



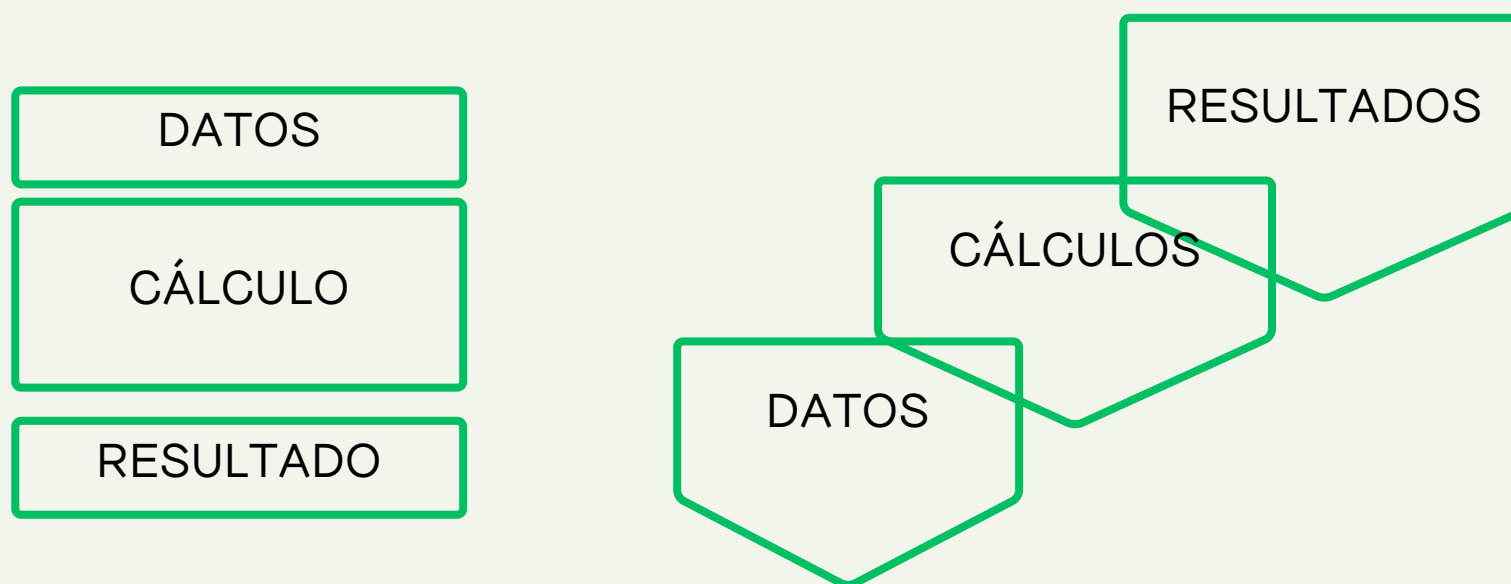
LA GUÍA DEFINITIVA

Para profesionalizar tus planillas de cálculo.



1

Separará datos, cálculos y resultados

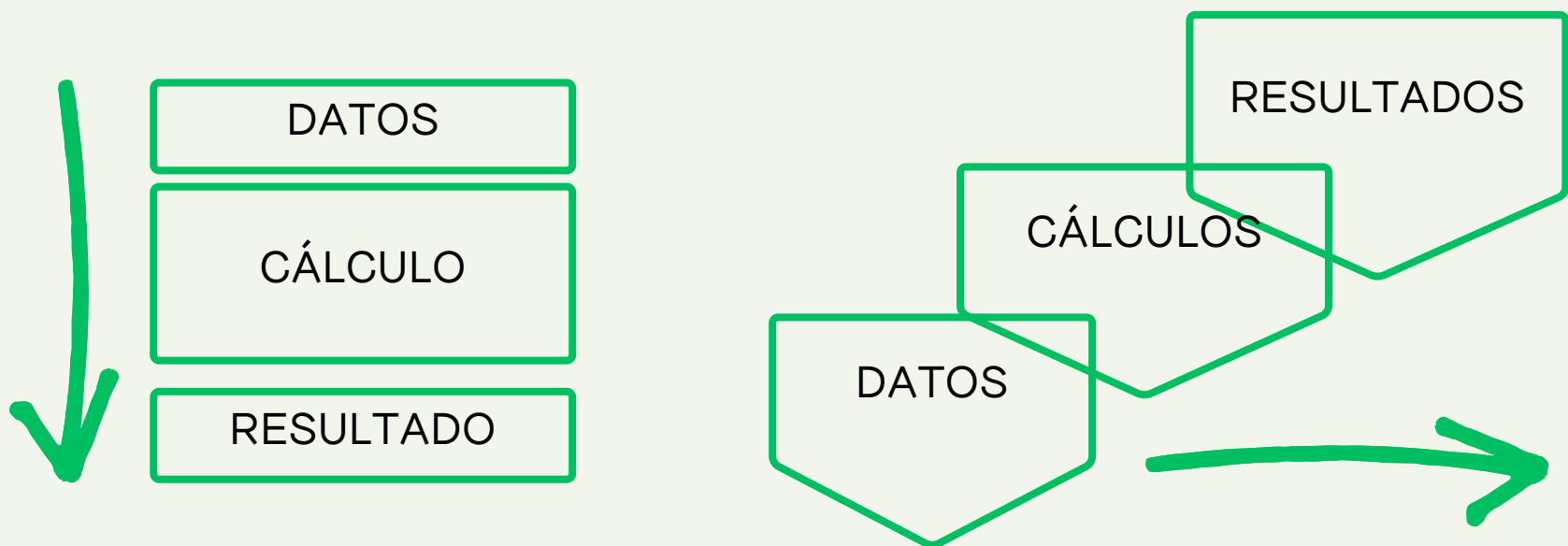


Distintas secciones en una solapa; distintas solapas en un archivo.

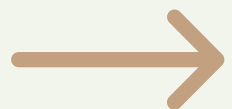


2

Respetá el sentido de lectura.

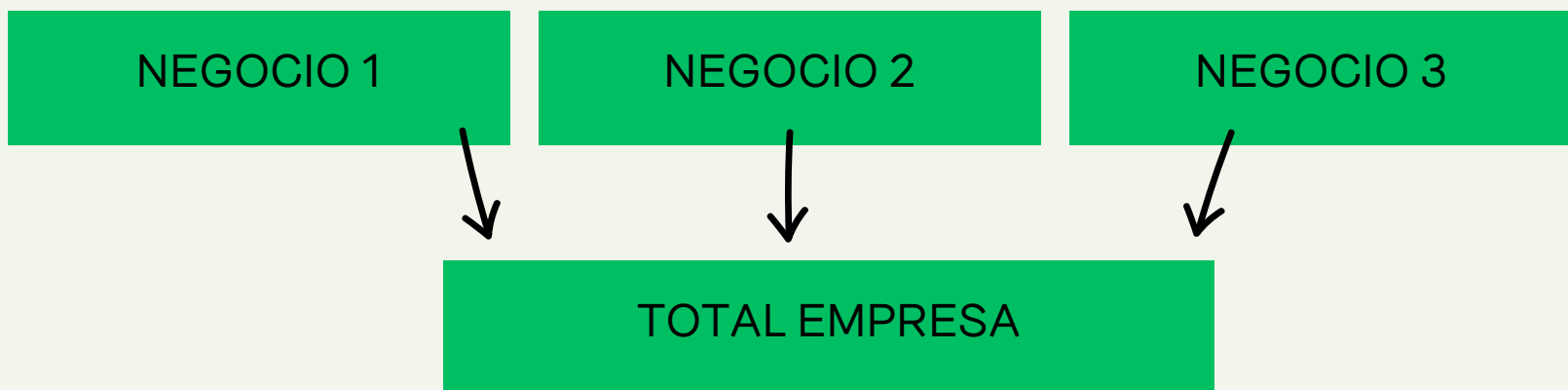


La planilla debe leerse de arriba a abajo y de izquierda a derecha, como un libro.

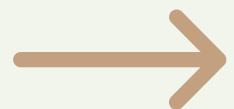


3

Usá módulos que se repiten



Los módulos iguales entre sí permiten calcular fácilmente el resultado total.



4

Usá un código de colores para identificar los distintos tipos de celda.

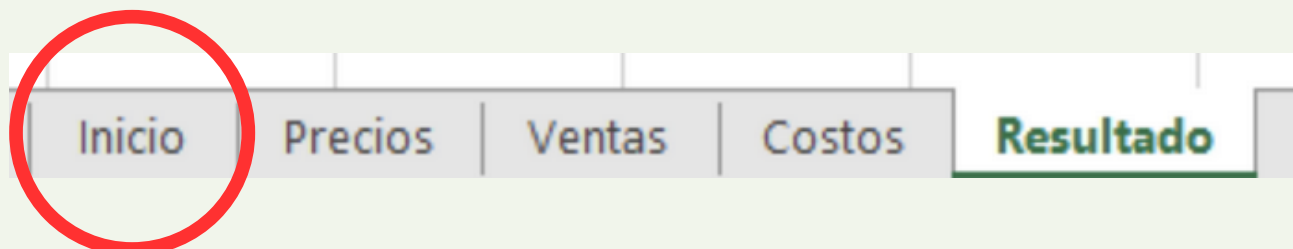
	Celda de dato		Celda con vínculos a otro archivo
	Celda de resultado		Celda con dato faltante o inconsistente

(Colores a modo de ejemplo. Cada empresa debería adoptar su propio código a lo largo de todas las áreas. Privilegiar colores que se diferencien bien y que no requieran cambiar el color de la tipografía)



5

Incluí una solapa con información sobre el archivo.



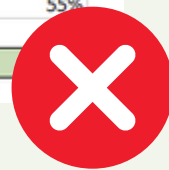
Podés detallar: Objetivo del archivo, Funcionamiento del archivo: contenido de cada solapa, código, de colores, etc., Supuestos clave y su origen, Fecha y características de la versión, Autor y forma de contacto y todo lo que pueda ser relevante para un buen uso del archivo.



6

Usá la misma fórmula a lo largo de toda la columna o toda la fila

Ventas por zona (\$)						
	Producto 1	%	Producto 2	%	Total	%
Zona 1	200	50%	400	57%	600	55%
Zona 2	200	50%	300	43%	500	
Total	400	100%	700	100%	1,100	

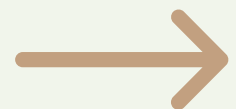


Ventas por zona (\$)			
	Producto 1	Producto 2	Total
Zona 1	200	400	600
Zona 2	200	300	500
Total	400	700	1,100

Porcentaje de ventas por zona (\$)			
	Producto 1	Producto 2	Total
Zona 1	50%	57%	
Zona 2	50%	43%	
Total	100%	100%	100%




Así, las tablas son más fáciles de armar y de entender.




7

No incluyas valores dentro de las fórmulas.

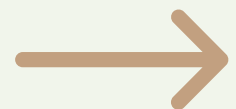


Interés a pagar (\$)	
Capital	1,000,000 \$
Interés	100,000 \$
	=C4*0.1




Interés a pagar (\$)	
Capital	1,000,000 \$
Tasa mensual	10%
Interés	100,000 \$
	=C4*C5

Todos los supuestos en celdas de dato facilitan su actualización y reducen las probabilidades de error.




8

Usá fórmulas simples y cortas.



Cálculo de margen de utilidad	
Precio de venta	10 \$/unidad
Cantidad vendida	100 unidades
Precio de materia prima	5 \$/unidad
Costos indirectos asignados	2 \$/unidad
Impuesto sobre las ventas	3% % del precio
Margen de utilidad	270 \$
	$= (D3 * D4) - (D4 * (D5 + D6)) - (D3 * D4 * D7)$



Cálculo de margen de utilidad		
Precio de venta	10 \$/unidad	
Cantidad vendida	100 unidades	
Precio de materia prima	5 \$/unidad	
Costos indirectos asignados	2 \$/unidad	
Impuesto sobre las ventas	3% % del precio	
Ventas totales	1,000 \$	$= D3 * D4$
Costo materia prima	-500 \$	$= D4 * D5$
Costos indirectos asignados	-200 \$	$= D4 * D6$
Impuesto sobre las ventas	-30 \$	$= D9 * D7$
Margen de utilidad	270 \$	$= SUMA(D9:D12)$

Son más fáciles de armar y entender.

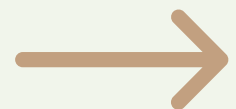


9

Especificá las unidades.

	A	B	C	D	E	F
1						
2		Cálculo de margen de utilidad				
3		Precio de venta		10	\$/unidad	
4		Cantidad vendida		100	unidades	
5		Precio de materia prima		5	\$/unidad	
6		Costos indirectos asignados		2	\$/unidad	
7		Impuesto sobre las ventas		3%	% del precio	
8						

Así se reducen las probabilidades de ingresar valores incorrectos.



10

Incluí controladores.

Ventas por zona (\$)				
	Producto 1	Producto 2	Total	
Zona 1	200	400	600	
Zona 2	200	300	500	
Total	400	700	1,100	=SUMA(E5:E6)
				0 =E7-SUMA(C7:D7)



Sirven para controlar si los totales por columna y por fila coinciden, sin “perder” ningún dato por el camino.





Segúinonos para
más tips.

