

COORDENADAS X: X
Y: Y
Z: Z

FECHA: FEBRERO 1982

CROQUIS

LOCALIZACION



Al Norte de Sancelas

MUESTRA POTENCIAL	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	CLASIFICACION LITOLÓGICA	COMPONENTES	ESTRUCTURA SEDIMENTARIA	MOMENTOS RIGIDIZANTES	PALEONTOLOGIA (De interés bioestratigráfico)	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	INFORMACION ADICIONAL	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS	
										STRATIGRAFICA	CRONOSTRATIGRAFICA
0							0-31 m. Alternancia de limos y arcillas marrones con gravas. Predominio en general de los limos.		ABANICO ALUVIAL CON INTERC.	LAGUSTRES	Holoceno y Pleistoceno
20							21-36 m. Secuencia de calizas blancas tipo lagustre, a las que siguen arcillas de lignito, margas grises con gravas de hasta 2 cms. y conglomerados.				CUATERNARIO
30							36-113 m. Alternancia de calcarenitas gruesas, blandas, a veces autóticas lomaqueadas con calcarenitas más finas y compactas, algo oquerosas.				
40											
50											
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120						<i>O. suturalis</i> , <i>O. univerna</i> , <i>Glob. cf. eggeri</i> , <i>G. foliata</i> , <i>G. falconensis</i> , <i>Globigerinoides obliquus extremus</i> , <i>G. palli</i> , <i>G. trilobus</i> , <i>G. ruber</i> , <i>G. emeisi</i> , <i>Neogarrus raphanus</i> , <i>N. verbeekii</i> , <i>A. beccarii</i> , <i>T. crispus</i> , <i>E. cf. complanatus</i> , <i>N. bouvieri</i> , <i>N. radanus</i> , <i>N. cultratus</i> , <i>N. bicar.</i> , <i>C. lobatus</i> , <i>C. foetulus</i> , <i>D. orbicularis</i> , <i>C. auricularis</i> , <i>S. placentina</i> , <i>S. umbonatus</i> , <i>S. schroeteri</i> , <i>P. bulicoides</i> , <i>Sph. luulidei</i> , <i>H. nonnifanti</i> .					
130							113-185 m. Margas grises arenosas, con algún canto, fragmentos gruesos de lignito, <i>Amusium</i> y <i>Folixa radana</i> .				
140											
150											
160											
170											
180											
190						<i>Cyprina</i> sp. nov., <i>Trochus</i> sp. nov., <i>Strophomena</i> sp. nov., <i>S. ovata</i> .					
200						<i>Urosalpinx</i> , <i>F. rotunda</i> , <i>Glob. mediterranea</i> , <i>G. turbinata</i> , <i>Globosuccinea</i> , <i>Globosuccinea</i> , <i>Globosuccinea</i> , <i>Globosuccinea</i> .	190-241 m. Alternancia de margas grises, plásticas, en general muy arenosas, con algún nivel de margas más gruesas y calcáreas, intercaladas de un nivel de gravas en las margas grises.				
210											
220											
230											
240											
250							243-270 m. Alternancia de calizas margosas grises, finas y compactas, con arenisca, calcáreas, grises amarillentas.				
260											
270							270-271 m. Calizas grises de aspecto brechoso.				
280							271-280 m. Margas grises con yesos.				