

ANEXO

FICHA LOTO. NORDEX N100: COMUNICACIONES

CONTROL

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Jose Antonio Rodriguez	Daniel Hernandez Bolaño	Javier Martinez Cordero
2020/11/30	2020/12/10	2021/04/09
[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
01	06/03/2019	Edición del documento

ÍNDICE

TÍTULO	PÁG.
1. OBJETO	1
2. ALCANCE	1
3. DESCRIPCIÓN	1
3.1. ENCLAVAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN DEL SELECTOR DE COMUNICACIONES	1

1. OBJETO

Definir los pasos y el material necesarios para efectuar el enclavamiento y señalización de las comunicaciones del aerogenerador, tanto en modo local como en remoto.

2. ALCANCE

Aerogeneradores Nordex N100.

3. DESCRIPCIÓN

Para realizar trabajos en la turbina es necesario anular el control remoto de la misma.

Esto se realiza parando la máquina y seleccionando en modo "local", según la correspondiente instrucción.

3.1. ENCLAVAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN DEL SELECTOR DE COMUNICACIONES

Con la turbina parada se accede al armario convertidor situado en la primera planta.

Se debe destacar que para aplicar el sistema LOTO debe instalarse la medialuna adhesiva en cada armario convertidor y debe quedar de forma permanente.

ANEXO
FICHA LOTO. NORDEX N100: COMUNICACIONES



Armario convertidor, se destaca el selector de las comunicaciones



Selector de comunicaciones con la medialuna instalada y en posición 1 o 'Remoto'



Para desactivar las comunicaciones en remoto se gira el selector poniéndolo en posición 2 ó 3 dependiendo del trabajo a realizar



Consignación del selector de comunicaciones



Material usado: Lock Key, Candado LOTO y Señalización de la consignación cumplimentada