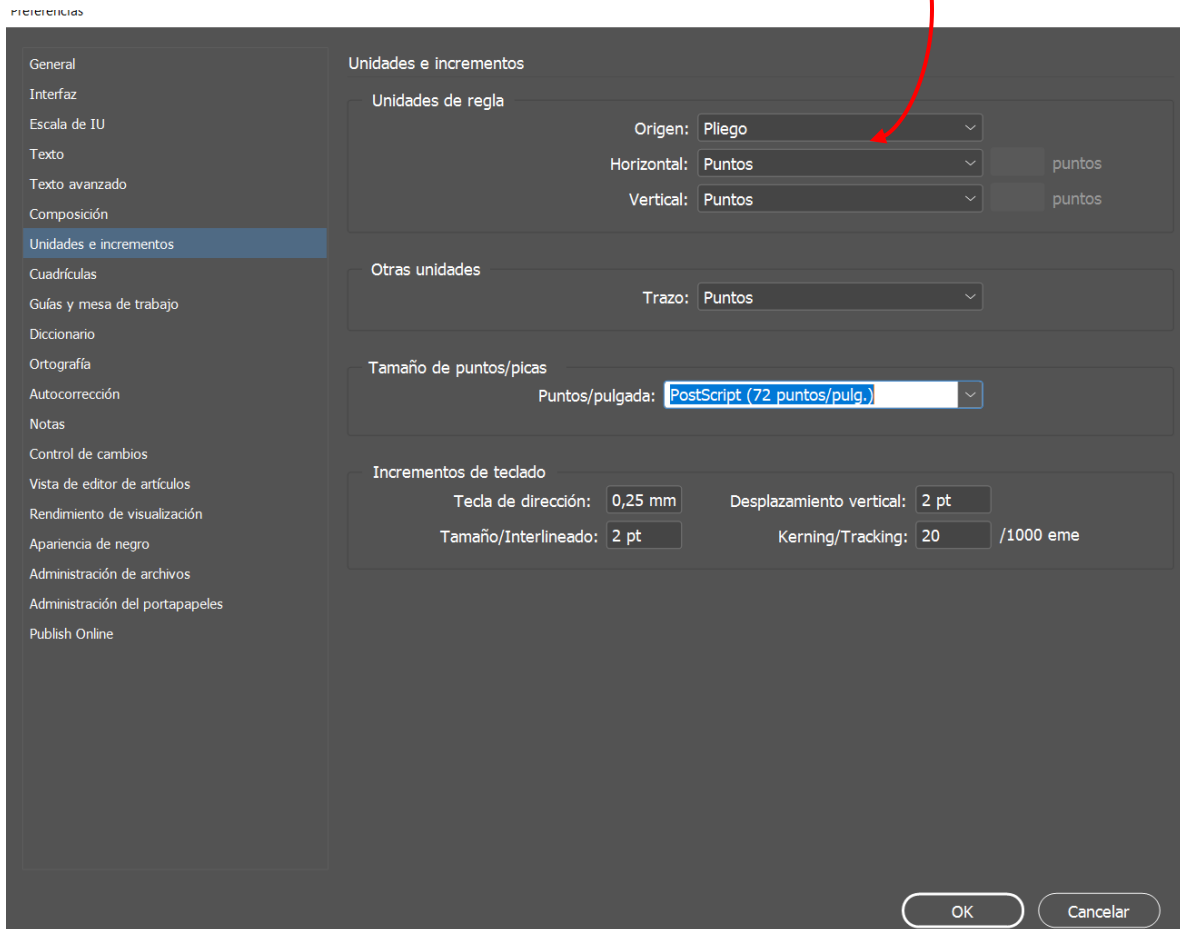


# Cálculo de la cuadrícula base

Para la rejilla base la altura de la página debe ir en puntos.

ir a **Edición/ Preferencias / Unidades e incrementos**



Luego ir a **Archivo/ Ajustes de documento**



## Ajustar documento

Calidad: Impresión

Número de páginas: 8 ☒ Páginas opuestas

Número de página inicial: 1 ☐ Marco de texto principal

Tamaño de página: [A medida]

Anchura: 595,276 | Orientación:  

Altura: 842 pt

Se redondea porque los puntos son muy pequeños y no podemos trabajar con decimales.

### Cálculo para A4

Altura de la página (AP) – 842 pt

Número de filas (NF) – 6

Renglones por fila (RF) -8

Rejilla base (RB) – 14 pt → es el interlineado

### Cálculo de renglones que tendrá la página

$(N^{\circ} \text{ de filas} \times \text{renglones} \times \text{fila}) + (N^{\circ} \text{ de filas} - 1)$

$(6 \times 8) + (6 - 1)$  → medianiles de las filas

**48 + 5 = 53 renglones**

También hay que saber la altura de los renglones desde el margen superior al margen inferior

### Para calcular la altura

53 x 14 pt (que es la rejilla base) = 742 pt

Se pone un rectángulo con el valor 742 no coincide la distancia entre el margen superior y el inferior

### Para calcular la diferencia

842 pt – 742 pt = 100 pt

Ahora hay que distribuir los 100 pt entre el margen superior y el inferior (como quiera)

Ejemplo: margen superior – 40 pt    margen inferior 60 pt.

Se vuelve a configurar la rejilla base

En **Maquetación / Crear guías**

Quitamos guías porque ya no nos sirven las anteriores

The screenshot shows the 'Crear guías' (Create Guides) dialog box. It has a title bar 'Crear guías'. Inside, there are two main sections: 'filas' (rows) and 'Columnas' (columns). Each section has a 'Número:' (Number) field with a spinner set to '0' and a 'Medianil:' (Gutter) field with a spinner set to '5 mm'. To the right of these fields are two buttons: 'OK' and 'Cancelar' (Cancel). Below these buttons is a checkbox labeled 'Previsualización' (Preview), which is currently unchecked. At the bottom, there is an 'Opciones' (Options) section. It contains a label 'Encajar guías a:' (Fit guides to:) followed by two radio buttons: 'Márgenes' (Margins) and 'Página' (Page). The 'Márgenes' radio button is selected. Below this, there is a checkbox labeled 'Quitar guías' (Remove guides), which is checked.

Ir a **Edición/ Preferencias / Cuadrículas**

Y en Inicio - 40pt como se ve en el ejemplo anterior

Ir a **Maquetación / Crear guías**

En medianil se pone el nº de interlineado 6 → que corresponde al número de filas

Y en medianil 14 pt que es el valor del medianil

---

### Cálculo para A5

Altura de la página (AP) – 595 pt

Número de filas (NF) – 5

Renglones por fila (RF) - 6

Rejilla base (RB) – 14 pt → es el interlineado

### Cálculo de renglones que tendrá la página

$(N^{\circ} \text{ de filas} \times \text{renglones} \times \text{fila}) + (N^{\circ} \text{ de filas} - 1)$

$( 5 \times 6 ) + ( 5 - 1 )$   medianiles de las filas

**30 + 4 = 34 renglones**

También hay que saber la altura de los renglones desde el margen superior al margen inferior

### Para calcular la altura

$34 \times 14 \text{ pt (que es la rejilla base)} = 476 \text{ pt}$

Se pone un rectángulo con el valor 476 no coincide la distancia entre el margen superior y el inferior

### Para calcular la diferencia

$$595 \text{ pt} - 476 \text{ pt} = 119 \text{ pt}$$

Que se distribuye entre margen superior e inferior