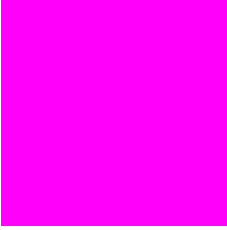
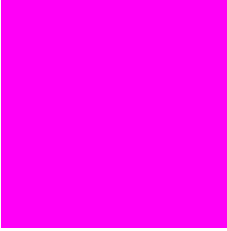
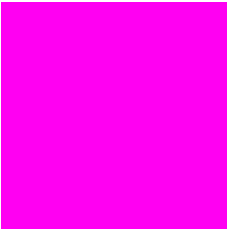

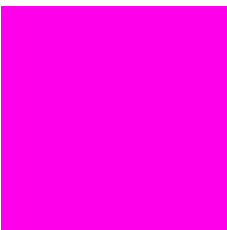



# METODO SANTANA-PRIMER LEXICO UNIVERSAL PARA EL COLOR COMUN A TODOS LOS IDIOMAS

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 ).

	<b>Color del Grado 1.00 y 8.98 + 0.00 Unidades Sant</b> = 8.98	U. Tans=13.02	(Muestra 1)
	Cyan=0.00      Magenta=100.00	Amarillo=1.67	Blanco=0.00
	Rojo=100.00    Verde=0.00	Azul=98.33	
kg. = 1.00	C = 0.00      M = 0.98	A = 0.02	B = 0.00
	<b>Color del Grado 2.00 y 8.94 + 0.00 Unidades Sant</b> = 8.94	U. Tans=13.06	(Muestra 2)
	Cyan=0.00      Magenta=100.00	Amarillo=3.33	Blanco=0.00
	Rojo=100.00    Verde=0.00	Azul=96.67	
kg. = 1.00	C = 0.00      M = 0.97	A = 0.03	B = 0.00
	<b>Color del Grado 3.00 y 8.90 + 0.00 Unidades Sant</b> = 8.90	U. Tans=13.10	(Muestra 3)
	Cyan=0.00      Magenta=100.00	Amarillo=5.00	Blanco=0.00
	Rojo=100.00    Verde=0.00	Azul=95.00	
kg. = 1.00	C = 0.00      M = 0.95	A = 0.05	B = 0.00
	<b>Color del Grado 4.00 y 8.86 + 0.00 Unidades Sant</b> = 8.86	U. Tans=13.14	(Muestra 4)
	Cyan=0.00      Magenta=100.00	Amarillo=6.67	Blanco=0.00
	Rojo=100.00    Verde=0.00	Azul=93.33	
kg. = 1.00	C = 0.00      M = 0.94	A = 0.06	B = 0.00
	<b>Color del Grado 5.00 y 8.82 + 0.00 Unidades Sant</b> = 8.82	U. Tans=13.18	(Muestra 5)
	Cyan=0.00      Magenta=100.00	Amarillo=8.33	Blanco=0.00
	Rojo=100.00    Verde=0.00	Azul=91.67	
kg. = 1.00	C = 0.00      M = 0.92	A = 0.08	B = 0.00
	<b>Color del Grado 6.00 y 8.78 + 0.00 Unidades Sant</b> = 8.78	U. Tans=13.22	(Muestra 6)
	Cyan=0.00      Magenta=100.00	Amarillo=10.00	Blanco=0.00
	Rojo=100.00    Verde=0.00	Azul=90.00	
kg. = 1.00	C = 0.00      M = 0.91	A = 0.09	B = 0.00