PROPIEDAD	VALORES POSIBLES	SIGNIFICADO
grid-template-rows	none auto [núm] fr	Establece el número y tamaño de filas.  Demo en w3schools
grid-template- columns	<pre>min-content max-content lenght (px, %, em)</pre>	Establece el número y tamaño de columnas.  Demo en w3schools
row-gap CONTENEDOR	Núm. (px, %)   normal	Establece la separación entre filas.  Demo en w3schools
column-gap	Núm. (px, %)   normal	Establece la separación entre columnas. <u>Demo en w3schools</u>
gap CONTENEDOR ATAJO	Núm. (px, %)   normal	Atajo para establecer row-gap y column-gap. Con 1 parámetro establece ambos valores. Con 2 parámetros: <row-gap> <column-gap>.</column-gap></row-gap>
justify-items CONTENEDOR	start I and I senten I strately	Alinea los ítems en <b>horizontal</b> dentro de cada celda.
align-items	start   end   center   <u>stretch</u>	Alinea los ítems en <b>vertical</b> dentro de cada celda.
justify-content	start space-around end	Alinea el contenido (la cuadricula) en <b>horizontal</b> en el contenedor padre.
align-content	center space-evenly stretch	Alinea el contenido (la cuadricula) en <b>vertical</b> en el contenedor padre.
justify-self	<u>auto</u> center start stretch	Alinea a un ítem concreto en horizontal.
align-self	end baseline	Alinea a un ítem concreto en <b>vertical</b> .
place-items <pre>CONTENEDOR</pre> ATAJO	<align-items> <justify-items></justify-items></align-items>	Atajo para <align-items> <justify-items></justify-items></align-items>
place-content CONTENEDOR ATAJO	<align-content> <justify-content></justify-content></align-content>	Atajo para <align-content> <justify-content></justify-content></align-content>
place-self <pre>ITEM ATAJO</pre>	<align-self> <justify-self></justify-self></align-self>	Atajo para <align-self> <justify-self></justify-self></align-self>
order ITEM	0   [número]	Ordena la aparición de un ítem. Se compara con el valor de esta propiedad del resto de ítems.
grid-template-areas	texto	Indica la disposición de las áreas en el grid. Cada texto entre comillas simboliza una fila.  Demo en w3schools
grid-area	texto	Indica el nombre del área que ocupará un ítem. También se puede usar como atajo. Ver más abajo. <u>Demo en w3schools</u>
grid-template CONTENEDOR ATAJO	Varios, consultar ejemplos	Atajo para definir grid-template-rows, grid-template-columns y grid-template-areas.
grid-column-start	auto	Indica la columna donde empezará el ítem. <u>Demo en w3schools</u>
grid-column-end	[núm] span [núm]	Indica la columna donde terminará el ítem. <u>Demo en w3schools</u>
grid-row-start	[nombre-linea] [nom] span [nombre-linea] [nom]	Indica la fila donde empezará el ítem. <u>Demo en w3schools</u>
grid-row-end	[nombre-linea] [nom] [núm] núm	Indica la fila donde terminará el ítem.  Demo en w3schools
grid-column	<pre><grid-column-start> / <grid-column- end=""></grid-column-></grid-column-start></pre>	Atajo para grid-column-start y grid-column-end.

PROPIEDAD	VALORES POSIBLES	SIGNIFICADO
grid-row  ITEM ATAJO	<pre><grid-row-start> / <grid-row-end></grid-row-end></grid-row-start></pre>	Atajo para grid-row-start y grid-row-end.
grid-area (repe)	<pre><grid-row-start> / <grid-column-start> / <grid-row-end> / <grid-column-end></grid-column-end></grid-row-end></grid-column-start></grid-row-start></pre>	Atajo para las 4 propiedades indicadas.  Como hemos visto antes, también sirve para definir el área que ocupará un ítem, definida por gridtemplate-areas.
grid-auto-rows	auto max-content	Especifica el tamaño de las filas por defecto. <u>Demo en w3schools</u>
grid-auto-columns	<pre>min-content lenght (px, %, em)</pre>	Especifica el tamaño de las columnas por defecto.  Demo en w3schools
grid-auto-flow CONTENEDOR	row column dense row dense column dense	Determina cómo se colocan los ítems en un grid cuando no se ha especificado explícitamente dónde debe colocarse cada uno.  Demo en w3schools
grid CONTENEDOR ATAJO	Varios. Consultar ejemplos	Establece las propiedades grid-template-rows, grid-template-columns, grid-template-areas, grid-auto-rows, grid-auto-columns y grid-auto-flow.  Demo en w3schools

Subrayados los valores por defecto