

CLASIFICACIÓN DE LAS ROCAS CARBONATADAS SEGÚN DUNHAM 1962 (TOMADA DE PETTIJOHN, F.J. 1975)

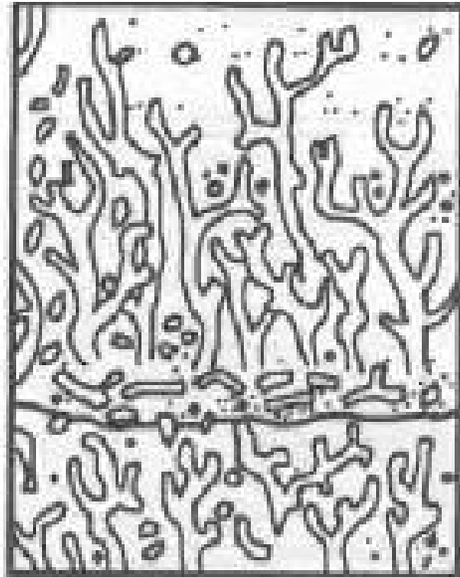
Componentes unidos orgánicamente durante el depósito.	Componentes originales no unidos orgánicamente durante el depósito.				Textura original no reconocible.
	Sin micrita	Contiene lodo carbonatado (micrita)			
	GRANOSOPORTADO		Soportado por la matriz micritica		
< 10 % de aloquímicos			> 10 % de aloquímicos		
BOUNDSTONE	GRAINSTONE	PACKESTONE	WACKESTONE	MUDSTONE	CALIZA RECRISTALIZADA



CLASIFICACIÓN DE CALIZAS (DUNHAM MODIFICADO)													
Textura deposicional reconocible										Textura deposicional no reconocible			
Componentes originales no entrelazados durante el depósito								Componentes originales entrelazados durante el depósito			Caliza cristalina o Dolomia		
Partículas menores a 2 mm						Partículas mayores a 2 mm alóctonos				BOUNDSTONE			
Soportado por lodo				Soportado por partículas				Soportado por lodo	Soportado por partículas	Crecimiento primordialmente vertical		Crecimiento primordialmente horizontal	Crecimiento vertical y horizontal
< 10 % de partículas		> 10 % de partículas		> 10 % de lodo		< 10 % de lodo							
MUDSTONE			WACKESTONE		PACKSTONE		GRAINSTONE			FLOATSTONE		RUDSTONE	
0-10%	10-20%	20-30%	30-40%	40-50%	50-60%	60-70%	70-80%	80-90%	90-100%				
MUDSTONE	MUDSTONE - WACKESTONE	WACKESTONE - MUDSTONE	WACKESTONE	WACKESTONE - PACKSTONE	PACKSTONE - WACKESTONE	PACKSTONE	PACKSTONE - GRAINSTONE	GRAINSTONE - PACKSTONE	GRAINSTONE	BAFFLESTONE	BINDSTONE	FRAMESTONE	

Embry y Klovan 1971

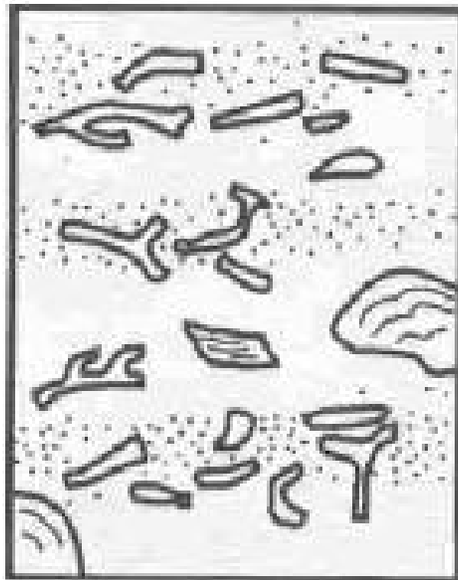
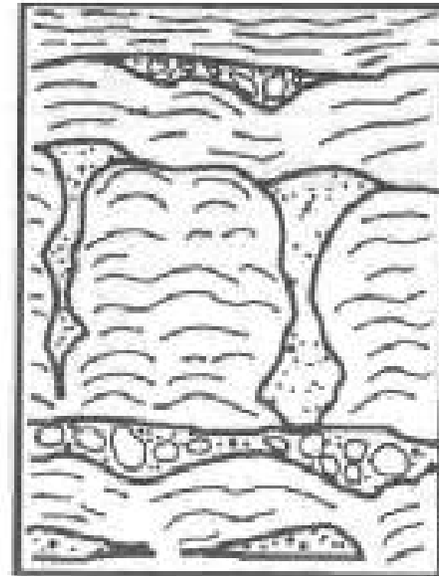
BAFFLESTONE



BINDSTONE



FRAMESTONE



FLOATSTONE



RUDSTONE

**CALIZAS
ARRECIFALES**