

$$\frac{4x^2(af)}{3x^2+dn}$$

$$\frac{x^2(4ab)+(2c)}{x^2+x^3(ac)} = \frac{4x^2(af)}{3x^2+dn}$$

✗ ✗ ✗

03

Barra de Herramientas

Conozcamos la tercer solapa de herramientas... Se llama
DISPOSICIÓN DE PÁGINA

$$f = (x^2) + (2x)dn + abc(2x) = 15^\circ$$

$$z^2 = \frac{(x^2)(x^3) + (abc) - (2x)}{x^2 - 2b - ac_2(x^2)}$$

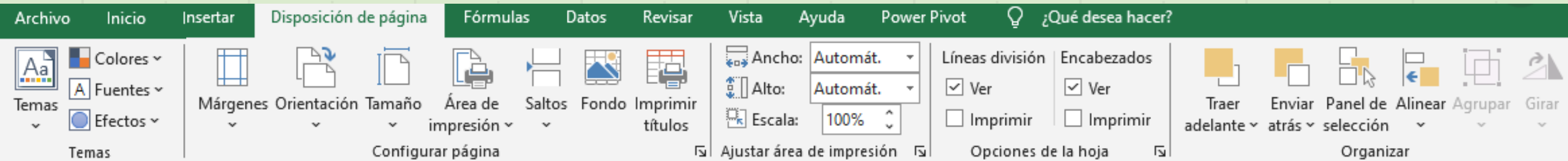
Nos vamos a saltar la solapa
de INSERTAR YA QUE LA
VEREMOS MÁS TARDE.

AHORA NOS VAMOS A POSICIONAR
EN LA SOLAPA DE DISPOSICIÓN DE
PÁGINA.

$$h = 2x^2 + (df) = 45^\circ$$

$$X^2 = 2 \times b^2$$

Pestaña de Disposición

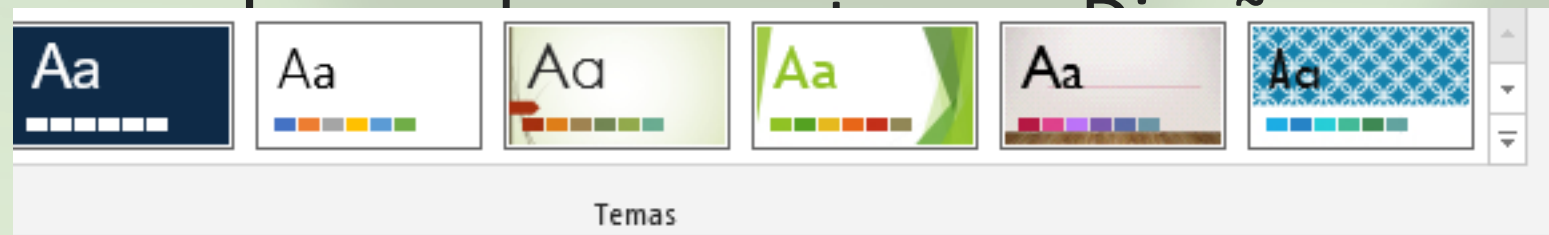


Temas: Si por ejemplo tenemos un tema que estamos utilizando en el power point, acá podemos utilizar el mismo tema y se respeta la misma fuente.

$$x^2 - 2b - \alpha c_2(x^2)$$

$$\frac{x^2(4ab) + (2c)}{x^2 + x^3(ac)}$$

Abre un PowerPoint y elige un tema

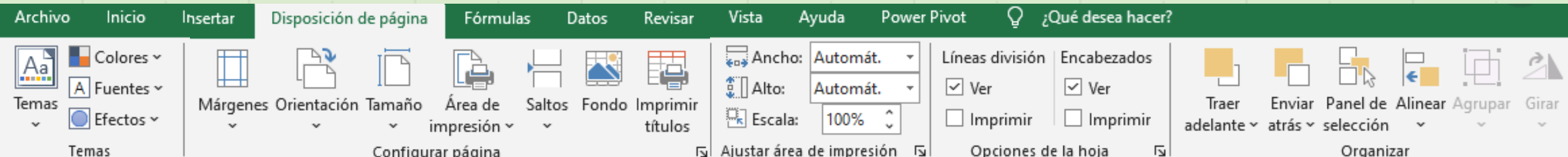


Luego copia el Excel y haz un pegado especial en el Powerpoint. Verás que si modificas un valor en el Excel, se modificará en el Powerpoint.

$$h = 2x^2 + (df) = 45^\circ$$

$$X^2 = 2 \times b^2$$

Pestaña de Disposición



Configurar página: Aquí tenemos varias herramientas que nos permite organizar la página que luego imprimiremos.

$$x^2 - 2b - \alpha c_2(x^2)$$

$$\frac{x^2(4ab) + (2c)}{x^2 + x^3(ac)}$$

$$h = 2x^2 + (df) = 45^\circ$$

$$X^2 = 2 \times b^2$$

Aquí vamos a jugar un poco con los fondos...agrega un fondo de un avión.



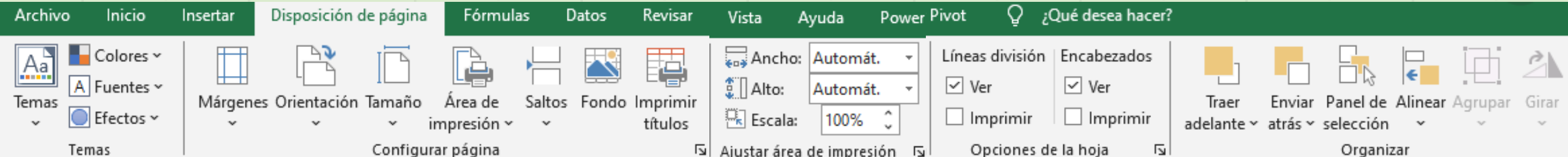
$$x^2 - 2b - \sigma c_2(x^2)$$

$$\frac{x^2(4ab) + (2c)}{x^2 + x^3(ac)}$$

$$h = 2x^2 + (df) = 45^\circ$$

$$X^2 = 2 \times b^2$$

Pestaña de Disposición



Archivo Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda Power Pivot ¿Qué desea hacer?

Temas Colores Fuentes Efectos

Márgenes Orientación Tamaño Área de impresión Saltos Fondo Imprimir títulos

Configurar página

Ancho: Automát. Alto: Automát. Escala: 100%

Líneas división Encabezados

Ver Ver

Imprimir Imprimir

Ajustar área de impresión Opciones de la hoja

Traer adelante Enviar atrás Panel de selección Alinear Agrupar Girar

Organizar

Ajustar la impresión: Está relacionado con los anchos, altos y escalas pero de la impresión. OJO...NO ES EL ANCHO Y ALTO DE LAS CELDAS.

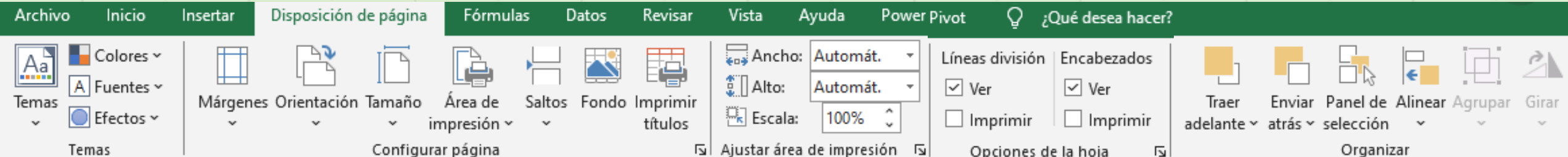
$$X^2 - 2b - \alpha C_2(X^2)$$

$$x^2 + x^3(\alpha c)$$

$$h = 2x^2 + (df) = 45^\circ$$

$$X^2 = 2 \times b^2$$

Pestaña de Disposición



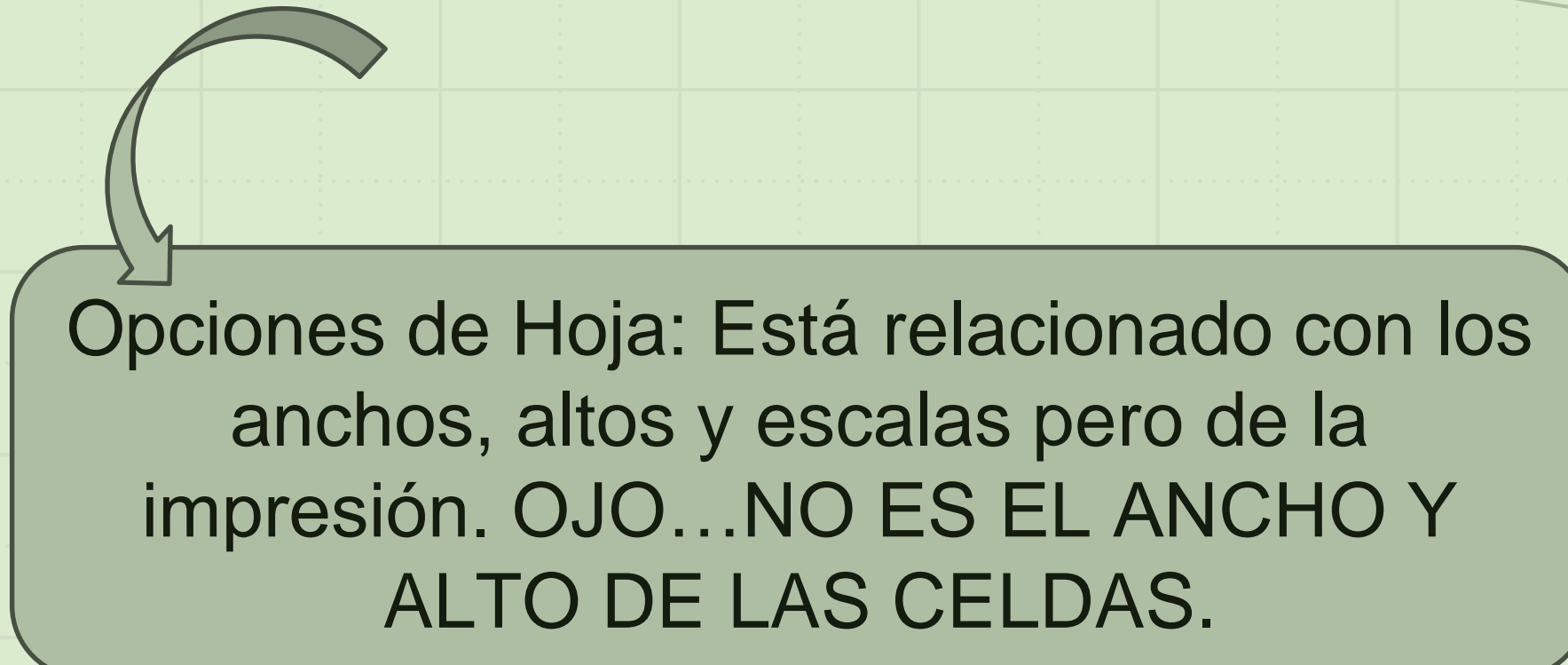
Archivo Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda Power Pivot ¿Qué desea hacer?

Márgenes Orientación Tamaño Área de impresión Saltos Fondo Imprimir títulos

Ancho: Automát. Alto: Automát. Escala: 100%

Líneas división: Ver, Imprimir. Encabezados: Ver, Imprimir.

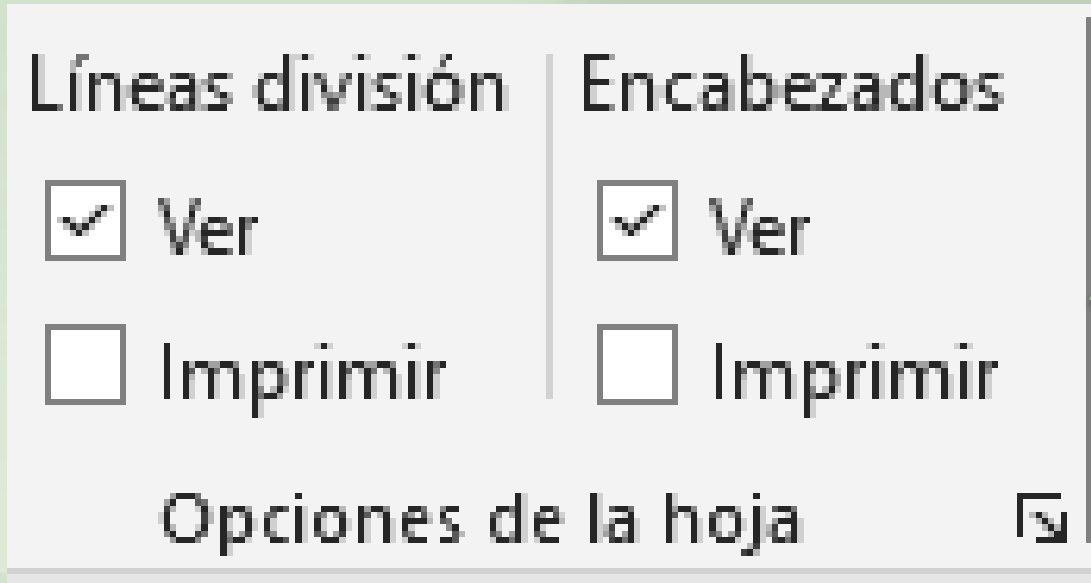
Traer adelante, Enviar atrás, Panel de selección, Alinear, Agrupar, Girar.



Opciones de Hoja: Está relacionado con los anchos, altos y escalas pero de la impresión. OJO...NO ES EL ANCHO Y ALTO DE LAS CELDAS.

$$x^2 - 2b - \alpha c_2(x^2)$$

$$x^2 + x^3(\alpha c)$$

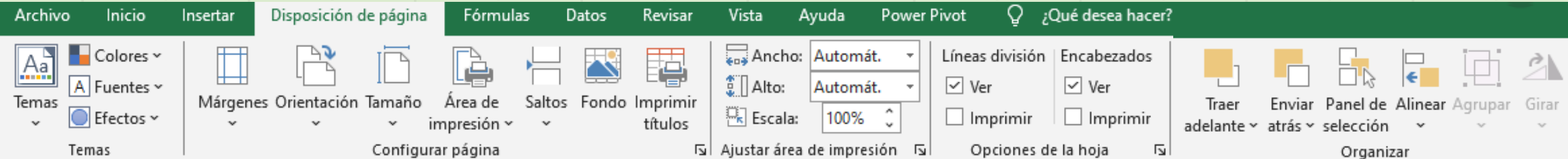


Destilda esos
dos ítems
para ver que
sucede

$$h = 2x^2 + (df) = 45^\circ$$

$$X^2 = 2 \times b^2$$

Pestaña de Disposición



Organizar: Permite superponer imágenes o gráficos según lo que necesito. Por ejemplo... necesito que un gráfico esté arriba de otro.

$$X^2 - 2b - \alpha C_2(X^2)$$

$$x^2 + x^3(\alpha c)$$

Cuantas cosas...Sigamos la clase que viene

