

Sirve para insertar un salto de línea.

Entidades:

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

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>.

Agrupa 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>.