

METODO SANTANA-PRIMER LEXICO UNIVERSAL PARA EL COLOR COMUN A TODOS LOS IDIOMAS

Autor: Jaime Santana Pomares



MADRID2016
CIUDAD CANDIDATA

Muestras del Metodo extraidas mediante impresora

(©Los Grados representan la nomenclatura del Color. Asi se normaliza el nombre de los Colores en todos los idiomas).



**Color del Grado 202.41 y
9.47 + 0.00 Unidades Sant**

= 9.47

U. Tans=12.53

(Muestra 1)

Cyan=100.00

Magenta=31.76

Amarillo=74.51

Blanco=0.00

Rojo=0.00

Verde=68.24

Azul=25.49

kg. = 1.00

C = 0.48

M = 0.15

A = 0.36

B = 0.00



**Color del Grado 50.00 y
0.18 + 2.14 Unidades Sant**

= 2.32

U. Tans=19.68

(Muestra 2)

Cyan=87.84

Magenta=90.20

Amarillo=89.80

Blanco=9.80

Rojo=12.16

Verde=9.80

Azul=10.20

kg. = 1.00

C = 0.32

M = 0.32

A = 0.32

B = 0.04



**Color del Grado 57.16 y
6.71 + 2.64 Unidades Sant**

= 9.35

U. Tans=12.65

(Muestra 3)

Cyan=0.00

Magenta=82.75

Amarillo=78.82

Blanco=17.25

Rojo=100.00

Verde=17.25

Azul=21.18

kg. = 1.00

C = 0.00

M = 0.46

A = 0.44

B = 0.10



**Color del Grado 256.22 y
10.35 + 0.00 Unidades Sant**

= 10.35

U. Tans=11.65

(Muestra 4)

Cyan=100.00

Magenta=36.47

Amarillo=12.94

Blanco=0.00

Rojo=0.00

Verde=63.53

Azul=87.06

kg. = 1.00

C = 0.67

M = 0.24

A = 0.09

B = 0.00



**Color del Grado 308.91 y
1.61 + 3.36 Unidades Sant**

= 4.97

U. Tans=17.03

(Muestra 5)

Cyan=77.65

Magenta=83.53

Amarillo=43.92

Blanco=16.47

Rojo=22.35

Verde=16.47

Azul=56.08

kg. = 1.00

C = 0.35

M = 0.38

A = 0.20

B = 0.07



**Color del Grado 103.25 y
15.96 + 0.36 Unidades Sant**

= 16.31

U. Tans=5.69

(Muestra 6)

Cyan=0.00

Magenta=26.27

Amarillo=94.12

Blanco=5.88

Rojo=100.00

Verde=73.73

Azul=5.88

kg. = 1.00

C = 0.00

M = 0.21

A = 0.75

B = 0.05