

# Código de color RGB adaptado de CMYK utilizando Adobe® Illustrator®

## Bogotá, Colombia, Tabla Cronoestratigráfica Internacional v2023/04

Eón	Era	Periodo	Época	Edad	RGB	
Fanerozoico 163/217/235	Cenozoico 252/234/13	Cuaternario 255/244/154	Holoceno 255/234/210	Megalayiano 252/237/236 Norgripiano 253/236/227 Groenlandiano 253/235/219		
				Superior 255/244/224		
			Pleistoceno 255/239/174	Chibiano 255/243/215		
				Calabriano 255/242/205		
		Gelasiano 255/241/195				
		Plioceno 255/246/177	Piacenziano 255/250/209			
			Zancliano 255/249/199			
		Neógeno 255/222/15	Mioceno 255/236/0	Mesiniano 255/244/142		
				Tortoniano 255/243/129		
				Serravaliano 255/242/115		
				Langhiano 255/241/100		
				Burdigaliano 255/240/85		
				Aquitano 255/239/67		
	Paleógeno 245/173/109			Oligoceno 250/203/150	Chattiano 255/232/192	
		Rupeliano 253/223/177				
		Eoceno 249/193/137	Priaboniano 251/215/183			
			Bartoniano 250/205/169			
			Lutetiano 248/195/156			
		Paleoceno 247/183/123	Ypresiano 247/185/142			
	Thanetiano 251/202/140					
	Mesozoico 98/195/221	Cretácico 148/194/95	Superior 187/208/93	Maastrichtiano 249/241/166		
				Campaniano 239/236/154		
				Santoniano 229/231/143		
				Coniaciano 219/225/129		
				Turoniano 209/220/117		
Cenomaniano 198/214/105						
Triásico 146/75/147		Paleozoico 169/197/165	Carbonífero 111/174/176	Albiano 217/229/175		
				Aptiano 206/224/164		
				Barremiano 196/218/152		
				Hauteriviano 184/212/141		
				Valanginiano 173/206/129		
				Berriasiano 160/200/118		

Eón	Era	Periodo	Época	Edad	RGB	
Fanerozoico 163/217/235	Cenozoico 98/195/221	Cuaternario 255/244/154	Holoceno 255/234/210	Megalayiano 252/237/236 Norgripiano 253/236/227 Groenlandiano 253/235/219		
				Superior 255/244/224		
			Pleistoceno 255/239/174	Chibiano 255/243/215		
				Calabriano 255/242/205		
		Gelasiano 255/241/195				
		Plioceno 255/246/177	Piacenziano 255/250/209			
			Zancliano 255/249/199			
		Neógeno 255/222/15	Mioceno 255/236/0	Mesiniano 255/244/142		
				Tortoniano 255/243/129		
				Serravaliano 255/242/115		
				Langhiano 255/241/100		
				Burdigaliano 255/240/85		
				Aquitano 255/239/67		
	Paleógeno 245/173/109			Oligoceno 250/203/150	Chattiano 255/232/192	
		Rupeliano 253/223/177				
		Eoceno 249/193/137	Priaboniano 251/215/183			
			Bartoniano 250/205/169			
			Lutetiano 248/195/156			
		Paleoceno 247/183/123	Ypresiano 247/185/142			
	Thanetiano 251/202/140					
	Mesozoico 98/195/221	Cretácico 148/194/95	Superior 187/208/93	Maastrichtiano 249/241/166		
				Campaniano 239/236/154		
				Santoniano 229/231/143		
				Coniaciano 219/225/129		
				Turoniano 209/220/117		
Cenomaniano 198/214/105						
Triásico 146/75/147		Paleozoico 169/197/165	Carbonífero 111/174/176	Albiano 217/229/175		
				Aptiano 206/224/164		
				Barremiano 196/218/152		
				Hauteriviano 184/212/141		
				Valanginiano 173/206/129		
				Berriasiano 160/200/118		

Eón	Era	Periodo	Época	Edad	RGB	
Fanerozoico 163/217/235	Cenozoico 98/195/221	Cuaternario 255/244/154	Holoceno 255/234/210	Megalayiano 252/237/236 Norgripiano 253/236/227 Groenlandiano 253/235/219		
				Superior 255/244/224		
			Pleistoceno 255/239/174	Chibiano 255/243/215		
				Calabriano 255/242/205		
		Gelasiano 255/241/195				
		Plioceno 255/246/177	Piacenziano 255/250/209			
			Zancliano 255/249/199			
		Neógeno 255/222/15	Mioceno 255/236/0	Mesiniano 255/244/142		
				Tortoniano 255/243/129		
				Serravaliano 255/242/115		
				Langhiano 255/241/100		
				Burdigaliano 255/240/85		
				Aquitano 255/239/67		
	Paleógeno 245/173/109			Oligoceno 250/203/150	Chattiano 255/232/192	
		Rupeliano 253/223/177				
		Eoceno 249/193/137	Priaboniano 251/215/183			
			Bartoniano 250/205/169			
			Lutetiano 248/195/156			
		Paleoceno 247/183/123	Ypresiano 247/185/142			
	Thanetiano 251/202/140					
	Mesozoico 98/195/221	Cretácico 148/194/95	Superior 187/208/93	Maastrichtiano 249/241/166		
				Campaniano 239/236/154		
				Santoniano 229/231/143		
				Coniaciano 219/225/129		
				Turoniano 209/220/117		
Cenomaniano 198/214/105						
Triásico 146/75/147		Paleozoico 169/197/165	Carbonífero 111/174/176	Albiano 217/229/175		
				Aptiano 206/224/164		
				Barremiano 196/218/152		
				Hauteriviano 184/212/141		
				Valanginiano 173/206/129		
				Berriasiano 160/200/118		

Eón	Era	Periodo	Época	Edad	RGB	
Fanerozoico 163/217/235	Cenozoico 98/195/221	Cuaternario 255/244/154	Holoceno 255/234/210	Megalayiano 252/237/236 Norgripiano 253/236/227 Groenlandiano 253/235/219		
				Superior 255/244/224		
			Pleistoceno 255/239/174	Chibiano 255/243/215		
				Calabriano 255/242/205		
		Gelasiano 255/241/195				
		Plioceno 255/246/177	Piacenziano 255/250/209			
			Zancliano 255/249/199			
		Neógeno 255/222/15	Mioceno 255/236/0	Mesiniano 255/244/142		
				Tortoniano 255/243/129		
				Serravaliano 255/242/115		
				Langhiano 255/241/100		
				Burdigaliano 255/240/85		
				Aquitano 255/239/67		
	Paleógeno 245/173/109			Oligoceno 250/203/150	Chattiano 255/232/192	
		Rupeliano 253/223/177				
		Eoceno 249/193/137	Priaboniano 251/215/183			
			Bartoniano 250/205/169			
			Lutetiano 248/195/156			
		Paleoceno 247/183/123	Ypresiano 247/185/142			
	Thanetiano 251/202/140					
	Mesozoico 98/195/221	Cretácico 148/194/95	Superior 187/208/93	Maastrichtiano 249/241/166		
				Campaniano 239/236/154		
				Santoniano 229/231/143		
				Coniaciano 219/225/129		
				Turoniano 209/220/117		
Cenomaniano 198/214/105						
Triásico 146/75/147		Paleozoico 169/197/165	Carbonífero 111/174/176	Albiano 217/229/175		
				Aptiano 206/224/164		
				Barremiano 196/218/152		
				Hauteriviano 184/212/141		
				Valanginiano 173/206/129		
				Berriasiano 160/200/118		

El código de color RGB es un modelo aditivo de Red, Green y Blue. Cada uno está indicado sobre una escala de 0 (sin color) a 255 (saturación total de color). Devónico (210/158/81) indica una mezcla de 210 en Red, 158 en Green y 81 en Blue.

La conversión de los valores de referencia CMYK al código RGB se realizó utilizando Adobe® Illustrator® CS6 en transformación directa color por color para conservar la mayor fidelidad del tono.

Realizado por el grupo de investigación Mapa Geológico de Colombia del Servicio Geológico Colombiano.



Tabla diseñada por K.M. Cohen, D.A.T. Harper, P.L. Gibbard, N. Carr © International Commission on Stratigraphy (IUGS), abril de 2023

Citar como: Cohen, K.M., Finney, S.C., Gibbard, P.L. y Fan, J.-X. (2013; actualizado) The ICS International Chronostratigraphic Chart. Episodes 36: 199-204