



**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
PROYECTO DE LOS PARQUES FOTOVOLTAICOS
CINCA 1, CINCA 2 Y CINCA 3 E INFRAESTRUCTURAS
DE EVACUACIÓN**

TT.MM. DE CASTEJÓN DEL PUENTE Y MONZÓN (HUESCA)

TOMO II ANEXOS



FEBRERO 2023

Las empresas IASOL GENERACION 7 S.L., con CIF B-67648790, IASOL GENERACION 8 S.L., con CIF B-67648865 y IASOL GENERACIÓN 9 S.L., con CIF B-67648931 y domicilio a efectos de notificaciones en Calle Argualas nº 40, 1ª planta, D, CP: 50.012, Zaragoza; presentan el siguiente Estudio de Impacto Ambiental de los Parques Fotovoltaicos Cinca 1, Cinca 2 y Cinca 3 de 5.000 kW de potencia cada uno, cuya generación queda ubicada en el término municipal de Castejón del Puente, y sus infraestructuras de evacuación consistentes en una línea aéreo-soterrada en media tensión 25 kV para evacuación de la energía de los Parques Fotovoltaicos Cinca 1, Cinca 2 y Cinca 3 en los términos municipales de Castejón del Puente y Monzón, todos pertenecientes a la provincia de Huesca, en la Comunidad Autónoma de Aragón.

Realiza dicho Estudio de Impacto Ambiental, la empresa "ArgusTec S.L." con domicilio a efectos de notificaciones en la ciudad de Ávila (España), C/ Antonio Veredas 1-1, CP 05004 - Tfno. (+34) 658 842 683 y e-mail: info@argustec.es.

Febrero 2023

RESPONSABLE DEL EsIA

D. Oscar Sánchez-Morate Gzlez. de Vega

DNI: 70.803.668 - P



Ingeniero de Montes (Coleg. 3.949)
Licenciado en Ciencias Ambientales

Este documento es propiedad intelectual de ARGUSTEC S.L. quedando prohibida su reproducción y/o publicación a través de impresión o de cualquier otro medio de transmisión como fotocopias o grabación, entre otros, sin previo consentimiento por escrito de ARGUSTEC S.L.

ARGUSTEC S.L. autoriza al Cliente el uso de este documento con el propósito expresado en el mismo y en las condiciones acordadas entre el Cliente y ARGUSTEC S.L.



ÍNDICE DE ANEXOS

<i>ANEXO I</i>	<i>CARTOGRAFÍA</i>
<i>ANEXO II</i>	<i>FOTOGRAFÍAS</i>
<i>ANEXO III</i>	<i>INVENTARIO DE FLORA Y FAUNA</i>
<i>ANEXO IV</i>	<i>IRNA 2000</i>
<i>ANEXO V</i>	<i>PLAN DE RESTAURACIÓN AMBIENTAL</i>
<i>ANEXO VI</i>	<i>ESTUDIO DE EFECTOS SINÉRGICOS Y ACUMULATIVOS</i>
<i>ANEXO VII</i>	<i>ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS</i>