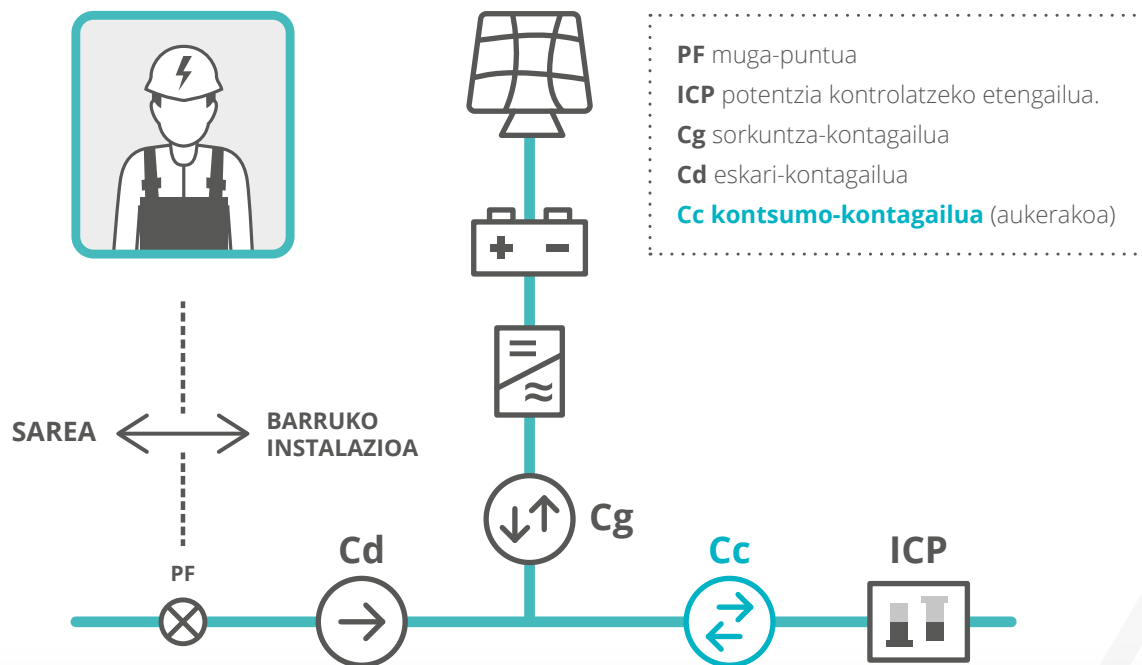


# Autokontsumoko instalazioa

## 1. mota $\leq 100$ kW bateriekin

auto  
kontsumoaren  
xehetasuna 

- Produkzio-erregistroan izena eman gabeko sorkuntza- eta metatze-instalazioa.
- Kontratutako  $P \leq 100$  kW.
- $\Sigma P$  sorkuntza  $\leq$  Kontratutako  $P$ .
- Sorkuntza eta kontsumoa, titular bera.
- Subjektu bakarra: kontsumitzailea.



## Sarbidetza

$P_g \leq$  Kontratutako  $P \leq 10$  kW isurien kontrako sistemarekin, sarrera eta konexioko azterketak eta hargune-eskubideak ordaintzetik salbuetsita.

Potentzia: muga-puntuaren kontratatua ( $P_d$ ).

Energia: ordutegi-eskaera ( $E_d$ ).

## Sistemako kostuen karguak

**Finkoak:** Eskatutako  $P$  ( $P_d + P_g$  **edo**  $P_c$ ).

**Aldagaiak:** kontsumitako energia ( $E_d + E_a = E_c$ ).

## Sortutako energia:

Isuritakoak ez dauka kontraprestazio ekonomikorik.

## Aldi iragankorra

**Kargu finkoak:** karguen aplikazioaren potentziaren ( $P_d + P_g$  **edo**  $P_c$ ) eta sarbidetza-aren potentziaren ( $P_d$ ) arteko aldea. Konfigurazio honetan, ICParen mantentze-lanak zera inplikatzeko du,  $P_g + P_d = P_c =$  Kontratutako  $P$ , eta kargu kontsumitzaile kidetuak zuenaren berdina izango da.

**Kargu aldagarriak:** autokontsumitako energiaren gainean ( $E_a$ ). Aldi honetan zehar eta konfigurazio honetarako,  $P_g \leq 10$  kW baldin bada, karguak ez dira aplikatuko.

**$P_g$**  instalazio fotovoltaikoak sortutako potentzia

**$P_c$**  kontsumitzaileak kontsumitako potentzia

**$P_d$**  saretik eskatutako potentzia

**$E_g$**  instalazio fotovoltaikoak sortutako energia

**$E_a$**  autokontsumitako energia =  $E_g - E_v$

**$E_v$**  sarera jaulkitako energia =  $E_g - E_a$

**$E_d$**  kontsumitzaileak eskatutako energia

**$E_c$**  kontsumitzaileak kontsumitako energia

