

ANEXO

FICHA LOTO. BONUS 600 - GENERADOR

CONTROL

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Marco Antonio Justo Gato	Angel Pacho Lorenzo	Javier Martinez Cordero
01/08/2022	18/01/2023	18/01/2023
[FIRMADO]	[FIRMADO]	[FIRMADO]

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

REGISTRO DE CAMBIOS

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
03	22/07/2022	Adecuación a nuevo formato.

ÍNDICE

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

1. OBJETO

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

2. ALCANCE

Aerogeneradores BONUS 600.

3. ENCLAVAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN ENCLAVAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN DEL INTERRUPTOR PRINCIPAL

Una vez realizado las maniobras en el armario ground descritas en la correspondiente instrucción, enclavar y señalar el seccionador.

El enclavamiento se realiza abriendo el seccionador de maneta, que hay en la puerta del propio armario en el ground.



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

ANEXO
FICHA LOTO. BONUS 600 - 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. Remarcado sobre la imagen, el seccionador de maneta.</p>	<p>Maneta cerrada, en condiciones de operación.</p>
	
<p>Maneta seccionando el circuito.</p>	<p>Presionando la pestaña en esta posición se habilita un orificio para enclavar el seccionador.</p>
	
<p>Seccionador consignado.</p>	<p>Material usado: candado LOTO y Señalización de la consignación cumplimentada.</p>