

SISTEMA FV. AUTOCONSUMO COLECTIVO

PLANTILLA

A.Ruiz

InformeTecnico.app

27 de diciembre de 2025

RESUMEN

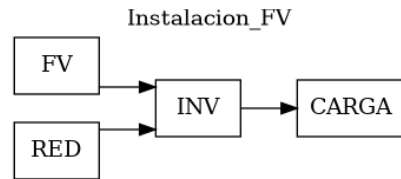
Este informe analiza la facturación por potencia en la factura eléctrica, diferenciando entre la potencia contratada, que representa un coste fijo, y la potencia demandada, que genera costes adicionales si se supera la contratada.

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

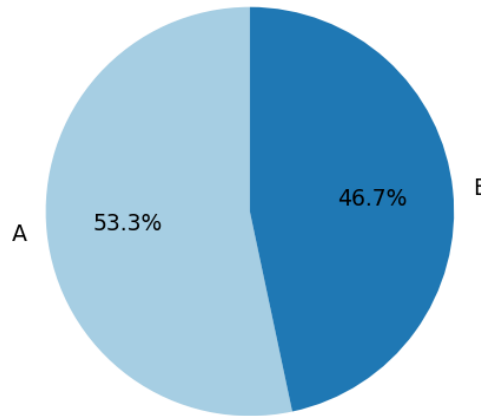
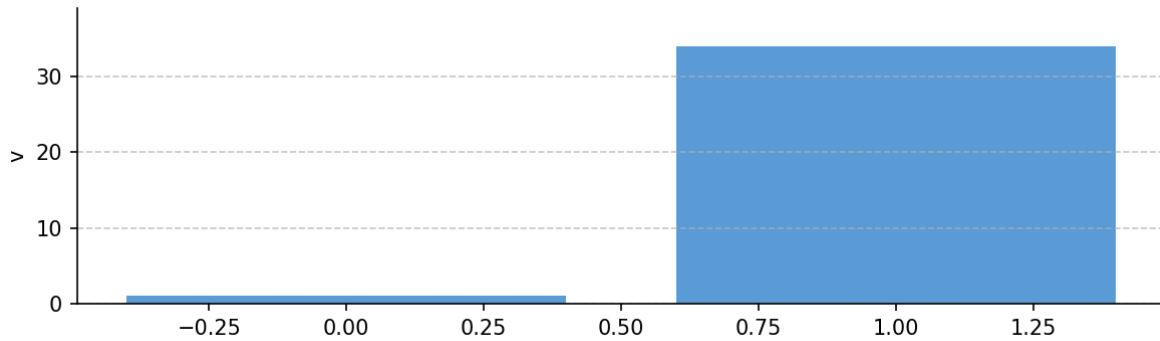
7. ANEXOS

7.1. ANEXO A

7.2. ANEXO B

7.3. ANEXO C

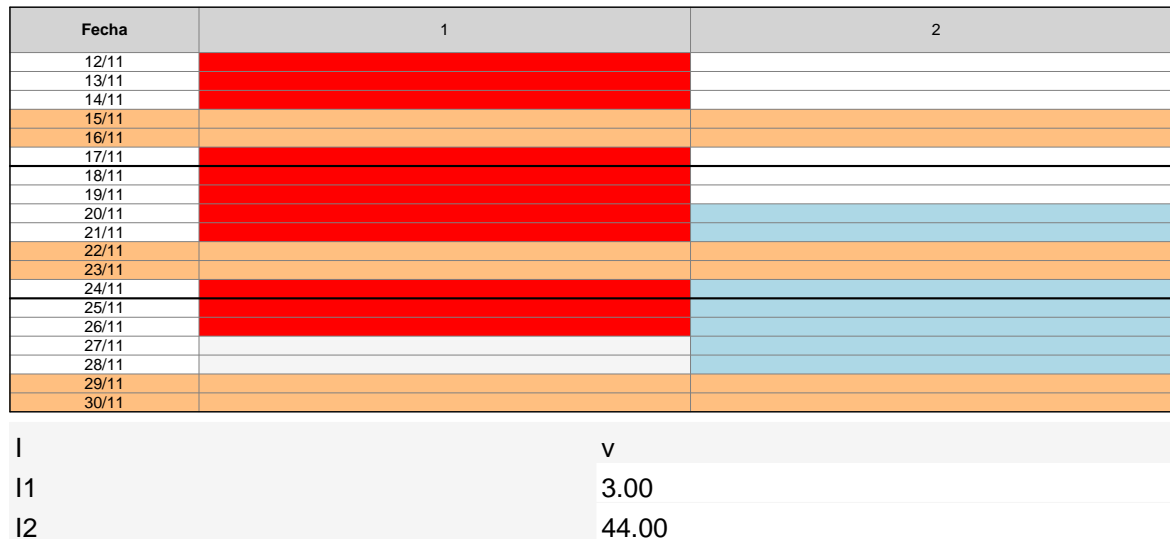
index	I	V
0	I1	3
1	I2	44



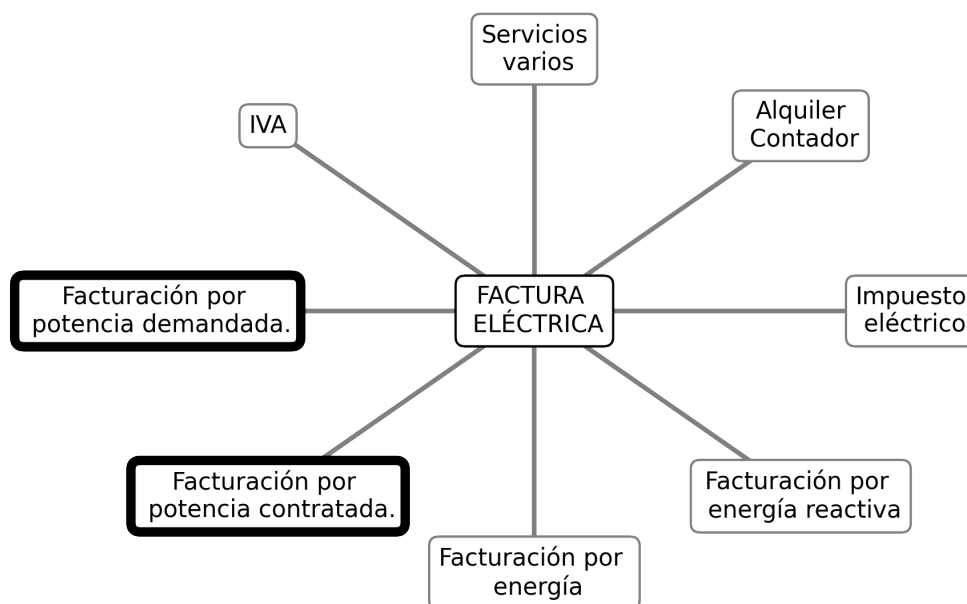
Tareas

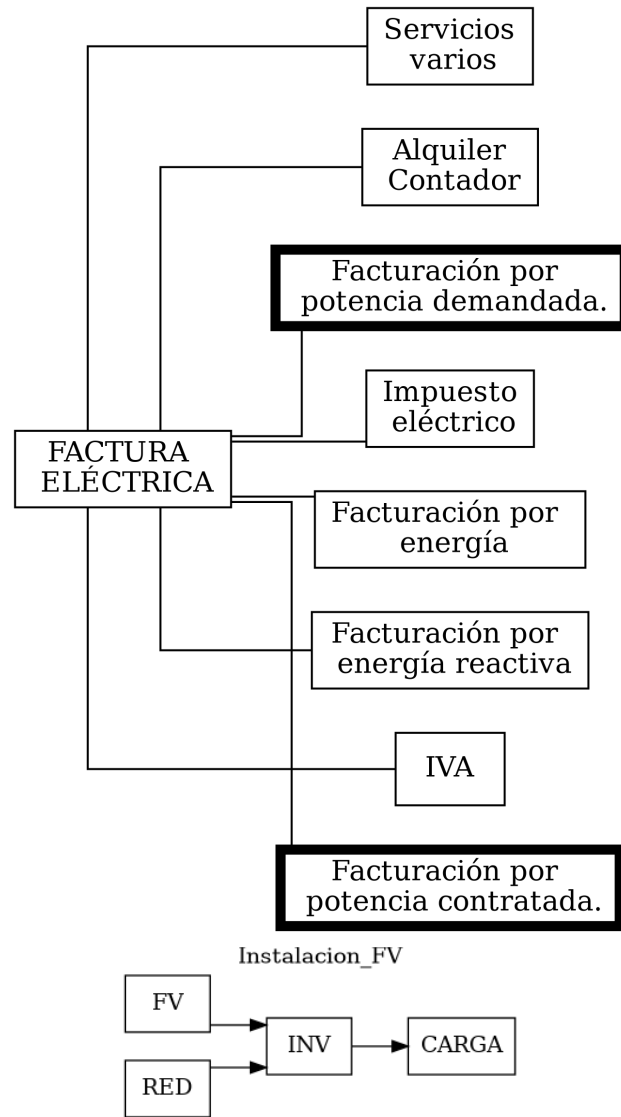
Nº	Tarea	Inicio	Fin	Duraci ón	Crítica	Dependencias
1	Tarea 1	12/11/2025	26/11/2025	15	Sí	[1]
2	Anteproyecto	20/11/2025	30/11/2025	10	No	[1]

Diagrama de Gantt



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







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