



**Govern de les  
Illes Balears**

Conselleria d'Empresa,  
Autònoms i Energia

**Comunicació del director general d'Economia Circular, Transició Energètica i  
Canvi Climàtic de la Conselleria d'Empresa, Autònoms i Energia amb relació  
al procediment administratiu relacionat amb el tràmit TNI-118  
«Instal·lacions d'alta tensió sense declaració d'utilitat pública» i TNI-121  
«Instal·lacions d'alta tensió amb declaració d'utilitat pública»**

Mitjançant aquesta comunicació s'informa que, d'acord amb les disposicions vigents i després de revisar els procediments aplicables, s'aplicarà el següent canvi en el procediment de tramitació de l'autorització prèvia i/o construcció i la posada en funcionament d'instal·lacions públiques o privades sense declaració d'utilitat pública (tràmit TNI-118) i en l'autorització prèvia i/o construcció i la posada en funcionament d'instal·lacions públiques o privades amb declaració d'utilitat pública (TNI-121).

Amb l'objectiu de millorar l'eficiència administrativa i garantir una tramitació més eficient i normalitzada, s'ha aprovat la incorporació d'un nou formulari oficial en la realització dels tràmits TNI-118 i TNI-121.

Com a conseqüència d'aquesta modificació i en el moment de sol·licitar la l'autorització prèvia i/o construcció de la instal·lació s'haurà de presentar, juntament amb la resta de la documentació requerida per al tràmit, aquest formulari.

S'adjunta el nou formulari com a annex d'aquesta comunicació.

Aquest canvi s'emmarca dins el compliment de la normativa tècnica i administrativa vigent, segons el que disposa el Reial decret 223/20028, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió i les seves instruccions tècniques complementàries (ITC-LAT-04) i el Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en

Plaça de Son Castelló, 1  
Polígon de Son Castelló  
07009 Palma  
Tel. 971 17 89 00  
[www.caib.es](http://www.caib.es)



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=188e49434080514bb1a6af049f3fcf650168d09dd0a179d052cccaf96f8def1b>  
CSV: 188e49434080514bb1a6af049f3fcf650168d09dd0a179d052cccaf96f8def1b



instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les seves instruccions tècniques complementàries s (ITC-RAT 22).

Palma, en la data de la signatura digital

El director general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic

**Diego Viu Domínguez**

Per delegació de competència del conseller d'Empresa, Autònoms i Energia  
(BOIB núm. 97, de 24/07/2025)

Plaça de Son Castelló, 1  
Polígon de Son Castelló  
07009 Palma  
Tel. 971 17 89 00  
[www.caib.es](http://www.caib.es)



**Dades del titular/promotor**

Nom del titular		CIF del titular	
-----------------	--	-----------------	--

Nom del promotor		CIF del promotor	
------------------	--	------------------	--

**Dades a l'efecte de notificació**

Nom		CIF	
-----	--	-----	--

Adreça electrònica		Núm. de telèfon	
--------------------	--	-----------------	--

Adreça postal	
---------------	--

**Identificació de l'expedient**

Núm. ITER	
-----------	--

**Dades de la instal·lació**

Denominació del projecte (1)	
------------------------------	--

Situació de la instal·lació		Població	
-----------------------------	--	----------	--

**Dades del projectista**

Nom del projectista		Núm. col·legiat	
		Núm. visat i data	

**Informació tècnica del projecte**

Breu descripció resum del contingut del projecte (5)	
--	--

Xarxes de distribució MT	Nom (6)			
	Longitud		Tipus (7)*	
	Núm. de suports			

\*aèria o subterrània

Centres de distribució	Nom i número (8)			
	Tipus (9)		Configuració de les cel·les (10)	
	Potència TRAFO (MVA)		Tipus de transformador (11)	

\*integrat en edificació o a la intempèrie

\*\* exemple: 2L+1P SF6(2 cel·les de línia + 1 cel·la de protecció SF6)

**Organismes afectats**

Núm. de llicència d'obres o comunicació prèvia de les feines que s'han de fer	
---	--

\*només s'ha d'emplenar si disposau de núm. de llicència o comunicació prèvia

DG d'Harmonització Urbanística i Avaluació Ambiental	
DG de Recursos Hídrics	
Consell Insular (Carreteres)	
Ajuntament	
Consell Insular (Territori)	
Afecció avifauna	
Zona ZAR (zona d'alt risc d'incendi)	
ANEI / ARIP	

Altres	
--------	--

--



Adjunteu el full de drets i béns afectats amb les dades següents:

- finca
- titular
- terme municipal
- núm. de polígon
- núm. de parcel·la
- referència cadastral
- paratge
- ús principal
- centre de transformació associat
- longitud del traçat
- superfícies d'afecció
- OD: ocupació definitiva (m2)
- SPV: servitud de pas i vigilància de la línia aèria (m2)
- SPS: servitud de pas i vigilància de la línia subterrània (m2)
- SV: servitud de vol (m2)
- ZIL: zona d'influència. Límit d'edificació i construcció (m2)
- OT: ocupació temporal

1	Títol complet del projecte que s'ha presentat amb la sol·licitud
2	Número RI de l'empresa instal·ladora habilitada.
3	Pressupost d'execució material del projecte presentat amb el qual es calcularà la taxa.
4	Número de referència interna del projecte. Aquest número pot existir o no i depèn del tramitador l'expedient
5	S'ha d'incloure una breu descripció del projecte en la qual s'inclougui les característiques bàsiques d'allò que s'està sol·licitant.
6	Nom de la xarxa de distribució elèctrica afectada. Aquest nom el dona l'empresa distribuïdora.
7	La línia pot ser aèria o subterrània.
8	Nom i número de CT sobre el qual s'esta fent el projecte. Aquest nom el dona l'empresa distribuïdora.
9	Pot ser integrat en edificació, a la intempèrie o aeri.
10	La configuració de les cel·les es refereix al número i tipus de cel·la instal·lada. Exemple: 2L+1P SF6 (2 cel·les de línia + 1 cel·la protecció SF6).
11	TIER del transformador i si es un transformador refrigerat o sec.





# Govern de les Illes Balears

## DOCUMENT ELECTRÒNIC

### CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ

188e49434080514bb1a6af049f3fcf650168d09dd0a179d052cccaf96f8def1b

### ADREÇA DE VALIDACIÓ DEL DOCUMENT

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=188e49434080514bb1a6af049f3fcf650168d09dd0a179d052cccaf96f8def1b>

### 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: 16-10-2025 11:25:02 GMT+0200

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

Firma amb segell de temps: 16-10-2025 11:25:30 GMT+0200

### METADADES ENI DEL DOCUMENT

Identificador: ES\_A04043875\_2025\_2hegnfd50hppialu6iejotudlh10kc

Nom del document: comunicacio\_DG\_nuevo\_formulario\_TNI118\_TNI-121-signat\_\_2025-1760606734037\_.pdf

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

Tipus de document: Comunicació

Estat elaboració: Original

Òrgan: A04043875

Data captura: 16-10-2025 11:25:28 GMT+0200

Origen: Administració

Tipus de signatura: Pades

Pàgines: 5



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=188e49434080514bb1a6af049f3fcf650168d09dd0a179d052cccaf96f8def1b>

CSV: 188e49434080514bb1a6af049f3fcf650168d09dd0a179d052cccaf96f8def1b