

ANEXO

FICHA LOTO. BONUS 1300 – TREN DE POTENCIA

CONTROL

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

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

REGISTRO DE CAMBIOS

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
04	22/07/2022	Adecuación a nuevo formato.

ÍNDICE

TÍTULO	PÁG.
1. OBJETO	1
2. ALCANCE	1
3. ENCLAVAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN DEL EJE RÁPIDO	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 BONUS 1300.

3. ENCLAVAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN DEL EJE RÁPIDO

Una vez comprobado que las condiciones meteorológicas son apropiadas para bloquear el rotor según la correspondiente instrucción, se procede a consignar el tren de potencia.



LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE CONSIGNACIÓN LA SIRGA DEBE ENTRAR EN LA MORDAZA SIGUIENDO LA DIRECCIÓN DE LA FLECHA.

ANEXO
FICHA LOTO. BONUS 1300 – 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 bulones bloqueando el tren de potencia.</p>	<p>Los dos bulones de bloqueo del tren de potencia instalados (señalados con una circunferencia), junto con sus pasadores (señalados en recuadro).</p>
	
<p>Chapa protectora del cardán cerrada en la ubicación de los bulones de bloqueo.</p>	<p>Detalle de la instalación del sistema de consignación.</p>
	
<p>Bloqueo del tren de potencia consignado.</p>	<p>Material necesario: Trabado de sirga, candado LOTO y Señalización de la consignación cumplimentada.</p>