

ANEXO

FICHA LOTO. MADE AE 61 – GENERADOR

CONTROL

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Marco Antonio Justo Gato	Angel Pacho Lorenzo	Javier Martínez Cordero
14/09/2022	14/09/2022	14/09/2022
[FIRMADO]	[FIRMADO]	[FIRMADO]

Se dispone del original firmado, custodiado por **ACCIONA**.

REGISTRO DE CAMBIOS

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
04	08/09/2022	Adecuación al nuevo formato.

ÍNDICE

TÍTULO	PÁG.
1. OBJETO	1
2. ALCANCE	1
3. ENCLAVAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN DEL INTERRUPTOR GENERAL	1

1. OBJETO

Definir los pasos y el material necesario para efectuar el enclavamiento y señalización las fuentes de energía que conectan con el generador de la turbina eólica y que por tanto deban dejar esta circuitería eléctrica en descargo eléctrico.

2. ALCANCE

Aerogeneradores MADE AE 61.

3. ENCLAVAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN DEL INTERRUPTOR GENERAL

Una vez parada la turbina, seccionar la alimentación de la circuitería mediante la maniobra en el Interruptor General y consignarlo extrayendo la pestaña para la posterior instalación del candado LOTO.

Esta protección eléctrica bloqueada también sirve para trabajos en contactores y condensadores que estén ubicados eléctricamente en el circuito de potencia.



ESTA MANIOBRA ELÉCTRICA SOLO PUEDE SER REALIZADA POR PERSONAL AUTORIZADO SEGÚN EL RD 614/01

ANEXO
FICHA LOTO. MADE AE 61 – GENERADOR

Toda copia impresa o informática de este documento, no residente en los sistemas de ACCIONA, es considerada NO CONTROLADA.
 (Excepto aquellas copias que explícitamente tengan el sello COPIA CONTROLADA en el mismo)

<p>Armario ground, resaltado en verde el habitáculo donde se aloja el interruptor general.</p>	<p>Main Switch o Interruptor General en condiciones de operación.</p>
<p>Main Switch abierto, en posición de corte eléctrico.</p>	<p>Extracción de la pestaña para la consignación.</p>
<p>Interruptor general consignado.</p>	<p>Material usado: candado LOTO y Señalización de la consignación cumplimentada.</p>