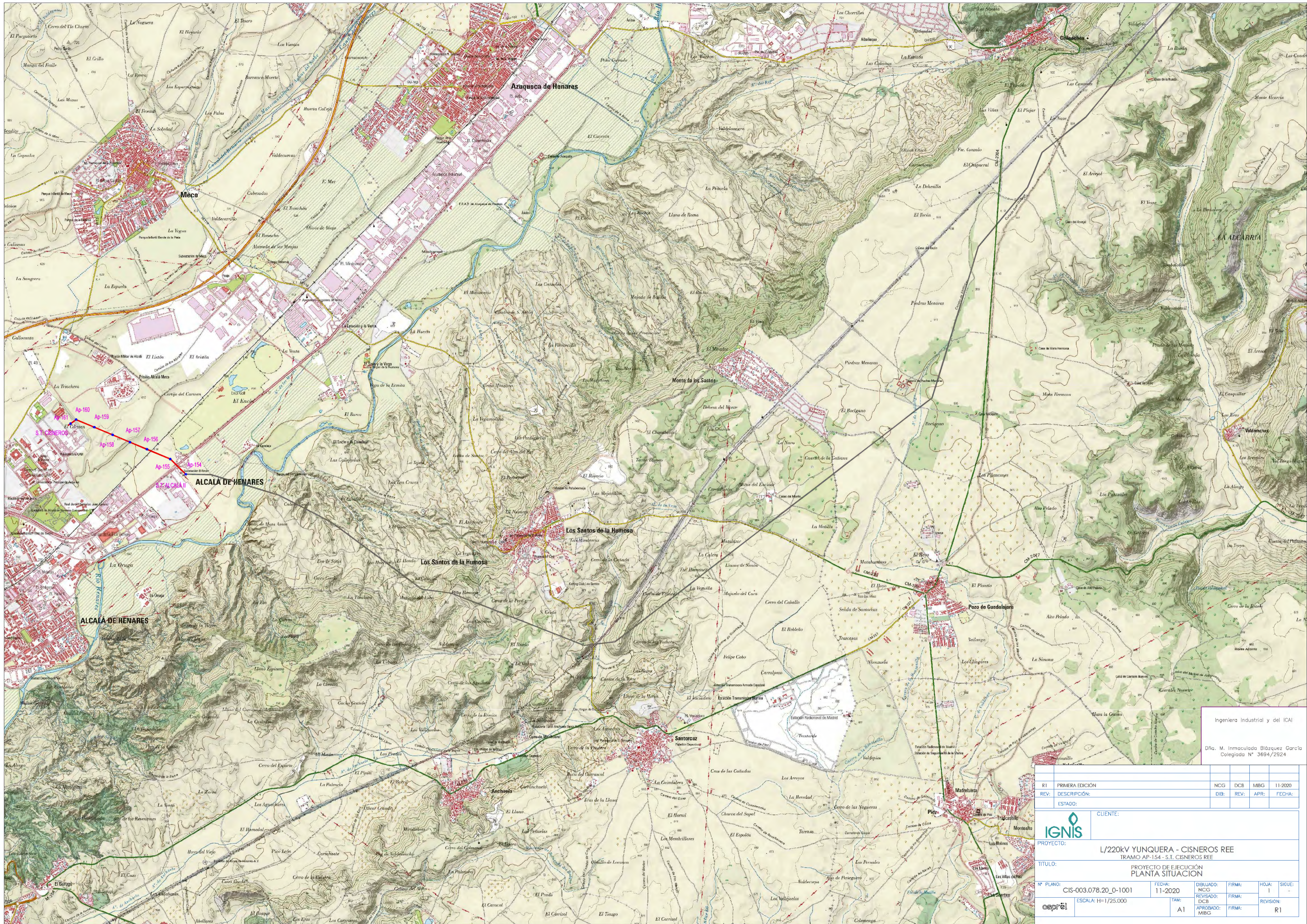


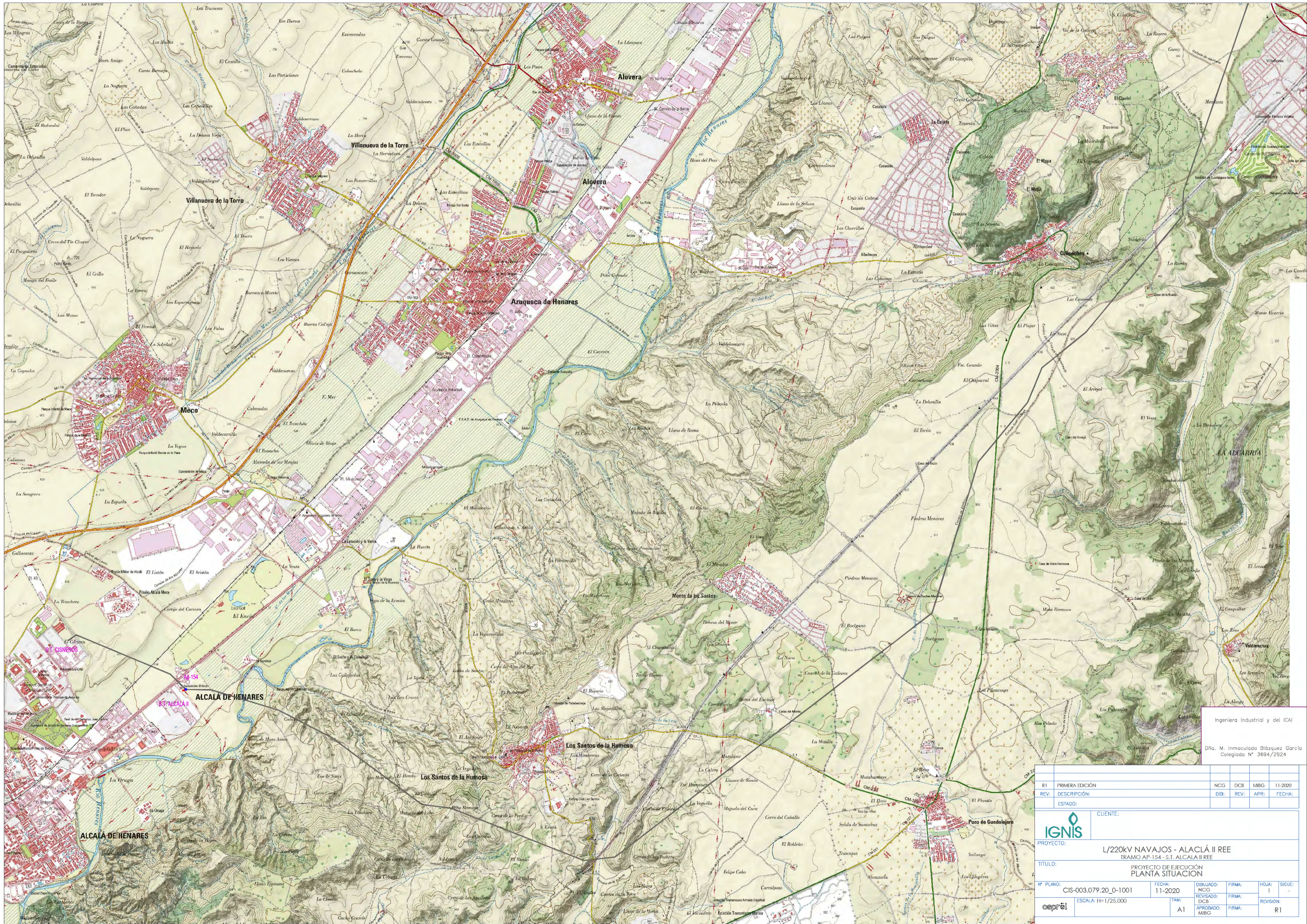
Ingeniero Industrial y del ICAI  
 Dña. M. Inmaculada Blázquez García  
 Colegiada N° 3694/2924

RI	PRIMERA EDICIÓN	NCG	DCB	MBG	11-2020
REV:	DESCRIPCIÓN:	DIB:	REV:	APR:	FECHA:
ESTADO:					
CLIENTE:					
PROYECTO:		L/220kV YUNQUERA - CISNEROS REE TRAMO S.I. YUNQUERA - AP-154			
TÍTULO:		PROYECTO DE EJECUCIÓN PLANTA SITUACIÓN			
N° PLANO:	CIS-003.07.20_0-1001	FECHA:	11-2020	DIBUJADO:	FIRMA:
ESCALA:	H=1/25,000	TAM:	A1	REVISADO:	FIRMA:
APROBADO:		FIRMA:		HOJA:	SIGUE:
				3	
				REVISIÓN:	R1



Ingeniera Industrial y del ICAI  
 Dña. M. Inmaculada Blázquez García  
 Colegiada N° 3694/2924

RI	PRIMERA EDICIÓN	NCG	DCB	MBG	11-2020
REV:	DESCRIPCIÓN:	DIB:	REV:	APR:	FECHA:
ESTADO:					
CLIENTE:					
PROYECTO:		L/220kV YUNQUERA - CISNEROS REE TRAMO AP-154 - S.T. CISNEROS REE			
TÍTULO:		PROYECTO DE EJECUCIÓN PLANTA SITUACION			
N° PLANO:	CIS-003.078.20_0-1001	FECHA:	11-2020	DIBUJADO:	MCC
ESCALA:	H=1/25,000	TAM:	A1	FIRMA:	DCB
APROBADO:		MIBG		FIRMA:	MIBG
HOJA:		1		SIGUE:	
REVISIÓN:		R1			



Ingeniero Industrial y del ICAI  
 Dña. M. Inmaculada Blázquez García  
 Colegiada N° 3694/2924

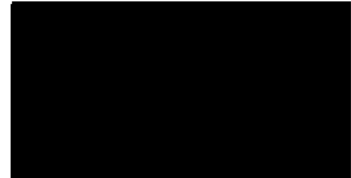
RI	PRIMERA EDICIÓN	NCG	DCB	MBG	11-2020
REV:	DESCRIPCIÓN:	DIB:	REV:	APR:	FECHA:
ESTADO:					
CLIENTE:					
PROYECTO:		L/220kV NAVAJOS - ALACLÁ II REE TRAMO AP-154 - S.T. ALCALA II REE			
TÍTULO:		PROYECTO DE EJECUCIÓN PLANTA SITUACIÓN			
N° PLANO:	CIS-003.079_20_0-1001	FECHA:	11-2020	DIBUJADO:	MCG
ESCALA:	H=1/25,000	TAM:	A1	FIRMA:	DCB
APROBADO:		MIBG		FIRMA:	REVISIÓN:
				FIRMA:	R1

## CARÁCTER DEL DOCUMENTO Y EQUIPO REDACTOR

El presente documento constituye el borrador del PEI de las infraestructuras que define, las cuales forman parte de un sistema completo de generación y transporte de energía fotovoltaica.

Se redacta para proporcionar la información adecuada para la solicitud de inicio de la evaluación ambiental estratégica ordinaria objeto de presentación ante la D. G. de Urbanismo para su posterior remisión a la Subdirección General de Evaluación Ambiental Estratégica y Desarrollo Sostenible a los efectos de lo dispuesto en los artículos 18 y siguientes de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

Ha sido redactado por RH Estudio SLP, bajo la dirección de:



Javier Herreros

Arquitecto Colegiado COAM: 9.058