

## Bienvenido a Web4U

# SVG

HTML  
SVG  
CSS

## Etiquetas SVG Fundamentales

A continuación encontrarás explicaciones y ejemplos de algunas etiquetas esenciales de SVG.

### Tabla de Contenidos

- [1. Contenedor <svg>](#)
- [2. Rectángulos <rect>](#)
- [3. Círculos <circle>](#)
- [4. Caminos <path>](#)
- [5. Texto <text>](#)

### 1. Contenedor <svg>

El contenedor principal para gráficos SVG. Todo elemento SVG debe estar dentro de él.

```
<svg width="200" height="200">
  <!-- Aquí van los elementos gráficos -->
</svg>
```

Más información: [W3Schools — Introducción a SVG](#)

### 2. Rectángulos <rect>

Permite dibujar rectángulos dentro del SVG.

```
<svg width="200" height="200">
  <rect x="10" y="10" width="100" height="50" fill="blue"></rect>
</svg>
```



Más información: [W3Schools — Rectángulos SVG](#)

### 3. Círculos <circle>

Dibuja un círculo en el SVG usando coordenadas y radio.

```
<svg width="200" height="200">
  <circle cx="50" cy="50" r="40" fill="red"></circle>
</svg>
```

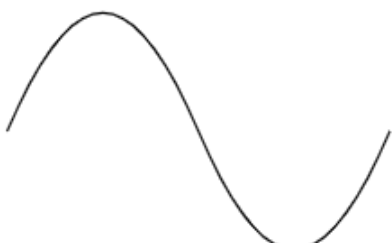


Más información: [W3Schools — Círculos SVG](#)

### 4. Caminos <path>

Se utiliza para dibujar formas complejas definiendo una ruta con comandos.

```
<svg width="200" height="200">
  <path d="M10 80 C 40 10, 65 10, 95 80 S 150 150, 180 80" stroke="black" fill="transparent"></path>
</svg>
```

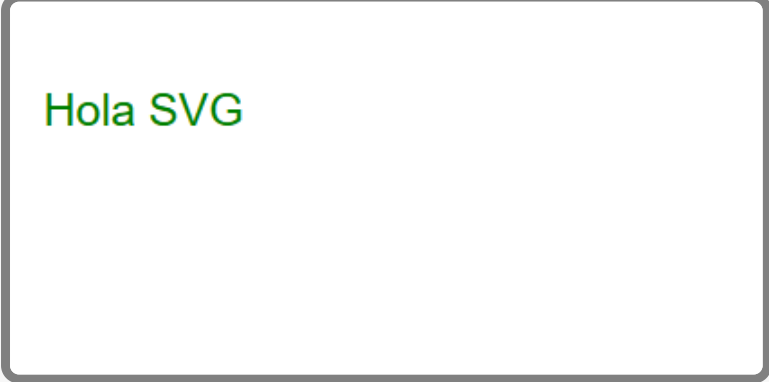


Más información: [W3Schools — Path SVG](#)

### 5. Texto <text>

Permite agregar texto dentro de un gráfico SVG.

```
<svg width="200" height="200">
  <text x="10" y="50" font-family="Arial" font-size="20" fill="green">Hola SVG</text>
</svg>
```



Hola SVG

Más información: [W3Schools — Texto SVG](#)

Web4U. José Manuel Moreno Raya.

[Inglés](#)