

<http://farbe.li.tu-berlin.de/MS58/MS58L0NP.PDF> / .PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/MS58/MS58L0NP.PDF> / .PS  
<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 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)  
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)

3-003000-L0

MS580-1N

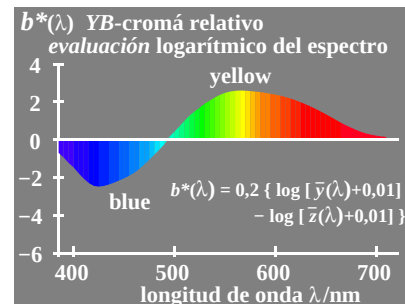
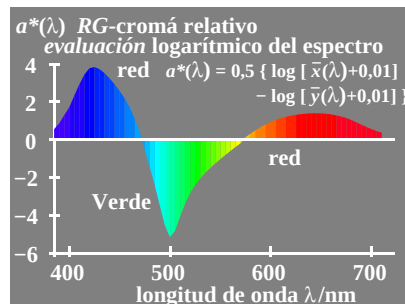
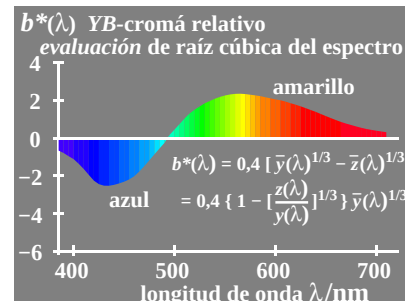
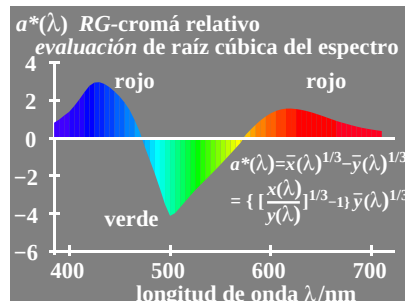
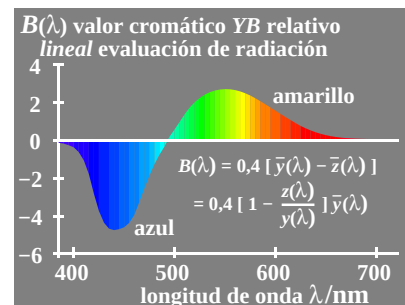
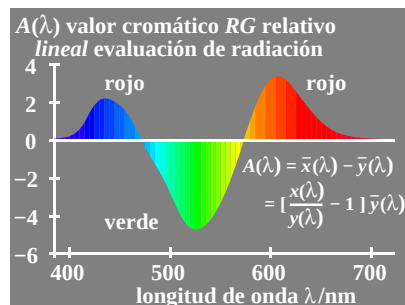
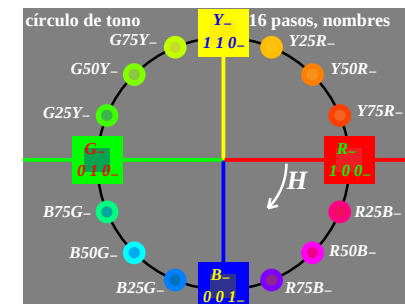
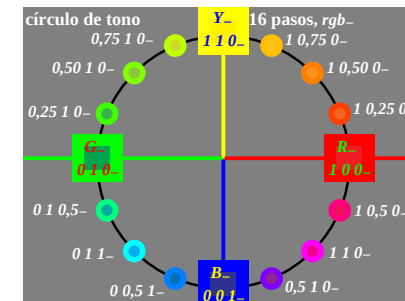
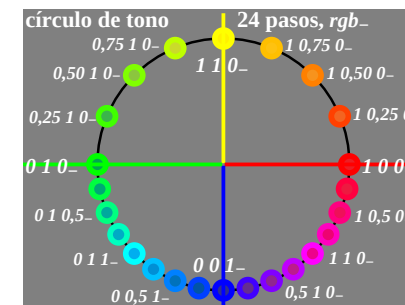
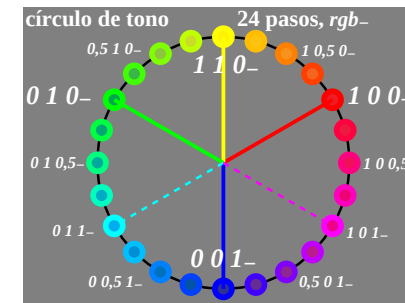
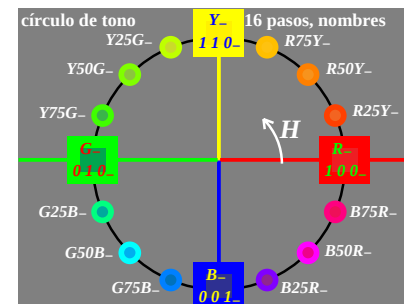
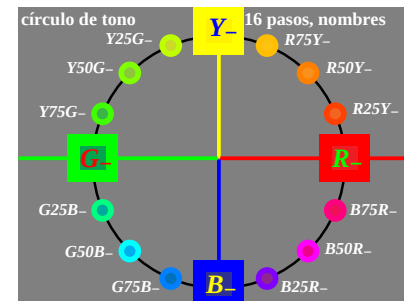
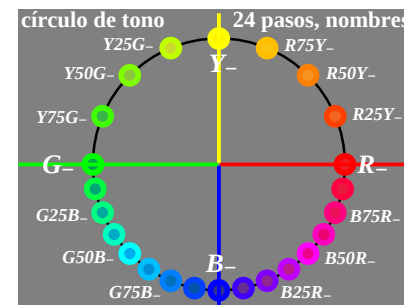
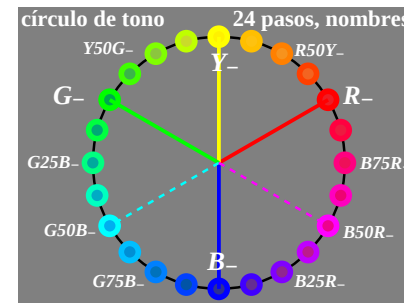


Gráfico TUB-MS58; la gráfica de Ordenador y colorimetry  
Imagine la serie MS58, 3D=0, de=0



entrada: rgb/cmyk → rgb/cmyk  
salida: ningún cambio

TUB matrícula: 20190801-MS58/MS58L0NP.PDF / .PS  
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta

**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)

Y = Y<sub>d</sub> amarillo

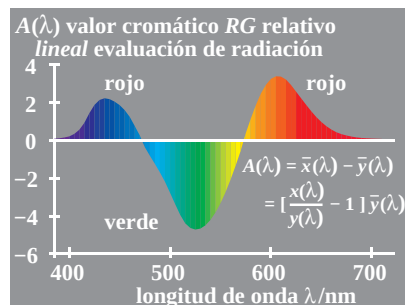
O = R<sub>d</sub> rojo anaranjado (rojo)

L = G<sub>d</sub> verde hoja (verde)

V = B<sub>d</sub> violeta azulado (azul)

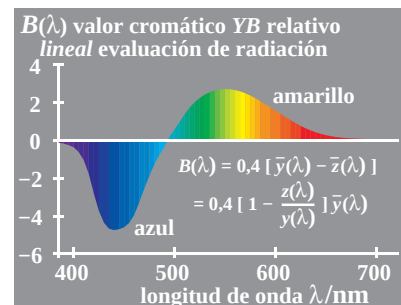
3-003100-L0

MS580-10



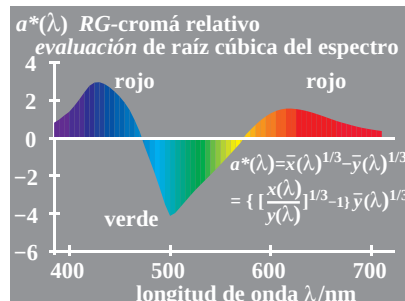
3-003100-L0

MS580-30, B2\_22



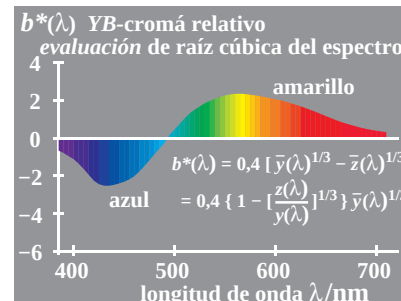
3-003100-L0

MS580-40, B2\_24



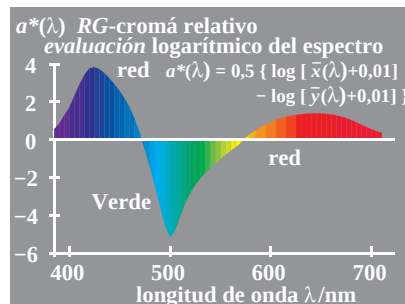
3-003100-L0

MS580-50, B2\_26



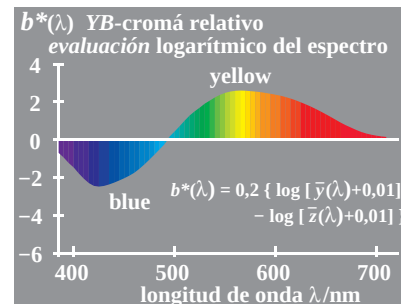
3-003100-L0

MS580-60, B2\_27



3-003100-L0

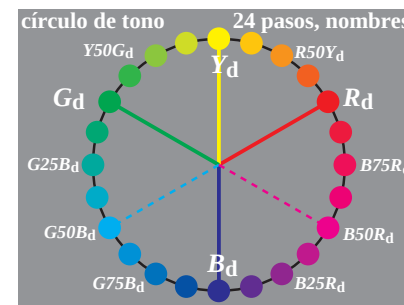
MS580-70, B2\_26C2



3-003100-L0

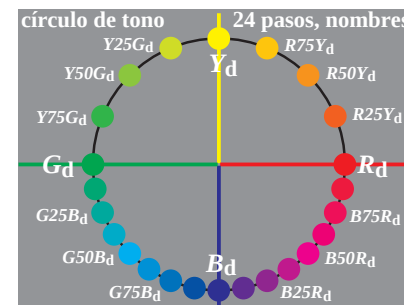
MS580-80, B2\_27C2

Gráfico TUB-MS58; la gráfica de Ordenador y colorimetry  
Imagine la serie MS58, 3D=0, de=0, L-cmycn6



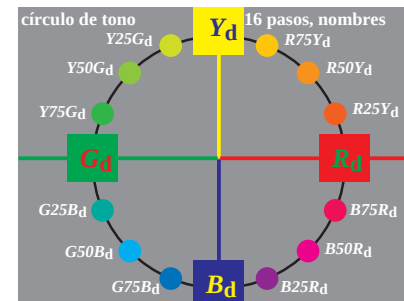
3-003100-L0

MS581-10, B2\_14



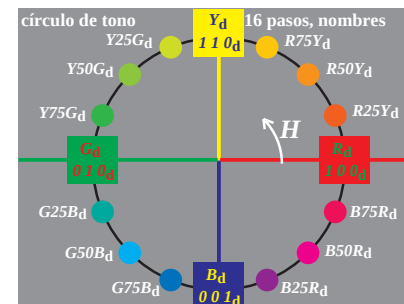
3-003100-L0

MS581-30, B2\_14



3-003100-L0

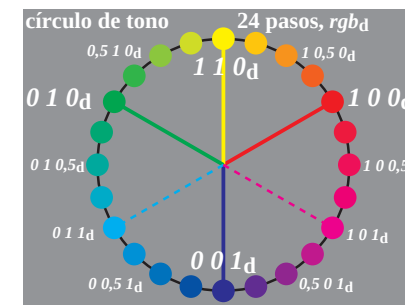
MS581-50, B2\_14



3-003100-L0

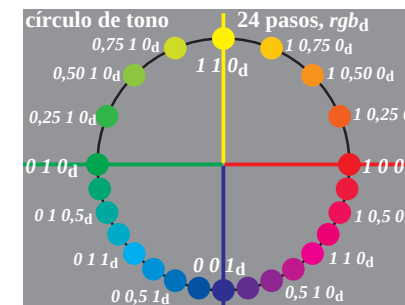
MS581-70, B2\_14

PE4300L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmycn6\*  
entrada: rgb/cmyk → rgb<sub>d</sub>  
salida: transfiera a rgb<sub>d</sub>



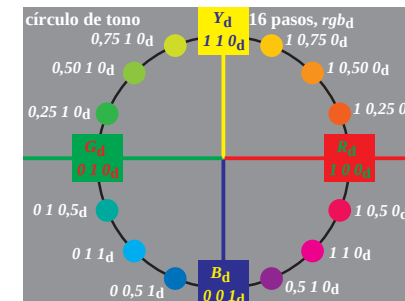
3-003100-L0

MS581-20, B2\_14



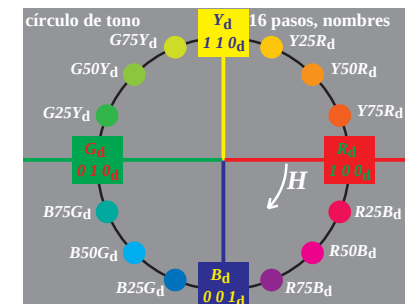
3-003100-L0

MS581-40, B2\_14



3-003100-L0

MS581-60, B2\_14



3-003100-L0

MS581-80, B2\_14

<http://farbe.li.tu-berlin.de/MS58/MS58L0NP.PDF> / .PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/MS58/MS58L0NP.PDF> / .PS  
<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:

$C_e = G50B_e$  azul-verdoso  
 $M_e = B50R_e$  rojo-azulado

colores cromáticos,  
colores elementales

colores "ni-ni"

4 colores elementales (e):

$R = R_e$  rojo  
ni amarillento 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)

3-013000-L0

MS580-1N

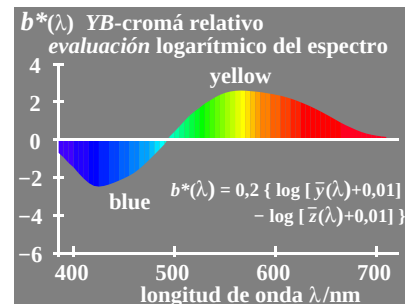
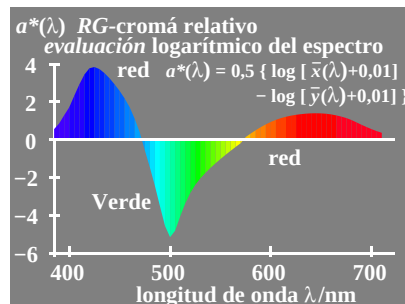
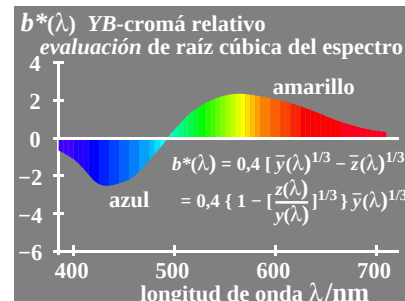
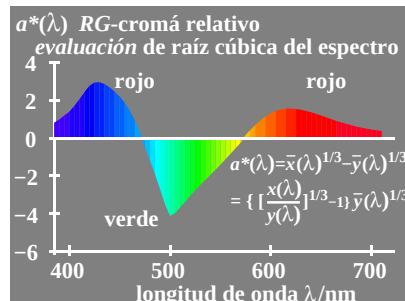
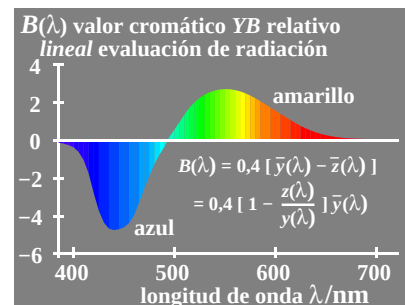
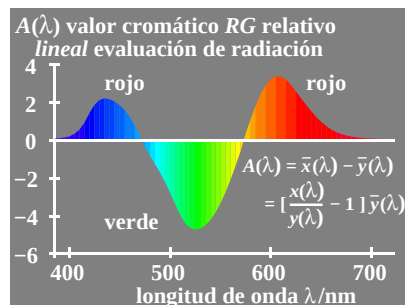
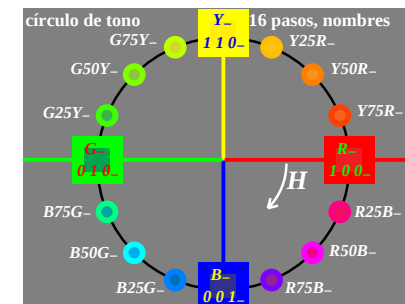
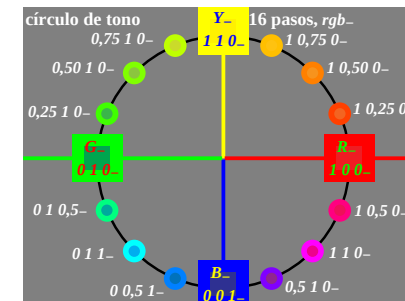
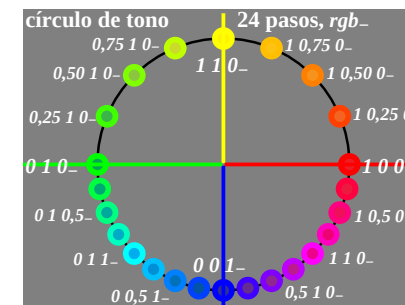
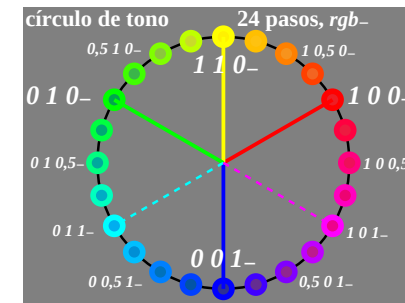
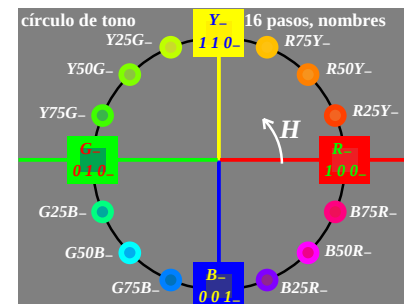
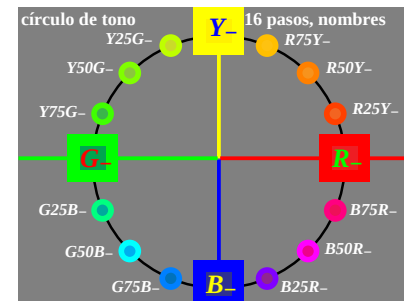
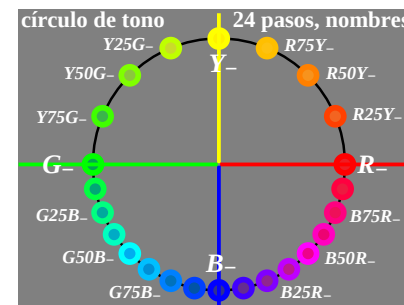
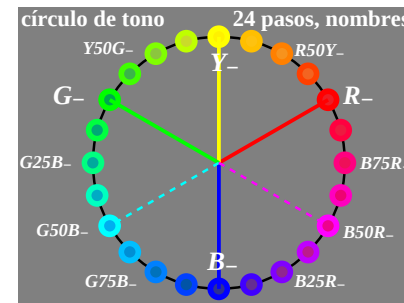


Gráfico TUB-MS58; la gráfica de Ordenador y colorimetry  
Imagine la serie MS58, 3D=0, de=1



entrada: rgb/cmyk → rgb/cmyk  
salida: ningún cambio

TUB matrícula: 20190801-MS58/MS58L0NP.PDF / .PS  
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta

**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)

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)

3-013100-L0

MS580-11

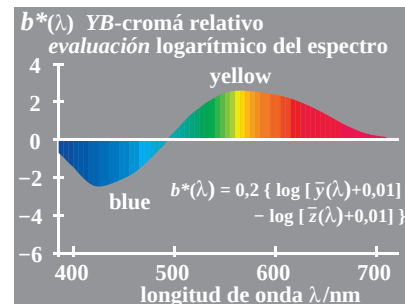
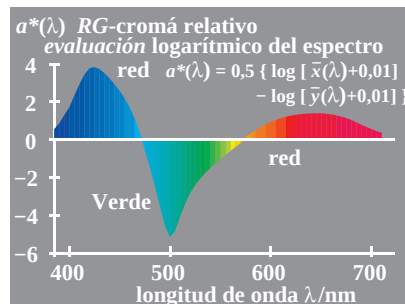
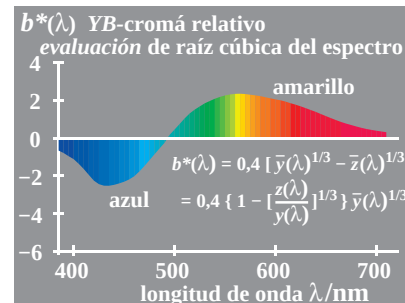
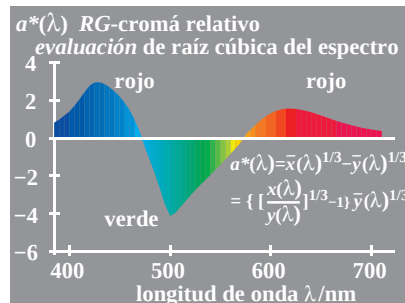
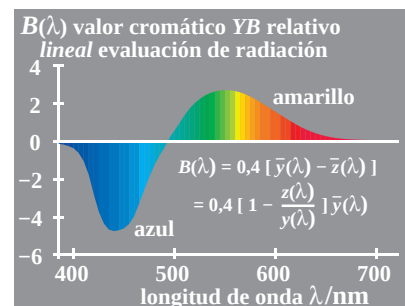
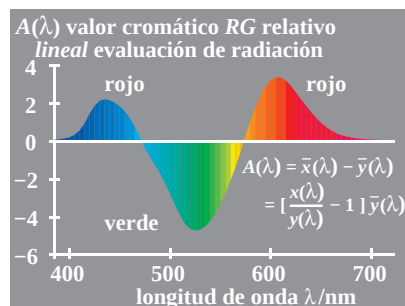
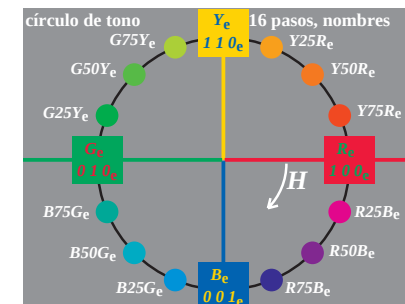
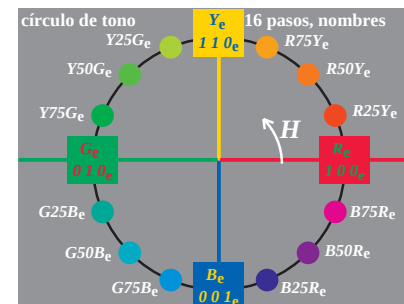
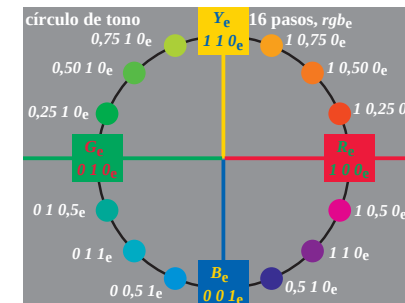
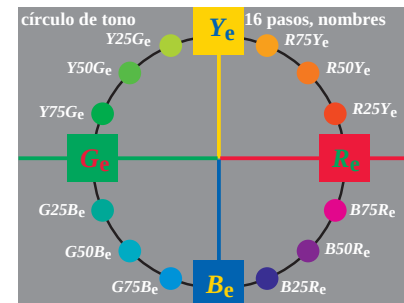
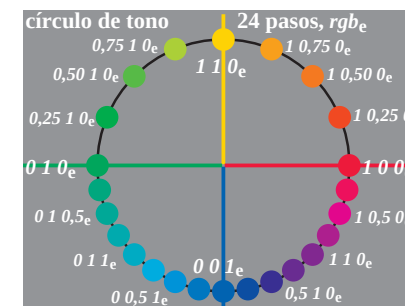
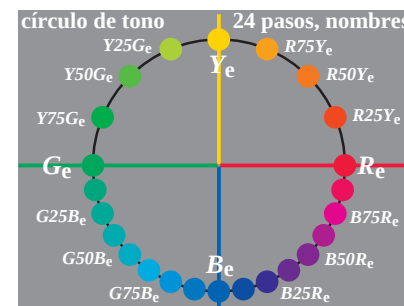
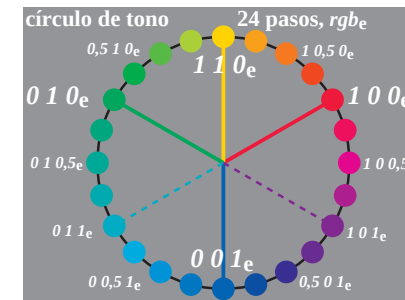
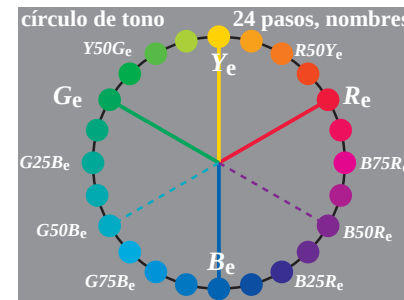


Gráfico TUB-MS58; la gráfica de Ordenador y colorimetry  
Imagine la serie MS58, 3D=0, de=1, L-cmycn6



PE4300L\_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmycn6\*  
entrada: rgb/cmyk → rgb<sub>e</sub>  
salida: transfiera a rgb<sub>e</sub>