

WATSON FARLEY
&
WILLIAMS

PERMISOS A&C - COMO REDUCIR LOS CUELLOS DE BOTELLA
14 FEBRERO 2023



WATSON FARLEY
&
WILLIAMS

MARCO NORMATIVO

INTRODUCCIÓN

MARCO NORMATIVO 1/3

- Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.
- Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.
- Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución.
- Circular 1/2021, de 20 de enero, de la CNMC, por la que se establece la metodología y condiciones del acceso y de la conexión a las redes de transporte y distribución de las instalaciones de producción de energía eléctrica.
- Real Decreto-ley 15/2018, de 5 de octubre, de medidas urgentes para la transición energética y la protección de los consumidores.
- Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.



INTRODUCCIÓN

MARCO NORMATIVO 2/3

- Resolución de 20 de mayo de 2021, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establecen las especificaciones de detalle para la determinación de la capacidad de acceso de generación a la red de transporte y a las redes de distribución.
- Resolución de 8 de abril de 2022, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 22 de marzo de 2022, por el que se aprueba la planificación de la red de transporte de energía eléctrica Horizonte 2026.
- Real Decreto 647/2020, de 7 de julio, por el que se regulan aspectos necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión de determinadas instalaciones eléctricas.
- Orden TED 749/2020, de 16 de julio, por la que se establecen los requisitos técnicos para la conexión a la red necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión.



INTRODUCCIÓN

MARCO NORMATIVO 3/3

- Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, por el que se adoptan medidas urgentes en el marco del Plan Nacional de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la guerra en Ucrania.
- Real Decreto-ley 18/2022, de 18 de octubre.
- Real Decreto-ley 20/2022, de 27 de diciembre, de medidas de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la Guerra de Ucrania y de apoyo a la reconstrucción de la isla de La Palma y a otras situaciones de vulnerabilidad.
- Propuesta de Orden Ministerial por la que se convocan concursos de capacidad.



WATSON FARLEY
&
WILLIAMS

BALANCE DEL NUEVO MARCO REGULATORIO DE ACCESO Y CONEXIÓN A RED

BALANCE DEL NUEVO MARCO NORMATIVO DE ACCESO Y CONEXIÓN

- Aspectos positivos
- Sensación generalizada de falta de capacidad. ¿Está justificada?
- Concursos de capacidad.
- Ventanas de oportunidad
 - Hibridaciones
 - Almacenamiento
 - Re-powering
 - Incorporación de CS
 - Liberación de capacidad en los nudos reservados para concurso para autoconsumo
 - Posible afloramiento de capacidad tras el vencimiento del 2º hito del RD-ley 23/2020. ¿Litigiosidad?
 - Utilización temporal de la capacidad reservada en los nudos de concurso
 - Revisión de la Planificación



WATSON FARLEY
&
WILLIAMS

CUELLOS DE BOTELLA. EXPERIENCIAS PRÁCTICAS

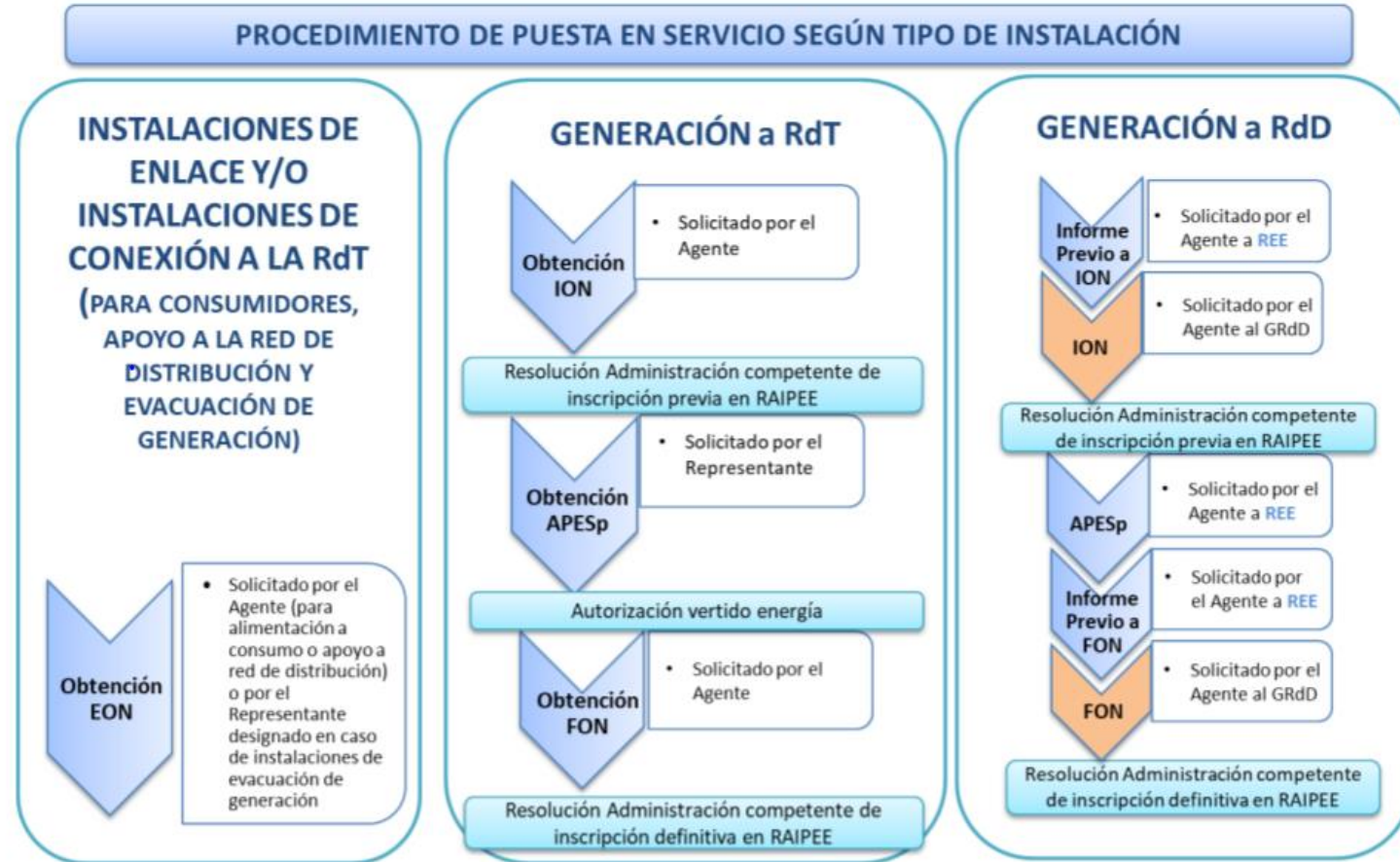
CUELLOS DE BOTELLA

- Cumplimiento de los plazos previstos en el RD-ley para la obtención de la AAP, AAC y COD. ¿Son plazos realistas?
- Importancia de acompañar el desarrollo y construcción de los refuerzos necesarios en la RdT teniendo en cuenta los hitos del RD-ley 2023/2020.
- Desarrollo de instalaciones de conexión compartidas y su impacto en PLAs y Permisos de A&C otorgados sin coordinación de la solución de conexión. Problemas prácticos y posibles soluciones.
- Interacción del proceso de energización y puesta en servicio ante el Gestor de Red y la obtención de los PLAs necesarios para la puesta en marcha de las instalaciones. Mención específica a la verificación del cumplimiento de la normativa de códigos de red.



Permisos de Acceso y Conexión

COD ante gestor de red



WATSON FARLEY
&
WILLIAMS

“SANDBOXES” REGULATORIO

BANCOS DE PRUEBA REGULATORIOS (Sandbox)

NORMATIVA

- Real Decreto 568/2022, de 11 de julio, por el que se establece el marco general del banco de pruebas regulatorio para el fomento de la investigación y la innovación en el sector eléctrico.
- Propuesta de orden ministerial por la que se convoca el acceso al sandbox regulatorio

OBJETIVOS

- Fomentar la I+D+i permitiendo iniciativas relativas a la flexibilidad, la gestión de la demanda, la digitalización, el almacenamiento o las comunidades energéticas.
- Adelantar aprendizajes que permitan definir cómo deberá ser la regulación y normativa cuando estemos preparados para dar el salto de la caja de arena a la realidad.
- Contribuir y facilitar la búsqueda de nuevas soluciones que nos lleven a alcanzar los objetivos de energía, clima y sostenibilidad ambiental
- Cumplir con los objetivos marcados por el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



WATSON FARLEY
&
WILLIAMS

¡Muchas gracias!

ddiez@wfw.com