINOFRANQUEADO SOLAR 3" Y LÍNEA SUBTERRÁNEA DE CONEXIÓN EN MEDIA TENSIÓN PARA EVACUACIÓN DE ENERGÍA, EN LOS TT.MM. DE GUIJO DE CORIA Y VILLA DEL CAMPO (CÁCERES).	ENERO 2025	JUAN MIGUEL MORENO VACAS GDO. CIENCIAS AMBIENTALES	0 400 800 m ETRS 89 UTM Zone 29N	Red Hidrográfica superficial completa de la zona de estudio. Fuente: Confederación Hidrográfica del Tajo y Base Topográfica Nacional (BTN).	5
						Nº HOJA: 2 de 3



	TÍTULO DE PROYECTO:	FECHA:	AUTOR:	ESCALA:	NOMBRE:	Nº PLANO:
	PROYECTO DE PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA (PSFV) "FV SOLARIA PINOFRANQUEADO SOLAR 3" Y LÍNEA SUBTERRÁNEA DE CONEXIÓN EN MEDIA TENSIÓN PARA EVACUACIÓN DE ENERGÍA, EN LOS TT.MM. DE GUIJO DE CORIA Y VILLA DEL CAMPO (CÁCERES).	ENERO 2025	JUAN MIGUEL MORENO VACAS GDO. CIENCIAS AMBIENTALES	0 400 800 m  ETRS 89 UTM Zone 29N	Espacios Naturales Protegidos más próximos a la zona de actuación relativa al proyecto fotovoltaico "FV SOLARIA PINOFRANQUEADO SOLAR 3". Fuente: SITEX.	7
						Nº HOJA: 1 de 1



	TÍTULO DE PROYECTO:	FECHA:	AUTOR:	ESCALA:	NOMBRE:	Nº PLANO:
	PROYECTO DE PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA (PSFV) "FV SOLARIA PINOFRANQUEADO SOLAR 3" Y LÍNEA SUBTERRÁNEA DE CONEXIÓN EN MEDIA TENSIÓN PARA EVACUACIÓN DE ENERGÍA, EN LOS TT.MM. DE GUIJO DE CORIA Y VILLA DEL CAMPO (CÁCERES).	ENERO 2025	JUAN MIGUEL MORENO VACAS GDO. CIENCIAS AMBIENTALES	0 400 800 m ETRS 89 UTM Zone 29N	Principales infraestructuras presentes en la zona de estudio. Fuente: BTN y SITEX.	10
						Nº HOJA: 1 de 1