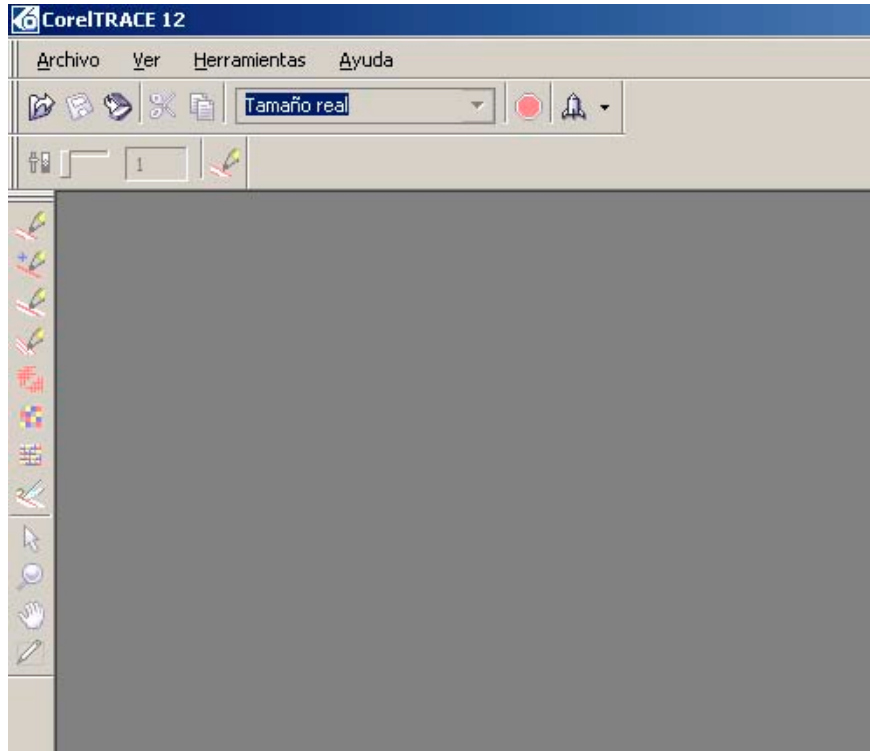
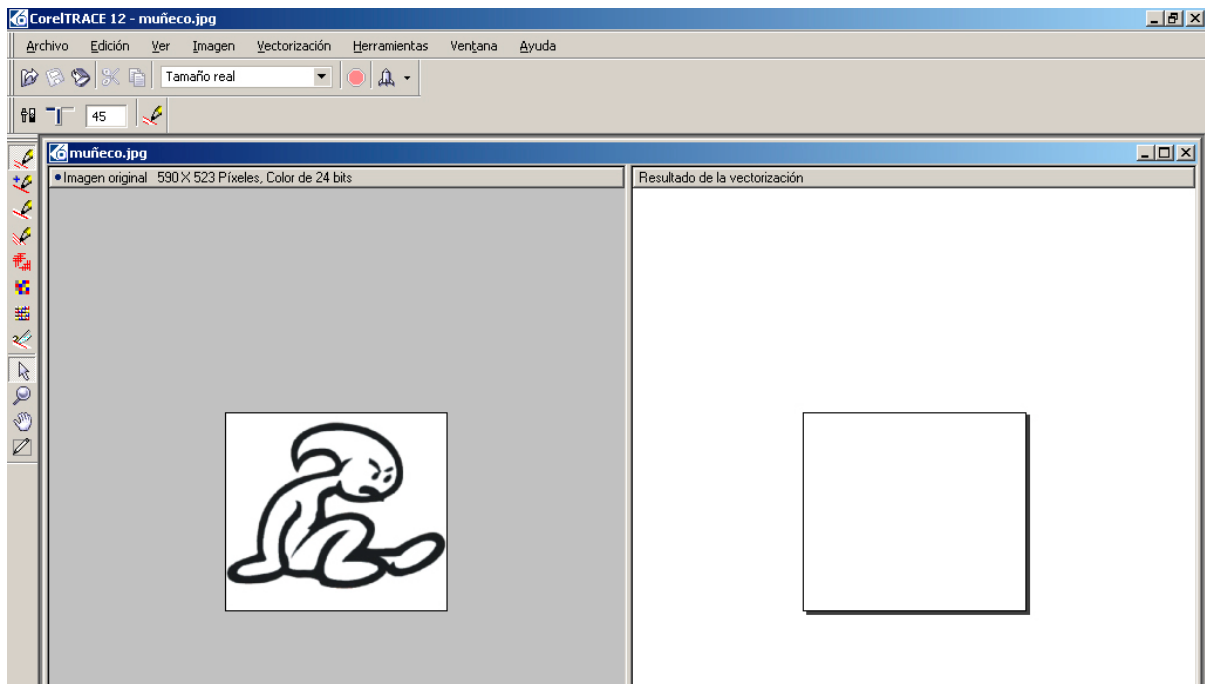


# TUTORIAL PARA VECTORIZAR

1º Para vectorizar de esta manera hay que tener instalado el corel draw 12 , y nos instalara un programa que se llama corel trace 12.

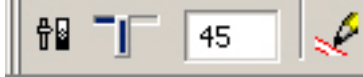


Lo primero que tenemos que hacer es abrir nuestro archivo que estará en formato \*.jpg, \*.tif..... cualquier formato que nos admita este programa.



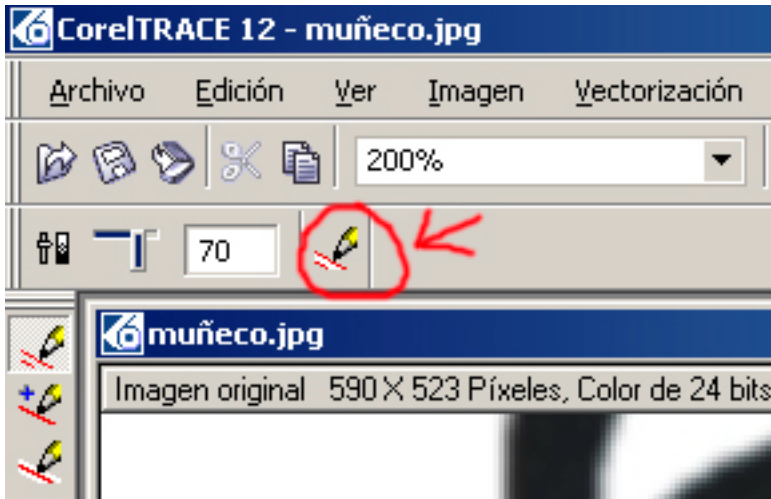
Esta pantalla es la que nos aparece cuando hemos abierto nuestra imagen en la parte izda tenemos lo que es nuestra imagen y en la parte derecha tenemos lo que es la previsualización de nuestra vectorización.

Para empezar le diremos la Precisión que le queremos dar a la hora de vectorizar cuanto mas precision mas nodos nos creará yo aconsejo mas poner 70 de precisión

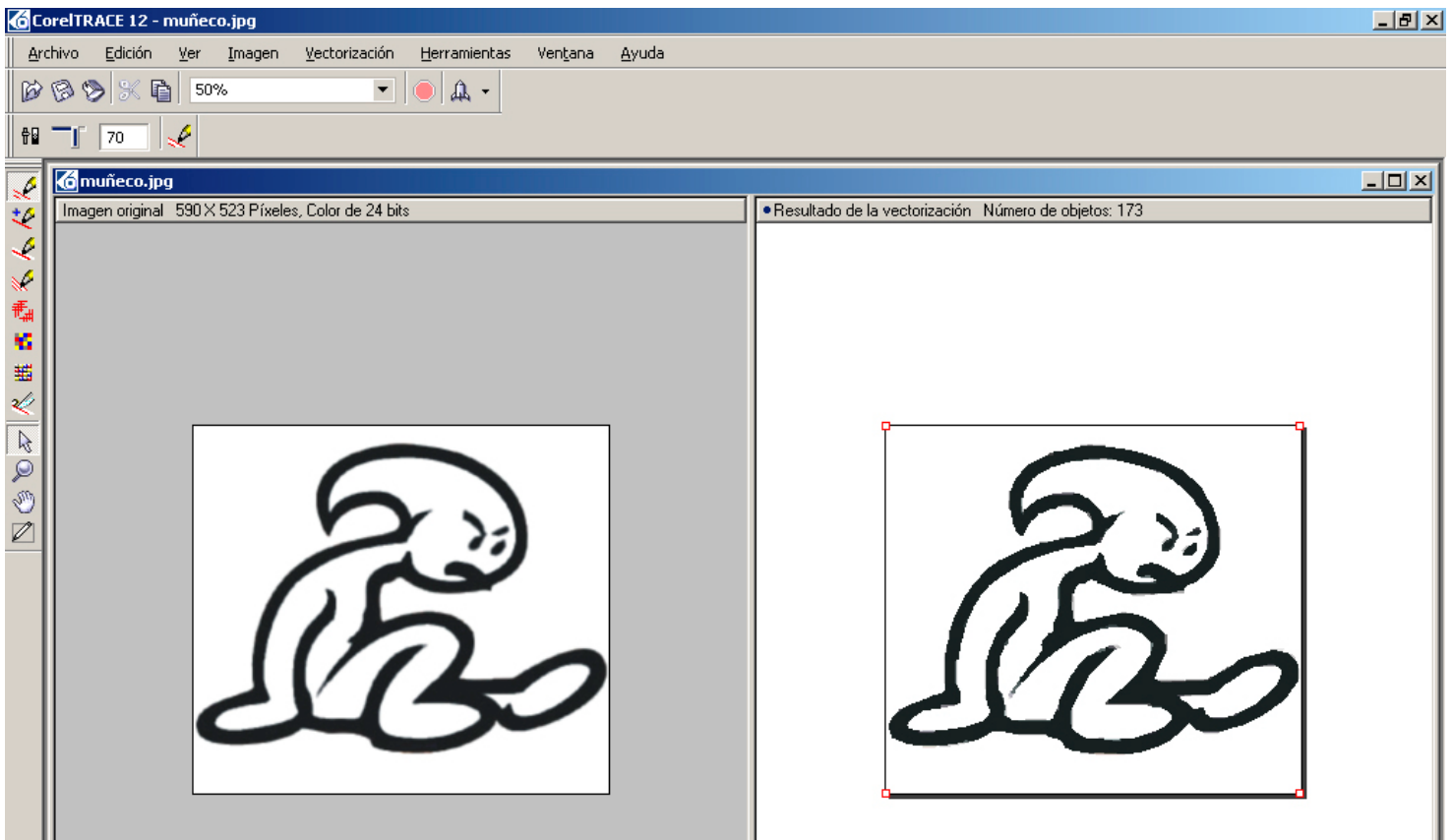


para no tener ni muchos nodos y no tener pocos osea en conclusión para sacar una buena calidad.

Una vez hemos puesto la precisión hay que pulsar el icono del lapiz .



Y directamente en la ventana de la derecha aparecera nuestra vectorización.



En principio ya estaría vectorizado nuestro archivo y solo habría que guardarlo con \*.cmx. y ya lo abriríamos en corel lo importaríamos y ya solo sería exportarlo como \*.eps.

NOTA: Esta imagen nos vectorizaría todo o sea es decir nos cortaría todas las rayas negras si quisiéramos solo la silueta de la imagen lo que haríamos abriríamos el archivo en el paint y con el bote de pintura pintaríamos todo el relleno de negro entonces a la hora de vectorizar solo nos cogería el contorno. De todas maneras miraos la ayuda del corel trace para ver si le podéis sacar más partido. Espero que os sirva de Ayuda.

