

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CHESTE				Nº MILITAR: 28-28		Nº GEOG.: 721		
EMPRESA: Geocisa			YC		ESPECIALISTA: Jorge Soubrier				JS	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
407	1	FC			T	1	X		CW14-615-16	
458	1	FC			T	1	X		CW14-615-16	
459	1	FC			T	1				
460	1	FC			T	1				
470	1	FC			T	1			J ₂	↑
471	1	FC			T	1				
472	1	FC			T	1				
473	1	FC			T	1				
474	1	FC			T	1				
475	1	FC			T	1			J'32	
477	1	FC			T	1				
479	1	FC			T	1				
480	1	FC			T	1				
481	1	FC			T	1				
482	1	FC			T	1				
483	1	FC			T	1				
484	1	FC			T	1				
485	1	FC			T	1				
486	1	FC			T	1				Columna 4
487	1	FC			T	1			J ₃₂ ²	
488	1	FC			T	1				
489	1	FC			T	1				
490	1	FC			T	1				
491	1	FC			T	1				
492	1	FC			T	1				
493	1	FC			T	1				
* 495	1	FC			T	1				1ca 494 entonces J ₃₂ ² *
496	1	FC			T	1				
497	1	FC			T	1				
498	1	FC			T	1				
499	1	FC			T	1				
500	1	FC			T	1				
501	1	FC			T	1				
502	1	FA			T	1				
503	1	FC			T	1				
504	1	FC			T	1				
505	1	FC			T	1				
506	1	FA			T	1			CW14-615-16	∨

494 FC
 (1) 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

20721

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CHESTE				Nº MILITAR: 28-28		Nº GEOG.: 721		
EMPRESA: Geocasa			YC		ESPECIALISTA: Jorge Subriez				JS	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
507	1	FC			T	1			C ₁₄₋₁₅	↑
508	1	FC			T	1				
509	1	FC			T	1	X			Columna 4
510	1	FC			T	1				↓
527	1	FC			T	1			C ₂₄₋₂₅ ⁰⁻¹	
805	1	FC			T	1			C ₁₆₋₂₁ ³⁻¹²	↑
806	1	FC			T	1				
807	1	FC			T	1	X			
808	1	FC			T	1	X			
809	1	FC			T	1			C ₂₁₋₂₃ ²³⁻⁰	
810	1	FC			T	1				
811	1	FC			T	1				Columna 6 ¹
812	1	FC			T	1			C ₂₄₋₂₅ ⁰⁻¹	
813	1				T	1				
814	1	FC			T	1	X			
815	1	FC			T	1				
816	1	FC			T	1				
817	1	FC			T	1				↓
818	1	FC			T	1			C ₁₆₋₂₁ ³⁻¹²	
819	1	FC			T	1	X			
820	1	FC			T	1				
821	1	FC			T	1				
822	1	FC			T	1				
823	1	FC			T	1			J ₃₁	↑
824	1	FC			T	1				↑
825	1	FC			T	1			J ₂	
826	1	FC			T	1				
827	1	FC			T	1				
828	1	FC			T	1	X			Columna 2
829	1	FC			T	1				
830	1	FC			T	1				
831	1	FC			T	1				
832	1	FC			T	1			J ₁₄	
833	1	FC			T	1			J ₁₁₋₁₃	
834	1	FC			T	1				
835	1	FC			T	1				
836	1	FC			T	1				
837	1	FC			T	1				↓

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CHESTE				Nº MILITAR: 28-28		Nº GEOG.: 721		
EMPRESA: GEOCISA			YC		ESPECIALISTA: JORGESOURBIER				JS	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
838	1	FC			T	1			J ₁₁₋₁₃	↑
839	1	FC			T	1				
840	1	FC			T	1				
841	1	FC			T	1				Columna 2
842	1	FC			T	1	X			
843	1	FC			T	1				↓
844	1	FC			T	1	X			
845	1				L	1			T _{2m} ^B	Columna 12
846	1	FC			T	1	X			
847	1				L	1				
848	1	FC			T	1	X			
849	1	FC			T	1				
850	1				L	1				
851	1	FC			T	1				
852	1	FC			T	1			C ₁₄₋₁₅₋₁₆	↑
853	1	FC			T	1				↑
854	1	FC			T	1	X			
855	1	FC			T	1				
856	1	FC			T	1				
857	1	FC			T	1	X			
858	1	FC			T	1	X			Columna 5
859	1	FC			T	1			C ₁₃₋₁₇ C ₁₆₋₂₁	
860	1	FC			T	1				
861	1	FC			T	1				
862	1	FC			T	1				
863	1	FC			T	1	X			
864	1	FC			T	1	X			
865	1	FC			T	1	X			
866	1	FC			T	1				
867	1	FC			T	1	X			
868	1	FC			T	1				
869	1	FC			T	1			C ₂₃₋₀ C ₂₁₋₂₃	↓
870	1	FC			T	1			C ₂₄ C ₂₅	
871	1	FC			T	1			J ₂	↑
872	1	FC			T	1				
873	1	FC			T	1				Columna 3
874	1	FC			T	1				
875	1	FC			T	1				↓

(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

BLOQUE:		NOMBRE: CHESTE				Nº MILITAR: 28-28		Nº GEOG.: 721		
EMPRESA: Geocisa			YC		ESPECIALISTA: Jorge Loubriez			JS		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
876	1	FC			T	1			J ₂	↑ Columna 3 ↓
877	1	FC			T	1			"	
878	1	FC			T	1	X		"	
879	1	FC			T	1			"	
880	1	FC			T	1			"	

(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
---	---	--	--

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CHESTE				Nº MILITAR: 28-28		Nº GEOG.: 721			
EMPRESA: Geocisa				YC		ESPECIALISTA: LG					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
12	1	FC			T	1			TG ₂		
13	1	FC			T	1			TG ₃		
20	1	FA			T	1	X		TG ₃	↑	
21	1	FC			T	1			TG ₂		
22	1	FC			T	1					
23	1	FC			T	1					
24	1	FC			T	1	X			↓	
25	1	FC			T	1					
26	1	FC			T	1	X				
27	1	FC			T	1					
28	1	FC			T	1				↓	
30	1	FC			T	1					
300	1	FC			T	1			T ^{Bc} _{ci}		
301	1	FC			T	1			T ^{Bc} _{ci}		
302	1	FC			T	1	X				
303	1	FC			T	1			T ^{Bc} _{ci}		
304	1	FC			T	1			C ⁰⁻¹ ₂₄₋₂₅		
305	1	FC			T	1	X				
306	1	FC			T	1			T ^{Bb-Bc} _{mc}		
308	1	FC			T	1			T ^{Bb-Bc} _{mc}		
309	1	FC			T	1			C _{626-T₆₁} ^A	↑	
310	1	FC			T	1					
311	1	FC			T	1					
312	1	FC			T	1					
313	1	FC			T	1				↓	
314	1	FC			T	1	X				
315	1	FC			T	1			C ²⁻³ ₂₅		Columna 7
316	1	FC			T	1			C ⁰⁻¹ ₂₄₋₂₅		
317	1	FC			T	1					
318	1	FC			T	1					
319	1	FC			T	1					
320	1	FC			T	1					
321	1	FC			T	1					
322	1	FC			T	1					
323	1	FC			T	1			C ²³⁻⁰ ₂₁₋₂₃	↓	
324	1	FC			T	1			C ⁰⁻¹ ₂₄₋₂₅		
325	1	FC			T	1			C ²³ ₂₅		
326	1	FC			T	1			C _{626-T₆₁} ^A		

(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

BLOQUE:		NOMBRE: CHESTE				Nº MILITAR: 28-28		Nº GEOG.: 721		
EMPRESA: Geocisa				YC		ESPECIALISTA: LG				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
327	1	FC			T	1			T _{Cg} ^A	
328	1	FC			T	1				
329	1				L	1			T _{Ci} ^{Bb-Bc}	
330	1	FC			T	1			T _{Cg} ^A	
331	1	FC			T	1			T _{Cg} ^A	
332	1				L	1				
333	1				T	1				Columna 8
334	1	FA			T	1				
335	1	FA			T	1	X			
336	1	FA			T	1				
337	1				L	1				
338	1				L	1			T _{G3}	
339	1	FC			T	1				
340	1	FA			T	1	X			
341	1				L	1				
342	1	FC			T	1	X			
343	1	FC			T	1				
344	1				L	1				
345	1	FC			T	1	X		T _{Cg} ^B	
346	1				L	1			T _{Cg} ^B	
347	1	FC			T	1			T _{Cg} ^B	
348	1				L	1				
349	1	FC			T	1				
350	1	FC			T	1				
351	1	FC			T	1				
352	1	FC			T	1				
353	1				L	1				Columna 9
354	1	FC			T	1	X		T _{Cg} ^{Bc}	
355	1	FC			T	1				
356	1	FC			T	1				
357	1	FC			T	1				
358	1				L	1			T _{Cg} ^{Bb-Bc}	
359	1	FA			T	1				
360	1				L	1				Columna 10
361	1	FA			T	1	X			
362	1	FC			T	1				
363	1	FA			T	1			T _{Cg} ^B	Columna 11
364	1				L	1				

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calimetría
 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

20721

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CHESTE				Nº MILITAR: 28-28		Nº GEOG.: 721		
EMPRESA: Geosia					YC	ESPECIALISTA: LG				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
365	/	FA			T	f			T _{ci} ^B _{og}	↑ Columna II ↓
366	/	FA			T	I			H	
367	/	FA			T	f			H	
368	/	FC			T	I			T _{ci} ^B _{sm-BC}	
369	/	FC			T	I			II	
370	/	FC			T	I			T _{ci} ^B _{sm}	
371	/	FC			T	I			II	
401										Falta la ficha.

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CHESTE				Nº MILITAR: 28-28		Nº GEOG.: 721		
EMPRESA: GEOCISA			YC	ESPECIALISTA: Jorge Soubrier				JG		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
881										Fotografías panorámicas
882									T63	
883										panorámica
884										panorámica
885										panorámica
886									T32	
887									J32	pa
888										panorámica
889										panorámica
890										panorámica
891									C25 ²³	
892										panorámica
893									C626-T61	
894									T63 ^A	
895									T63 ^A	
896									T63 ^A	
897										panorámica
898									T63 ^{ba}	
899									T63 ^{cy}	panorámica
900									T63 ^{Bb-Bc}	
901									T63 ^{I-11}	panorámica
902									Q	

(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

Fichas de Paleontología 208

Fichas de sedimentología 179

Laminas transparentes 186

Levigado 13

Muestras de Maas 7

Muestras de Mauo 32

R/