

ANEXO

FICHA LOTO. NEG MICON 750 – TREN DE POTENCIA

CONTROL

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Marco Antonio Justo Gato	Angel Pacho Lorenzo	Javier Martínez Cordero
02/08/2022	02/08/2022	02/08/2022
[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. Se elimina la consignación del bloqueo mediante tornillo de cabeza hexagonal en pinza SDH5.

ÍNDICE

TÍTULO	PÁG.
1. OBJETO	1
2. ALCANCE	1
3. ENCLAVAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN DEL EJE RÁPIDO	1
3.1. CON BULÓN PASADOR EN PINZA SIME	2
3.2. CON BULÓN PASADOR EN PINZA SDH5	3

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 Neg Micon 750.

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. NEG MICON 750 – TREN DE POTENCIA

3.1. CON BULÓN PASADOR EN PINZA SIME



RIESGO DE ATRAPAMIENTO. EMBULONAR EL TREN DE POTENCIA UNA VEZ LOS AGUJEROS COINCIDAN Y EL DISCO ESTÉ FRENADO.

<p>Tren de potencia en condiciones de servicio.</p>	<p>Detalle del orificio del bastidor por donde se inserta el bulón para el bloqueo en el disco de freno.</p>
<p>Bulón bloqueando el disco de freno y por tanto el tren de potencia.</p>	<p>Disposición final, con el pasador en R instalado.</p>
<p>Consignación del sistema de bloqueo del tren de potencia aprovechando un agujero en un soporte y otro en el asidero del bulón.</p>	<p>Consignación del sistema de bloqueo del tren de potencia aprovechando un agujero en un soporte y otro en el asidero del bulón, visto desde otro ángulo.</p>
<p>Material necesario: Tronado de sirga, Candado LOTO y Señalización de la consignación cumplimentada</p>	

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)

ANEXO
FICHA LOTO. NEG MICON 750 – TREN DE POTENCIA

3.2. CON BULÓN PASADOR EN PINZA SDH5

	
<p>Tren de potencia en condiciones de servicio.</p>	<p>Disco de freno sin bloquear.</p>
	
<p>Bulón sobre el bastidor bloqueando el giro del tren de potencia.</p>	<p>Vista lateral del bloqueo.</p>
	
<p>Material necesario: Candado LOTO y Señalización de la consignación cumplimentada.</p>	

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)