

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

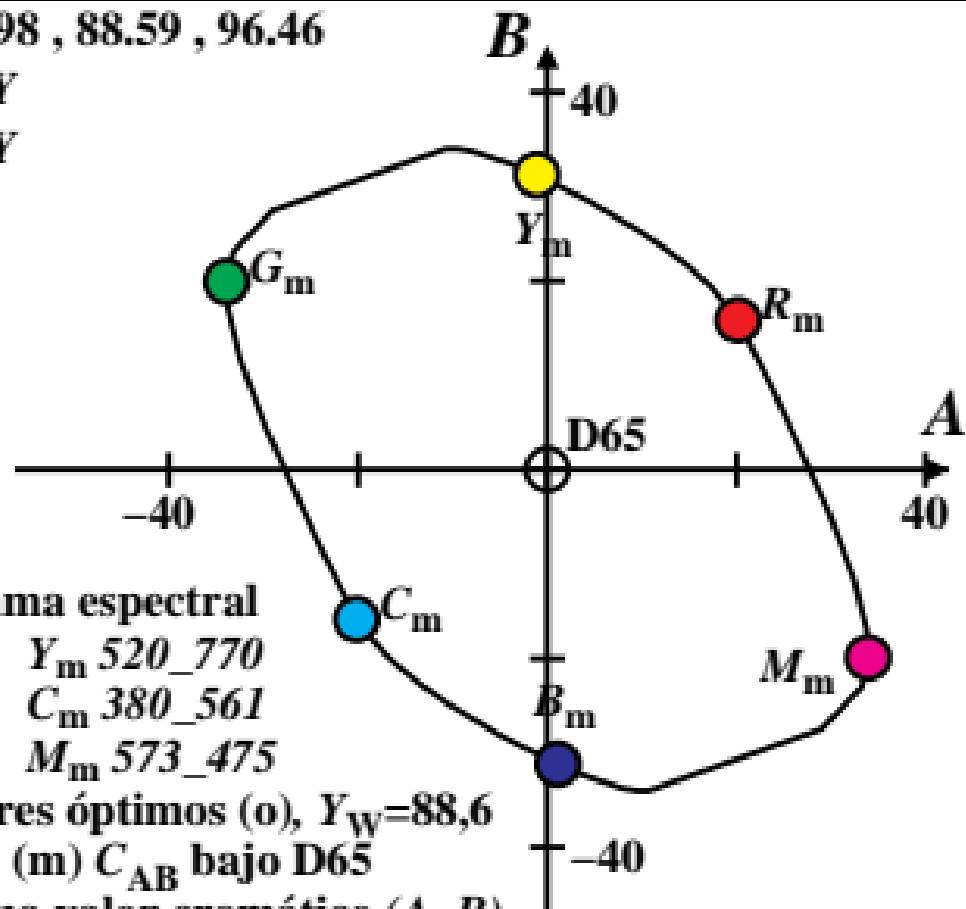
$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D65$$



Nombre y gama espectral

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 520_770$

$G_m\ 475_573 \quad C_m\ 380_561$

$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

Ostwald colores óptimos (o), $Y_W=88,6$

6 de máximo (m) C_{AB} bajo D65

en el diagrama valor cromático (A, B)

$XYZ_w=85.421, 88.59, 73.08$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

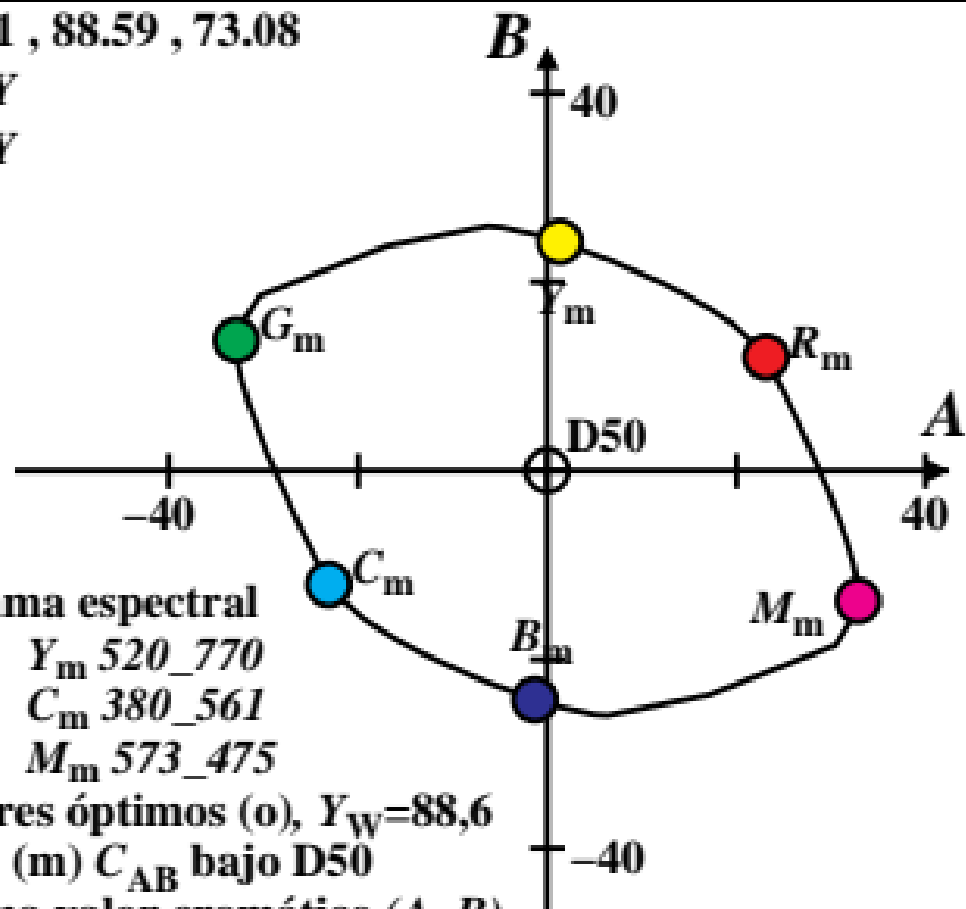
$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D50$$



LABCab 85

Nombre y gama espectral

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

Ostwald colores óptimos (o), $Y_W=88,6$

6 de máximo (m) C_{AB} bajo D50

en el diagrama valor cromático (A, B)

$XYZ_w=89.4154, 88.59, 57.3$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = P40$$

LABCab 85

Nombre y gama espectral

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 520_770$

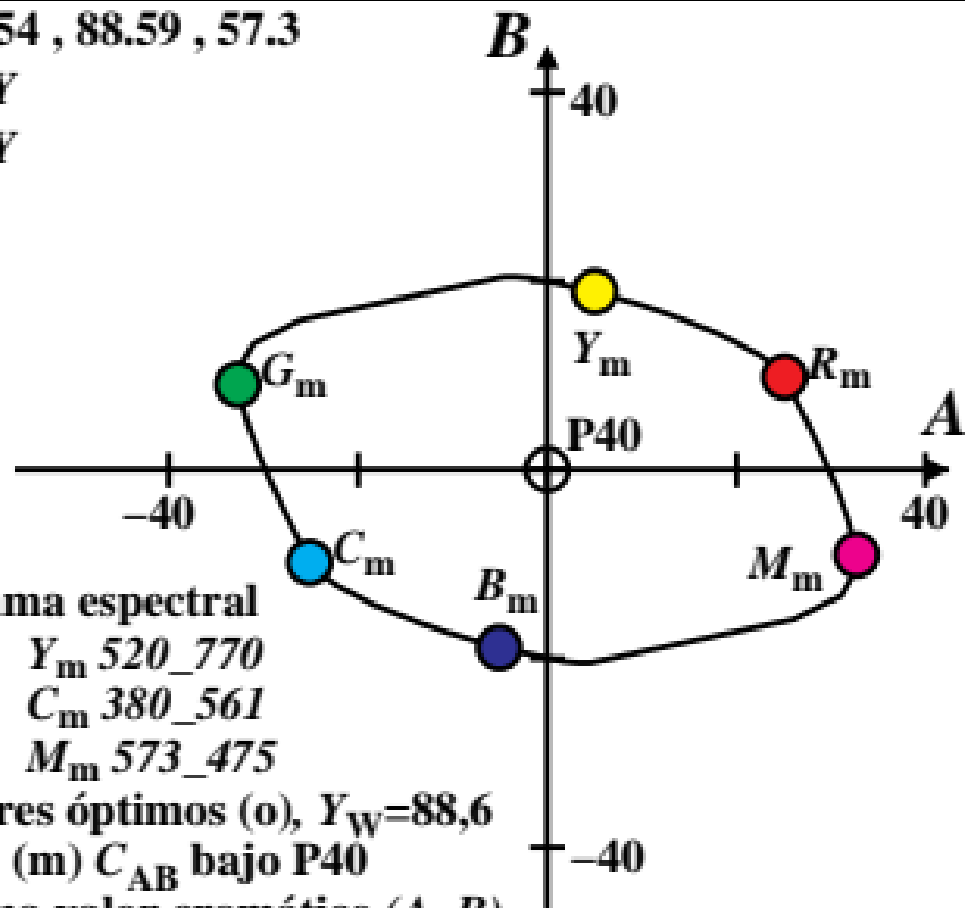
$G_m\ 475_573 \quad C_m\ 380_561$

$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

Ostwald colores óptimos (o), $Y_W=88,6$

6 de máximo (m) C_{AB} bajo P40

en el diagrama valor cromático (A, B)



$XYZ_w=97.3152, 88.59, 31.52$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = A00$$

LABCab 85

Nombre y gama espectral

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 520_770$

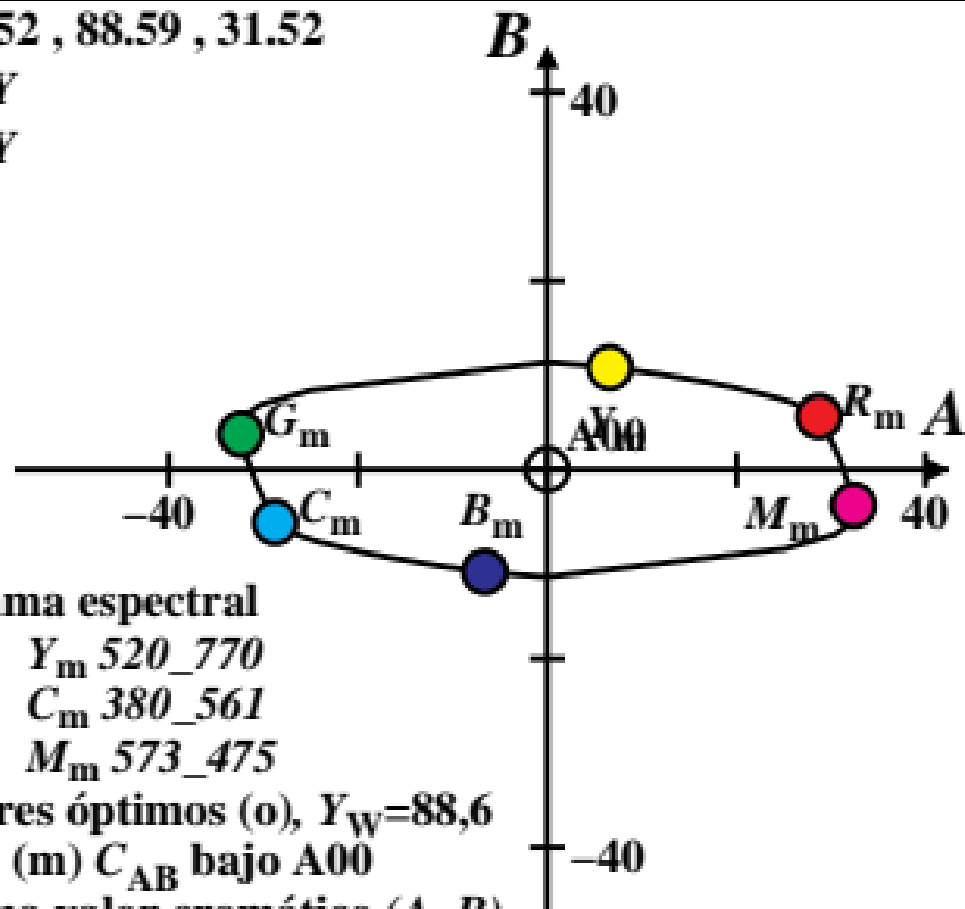
$G_m\ 475_573 \quad C_m\ 380_561$

$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

Ostwald colores óptimos (o), $Y_W=88,6$

6 de máximo (m) C_{AB} bajo A00

en el diagrama valor cromático (A, B)



$XYZ_w=88.5907, 88.59, 88.59$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = E00$$

LABCab 85

Nombre y gama espectral

R_m 561_770 Y_m 520_770

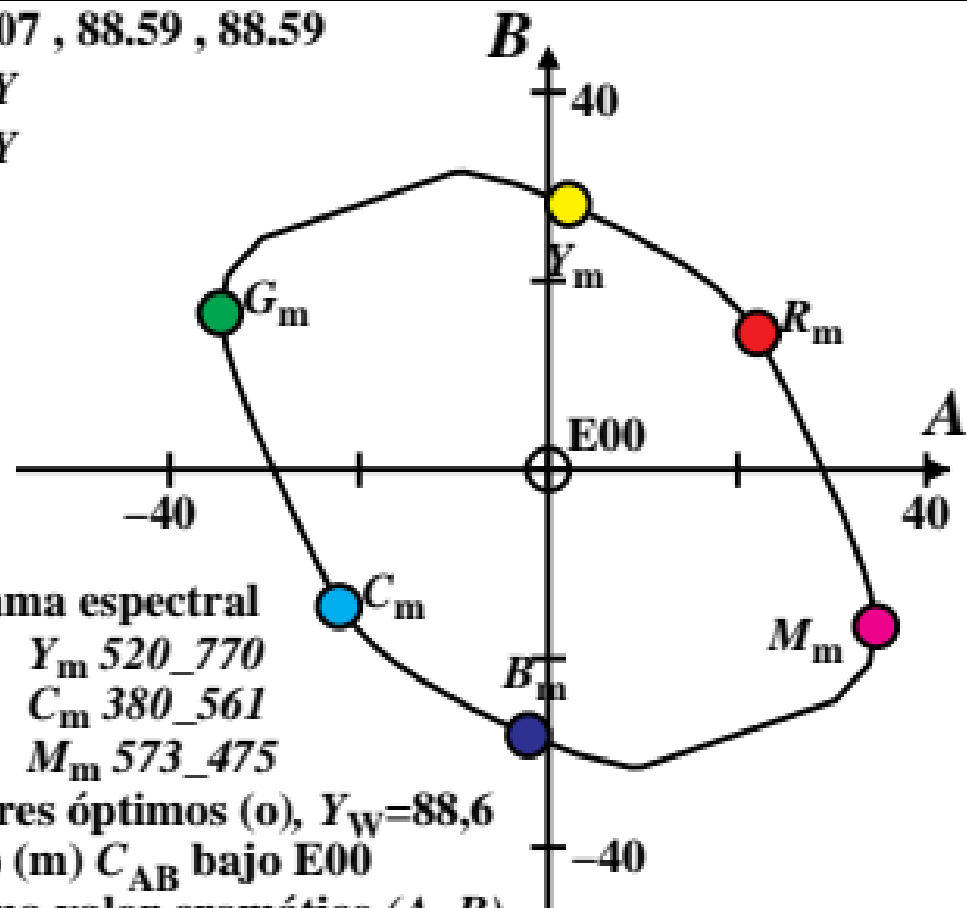
G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

Ostwald colores óptimos (o), $Y_W=88,6$

6 de máximo (m) C_{AB} bajo E00

en el diagrama valor cromático (A, B)



$XYZ_w=86.8818, 88.59, 104.73$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

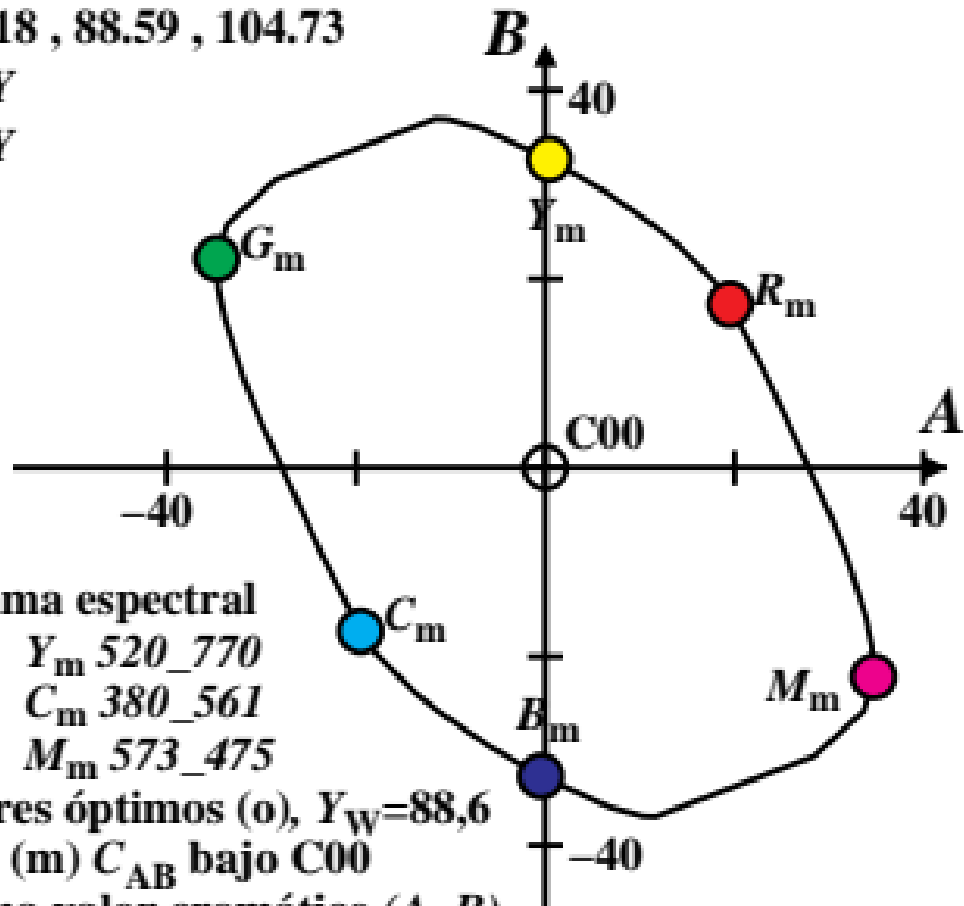
$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = C00$$



LABCab 85

Nombre y gama espectral

$R_m\ 561_770$ $Y_m\ 520_770$

$G_m\ 475_573$ $C_m\ 380_561$

$B_m\ 380_520$ $M_m\ 573_475$

Ostwald colores óptimos (o), $Y_W=88,6$

6 de máximo (m) C_{AB} bajo C00

en el diagrama valor cromático (A, B)

$XYZ_w=90.421, 88.59, 71.81$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

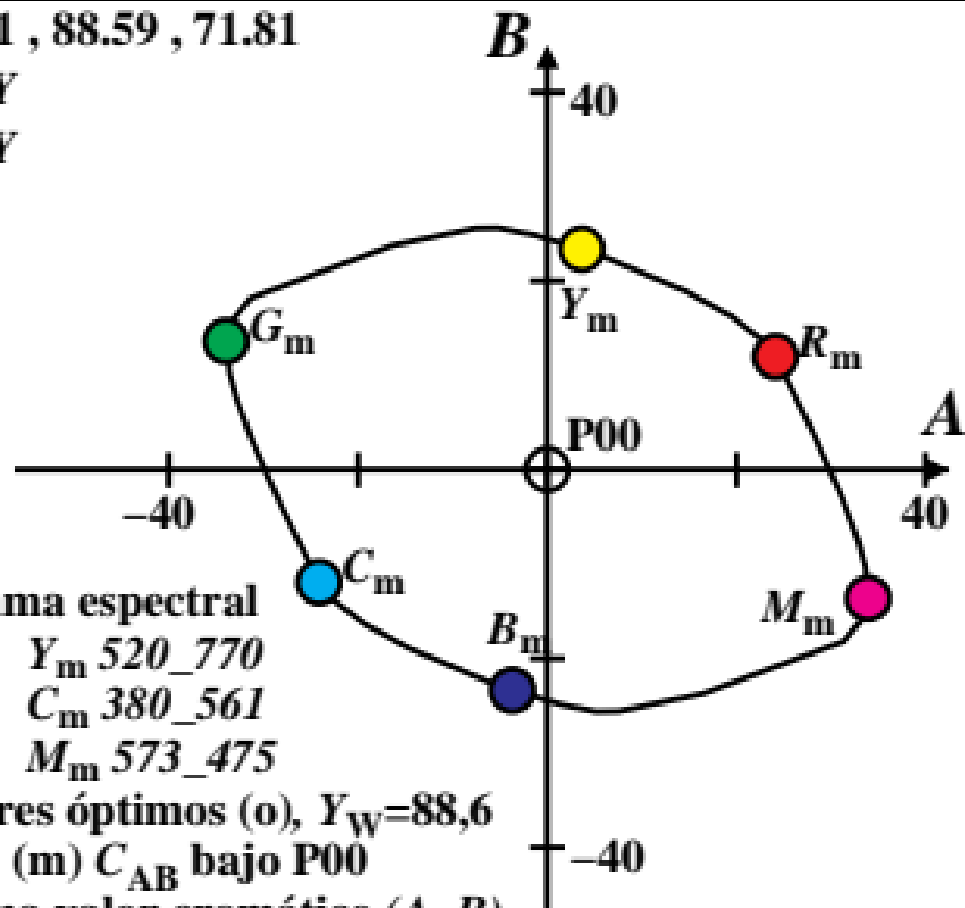
$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = P00$$



LABCab 85

Nombre y gama espectral

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

Ostwald colores óptimos (o), $Y_W=88,6$

6 de máximo (m) C_{AB} bajo P00

en el diagrama valor cromático (A, B)

$XYZ_w=86.7591, 88.59, 105.38$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

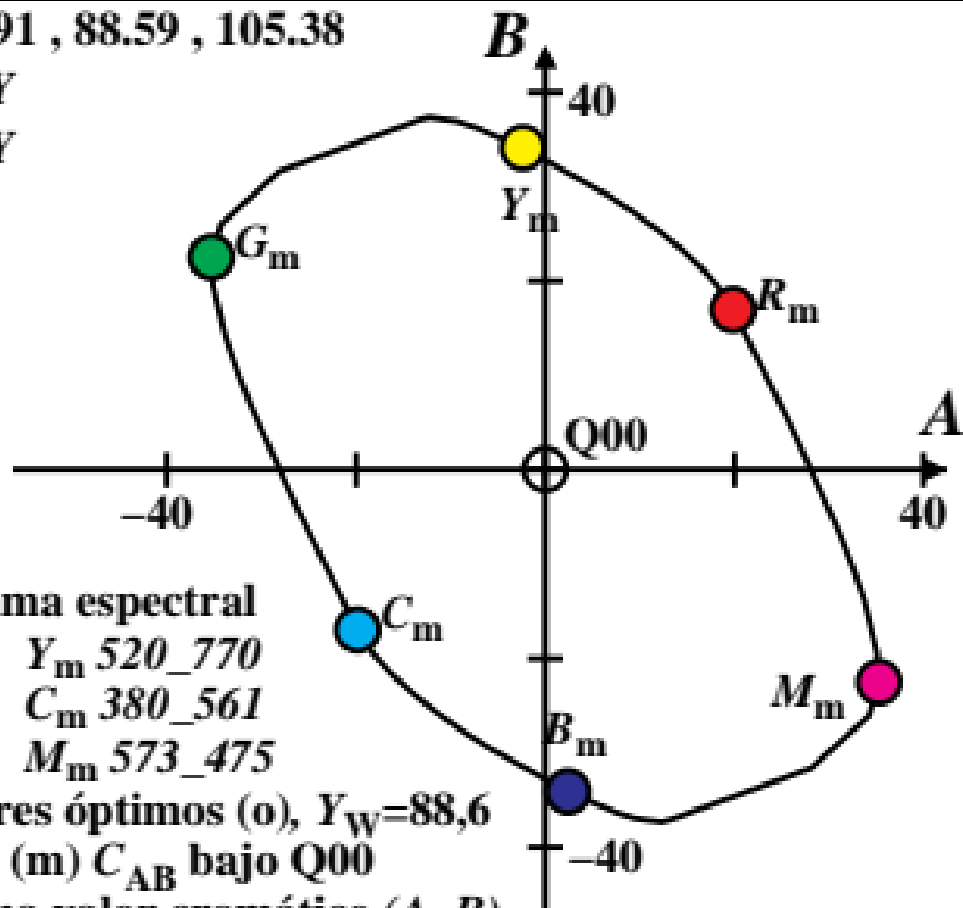
$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = Q00$$



LABCab 85

Nombre y gama espectral

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

Ostwald colores óptimos (o), $Y_W=88,6$

6 de máximo (m) C_{AB} bajo Q00

en el diagrama valor cromático (A, B)

$XYZ_w=83.9954, 88.59, 95.08$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

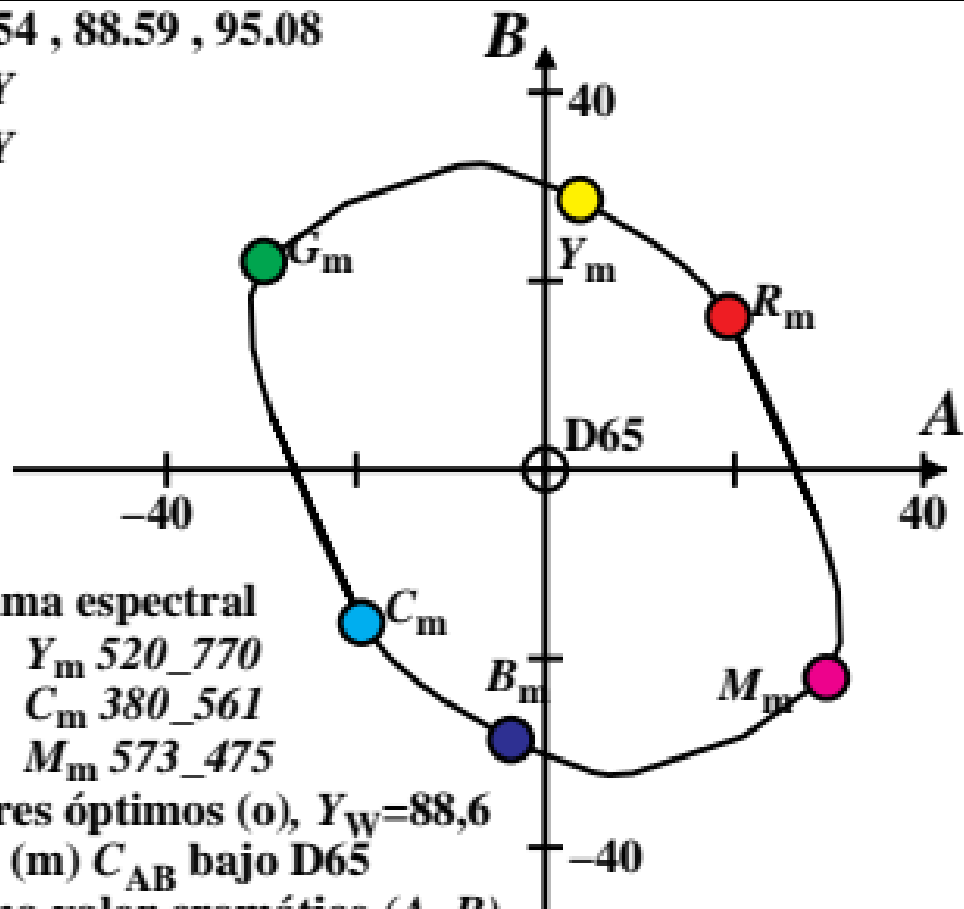
$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D65$$



LABCab 85

Nombre y gama espectral

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 520_770$

$G_m\ 475_573 \quad C_m\ 380_561$

$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

Ostwald colores óptimos (o), $Y_W=88,6$

6 de máximo (m) C_{AB} bajo D65

en el diagrama valor cromático (A, B)

$XYZ_w=85.6893, 88.59, 72.12$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D50$$

LABCab 85

Nombre y gama espectral

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 520_770$

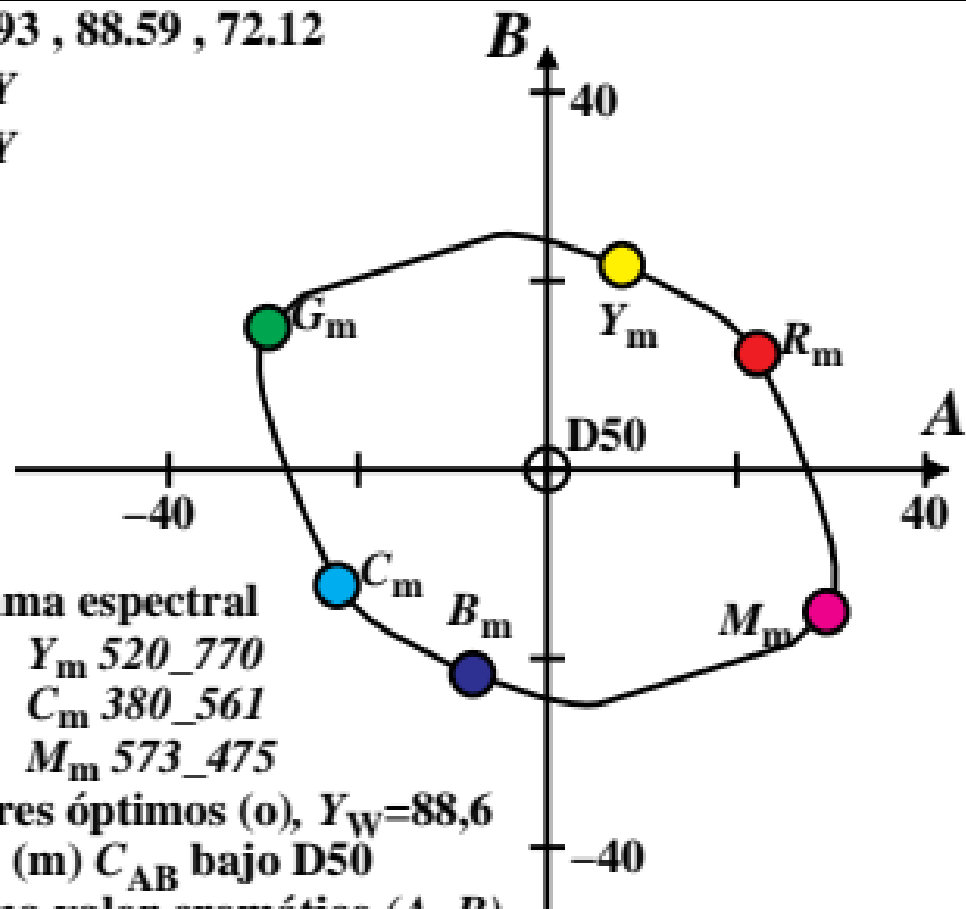
$G_m\ 475_573 \quad C_m\ 380_561$

$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

Ostwald colores óptimos (o), $Y_W=88,6$

6 de máximo (m) C_{AB} bajo D50

en el diagrama valor cromático (A, B)



$XYZ_w=90.1416, 88.59, 57.09$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = P40$$

LABCab 85

Nombre y gama espectral

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 520_770$

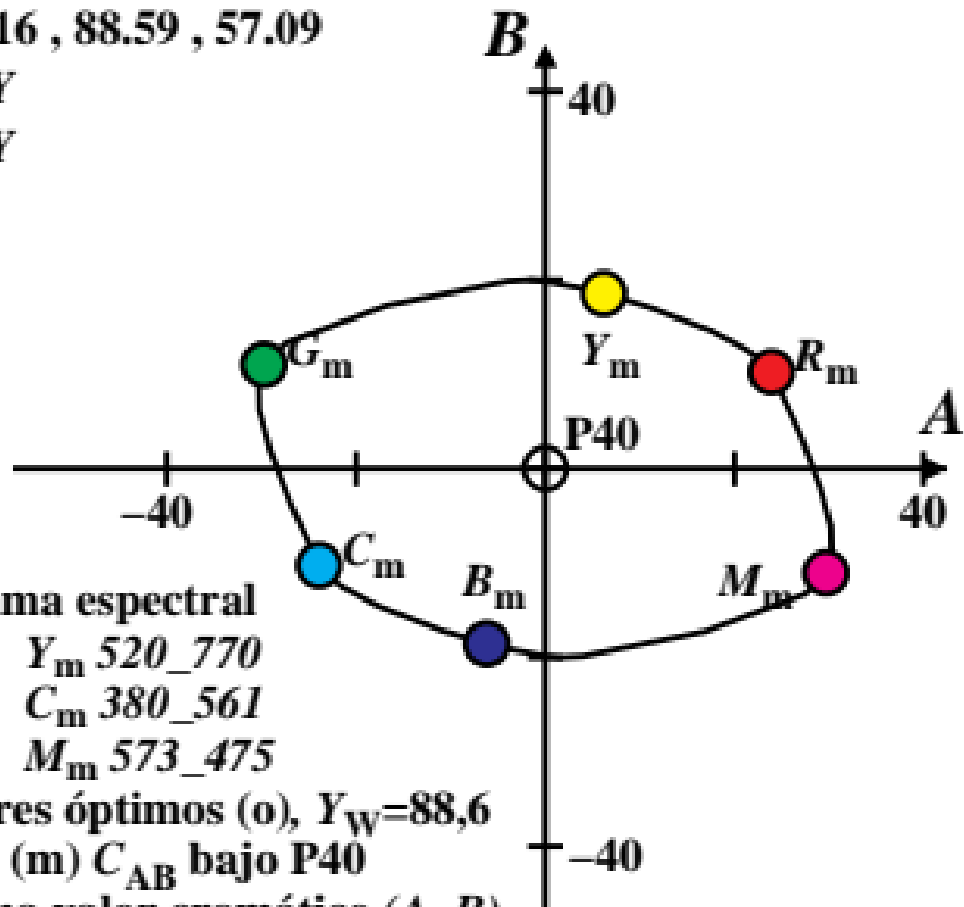
$G_m\ 475_573 \quad C_m\ 380_561$

$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

Ostwald colores óptimos (o), $Y_W=88,6$

6 de máximo (m) C_{AB} bajo P40

en el diagrama valor cromático (A, B)



$XYZ_w=98.468, 88.59, 31.18$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = A00$$

LABCab 85

Nombre y gama espectral

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 520_770$

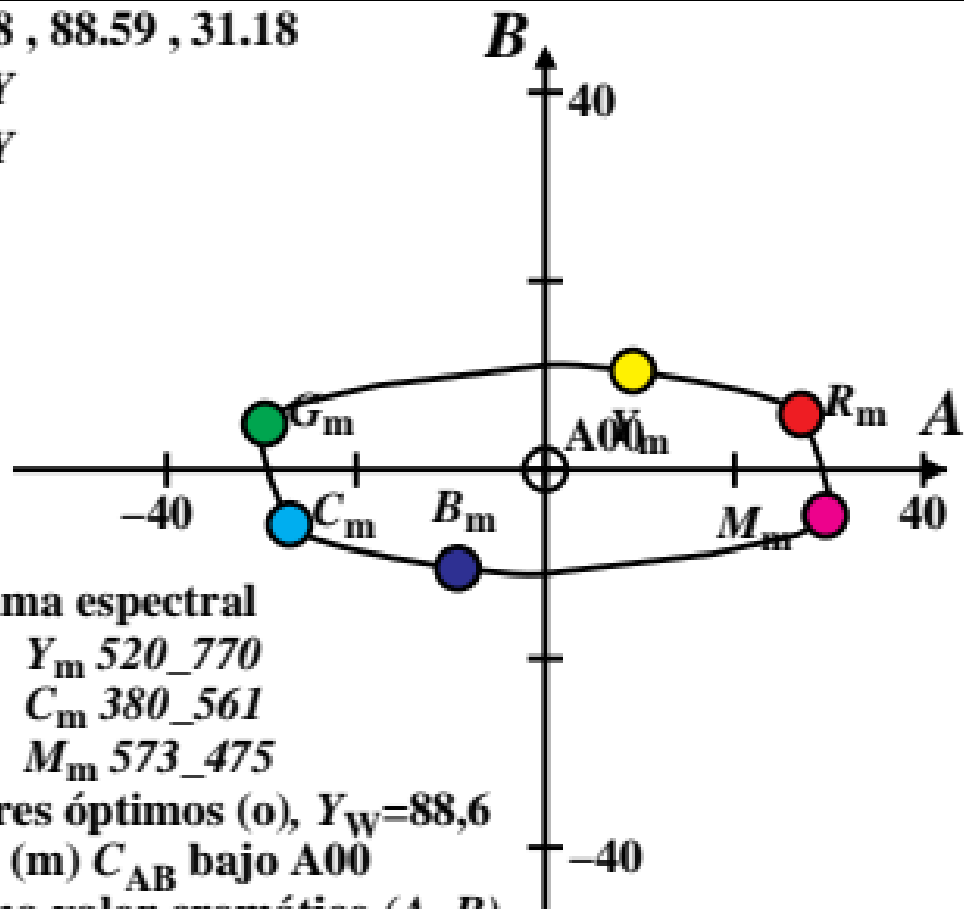
$G_m\ 475_573 \quad C_m\ 380_561$

$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

Ostwald colores óptimos (o), $Y_W=88,6$

6 de máximo (m) C_{AB} bajo A00

en el diagrama valor cromático (A, B)



$XYZ_w=88.5818, 88.59, 88.59$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

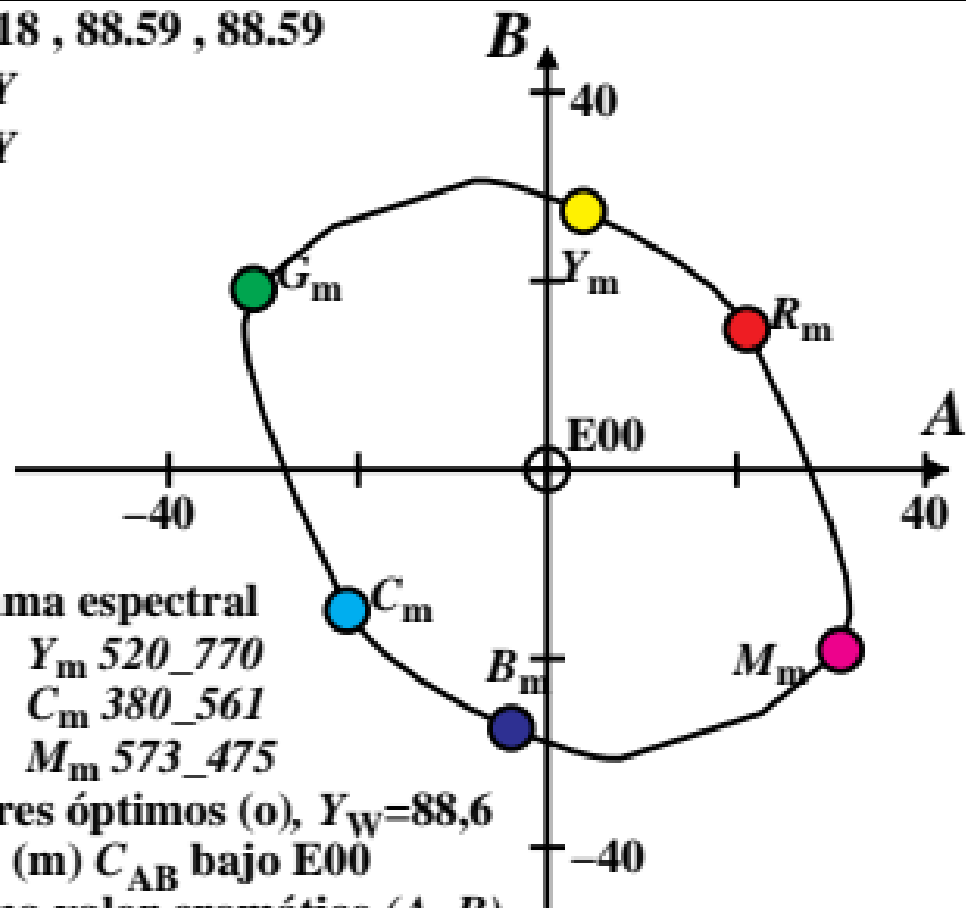
$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = E00$$



LABCab 85

Nombre y gama espectral

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

Ostwald colores óptimos (o), $Y_W=88,6$

6 de máximo (m) C_{AB} bajo E00

en el diagrama valor cromático (A, B)

$XYZ_w=86.1862, 88.59, 102.89$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

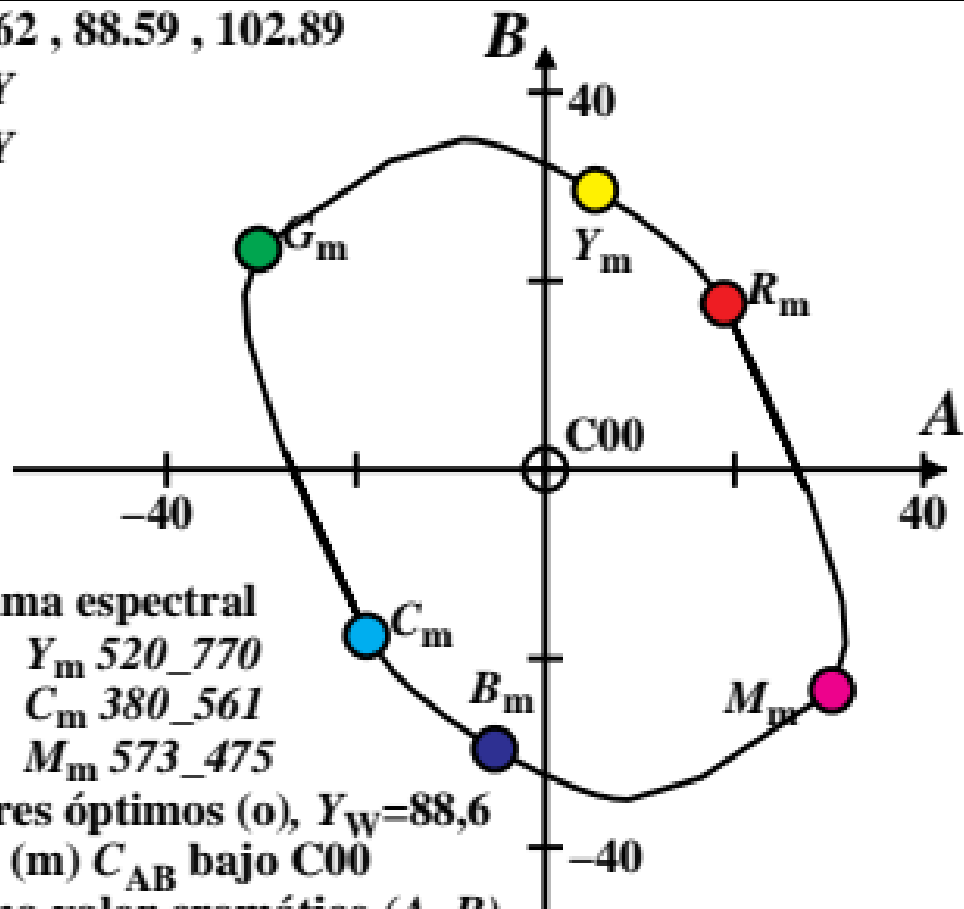
$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = C00$$



LABCab 85

Nombre y gama espectral

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

Ostwald colores óptimos (o), $Y_W=88,6$

6 de máximo (m) C_{AB} bajo C00

en el diagrama valor cromático (A, B)

$XYZ_w=90.6941, 88.59, 71.98$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

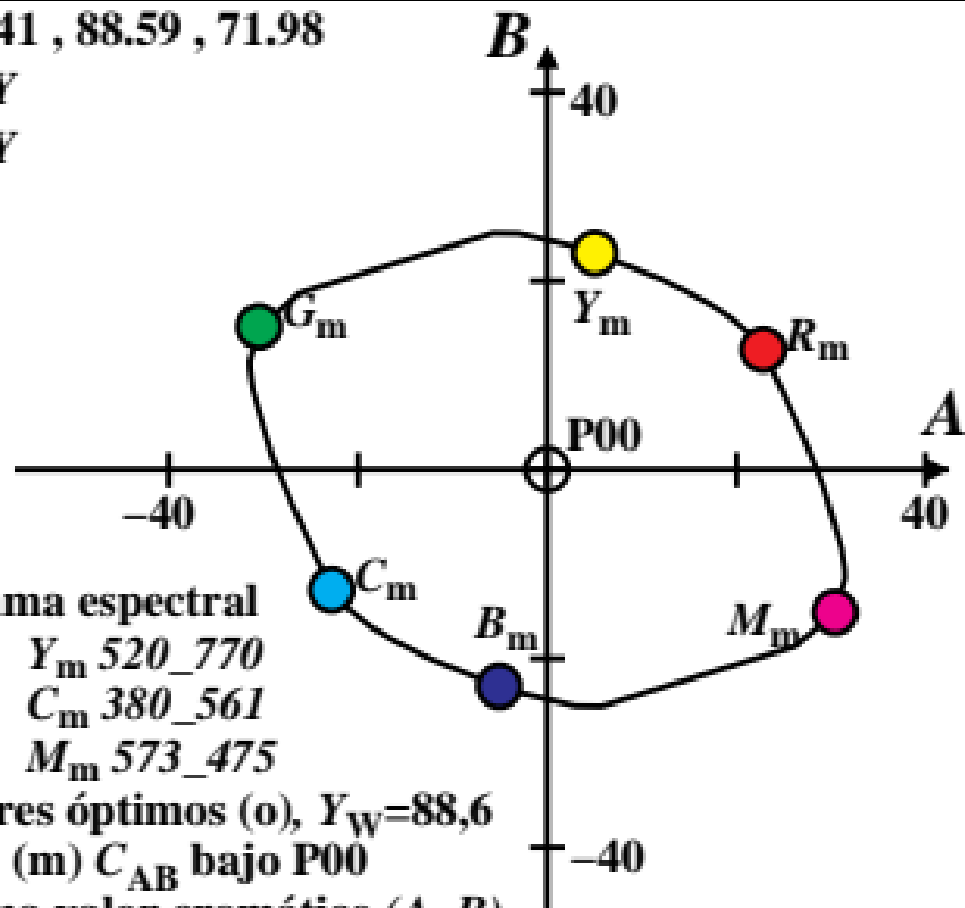
$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = P00$$



LABCab 85

Nombre y gama espectral

R_m 561_770 Y_m 520_770

G_m 475_573 C_m 380_561

B_m 380_520 M_m 573_475

Ostwald colores óptimos (o), $Y_W=88,6$

6 de máximo (m) C_{AB} bajo P00

en el diagrama valor cromático (A, B)

$XYZ_w=86.5081, 88.59, 104.91$

$$A = (a - a_n) Y$$

$$B = (b - b_n) Y$$

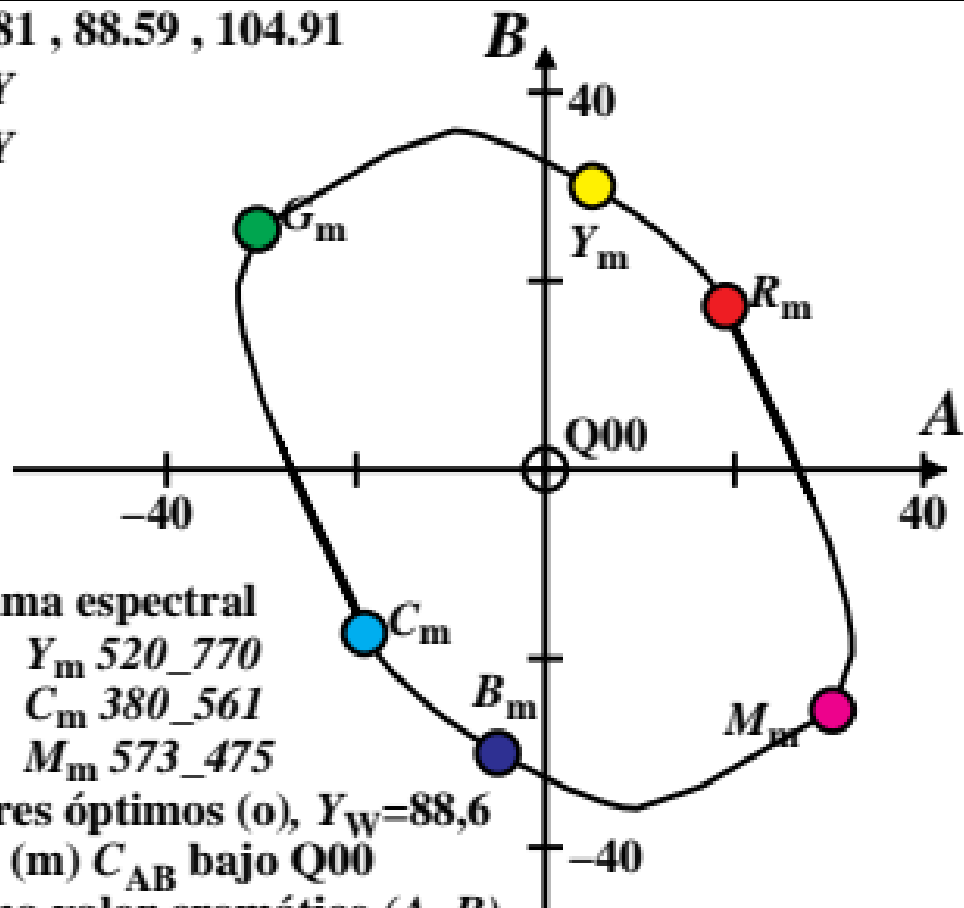
$$a = a_2 [x/y]$$

$$b = b_2 [z/y]$$

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = Q00$$



LABCab 85

Nombre y gama espectral

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 520_770$

$G_m\ 475_573 \quad C_m\ 380_561$

$B_m\ 380_520 \quad M_m\ 573_475$

Ostwald colores óptimos (o), $Y_W=88,6$

6 de máximo (m) C_{AB} bajo Q00

en el diagrama valor cromático (A, B)