

ANEXO

FICHA LOTO. VX - GENERADOR

CONTROL

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Gabriel Sancho Lobera	Angel Pachó Lorenzo	Javier Martínez Cordero
27/04/2023	28/04/2023	01/05/2023
[Firmado]	[Firmado]	[Firmado]

Por **PROTECCIÓN DE DATOS** no se muestran las firmas. Se dispone de la versión original firmada, custodiada por SiG.

REGISTRO DE CAMBIOS

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
03	30/03/2023	Adecuación a la nueva plantilla

ÍNDICE

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

1. OBJETO

Definir los pasos y el material necesarios para efectuar el enclavamiento y señalización de todas las aperturas de seccionadores de energía eléctrica que conecta con el generador de la turbina eólica y que por tanto deban dejar la instalación en descargo.

2. ALCANCE

Aerogeneradores Vestas V39, V42 y V44, con armario ground Vestas.

3. ENCLAVAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN DEL GENERADOR

Una vez realizado las maniobras en el armario ground descritas en la correspondiente instrucción, enclavar y señalar los seccionadores, según la correspondiente instrucción de trabajo.

Para realizar trabajos en el generador o motores es necesario abrir con corte visible o eficaz todos los circuitos eléctricos que concurren en el generador, en concreto el seccionador del 'generator'.

Es este seccionador, por tanto, el que se debe consignar.

ANEXO
FICHA LOTO. VX - 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 Vestas. Remarcado sobre la foto el habitáculo donde se encuentra el seccionador a consignar.</p>	<p>Interruptores cerrados en condiciones de servicio. Remarcado el seccionador consignar.</p>
	
<p>Seccionador del generador abierto con la maneta girada.</p>	<p>Apertura de la pestaña de consignación</p>
	
<p>Consignación del seccionador</p>	<p>Material usado: candado LOTO y Señalización de la consignación cumplimentada</p>