



ADENDA PROYECTO LÍNEA ALTA TENSIÓN 132 kV
BIOMASA ERLA-SETSANLICER II
DOCUMENTO 01
Adenda Memoria

Prepared by:	Checked by:	Approved by:
Full Name: JORGE CABALLERO	Full Name: AMABLE GONZÁLEZ	Full Name: ALEJANDRO GARCÍA
Title: FORESTALIA RENOVABLES, S.L.	Title: FORESTALIA RENOVABLES, S.L.	Title: FORESTALIA RENOVABLES, S.L.
Date: 16/01/2023	Date: 16/01/2023	Date: 16/01/2023

	COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES COIIM - MADRID
Nº VISADO 202200712	FECHA DE VISADO 23/01/2023
VISADO	
DOCUMENTO VISADO CON FIRMA ELECTRÓNICA	
COLEGIADO/A Nº:	NOMBRE
18428 COIIM ALEJANDRO GARCIA GALIANO	

ÍNDICE

1. Antecedentes	1
2. Objeto	1
3. Justificación.....	1
4. Conclusión	2

1. Antecedentes

Con fecha 09 de diciembre de 2021, se realiza el visado del proyecto “Línea aérea CB Erla - SET San Licer II” por el colegio oficial de peritos e ingenieros industriales de Aragón con número de visado VIZA217780.

2. Objeto

El objeto de la presente ADENDA AL PROYECTO es reflejar una corrección de erratas reflejadas en el proyecto original y dejar constancia de la conexión desde el pórtico de la subestación asociada a la Central de Biomasa Erla con el apoyo 1 definido en el proyecto con número de visado VIZA217780.

3. Justificación

Se refleja a continuación la relación de corrección de erratas:

1. La línea de 132kV transporte tendrá prevista una potencia máxima a transportar de 9,99 MW asociada a la central de Biomasa Erla.
2. Se refleja la corrección de las coordenadas de los apoyos 6 y 7 reflejadas en la memoria:

Nº APOYO	TIPO	FUNCIÓN N	ANGULO (g)	COORDENADA X	COORDENADA Y
6	AGR 12000-20 S1772	AN-AM	195,24	671.761	4.665.286
7	AGR 14000-23 S1882	AN-AM	146,69	672.022	4.665.361

En el resto de documentos del proyecto original se refleja correctamente la ubicación de los apoyos 6 y 7.

Por otro lado, y para que quede constancia, la conexión de la subestación con el apoyo 1 de la presente línea se realizará mediante vano flojo con conductor desnudo Simplex LA-280 en 132kV desde el pórtico de la subestación, no siendo objeto de alcance de la presente adenda ni del proyecto con número de visado VIZA217780.

Asociada a esta corrección de erratas no se produce ninguna modificación respecto a afecciones de bienes y derechos, ni presupuesto.

4. Conclusión

Con los datos expuestos en la presente memoria, consideramos suficientemente descrita la corrección de erratas de la Línea Eléctrica de 132 kV con número de visado VIZA217780, solicitando las autorizaciones administrativas previstas en la legislación vigente, e iniciar su tramitación.

Madrid, enero de 2023

Firmado por:
ALEJANDRO GARCÍA GALIANO
Ingeniero Industrial
Colegiado Nº 18.428
Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid

Al servicio de la empresa:
Forestalia Renovables S.L.
B-99313397