

http://farbe.li.tu-berlin.de/MS58/MS58L0FP.PDF /.PS; comience salida
F: 3D-linealización MS58/MS58LF30FP.DAT en archivo (F), página 1/2

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/MS58/MS58.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:

$C_e = G50B_e$ 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)

3-103000-L0

MS580-1N

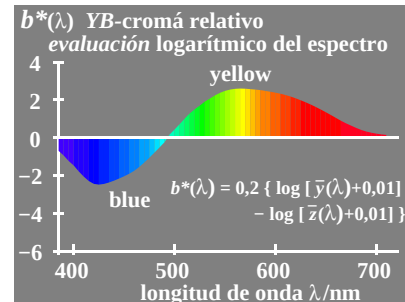
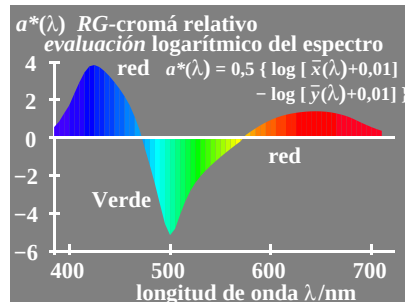
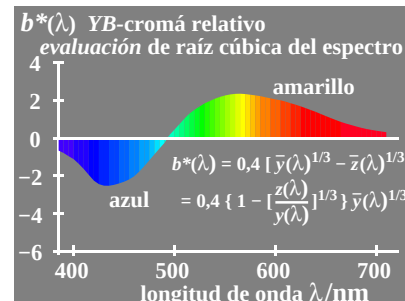
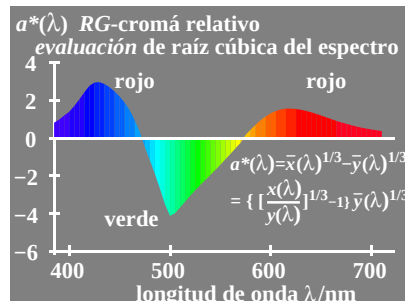
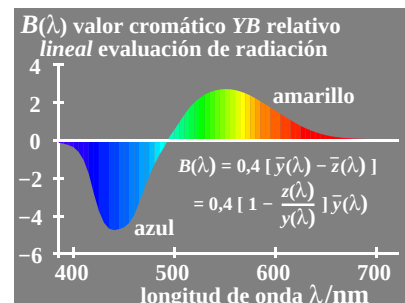
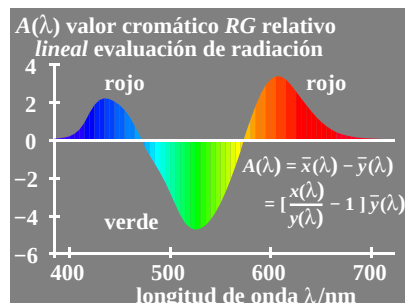
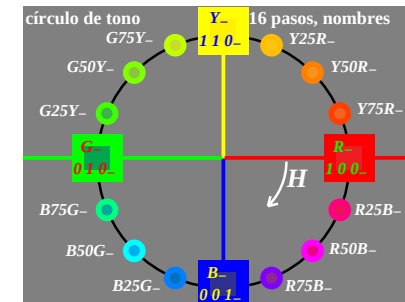
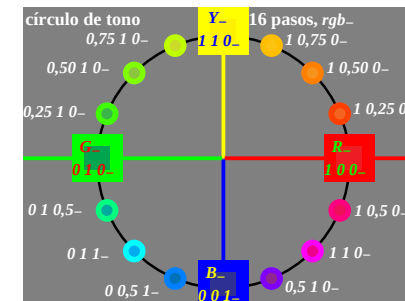
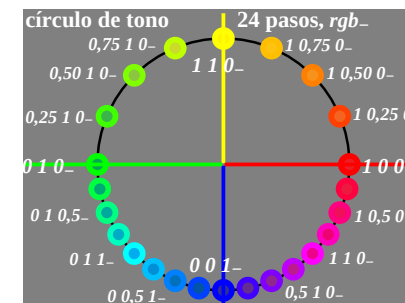
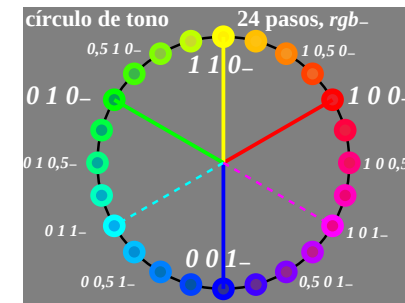
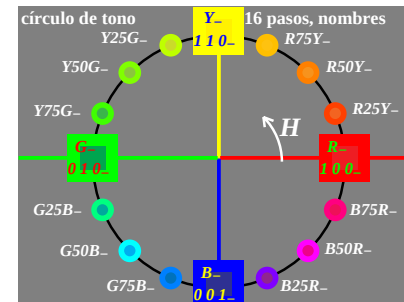
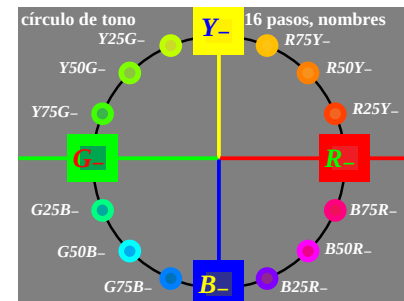
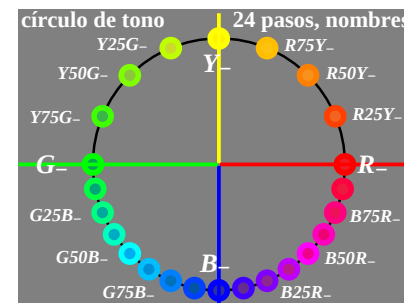
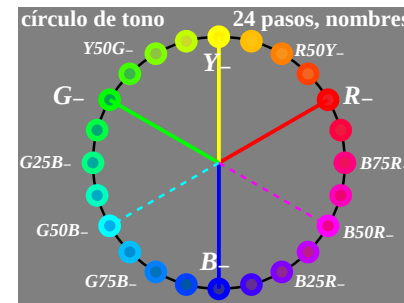


Gráfico TUB-MS58; la gráfica de Ordenador y colorimetry
Imagine la serie MS58, 3D=1, de=0



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

TUB matrícula: 20190801-MS58/MS58L0FP.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_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)

3-103100-L0

MS580-12

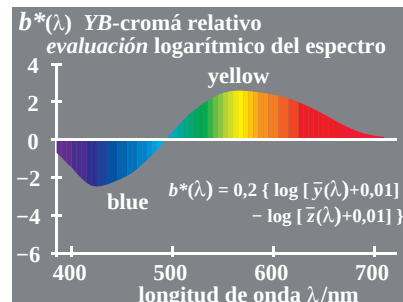
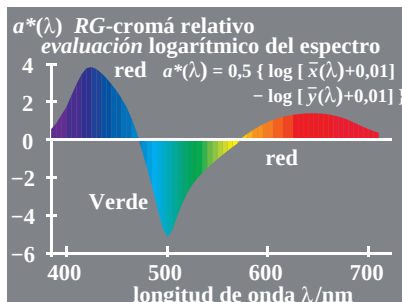
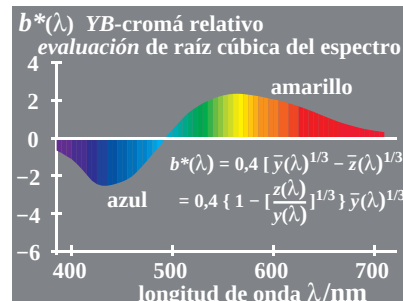
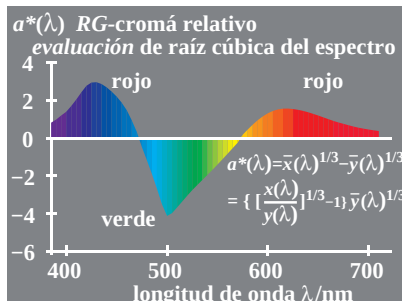
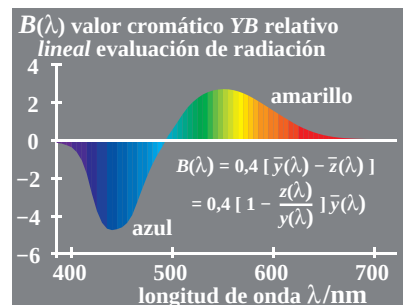
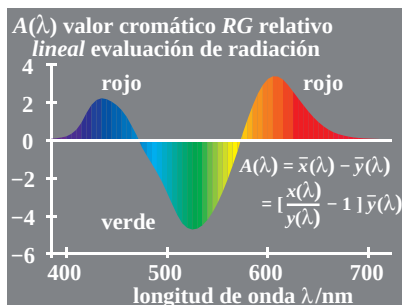
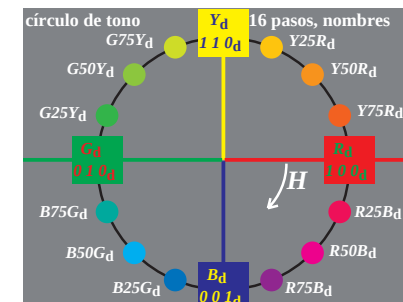
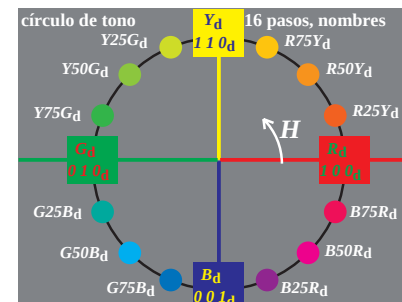
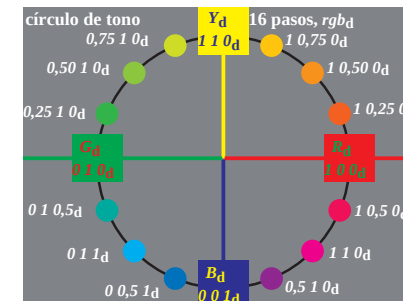
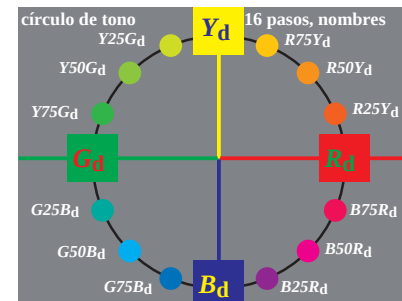
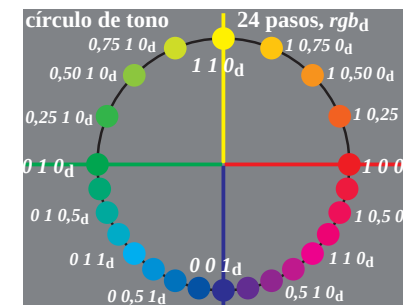
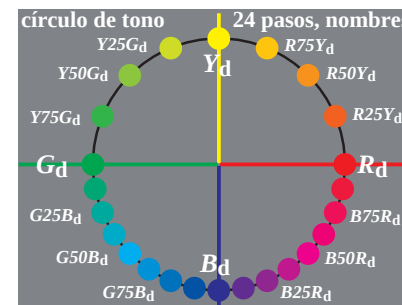
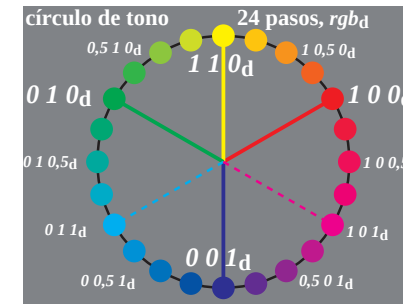
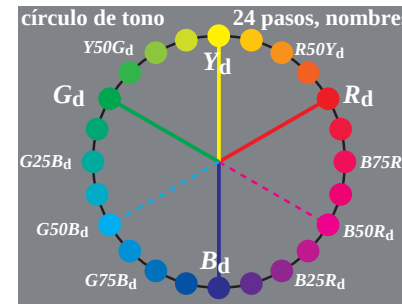


Gráfico TUB-MS58; la gráfica de Ordenador y colorimetry
Imagine la serie MS58, 3D=1, de=0, L-cmy6*



PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy6*
entrada: rgb/cmyk → rgb_{dd}
salida: 3D-linealización a rgb*_{dd}

TUB matrícula: 20190801-MS58/MS58L0FP.PDF /.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rha4ta

http://farbe.li.tu-berlin.de/MS58/MS58L0FP.PDF /.PS; comience salida
F: 3D-linealización MS58/MS58LF30FP.DAT en archivo (F), página 1/2

vea archivos semejantes: <http://farbe.li.tu-berlin.de/MS58/MS58.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:

$C_e = G50B_e$ 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)

3-113000-L0

MS580-1N

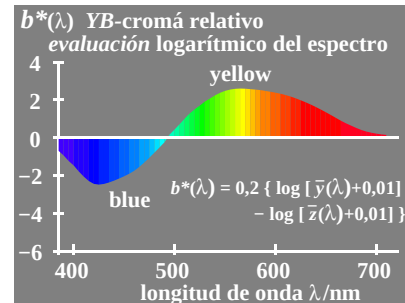
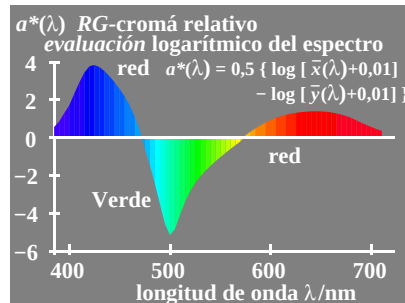
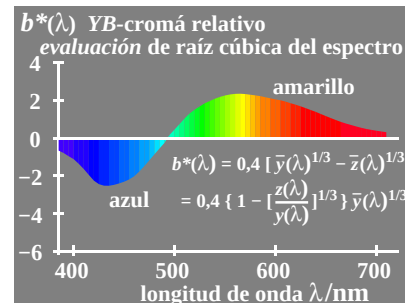
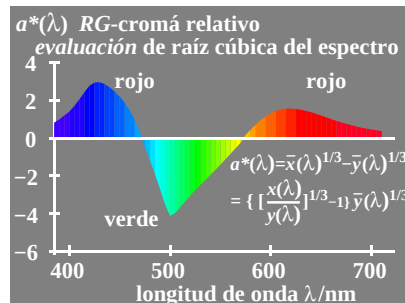
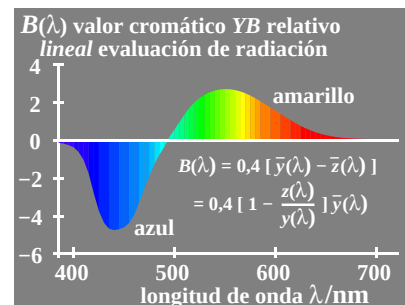
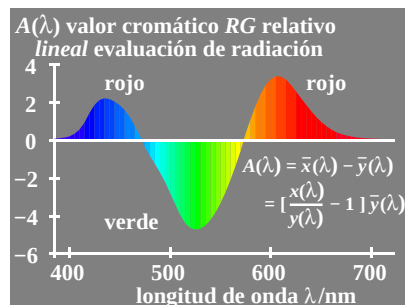
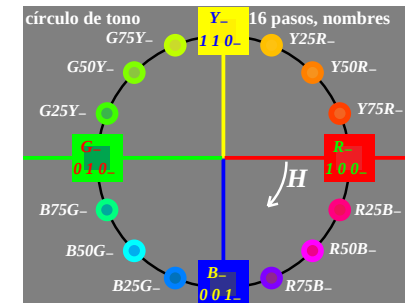
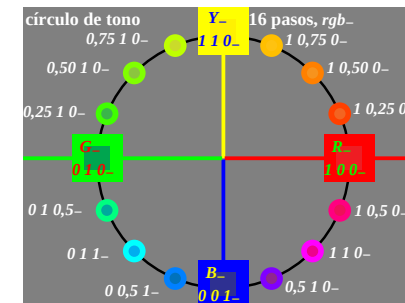
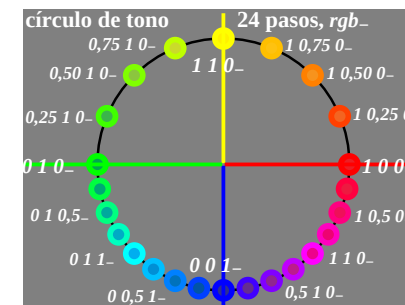
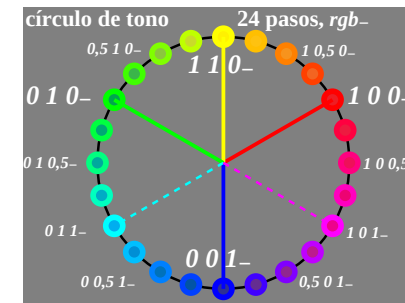
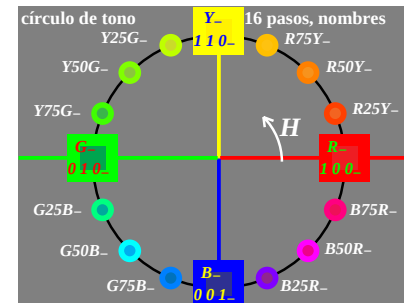
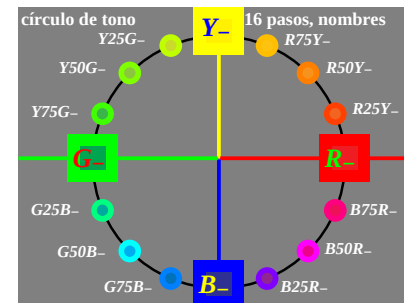
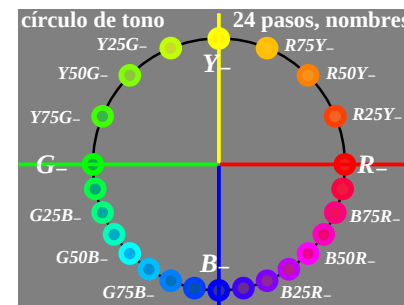
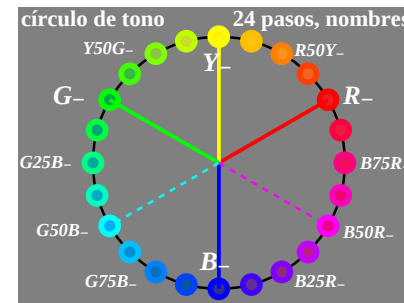


Gráfico TUB-MS58; la gráfica de Ordenador y colorimetry
Imagine la serie MS58, 3D=1, de=1



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

TUB matrícula: 20190801-MS58/MS58L0FP.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:

$C_e = G50B_e$ 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)

3-113100-L0

MS580-13

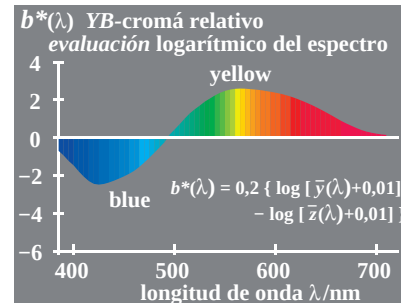
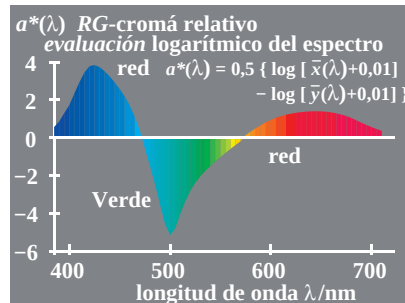
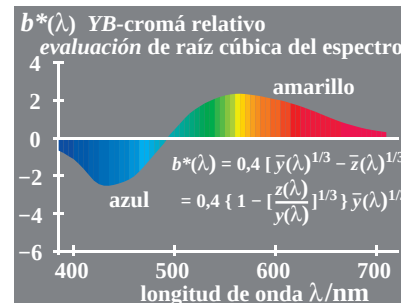
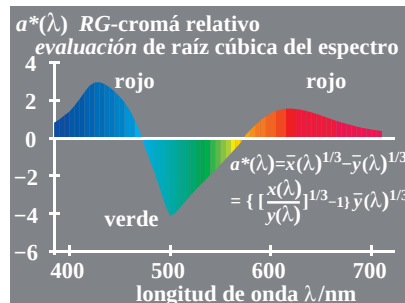
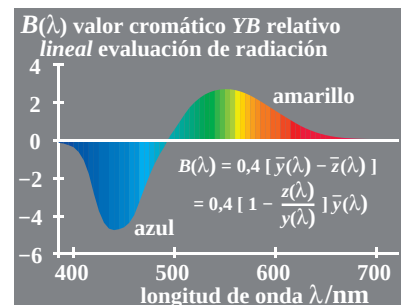
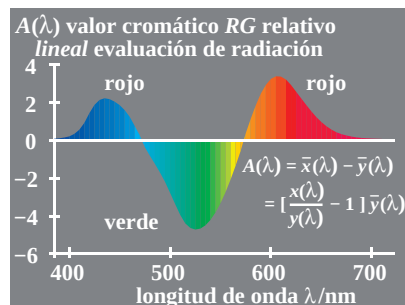
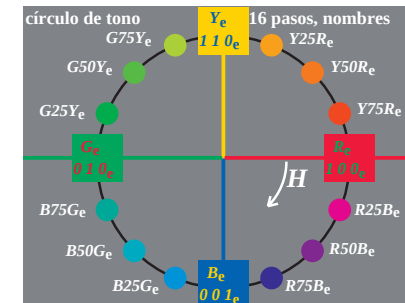
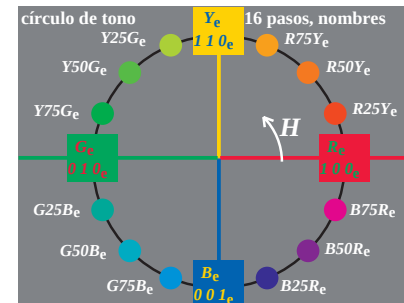
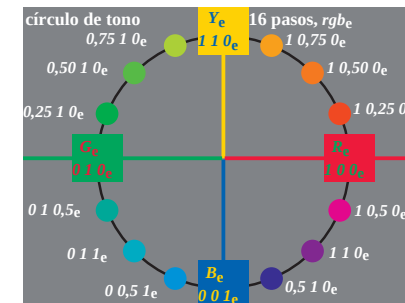
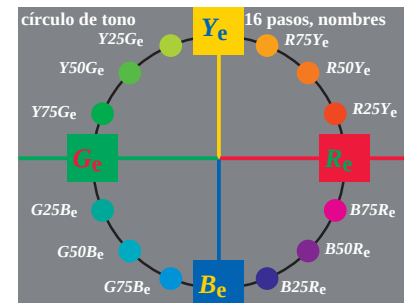
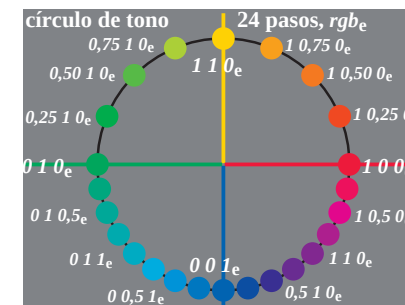
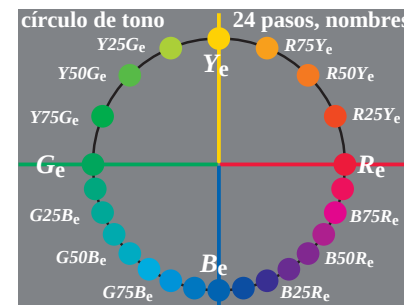
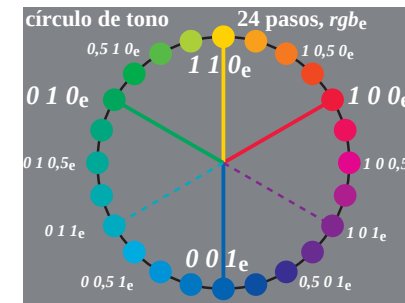
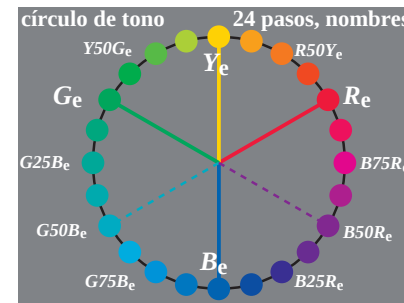


Gráfico TUB-MS58; la gráfica de Ordenador y colorimetry
Imagine la serie MS58, 3D=1, de=1, L-cmy6*



PE4300L_120830.TXT, 1080 colors, Separation cmy6*
entrada: rgb/cmyk → rgb_{de}
salida: 3D-linealización a rgb*_{de}