

FORMACION	COLUMNA LITOLÓGICA GENERALIZADA	MUESTRA	FORAMINÍFEROS PLANCTICOS	FORAMINÍFEROS BENTICOS ARENACEOS	FORAMINÍFEROS BENTICOS CALCAREOS	FAUNA ASOCIADA	GRÁFICOS DE DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA TOTAL DE FORAMINIFEROS		ZONACION MICROPALÉNTOLÓGICA	CRONOESTRATIGRAFÍA	ANÁLISIS SECUENCIAL	INTERPRETACIÓN PALEOAMBIENTAL									
			Chiloguembelina sp. Heterohelix striata Pseudoguembelina costulata Guembelina cretacea Heterogella homdelensis Pseudotextularia elegans Globigerinuloides sp. Globotruncanella citae Rugoglobigerina macrocephala Globotruncanella potalidoides Globotruncana bulloides Rugoglobigerina rugosa Gansserina gansseri Globotruncana aegyptiaca Globotruncanella sp. Guembelina carseyae Foraminiferos planctonicos indeterminados Ammobaculites sp. Haplophragmoides sp. Foraminiferos arenaceos indeterminados Miliammina sp. Eggerella sp. Textularia sp. Trochammina globigeriniformis Haplophragmoides oblongus Miliammina fusca Ammobaculites coprolliformis Trochammina sp. Haplophragmoides spp. Arenobulimina sp. Spiroplectammina sp. Dorothyia bullata Clavulinoides trilalera Recurvuloides sp. Bolivina Dorothyia retusa Cibicides sp. Bulimina sp. Eponides sp. Cuneobulimina sp. Discorbis sp. Nonion sp. Nodosaria sp. Rotalia fimbriatula Gavelinella sp. Astartolus sp. Siphogenerinoides plummeri Virgulina sp. Planulina sp. Lagena sulcata Siphogenerinoides parva Lenticulina sp. Dentalina sp. Marginulina silicula Dentalina alternata Fronducularia lanceola Gyrodina sp. Ostracodos Fragmentos de equinodermos Fragmentos de conchas Fragmentos de gasterópodos Espinas de equinodermos Gasterópodos Dientes de peces Fragmentos de pelecípodos Fragmentos de peces Algas	Diversidad de especies	Abundancia relativa de especies	Llanura aluvial	Llanura aluvial a llanura de marea alta	Llanura de marea alta				Llanura de marea baja	Nerítico interno (marino somero)	Nerítico interno (zona más externa)	Nerítico medio a externo						
CATATUMBO (?)		CCG86		15 15 15							FS										
		CCG87		15	4 4							FS									
		CCG88										FS									
		CCG89										FS									
		CCG90										FS									
		CCG91										FS									
		CCG92										FS									
		CCG93										FS									
		CCG94										FS									
		CCG95										FS									
		CCG96										FS									
		CCG97										FS									
		CCG106			4 15 15 50 15								FS								
		CCG107			15 15 15 15								FS								
		CCG108			15 15 4 4								FS								
		CCG109			4								FS								
		CCG110			4 4 15								FS								
CCG111			1 1 1 1								FS										
CCG112			4 4 4 4								FS										
CCG113			15 15 15 15								FS										
CCG114			4 15 4 4								FS										
CCG38											FS										
CCG115			15 50 15 4 15 15								FS										
CCG116											FS										
CCG117		4 5 1 4									FS										
CCG36											FS										
CCG118			4 15 15 15 4 15								FS										
CCG124											FS										
CCG127											FS										
CCG129											FS										
CCG131											FS										
CCG122			4 30 4								FS										
CCG143			15 15 15 15 4 15								FS										
CCG146			15 15 15 20								FS										
CCG147			4 4								FS										
CCG148			4 4								FS										
CCG149			50 4								FS										
CCG150			1								FS										
CCG151			4								FS										
CCG152			15 15								FS										
CCG153		4 15	15 15 15								MFS										
CCG154		4 50									MFS										
CCG155		15									MFS										
CCG120											MFS										
CCG121											MFS										
CCG156			4 4 4								MFS										
CCG31			4 4								MFS										
CCG30											MFS										
CCG29		4 4	15								MFS										
CCG28			4 4								MFS										
CCG27			1 1								MFS										
CCG18		4 20	1								MFS										
CCG21			4 4								MFS										
CCG3			4 4								MFS										
CCG2			4 4								MFS										
CCG1			4 15								MFS										
CCG223		1 1 1 15 4 1 4 4 4	15								MFS										
CCG170		4 4 4 4 4 4 4 4	15								MFS										
CCG167		3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1	3								MFS										

Tomados y modificados de RUIZ, 2000.

FS = Superficies de inundación
MFS = Superficie de máxima inundación