

## Reunión GT PRL

### Acta

**Fecha:** 29 de junio de 2022

**Hora:** 9:30 – 12:00h

**Lugar:** Teleconferencia

### Orden del Día

1. Análisis Normativo PCI. Informar sobre la reunión mantenida con la SDG de Calidad y Seguridad Industrial del MINCOTUR.
2. Informe Siniestralidad 2022. Presentación y análisis de los resultados.
3. Análisis Normativo de Equipos a Presión. Borrador de propuesta de pruebas sustitutivas.

Los documentos utilizados durante la reunión:

- Presentación 220629 GT PRL - *Informe de Siniestralidad 2022*
- Notas de la Reunión con SDG de Calidad y Seguridad Industrial. 220523 Reunión AEE - MINCOTUR v1
- 220617 AEE - *Inspecciones de los Equipos a Presión*

## Comentarios

### 1. Análisis Normativo PCI. Informar sobre la reunión mantenida con la SDG de Calidad y Seguridad Industrial del MINCOTUR.

Se presentan las notas de la reunión entre AEE y SDG de Calidad y Seguridad Industrial.

Luis Ulles-Gelis (GE) – Los sistemas instalados en aerogeneradores para cumplir con el requerimiento del RAT son termostatos. Estos, al detectar un incremento de temperatura excesivo, conllevan una serie de acciones que pueden llegar a la parada del aerogenerador. Estos termostatos, al actuar antes del incendio y no ser sistemas de detección de incendio, sólo de temperatura, no deberían incluirse en el ámbito de aplicación del RIPCI.

Alejandro Doce (Naturgy) – Teniendo en cuenta que en el RAT pone “sistema de protección contra incendios, les es de aplicación el RIPCI.

Diego Loeches (Repsol) – De acuerdo con Naturgy, estos sistemas deben cumplir revisiones y especificaciones.

**Los sistemas de detección de temperatura quedan dentro del ámbito del RIPCI y deben cumplir con las especificaciones del RIPCI.**

### 2. Informe Siniestralidad 2022. Presentación y análisis de los resultados.

La diferencia entre los datos reportados por las empresas de Instalación, PEM y Mantenimiento y los datos introducidos por los promotores sobre sus subcontratas puede deberse a que no se corresponden a los mismos accidentes. Se necesita reforzar el reportaje de los promotores.

#### Acciones:

- Terminar el borrador del Informe de Siniestralidad con el comentario. Revisar e incluir los casos de buenas prácticas.
- Enviar borrador al GT.

### 3. Análisis Normativo de Equipos a Presión. Borrador de propuesta de pruebas sustitutivas.

Para la justificación de la necesidad de pruebas sustitutivas:

- Modificar tercer punto. Incluir la afección al sector debido a las pérdidas de producción de energía eléctrica renovable, al requerirse su parada durante 2-3 días. ¿Posible calcular la pérdida de producción?
- Insistir en los riesgos laborales para los técnicos por la ubicación de los equipos.
- Riesgo durante la bajada de los equipos desde la góndola del aerogenerador para los técnicos y los propios equipos.

Es necesario incluir un Plan de Inspección soportado y validado por una OCA, donde se indique que se mantiene la misma seguridad de la prueba hidráulica al recurrir a la prueba sustitutiva.

Por lo tanto, es necesario conseguir que una OCA nos valide el informe.

Las pruebas sustitutivas son competencia de las CC.AA.

**Acciones:**

- Revisar borrador.
- Contactar con una OCA (APPLUS). Naturgy se ofrece para dar apoyo durante la reunión.

## Participantes

Nombre	Apellidos	Compañía
Luis	García Garrido	ACCIONA
Carlos	Arenal	AEE
Tomás	Romagosa	AEE
Victoria	Campos Alonso	AEE
Lucía	Bueno	ALTERTEC RENOVABLES
Aquilino	Fernández Martínez	AVANTI WIND SYSTEMS
David	López	CUBICO SUSTAINABLE INVESTMENTS
Natalia	Esteban Navarro	EDPR
Alejandro	Rodríguez Márquez	EDPR
José Manuel	Pérez-Íñigo	EDPR
Cristina	Arca	ENERCON
Monserrat	Talavera	ENERFIN
Olga	Medín Rey	INSTITUTO DE SOLDADURA E QUALIDADE
David	de la Fuente García	NATURGY
Natalia	Belizon Benitez	NATURGY

<b>Ruth</b>	<b>Otero</b>	NATURGY
<b>Alejandro</b>	<b>Doce Seoane</b>	NATURGY
<b>Alfredo</b>	<b>Ganuzo</b>	NORDEX
<b>Jaume</b>	<b>Reinoso</b>	REINOSO CONSULTORS
<b>María del Carmen</b>	<b>Taboada Fernández</b>	REPSOL
<b>Diego</b>	<b>Domínguez Loeches</b>	REPSOL
<b>Celia</b>	<b>Monasterio Muro</b>	SGRE
<b>José</b>	<b>Comino</b>	SGS
<b>Laura</b>	<b>Albaladejo Peña</b>	SGS
<b>Juan</b>	<b>López</b>	TESICNOR
<b>José Pablo</b>	<b>Pascual del Valle</b>	VECTOR RENEWABLES
<b>Tania</b>	<b>Maestro Catalán</b>	VESTAS
<b>Aitor</b>	<b>Aguayo Aldea</b>	VESTAS
<b>Ignacio José</b>	<b>Barreira Martínez</b>	VESTAS
<b>Susana</b>	<b>Pérez</b>	