

UNIDAD DIDÁCTICA

# DISEÑO GRÁFICO I



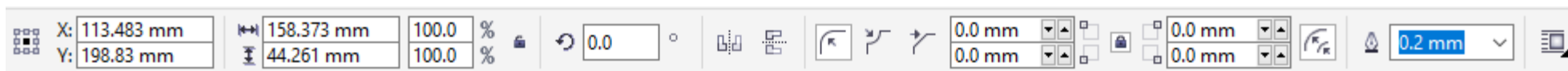
# HERRAMIENTA: Rectángulo

## DIBUJO DE RECTÁNGULOS Y CUADRADOS

- Puede dibujar un rectángulo o cuadrado arrastrando en sentido diagonal por medio de la herramienta **Rectángulo**, o especificando la anchura y altura por medio de la herramienta **Rectángulo de 3 puntos**.
- La herramienta **Rectángulo de 3 puntos** le permite dibujar rectángulos sesgados rápidamente.



# PROPIEDADES



- Origen de objeto
- Posición de objeto
- Tamaño de objeto (Dimensión V/H)
- Ángulo rotación
- Reflejo V/H
- Vértices: Redondeada, festoneada o con bisel
- Ancho de contorno

# HERRAMIENTA: ELIPSE

## DIBUJO DE ELIPSES Y CIRCULOS

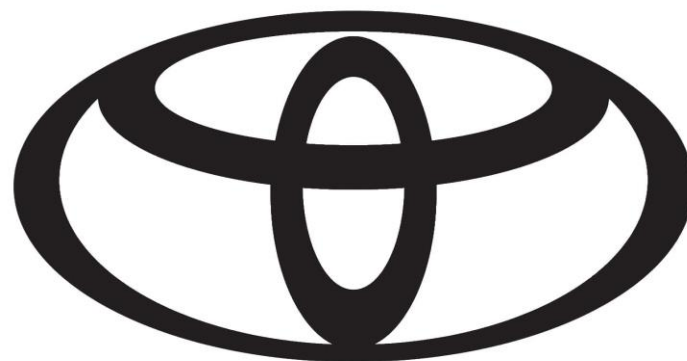
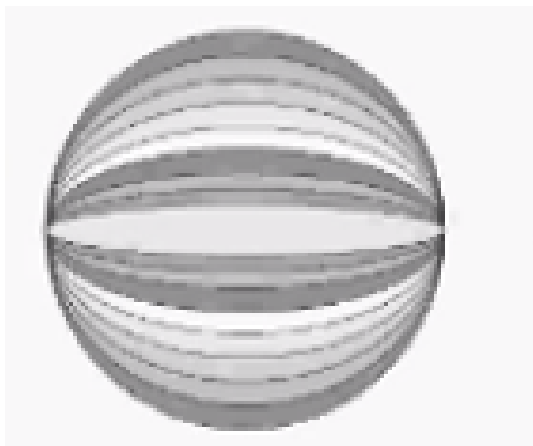
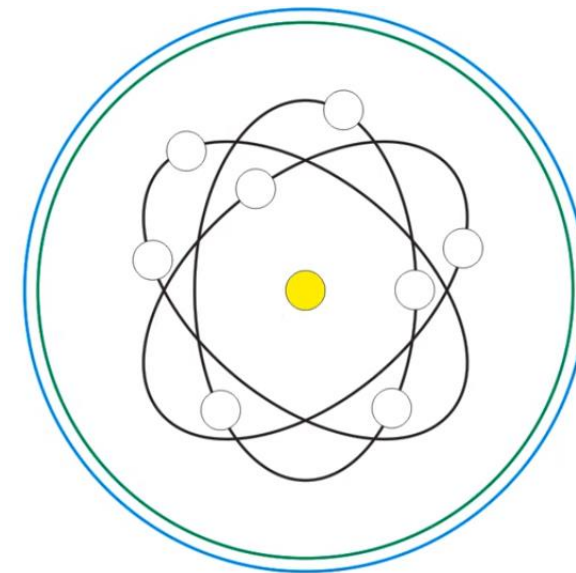
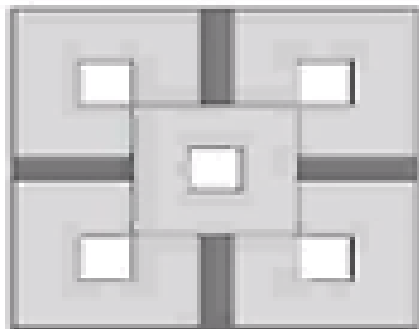
- Permite crear elipses y círculos, primero selecciona la herramienta Elipse , mientras arrastra el ratón en dirección diagonal.
- Para crear un círculo, presiona la tecla **Ctrl**, mientras arrastras el ratón con la herramienta Elipse, en dirección diagonal. Si presionas simultáneamente las teclas Ctrl + Shift mientras arrastras el ratón, el punto donde comienzas a dibujar pasa a ser el centro del círculo.
- Para crear un elipse de 3 puntos, primero selecciona la Herramienta Elipse 3 puntos.
- Haz clic en la página de dibujo y sin soltar arrastra el ratón hasta crear una línea, que será la su línea de centro, y luego tienes que definir la altura que deseas.

# PROPIEDADES



- Ángulo inclinación
- Elipses cerradas o arcos elípticos
  - Elipses, Sector Elíptico, segmentos de Arco
- Inicio y Fin de Ángulo

# Actividad Nº1



# Bibliografía

- <https://www.coreldraw.com/la/pages/product-info-sheet/>
- <https://www.youtube.com/watch?v=-EmowLNdG8I>
- <https://www.pngegg.com/es/png-dmkem/download>