
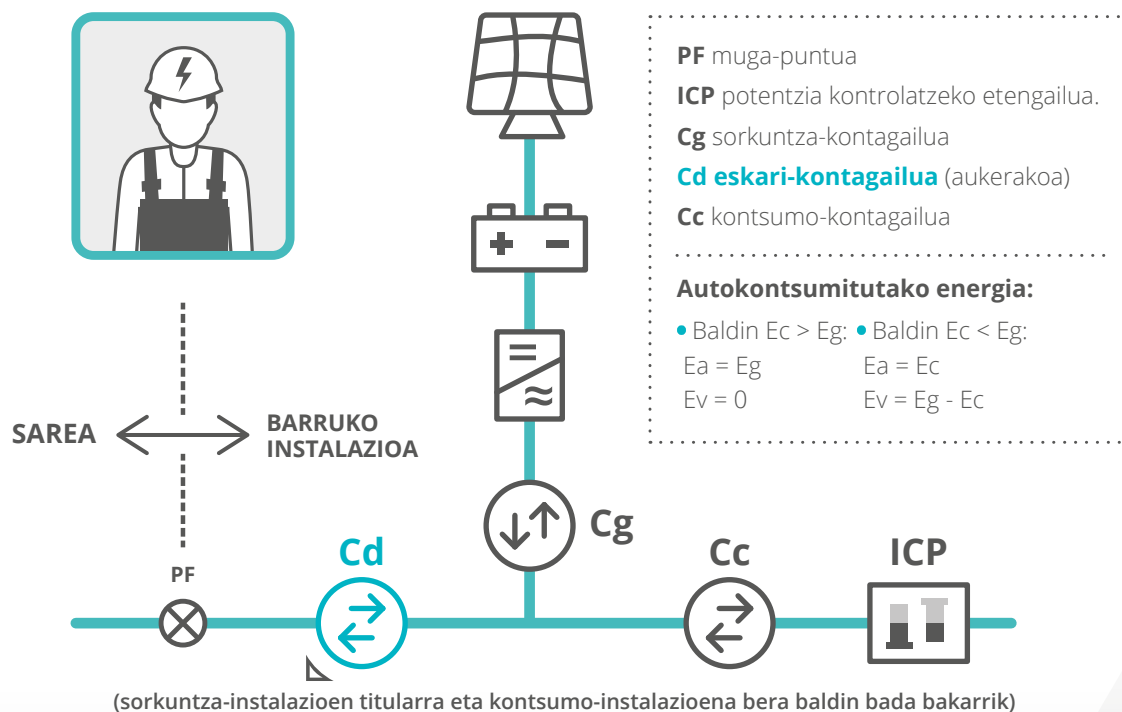


## Autokontsumoko instalazioa

# 2. mota $\leq 100$ kW bateriekin

auto  
kontsumoaren  
xehetasuna 

- Produkzio-erregistroan izena emandako sorkuntza-instalazioa.
- $\Sigma P$  sorkuntza  $\leq$  Kontratutako P.
- Sorkuntzaren titular bera.
- Bi subjektu: kontsumitzailea eta ekoizlea.



## Sarbide-sariak

**Potentzia:**

- $E_g < 0$ : Eskatutako P (Pc **edo Pd**), P osagarria (Pg).
- $E_g > 0$ : Eskatutako P (Pc **edo Pd**), P osagarria ez da aplikatzen.

**Energia aktiboa:**

Eskatutako E ( $E_d = E_c - E_a$ ); E osagarria ( $E_{aux}$ ).

**Energia erreaktiboa:**

Eskatutako E ( $E_d = E_c - E_a$ ); E osagarria ( $E_{aux}$ ).

## Sistemako kostuen karguak

**Finkoak:** Kontsumitutako P (Pc **edo Pd + Pg**); P osagarria (Paux).

**Aldagaiak:** Kontsumitutako E ( $E_c = E_d + E_a$ ); E osagarria ( $E_{aux}$ ).

## Sortutako energia:

Sare elektrikora isuritako ordainsari-araubide espezifikoak edo pool-a kobratzen du; eta sarbide-saria ordaintzen du (0,5 €/MWh), baita ekoizpen-zerga ere (% 7).

## Aldi iragankorra

**Kargu finkoak:** karguen aplikazioaren potentziaren (Pc **edo Pd + Pg**) eta sarbide-sariaren potentziaren (Pc **edo Pd**) arteko aldea. Konfigurazio honetan, balioa ezin da zero izan.

**Kargu aldagarriak:** autokontsumitutako energiaren gainean ( $E_a$ ).

**Pg** instalazio fotovoltaikoak sortutako potentzia  
**Pc** kontsumitzaileak kontsumitutako potentzia  
**Pd** saretik eskatutako potentzia

**Eg** instalazio fotovoltaikoak sortutako energia.  
**Eaux** instalazio fotovoltaikoak kontsumitutako energia.  
**Ea** autokontsumitutako energia =  $E_g - E_v$ .  
**Ev** sarera botatutako energia =  $E_g - E_a$ .  
**Ed** kontsumitzaileak eskatutako energia.  
**Ec** kontsumitzaileak kontsumitutako energia.

