

$XYZ_w=84.1998, 88.59, 96.46$

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

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

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

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

$$a_2 = 1$$

$$b_2 = -0,4$$

$$n = D65$$

LABCab 85

Nombre y gama espectral

$R_m\ 561_770 \quad Y_m\ 495_770$

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

$B_m\ 380_495 \quad M_m\ 573_475$

Colores óptimos (o), $Y_W=88,6$

6 de chroma máximo (m) bajo D65

en el diagrama valor cromático (A, B)

