**Funciones para RGB**

rgb($red, $green, $blue)

Genera un color usando los valores **red**, **green**, y **blue**.

rgba($red, $green, $blue, $alpha)

Genera un color con transparencia usando los valores **red**, **green**, **blue**, y **alpha**.

red($color)

Obtiene el valor del componente **red** de un color.

green($color)

Obtiene el valor del componente **green** de un color.

blue($color)

Obtiene el valor del componente **blue** de un color.

mix($color1, $color2, [$weight])

Mezcla $color1 con $color2 al porcentaje dado en $weight.

**Funciones para HSL**

hsl($hue, $saturation, $lightness)

Genera un color usando valores **hue**, **saturation**, y **lightness**.

hsla($hue, $saturation, $lightness, $alpha)

Genera un color con transparencia usando valores **hue**, **saturation**, **lightness**, y **alpha**.

hue($color)

Obtiene el componente **hue** de un color.

saturation($color)

Obtiene el componente **saturation** de un color.

lightness($color)

Obtiene el componente **lightness** de un color.

adjust-hue($color, $degrees)

Cambia el **hue** de un color.

lighten($color, $amount)

Aclara un color.

darken($color, $amount)

Oscurece un color.

saturate($color, $amount)

Aumenta la saturación de un color.

desaturate($color, $amount)

Disminuye la saturación de un color.

grayscale($color)

Convierte un color a gris.

complement($color)

Devuelve el complemento de un color.

invert($color)

Devuelve el color opuesto