

LEYENDA

		CUATERNARIO	
TERCIARIO	NEOGENO	PLIOCENO	
		T <sub>1</sub> <sup>h</sup>	T <sub>1</sub> <sup>h</sup>
		T <sub>1</sub> <sup>h</sup> -b <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> <sup>h</sup> -b <sub>1</sub>
		T <sub>1</sub> <sup>h</sup> -c <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> <sup>h</sup> -c <sub>1</sub>
MIOCENO		T <sub>2</sub> <sup>h</sup>	T <sub>2</sub> <sup>h</sup>
		T <sub>2</sub> <sup>h</sup> -b <sub>2</sub>	T <sub>2</sub> <sup>h</sup> -b <sub>2</sub>
		T <sub>2</sub> <sup>h</sup> -c <sub>2</sub>	T <sub>2</sub> <sup>h</sup> -c <sub>2</sub>
		T <sub>2</sub> <sup>h</sup> -d <sub>2</sub>	T <sub>2</sub> <sup>h</sup> -d <sub>2</sub>
CRETACICO	SUPERIOR	SENON.	C <sub>23-24</sub>
		TURON.	C <sub>22-23</sub>
		CENOM.	C <sub>21</sub>
	INFERIOR		C <sub>20-21</sub>
			C <sub>19-20</sub>
			C <sub>18-19</sub>
MESOZOICO	JURASICO	MALM.	J <sub>3</sub>
		DOGGER	
		J <sub>2</sub>	J <sub>2</sub>
	LIAS	SUP.	J <sub>1</sub> <sup>h</sup>
		MEDIO	J <sub>1</sub> <sup>m</sup>
		INF.	J <sub>1</sub> <sup>i</sup>
TRIAS	SUPERIOR	T <sub>3</sub> <sup>h</sup>	
	MEDIO	T <sub>3</sub> <sup>m</sup>	
	INFERIOR	T <sub>3</sub> <sup>i</sup>	

- Q (28) - Cuaternario indiferenciado
- QAn (27) - Sedimentos antrópicos
- QEP (26) - Pudingas cuarcíticas con matriz arcillosa
- QEP-h (25) - Pudingas cuarcíticas
- QEP (24) - Eluviales
- QC (23) - Coluviones y conos de deyección
- QAP (21) - Aluviales
- QCo (20) - Calizas
- T<sub>2</sub><sup>h</sup> (19) - Sedimentos detríticos fluviales y coluviales
- T<sub>2</sub><sup>h</sup>-b<sub>2</sub> (18) - Serie rítmica margocalizas
- T<sub>2</sub><sup>h</sup>-c<sub>2</sub> (17) - Margas y areniscas
- T<sub>2</sub><sup>h</sup>-d<sub>2</sub> (16) - Calcarentas y conglomeraos
- T<sub>1</sub><sup>h</sup> (15) - Margas y areniscas
- T<sub>1</sub><sup>h</sup>-b<sub>1</sub> (14) - Calcarentas y conglomeraos
- C<sub>23-24</sub> (13) - Margas
- C<sub>22-23</sub> (12) - Calizas y dolomías
- C<sub>21</sub> (11) - Margas y dolomías
- C<sub>20-21</sub> (10) - Areniscas cuarcíticas y conglomeraos
- J<sub>3</sub> (9) - Margas y calizas
- J<sub>2</sub> (8) - Calizas y dolomías
- J<sub>2</sub><sup>h</sup> (7) - Margas y dolomías
- J<sub>2</sub><sup>m</sup> (6) - Margas y dolomías
- J<sub>2</sub><sup>i</sup> (5) - Dolomías
- J<sub>1</sub><sup>h</sup> (4) - Dolomías y carníolas
- T<sub>3</sub><sup>h</sup> (3) - Margas, areniscas y yesos
- T<sub>3</sub><sup>m</sup> (2) - Dolomías
- T<sub>3</sub><sup>i</sup> (1) - Margas, areniscas y yesos
- T (0) - Margas, areniscas y yesos (indiferenciado)

\* Subdivisión con sentido exclusivo de superposición



- 647 FOTOGRAFIA PUNTUAL
- 650 FOTOGRAFIA PANORAMICA
- 451 ESTACION DE TOMA DE MUESTRAS
- 210 225 MUESTRAS DEL 210 AL 225
- 9 NUMERO DE COLUMNAS

HOJA 24-33 (842)

ESPECIALISTA: PEDRO CAMARA PC  
EMPRESA: GEOCISA YC

NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL I.G.M.E.  
EJECUTORES: O. Durantez Romero  
P. Cámara Rupelo  
ASESOR: A. Arche Miralles

Madrid 1975