Ref.:AIF030

ANÁLISIS DE OFERTA DE AUTOCONSUMO

ttt

19 de abril de 2025

Índi	ce		uu.mapaUbicacion uu.tabladfCodigo
Índice		1	uu. $ m d10Consumo$ uu. $ m d50barConsumoMesual$
Índice de figuras		1	uu.d50barConsumoSemanalMedio uu.d50barConsumoDiaLaboralMedio
Índice de tablas		1	uu.tablad50barConsumoDiaLaboralMedio uu.d00t20tdheatTarifa
Referencias		1	uu.d00tdh6heatTarifa uu.d10heatfmtConsumoMensualPorPeriodo
Índi	ce de figuras		Referencias
1 2 3 4 Índi	Coordenadas	2 2 3 3	[1] Resolución de 28 de abril de 2021, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se establece el contenido mínimo y el modelo de factura de electricidad a utilizar por los comercia- lizadores de referencia.
1		3	$[2] \ \mathrm{RD} \ 244/2019 \ \mathrm{sobre} \ \mathrm{autoconsumo}$
$\frac{2}{3}$	Coordenadas	4	[3] ESIOS - Red Eléctrica de España. PVPC y datos del sistema eléctrico
			[4] Real Decreto 216/2014 por el que se establece la metodología de cálculo de los precios voluntarios para el pequeño consumidor.
			[5] CNMC. ACUERDO POR EL QUE SE CONTESTAN CONSULTAS RELATIVAS A LA APLICACIÓN DE LA CIRCULAR 3/2020, DE 15 DE ENERO, POR LA QUE SE ESTABLECE LA METODOLOGÍA PARA EL CÁLCULO DE LOS PEAJES DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.
			[6] Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálcu- lo de los peajes de transporte y distribución de

electricidad.

- $pp.\ Coorden adas Valor lat$
- 37.3883251804357
- pp. CoordenadasValorlng
- $\hbox{-} 4.508585281106158$
- pp. ParticipantesP1Rol
- pp. Participantes P
1DNINIFNIE
- pp. Participantes P
1Nombre Razn Social

ttt

- pp. Participantes P
1 $\operatorname{Titulacin}$
- uu. dfjojo

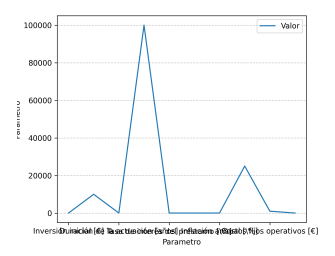


Figura 1:

uu. dfCoordenadas

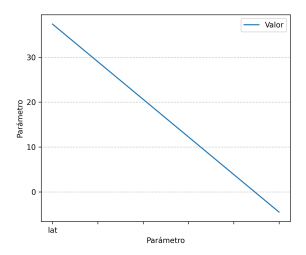


Figura 2: Coordenadas

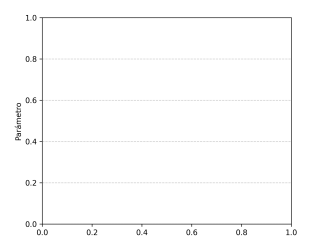


Figura 3: Participantes

uu. dfconsumo

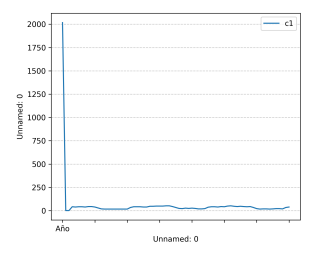


Figura 4:

uu. tabladfjojo

	Valor
Inversión inicial [€]	0
Bonificación inicial [€]	10000
Duración de la actuación [años]	15
Préstamo recibido [€]	100000
Tasa de interés del préstamo [%]	5
Plazo del préstamo [años]	15
Inflación annual [%]	3
Ahorro annual $\left[\stackrel{\bullet}{ \mathfrak{C}} \right]$	25000
Costos fijos operativos [€]	1000
Tasa de descuento [%]	6

Tabla 1:

	Valor
lat	37.4
lng	-4.5

Tabla 2: Coordenadas

uu. tabladfParticipantes

Rol
DNI/NIF/NIE
Nombre/Razón Social
Titulación

P1

ttt

Tabla 3: Participantes

xx. dfjojo

Valor

Inversión inicial $[\mathfrak{C}]$ 0 Bonificación inicial $[\mathfrak{C}]$ 10000 Duración de la actuación [a nos] 15 Préstamo recibido $[\mathfrak{C}]$ 100000 Tasa de interés del préstamo [%] 5 Plazo del préstamo [a nos] 15 Inflación annual [%] 3 Ahorro annual $[\mathfrak{C}]$ 25000 Costos fijos operativos $[\mathfrak{C}]$ 1000 Tasa de descuento [%] 6

xx. dfCoordenadas

Valor

lat $37.388325 \, lng - 4.508585$

xx. dfParticipantes

P1

Rol DNI/NIF/NIE Nombre/Razón Social ttt Titulación

xx. dfconsumo

c
1 Unnamed: 0 Año 2017 Mes 1 Día 1 42 39 22 22 19 34 39

[71 rows x 1 columns]