

ANEXO ACLARACIÓN UNIDAD DE MEDIDA

Aclaración de los 136.000 folios en metros lineales del proceso **contratar el servicio para organización, clasificación, foliación e inventario documental y digitalización, según tabla de retención documental de la oficina de secretaria general de la sede de Fusagasugá de la Ucuandamarca**

Primero para determinar los metros lineales se va a realizar el siguiente ejemplo: se tiene en cuenta que en una carpeta o legajo se tiene almacenado 200 folios aproximadamente.



Para sacar el cálculo toma los siguiente, como una regla de tres:

$$\begin{array}{cc} 5 \text{ cm} & 200 \text{ folios} \\ 400 \text{ cm} & x \end{array}$$

$$X = \frac{400 \text{ cm} \times 200 \text{ folios}}{5 \text{ cm}}$$

$$5 \text{ cm}$$



$$X = 16.000 \text{ folios}$$

“En una regla de tres 400cm por 200 folios, lo vamos a dividir sobre los 5cm (lomo de la carpeta), al realizar el cálculo nos va a quedar las unidades de folios o documentos, decimos para el ejemplo que tenemos de la estantería se tiene la capacidad de almacenar 16.000 folios o documentos (acervos documentales)”