

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

Autor: Jaime Santana Pomares

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 7.00 y 8.74 + 0.00 Unidades Sant = 8.74	U. Tans=13.26	(Muestra 1)
	Cyan=0.00 Magenta=100.00	Amarillo=11.67	Blanco=0.00
	Rojo=100.00 Verde=0.00	Azul=88.33	
kg. = 1.00	C = 0.00 M = 0.90	A = 0.10	B = 0.00
	Color del Grado 8.00 y 8.70 + 0.00 Unidades Sant = 8.70	U. Tans=13.30	(Muestra 2)
	Cyan=0.00 Magenta=100.00	Amarillo=13.33	Blanco=0.00
	Rojo=100.00 Verde=0.00	Azul=86.67	
kg. = 1.00	C = 0.00 M = 0.88	A = 0.12	B = 0.00
	Color del Grado 9.00 y 8.66 + 0.00 Unidades Sant = 8.66	U. Tans=13.34	(Muestra 3)
	Cyan=0.00 Magenta=100.00	Amarillo=15.00	Blanco=0.00
	Rojo=100.00 Verde=0.00	Azul=85.00	
kg. = 1.00	C = 0.00 M = 0.87	A = 0.13	B = 0.00
	Color del Grado 10.00 y 8.62 + 0.00 Unidades Sant = 8.62	U. Tans=13.38	(Muestra 4)
	Cyan=0.00 Magenta=100.00	Amarillo=16.67	Blanco=0.00
	Rojo=100.00 Verde=0.00	Azul=83.33	
kg. = 1.00	C = 0.00 M = 0.86	A = 0.14	B = 0.00
	Color del Grado 11.00 y 8.58 + 0.00 Unidades Sant = 8.58	U. Tans=13.42	(Muestra 5)
	Cyan=0.00 Magenta=100.00	Amarillo=18.33	Blanco=0.00
	Rojo=100.00 Verde=0.00	Azul=81.67	
kg. = 1.00	C = 0.00 M = 0.85	A = 0.15	B = 0.00
	Color del Grado 12.00 y 8.54 + 0.00 Unidades Sant = 8.54	U. Tans=13.46	(Muestra 6)
	Cyan=0.00 Magenta=100.00	Amarillo=20.00	Blanco=0.00
	Rojo=100.00 Verde=0.00	Azul=80.00	
kg. = 1.00	C = 0.00 M = 0.83	A = 0.17	B = 0.00