




Todos los **elementos del estandar HTML5** están listados aquí, descritos por su etiqueta de apertura y agrupados por su función. Contrariamente al [índice de elementos HTML](#) el cual lista todas las posibles etiquetas, estandar, no-estandar, válidas, obsoletas o aquellas en desuso, esta lista solamente los elementos válidos de HTML5. Solamente aquellos elementos listados aquí son los que deberían ser usados en nuevos sitios Web.





El simbolo  indica que el elemento fue añadido en HTML5. Nótese que otros elementos listados aquí pueden haber sido modificados o extendido en su significado por la especificación HTML5.

## Agrupación de Contenido



Elemento	Descripción
<code>&lt;p&gt;</code>	Define una parte que debe mostrarse como un párrafo.
<code>&lt;hr&gt;</code>	Representa un quiebre temático entre párrafos de una sección o artículo o cualquier contenido.
<code>&lt;pre&gt;</code>	Indica que su contenido esta preformateado y que este formato debe ser preservado.
<code>&lt;blockquote&gt;</code>	Representa un contenido citado desde otra fuente.
<code>&lt;ol&gt;</code>	Define una lista ordenada de artículos.
<code>&lt;ul&gt;</code>	Define una lista de artículos sin orden.
<code>&lt;li&gt;</code>	Define un artículo de una lista enumerada.
<code>&lt;dl&gt;</code>	Define una lista de definiciones, es decir, una lista de términos y sus definiciones asociadas.
<code>&lt;dt&gt;</code>	Representa un término definido por el siguiente <code>&lt;dd&gt;</code> .
<code>&lt;dd&gt;</code>	Representa la definición de los términos listados antes que él.
<code>&lt;figure&gt;</code> 	Representa una figura ilustrada como parte del documento.
<code>&lt;figcaption&gt;</code> 	Representa la leyenda de una figura.
<code>&lt;div&gt;</code>	Representa un contenedor genérico sin ningún significado especial.

### Semántica a nivel de texto

Elemento	Descripción
<a>	Representa un <i>hiperenlace</i> , enlazando a otro recurso.
<em>	Representa un texto <i>enfaticado</i> , como un acento de intensidad.
<strong>	Representa un texto especialmente <i>importante</i> .
<small>	Representa un <i>comentario aparte</i> , es decir, textos como un descargo de responsabilidad o una nota de derechos de autoría, que no son esenciales para la comprensión del documento.
<s>	Representa contenido que <i>ya no es exacto o relevante</i> .
<cite>	Representa el <i>título de una obra</i> .
<q>	Representa una <i>cita textual</i> inline.
<dfn>	Representa un término cuya <i>definición</i> está contenida en su contenido ancestro más próximo.
<abbr>	Representa una <i>abreviación</i> o un <i>acrónimo</i> ; la expansión de la abreviatura puede ser representada por el atributo title.
<data> 	Asocia un <i>equivalente legible por máquina</i> a sus contenidos. (Este elemento está solamente en la versión de la WHATWG del estandar HTML, y no en la versión de la W3C de HTML5).
<time> 	Representa un valor de <i>fecha y hora</i> ; el equivalente legible por máquina puede ser representado en el atributo datetime.
<code>	Representa un <i>código de ordenador</i> .
<var>	Representa a una <i>variable</i> , es decir, <i>una expresión matemática o contexto de programación, un identificador que represente a una constante, un símbolo que identifica una cantidad física, un parámetro de una función o un marcador de posición en prosa</i> .
<samp>	Representa la <i>salida</i> de un programa o un ordenador.
<kbd>	Representa la <i>entrada de usuario</i> , por lo general desde un teclado, pero no necesariamente, este puede representar otras formas de entrada de usuario, como comandos de voz transcritos.
<sub>,<sup>	Representan un <i>subíndice</i> y un <i>superíndice</i> , respectivamente.
<i>	Representa un texto en una voz o estado de ánimo <i>alterno</i> , o por lo menos de diferente calidad, como una designación taxonómica, un término técnico, una frase idiomática, un pensamiento o el nombre de un barco.
<b>	Representa un texto hacia el cual se llama la atención para <i>propósitos utilitarios</i> . No confiere ninguna importancia adicional y no implica una voz alterna.
<u>	Representa una anotación no textual <i>sin-articular</i> , como etiquetar un texto como mal escrito o etiquetar un nombre propio en texto en chino.

<code>&lt;mark&gt;</code> 	Representa texto resaltado con propósitos de <i>referencia</i> , es decir por su relevancia en otro contexto.
<code>&lt;ruby&gt;</code> 	Representa contenidos a ser marcados con <i>anotaciones ruby</i> , recorridos cortos de texto presentados junto al texto. Estos son utilizados con regularidad en conjunto a lenguajes de Asia del Este, donde las anotaciones actúan como una guía para la pronunciación, como el <i>furigana</i> japonés.
<code>&lt;rt&gt;</code> 	Representa el <i>texto de una anotación ruby</i> .
<code>&lt;rp&gt;</code> 	Representa los <i>paréntesis</i> alrededor de una anotación ruby, usada para mostrar la anotación de manera alterna por los navegadores que no soporten despliegue estandar para las anotaciones.
<code>&lt;bdi&gt;</code> 	Representa un texto que debe ser <i>aislado</i> de sus alrededores para el formateo bidireccional del texto. Permite incrustar un fragmento de texto con una direccionalidad diferente o desconocida.
<code>&lt;bdo&gt;</code>	Representa la <i>direccionalidad</i> de sus descendientes con el fin de anular de forma explícita al algoritmo bidireccional Unicode.
<code>&lt;span&gt;</code>	Representa texto sin un significado específico. Este debe ser usado cuando <i>ningún otro</i> elemento semántico le confiere un significado adecuado, en cuyo caso, provendrá de atributos globales como <code>class</code> , <code>lang</code> , o <code>dir</code> .
<code>&lt;br&gt;</code>	Representa un <i>salto de línea</i> .
<code>&lt;wbr&gt;</code> 	Representa una <i>oportunidad de salto de línea</i> , es decir, un punto sugerido de envoltura donde el texto de múltiples líneas puede ser dividido para mejorar su legibilidad.

## Contenido incrustado

Elemento	Descripción
<code>&lt;img&gt;</code>	Representa una <i>imagen</i> .
<code>&lt;iframe&gt;</code>	Representa un <i>contexto anidado de navegación</i> , es decir, un documento HTML embebido.
<code>&lt;embed&gt;</code> 	Representa un <i>punto de integración</i> para una aplicación o contenido interactivo externo que por lo general no es HTML.
<code>&lt;object&gt;</code>	Representa un <i>recurso externo</i> , que será tratado como una imagen, un sub-documento HTML o un recurso externo a ser procesado por un plugin.
<code>&lt;param&gt;</code>	Define <i>parámetros</i> para el uso por los plugins invocados por los elementos <code>&lt;object&gt;</code> .
<code>&lt;video&gt;</code> 	Representa un <i>video</i> , y sus archivos de audio y captions asociadas, con la interfaz necesaria para reproducirlos.
<code>&lt;audio&gt;</code> 	Representa un <i>sonido o stream de audio</i> .
<code>&lt;source&gt;</code> 	Permite a autores especificar recursos multimedia alternativos para los elementos multimedia como <code>&lt;video&gt;</code> o <code>&lt;audio&gt;</code> .
<code>&lt;track&gt;</code> 	Permite a autores especificar una <i>pista de texto</i> temporizado para elementos multimedia como <code>&lt;video&gt;</code> o <code>&lt;audio&gt;</code> .
<code>&lt;canvas&gt;</code> 	Representa un <i>área de mapa de bits</i> en el que se pueden utilizar scripts para renderizar gráficos como gráficas, gráficas de juegos o cualquier imagen visual al vuelo.
<code>&lt;map&gt;</code>	En conjunto con <code>&lt;area&gt;</code> , define un <i>mapa de imagen</i> .
<code>&lt;area&gt;</code>	En conjunto con <code>&lt;map&gt;</code> , define un <i>mapa de imagen</i> .
<code>&lt;svg&gt;</code> 	Define una <i>imagen vectorial</i> embebida.
<code>&lt;math&gt;</code> 	Define una <i>fórmula matemática</i> .

# Datos tabulares

Elemento	Descripción
<code>&lt;table&gt;</code>	Representa <i>datos con más de una dimensión</i> .
<code>&lt;caption&gt;</code>	Representa el <i>título de una tabla</i> .
<code>&lt;colgroup&gt;</code>	Representa un <i>conjunto de una o más columnas</i> de una tabla.
<code>&lt;col&gt;</code>	Representa una <i>columna</i> de una tabla.
<code>&lt;tbody&gt;</code>	Representa el bloque de filas que describen los <i>datos concretos</i> de una tabla.
<code>&lt;thead&gt;</code>	Representa el bloque de filas que describen las <i>etiquetas de columna</i> de una tabla.
<code>&lt;tfoot&gt;</code>	Representa los bloques de filas que describen los <i>resúmenes de columna</i> de una tabla.
<code>&lt;tr&gt;</code>	Representa una <i>fila de celdas</i> en una tabla.
<code>&lt;td&gt;</code>	Representa una <i>celda de datos</i> en una tabla.
<code>&lt;th&gt;</code>	Representa una <i>celda encabezado</i> en una tabla.

i

---

<sup>i</sup> [https://developer.mozilla.org/es/docs/HTML/HTML5/HTML5\\_lista\\_elementos](https://developer.mozilla.org/es/docs/HTML/HTML5/HTML5_lista_elementos)