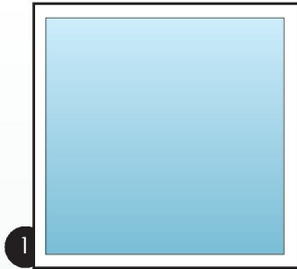
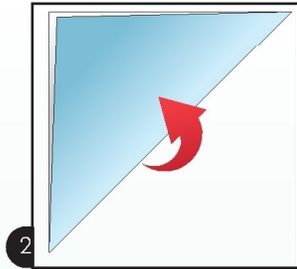


Gotita-AyA

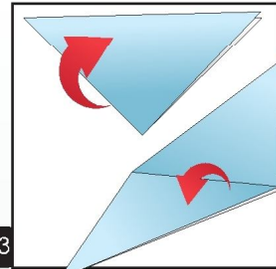
INSTRUCTIVO



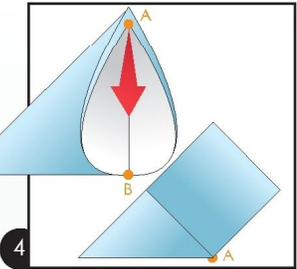
1 Trabaje sobre una hoja.



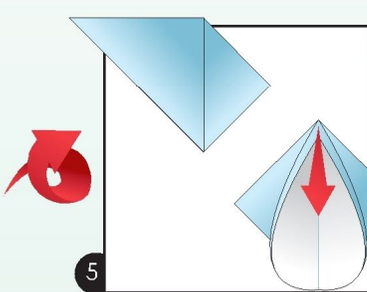
2 Doble la hoja a la mitad diagonalmente, formando un triángulo.



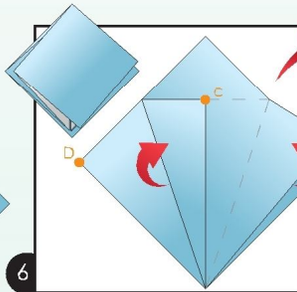
3 Repita el paso anterior. Vuelva a doblar a la mitad el triángulo creando uno más pequeño y abra la figura hasta quedar con un triángulo igual al del paso 2.



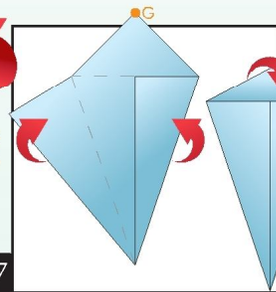
4 Sujete la hoja desde la punta "A" y separe ligeramente el costado de la figura. Luego una la punta "A" y la punta "B" hasta formar un cuadrado.



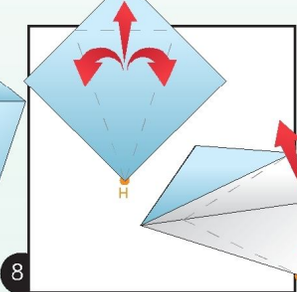
5 Gire la figura de modo que pueda trabajar el otro lado. Repita el paso 4.



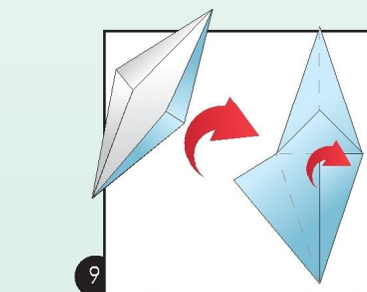
6 Le quedará un cuadrado luego de los pasos 4 y 5. Procure que la abertura quede viendo hacia abajo. Doble la esquina "C" y "E" hacia el interior de la figura.



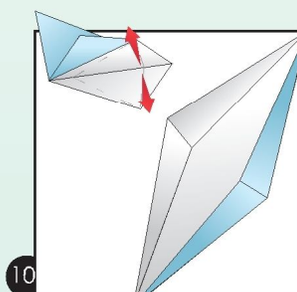
7 Gire la figura y repita el paso 6 con las puntas "D" y "F". Doble la punta superior "G" hacia abajo.



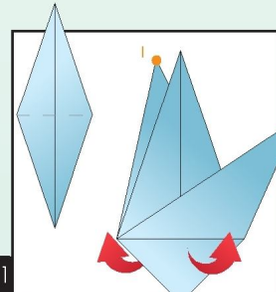
8 Extienda todos los dobleces realizados en los pasos 6 y 7 hasta quedar nuevamente con un cuadrado. La esquina "H", que es donde está la abertura de la figura, se debe jalar hacia arriba.



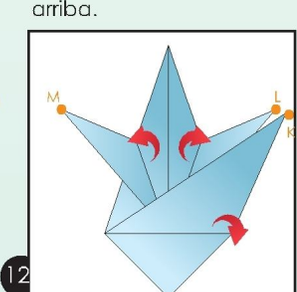
9 En el proceso de estirar se irá formando un rombo. Gire la figura.



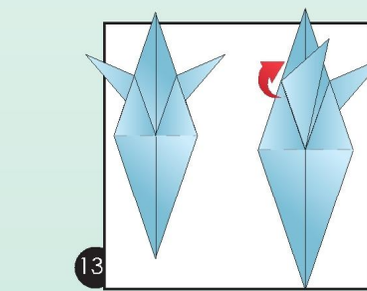
10 Repita los pasos 8 y 9 en el otro lado.



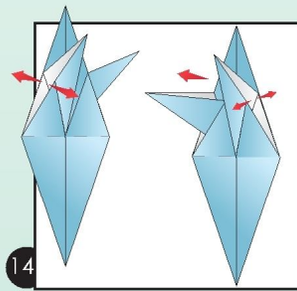
11 Una vez que tenga formado un rombo completo, baje las puntas "I" y "J" hasta formar una nueva figura.



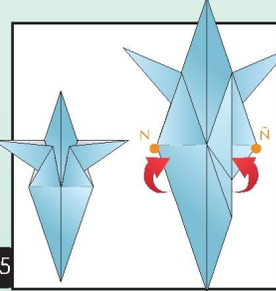
12 Baje la esquina "K". Doble las puntas "L" y "M" hacia fuera, creando los brazos de la futura gotita.



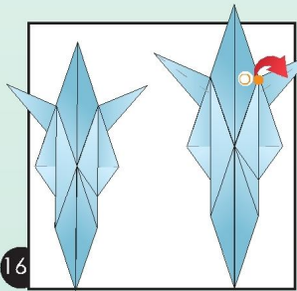
13 Invierta el doblez de las puntas "L" y "M".



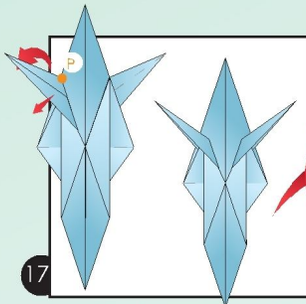
14 Desdoble los brazos, separe los lados y doble hacia adentro como muestra el dibujo. Repita el proceso del otro lado.



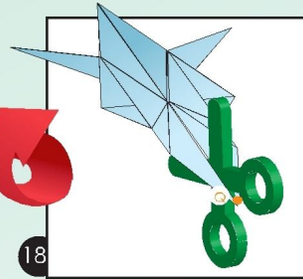
15 Doble las esquinas "N" y "Ñ" hacia adentro.



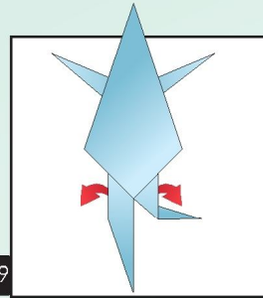
16 Doble desde la punta "O" ambos lados del brazo hacia abajo.



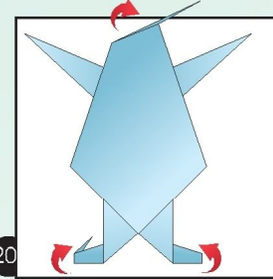
17 Repita el paso 16 con la punta "P".



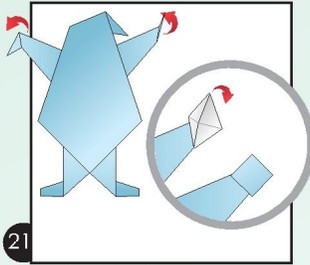
18 Corte la figura comenzando desde la esquina "Q" hacia el interior de la figura. Debe cortar aproximadamente 6 cm., gracias a esto se formarán las piernas de la gotita.



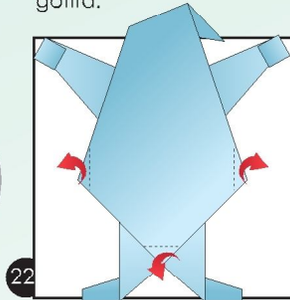
19 Doble las piernas como indica el dibujo.



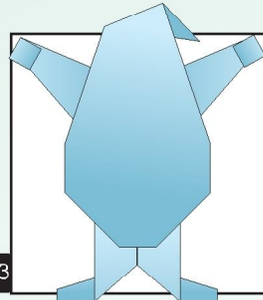
20 Doble las esquinas de las piernas y la punta superior de la cabeza hacia atrás.



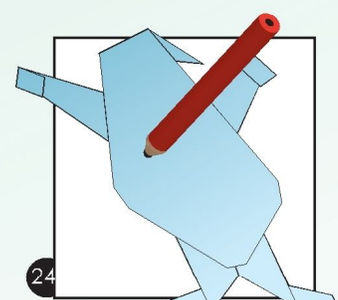
21 Vuelva a los brazos de la gotita y doble las puntas de los brazos hacia un lado y el otro. Abra la punta y presione para aplanar las manos. Repita el paso en el otro brazo.



22 Doblar las esquinas señaladas, hacia atrás, para redondear la figura



23 ¡La figura está lista!



24 Proceda a dibujar la carita de nuestra gotita. ¡Luego de esto la gotita estará terminada!



Proyecto Mejoramiento Ambiental del Área Metropolitana de San José

Unidad Ejecutora AyA-JBIC



Unidad Técnica Ambiental
TEL: 2242-5341 • FAX: 2520-1353
E-mail: proyectoaya-jbic@aya.go.cr
www.mejoramientoambiental.com