

ANEXO

FICHA LOTO. BONUS 600 – TREN DE POTENCIA

CONTROL

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Marco Antonio Justo Gato	Angel Pacho Lorenzo	Javier Martinez Cordero
01/08/2022	08/01/2023	19/01/2023
[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 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 600.

3. ENCLAVAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN DEL EJE RÁPIDO

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

ANEXO
FICHA LOTO. BONUS 600 – 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 operación.</p>	<p>Detalle de los bulones en reposo, sin bloquear el tren de potencia.</p>
	
<p>Bulones bloqueando el disco de freno y por tanto el tren de potencia.</p>	<p>Instalación del Lock S sobre la visera, impidiendo el acceso al bulón y pasador.</p>
	
<p>Instalación del sistema del TBUD uniendo el Lock S y la visera metálica de la máquina.</p>	<p>Consignación del sistema de bloqueo del tren de potencia.</p>
	
<p>Material necesario: Lock S, TBUD, Candado LOTO y Señalización de la consignación cumplimentada.</p>	