

## Reagrupar

Esta es otra función que puede ser utilizada, luego de desagrupar.

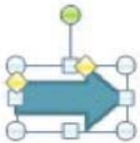
Es suficiente en ubicarse en una sola de las figuras, y con el botón derecho del ratón se abrirá un menú en el que se escogerá Agrupar y luego Reagrupar.

Ya estarán las tres formas agrupadas nuevamente.

## MOVIMIENTO DE FORMAS

Cuando se dibuja y se tiene una figura específica. Si se presta atención, se pueden observar los puntos donde se le puede dar movimiento.

Tomaremos la flecha de punta de lanza hacia la derecha para este ejemplo.



Si se observa la figura, tiene 11 puntos de movimiento: cuatro esquinas, cuatro contornos, dos romboides amarillos y un punto verde.

Los movimientos en las esquinas.

Estos puntos se utilizan cuando se le quiere cambiar tamaño a la figura tanto a lo ancho como a lo largo.

Se posiciona en una de las esquinas y manteniendo el botón izquierdo del ratón pulsado se mueve hacia afuera de la forma para agrandar o hacia adentro para acortar tamaño.

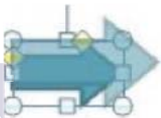


Figura agrandada

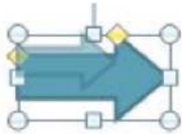


Figura acortada

Movimientos de los contornos.

Los puntos de los contornos de la derecha e izquierda de la figura son utilizados para alargar o achatar la figura.

Si se mueve el punto de la derecha hacia ese mismo sentido, la figura se alargará. Y viceversa, si se mueve hacia la izquierda la achatará

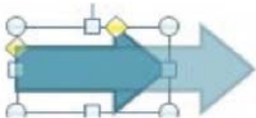


figura alargada porque se mueve hacia la derecha

Si se mueve el punto de la izquierda hacia la derecha, la figura se achatará. Y viceversa, si se mueve hacia la izquierda se alargará

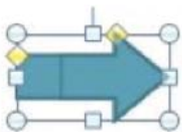


Figura achatada porque se mueve hacia la derecha

Los puntos de los contornos de arriba y abajo de la figura, son utilizados para aumentar o disminuir el ancho de la forma.

Si se mueve el punto de arriba hacia abajo la flecha disminuye su ancho; y si se mueve hacia arriba aumenta el ancho.

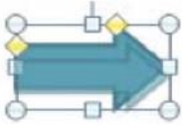


Figura que va disminuyendo su ancho porque se mueve hacia abajo

Si se mueve el punto del contorno de abajo hacia abajo la figura se ensancha. Y si se mueve este punto hacia arriba se disminuye el ancho.

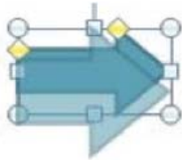
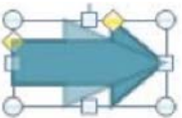


Figura que va aumentando su ancho porque se mueve hacia abajo

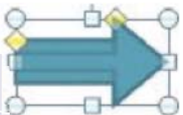
Movimiento de los Rombos amarillos

El punto en forma de rombo de color amarillo de la parte superior de la figura es utilizado para disminuir o aumentar el tamaño del punto de lanza de la flecha.



Movimiento del rombo superior hacia la derecha

El punto en forma de rombo de color amarillo de la izquierda de la figura es usado para disminuir o aumentar el ancho del eje de la flecha.



Movimiento del rombo hacia abajo, va disminuyendo el ancho

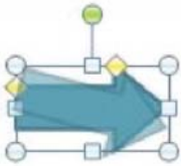


Contenido

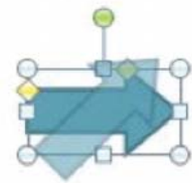
Este es uno de los puntos más importantes, porque es utilizado para girar la figura.

Para ello se ubican en el punto verde y se gira hacia la derecha o izquierda; de esta forma se le dará el mismo movimiento a la forma.

Por ejemplo si se gira hacia la derecha, la figura comenzará a moverse hacia este sentido



Si se gira a la izquierda sobre este punto, la figura se moverá hacia ese sentido



ELBIBLIOTECOM

http://  
red  
worldw  
netw