

DECLARACIÓN RESPONSABLE DEL TÉCNICO COMPETENTE AUTOR DE TRABAJOS PROFESIONALES

1	IDENTIFICACIÓN DEL TÉCNICO COMPETENTE AUTOR DEL TRABAJO PROFESIONAL							
NOMBRE Y APELLIDOS: CARLOS VALIÑO COLÁS							NIF/NIE: 17727657Q	
DOMICILIO A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN:								
TIPO DE VÍA CALLE		NOMBRE DE LA VÍA FRAY LUIS AMIGO 6, EDIFICIO ESMERALDA						
KM EN LA VÍA	NÚMERO 6	ESCALERA	PLANTA	LETRA OFICINA	BLOQUE	PORTAL	PUERTA B	
PAÍS ESPAÑA		PROVINCIA ZARAGOZA		MUNICIPIO				C. POSTAL: 50006
TITULACIÓN: INGENIERO TÉCNICO					ESPECIALIDAD ELÉCTRICO			
UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE LA ALMUNIA (ZARAGOZA)								
COLEGIO PROFESIONAL AL QUE PERTENECE: COGITIAR							Nº DE COLEGIADO/A: 4.851	

2	DATOS DEL TRABAJO PROFESIONAL
TIPO Y CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO PROFESIONAL: PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LAMT 15 KV	
TÍTULO DEL DOCUMENTO TÉCNICO PRESENTADO ANTE ESTA ADMINISTRACIÓN: VARIANTE DE LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN EXISTENTE DE 15kv "PEDROLA_2" EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE LUCENI Y PEDROLA (PROVINCIA DE ZARAGOZA)	
FECHA DE ELABORACIÓN DEL TRABAJO: NOVIEMBRE 2025	

3	DECLARACIÓN RESPONSABLE
<p>El abajo firmante, cuyos datos identificativos constan en el apartado 1, DECLARA bajo su responsabilidad que, en la fecha de elaboración y firma del documento técnico cuyos datos se indican en el apartado 2.</p> <p>1.- Estaba en posesión de la titulación indicada en el apartado 1.</p> <p>2.- Dicha titulación le otorgaba competencia legal suficiente para la elaboración del trabajo profesional indicado en el apartado 2.</p> <p>3.- Se encontraba colegiado con el número y en el colegio profesional indicados en el apartado 1.</p> <p>4.- No se encontraba inhabilitado para el ejercicio de la profesión.</p> <p>5.- Conoce la responsabilidad civil derivada del trabajo profesional indicado en el apartado 2.</p> <p>6.- Dispongo del correspondiente seguro de responsabilidad civil profesional o garantía equivalente.</p> <p>7.- El trabajo profesional indicado se ha ejecutado conforme la normativa vigente de aplicación al mismo, que le es de aplicación, a los efectos del cumplimiento de lo establecido en el apartado 1.b) del artículo 53 de la Ley 24/2013, del 26 de diciembre, del Sector eléctrico.</p> <p>8.- El proyecto arriba referenciado cumple con el Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITCRAT 01 a 23, así como toda la normativa que le es de aplicación.</p> <p>En <b>ZARAGOZA</b> a <b>11</b> de <b>noviembre</b> de <b>2025</b></p> <p>Fdo.:<b>CARLOSVALIÑOCOLÁS</b></p>	