

Todos los saberes plegados

Para la realización de esta obra se necesita un folio DIN A4 de color blanco. Una hoja de papel cuyo tamaño corresponde a dos cuartillas. El gramaje es importante, así que mejor que sea entre 48 y 90, aunque lo normal es tener folios de 80 gramos.

El proceso es el siguiente: hay que empezar a plegar o doblar el folio con la debida proporción exacta de la mitad sobre sí mismo hasta que ya no podamos hacer más pliegues.

De las distintas maneras en las que se puede doblar un folio elegiremos una: plegándolo de forma simétrica siempre por su lado más ancho. Esta acción, que consiste en aplicar una sobre otra dos partes de una cosa flexible, es casi imposible que podamos hacerla más de siete veces¹.

Al no resultar demasiado difícil, puede hacerse en cualquier momento del día o de la noche, y en todo tipo de estado emocional. Pero se recomienda hacerlo en solitario, con el folio sobre una mesa, de pie o sentados, observando la superficie blanca del papel en cada uno de sus momentos doblados.

La acción se debe entender como un ejercicio reflexivo de las manos sobre el papel que puede poner de relieve asuntos relacionados con la vida propia: el paso del tiempo; la falta de flexibilidad; la dificultad de realizar los últimos pliegues; la progresiva imperfección del pliegue según se van acumulando unos sobre otros y la resistencia del papel a ser doblado; el cansancio de las articulaciones, músculos y tendones de las manos progresivo al plegado; y la deformación de la forma final.

Doblar un folio se convierte en una metáfora del paso del tiempo, de la vida vivida, y en cada uno de los 64 cuadrantes que los seis pliegues dibujan sobre el papel, se albergan, aunque el folio esté en blanco, todos los saberes que el paso del tiempo nos va dando, guardados dentro de una forma imperfecta resultado final de una vida que, como en los últimos pliegues, acaba mal.

¹ Siendo estudiante de matemáticas la estadounidense Britney Gallivan logró establecer en 2005 un récord mundial al doblar una hoja sobre sí misma un número de 12 veces.