

Componentes	
Power BI Desktop	App local para crear y modelar reportes (gratuita)
Power Query:	Motor interno de extracción y transformación de datos (ETL)
DAX	El lenguaje de fórmulas para crear cálculos a medida

El Flujo de Trabajo	
Obtener Datos	Conectar a fuentes (Excel, SQL, Web, R, etc.)
Transformar	Limpiar, filtrar y dar formato a los datos.
Modelar	Crear relaciones entre tablas (1 a muchos, muchos a muchos).
Visualizar	Añadir gráficos, KPIs y filtros al lienzo
Publicar	Subir al Servicio de Power BI para compartir el Dashboard.

Atajos de Teclado (Power Bi Desktop)	
Seleccionar todo (visuales)	Ctrl + A
Duplicar un visual	Ctrl + C y Ctrl + V
Mover visuales píxel a píxel	Flechas de dirección
Alinear visual al centro/bordes	Shift + Flechas de dirección
Mostrar panel de selección	Ctrl + F6
Añadir un comentario (Código DAX)	// o / ... /
Zoom en la barra de fórmulas DAX	Ctrl + + (o Rueda del ratón)

Principales Fórmulas DAX		
<b>CALCULATE</b>		Ventas_Nacionales = CALCULATE(SUM(Ventas[Total]), Ventas[Pais] = "Chile")
<b>DIVIDE</b>	División segura	Margen = DIVIDE([Beneficio], [Ventas Totales], 0)
<b>DISTINCTCOUNT</b>	Cuenta valores únicos	Total_Clientes = DISTINCTCOUNT(Tabla[ID_Cliente])
<b>RELATED</b>	Trae un valor de otra tabla conectada	Categoria = RELATED(Productos[Categoria_Nombre])



By **FernandoL**  
[cheatography.com/fernandol/](https://cheatography.com/fernandol/)

Not published yet.  
 Last updated 15th May, 2026.  
 Page 1 of 1.

Sponsored by **ApolloPad.com**  
 Everyone has a novel in them. Finish Yours!  
<https://apollopad.com>