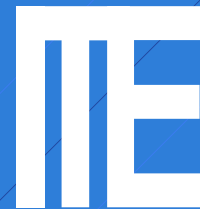


# Informe técnico-económico para PLANTILLA

( SISTEMA FV AUTOCONSUMO COLECTIVO )

A.Ruiz



InformeTecnicoEconomico.com

08 de enero de 2026



## RESUMEN

Este informe analiza la facturación por potencia en la factura eléctrica, diferenciando entre la potencia contratada, que representa un coste fijo, y la potencia demandada, que genera costes adicionales si se supera la contratada.

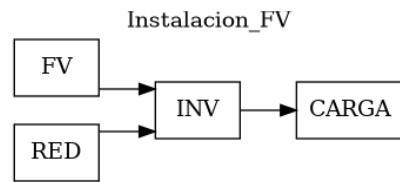
## ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN
2. MÉTODO DE CÁLCULO
  - 2.1. FACTURACIÓN POR POTENCIA
3. DATOS
4. RESULTADO
5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES
6. REFERENCIAS NORMATIVAS
  - 6.1. NORMATIVA BÁSICA (BOE)
7. ANEXOS
  - 7.1. ANEXO A
  - 7.2. ANEXO B
  - 7.3. ANEXO C



## 1. INTRODUCCIÓN

El autoconsumo individual con generación fotovoltaica (FV) conectado a



## 2. MÉTODO DE CÁLCULO

### 2.1. FACTURACIÓN POR POTENCIA

$$F_{PT} = F_{PC} + F_{PD}$$

## 3. DATOS

## 4. RESULTADO

## 5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

## 6. REFERENCIAS NORMATIVAS

### 6.1. NORMATIVA BÁSICA (BOE)

Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica

Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico

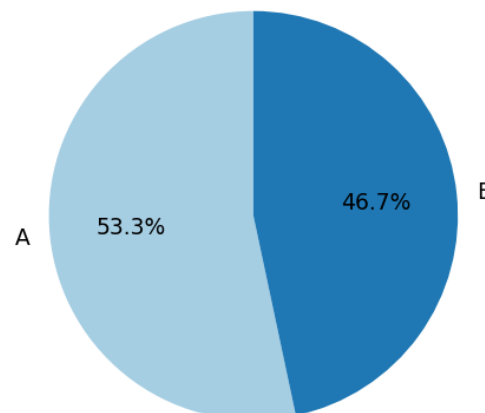
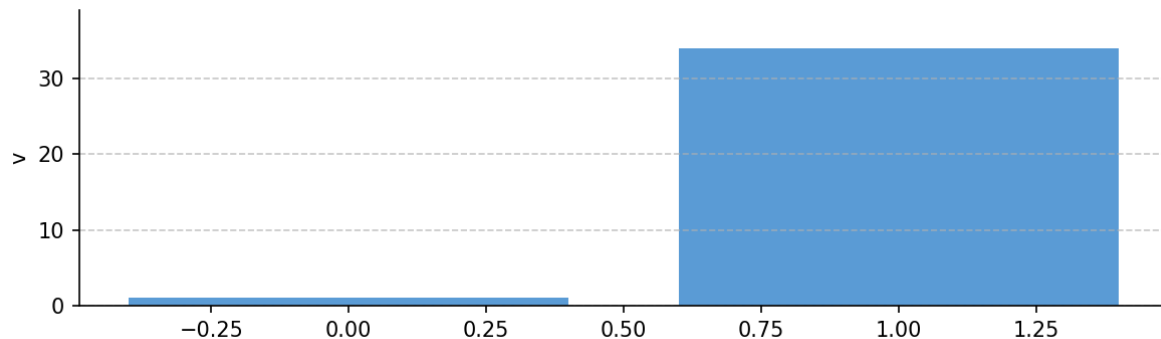
## 7. ANEXOS

7.1. ANEXO A

7.2. ANEXO B

7.3. ANEXO C

index	I	V
0	I1	3
1	I2	44



## Tareas

Nº	Tarea	Inicio	Fin	Duración	Crítica	Dependencias
1	Tarea 1	12/11/2025	26/11/2025	15	Sí	[1]
2	Anteproyecto	20/11/2025	30/11/2025	10	No	[1]

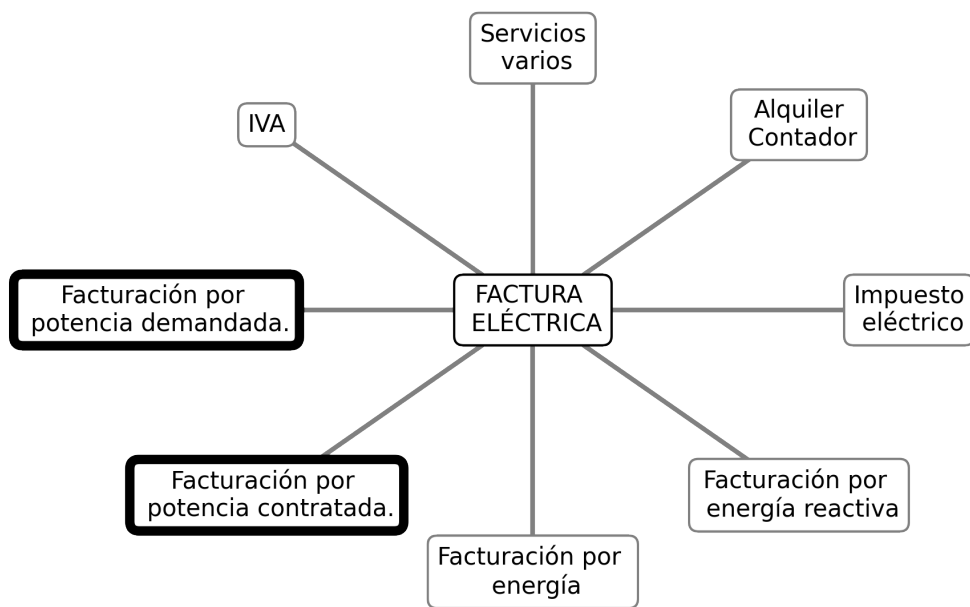
## Diagrama de Gantt

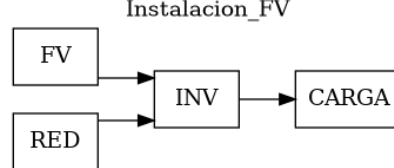
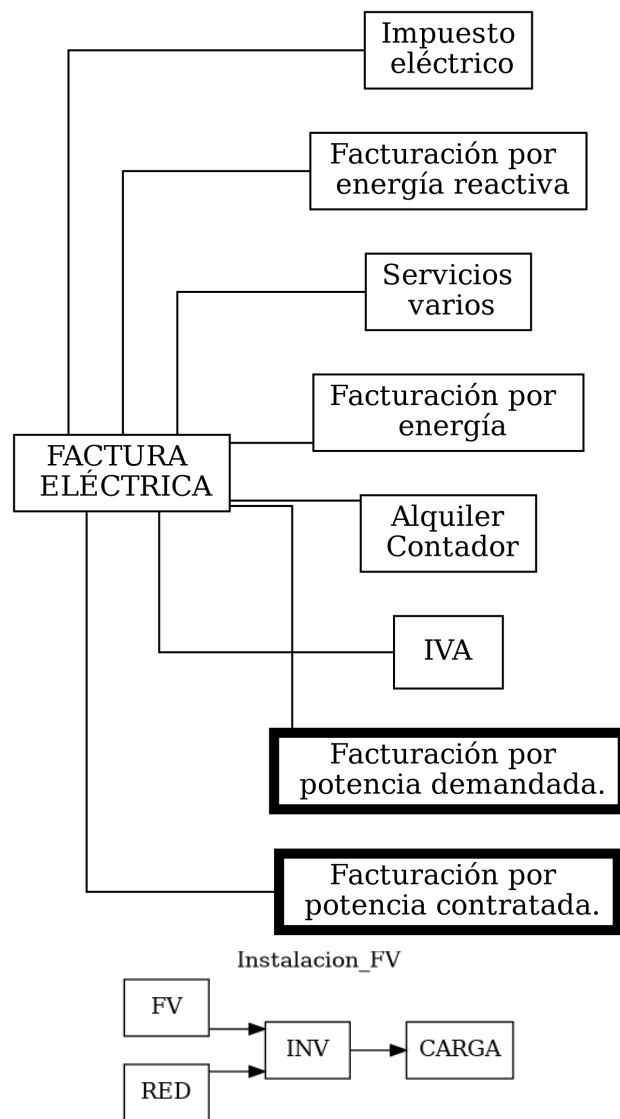
Fecha	1	2
12/11		
13/11		
14/11		
15/11		
16/11		
17/11		
18/11		
19/11		
20/11		
21/11		
22/11		
23/11		
24/11		
25/11		
26/11		
27/11		
28/11		
29/11		
30/11		

I	v
I1	3.00
I2	44.00

$$AE_{TOTAL} = P * n$$







Tiles (G) Esri — Source: Esri, i-cubed, USDA, USGS, AEX, GeoEye,  
Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, UPR-EGP, and the GIS User Community