

---

## Conclusión de GT de Especificaciones de Detalle y Proceso de Consulta Pública Art.13 de Circular 1/2021 de la CNMC. 04.02.2021

---

Título: **Acta de la reunión**

Fecha: 04/02/2021

Lugar de la reunión: *Virtual, vía Microsoft Teams*

### Participantes

Ver Anexo

### Agenda

- Presentación y bienvenida
- Introducción: Intervención de CNMC
- Breve resumen propuesta ED Transporte
- Breve resumen propuesta ED Distribución
- Proceso de consulta pública

### Presentación y bienvenida

REE da la bienvenida a la reunión, aludiendo a las tareas realizadas por el Grupo de Trabajo de Especificaciones de Detalle (GT ED) durante el año 2020, que se llevó a cabo con objeto de agilizar el proceso formal una vez se publicara la Circular 1/2021. En este contexto, la presente Sesión resumirá los aspectos fundamentales de dichas ED, así como el objeto fundamental de presentar el proceso de consulta. Para asegurar la mayor difusión de ambos temas, se ha ampliado la convocatoria en esta Sesión.

### Introducción: Intervención de la CNMC

José Antonio Castro hace una breve introducción con referencia al contexto normativo actual, y en particular a la Circular 1/2021.

### Breve resumen propuesta ED Transporte

REE introduce los conceptos fundamentales sobre su propuesta de ED aplicable a la RdT. En particular explica aspectos relacionados con:

- Consideraciones generales de la propuesta.
- Criterio de valoración de la capacidad de acceso basado en consideraciones de potencia de cortocircuito.
- Criterio de valoración de la capacidad de acceso basado en consideraciones del funcionamiento en régimen estático del sistema.
- Criterio de valoración de la capacidad de acceso basado en consideraciones del funcionamiento dinámico del sistema.

Se establece un turno de preguntas entre todos los asistentes para dudas y aclaraciones.



### Breve resumen propuesta ED Distribución

AELEC presenta la propuesta de ED aplicable a la RdD, indicando que se trata de una propuesta consensuada entre todos los distribuidores.

Se establece un turno de preguntas entre todos los asistentes para dudas y aclaraciones.

### Proceso de consulta pública





REE expone el calendario para el desarrollo del Artículo 13, en lo que se refiere a la consulta pública y remisión por REE a la CNMC de las propuestas de ED, tras la consideración de las aportaciones recibidas.

REE presenta la plataforma (Portal de Servicio a Clientes) sobre la que se realizará la consulta pública, indicando los requisitos y documentación necesaria para registrarse y poder acceder al módulo de Cambios Normativos, y la funcionalidad de dicho módulo, indicando las Guías que estarán a disposición de los participantes.

Se abordan distas dudas y cuestiones formuladas por los participantes, algunas de ellas de ámbito más amplio que el objeto de la Sesión.

Se termina la reunión, agradeciendo REE la participación de CNMC y MITECO, de los gestores de la red de distribución y en general de todos los asistentes.

Se adjuntan al acta las presentaciones utilizadas durante la reunión por parte de REE y AELEC, así como las guías informativas sobre el Portal de Servicios a Clientes, y el Módulo de Cambios Normativos.

<b>Presentación REE:</b>  Presentación_REE_Reunión_4Feb21.pdf	<b>Presentación aelēc:</b>  20210204 Especificaciones detal
<b>Guías Portal del Servicios a Clientes:</b>  Guia_Acceso_Portal_Servicios_a_Cliente:	<b>Guía Módulo Cambios Normativos:</b>  Guia_Cambio_Normativo_Portal_Servicio



## Anexo

<b>Nombre y Apellidos</b>	<b>Empresa</b>	<b>Asociación</b>
Alfonso López	-	-
David González	-	-
Diego Martínez	-	-
Enrique Romero	-	-
Ernesto Rodríguez	-	-
Federico de la Hoz	-	-
Fernando Rodr.	-	-
Fernando Rueda	-	-
Ignacio Campos Norte	-	-
Javier Costa	-	-
Javier Ponce Cintas	-	-
Juan Useros	-	-
Luis Pallezo de la Riva	-	-
Luis Rodríguez	-	-
Manuel Arbelo Bayo	-	-
Miguel Angel Bernal Lopez	-	-
Pere Palacín	-	-
Rene Moraga Castillo	-	-
Rodolfo Morcillo	-	-
Yael Wibaux	-	-
Yon Senent	-	-
Azucena Fuentes Ríos	EDF Fenice	ACOGEN
Borja Cano	Bunge	ACOGEN
CARLES GRAU MASIAS	NUFRI SAT 1596	ACOGEN
Carlos Aguarón Carcas	SAICA	ACOGEN
Jose Ignacio Garcia Bielsa	AFRY Management Consulting	ACOGEN
JOSE LUIS GALAN ELIAS	ENERGIA LOCAL	ACOGEN
Lola López Serrano	ENGIE	ACOGEN
Marcos Lasheras	CEPSA Gas y Electricidad	ACOGEN
Mercedes Calvo	Alpiq	ACOGEN
Michel MARIA	Veolia España	ACOGEN
Pablo Ronse	CEPSA Gas y Electricidad	ACOGEN
Ricardo Aldama Sánchez	Dow Chemical Ibérica S.L.	ACOGEN
Andrés Felipe Obando Montaña	Hitachi ABB Powergrids	AEE
Angel Ruben Gutierrez Otero	EDPR	AEE
Beatriz Garrote Ronchas	Energías Renovables Mediterráneas S.A.	AEE
Ernesto Calbet Mañueco	ENERFIN SOCIEDAD DE ENERGÍA	AEE
Fabrice IEMMA	Endesa EGPE	AEE
Fernando Vivas Pérez	Greenalia	AEE
Gustavo Quiñonez Varela	Acciona	AEE
Hasnaa Serroukh	Taiga Mistral	AEE
Ignacio León Alonso	Vestas	AEE
Jorge de Miguel Esteban	Smartener	AEE



José Antonio Cantalapiedra	Wpd Development Renovables SLU	AEE
JOSÉ JUAN LOZANO GARCÍA	VENTOLERA CANARIA	AEE
Jose Luis Lozano Gómez	Naturgy Renovables	AEE
José Miguel Miranda Escolar	Siemens Gamesa Renewable Energy (SGRE)	AEE
Juan Andrés García	FRV	AEE
Juan Carlos Perez Campion	Iberdrola	AEE
Leticia Alamán París	Elawan Energy, S.L.	AEE
Manuel Gago Rodriguez	Endesa EGPE	AEE
Miguel Martínez Lozano	Barlovento RN	AEE
Montserrat Abad Triguero	Ibereólica Renovables	AEE
Oscar Pereles Ligero	CERE	AEE
Pablo Ronse	CEPSA Gas y Electricidad	AEE
Pedro Laín Alonso	Class Management, S.L.	AEE
Ramon Cidon Martinez	Enérgya- Villar Mir	AEE
Sandra de la Fuente Lopez	Naturgy Renovables	AEE
Sergio Saenz Robles	ATA renewables	AEE
Silvia Barbeito Fernández	Feijoo Energy	AEE
Tomás Romagosa Cabezudo	AEE	AEE
Vicenç Casadevall	GE Renewable Energy	AEE
Vicent Dufau Ortuño	ABO WIND	AEE
Víctor Garijo Resino	Grupo Cobra	AEE
Víctor Hernández García	REOLUM	AEE
Amaia Iglesias	Viesgo Distribución	AELEC
Aroa Rodriguez López	E-REDES	AELEC
Enrique Abraham Ruiz Velasco	e-distribución	AELEC
Fernando Campos	Viesgo Distribución	AELEC
Jacobo Álvarez Fernández	AELEC	AELEC
Javier García Cid	i-DE	AELEC
Joaquín Cabetas Felipe	i-DE	AELEC
Jose Antonio Lopez de la Granja	e-distribución	AELEC
Jose Luís García Campuzano	Viesgo Distribución	AELEC
Pablo Simón Caballero	e-distribución	AELEC
José Manuel Pérez Rodríguez	EDP	AELEC Generación
Roberto Moreno Pastor	Endesa/EGPE	AELEC Generación
V. Javier Rodriguez Dominguez	Endesa	AELEC Generación
Álvaro Martínez Valle	Repsol Electricidad y Gas	APPA Renovables
Antonio Gómez Bueno	Villar Mir Energía	APPA Renovables
Antonio Jesús Marco Molina	Zaragozá Medienerco SL	APPA Renovables
Fernando Ochoa Garrido	RWE Renovables Iberia	APPA Renovables
Fernando Vivas Pérez	Greenalia	APPA Renovables
Gustavo Quiñonez	ACCIONA	APPA Renovables
Hugo Martínez Granados	Solmasol VI	APPA Renovables
Javier del Pico	Molinos del Ebro – Grupo SAMCA	APPA Renovables
José Ángel Sánchez Ruiz	Capital Energy	APPA Renovables
Jose Maria Gonzalez Moya	APPA Renovables	APPA Renovables



Juan Peña Herrero	ENHOL	APPA Renovables
Manuel de Castro	Opengy	APPA Renovables
Miguel Ángel Sarabia López	ACCIONA	APPA Renovables
Miguel Ángel Taibo Fernández	Bestgrid Solutions	APPA Renovables
Miguel Martínez	CERE	APPA Renovables
Óscar La Fuente	Molinos del Ebro – Grupo SAMCA	APPA Renovables
Oscar pereles ligero	Ata renewables	APPA Renovables
Pablo Fernández-Aller Horrillo	Villar Mir Energía	APPA Renovables
Piet Holtrop	Holtrop SLU	APPA Renovables
Pilar Riaño	Powertis	APPA Renovables
Rafael Murillo Ruiz de Castañeda	Bestgrid Solutions	APPA Renovables
Ramón Peinador García	ESTUDIOS Y PROYECTOS PRA-DAMAP SLU	APPA Renovables
Óscar Conde Barja	Norvento Enerxía	APPA Renovables
Aaron García	ASEME	ASEME
Alberto Llanos	ASEME	ASEME
Patricia Portillo	ASEME	ASEME
Arancha Martínez Villarejo	CIDE	CIDE
Pedro Dueñas Cañas	CIDE	CIDE
Consuelo Gómez Pulido	CNMC	CNMC
José Antonio Castro Fernández	CNMC	CNMC
José Miguel Unsión Rodríguez	CNMC	CNMC
Francisco Javier de la Cruz García	Repsol	COGEN
Alicia Sánchez Aguiñiga	MITECO	MITECO
Abelardo Reinoso	UFD	UFD
Francisco J. Fernandez-Peiteado	UFD	UFD
Verónica Beltrán	UFD	UFD
Carlos Alvarez Ortega	HUAWEI	UNEF
Carlos Torres-Quevedo	GRUPO ALUMBRA	UNEF
Daniel Arranz Muñiz	SGS	UNEF
Daniel Garralda	SIG	UNEF
David Arricibita de Andres	INGETEAM	UNEF
Diego Picardo	TOTAL	UNEF
Elena Velázquez	UNEF	UNEF
Eugenia Cerverón Estañ	AKUO ENERGY	UNEF
Fabrice lemma	ENEL	UNEF
Íñigo Armendáriz Otazu	ACCIONA	UNEF
Javier Alagón Serrano	PINSENT MASONS	UNEF
Joaquín Tejero	DNV GL	UNEF
Jorge Andrey Sterner	DAUSS	UNEF
José Antonio Villacañas Palomo	ENEL	UNEF
José Miguel Romera	EUDER ENERGY	UNEF
Luis Imaz	ELANET	UNEF
Michele Lauritano	EVEROZE	UNEF
Miguel Martínez	CERE	UNEF
Patricia Oliveros	CIRCLE ENERGY	UNEF



---

Pilar Riaño	POWERTIS	UNEF
Rafael Murillo Ruiz de Castañeda	BEST GRID SOLUTIONS	UNEF
Rubén Rodríguez	BAYWA	UNEF
Sandra de la Fuente	NATURGY	UNEF
Ana Clavero	REE	REE
Antonio Cordón	REE	REE
Carlos Izquierdo	REE	REE
Carmen Longás	REE	REE
Concha Sanchez Pérez	REE	REE
Eduardo Lorenzo Cabrera	REE	REE
Fausto Jimenez Conesa	REE	REE
Juan Francisco Alonso	REE	REE
Luis Coronado	REE	REE
Miguel de la Torre	REE	REE
Rosalía Rivas	REE	REE
Sergio Pasero	REE	REE