¡Por supuesto! Aquí tienes una tabla con todas las propiedades de CSS Grid:



Propiedad	Valor predeterminado	Descripción
`display`	`block`	Define el elemento como un grid container y establece un nuevo contexto de formato de cuadrícula para sus hijos
`grid-template- columns`	`none`	Define el número y el tamaño de las columnas de la cuadrícula
`grid-template- rows`	`none`	Define el número y el tamaño de las filas de la cuadrícula
`grid-template- areas`	`none`	Define una cuadrícula utilizando nombres de áreas para asignar celdas a áreas
`grid-template`	`none`	Abreviatura de `grid-template-rows`, `grid-template-columns y `grid-template-areas`
`grid-column- gap`	,Θ,	Define el espacio entre las columnas de la cuadrícula
`grid-row-gap`	,0,	Define el espacio entre las filas de la cuadrícula
`grid-gap`	,0,	Abreviatura de 'grid-row-gap' y 'grid-column-gap'
`grid-auto- columns`	`auto`	Define el tamaño de las columnas de cuadrícula que no están definidas explícitamente en 'grid-template-columns'
`grid-auto- rows`	`auto`	Define el tamaño de las filas de cuadrícula que no están definidas explícitamente en 'grid-template-rows'
`grid-auto- flow`	`row`	Define la dirección de distribución automática de elementos de cuadrícula que no están posicionados explícitamente
`grid`	`none`	Abreviatura de `grid-template-rows`, `grid-template- columns`, `grid-template-areas`, `grid-auto-rows`, `grid-auto- columns` y `grid-auto-flow`
`grid-column- start`	`auto`	Define en qué columna comienza un elemento
`grid-column- end`	`auto`	Define en qué columna termina un elemento
`grid-row- start`	`auto`	Define en qué fila comienza un elemento
`grid-row-end`	`auto`	Define en qué fila termina un elemento
`grid-column`	`auto`	Abreviatura de `grid-column-start` y `grid-column-end`
`grid-row`	`auto`	Abreviatura de 'grid-row-start' y 'grid-row-end'
`grid-area`	`auto`	Define en qué celdas de la cuadrícula debe aparecer un elemento
`justify-items`	`stretch`	Define cómo se alinean los elementos a lo largo del eje de columna
`align-items`	`stretch`	Define cómo se alinean los elementos a lo largo del eje de fila
`place-items`	`auto`	Abreviatura de `justify-items` y `align-items`
`justify-	`start`	Define cómo se alinean las columnas de la cuadrícula a lo

`align-content`

`place-content`

`grid-row-end`

`start`

`auto`

algunas de estas propiedades tienen valores, creame una tabla que asocie las propiedades con esos valores.

del eje de fila

Define cómo se alinean las filas de la cuadrícula a lo largo

Abreviatura de **'justify-content'** y **'**align



¡Claro! Aquí está la tabla con las propiedades de CSS Grid y sus posibles valores:







Propiedad	Valores	
`display`	`grid`, `inline-grid`, `subgrid`	
`grid-template- columns`	` <track-size>`,`repeat(<number>, <track-size>)`,`minmax(<min>, <max>)`,`auto`, `fit-content(<size>)`,`max-content`,`min-content`,`fr`</size></max></min></track-size></number></track-size>	
`grid-template- rows`	` <track-size>`,`repeat(<number>, <track-size>)`,`minmax(<min>, <max>)`,`auto`, `fit-content(<size>)`,`max-content`,`min-content`,`fr`</size></max></min></track-size></number></track-size>	
`grid-template- areas`	`none`, ` <name>`, `.`</name>	
`grid-auto- columns`	` <track-size>`, `minmax(<min>, <max>)`, `auto`, `fit-content(<size>)`, `max- content`, `min-content`, `fr`</size></max></min></track-size>	
`grid-auto-rows`	` <track-size>`, `minmax(<min>, <max>)`, `auto`, `fit-content(<size>)`, `max-content`, `min-content`, `fr`</size></max></min></track-size>	
`grid-auto-flow`	`row`, `column`, `dense`, `row dense`, `column dense`	
`justify-items`	`start`, `end`, `center`, `stretch`	
`align-items`	`start`, `end`, `center`, `stretch`	
`place-items`	`auto`, `start`, `end`, `center`, `stretch`	
`justify-content`	`start`, `end`, `center`, `stretch`, `space-around`, `space-between`, `space-evenly`	
`align-content`	`start`, `end`, `center`, `stretch`, `space-around`, `space-between`, `space-evenly`	
`place-content`	`auto`, `start`, `end`, `center`, `stretch`, `space-around`, `space-between`, `space-evenly`	
`grid-column- start`	` <line>`, `span <number>`, `span <name>`, `auto`</name></number></line>	
`grid-column-end`	` <line>`, `span <number>`, `span <name>`, `auto`</name></number></line>	
`grid-row-start`	` <line>`, `span <number>`, `span <name>`, `auto`</name></number></line>	

`<line>`, `span <number>`, `span <name>`, `auto`