

## BEHE-TENTSIOKO DATU TEKNIKOAK SARTZEA

Lehengo pantaila:

BT-A Behe-Tentsioko instalazioak aldatzeko edota abiarazteko komunikazioa

---

Instalazioaren alta i       Instalazio izatedun aldaketa i

» Instalazioaren deskribapena\*:  i

Instalazio existenteko Aldaketaren kasuan


» Industria Espedientea:  (Formatuak BT-1253 /01-BT-A-2015-25)


**Instalazio datuak** i


Instalazio mota	Izendapena	Indibiduala/Elkartea	Altzioa
Ez dago ezer erakusteko			

- **Instalazioaren alta**: CUPSa lehen aldiz izapidetzen denean edo instalazio isolatua (CUPS Gabe) denean erabili behar da.
- **Instalazio izatedun aldaketa**: CUPSek hornidura dagoeneko baduenean erabili behar da.
- **Instalazioaren deskribapena** eremua Instalazioa modu argian eta zehatzean deskribatu beharko da, hitz generikoak erabiltzea saihestuz, hala nola "lokala". Argi eta zehatz deskribatu beharko da instalazioa zertarako erabiliko den. Lehendik dagoen instalazioa aldatuz gero, argi eta garbi deskribatu beharko da aldaketa edo handitze hori, bai eta dagoen instalazioarekin duen lotura ere.
- **Instalazio datuen** taula: Espediente bat tramitatzean behar beste instalazio erantsi daitezke ("Erantsi instalazioa"), instalatuta dauden elementu guztiak tramitatzeko behar diren guztiak. Hala ere, hiru salbuespen daude:
  - 5 plaza baino gehiagoko garajeetako instalazio elektrikoak Behe-tentsioko espediente independente batean izapidetu behar dira
  - Ibilgailu elektrikoak kargatzeko instalazioak behe-tentsioko espediente independente batean izapidetu behar dira
  - Laguntza emateko ez diren sortze-instalazioak beste bide batetik tramitatu behar dira, *Sortze-instalazioak* tramitatzeko prozeduraren bidez

## Bigarren pantaila (1/5):


Erabilera berria (azpi-instalazioa) 


Aldatzea izateduna 

Baja izateduna 

---

» Instalazioaren izendapena(\*):

Bakarra 

Elkarte 

- ***Erabilera berria (azpi-instalazioa)***: Instalazioan dagoen ERABILERA bakoitzeko (azpi-instalazioa) beste bat sortzea (lokal berezia, hala badagokio), **Erabilera-taularen** arabera. Instalazio batek azpiinstalazio bat baino gehiago izan ditzake, eta banan-banan gehitzen dira. Erantzukizunpeko adierazpen beraren barruan bereizitako ERABILERA (azpi-instalazioak) gisa adierazi behar dira Tipoak: a, B, C, I, J, K, L, M, N. ERABILERA bakoitzerako **Jarritako erabateko potentzia** eremuan adieraziko da diseinuko potentzia osoa eta, **Jarritako potentzia indibiduala** eremuan, ERABILERA (azpi-instalazioa) horren zirkuituen potentzia. Adibidez, lokal busti bat eta kanpoko argiztapen bat dituen industria batean, hiru ERABILERA (azpi-instalazioak) sortuko dira; lehen A1 ERABILERA (industria orokorra) bat sortuko da, eta beste C3 ERABILERA (lokal busti) bat gehituko da, eta K1 ERABILERA bat sartzeko kanpoko argiteriarako. Kasu horretan, hiru azpiinstalazioetatik **Jarritako erabateko potentzia** bera izango da, A1 instalazioan **Jarritako potentzia indibiduala** instalatuarekin bat etorriko dena eta diseinu-potentzia izango dena. C3 erabilera **Jarritako potentzia indibiduala** lokal busti horren zirkuituena izango da, eta K1(Kanpoko argiztapeneko instalazioak) erabilera, berriz, kanpoko argiteriaren zirkuitu propioa. ERABILERA nagusiaren (azpiinstalazioa) **Jarritako potentzia indibiduala, Jarritako erabateko potentzia** izango da.
- ***Aldatzea izateduna***: Instalazio elektrikoa eraberritzea lehendik dagoen ERABILERA batean (azpi-instalazioa). Instalazio elektrikoa osorik eraberritzen denean ere erabiliko da. **Instalazioaren izendapena** eremuan ERABILERAren (azpiinstalazioa) eraberritze osoa edo partziala den adieraziko da.
- ***Baja izateduna***: Erabilera-taularen arabera ERABILERA (azpiinstalazioa) bati dagozkion zirkuituak desegiten direnean erabiltzen da. Ez du esan nahi instalazio osoari baja eman behar zaionik, erabilera bakarrekoa ez bada behintzat.

**Instalazioaren izendapena** eremua: ERABILERA (azpiinstalazioa) deskribatzeko erabiliko da, hura eraberritzen bada, ERABILERA horren zirkuitu guztien edo partzialen erreforma osoa den adierazi behar da, partziala bada, erreformak zeri eragiten dion adieraziko da.

- **Bakarra:** Erantzukizunpeko adierazpen batean, CUPS bakarrari lotutako instalazioak izapidetzen dira, kokapen berean. Hainbat ERABILERA (azpiinstalazioak) izapidetu daitezke Erabileren taularen arabera, lokal berezi adina azpiinstalazio barne hartuta. Erantzukizunpeko adierazpen beraren barruan bereizitako USO (azpiinstalazioak) gisa adierazi behar dira Tipoak: A, B, C, I, J, K, L, M, N. ERABILERA (azpi-instalazioa) bakoitzerako Potentzia totala instalatua eremuan adieraziko da diseinuko potentzia osoa eta, Jarritako potentzia indibiduala eremuan, ERABILERA (azpiinstalazioa) horren zirkuituen potentzia. Adibidez, A1 (Industria orokorra) ERABILERA (azpiinstalazioa) bat sortuko da eta C3 beste ERABILERA (azpiinstalazioa) bat gehituko da lokal busti bat sartzeko. Kasu horretan, instalazio bien Potentzia totala instalatua bera izango da, A1 instalazioan Jarritako potentzia indibiduala instalatuarekin bat etorriko dena eta diseinu-potentzia izango dena. C3 erabilerearen Jarritako potentzia indibiduala lokal busti horren zirkuituena izango da. Garajeak eta ibilgailu elektrikoa kargatzeko instalazioak espediente bereizietan izapidetu behar dira.
- **Elkarte:** Elkarte erabiliko da CGP batek aldi berean izapidetzen diren hainbat hornidura berri (hainbat CUPS) elikatzen dituenean. Adibidez: jabekideen erkidego bateko hainbat etxebizitza, lokal eta zerbitzu orokor. Taulako errenkada bakoitza CUPS bati dagozkion datuekin beteko da, eta dauden CUPS adina errenkada beteko dira. Leku berean (atarian) hainbat CGP badaude, erantzukizunpeko adierazpen bat (espediente bat) izapidetuko da CGP bakoitzeko. Garajeak eta karga-puntuak erantzukizunpeko adierazpen independenteetan izapidetu behar dira (espediente desberdinak).

### Bigarren pantaila (2/5):

#### Linea nagusia

» Tentsioa(\*):   v


» Jarritako erabateko potentzia(\*)  kW

- **Linea nagusia** instalazioa elikatzeke azpiegitura da. **Jarritako erabateko potentzia** eremuan CUPS horren instalazio osoa diseinatu den potentzia maximoa da. Instalazio osoaren gehieneko potentzia adieraziko da, instalazioaren zati bat handitzeko edo aldatzeko izapideak egiten ari badira ere.
- Erantzukizunpeko adierazpen batean hainbat ERABILERA (azpiinstalazioak) gehituz gero, datu horiek guztiek berdinak dira. Begira **Erabilera berrirako** azalpena


### Bigarren pantaila (3/5): Instalazio bakarren datuak


**Bakarrako** aukera erabiltzen da erantzukizunpeko adierazpen batean CUPS bakarrari lotutako ERABILERA bat edo batzuk (azpiinstalazioak) izapidetzen direnean.


#### Instalazio datuak

» ERABILERA (azpiinstalazioa)(\*): 

---

» Tentsioa(\*):    V

» Jarritako potentzia indibiduala(\*):   kW

» HPKU(\*):  ES

» Azalera:  m<sup>2</sup>      » Zenbakia garaje-lekuak(\*):

» Karga-puntuetako kopurua publikoak(\*):       » Karga-puntuetako kopurua pribatual(\*):

» Baliozkotasunaren amaiera-data(\*):

Eremu horietan, instalazioan dauden ERABILERA (azpiinstalazio) bakoitzari buruzko informazioa jasotzen da.

- **Jarritako potentzia indibiduala:** ERABILERAari (azpiinstalazioa) lotutako potentzia adieraziko da, eta dauden beste ERABILERA (azpiinstalazioak) bete beharko dira. Erreformen eta/edo handitzeen kasuan, jardun den instalazioaren potentzia adieraziko da.
  - **Azalera:** Lehia publikorako lokala denean bakarrik da nahitaezkoa sartzea.
  - **Zenbakia garaje-lekuak:** Garaje ERABILERA denean bakarrik da nahitaezkoa sartzea
  - **Karga-puntuetako kopurua:** Ibilgailu elektrikoa birkargatzea ERABILERA denean bakarrik da nahitaezkoa sartzea
  - **Baliozkotasunaren amaiera-data:** Aldi baterako ERABILERA (D1, D2 y T1) denean bakarrik da nahitaezkoa sartzea

## Bigarren pantaila (4/5): Instalazio elkartearen datuak

Elkarte erabiliko da CGP batek aldi berean izapidetzen diren hainbat hornidura berri (hainbat CUPS) elikatzen dituenean. Adibidez: jabekideen erkidego bateko hainbat etxebizitza, lokal eta zerbitzu orokor. Taulako errenkada bakoitza CUPS bati dagozkion datuekin beteko da, eta dauden CUPS adina errenkada beteko dira. Leku berean (atarian) hainbat CGP badaude, erantzukizunpeko adierazpen bat (espediente bat) izapidetuko da CGP bakoitzeko.

Garajeak eta karga-puntuak erantzukizunpeko adierazpen independenteetan izapidetu behar dira (espediente desberdinak).

### Instalazio datuak

» ERABILERA (azpiinstalazioa)  🔍  
(\*): ⓘ

Deskribapena	Tentsioa	Potentzia bakarra	HPKU
Ez dago ezer erakusteko			

**Elkarte** instalazioak tramitatzeko, ERABILERA honako hauetako bat izan behar du:

- E1: etxebizitzetarako, merkataritza-lokaletarako eta bulegoetarako eraikinak, elkartze publikoko lokalak ez dezatela izan, eraikuntza bertikal edo horizontalean.
- A1: industriak oro har (arriku berezirik gabekoak).
- I3: lehia publikoko biltzeko lokalak
- OI4: lehia publikoko merkataritzako lokalak

Taulari errenkada bat eransteko, datu hauek bete behar dira gehitu nahi den CUPS bakoitzeko:

» Tentsioa\*:   v

» Potentzia\*: ⓘ  kW

» HPKU(\*): ⓘ ES


» Deskribapena:

Deskribapena eremuan horniduraren kokapen zehatza bete behar da, adibidez: 1.A, 1.B, etab.


**Bigarren pantaila (5/5):**

**Hornikuntza osagarria**

Hornikuntza osagarria

» Tentsioa:    v

» Potentzia:  kW

» Deskribapena: 

Taula hau hornikuntza osagarrikerik badago bakarrik beteko da. **Deskribapenean**, laguntza-hornidura, erreserba edo kopia hornikuntza den adierazi behar da.