

reStructuredText vs Markdown: Referencia rápida

Referencia sintáctica comparativa para ambos lenguajes de marcado.

Formato en línea	2
Cursiva [igual]	2
Negrita [igual]	2
Negrita cursiva	2
Código en línea [similar]	2
Tachado	2
Encabezados	3
H1	3
H2	3
H3	3
Variante con subrayado	3
Listas	4
Lista desordenada [similar]	4
Lista ordenada [similar]	4
Lista anidada	4
Lista de definiciones	4
Enlace en línea [diferente]	5
Enlace por referencia	5
URL desnuda	5
Imagen	5
Ancla interna	5
Bloques de código	6
Bloque de código básico	6
Bloque de código con lenguaje	6
Incluir archivo externo	6
Elementos de bloque	6
Cita en bloque	6
Línea horizontal	7
Salto de línea	7
Nota / Advertencia	7
Tablas	7
Tabla simple	7
Tabla en cuadrícula (completa)	8
Alineación de columnas	8
Avanzado / Especial	8
Comentario	8
Nota al pie	8
Tabla de contenido	9

Sustitución / Macro	9
HTML sin procesar	9
Matemáticas	9
Directiva (genérica)	10
Resumen de diferencias clave	10
Donde RST es más potente	10
Donde Markdown es más simple o tiene mayor soporte	10
La advertencia sobre la fragmentación de Markdown	10

Note

Los elementos marcados como **[igual]** usan una sintaxis idéntica o casi idéntica en ambos lenguajes. Los elementos marcados como **[diferente]** tienen una sintaxis significativamente distinta. Las notas sobre Markdown se aplican principalmente a CommonMark / GitHub Flavored Markdown (GFM) salvo que se indique lo contrario.

Formato en línea

Cursiva [igual]

reStructuredText	Markdown
<code>*italic*</code>	<code>*italic*</code> or <code>_italic_</code>

Negrita [igual]

reStructuredText	Markdown
<code>**bold**</code>	<code>**bold**</code> or <code>__bold__</code>

Negrita cursiva

reStructuredText	Markdown
No soportado nativamente	<code>***bold italic***</code>

Código en línea [similar]

reStructuredText	Markdown
<code>``code``</code>	<code>`code`</code>
Comillas invertidas dobles	Comilla invertida simple

Tachado

reStructuredText	Markdown
------------------	----------

No nativo; usar un rol	~~text~~
o HTML sin procesar	(GFM / extendido)

Encabezados

H1

reStructuredText	Markdown
Title	# Title
=====	
Subrayado con = (la longitud debe coincidir)	

H2

reStructuredText	Markdown
Section	## Section

Subrayado con - (o cualquier signo de puntuación, usado de forma consistente)	

H3

reStructuredText	Markdown
Subsection	### Subsection
~~~~~	
Tilde o cualquier carácter de puntuación nuevo	

### Variante con subrayado

reStructuredText	Markdown
=====	No soportado
Title	
=====	
Sobrayado + subrayado para el nivel superior	

# Listas

## Lista desordenada [similar]

reStructuredText	Markdown
- item	- item
- item	- item
- item	- item
También * o +	También * o +

## Lista ordenada [similar]

reStructuredText	Markdown
1. first	1. first
2. second	2. second
3. third	3. third
También #. para	
numeración automática	

## Lista anidada

reStructuredText:

<pre>- item   - nested - item</pre> <p>Se requiere línea en blanco + sangría de 2 espacios.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------

Markdown:

<pre>- item   - nested - item</pre> <p>Sangrar con 2 a 4 espacios.</p>
------------------------------------------------------------------------

## Lista de definiciones

reStructuredText	Markdown
term	No estándar; usar HTML
`` Definition text here.``	o una extensión
La definición sangrada sigue al término	

] Enlaces e imágenes =====

## Enlace en línea [ diferente ]

reStructuredText	Markdown
<code>`` Link text ``</code>	<code>[Link text](URL)</code>
Comilla invertida, texto, URL entre corchetes angulares, guion bajo final	

## Enlace por referencia

reStructuredText:

```
`Link text`_
.. _Link text: URL
```

Markdown:

```
[Link text][id]
[id]: URL
```

## URL desnuda

reStructuredText	Markdown
<code>https://example.com</code>	<code>&lt;https://example.com&gt;</code>
Enlace automático	Los corchetes angulares fuerzan el enlace

## Imagen

reStructuredText:

```
.. image:: path/img.png
   :alt: Alt text
   :width: 400px
```

Markdown:

```
![Alt text](path/img.png)
```

## Ancla interna

reStructuredText:

```
.. _my-label:
:ref:`my-label`
```

Markdown:

```
[text](#heading-id)
```

Solo slugs de encabezados (GFM).

## Bloques de código

### Bloque de código básico

reStructuredText:

```
::  
  
    code here  
  
``:`` al final del párrafo, sangría de 3+ espacios.
```

Markdown:

```
```\br/>code here  
```\br/>  
Delimitado con triples comillas invertidas.
```

### Bloque de código con lenguaje

reStructuredText:

```
.. code-block:: python  
  
    import sys
```

Markdown:

```
```python  
import sys  
```
```

### Incluir archivo externo

reStructuredText:

```
.. literalinclude:: file.py  
   :language: python
```

Markdown: No soportado nativamente.

## Elementos de bloque

### Cita en bloque

| reStructuredText               | Markdown                                 |
|--------------------------------|------------------------------------------|
| Sangrar con espacios ::        | > Quoted text here.<br>> Continues here. |
| El texto sangrado se convierte |                                          |
| en una cita en bloque.         |                                          |

## Línea horizontal

| reStructuredText     | Markdown                            |
|----------------------|-------------------------------------|
| ----                 | --- or ***                          |
| Cuatro o más guiones | Tres o más -/*/_ en su propia línea |

## Salto de línea

reStructuredText:

```
| line one
| line two
```

Bloques de línea usando el prefijo ``|``.

Markdown:

```
line one
line two
```

Dos espacios al final de la línea antes del salto.

## Nota / Advertencia

reStructuredText:

```
.. note::
```

```
    Content of the note.
```

También: ``warning::``, ``tip::``, ``caution::``

Markdown: Sin sintaxis estándar; usar HTML sin procesar o una extensión específica de la herramienta.

## Tablas

### Tabla simple

reStructuredText:

```
====  ===
A     B
====  ===
1     2
```

```
=== ===
```

Delimitadores ``===``.

Markdown (tabla GFM con tuberías):

```
A	B
1	2
```

## Tabla en cuadrícula (completa)

reStructuredText:

```
+---+---+  
| A | B |  
+---+---+  
| 1 | 2 |  
+---+---+
```

Soporta fusión de celdas y celdas de varias líneas.

Markdown: No soportado.

## Alineación de columnas

reStructuredText:

```
.. list-table::  
   :widths: 25 75  
   :header-rows: 1
```

Markdown:

```
L	C	R
```

La posición de los dos puntos en la fila separadora controla la alineación.

## Avanzado / Especial

### Comentario

| reStructuredText                        | Markdown                            |
|-----------------------------------------|-------------------------------------|
| <code>.. This is a comment</code>       | Sin sintaxis de comentario estándar |
| <code>.. sin nombre de directiva</code> |                                     |

### Nota al pie

reStructuredText:

```
text [1]_  
.. [1] Footnote text.
```

Markdown (GFM / Pandoc):

```
text [^1]  
[^1]: Footnote text.
```

## Tabla de contenido

reStructuredText:

```
.. contents:: TOC Title  
:depth: 2
```

Markdown: Depende de la herramienta (Pandoc, MkDocs, etc.).

## Sustitución / Macro

reStructuredText:

```
|release|  
.. |release| replace:: 5.0
```

Markdown: No soportado.

## HTML sin procesar

reStructuredText:

```
.. raw:: html  
  
    <div>...</div>
```

Markdown:

```
<div>HTML inline</div>
```

La mayoría de los motores de renderizado permiten HTML sin procesar directamente.

## Matemáticas

reStructuredText:

```
.. math::  
  
    E = mc^2
```

Markdown (extendido / KaTeX / Pandoc):

```
$$E = mc^2$$
```

## Directiva (genérica)

reStructuredText:

```
.. directive-name:: arg
   :option: value

Content block.
```

Markdown: Sin equivalente; usar extensiones o shortcodes específicos de la herramienta.

## Resumen de diferencias clave

### Donde RST es más potente

- **Encabezados:** caracteres de puntuación flexibles en lugar de niveles #.
- **Tablas:** tablas en cuadrícula completas con fusión de celdas y celdas de varias líneas.
- **Advertencias:** `.. note::`, `.. warning::`, `.. tip::` etc. incorporados.
- **Directivas:** mecanismo de extensión general para cualquier elemento a nivel de bloque.
- **Sustituciones / macros:** fragmentos de texto reutilizables.
- **Estandarización:** RST a través de Docutils/Sphinx es mucho más uniforme que Markdown.

### Donde Markdown es más simple o tiene mayor soporte

- **Bloques de código delimitados:** las triples comillas invertidas son más legibles que `::` + sangría.
- **HTML sin procesar:** permitido en línea sin directiva en la mayoría de los motores de renderizado.
- **Tachado y notas al pie:** ampliamente disponibles en GFM.
- **Popularidad:** GitHub, Stack Overflow, Reddit y la mayoría de los wikis usan Markdown por defecto.

## La advertencia sobre la fragmentación de Markdown

No existe un estándar único de Markdown. CommonMark es lo más cercano a una especificación, pero GitHub Flavored Markdown (GFM), Pandoc, MkDocs y Obsidian añaden cada uno sus propias extensiones. RST a través de Docutils/Sphinx es sustancialmente más uniforme entre las distintas herramientas.