

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Castro Nuño</i>				Nº MILITAR: <i>14-16</i>		Nº GEOG.: <i>398</i>		
EMPRESA: <i>IBERGESA</i>			<i>13</i>		ESPECIALISTA: <i>JMGARCIA MARCO (JM) EJmendez EJ JM</i>					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	EXAM. RX	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
130		C			T		X		T <sup>AB-A</sup> <sub>2-3</sub>	
131		G		RX MP					T <sup>AB-A</sup> <sub>2-3</sub>	
132	/	G		-RX MP					T <sup>AC-A</sup> <sub>2-3</sub>	
133	/	G		-RX MP L					T <sup>AB-A</sup> <sub>2-3</sub>	
134	/	G MP			L				T <sup>AC-A</sup> <sub>2-3</sub>	
135	/	G MP		-RX	L					
136	/	G MP		-RX	L					
137	/	G MP		-RX	L					
138	/	G MP		-RX	L					
139	/	G MP		-RX	L					
140	/	G MP		-RX	L					
141	/	G MP		-RX	L					
142		G MP		-RX						
143		G MP								
144		C			T	X				
145		C			T	X				
146	/	G MP		-RX	L				T <sup>AC-A</sup> <sub>2-3</sub>	
147	/	G MP		-RX	L					
148		G MP		-RX						
149	/	G MP		-RX	L					
150		G MP								
151	/	G MP		-RX	L					
152	/	G MP		-RX	L					
153	/	G MP		-RX	L					
154		C		-RX	T	X				
155		G MP		-RX						
156		G		-RX						
157		G MP		-RX						
158	/	C		-RX	LT	X				
159		G MP		-RX						
160	/	G MP		-RX	L					
161	/	G MP		-RX	L					
162		G			T	X				
163		C			T	X				
164		G MP							T <sup>AB-A</sup> <sub>2-3</sub>	
165	/	G MP		-RX	L					
166	/	G MP		-RX	L					
167	/	G MP		-RX	L					

(1) FC = Ficha Carbonatadas      D = Difracción  
 FA = Ficha Areniscas            I = Informe  
 C = Calcimetría                  MP = Minerales pesados  
 G = Granulometría

(2) T = Lámina transparente  
 L = Levigado  
 C = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CASTROMUÑO					Nº MILITAR: 14-16		Nº GEOG.: 398	
EMPRESA: IBERGESA					ESPECIALISTA: JM GARCIA MARCO (JM) E. Jimenez FI JM					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
168	/	GRX	MP		L	-		7 Ab. A 2-3		
169		GRX	MP					11		
170	/	GRX	MP		L	-		11		
171	/	GRX	MP		L	-		11		
172	/	GRX	MP		L	-		11		
173	/	GRX	MP		L	-		11		
174		G <del>MP</del>	MP					11		
175		GRX	MP					G. AL		
176		GRX	MP					G. AL		
177		G	MP					R. AL		

(1) FC = Ficha Carbonatadas      D = Difracción      T = Lámina transparente  
 FA = Ficha Areniscas      I = Informe      L = Levigado  
 C = Calimetría      MP = Minerales pesados      C = Celdilla      (2) X = Muestra mano  
 G = Granulometría      P = Probeta      M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>Castroviño</i>					Nº MILITAR: <i>14-16</i>		Nº GEOG.: <i>398</i>	
EMPRESA:					ESPECIALISTA: <i>Fotografías</i>					<i>EJ</i>
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
651									T <sup>Ab-A</sup> <sub>2-3</sub>	
652										
653										
654										
655										
656									T <sup>A</sup> <sub>3</sub> S	
657										
658									Panoramica	
659									T <sup>Ab-A</sup> <sub>2-3</sub>	en conjunto panoramica
661									T <sup>Ab-A</sup> <sub>2-3</sub>	en conjunto panoramica
662									Panoramica	
663									T <sup>A</sup> <sub>3</sub> C	
664									T <sup>Ab-A</sup> <sub>2-3</sub>	
665									T <sup>Ab-A</sup> <sub>2-3</sub>	
666									T <sup>Ab-A</sup> <sub>2-3</sub>	
667									T <sup>As-A</sup> <sub>2-3</sub>	
668										
669									Q, T <sub>9</sub>	
670									R, T <sub>9</sub>	
671									Panoramica en pliegues	
672									Panoramica en pliegues	
673									R, S, AL	
674									T <sup>Ab-A</sup> <sub>2-3</sub>	
675									Q, T <sub>6</sub>	
676									R, T <sub>6</sub>	
677									Q, T <sub>3</sub>	
678									- Panoramica	
679									Panoramica	
680									T <sup>Ab-A</sup> <sub>2-3</sub>	
681									T <sup>Ab-A</sup> <sub>2-3</sub>	
682									T <sup>Ab-A</sup> <sub>2-3</sub>	
683									Panoramica	
660									Panoramica	
									L-26	
									Fotos-33	
									X-7	
									<del>MP</del>	
									T-7	

(1) FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente  
 L = Levigado  
 C = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna