

ANEXO

FICHA LOTO. NEG MICON 750 – MOTORES

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.

ÍNDICE

TÍTULO	PÁG.
1. OBJETO	1
2. ALCANCE	1
3. ENCLAVAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN DE LOS GUARDAMOTORES	1

1. OBJETO

Definir los pasos y el material necesarios para efectuar el enclavamiento y señalización de las fuentes de alimentación de motores y otros elementos auxiliares ubicados en la góndola.

2. ALCANCE

Aerogeneradores Neg Micon 750.

3. ENCLAVAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN DE LOS GUARDAMOTORES

Para realizar trabajos en los componentes eléctricos del aerogenerador es necesario abrir las fuentes de alimentación y consignarlos, tal y como se muestra a continuación.



ESTA MANIOBRA ELÉCTRICA SOLO PUEDE SER REALIZADA POR PERSONAL AUTORIZADO SEGÚN EL RD 614/01.



RIESGO ELÉCTRICO. USAR EPI ELÉCTRICOS ACORDE A LA TENSIÓN NOMINAL DE LA INSTALACIÓN PARA EJECUTAR LA MANIOBRA ELÉCTRICA.

ANEXO
FICHA LOTO. NEG MICON 750 – MOTORES

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</p>	<p>Habitáculo en la parte interior</p>
	
<p>Guardamotor en posición de servicio</p>	<p>Guardamotor en posición abierta. Obsérvese el agujero que muestra en esta posición</p>
	
<p>Guardamotor consignado</p>	<p>Material usado: Aldaba, candado LOTO y Señalización de la consignación cumplimentada</p>