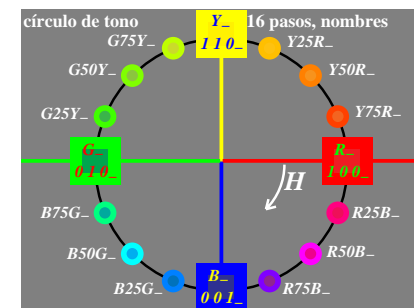
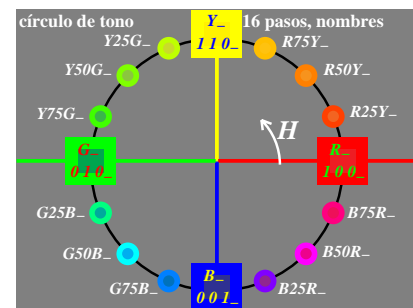
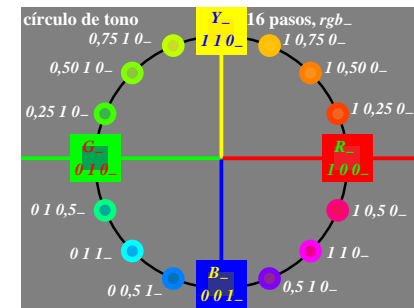
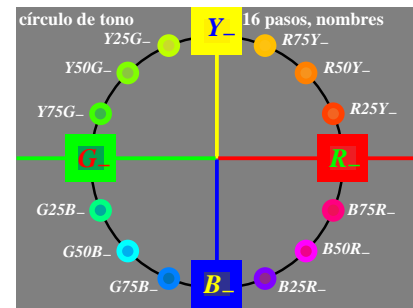
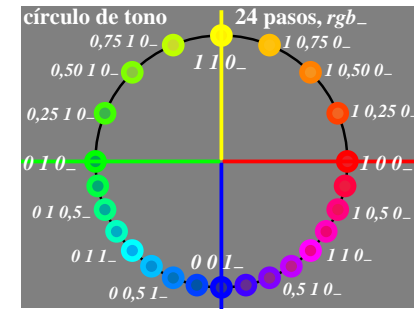
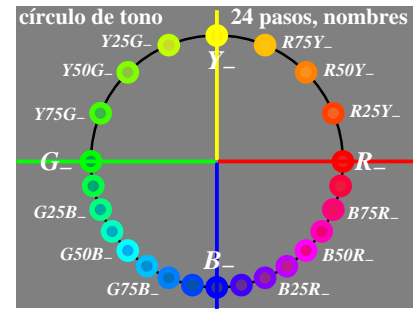
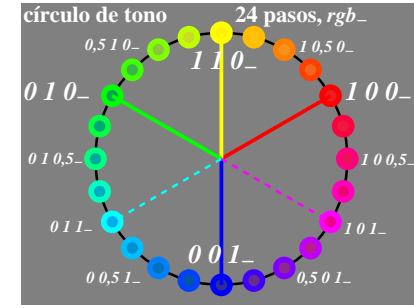
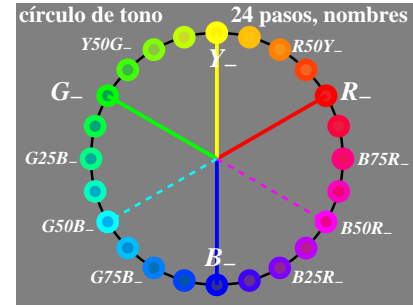
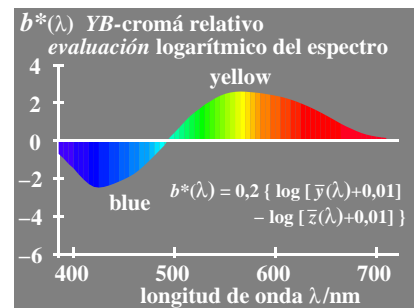
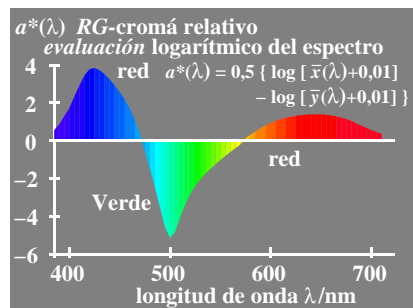
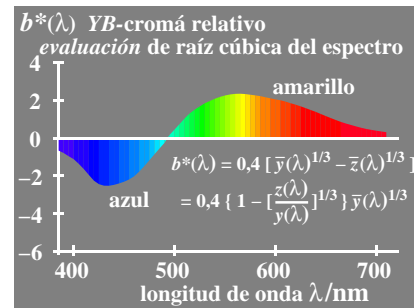
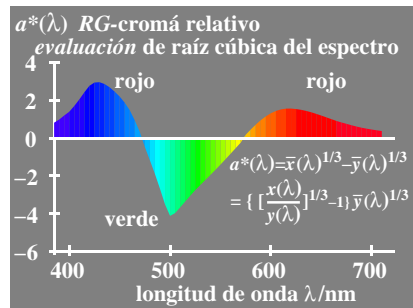
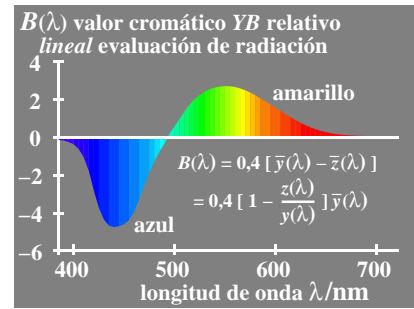
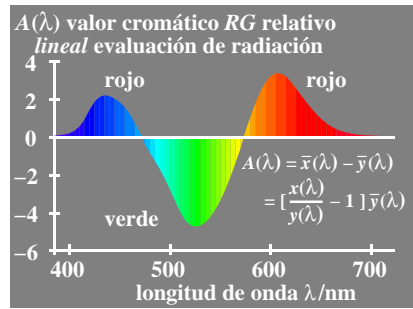


vea archivos semejantes: http://farbe.li.tu-berlin.de/MS08/MS08.HTM  
 http://130.149.60.45/~farbmertik o http://farbe.li.tu-berlin.de

**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<sub>e</sub> = G50B<sub>e</sub> azul-verdoso  
 M<sub>e</sub> = B50R<sub>e</sub> rojo-azulado

**colores cromáticos, colores elementales**  
 colores "ni-ni"  
 4 colores elementales (e):  
 R = R<sub>e</sub> rojo  
 G = G<sub>e</sub> verde  
 B = B<sub>e</sub> azul  
 J = Y<sub>e</sub> amarillo (jaune francés)  
 ni amarillento ni azulado  
 ni amarillento ni azulado  
 ni verdoso ni rojizo  
 ni verdoso ni rojizo

**colores cromáticos, colores de dispositivo**  
 TV, impresión (PR), foto (PH)  
 seis colores de dispositivo (d):  
 C = C<sub>d</sub> cian azul (cian)  
 M = M<sub>d</sub> magenta rojo (magenta)  
 O = R<sub>d</sub> rojo anaranjado (rojo)  
 L = G<sub>d</sub> verde hoja (verde)  
 V = B<sub>d</sub> violeta azulado (azul)



TUB matrícula: 20160501-MS08/MS08LONP.PDF /.PS  
 aplicación para la medida de display output  
 TUB material: code=rh4ta

vea archivos semejantes: http://farbe.li.tu-berlin.de/MS08/MS08.HTM http://130.149.60.45/~farbmertik o http://farbe.li.tu-berlin.de

TUB matrícula: 20160501-MS08/MS08LONP.PDF /.PS aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rh4ta

**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<sub>e</sub> = G50B<sub>e</sub> azul-verdoso  
 M<sub>e</sub> = B50R<sub>e</sub> rojo-azulado

**colores cromáticos, colores elementales**  
**colores "ni-ni"**  
**4 colores elementales (e):**  
 R = R<sub>e</sub> rojo  
 ni amarillento ni azulado  
 G = G<sub>e</sub> verde  
 ni amarillento ni azulado  
 B = B<sub>e</sub> azul  
 ni verdoso ni rojizo  
 J = Y<sub>e</sub> amarillo (jaune francés)  
 ni verdoso ni rojizo

**colores cromáticos, colores de dispositivo**  
**TV, impresión (PR), foto (PH)**  
**seis colores de dispositivo (d):**  
 C = C<sub>d</sub> cian azul (cian)  
 M = M<sub>d</sub> magenta rojo (magenta)  
 O = O<sub>d</sub> rojo anaranjado (rojo)  
 L = G<sub>d</sub> verde hoja (verde)  
 V = B<sub>d</sub> violeta azulado (azul)

2-003130-L0 MS080-10

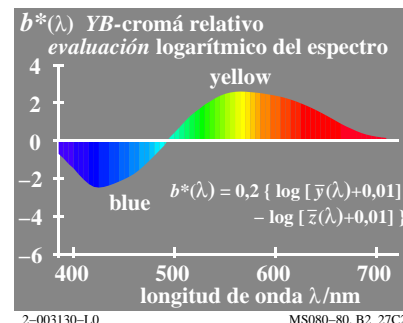
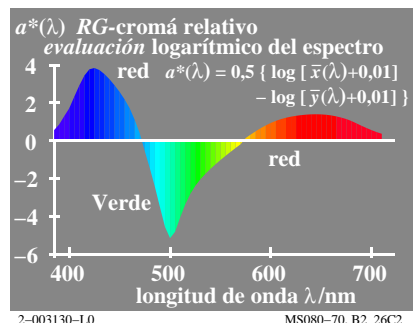
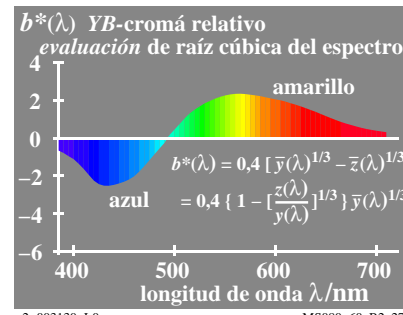
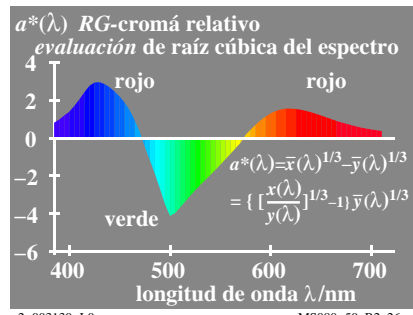
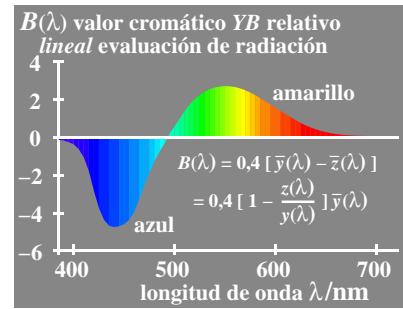
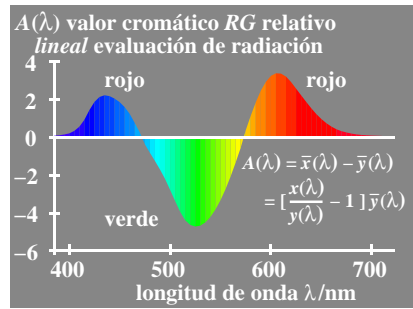
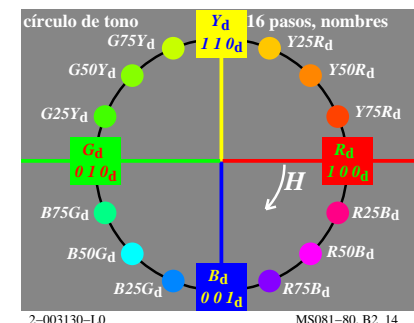
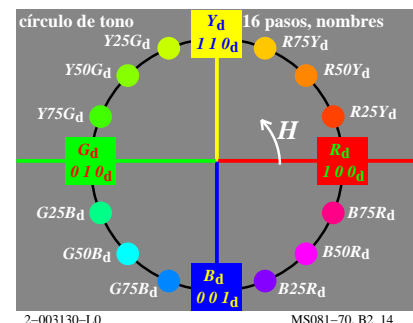
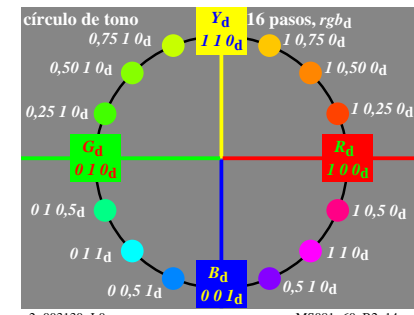
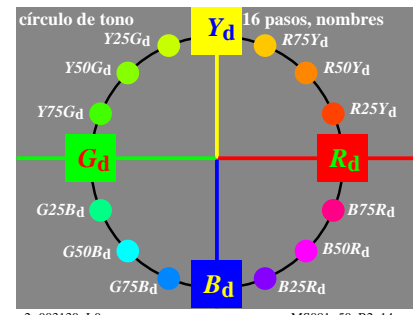
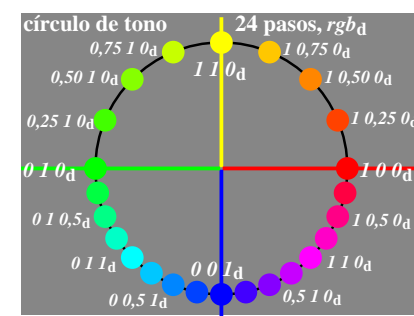
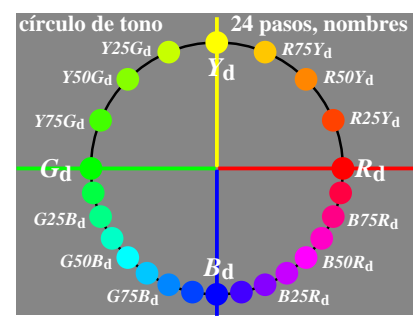
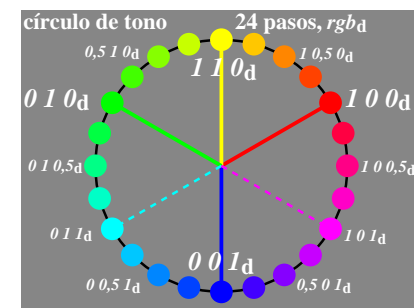
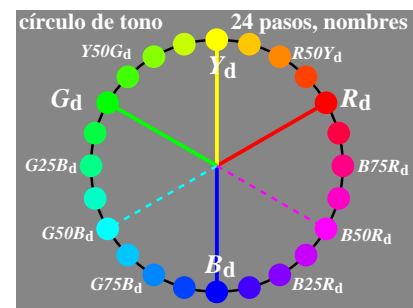


Gráfico TUB-MS08; la gráfica de Ordenador y colorimetry Imagine la serie MS08, 3D=0, de=0, sRGB



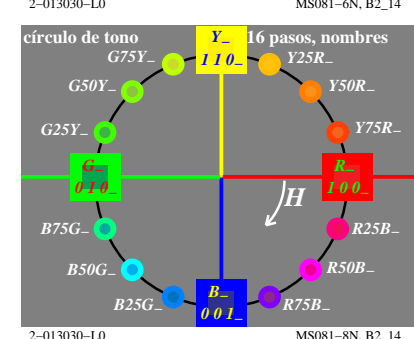
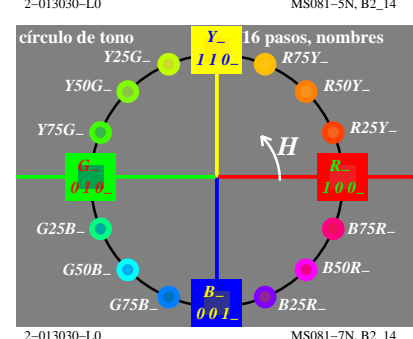
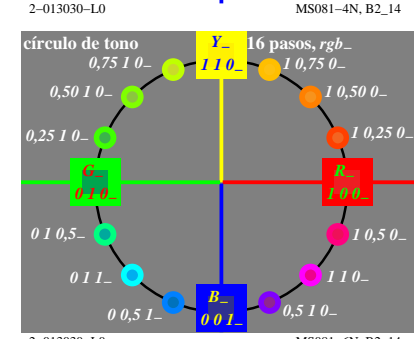
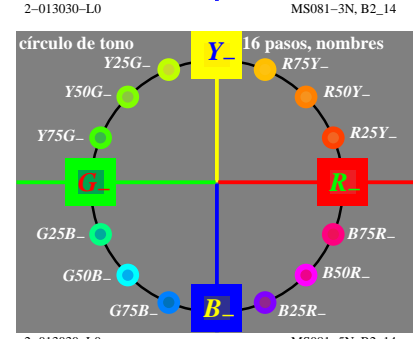
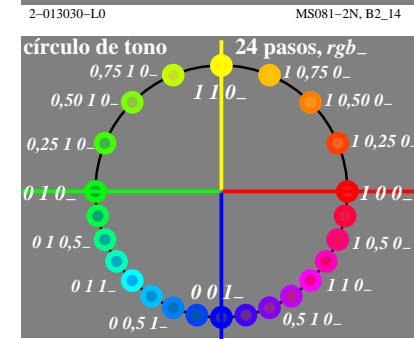
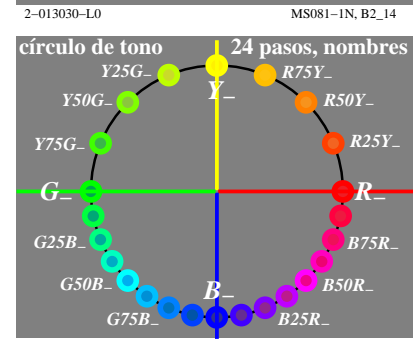
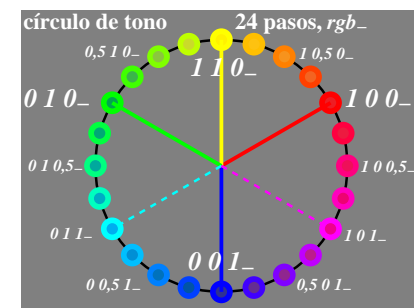
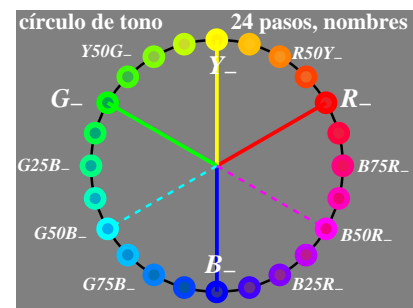
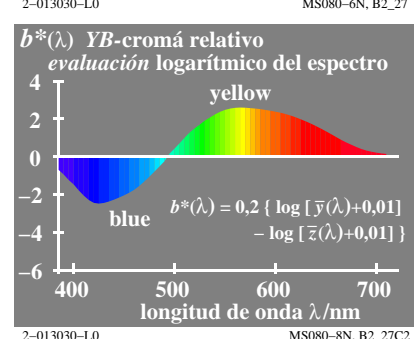
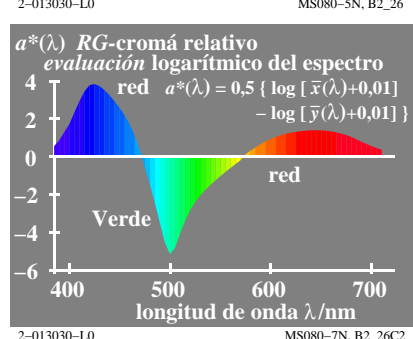
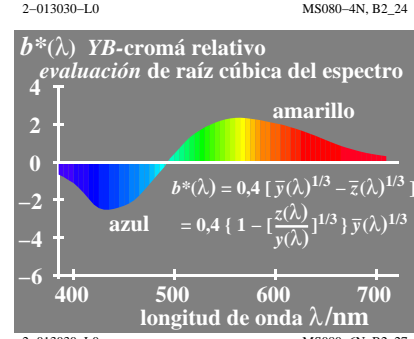
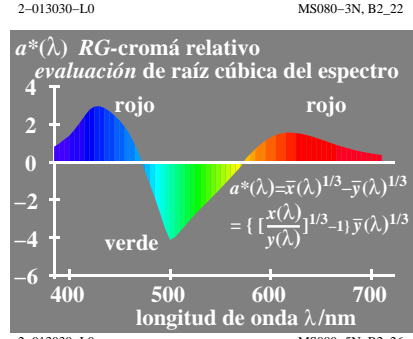
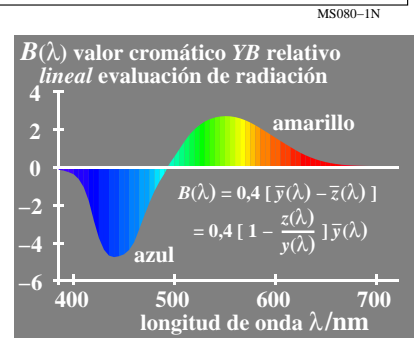
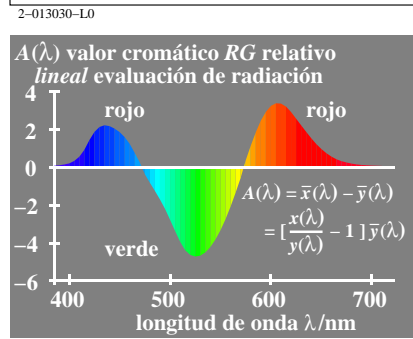
entrada: rgb/cmyk -> rgb<sub>d</sub> salida: transfiera a rgb<sub>d</sub>

vea archivos semejantes: http://farbe.li.tu-berlin.de/MS08/MS08.HTM  
http://130.149.60.45/~farbmertik o http://farbe.li.tu-berlin.de

**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<sub>e</sub> = G50B<sub>e</sub> azul-verdoso  
 M<sub>e</sub> = B50R<sub>e</sub> rojo-azulado

**colores cromáticos, colores elementales**  
**colores "ni-ni"**  
**4 colores elementales (e):**  
 R = R<sub>e</sub> rojo  
 ni amarilento ni azulado  
 G = G<sub>e</sub> verde  
 ni amarillento ni azulado  
 B = B<sub>e</sub> azul  
 ni verdoso ni rojizo  
 J = Y<sub>e</sub> amarillo (jaune francés)  
 ni verdoso ni rojizo

**colores cromáticos, colores de dispositivo**  
**TV, impresión (PR), foto (PH)**  
**seis colores de dispositivo (d):**  
 C = C<sub>d</sub> cian azul (cian)  
 M = M<sub>d</sub> magenta rojo (magenta)  
 O = R<sub>d</sub> rojo anaranjado (rojo)  
 L = G<sub>d</sub> verde hoja (verde)  
 V = B<sub>d</sub> violeta azulado (azul)



TUB matrícula: 20160501-MS08/MS08LONP.PDF /.PS  
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rh4ta

**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<sub>e</sub> = G50B<sub>e</sub> azul-verdoso  
 M<sub>e</sub> = B50R<sub>e</sub> rojo-azulado

**colores cromáticos, colores elementales**  
**colores "ni-ni"**  
**4 colores elementales (e):**  
 R = R<sub>e</sub> rojo  
 ni amarillo ni azulado  
 G = G<sub>e</sub> verde  
 ni amarillento ni azulado  
 B = B<sub>e</sub> azul  
 ni verdoso ni rojizo  
 J = Y<sub>e</sub> amarillo (jaune francés)  
 ni verdoso ni rojizo

**colores cromáticos, colores de dispositivo**  
**TV, impresión (PR), foto (PH)**  
**seis colores de dispositivo (d):**  
 C = C<sub>d</sub> cian azul (cian)  
 M = M<sub>d</sub> magenta rojo (magenta)  
 Y = Y<sub>d</sub> amarillo  
 O = R<sub>d</sub> rojo anaranjado (rojo)  
 L = G<sub>d</sub> verde hoja (verde)  
 V = B<sub>d</sub> violeta azulado (azul)

