Atributo	Descripción
action	El atributo especifica la URL dónde se enviarán los datos recogidos en el formulario, a menudo un archivo .php dentro del mismo servidor.
alt	Texto alternativo que se mostrará en el navegador en caso de que la imagen no se pueda mostrar. Muy importante de cara a accesibilidad.
async	Indica que el script debe ejecutarse de forma asíncrona.
class	Otorga una clase creada en CSS a un elemento HTML. Se usa principalmente para aplicar estilos a elementos con propiedades en común.
cols	Dentro de una etiqueta <textarea>, se usa para definir el número de columnas que tendrá el campo de texto.</td></tr><tr><td>content</td><td>Un atributo que permite definir el contenido de la etiqueta HTML <meta> que acompaña.</td></tr><tr><td>for</td><td>Atributo usado para asociar o describir elementos que pertenecen a éste.</td></tr><tr><td>form</td><td>Atributo para indicar el formulario al que pertenece el elemento.</td></tr><tr><td>hidden</td><td>Este atributo permite indicar que el elemento HTML no debe ser visible. Es habitual usarlo por ejemplo, para ocultar elementos que no deben ser visibles inicialmente pero que después de una acción si deben verse.</td></tr><tr><td>href</td><td>La URL de un recurso asociado.</td></tr><tr><td>id</td><td>Usado para asignar un identificador único a un elemento HTML. Usado generalmente para acceder al mismo desde CSS o Javascript. No pueden existir dos «ids» iguales en una misma página web.</td></tr><tr><td>label</td><td>Especifica el título de la pista con un formato legible por el usuario. Usado conjuntamente con el atributo «for»</td></tr><tr><td>lang</td><td>Define el lenguaje utilizado en el elemento.</td></tr><tr><td>language</td><td>Define el lenguaje (de programación) utilizado en el script.</td></tr><tr><td>list</td><td>Identifica una serie de valores predefinidos para ser sugeridos al usuario en un menú desplegable.</td></tr><tr><td>loop</td><td>Atributo que habilita al medio a volver a reproducirse desde el principio cuando llega al final.</td></tr><tr><td>max</td><td>Define el máximo valor aceptado.</td></tr><tr><td>maxlength</td><td>Define el mayor número de caracteres aceptados.</td></tr><tr><td>min</td><td>Define el valor mínimo aceptado.</td></tr><tr><td>muted</td><td>Al reproducir un contenido audiovisual, este atributo indica si el audio será silenciado inicialmente al cargar la página.</td></tr><tr><td>name</td><td>Nombre del elemento. Utilizado a menudo por el servidor para identificar los campos en el envío de formularios.</td></tr><tr><td>placeholder</td><td>Proporciona una sugerencia al usuario de lo que puede ser introducido en el campo de un formulario por ejemplo. Muy util de cara a la accesibilidad.</td></tr><tr><td>readonly</td><td>Con este atributo se define si el elemento puede o no ser editado por el usuario.</td></tr><tr><td>required</td><td>Con este atributo hacemos que la etiqueta Html sea, o no, de obligada cumplimentación.</td></tr><tr><td>src</td><td>La URL del contenido integrable en la etiqueta HTML que lo acompaña.</td></tr><tr><td>style</td><td>Define los estilos CSS que anulan los estilos establecidos previamente. En este caso son llamados estilos en línea ya que se introducen directamente en la etiqueta HTML en cuestión.</td></tr><tr><td>target</td><td>Con este atributo se determina el marco destino en un vínculo. Valores especiales: «_blank» indica una nueva ventana, «_parent» indica el marco padre del marco que contiene el código fuente, «_self» indica el marco donde está el código fuente y «_top» indica la ventana completa del navegador.</td></tr><tr><td>title</td><td>Texto a ser mostrado cuando el cursor esté sobre el elemento. Muy útil de cara a la usabilidad y para una correcto posicionamiento SEO.</td></tr><tr><td>type</td><td>Define el tipo de elemento HTML.</td></tr><tr><td>value</td><td>Define el valor predeterminado a ser mostrado al cargar la página.</td></tr></tbody></table></textarea>