

Universidad de Barcelona

Facultad de Geología

Departamento de Estratigrafía y Geología Histórica

**Estratigrafía y Sedimentología de  
las formaciones lacustres del tránsito  
Oligoceno–Mioceno del S.E. de la  
Cuenca del Ebro.**

**LLUÍS CABRERA i PÉREZ**

Barcelona, Abril, 1983

BIBLIOTECA DE GEOLOGIA  
Universitat de Barcelona-CSIC

**BIBLIOTECA DE GEOLOGIA**  
**Universitat de Barcelona-CSIC**

Universidad de Barcelona

Facultad de Geología

Departamento de Estratigrafía y Geología Histórica

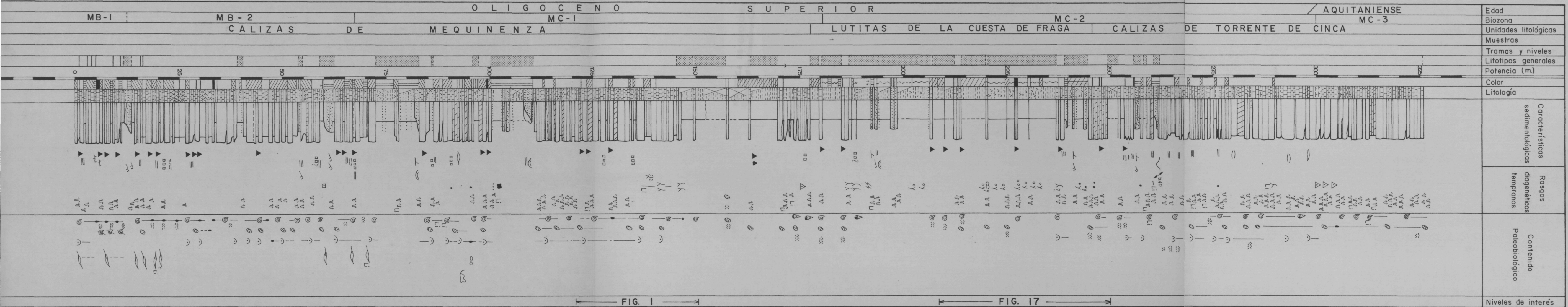
**Estratigrafía y Sedimentología de  
las formaciones lacustres del tránsito  
Oligoceno–Mioceno del S.E. de la  
Cuenca del Ebro.**

LLUÍS CABRERA i PÉREZ

19 Perfiles 1:500

Barcelona, Abril, 1983

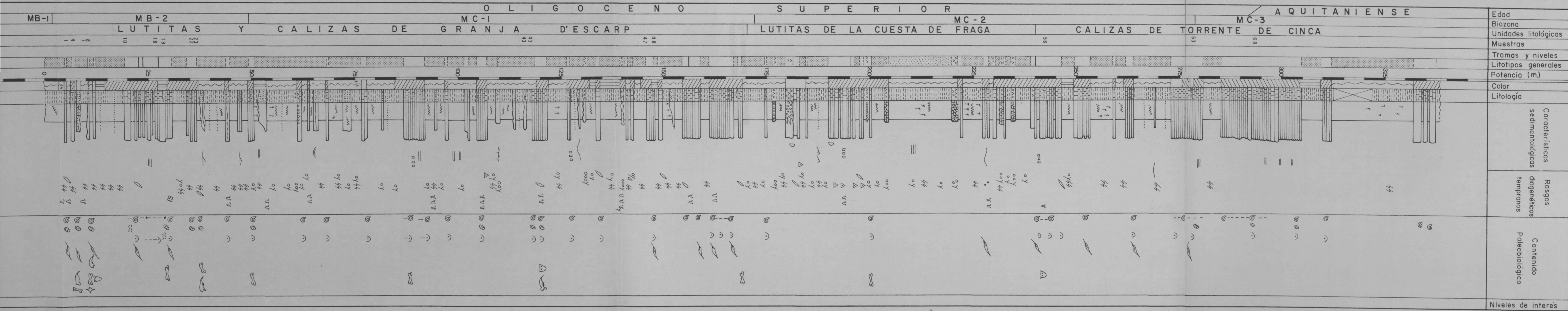
Denominación del perfil	Mequinenza	Siglo	LM	Escala	1:500	hoja	1:50,000 n° 415 (Mequinenza)
Autor(es)	L. CABRERA	Método	Jacob's Staff	Fecha	Enero 1.982		
Coordenadas U.T.M.		base	x =	y =			
		techo	x =	y =			



Denominación del perfil: **Torrente de Cinca** Siglado **FGR** Escala 1:500 hoja 1:50.000 n° 415 (Mequinzenza)

Autor(es): **F. COLOMBO, L.I. CABRERA** Método **Jacob's Staff** Fecha **Febrero 1.981**

Coordenadas U.T.M. base x = y =  
 techo x = y =



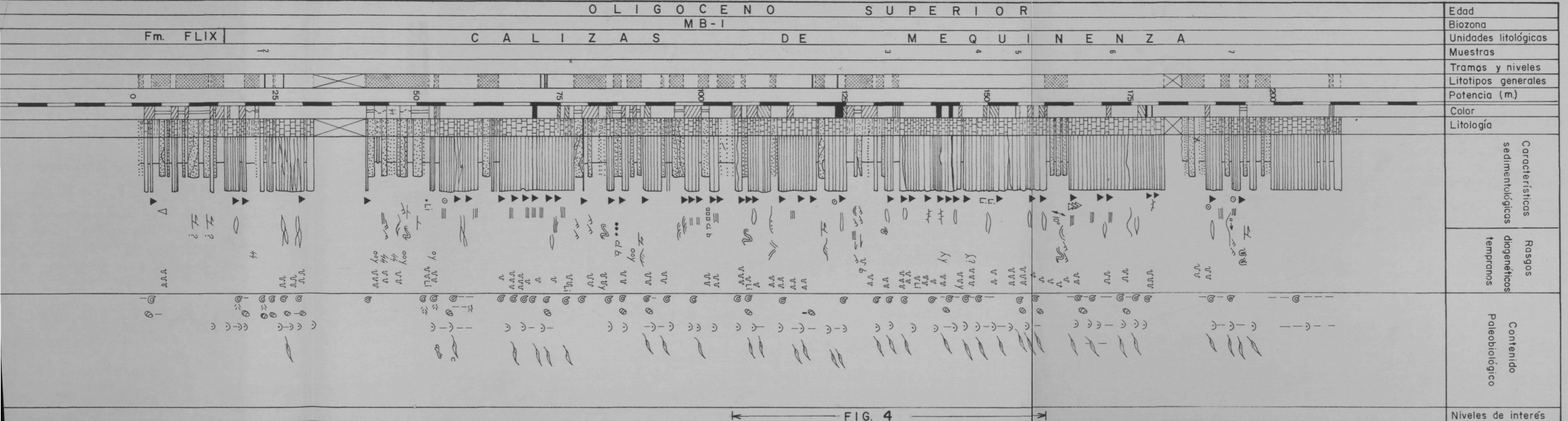
Denominación del perfil Montmeneu Siglada LMO Escala 1:500 hoja 1:50,000 n° 415 (Mequinenzó)

Autor(es) L. CABRERA Método Jacob's Staff Fecha Febrero 1982

Coordenadas U.T.M. base x = techo x = y = y =

Edad	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	
Biozona	O L I G O C E N O						S U P E R I O R					
Unidades litológicas	LUTITAS Y CALIZAS DE GRANJA D'ESCARP						LUTITAS DE LA CUESTA DE FRAGA					
Muestras	MC-1						MC-2					
Tramos y niveles	MB-2											
Litotipos generales												
Potencia (m.)												
Color												
Litología												
Características sedimentológicas												
Rasgos diagenéticos tempranos												
Contenido Paleobiológico												
Niveles de interés												

Denominación del perfil: Ermita del Berrús	Siglo LEB	Escala 1:500	hoja 1:50.000 n° 443 (Fabara)
Autor(es) L. CABRERA	Método Jacob's Staff	Fecha Febrero 1982	
Coordenadas U.T.M.	base x = techo x =	y = y =	



Denominación del perfil: Ribarrojo  
 Siglado: FR  
 Escala: 1:500  
 hoja: 1:50,000 nº 443 (Fabara)  
 Autor(es): F. COLOMBO, A. SAEZ  
 Coordenadas UTM: base x = y =  
 Método: Jacobs Staff  
 fecha: Agosto 80

O L I G O C E N O		S U P E R I O R		
FORMACION FLIX		MB-1 CALIZAS DE MEQUINENZA		
Edad				
Biozona				
Unidades litológicas				
Muestras				
Tramos y niveles				
Litotipos generales				
Potencia (m.)	0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250 275 300 325 350			
Color				
Litología				Características Sedimentológicas Contenido Paleobiológico
Niveles de interés				

**BIBLIOTECA DE GEOLOGIA**  
**Universitat de Barcelona-CSIC**  
 Siglado **LAL** Escola I 500 noja I 50.000 n°  
 443 (Fabara)  
 Treballs L Cabrera i Pérez  
 013 cas

Método Jacob's Staff

Autor (es) **L. CABRERA**  
 Denominación del perfil **Almdret**  
 Coordenadas UTM base x = y =  
 techo x = y =  
 fecha **Feb. 82**

FORMACION	FLIX	CALIZAS DE MEQUINENZA	LUT. Y CAL. DE GRANJA D'ESCARP	CALIZAS DE MEQUINENZA	Edad
O L I G O C E N O S U P E R I O R					Edad
MB-I					Biozona
CALIZAS DE MEQUINENZA					Unidades litológicas
LUT. Y CAL. DE GRANJA D'ESCARP					Muestras
CALIZAS DE MEQUINENZA					Tramos y niveles
FLIX					Litotipos generales
FORMACION					Potencia
					Color
					Litología
					Características Sedimentológicas
					Contenido Paleobiológico
					Niveles de interés



Denominación del perfil	Les Cendroses	Siglo	LLC	Escala	1:500	hoja	1:50,000 n° 470 (Gandesa)
Autor(es)	Ll. CABRERA	Método	Jacob's Staff	Fecha	Enero 1982		
Coordenadas UTM		base	x =	y =			
		techo	x =	y =			

O L I G O C E N O		S U P E R I O R	
Fm. F L I X		M B <sub>1</sub> Fm. C A S P E   LUT. y CAL. de GRANJA	
Edad			
Biozona			
Unidades litológicas			
Muestras			
Tramas y niveles			
Litotipos generales			
Potencia (m)			
Color			
Litología	Características sedimentológicas	Rasgos diagenéticos tempranos	Contenido Paleobiológico
Niveles de interés			

Denominación del perfil	Bot	Siglado	LBo	Escala	1:500	hoja	1:50,000 n°
Autor (es)		Método		Fecha		470 (Gandesa)	
L. CABRERA		Jacob's Staff		Febrero		1.982	
Coordenadas	base	x =	y =				
U.T.M.	techo	x =	y =				

Edad	Biozona	Unidades litológicas	Muestras	Tramas y niveles	Litotipos generales	Potencia (m.)	Color	Litología	Características sedimentológicas	Rasgos diagenéticos tempranos	Contenido Paleobiológico	Niveles de interés
OLIGOCENO SUPERIOR		FORMACION FLIX				0 25 50 75 100 125						