

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, 1.983

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

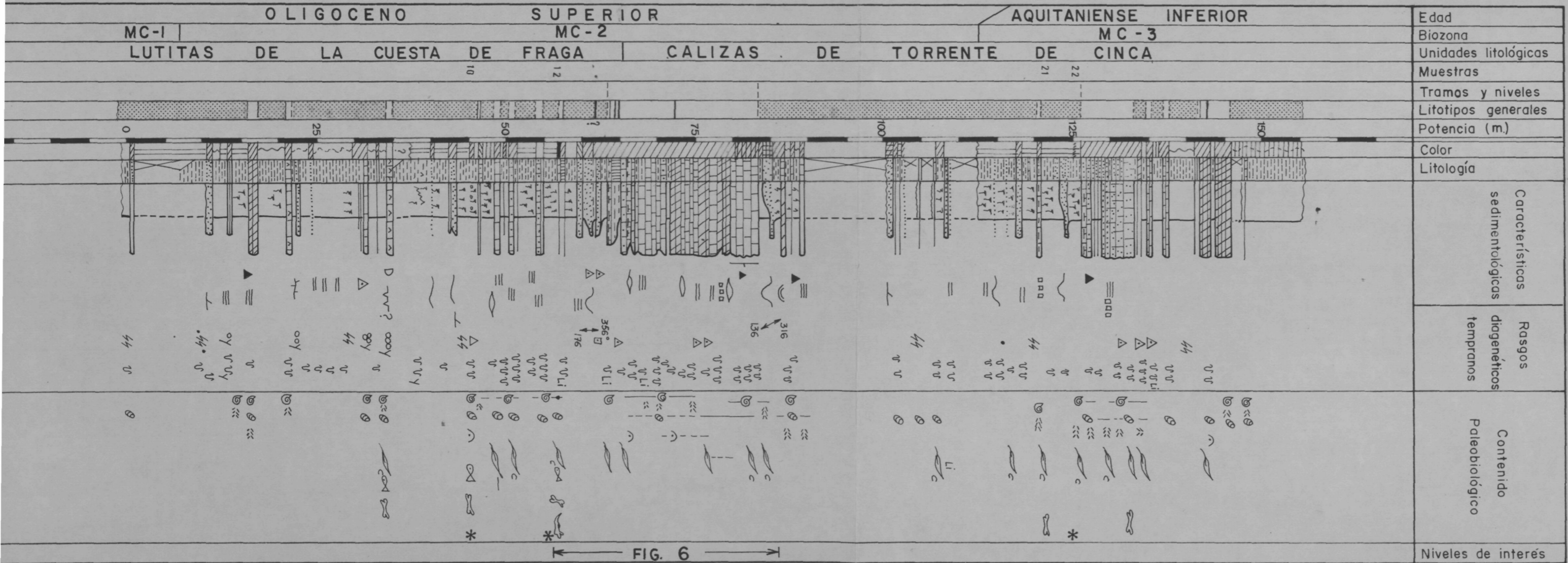
**Estratigrafía y Sedimentología de
las formaciones lacustres del tránsito
Oligoceno–Mioceno del S.E. de la
Cuenca del Ebro.**

LLUÍS CABRERA i PÉREZ

19 Perfiles 1:500

Barcelona, Abril, 1983

Denominación del perfil	Ballobar	Siglado	LB	Escala	1:500	hoja	1:50.000 n° 387 (Fraga)
Autor(es)	L. CABRERA	Método	Jacob's Staff	Fecha	Novbre. 1.981		
Coordenadas	U.T.M.	base	x =	y =			
		techo	x =	y =			



Denominación del perfil Veilla de Cinca	Siglado LVC	Escala 1:500	hoja 1:50.000 nº 387 (Fraga)
Autor(es) L. CABRERA	Método Jacob's Staff	Fecha Octubre 1.981	
Coordenadas U.T.M.	base x = techo x =	y = y =	

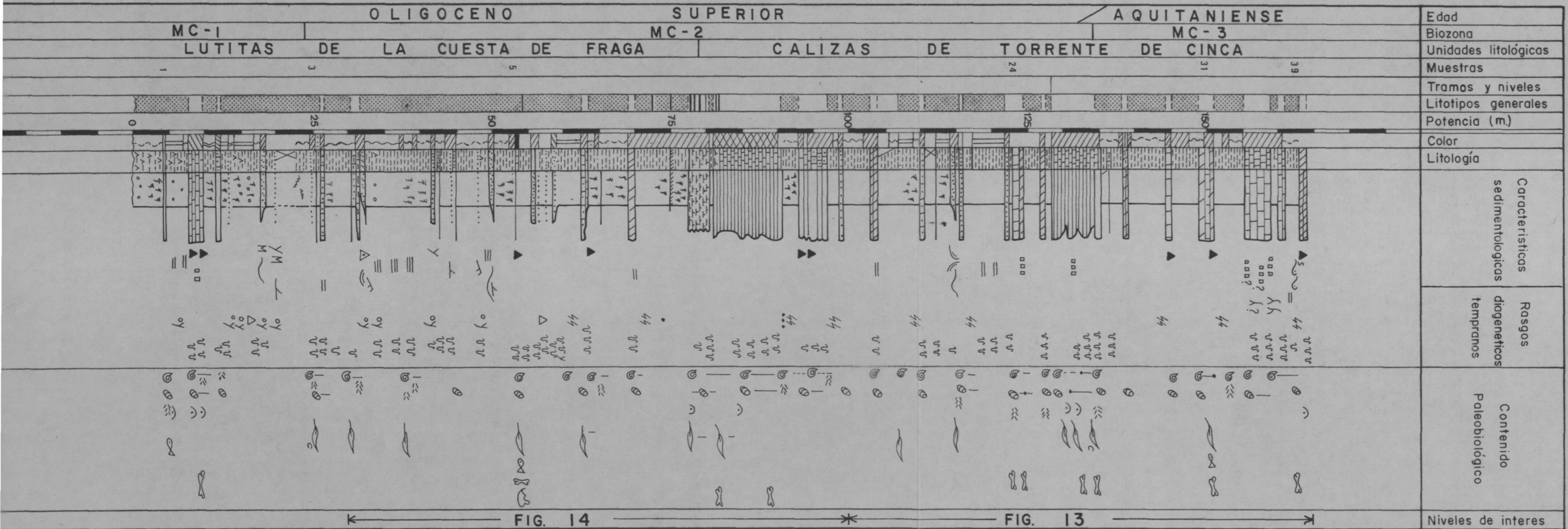
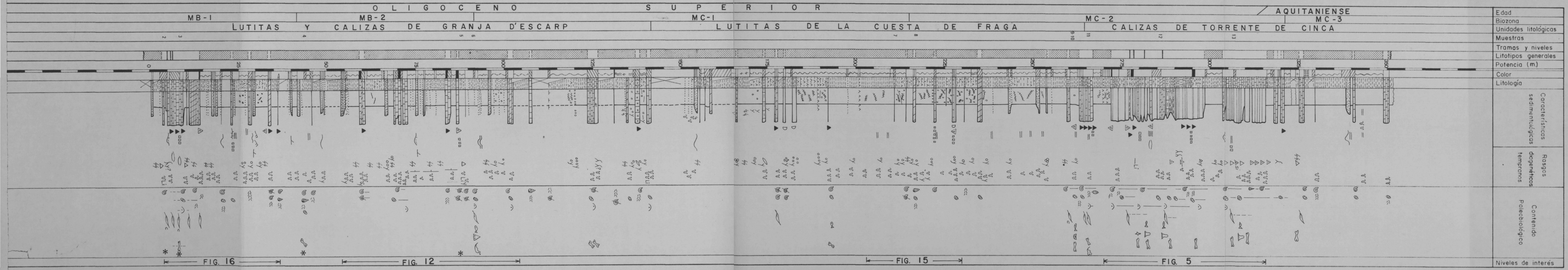


FIG. 14

FIG. 13

Niveles de interes

Denominación de perfil	Fraga W	Siglo	LFW	Escola	1500	hoja	150000 n°
Autor(es)	L. CABRERA	Método	Jacob's Staff	Fecha	Novbre. 1981	n°	387 (Fraga)
Coordenadas U.T.M.		base	x =	y =			
		techo	x =	y =			



Denominación del perfil	Fraga	Siglado	LF	Escala	1:500	hoja	1:50.000 nº 387 (Fraga)
Autor(es)	L. CABRERA	Método	Jacob's Staff	fecha	Nov. 1981		
Coordenadas UTM	base x = techo x =	y = y =					

OLIGOCENO SUPERIOR		Edad					
MB-1	MB-2	Biozona					
UNIDAD DE LUTITAS Y ARENISCAS DE FRAGA		Unidades litológicas					
1	2	Muestras					
3	4	Tramos y niveles					
5	6	Litotipos generales					
7	8	Potencia (m.)					
0	25	50	75	100	125	150	Color
Litología							
Características Sedimentológicas							
Contenido Paleobiológico							
Niveles de interés							

Denominación del perfil: Poble de Masdoleda	Siglo LPM	Escala 1:500	hoja 1:50.000 nº 443 (Fabara)
Autor (es) L. CABRERA	Método Jacob's Staff	Fecha Julio 1, 1981	
Coordenadas U.T.M.	base x = techo x =	y = y =	

BIBLIOTECA DE GEOLOGIA
 Universitat de Barcelona-CSIC
 Tesis L. Cabrera: Poble de Masdoleda

013 Cal

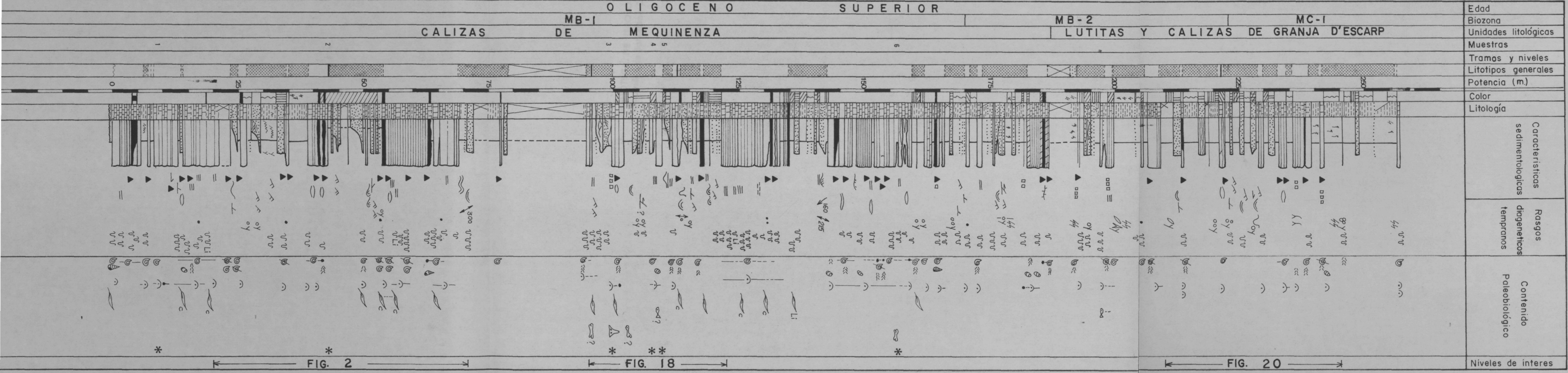


FIG. 2

FIG. 18

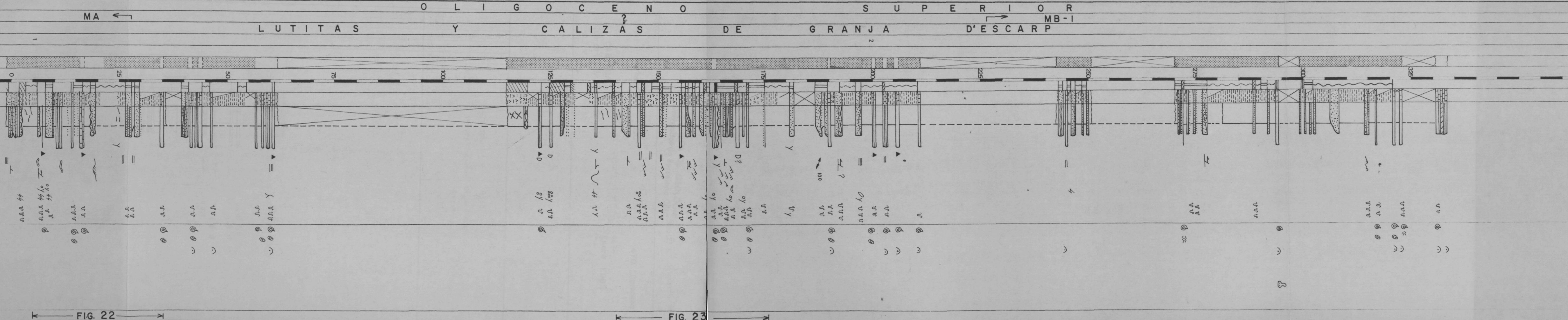
FIG. 20

Denominación de perfil **Corbera**
 Autor(es) **L. CABRERA**
 Coordenadas U.T.M.

Siglo **LC**
 Método **Jacob's Staff**
 base x =
 techo x =
 y =
 y =

Escala **1:500**
 Fecha **Enero 1.982**

Edad	
Biozona	
Unidades litológicas	
Muestras	
Tramos y niveles	
Litotipos generales	
Potencia (m)	
Color	
Litología	
Características sedimentológicas	
Rasgos diagenéticos tempranos	
Contenido Paleobiológico	
Niveles de interés	



Denominación del perfil: Val de Valdecanelles - Gaeta
 Siglado: LVG
 Escala: 1:500
 hoja: 50.000 nº 470 (Gandesa)

Autor(es): L. CABRERA
 Método: Jacobs Staff

Coordenadas UTM: base x = y =
 techo x = y =
 fecha: Enero 82

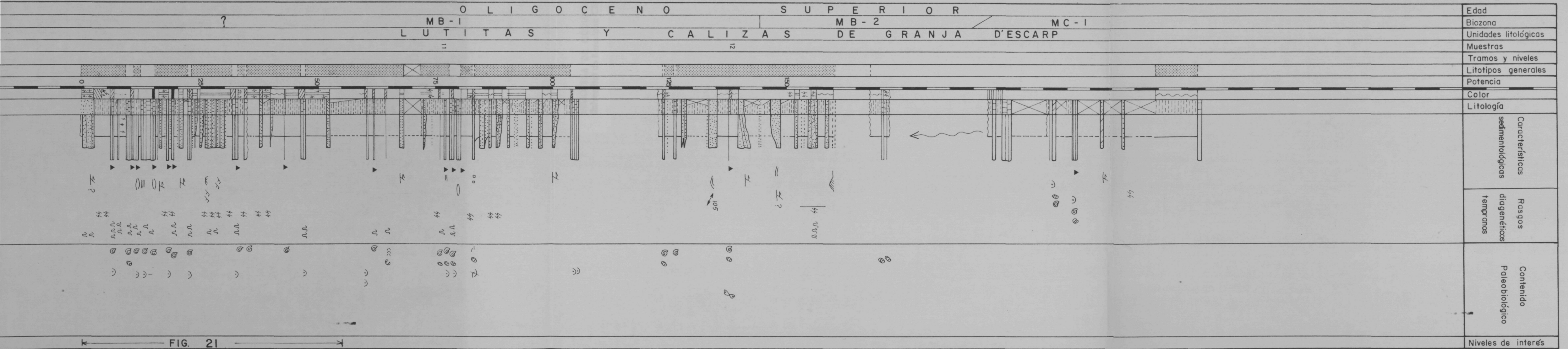


FIG. 21