

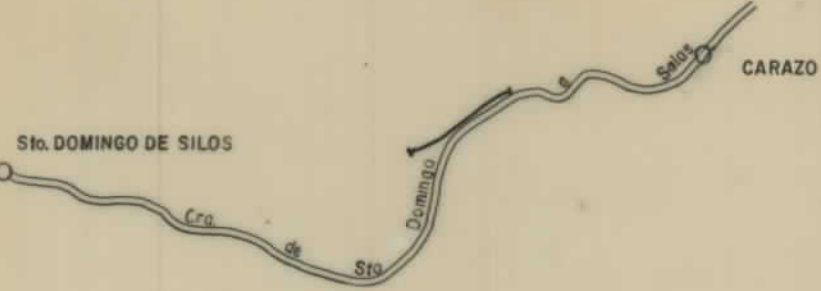




CROQUIS

LOCALIZACION

En la carretera de Carazo a  
Sto Domingo de Silos



MUESTRAS POTENCIA	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	CLASIFICAC. TEXTURAL	COMPONENT.	ESTRUCTUR. SEDIMENTA.		COMPONENTES ORGANICOS	PALEONTOLOGIA (De interes bioestratigrafico)	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	INFORMACION ADICIONAL	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFIC.		ESCALA UNIDADES MAYOR (GRADOS)
				ESTIMADO	ORDEN INTER.						LITOSTRATIGRAFICA	CRONOESTRATIGRAFICA	
387							OPHTHALMIDIIDOS	Dolomías					
106							ATAXOPHRAGMIDIIDOS	Calizas bioclasticas con rudistas		COSTERO LAGUNAL	SANTONIENSE - MAASTRICHIENSE	16	
107							RODALINA						
106							OSTRACODOS						
105							DISCORBIS						
105							MILIOLIDOS	Travertino					
104							DICTYOPSELLA						
104							CUNEOLINA	Calizas bioclasticas					
103							RODALINA						
103							SPIROLOCULINA						
102							THAUMATOPORELLA						
101							DICYCLINA						
247							MONTCHARMONTIA						
100							ATAXOPHRAGMIDIIDOS						
100							LACAZINA						
99							IDALINA						
147							AMMODISCUS						
98							LAMELIBRANQUIOS						
67							EQUINIDOS						
97							OSTRACODOS						
27							BRIOZOS						
0							PITHONELLA SPHAERICA	Calizas masivas		COSTERA ESTERNA	TURONIENSE - CONIACIENSE	14	
							RODALIA						
							BOLIBIOPSIS						
							OPHTHALMIDIIDOS						
							GAVELINELLA						
							MILIOLIDOS						
							AMMODISCUS						
							DISCORBIDOS						
							EQUINIDOS						
							LAMELIBRANQUIOS						
							OSTRACODOS						
							PITHONELLA SPHAERICA	Calizas margosas		PLATAFORMA	TURONIENSE	13	
							HEDBERGELLA						
							HETEROHELIX						
							DISCORBIS						
							MILIOLIDOS						
							TEXTULARIDOS						
							BRIOZOS						
							LAMELIBRANQUIOS						
							EQUINIDOS						
							OSTRACODOS						
							HEDBERGELLA ?	Margocalizas					
							DISCORBIDOS						
							OPHTHALMIDIIDOS	Calizas laminadas					
							HEMIASTER	Margas		PLATAFORMA COSTERA	CENOMANIE.	12	
							EXOZYRA						
							VENUS						
							CARDIUM						
							OSTREA BIAURICULATA						
							TURBO MAILLEANUS						

Nº HOJA: 20-13

NOMBRE: Sto. DOMINGO SILOS

PROVINCIA: BURGOS

GRUPO DE TRABAJO: E.T.S.I.M.

NOMBRE LOCAL: LA GALLEGA

IDENTIFICACION DE MUESTRAS:

SERIE Nº: 4

COORDENADAS x: 635,000 x: 634,700  
 y: 869,250 y: 810,350  
 z: 1.100 z: 1.100

FECHA: Julio 1981



LOCALIZACION

En las proximidades de la Gallega y al Sur

MUESTRAS FOTOS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS SIMBOLOS DE FOSILES	CLASIFICACION TEXTURAL	COMPONENT.	PETROGRAFIA ARENAS	ANALISIS CUANTITATIVOS	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	AMBIENTE SEDIMENTARIO	UNIDADES ESTRATIGRAFICAS						
									LITOSTRATIGRAFICAS	CRONOESTRATIGRAFICAS	ESCALA	UNIDADES LITOLOGICAS			
							TRAMOS		MIEMBRO	FORMACION	PISO	SUBSISTEMA	ESCALA	UNIDADES LITOLOGICAS	
206							Gravas, arenas y conglomerados	COSTERO LACUSTRE							
200						ATOPOCHARA CLYPEATOR									
196						Calizas organogenas MICROCODIUM									
194															
190															
186															
184															
17															
16															
15															
166															
158							Areniscas rojas								
152							Areniscas amarillas								
150															
14							GAUDRYINA PROTOPENROPLIS ?	PLATAFORMA COSTERO							
							Calizas arenosas al techo								
13							STEPHANOCERAS HUMPHRIESIANUM								
							NODOSARIA								
114							LINGULINA	PLATAFORMA COSTERO							
112							Margas								
110							ONICOCERAS DIFFERENS								
108							HILDOCERAS BIFRONS								
104							Calizas bioclasticas fasiliferas	COSTE.							
100							SPIRIFERINA ROSTRATA	PLATAFORMA							
8							LOBOTHYRIS PUNCTATA								
7							TETRARHYNCHIA TETRAEDRA								
							Micriticas y margas								
75							LINGULINA GR. TENERA								
70							LINGULINA PUPA								
6							MICRITAS								
4							LINGULINA TENERA								
3							Calizas recristalizadas y dolomiticas	COSTERO							
2															
1															
0															

RETTIENSE HETANGIENSE

TRIAS

LIAS

PLIEBACHIENSE

TOARCIENSE

DOGGER

MALM - CRETACICO INFERIOR

7

4

3

2

1