

**colores acromáticos,
colores intermedios**

5 colores acromáticos:

N negro (noir francés)

D gris oscuro

Z gris intermedio

H gris claro

W blanco

dos colores intermedios:

$C_e = G50B_e$ azul-verdoso

$M_e = B50R_e$ rojo-azulado

**colores cromáticos,
colores elementales**

colores "ni-ni"

4 colores elementales (e):

$R = R_e$ rojo

ni amarilento ni azulado

$G = G_e$ verde

ni amarillento ni azulado

$B = B_e$ azul

ni verdoso ni rojizo

$J = Y_e$ amarillo (jaune francés)

ni verdoso ni rojizo

**colores cromáticos,
colores de dispositivo**

TV, impresión (PR), foto (PH)

seis colores de dispositivo (d):

$C = C_d$ cian azul (cian)

$M = M_d$ magenta rojo (magenta)

$Y = Y_d$ amarillo

$O = R_d$ rojo anaranjado (rojo)

$L = G_d$ verde hoja (verde)

$V = B_d$ violeta azulado (azul)

**colores acromáticos,
colores intermedios**

5 colores acromáticos:

N negro (noir francés)

D gris oscuro

Z gris intermedio

H gris claro

W blanco

dos colores intermedios:

$C_e = G50B_e$ azul-verdoso

$M_e = B50R_e$ rojo-azulado

**colores cromáticos,
colores elementales**

colores "ni-ni"

4 colores elementales (e):

$R = R_e$ rojo

ni amarilento ni azulado

$G = G_e$ verde

ni amarillento ni azulado

$B = B_e$ azul

ni verdoso ni rojizo

$J = Y_e$ amarillo (jaune francés)

ni verdoso ni rojizo

**colores cromáticos,
colores de dispositivo**

TV, impresión (PR), foto (PH)

seis colores de dispositivo (d):

$C = C_d$ cian azul (cian)

$M = M_d$ magenta rojo (magenta)

$Y = Y_d$ amarillo

$O = R_d$ rojo anaranjado (rojo)

$L = G_d$ verde hoja (verde)

$V = B_d$ violeta azulado (azul)

**colores acromáticos,
colores intermedios**

5 colores acromáticos:

N negro (noir francés)

D gris oscuro

Z gris intermedio

H gris claro

W blanco

dos colores intermedios:

$C_e = G50B_e$ azul-verdoso

$M_e = B50R_e$ rojo-azulado

**colores cromáticos,
colores elementales**

colores "ni-ni"

4 colores elementales (e):

$R = R_e$ rojo

ni amarilento ni azulado

$G = G_e$ verde

ni amarillento ni azulado

$B = B_e$ azul

ni verdoso ni rojizo

$J = Y_e$ amarillo (jaune francés)

ni verdoso ni rojizo

**colores cromáticos,
colores de dispositivo**

TV, impresión (PR), foto (PH)

seis colores de dispositivo (d):

$C = C_d$ cian azul (cian)

$M = M_d$ magenta rojo (magenta)

$Y = Y_d$ amarillo

$O = R_d$ rojo anaranjado (rojo)

$L = G_d$ verde hoja (verde)

$V = B_d$ violeta azulado (azul)

**colores acromáticos,
colores intermedios**

5 colores acromáticos:

N negro (noir francés)

D gris oscuro

Z gris intermedio

H gris claro

W blanco

dos colores intermedios:

$C_e = G50B_e$ azul-verdoso

$M_e = B50R_e$ rojo-azulado

**colores cromáticos,
colores elementales**

colores "ni-ni"

4 colores elementales (e):

$R = R_e$ rojo

ni amarilento ni azulado

$G = G_e$ verde

ni amarillento ni azulado

$B = B_e$ azul

ni verdoso ni rojizo

$J = Y_e$ amarillo (jaune francés)

ni verdoso ni rojizo

**colores cromáticos,
colores de dispositivo**

TV, impresión (PR), foto (PH)

seis colores de dispositivo (d):

$C = C_d$ cian azul (cian)

$M = M_d$ magenta rojo (magenta)

$Y = Y_d$ amarillo

$O = R_d$ rojo anaranjado (rojo)

$L = G_d$ verde hoja (verde)

$V = B_d$ violeta azulado (azul)