

Sirve para insertar un salto de línea.

Entidades:

&	&
<	<
>	>
"	"
'	'
€	€
espacio en blanco	

Meta:

Tipo de codificación:

```
<meta charset="UTF-8">
```

Que refresque la página y lo envíe a otra después del tiempo indicado:

```
<meta http-equiv="refresh" content="3";  
url=https://www.soymotor.es/">
```

Decirle a los robots que no indexen la página:

```
<meta name="robots" content="noindex">
```

Poner palabras claves para los motores de búsqueda:

```
<meta name="keywords" content="motor, alonso, sainz">
```

Poner quién es el autor de la página:

```
<meta name="author" content="Fangio">
```

Poner a quién pertenece los derechos de autor:

```
<meta name="copyright" content="Ediciones Lobato">
```

Determina la zona de la representación de la página:

```
<metaname="viewport"content="width=device-width,  
initial-scale=1.0">
```

<address>

Tiene significado semántico

Representa información de contacto (correo electrónico, número de teléfono ...

Suele aparecer en el elemento <article> más cercano o para el elemento body en el que se encuentra, suele aparecer en el footer.

<article>

Tiene significado semántico.

Identifica los artículos principales del contenido de la página Web,

apareciendo normalmente dentro de etiquetas<section>.

Agrupar información como una unidad independiente, como si fueran las partes de un capítulo de un libro. No genera representación gráfica específica. Suele aparecer en <main>.

<section>

Tiene significado semántico.

Indica una parte en general de la página. Dentro de <section> suelen aparecer uno o más elementos <article>.

<aside>

Tiene significado semántico.

Indica que el contenido dentro de ella está relacionado con el contenido principal de la página pero que no es parte de ella.

<blockquote>

Tiene significado semántico.

Contiene una cita que ocupa todo un párrafo, cita de bloque. Atributo cite: contiene la referencia a la fuente de la cita, no es visualizada, solo como información en el código. Suele aparecer en <main>.

```
<h1>El poder de la web</h1>
```

```
<blockquote cite="Yoda">
```

<details>

Tiene significado semántico.

Almacena un contenido textual que se hace visible cuando se despliega el componente. Debe incluir el elemento <summary> para representar una etiqueta que identifique el contenido.

<summary>

Sirve como título de un elemento <details>. Va dentro de este mismo.

<p>

Tiene significado semántico.

Delimita un párrafo de texto. No puede incluir elementos de bloque.

<pre>

Tiene significado semántico.

Delimita un párrafo de texto representándolo tal y como está en el documento HTML. No puede incluir elementos de bloque.

`<h1>`, `<h2>`, `<h3>`, `<h4>`, `<h5>`, `<h6>`

Va desde el `<h1>` que es el más importante hasta el `<h6>` que es el menos importante.

`<hr>`

Tiene significado semántico.

Representa un cambio de párrafo mediante una línea.

`<dialog>`

Tiene significado semántico.

Muestra una caja de diálogo. Tiene que aparecer el atributo `open` para que se muestre. Su uso va muy unido a CSS.

`<div>`

Permite crear divisiones y agrupar contenidos.

`<dl>`, `<dt>` y `<dd>`

Tiene significado semántico.

Permiten definir una lista de descripciones. `<dl>` marca la lista, `<dt>` cada uno de los términos definidos y `<dd>` la definición de cada término. Son listas que usan para ordenar la propia palabra.

``, ``, ``

Tiene significado semántico.

Representan una lista y sus elementos. La etiqueta `` identifica cada uno de los elementos de la lista. Las etiquetas `` y `` identifican una lista ordenada.

`<figure>` y `<figcaption>`

Tiene significado semántico.

Representan una ilustración, figura, diagrama, etc., y su leyenda.

`<nav>`

Tiene significado semántico.

Este contenedor alberga enlaces de navegación.

`<a>`

Tiene significado semántico.

Representa un enlace a una URL.

<cite>

Tiene significado semántico.

Indica el título de una obra creativa. El texto se muestra en cursiva.

<s>

Tiene significado semántico.

Muestra el texto tachado con una línea horizontal.

<samp>

Tiene significado semántico.

Indica que el texto marcado es un mensaje proporcionado por el ordenador.

<small>

Tiene significado semántico.

Representa un comentario al margen, y reduce el tamaño del texto etiquetado.

<sub> y sup>

Tiene significado semántico.

Permiten mostrar subíndices y superíndices.

<var>

Tiene significado semántico.

Indica que el texto marcado es el nombre de una variable de una expresión matemática o de programación. Aparece en cursiva.

<table>

Tiene significado semántico.

Delimita una tabla, todo el contenido de la tabla debe ir entre <table> y </table>.

<caption>

Proporciona un título descriptivo a la tabla.

<thead>

Contiene el conjunto de columnas que forman la fila del encabezado de una tabla.

`<tbody>`

Delimita el cuerpo de una tabla, las filas que contienen los datos.

`<tfoot>`

Delimita el conjunto de filas que forman el pie de una tabla.

`<tr>`

Representa una fila de una tabla.

`<th>`

Delimita una celda del encabezado o pie de la tabla, suelen ubicarse en elementos `<tr>`.

`<td>`

Representa una celda del cuerpo de la tabla, suelen ubicarse en elementos `<tr>`.