

COMPUTACIÓN PARA EL DISEÑO

GRUPO DG08A

TUTORIAL 1

TÍTULO: COMO CAPTURAR Y MOVER UN ÁREA DE IMAGEN DE BORDES GRUESOS

En este tutorial veremos las herramienta LAZO y LAZO POLIGONAL, y sirven para seleccionar objetos, la herramienta LAZO una vez seleccionada y dejando apretado el botón del mouse, crea una selección mediante dibujo, pero si mantienes pulsada la tecla ALT, se convierte en la herramienta LAZO POLIGONAL y sólo tienes que hacer clics sobre puntos que quieras seleccionar y Photoshop dibuja segmentos de selección rectos entre los puntos.

1. Abre la imagen STAR.GIF de la carpeta EXAMPLES / CHAP02 del CD adjunto.
2. Haz doble clic en la herramienta ZOOM para aumentar la resolución de la imagen al 100%



← **HERRAMIENTA ZOOM**

HERRAMIENTA LAZO →



3. Elige la HERRAMIENTA LAZO

Vas a seleccionar la cruz amarilla sin sus sombras.

4. Pulsa la TECLA ALT y déjala apretada.
5. HAZ CLIC sobre los vértices exteriores de la cruz.
6. Cuando llegues al último vértice SUELTA la tecla ALT para que Photoshop acabe de cerrar el marco de selección.



SELECCIONA SOLO LA CRUZ

7. Pulsa MANZANA + D para quitar la selección actual.

8. Ubiccate con tu cursor sobre la HERRAMIENTA LAZO yARRASTRA con un clic

9. Selecciona la HERRAMIENTA LAZO POLIGONAL.

10. En este caso presiona la tecla ALT sólo una vez y vuelve a seleccionar de la misma forma que hiciste con tu herramienta lazo.

Tienes que unir el último vértice con el primero, Una indicación aparecerá sobre tu cursor indicando que ya puedes hacer clic con el botón de tu mouse.

HERRAMIENTA LAZO POLIGONAL



11. Abre la imagen SUNSCENE. De la carpeta EXAMPLES / CHAP02 del CD.

12. Coloca las 2 imagenes de tal manera de que se te facilite ver las 2 vistas.

13. Con la herramienta MOVER O FLECHA seleccionada, arrastra el marco de selección de la cruz ala imagen SunScene.tif



HERRAMIENTA MOVER O FLECHA

14. Coloca la cruz donde gustes.

15. Vamos a crear sólo una capa, para esto selecciona CAPA/ACOPLAR IMAGEN

16. ¡Listo, acabas de crear una fotocomposición así de facil!
GUARDA el TUTORIAL I.

