



Comunicación del director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático de la Consejería de Empresa, Autónomos y Energía en relación con el procedimiento administrativo relacionado con la puesta en servicio de instalaciones de alta tensión (trámite TNI-118 y trámite TNI-121)

Mediante esta comunicación se informa que, de acuerdo con las disposiciones vigentes y después de revisar los procedimientos aplicables, se aplicará el siguiente cambio en el procedimiento de tramitación de las puestas en servicio de instalaciones de alta tensión: trámite TNI-118 «Solicitud de puesta en funcionamiento de instalación que pertenece a empresa distribuidora o transportista» y «Solicitud de puesta en funcionamiento de instalación que no pertenece a empresa distribuidora o transportista», y trámite TNI-121 «Solicitud de autorización de explotación (puesta en servicio/funcionamiento)».

Con el objetivo de mejorar la eficiencia administrativa y simplificar los trámites, ya no se entregará, conjuntamente con la resolución de puesta en servicio de instalación de alta tensión, el boletín de media tensión, previamente aportado por el solicitante en el trámite, firmado por los técnicos de la dirección general.

La resolución de puesta en servicio será el único documento oficial entregado al solicitante después de la correcta tramitación del expediente. La presentación del boletín de media tensión continuará siendo un requisito indispensable para que se lleve a cabo el trámite.

Esta medida tiene como objetivo simplificar los procesos administrativos, agilizar los plazos de legalización y favorecer una mayor eficiencia.

Este cambio se enmarca dentro del cumplimiento de la normativa técnica y administrativa vigente, en especial según lo dispuesto en el artículo 17 y en el artículo 20 del Real Decreto 223/20028, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en tendidos eléctricos de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias (ITC-LAT-

Plaça de Son Castelló, 1
Polígon de Son Castelló
07009 Palma
Tel. 971 17 89 00
www.caib.es





04) y el artículo 20 del Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias (ITC-RAT 22).

Palma, en la fecha de la firma digital

El director general de Economía Circular, Transición Energética y Cambio Climático

Diego Viu Domínguez

Por delegación del consejero de Empresa, Autónomos y Energía
(BOIB n.º 97, de 24/07/2025)

Plaça de Son Castelló, 1
Polígon de Son Castelló
07009 Palma
Tel. 971 17 89 00
www.caib.es





Govern de les Illes Balears

DOCUMENT ELECTRÒNIC

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ

f4de95e020a1ddad61c0534b604d2bcb57b96d6da9a84c170147d930fce0bf8b

ADREÇA DE VALIDACIÓ DEL DOCUMENT

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=f4de95e020a1ddad61c0534b604d2bcb57b96d6da9a84c170147d930fce0bf8b>

INFORMACIÓ DELS SIGNANTS

Signant

DIEGO VIU DOMINGUEZ

D.G. D'ECONOMIA CIRCULAR, TRANSICIÓ ENERGÈTICA I CANVI CLIMÀTIC

CONSELLERIA D'EMPRESA, AUTÒNOMS I ENERGIA

COMUNITAT AUTÒNOMA DE LES ILLES BALEARS

Data signatura: 14-10-2025 14:57:04 GMT+0200

"Data signatura" és la data que tenia l'ordinador del signant en el moment de la signatura

Firma amb segell de temps: 14-10-2025 14:57:59 GMT+0200

METADADES ENI DEL DOCUMENT

Identificador: ES_A04043875_2025_ed99p7bk121jsgtfkh529q4o8la0fh

Nom del document: Comunicacio_DG_procediment_TNI-118_i_TNI-121_bulletis_MT_cast-signat__2025-1760446682634_.pdf

Versió NTI: <http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e>

Tipus de document: Comunicació

Estat elaboració: Original

Òrgan: A04043875

Data captura: 14-10-2025 14:57:58 GMT+0200

Origen: Administració

Tipus de signatura: Pades

Pàgines: 3



Aquesta és una còpia autèntica imprimible d'un document electrònic. Podeu comprovar la seva validesa al següent enllaç:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=f4de95e020a1ddad61c0534b604d2bcb57b96d6da9a84c170147d930fce0bf8b>

CSV: f4de95e020a1ddad61c0534b604d2bcb57b96d6da9a84c170147d930fce0bf8b