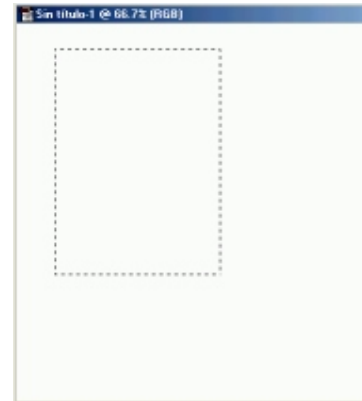


PHOTOSHOP TUTORIAL 27 COMO SUSTRAR UNA SELECCIÓN WWW.TUTORIALSTATION.NET

1. En otra área aparte de nuestro tutorial pasado, CREA UN RECTÁNGULO de proporciones similares a una hoja de papel con la herramienta MARCO RECTÁNGULAR

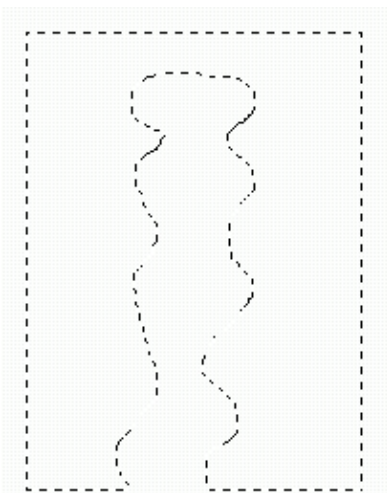
MARCO RECTÁNGULAR →



2. Selecciona la herramienta LAZO

3. Mantén pulsada la tecla ALT

4. DIBUJA UN GARABATO EN EL INTERIOR DEL RECTÁNGULO



MARCO LAZO →



Ahora digamos que añades este garabato dentro de un cuadro a la selección de la molécula de agua que haz creado

5. Haz clic en ALFA 1 de la paleta CANALES

6. Pulsa D (colores predeterminados) para que el color de fondo del cuadro de herramientas sea el blanco

7. Pulsa la tecla DELETE (SUPREME en PC) para llenar de blanco nuestra selección

8. Pulsa MANZANA (en PC CONTROL) + D para deseleccionar el marco

A partir de ahora la selección del garabato también estará integrada a nuestro canal ALFA.

Si no quieres que vuelva a aparecer esta selección, pinta sobre el área blanca del canal alfa con un color negro

10. GUARDA el tutorial

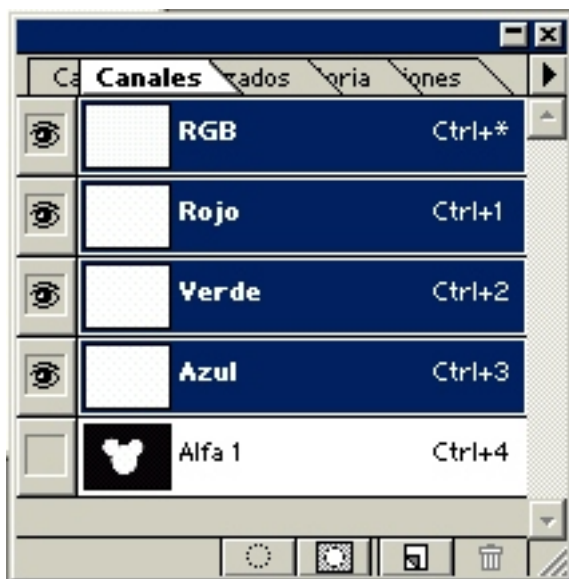


6. Repite el paso 5, añadiendo una selección circular en el lado superior derecho de la selección original, o dicho en otras palabras, CREA LA OREJA DERECHA DE MICKY MOUSE

Un marco de selección tan elegante merece ser guardado y la manera más sencilla es la siguiente:

7. Haz clic en la ficha CANALES (CHANNELS) de la paleta CAPAS - CANALES - TRAZADOS

8. Haz clic en el ícono GUARDAR SELECCIÓN COMO CANAL.



Por omisión, los canales se muestran en negro (representando "sin selección") y las selecciones son blancas.



GUARDAR SELECCIÓN COMO CANAL

9. Pulsa MANZANA (en PC CONTROL) + D para quitar la selección.

10. Para comprobar si todavía existe nuestra selección pulsa MANZANA (en PC CONTROL) y al mismo tiempo haz clic en el nombre del canal ALFA1.

El marco ha vuelto

11. GUARDA el tutorial, lo puedes guardar en las siguientes extensiones: TIFF, Macintosh PICT (*.PCT) o Photoshop PSD. TIFF y PSD son los únicos formatos de archivo que pueden contener más de un canal alfa y la mayoría de los formatos gráficos no pueden contener ni siquiera uno.

Deja abierta la imagen para el siguiente tutorial.