







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 31.00 y 7.77 + 0.00 Unidades Sant = 7.77	U. Tans=14.23	(Muestra 1)
	Cyan=0.00 Magenta=100.00	Amarillo=51.67	Blanco=0.00
	Rojo=100.00 Verde=0.00	Azul=48.33	
kg. = 1.00	C = 0.00 M = 0.66	A = 0.34	B = 0.00
	Color del Grado 32.00 y 7.73 + 0.00 Unidades Sant = 7.73	U. Tans=14.27	(Muestra 2)
	Cyan=0.00 Magenta=100.00	Amarillo=53.33	Blanco=0.00
	Rojo=100.00 Verde=0.00	Azul=46.67	
kg. = 1.00	C = 0.00 M = 0.65	A = 0.35	B = 0.00
	Color del Grado 33.00 y 7.69 + 0.00 Unidades Sant = 7.69	U. Tans=14.31	(Muestra 3)
	Cyan=0.00 Magenta=100.00	Amarillo=55.00	Blanco=0.00
	Rojo=100.00 Verde=0.00	Azul=45.00	
kg. = 1.00	C = 0.00 M = 0.65	A = 0.35	B = 0.00
	Color del Grado 34.00 y 7.65 + 0.00 Unidades Sant = 7.65	U. Tans=14.35	(Muestra 4)
	Cyan=0.00 Magenta=100.00	Amarillo=56.67	Blanco=0.00
	Rojo=100.00 Verde=0.00	Azul=43.33	
kg. = 1.00	C = 0.00 M = 0.64	A = 0.36	B = 0.00
	Color del Grado 35.00 y 7.61 + 0.00 Unidades Sant = 7.61	U. Tans=14.39	(Muestra 5)
	Cyan=0.00 Magenta=100.00	Amarillo=58.33	Blanco=0.00
	Rojo=100.00 Verde=0.00	Azul=41.67	
kg. = 1.00	C = 0.00 M = 0.63	A = 0.37	B = 0.00
	Color del Grado 36.00 y 7.57 + 0.00 Unidades Sant = 7.57	U. Tans=14.43	(Muestra 6)
	Cyan=0.00 Magenta=100.00	Amarillo=60.00	Blanco=0.00
	Rojo=100.00 Verde=0.00	Azul=40.00	
kg. = 1.00	C = 0.00 M = 0.62	A = 0.38	B = 0.00