

ANEXO

FICHA LOTO. MADE AE 46 – MOTORES

CONTROL

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

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

REGISTRO DE CAMBIOS

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
03	03/08/2022	Adecuación a nuevo formato y actualización del contenido.

ÍNDICE

TÍTULO	PÁG.
1. OBJETO	1
2. ALCANCE	1
3. ENCLAVAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN DE GUARDAMOTORES	1
3.1. ARMARIO GROUND ISOLUX 2	2
3.2. ARMARIO GROUND ELINSA 1 Y ELINSA 2 E ISOLUX 1	3

1. OBJETO

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

2. ALCANCE

Aerogeneradores MADE AE 32.

3. ENCLAVAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN DE GUARDAMOTORES

Para actuar sobre un equipo, es necesario abrir las fuentes de alimentación según se describe 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. MADE AE 46 – MOTORES

3.1. ARMARIO GROUND ISOLUX 2

Para actuar sobre un equipo, es necesario abrir las fuentes de alimentación según se describe a continuación y en función de la instrucción de trabajo o ingeniería.

	
<p>Armario ground. Resaltado en sobre la imagen, zona donde se encuentran los guardamotores de la máquina.</p>	<p>Guardamotores en condiciones de operación.</p>
	
<p>Guardamotor abierto. Al pulsarlo se descubre un orificio.</p>	<p>Guardamotor consignado</p>
	
<p>Material usado: Aldaba, 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. MADE AE 46 – MOTORES

3.2. ARMARIO GROUND ELINSA 1, ELINSA 2 E ISOLUX 1

Para actuar sobre un equipo, es necesario abrir las fuentes de alimentación según se describe a continuación.

	
<p>Armario ground. Resaltado sobre la foto, el habitáculo donde se encuentran los guardamotores de la máquina.</p>	<p>Guardamotores presentes en este armario ground. Con el botón negro pulsado, se encuentra en condiciones de operación.</p>
	
<p>Magnetotérmico abierto, con el botón de STOP pulsado.</p>	<p>Detalle de la extracción de la pestaña inferior hacia abajo, en el botón negro.</p>
	
<p>Guardamotor consignado.</p>	<p>Material usado: Aldaba, candado LOTO y Señalización de la consignación cumplimentada.</p>