

## **B.8 Otros elementos**

Otros elementos de HTML 5 que podemos utilizar son:

Elemento	Descripción
img	Inserta una imagen en una página web. Es obligatorio utilizar el atributo src para especificar el path o ubicación del archivo de imagen que se quiere insertar. Se puede escribir un texto alternativo con alt y dar dimensiones con los atributos height y width. <img alt="Esto es una imagen" src="URL o nombre del archivo"/>
blockquote	Contiene un bloque de texto con sangrado.
q	Contiene una cita y el navegador añade las marcas de citación.
br	Inserta una línea en blanco. No tiene etiqueta de cierre.
div	Permite agrupar varios elementos de bloque (párrafos, encabezados, listas, tablas, otras divisiones, etcétera). Si no se le da estilo a la división, el navegador no muestra nada. No hace falta definir divisiones cuando el grupo es de un solo elemento.
video	Permite incrustar vídeos en la página web. Puede reproducirse con autoplay, en bucle con loop, controlando la reproducción con controls, etc. <video controls="" height="480" src="video.mp4" width="640"></video>
audio	Permite insertar archivos de audio en diferentes formatos, como mp3 y ogg.  También dispone de una interfaz de control sobre la reproducción de este con una API en JavaScript sin necesidad de plugins. <a controls="" href="mailto:audio id=" player"="" src="archivo.ogg"></a>
canvas	Es un nuevo elemento de HTML5 y proporciona una API para dibujar formas, imágenes, textos, crear gradientes, aplicar transformaciones, etcétera. El llamado lienzo (canvas) es también como un rectángulo en la página web en la que, con scripts de JavaScript, por ejemplo, se puede dibujar.
mark	Permite representar un texto resaltado porque tiene una importancia destacada. Algunos elementos de HTML5 como <mark>aside</mark> tienen una importancia especial por la funcionalidad que introducen.
embed	Facilita un punto de integración en la página para una aplicación externa o un contenido interactivo, como un plug-in.

Tabla 2.10. Otros elementos de HTML 5.





## **IMPORTANTE**

Puedes comprobar la compatibilidad HTML de tu navegador visitando el sitio web <a href="http://www.html5test.com/">http://www.html5test.com/</a>. La herramienta devuelve, con todo detalle, el grado de compatibilidad de tu navegador con el estándar HTML5.

En este enlace tienes disponible <u>una lista más completa de símbolos</u>.