

DocTEc

Proyecti Modelo
(y lo que sea)

Roman

Málaga a 12 de mayo de 2025

Índice

Índice	2
Índice de figuras	3
Índice 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	5
A booo.	6
A.1 bee	6
A.2 biii	7
B Textos para insertar en el latex	12
B.1 xxx. DataFrames	13
B.2 ggg. latex	16
B.3 dsdasdfasdf	17
B.4 mmm. Meta	19

Índice de figuras

Índice de tablas

1	Titulo	18
---	------------------	----

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.

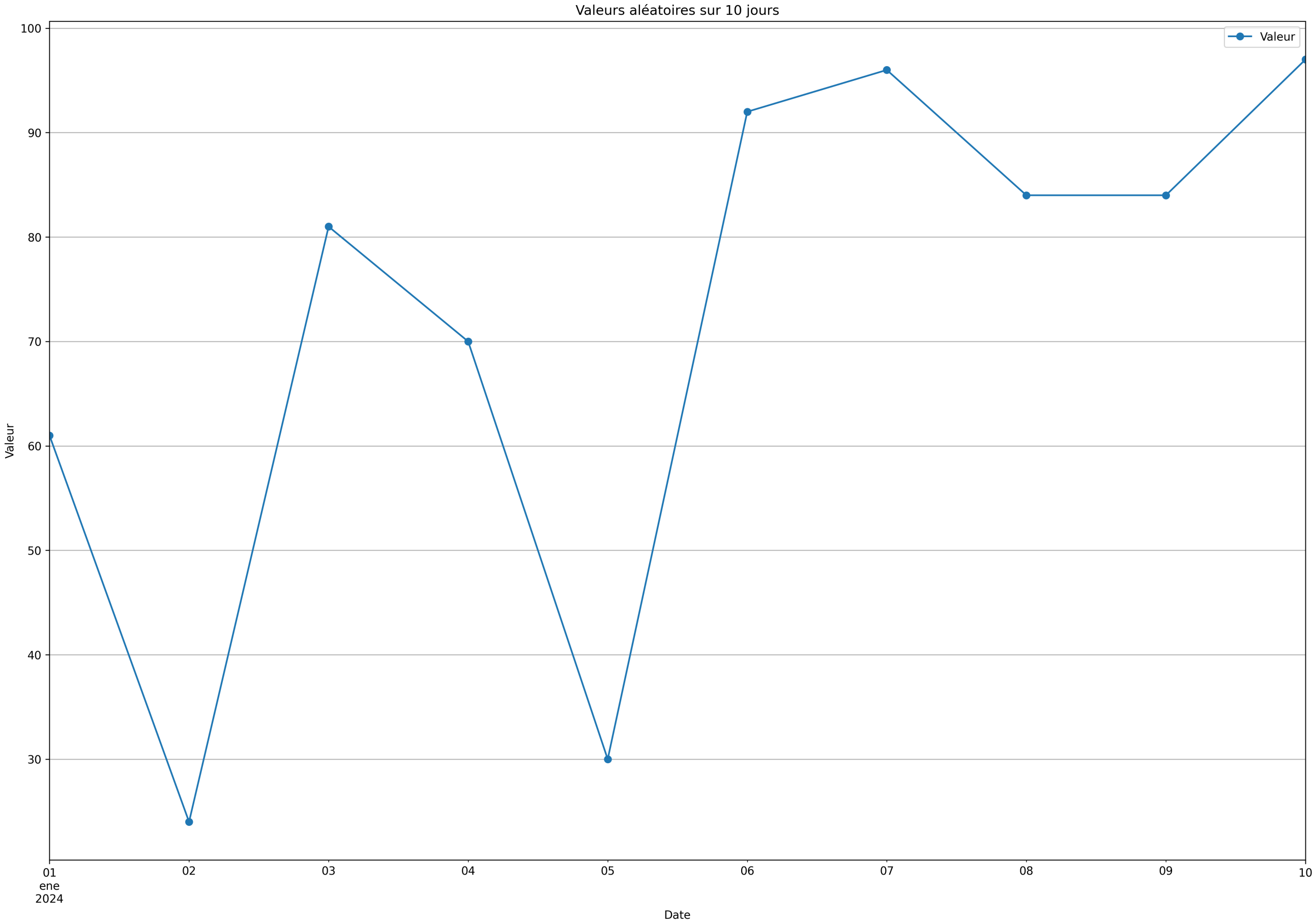
1.2. Código Técnico de la Edificación (CTE)

- **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



A. booo.

A.1. bee

A.2. biii

B. Textos para insertar en el latex

[illegible]

2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 16 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 18 1 1 1
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 22 2 2 2 2
 2 2 2 2 2 2 2 3 23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3aux

...

xxx. Tp

P1 P2 P3 P4 P5 P6 Grupo Tarifario 2.0 TD 27.958789 1.258556 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 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. energiapaje

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

Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 Periodo 5 Periodo 6 Grupo tarifario 2.0 TD 22.958932 0.442165 NaN
 NaN NaN NaN 3.0 TD 14.723431 7.781964 2.468252 1.887267 0.533883 0.533883 6.1 TD 23.669055 12.513915
 4.696330 3.309245 0.069965 0.062286 6.2 TD 16.620368 9.426053 2.481516 1.512028 0.059278 0.052654 6.3 TD
 10.791377 6.502236 2.118318 1.380541 0.045332 0.039905 6.4 TD 6.590215 3.939980 0.956817 0.665081 0.019779
 0.013181

...

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 TD 3.0 TD ... 6.3 TD 6.4 TD ttttitul;columna;fasdfas;6 ... P1 1.000000 1.000000 ... 1.000000 1.000000 P2
 0.040842 0.872171 ... 1.000000 0.765346 P3 NaN 0.351490 ... 0.553151 0.368150 P4 NaN 0.267082 ... 0.323415
 0.271009 P5 NaN 0.106998 ... 0.063681 0.051202 P6 NaN 0.106998 ... 0.063681 0.051202

[6 rows x 6 columns]

...

xxx. Kp2

2.0 TD 3.0 TD 6.1 TD 6.2 TD 6.3 TD 6.4 TD Período P1 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000
 1.000000 P2 0.019259 0.528543 0.528704 0.567139 0.602540 0.597853 P3 NaN 0.167641 0.198416 0.149306
 0.196297 0.145188 P4 NaN 0.128181 0.139813 0.090974 0.127930 0.100919 P5 NaN 0.036261 0.002956 0.003567
 0.004201 0.003001 P6 NaN 0.036261 0.002632 0.003168 0.003698 0.002000

...

xxx. tepp13

2.0 TD 3.0 TD 6.1 TD 6.2 TD 6.3 TD 6.4 TD Período P1 2.953979 3.361213 3.332942 3.292963 3.099043
 2.732620 P2 0.056891 1.776545 1.762138 1.867567 1.867297 1.633705 P3 NaN 0.563477 0.661311 0.491658
 0.608334 0.396742 P4 NaN 0.430844 0.465989 0.299575 0.396461 0.275775 P5 NaN 0.121880 0.009852 0.011745
 0.013018 0.008201 P6 NaN 0.121880 0.008771 0.010432 0.011460 0.005465

...

xxx. tepp45

2.0 TD 3.0 TD 6.1 TD 6.2 TD 6.3 TD 6.4 TD Período P1 0.275041 0.168944 0.272540 0.171493 0.247625
 0.185913 P2 0.005297 0.089294 0.144093 0.097260 0.149204 0.111149 P3 NaN 0.028322 0.054076 0.025605
 0.048608 0.026992 P4 NaN 0.021656 0.038105 0.015601 0.031679 0.018762 P5 NaN 0.006126 0.000806 0.000612
 0.001040 0.000558 P6 NaN 0.006126 0.000717 0.000543 0.000916 0.000372

...

xxx. Preciodelexcesodepotencia

2.0 TD 3.0 TD ... 6.3 TD 6.4 TD Tipo ... Precio del exceso de potencia PS45 0.097117 0.110506 ... 0.101886
 0.08984 Precio del exceso de potencia PS123 2.953979 3.361213 ... 3.099043 2.73262

[2 rows x 6 columns]

...

xxx. energiapaje30TDVE

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. energiapaje61TDVE

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 0.00000461TDVE

...

xxx. potenciapeaje61TDVE

Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 Periodo 5 Periodo 6 Grupo tarifario 2.0 TD 22.958932 0.442165 NaN
NaN NaN NaN 3.0 TD 14.723431 7.781964 2.468252 1.887267 0.533883 0.533883 6.1 TD 23.669055 12.513915
4.696330 3.309245 0.069965 0.062286 6.2 TD 16.620368 9.426053 2.481516 1.512028 0.059278 0.052654 6.3 TD
10.791377 6.502236 2.118318 1.380541 0.045332 0.039905 6.4 TD 6.590215 3.939980 0.956817 0.665081 0.019779
0.01318161TDVE

...

xxx. potenciapeaje30TDVE

Periodo 1 Periodo 2 Periodo 3 Periodo 4 Periodo 5 Periodo 6 Grupo tarifario 2.0 TD 22.958932 0.442165 NaN
NaN NaN NaN 3.0 TD 14.723431 7.781964 2.468252 1.887267 0.533883 0.533883 6.1 TD 23.669055 12.513915
4.696330 3.309245 0.069965 0.062286 6.2 TD 16.620368 9.426053 2.481516 1.512028 0.059278 0.052654 6.3 TD
10.791377 6.502236 2.118318 1.380541 0.045332 0.039905 6.4 TD 6.590215 3.939980 0.956817 0.665081 0.019779
0.01318130TDVE

...

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]

...

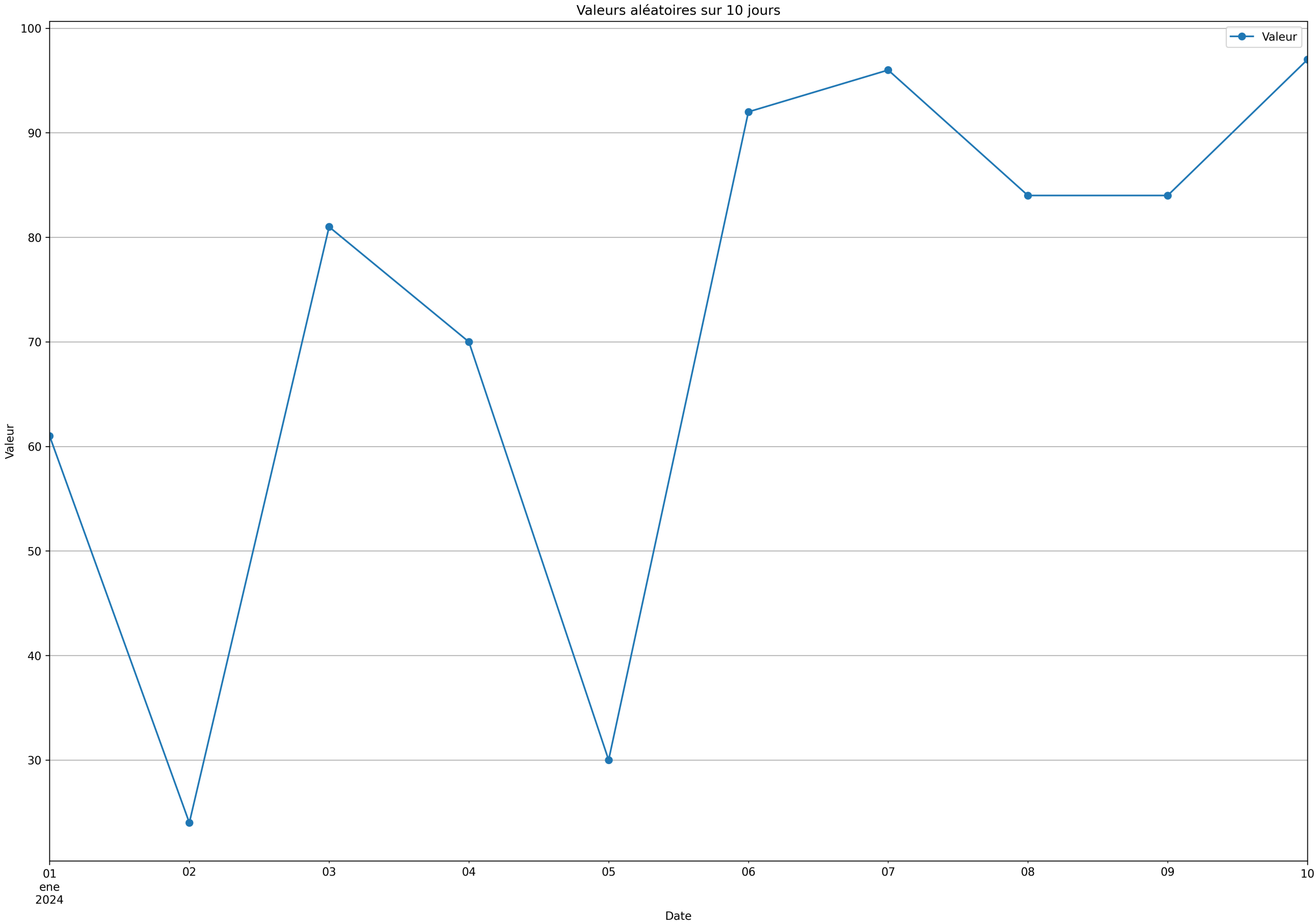
xxx. Hola_Caracola

Date Valeur 0 2024-01-01 61 1 2024-01-02 24 2 2024-01-03 81 3 2024-01-04 70 4 2024-01-05 30 5 2024-01-06
92 6 2024-01-07 96 7 2024-01-08 84 8 2024-01-09 84 9 2024-01-10 97

B.2. ggg. latex

...
ggg. PlanoA3

B.3. dsdasdfasdf



...
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

```
...  
mmm. nombre  
Codigo012Modelo  
...  
mmm. ruta_script  
/home/pk/Desktop/backend/app/routers/AAA/AAA  
...  
mmm. codigo  
Codigo012  
...  
mmm. titulo  
MODELO
```