

Atributos y valores del elemento TABLE

El elemento TABLE admite los siguientes atributos:

ATRIBUTO	USO
summary	Texto que describe el propósito de esta tabla. No se visualiza. Sólo tiene interés para agentes de usuario no visuales.
width	Anchura total que ocupará la tabla. Se puede expresar de dos formas distintas absoluta (indicando el número de pixels) o porcentual (indicando el porcentaje del espacio disponible).
border	Indica el grosor de los bordes (en pixels).
frame	Indica los bordes (sólo exteriores) de la tabla que queremos dibujar.
rules	Indica los bordes (sólo interiores) de la tabla que queremos dibujar.

Los atributos **frame** y **rules** sólo admiten valores preestablecidos que son los siguientes:

Valores posibles para frame
(bordes interiores)

Valores posibles para rules
(bordes exteriores)

void	no dibuja bordes	none	sin líneas interiores
above	sólo borde superior	all	todas las líneas interiores
below	sólo borde inferior	rows	sólo líneas interiores horizontales
hside	bordes horizontales(superior e inferior)	cols	sólo líneas interiores verticales
vside	bordes verticales izq der	groups	sólo líneas que separan grupos (véase THEAD, TFOOT, TBODY y COLGROUP)
lhs	sólo borde izquierdo		
rhs	sólo borde derecho		
box	los cuatro bordes		

Los elementos TD, TH y TR tienen en común dos atributos: align y valign:

Valores posibles para align (alineación horizontal)		Valores posibles para valign (alineación vertical)	
left	alinea a la izquierda	top	en la parte superior
right	alinea a la derecha	middle	en el centro de la celda
center	en el centro de la celda	bottom	en la parte inferior
justify	justificado (alineación simultáneamente)	baseline	todas las celdas de la izquierda-derecha fila se alinearán de modo que coincida la base de la primera línea
char	se alinean con respecto a la coma decimal		

Cuando estos atributos se aplican a los elementos TD o TH afectarán a la celda que lleva el atributo. Cuando se aplican al elemento TR afectarán a todas las celdas de esa fila, salvo aquellas que tengan su propia alineación.