

## ANEXO

### FICHA LOTO. VX - TREN DE POTENCIA

#### CONTROL

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Gabriel Sancho Lobera	Angel Pacho Lorenzo	Javier Martinez 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 nueva plantilla

#### ÍNDICE

TÍTULO	PÁG.
1. OBJETO	1
2. ALCANCE	1
3. ENCLAVAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN TREN DE POTENCIA	1

#### ÍNDICE

TÍTULO	PÁG
1. OBJETO	1
2. ALCANCE	1
3. ENCLAVAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN EN EL EJE LENTO	1

#### 1. OBJETO

Definir los pasos y el material necesarios para efectuar el enclavamiento y señalización del bloqueo del tren de potencia del aerogenerador.

#### 2. ALCANCE

Aerogeneradores G4X.

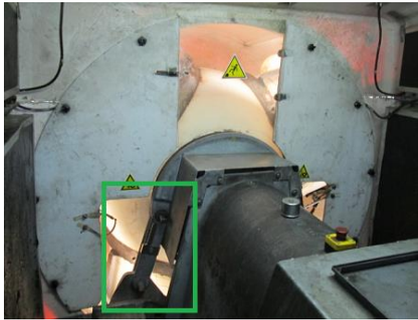
#### 3. ENCLAVAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN TREN DE POTENCIA

El bloqueo del tren de potencia se realiza instalando los dos brazos que unen el rotor con el bastidor del aerogenerador. Por tanto, son estos dos elementos los que se consignan.

Es importante destacar que en la instalación del sistema de consignación la sirga debe entrar en la mordaza siguiendo la dirección de la flecha.

**ANEXO**  
FICHA LOTO. VX - TREN DE POTENCIA

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>Tren de potencia en condiciones de servicio, sin instalar los brazos de bloqueo.</p>	<p>Tren de potencia bloqueado. Resaltado en verde el bloqueo del lado izquierdo. Destacar que a la derecha hay otro sistema idéntico.</p>
	
<p>Bloqueo del tren de potencia consignado. Vista frontal. La consignación se debe hacer en ambos lados del eje.</p>	<p>Detalle del bloqueo del tren de potencia consignado. Vista lateral.</p>
	
<p>Material necesario: 2 Bloqueos de sirga, 2 candados LOTO y doble Señalización de la consignación cumplimentada.</p>	