



## CLSS IBERDROLA RENOVABLES

Con fecha 24 de marzo de 2021 se ha celebrado en Madrid el 1er Comité Local de Seguridad y Salud de Iberdrola Renovables de este año.

Se han tratado los siguientes temas:

### TEMAS PENDIENTES



#### ALARMAS OPTIMIZADAS: PAUTAS DE ACTUACION

La Representación Social ha solicitado pautas de actuación que clarifiquen la puesta en marcha de los Aeros pendientes de mantenimiento al no quedar claro su chequeo previo a la puesta en funcionamiento.

La Empresa confirma que se ha revisado el procedimiento y las pautas son claras: los Aeros deben ser revisados por mantenimiento antes de ponerlos en marcha.

### TEMAS NUEVOS



#### EXTRACCION DE LOS CARROS DEL CONVERTIDOR CON LA BOLSA DEL POLIPASTO METALICA

La Representación social expone que, debido a las dimensiones de los carros del convertidor, no queda espacio físico entre el generador, la bolsa del polipasto y el armario del convertidor para realizar su izado con la cadena del polipasto, generándose una situación de peligro al poder golpear el carro contra la bolsa del polipasto.

La Empresa comunica que se está trabajando en la zona de Cádiz en un útil para mover los carros sin necesidad de acercar el polipasto a la zona de los armarios y así evitar esta situación de peligro.

## **UTIL PARA LA EXTRACCION DE LOS CARROS DEL CONVERTIDOR**

La Representación Social pregunta si este tipo de útiles son o no homologados, porque el proporcionado por Gamesa, queda como unos dos centímetros por debajo de la estructura del armario convertidor.

La Empresa informa que los útiles proporcionados por Gamesa y ABB están homologados.

---

## **ACLARACION O MODIFICACION DEL NSR/NT 06.2021**

La Representación Social comenta si sería necesario solicitar un descargo para ejecutar estos trabajos.

La Empresa comenta que no es necesario la petición de permisos de descargo ya que no hace falta crear zona de trabajo o área de descargo. Los trabajos a realizar son parecidos a los trabajos en Virola de los Aeros y estos vienen realizándose a través de maniobras desde hace unos años.

---

## **NECESIDAD DE 2 PERSONAS PARA ACCESO Y MANIOBRAS EN SUBESTACION**

La Representación Social comenta que en caso de disparo en una subestación sería necesario realizar la intervención con dos personas.

La Empresa comenta que para realizar una inspección visual del estado de la subestación y del parque en intemperie puede realizarla una sola persona. Son trabajadores cualificados a los que se les ha impartido formación adecuada para estos trabajos.

La Representación Social remite a la Empresa al Procedimiento de Distribución de Iberdrola M007P232, donde para este mismo tipo de trabajo se necesitan dos trabajadores.

La Empresa comenta que se revisará este documento y que dará contestación.

---

## **PROCEDIMIENTO DE IZADO Y DESCARGA DE LOS CARROS CONVERTIDOR EN LOS VEHICULOS**

La Representación Social solicita un procedimiento para la realización de este trabajo ya que se realiza con una sola persona y se corre peligro de atrapamiento a la hora de izado y descarga.

La Empresa informa que no es necesario realizar un procedimiento pero que sacara una NSR donde se informe de cómo actuar en estos trabajos.

# RUEGOS Y PREGUNTAS

## PENDIENTES DE SEGURIDAD EN LOS AEROS

Los Sindicatos preguntan sobre cuánto tiempo debe transcurrir para el arreglo de un pendiente de seguridad en el Aero.

La Empresa comenta que estos pendientes deben corregirse inmediatamente en un plazo máximo de una semana.

El próximo Comité está previsto para el 16 de junio de 2021.

Cualquier pregunta, necesidad de información y/o consulta, no dudéis contactar directamente con vuestros delegados, con los despachos sindicales, con el titular del Comité Miguel Angel Martín Quirós teléfono 76618, o en el correo electrónico: [uso@iberdrola.es](mailto:uso@iberdrola.es).

## LA SECCION SINDICAL DE LA USO SEGUIRA TRABAJANDO POR LA SEGURIDAD DE LOS TRABAJADORES DE IBERDROLA



**Mikel Sesé García**  
**Delegado Sindical U.S.O.**  
**Secretario General**  
**Sección Sindical Estatal**  
**Grupo Iberdrola**  
[mese@iberdrola.es](mailto:mese@iberdrola.es)  
[uso@iberdrola.es](mailto:uso@iberdrola.es)  
**Tomás Redondo, 1 28033 MADRID**  
**Tel. 917842932 – 62932 - 72170**

<https://uso.corp.iberdrola.com/>

