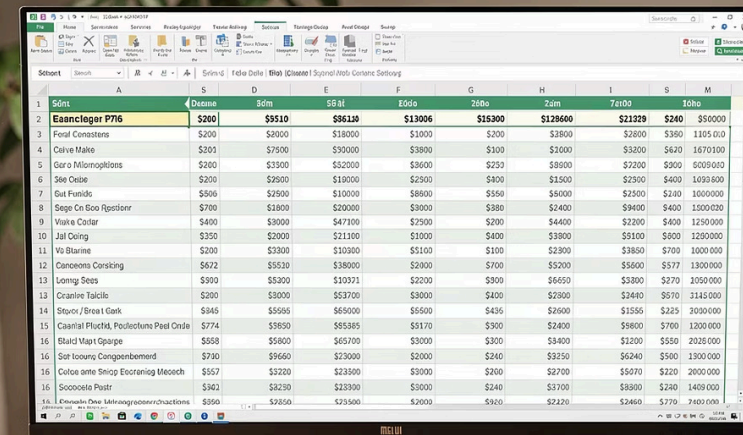


# Tamaño, alineación y bordes de celdas

El formato en hojas de cálculo incluye elementos estructurales que influyen directamente en la claridad y organización de la información, entre ellos el ancho de las columnas, el alto de las filas, la alineación del contenido y la aplicación de bordes. Estos recursos, aunque sencillos de modificar, resultan fundamentales para mejorar la legibilidad y presentación de los datos.



The image shows a computer monitor displaying a spreadsheet application. The spreadsheet has a table with 17 rows and 10 columns. The first row is a header with the following values: \$200, \$5510, \$86110, \$13006, \$18300, \$128600, \$21228, \$240, and \$50000. The second row is highlighted in yellow and contains the text "Eaanclegar P716". The subsequent rows contain various product names and their corresponding numerical values. The spreadsheet application interface includes a menu bar at the top and a taskbar at the bottom.

Sónt	Diceno	\$dm	\$B H	E000	2600	24m	7ei00	\$240	\$50000
Eaanclegar P716	\$200	\$5510	\$86110	\$13006	\$18300	\$128600	\$21228	\$240	\$50000
Ford Conastens	\$200	\$2000	\$18000	\$1000	\$200	\$3800	\$2800	\$360	1105 010
Celvo Make	\$301	\$7500	\$90000	\$3800	\$100	\$1000	\$3200	\$620	1670100
Goro / Microgrillones	\$200	\$3500	\$52000	\$8600	\$250	\$8900	\$2200	\$800	6009000
Ree Onide	\$200	\$2500	\$10000	\$2500	\$800	\$1500	\$2500	\$400	1099800
Get Furdole	\$506	\$2500	\$10000	\$6800	\$550	\$5000	\$2500	\$200	10000000
Sepp On Eco Rpositon	\$700	\$1800	\$20000	\$3000	\$380	\$2400	\$9400	\$400	1000020
Waite Colter	\$400	\$3000	\$47100	\$2500	\$200	\$4400	\$2200	\$400	1250000
Jal Oving	\$350	\$2000	\$21100	\$1000	\$400	\$3800	\$5100	\$900	1200000
Vo Blarino	\$200	\$3300	\$10300	\$5100	\$100	\$2300	\$3850	\$700	1000000
Caneoms Corcking	\$672	\$5510	\$38000	\$2800	\$700	\$5200	\$5600	\$577	1300000
Lonng Seas	\$900	\$5300	\$10371	\$2200	\$300	\$6550	\$3300	\$370	1050000
Cranive Talcilo	\$200	\$3000	\$53700	\$3000	\$400	\$2800	\$2440	\$570	1145000
Stpor / Brea t Clerk	\$845	\$5505	\$65000	\$5500	\$456	\$2600	\$1555	\$225	2000000
Casariá Fluctá, Poulcoluna Peel Onid	\$774	\$5850	\$55885	\$5170	\$300	\$2400	\$5800	\$700	1200000
Stard Map t Garpce	\$858	\$5800	\$65700	\$3000	\$300	\$3400	\$1200	\$550	2018000
Sot loaring Congenbemd	\$730	\$9650	\$23000	\$2000	\$240	\$3250	\$6240	\$500	1500000
Coobos sine Shing Elocranig Meobos	\$557	\$3220	\$23000	\$9000	\$200	\$2700	\$6070	\$220	2000000
Scocobis Pstir	\$362	\$2230	\$12300	\$5000	\$240	\$3700	\$3800	\$240	1400000
Exomulo Des MltitnggoponrChactons	\$550	\$2850	\$25500	\$2000	\$320	\$2220	\$2460	\$770	7400000

# Ajuste de columnas y filas

El ancho de las columnas y el alto de las filas pueden ajustarse de manera manual utilizando el cursor. En el caso de las columnas, el puntero se posiciona en el borde derecho del indicador de columna y se arrastra hasta alcanzar el tamaño deseado. De forma equivalente, el alto de las filas se modifica ubicando el cursor en el borde inferior del indicador de fila y arrastrándolo verticalmente. Existe también la posibilidad de deshacer cambios recientes mediante el comando correspondiente.

## Ajuste automático con doble clic

Para ajustar automáticamente el ancho de una columna al contenido que alberga, basta con realizar un doble clic en el borde derecho del indicador, lo que permite que el tamaño se adapte al texto o valores contenidos en las celdas. Esta acción resulta especialmente útil cuando el contenido no se visualiza completamente debido a un ancho insuficiente.

## Menú contextual y valor exacto

Además del ajuste manual, se dispone de opciones desde el menú contextual. Al pulsar el botón derecho sobre el indicador de columna o fila, se puede seleccionar la opción para cambiar el tamaño, lo que despliega un cuadro de diálogo en el que es posible establecer un valor exacto expresado en píxeles. En el caso de las columnas, el valor predeterminado es de **100 píxeles**, aunque puede modificarse según las necesidades de presentación. Las filas cuentan con el mismo procedimiento para definir su altura de manera precisa.



# Alineación del contenido y bordes

## Alineación predeterminada

De manera predeterminada, el texto se alinea horizontalmente a la izquierda y verticalmente en la parte inferior de la celda, mientras que los valores numéricos se alinean horizontalmente a la derecha y también en la parte inferior.

## Alineación horizontal

Estas configuraciones pueden modificarse mediante las herramientas de alineación disponibles en la barra de herramientas. La alineación horizontal permite ubicar el contenido a la izquierda, al centro o a la derecha.

## Alineación vertical

La alineación vertical ofrece opciones para posicionarlo en la parte superior, en el centro o en la parte inferior de la celda. La combinación de ambas configuraciones posibilita ajustar la presentación del contenido de acuerdo con los criterios de organización requeridos.

- ❏ **Aplicación de bordes:** La aplicación de bordes permite delimitar visualmente un rango de celdas. Esta función se activa mediante el botón correspondiente y ofrece opciones para definir qué bordes se dibujarán, como todos los bordes del rango seleccionado. Además, es posible establecer el **color y el estilo de las líneas**, lo que contribuye a resaltar determinadas secciones de la hoja y a estructurar visualmente la información. Estos elementos de formato, en conjunto, facilitan una mejor interpretación de los datos y optimizan la presentación general de la hoja de cálculo.