

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D65$$

### LABCab 85

Nombre y gama espectral

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

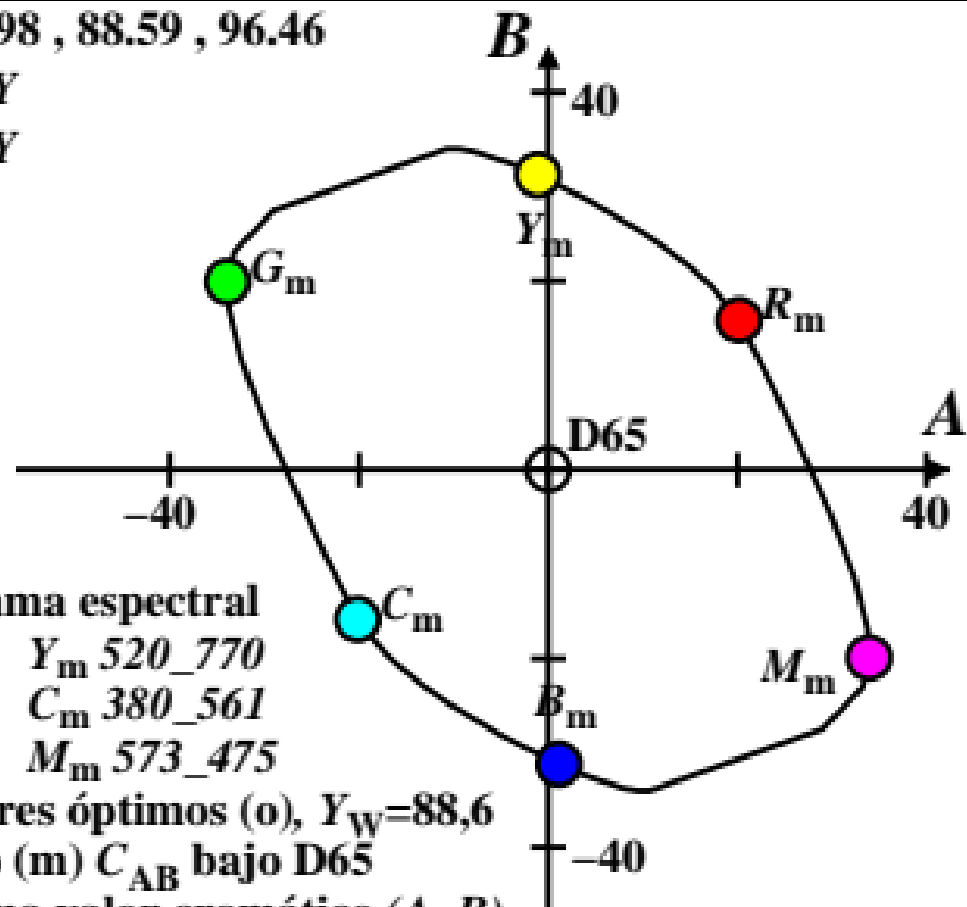
$G_m\ 475\_573 \quad C_m\ 380\_561$

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

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

6 de máximo (m)  $C_{AB}$  bajo D65

en el diagrama valor cromático ( $A, B$ )



$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D65$$

### LABCab 85

Nombre y gama espectral

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

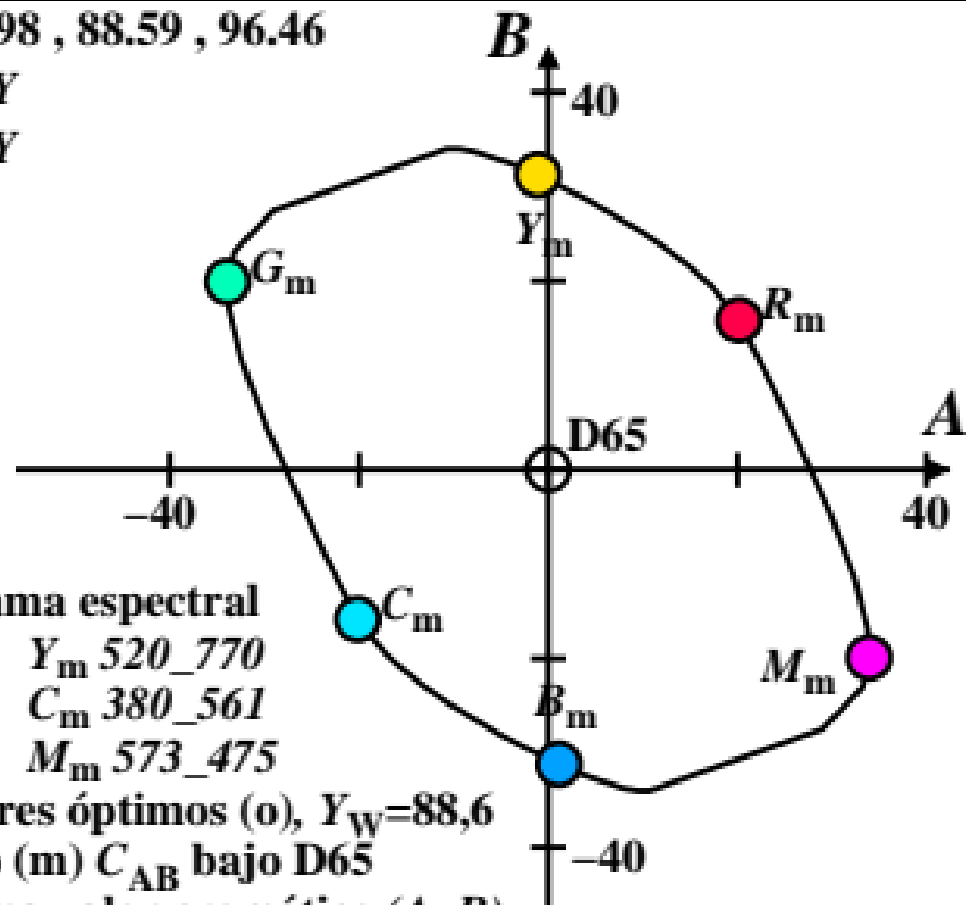
$G_m\ 475\_573 \quad C_m\ 380\_561$

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

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

6 de máximo (m)  $C_{AB}$  bajo D65

en el diagrama valor cromático ( $A, B$ )



$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

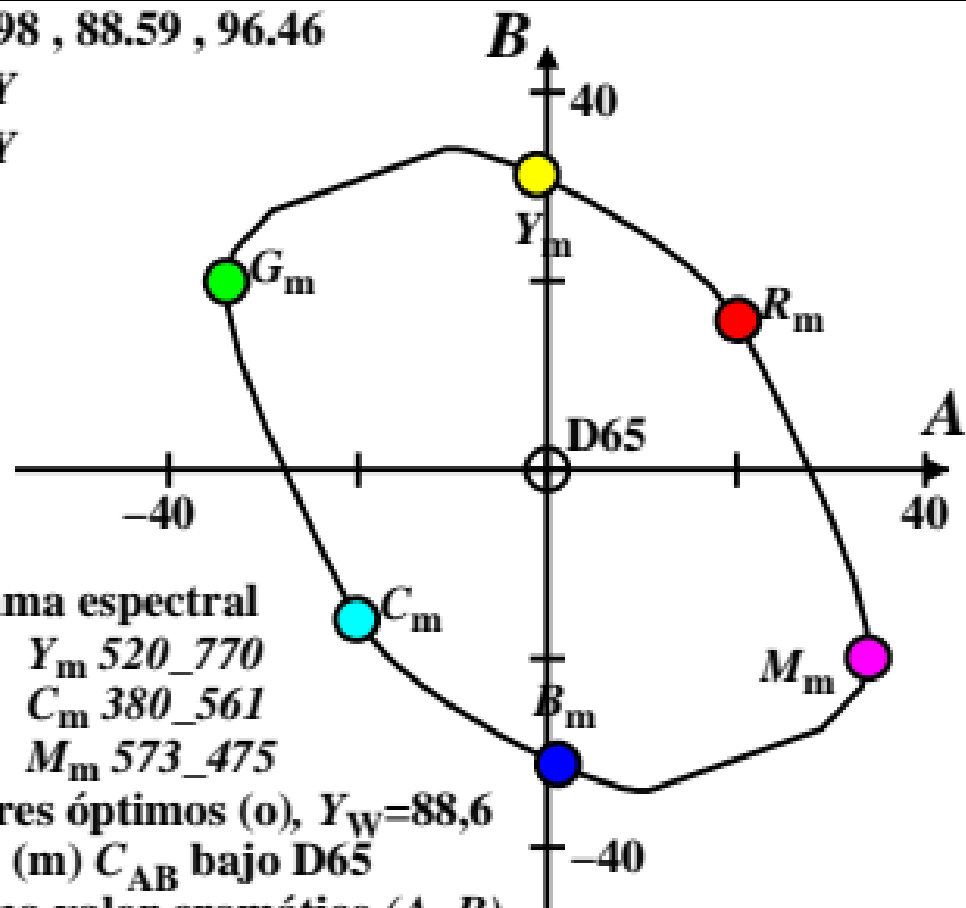
$$a = a_2 [x/y]$$

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D65$$



### 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)

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D65$$

### 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 ( $A, B$ )

