DocTEc

Proyecti Modelo (y lo que sea)

Roman

Málaga a 12 de mayo de $2025\,$

Índice

Ín	ndice											
Ín	ndice de figuras											
Ín	ndice de tablas					3						
1	Normativa Técnica Aplicable.					4						
	1.1 Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (REBT)					4						
	1.2 Código Técnico de la Edificación (CTE)					4						
	1.3 Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE)					4						
	1 dsdasdfasdf											
A	booo.					6						
	A.1 bee					6						
	A.2 biii					7						
В	Textos para insertar en el latex					12						
	B.1 xxx. DataFrames					13						
	B.2 ggg. latex					16						
	B.3 dsdasdfasdf					17						
	D. A. mmm. Meta					1.0						

Índice de figuras

f 10	1	. 11
Índice	de	tablas

1	Titulo																			. ,						1	8

1. Normativa Técnica Aplicable.

1.1. Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (REBT)

- Norma: Real Decreto 842/2002.
- Aplicación: Marco normativo general para instalaciones eléctricas de baja tensión.
- Instrucciones Técnicas Complementarias relevantes:
 - ITC-BT-26: Instalaciones interiores en viviendas.
 - ITC-BT-51: Sistemas de automatización, gestión técnica de la energía y seguridad.

1.2. Código Técnico de la Edificación (CTE)

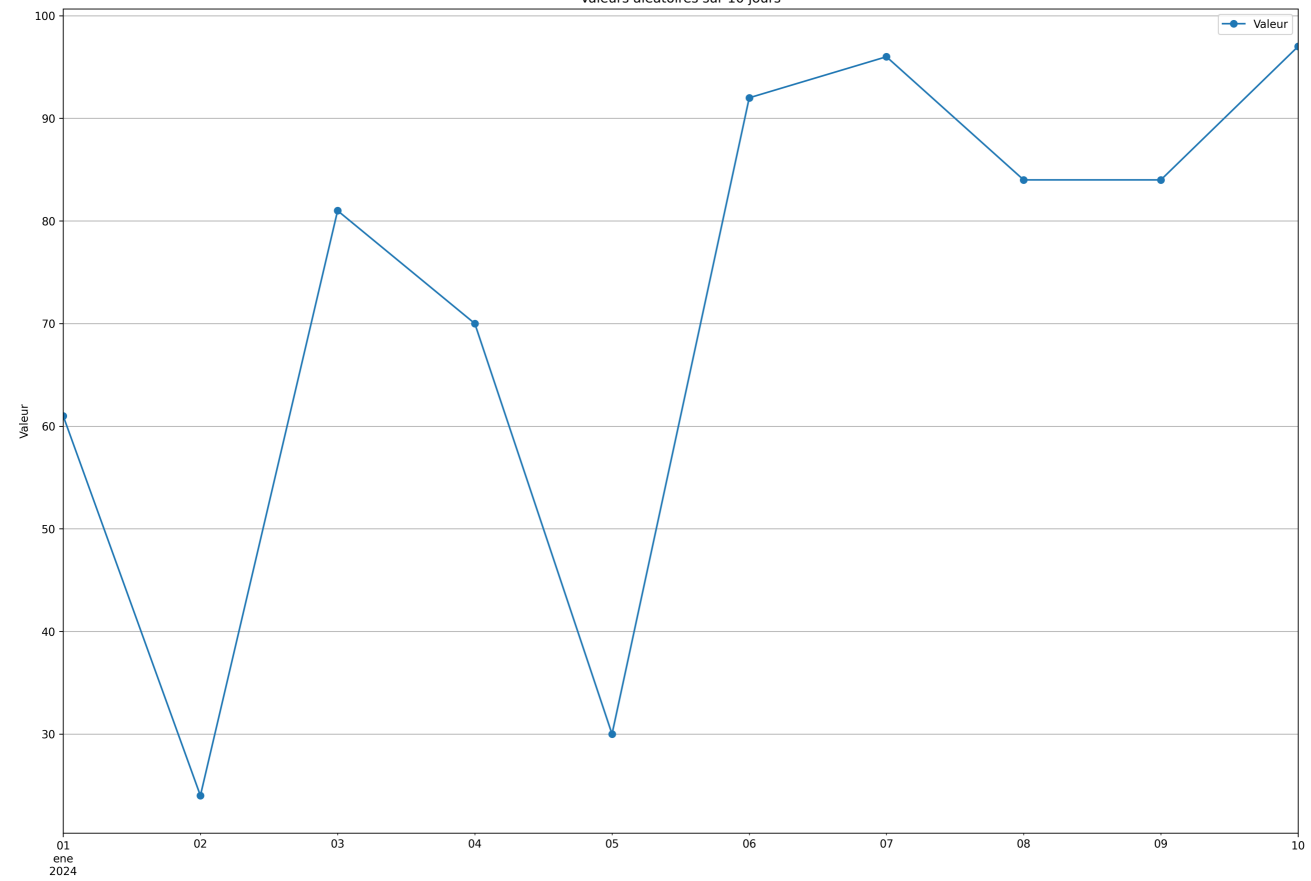
- Documentos básicos relevantes:
 - DB-HE: Ahorro de energía.
 - DB-HS: Salubridad.
- Relación con la domótica: Optimización del consumo energético mediante automatización de climatización, iluminación, ventilación, etc.

1.3. Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE)

- Aplicación: Integración con sistemas de climatización, calefacción y ACS.
- Objetivo: Garantizar la eficiencia energética y la seguridad.

.1. dsdasdfasdf





Date

A BOOO.

- A. booo.
- A.1. bee

A BOOO.

A.2. biii

.

.

B. Textos para insertar en el latex

B.1. xxx. DataFrames

...

xxx. Parmetros

Valor Parametro Inversión inicial [€] 888.0 Bonificación inicial [€] 10000.0 Duración de la actuación [años] 15.0 Préstamo recibido [€] 100000.0 Tasa de interés del préstamo [%] 5.0 Plazo del préstamo [años] 15.0 Inflación annual [%] 3.0 Ahorro annual [€] 25000.0 Costos fijos operativos [€] 1000.0 Tasa de descuento [%] 6.0

...

xxx. Coordenadas

Valor Parámetro lat 36.664168 lng -4.458639

. . .

xxx. Participantes

P1 Parámetro Rol None DNI/NIF/NIE None Nombre/Razón Social 'EDITAR' para poner tu nombre y ajustar los pa... Titulación None

. . .

xxx. DH3

xxx. DH6

• • •

xxx. Te

Te Periodo P1 2.398610 P2 2.468725 P3 2.500611 P4 2.511007 P5 2.268489 P6 2.244925

..

xx. Tarifa

Valor Unnamed: 0 Grupo tarifario 3.0 TD;6.1 TD;6.2 TD;6.3 TD;6.4 TD;2.0 TD

...

xxx. Pc

Potencia contratada [kW] Unnamed: 0 P1 200 P2 200 P3 200 P4 200 P5 200 P6 200

. . .

xxx. SERIE1

value time 2022-01-01 0:0:0 13 2022-01-01 1:0:0 14 Na
N 13 NaN 14 NaN 13 NaN 12 NaN 13 NaN 12 NaN 13 NaN 13

[8760 rows x 1 columns]

. . .

xxx. DH6aux

...

xxx. DH3aux

 xxx. Tp

P1 P2 P3 P4 P5 P6 Grupo Tarifario 2.0 TD 27.958789 1.258556 NaN NaN NaN NaN NaN 3.0 TD 16.670219 12.243338 5.934083 5.048310 3.368404 2.152216 6.1 TD 24.732072 21.529345 12.319941 9.897259 2.833920 1.571094 6.2 TD 17.357804 15.477352 8.018016 7.417831 1.787506 1.045932 6.3 TD 13.035548 11.529584 6.639168 4.336971 1.734158 1.140563 6.4 TD 11.788959 8.631973 4.333450 3.331505 1.064335 0.773885

... xxx. TP2

P1 P2 P3 P4 P5 P6 Grupo tarifario 2.0 TD 23.469833 0.961130 NaN NaN NaN NaN NaN 3.0 TD 10.646876 9.302956 3.751315 2.852114 1.145308 1.145308 6.1 TD 21.245192 21.245192 11.530748 8.716048 0.560259 0.560259 6.2 TD 15.272489 15.272489 7.484607 6.767931 0.459003 0.459003 6.3 TD 11.548232 11.548232 6.320362 3.694683 0.708338 0.708338 6.4 TD 12.051156 9.236539 4.442575 3.369751 0.628452 0.628452

xxx. energiapeaje

Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 Periodo 5 Periodo 6 Grupo tarifario 2.0 TD 0.034234 0.016540 0.000079 NaN NaN NaN 3.0 TD 0.028528 0.012343 0.004673 0.002682 0.000119 0.000031 6.1 TD 0.027104 0.011894 0.004726 0.002739 0.000122 0.000029 6.2 TD 0.014770 0.006840 0.002279 0.001219 0.000063 0.000020 6.3 TD 0.012294 0.005470 0.001931 0.001063 0.000055 0.000015 6.4 TD 0.007944 0.003569 0.001288 0.000681 0.000036 0.000004

xxx. potenciapeaje

... xxx. tep2022

tep Tarifa 2.0 TD 2.398610 3.0 TD 2.468725 6.1 TD 2.500611 6.2 TD 2.511007 6.3 TD 2.268489 6.4 TD 2.244925

xxx. cKp2022

 $2.0 \text{ TD } 3.0 \text{ TD } \dots 6.3 \text{ TD } 6.4 \text{ TD } \text{ttttitul}; \text{columa}; \text{fasdfas}; 6 \dots \text{P1 } 1.000000 \ 1.000000 \ \dots 1.000000 \ 1.000000 \ P2 \\ 0.040842 \ 0.872171 \ \dots \ 1.000000 \ 0.765346 \ \text{P3 } \text{NaN } 0.351490 \ \dots \ 0.553151 \ 0.368150 \ \text{P4 } \text{NaN } 0.267082 \ \dots \ 0.323415 \\ 0.271009 \ \text{P5 } \text{NaN } 0.106998 \ \dots \ 0.063681 \ 0.051202 \ \text{P6 } \text{NaN } 0.106998 \ \dots \ 0.063681 \ 0.051202$

[6 rows x 6 columns]

xxx. Kp2

xxx. tepp13

xxx. tepp45

...

xxx. Preciodelexcesodepotencia

 $2.0~\mathrm{TD}~3.0~\mathrm{TD}~\dots~6.3~\mathrm{TD}~6.4~\mathrm{TD}$ Tipo ... Precio del exceso de potencia PS45 $0.097117~0.110506~\dots~0.101886~0.08984$ Precio del exceso de potencia PS123 $2.953979~3.361213~\dots~3.099043~2.73262$

[2 rows x 6 columns]

. . .

xxx. energiapeaje30TDVE

Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 Periodo 5 Periodo 6 Grupo tarifario 2.0 TD 0.034234 0.016540 0.000079 NaN NaN NaN 3.0 TD 0.028528 0.012343 0.004673 0.002682 0.000119 0.000031 6.1 TD 0.027104 0.011894 0.004726 0.002739 0.000122 0.000029 6.2 TD 0.014770 0.006840 0.002279 0.001219 0.000063 0.000020 6.3 TD 0.012294 0.005470 0.001931 0.001063 0.000055 0.000015 6.4 TD 0.007944 0.003569 0.001288 0.000681 0.000036 0.00000430TDVE

...

xxx. energiapeaje61TDVE

Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 Periodo 5 Periodo 6 Grupo tarifario 2.0 TD 0.034234 0.016540 0.000079 NaN NaN NaN NaN 0.0 TD 0.028528 0.012343 0.004673 0.002682 0.000119 0.000031 0.1 TD 0.027104 0.011894 0.004726 0.002739 0.000122 0.000029 0.2 TD 0.014770 0.006840 0.002279 0.001219 0.000063 0.000020 0.3 TD 0.012294 0.005470 0.001931 0.001063 0.000055 0.000015 0.4 TD 0.007944 0.003569 0.001288 0.000681 0.000036 0.00000461TDVE

...

xxx. potenciapeaje61TDVE

...

xxx. potenciapeaje30TDVE

...

xxx. TARIFAS

Peaje de TD ... Discriminación horaria Energía Nivel de tensión (NT) ... $NT0:NT\leq 1KV$ 2.0 TD ... 3 $NT0:NT\leq 1KV$,80 $\leq cos\phi <$ 0,95 ... 6 NT1:1KV< NT<30KV 6.1 TD ... 6 $NT2:30KV\leq NT<72,5KV$ 6.2 TD ... 6 $NT3:72,5KV\leq NT<145KV$ 6.3 TD ... 6 $NT4:NT\geq 145KV$ 6.4 TD ... 6

[6 rows x 4 columns]

...

xxx. Hola Caracola

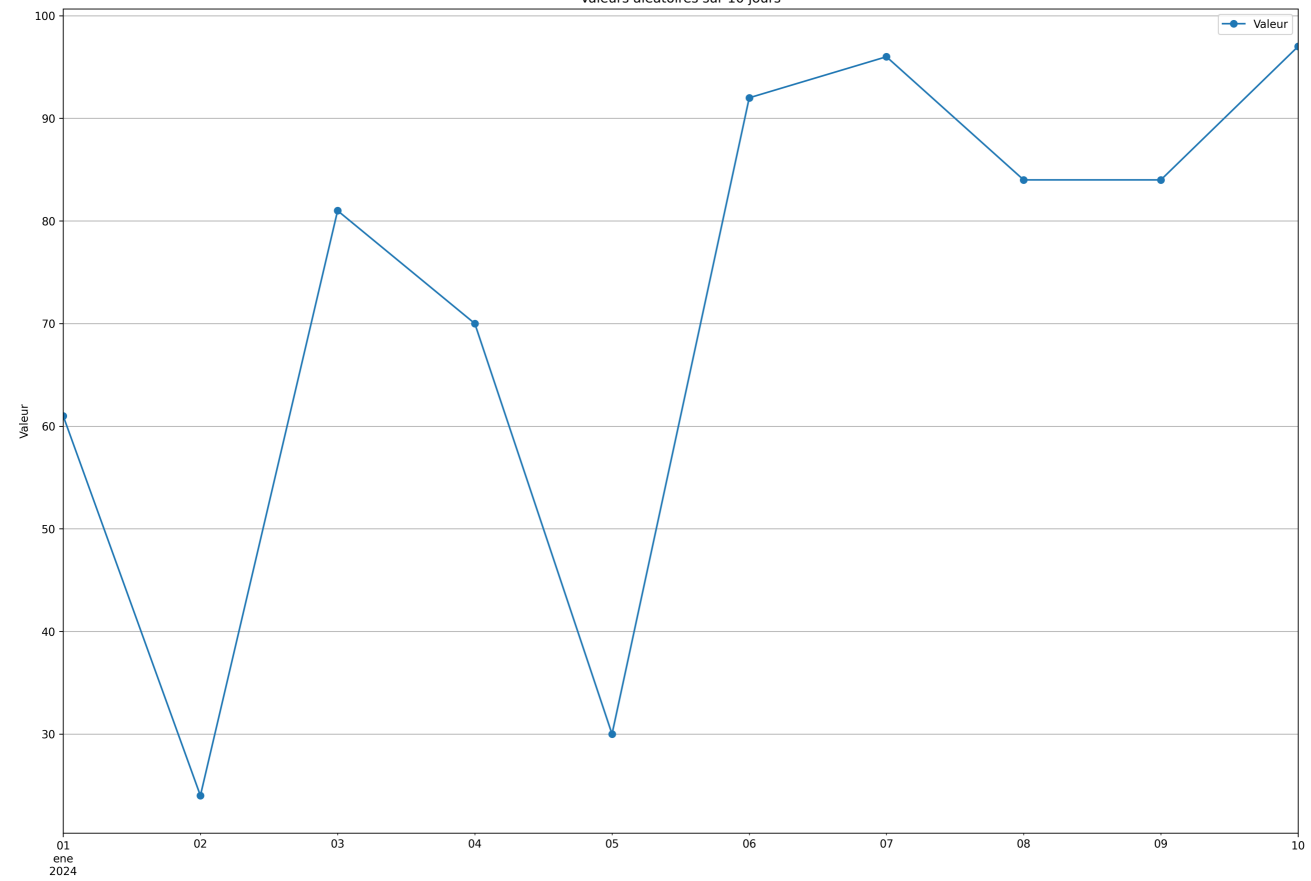
B.2. ggg. latex

...

ggg. PlanoA3

B.3. dsdasdfasdf





Date

ggg. Tabla

Date		Valeur
	2024-01-01 00:00:00	61
	2024-01-02 00:00:00	24
	2024-01-03 00:00:00	81
	2024-01-04 00:00:00	70
	2024-01-05 00:00:00	30
	2024-01-06 00:00:00	92
	2024-01-07 00:00:00	96
	2024-01-08 00:00:00	84
	2024-01-09 00:00:00	84
	2024-01-10 00:00:00	97
	Tabla 1: Titulo	

B.4. mmm. Meta