

ANEXO

FICHA LOTO. AYUDADOR POWER CLIMBER

CONTROL

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Juan Antonio Luengo Fernandez	Angel Pacho Lorenzo	Javier Martinez Cordero
21/04/2023	21/04/2023	25/04/2023
[Firmado]	[Firmado]	[Firmado]

Por **PROTECCIÓN DE DATOS** no se muestran las firmas. Se dispone de la versión original firmada, custodiada por SiG.

REGISTRO DE CAMBIOS

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN
02	31/03/2023	Adecuación a la nueva plantilla

ÍNDICE

TÍTULO	PÁG.
1. OBJETO	1
2. ALCANCE	1
3. DESCRIPCIÓN	1

1. OBJETO

Definir los pasos y el material necesario para efectuar el enclavamiento y señalización del ayudador o helper instalados en las turbinas eólicas y limitar su uso.

2. ALCANCE

Ayudador POWER CLIMBER, modelo IBEX 1000P Climb Assist, montado en turbina G4x.

3. DESCRIPCIÓN

El presente ayudador se alimenta con un conector industrial macho. Bloqueando este conector limitamos, por tanto, el uso del propio equipo. A continuación se indica el proceso.

ANEXO
FICHA LOTO. AYUDADOR POWER CLIMBER

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>Ayudador instalado en la escalera vertical</p>	<p>Conector industrial que vamos a consignar</p>
	
<p>Detalle del conector previo a su consignación</p>	<p>Conector consignado</p>
	
<p>Material utilizado: Trabado grande de conexión, Candado LOTO y Señalización de la consignación cumplimentada</p>	