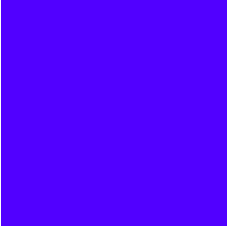
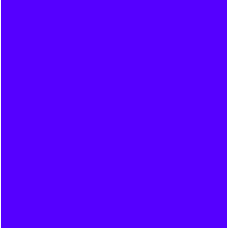
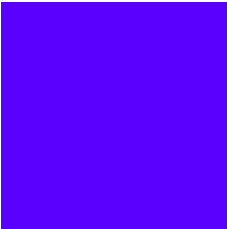
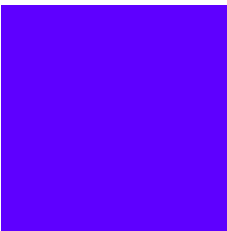
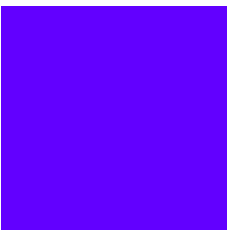
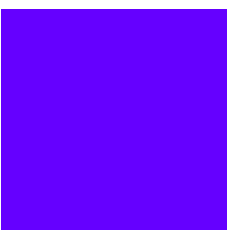


# METODO SANTANA-PRIMER LEXICO UNIVERSAL PARA EL COLOR COMUN A TODOS LOS IDIOMAS

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 319.00 y 4.51 + 0.00 Unidades Sant</b> = 4.51	U. Tans=17.49	(Muestra 1)
	Cyan=68.33    Magenta=100.00	Amarillo=0.00	Blanco=0.00
	Rojo=31.67    Verde=0.00	Azul=100.00	
kg. = 1.00	C = 0.41    M = 0.59	A = 0.00	B = 0.00
	<b>Color del Grado 320.00 y 4.62 + 0.00 Unidades Sant</b> = 4.62	U. Tans=17.38	(Muestra 2)
	Cyan=66.67    Magenta=100.00	Amarillo=0.00	Blanco=0.00
	Rojo=33.33    Verde=0.00	Azul=100.00	
kg. = 1.00	C = 0.40    M = 0.60	A = 0.00	B = 0.00
	<b>Color del Grado 321.00 y 4.73 + 0.00 Unidades Sant</b> = 4.73	U. Tans=17.27	(Muestra 3)
	Cyan=65.00    Magenta=100.00	Amarillo=0.00	Blanco=0.00
	Rojo=35.00    Verde=0.00	Azul=100.00	
kg. = 1.00	C = 0.39    M = 0.61	A = 0.00	B = 0.00
	<b>Color del Grado 322.00 y 4.84 + 0.00 Unidades Sant</b> = 4.84	U. Tans=17.16	(Muestra 4)
	Cyan=63.33    Magenta=100.00	Amarillo=0.00	Blanco=0.00
	Rojo=36.67    Verde=0.00	Azul=100.00	
kg. = 1.00	C = 0.39    M = 0.61	A = 0.00	B = 0.00
	<b>Color del Grado 323.00 y 4.95 + 0.00 Unidades Sant</b> = 4.95	U. Tans=17.05	(Muestra 5)
	Cyan=61.67    Magenta=100.00	Amarillo=0.00	Blanco=0.00
	Rojo=38.33    Verde=0.00	Azul=100.00	
kg. = 1.00	C = 0.38    M = 0.62	A = 0.00	B = 0.00
	<b>Color del Grado 324.00 y 5.06 + 0.00 Unidades Sant</b> = 5.06	U. Tans=16.94	(Muestra 6)
	Cyan=60.00    Magenta=100.00	Amarillo=0.00	Blanco=0.00
	Rojo=40.00    Verde=0.00	Azul=100.00	
kg. = 1.00	C = 0.38    M = 0.62	A = 0.00	B = 0.00