La función INDIRECTO devuelve la referencia especificada por una cadena de texto y puede ser utilizada para cambiar la referencia a una celda en una fórmula sin tener que cambiar la formula en sí

∳ ncluye

¿Qué celda incluye el texto a evaluar?

El texto tiene formato A1 (1) o F1C1 (0)?

	Α	В	
1		5	
2			
3		B1	
4		R1C2	
Е			

$$\rightarrow$$
 FILA(B3) = 3

FILA(INDIRECTO(B3)) = 1

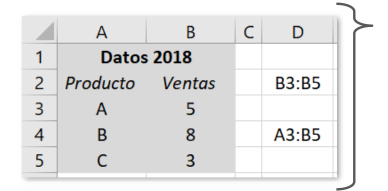
FILA(INDIRECTO(B4,0)) = 1

En la primera función FILA, Excel devuelve el número de fila de la celda B3, independientemente del valor que contenga

Al agregar INDIRECTO, Excel identifica que la celda B3 contiene una referencia (B1) y devuelve la fila de la referencia



Honestamente, la función INDIRECTO puede ser confusa inicialmente. Estos ejemplos te pueden ayudar a entender su funcionamiento y utilidadad de major manera:



$$SUMA(D2) = 0$$

$$SUMA(INDIRECTO(D2)) = 16$$

La suma de "B3:B5" como valor no tiene sentido, pero la suma de B3:B5 como referencia es válido – INDIRECTO le dice a Excel que reconozca que la celda que estas referenciando es una referencia, no un valor

BUSCARV("A", D4, 2, 0) =
$$\#N/A$$

BUSCARV("A", INDIRECTO(D4), 2, 0) = 5

INDIRECTO le indicará a la función BUSCARV que use el rango contenido dentro de una celda en lugar de tomar a la celda en sí como el rango (lo cual devolvería #N/A)



La función HIPERVINCULO crea una atajo que liga al usuario a un documento o ubicación dentro de un documento (el cual puede existir en un servidor, una hoja de cálculo, o una dirección de internet)

=HIPERVINCULO(ubicación_del_vinculo, [nombre_descriptivo])

¿A dónde irá la gente al hacer clic? ¿Que quieres que diga el hipervínculo?

- =HIPERVINCULO(http://www.ejemplo.com/reporte.xlsx, "Haz clic aquí")
- =HIPERVINCULO("[C:Wis DocumentosReporte.xlsx], "Abrir Reporte")
- =HIPERVINCULO("#Hoja2!A1")



TIP **experto**:

Usa =HIPERVINCULO("#""&A2&""!A1") para saltar a la celda A1 de la hoja especificada en la celda A2 (¡nota las comillas sencillas extras!)

