

# 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 25.00 y 8.01 + 0.00 Unidades Sant</b>	= 8.01	U. Tans=13.99	<i>(Muestra 1)</i>
	Cyan=0.00	Magenta=100.00	Amarillo=41.67	Blanco=0.00
	Rojo=100.00	Verde=0.00	Azul=58.33	
	kg. = 1.00	C = 0.00	M = 0.71	A = 0.29
	<b>Color del Grado 26.00 y 7.97 + 0.00 Unidades Sant</b>	= 7.97	U. Tans=14.03	<i>(Muestra 2)</i>
	Cyan=0.00	Magenta=100.00	Amarillo=43.33	Blanco=0.00
	Rojo=100.00	Verde=0.00	Azul=56.67	
	kg. = 1.00	C = 0.00	M = 0.70	A = 0.30
	<b>Color del Grado 27.00 y 7.93 + 0.00 Unidades Sant</b>	= 7.93	U. Tans=14.07	<i>(Muestra 3)</i>
	Cyan=0.00	Magenta=100.00	Amarillo=45.00	Blanco=0.00
	Rojo=100.00	Verde=0.00	Azul=55.00	
	kg. = 1.00	C = 0.00	M = 0.69	A = 0.31
	<b>Color del Grado 28.00 y 7.89 + 0.00 Unidades Sant</b>	= 7.89	U. Tans=14.11	<i>(Muestra 4)</i>
	Cyan=0.00	Magenta=100.00	Amarillo=46.67	Blanco=0.00
	Rojo=100.00	Verde=0.00	Azul=53.33	
	kg. = 1.00	C = 0.00	M = 0.68	A = 0.32
	<b>Color del Grado 29.00 y 7.85 + 0.00 Unidades Sant</b>	= 7.85	U. Tans=14.15	<i>(Muestra 5)</i>
	Cyan=0.00	Magenta=100.00	Amarillo=48.33	Blanco=0.00
	Rojo=100.00	Verde=0.00	Azul=51.67	
	kg. = 1.00	C = 0.00	M = 0.67	A = 0.33
	<b>Color del Grado 30.00 y 7.81 + 0.00 Unidades Sant</b>	= 7.81	U. Tans=14.19	<i>(Muestra 6)</i>
	Cyan=0.00	Magenta=100.00	Amarillo=50.00	Blanco=0.00
	Rojo=100.00	Verde=0.00	Azul=50.00	
	kg. = 1.00	C = 0.00	M = 0.67	A = 0.33