

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: TORROELLA DE MONTORI				Nº MILITAR: 39-12		Nº GEOG.: 296		
EMPRESA: INYPSA			YP		ESPECIALISTA: Fabian Lopez				FL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T	/			0-S ^B	
2			/		T				6-637	
5			/		T	/			0-S ^B	
6			/		T	/			0-S ^B	
7			/		T	/			0-S ^B	
8			/		T	/			0-S ^B	
9			/		T	/			0-S ^B	
10			/		T	/			0-S ^B	
11			/		T	/			0-S ^B	
12			/		T				S ^B -D ₁	
18			/		T	/			S ^B -D ₄	
4		6-FA				/			Q ₂ D ₁	
3	/	FC			T	/			T ₂ ^{Ab3-Ac} S ₂ -21	

(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: TORROELLA DE MONTORI				Nº MILITAR: 39-12		Nº GEOG.: 296		
EMPRESA: INYPSA			YP		ESPECIALISTA: LUIS PALLI				LP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
301		G-FA				1		1	TAB ² -AC 22-21	
302	1				L-C	1	MP	1	"	Existe celdilla y boquete
303		G-FA				1		1	"	
304		G-FA				1		1	"	
305	1				L	1	MP	1	"	
306		G-FA				1		1	"	
307		G-FA				1		1	"	
308	1				L	1	MP	1	"	
309		G-FA				1		1	"	
310		G-FA				1		1	"	
311	1				L	1		2	TC ^{BC1-BC2} 13-12	
312		G-FA				1		2	"	
313		G-FA				1		2	"	
314	1				L	1		2	"	
315		G-FA				1		2	"	
316	1				L	1		2	"	
317		G-FA				1		2	"	
318	1				L	1		2	"	
319		G-FA				1		2	"	
320	1				L	1		2	"	
321		G-FA				1		-	Q ₂ D ₁	
322	1	FC			T	1	X-M	3	C ₂₁ -24	Ficha de Mano y uninojales telg
323	1	FC			T	1	X	3	"	
324	1	FC			T	1	X	3	"	
325	1	FC			T	1	X	3	"	
326	1	FC			T	1	X	3	"	
327	1	FC			T	1	X	3	"	
328	1	FC			T	1	X	3	"	
329	1	FC			T	1	X	3	"	
330	1	FC			T	1	X	3	"	
331	1	FC			T	1	X	3	"	
332						1		-	T ^{AC-A} 11-23	
333		G-FA				1		-	"	
334	1	FC			T	1	X	4	C ₄ -14	
335	1	FC			T	1	X-M	4	C ₂₁ -24	
336	1	FC			T	1	X	4	C ₂₁ -24	
337	1	FC			T	1	X	4	C ₂₁ -24	
338	1	FC			T	1	X	4	C ₂₁ -24	

(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: TORRELLA DE MONTERI				Nº MILITAR: 39-12		Nº GEOG.: 296		
EMPRESA: INYPSA			YP		ESPECIALISTA: LUIS FALLI				LP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
339	1	FC			T	1	M	4	C1-24	Hay dos locuinas efraques
340	1	FC			T	1	X	4	C4-24	
341		FC			T	1	X	4	C2-24	
342		FC			T	1	X	4	T ^{Ac-A} ₅₁₋₂₃	
343	1				L	1		-	P.L	
344	1				E	1	M	5	T ^{Ab1-Ab1} ₂₁₋₂₂	
345		FA			T	1	X	5	T ^{Ab2-Ab1} ₂₁₋₂₂	
346		G-FA				1		5	T ^{Ab2-Ab2} ₂₂₋₂₂	
347		G-FA				1		6	T ^{Ab1-Ab1} ₂₁₋₂₂	
348		G-FA				1		6	"	
349		G-FA				1		6	"	
350		G-FA				1		6	"	
351		G-FA				1		6	"	
352		G-FA				1		6	"	
353	1				E L	1	M	6	"	Información de ...
354		FC			T	1	X	6	"	
355		FC			T	1	X	6	"	
356		G-FA				1		7	T ^{Ab1-Ab1} ₂₁₋₂₂	
357		G-FA				1		7	T ^{Ab1-Ab1} ₂₁₋₂₂ - T ^{Ab2-Ab2} ₂₂₋₂₂	
358		G-FA				1		7	"	
359	1				E	1	M	7	"	
360	1					1	M	7	"	
361		G-FA				1		7	"	
362		G-FA				1		7	T ^{Ab2-Ab2} ₂₂₋₂₂	
363	1				L	1		8	T ^(Bc1) _(Bc2)	
364		G-FA				1		8	"	
365		G-FA				1		8	"	
366		G-FA				1		8	"	
367	1				E	1	M	8	"	Hay un resto de macrofauna
368	1				L	1		8	"	
369	1				L	1		8	"	
370		G-FA				1		8	"	
371		G-FA				1		8	"	
372		G-FA				1		8	"	
373		G-FA				1		8	"	
374		G-FA				1		8	"	
375	1				L-C	1		-	T ^{B2-B2} ₂₁₋₂₁	
376		G-FA				1		9	T ^{Ac-A} ₂₁₋₂₂	

(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: TORROELLA DE MONTEPI				Nº MILITAR: 89-12		Nº GEOG.: 296		
EMPRESA: INYPSA			YP		ESPECIALISTA: LUIS PALLI				LP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
377		G-FA				1		9	T ^{Ac-A} ₉₁₋₁₃	
378		G-FA				1		9	"	
379	1				L	1	M	9	"	
380		G-FA				1		9	"	
381		G-FA				1		10	T ^{B₁-B₂} ₇₁₋₇₁	
382		G-FA				1		10	"	
383		G-FA				1		10	"	
384		G-FA				1		10	"	
385		G-FA				1			T ^{Ac-A} ₇₁₋₇₃	
386		G-FA				1			"	
387		G-FA				1			"	
388		G-FA				1			"	
389		G-FA				1			"	
390		G-FA				1			"	
391		G-FA				1			"	
392		G-FA				1			T ^{B₁-B₂} ₇₂₋₇₂	
393		G-FA				1		11	T ^{A₁-A₂} ₇₂₋₇₁	
394		G-FA				1		11	"	
395		FC			T	1	X	12	72-23 - 72-24	
396		FC			T	1	X	12	72-24	
397		FC			T	1	X	12	"	
398		FC			T	1	X	12	"	
399		FC			T	1	X	12	"	
400		FC			T	1	X	12	"	
401		FC			T	1	X	12	"	
402		FC			T	1	X	12	"	
403		FC			T	1	X	12	"	
404		FC			T	1	X	12	"	
405		FC			T	1	X	12	"	
406		FC			T	1	X	12	"	
407	1					1	M	12	"	
408		FC			T	1	X	12	"	
409		FC			T	1	X	12	"	
410		FC			T	1	X	12	"	
411		FC			T	1	X	12	"	
412	1	FC			T	1	X	12	"	
413	1	FC			T	1	X	12	"	
414	1	FC			T	1	X	12	"	

(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: TORROELLA DE MONTERI				Nº MILITAR: 39-12		Nº GEOG.: 296		
EMPRESA: INYPSA			YP		ESPECIALISTA: LUIS PALLI				LP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
415		FC			T	/	X	12	C11-24	
416		GFA				/			TAC-A TC11-23	
417		GFA				/			"	
418	1				L	/			"	
419	1				L	/			"	
420		GFA				/			"	
421		GFA				/			"	
422		GFA				/			"	
423		GFA				/			"	
424		FC			T	/	X	13	C14	
425		FC			T	/	X	13	C14	
426		FC			T	/	X	13	C14	
427		FC			T	/	X	13	"	
428	1					/	M	13	"	
429	1				L-C	/		13	"	
430		FC			T	/	X	13	"	
431		FC			T	/	X	13	"	
432		FC			T	/	X	13	"	
433		FC			T	/	X	13	"	
434		FC			T	/	X	13	"	
435		FC			T	/	X	13	"	
436		FC			T	/	X		C11-24	
437		FC			T	/	X		"	
438	1	FC			T	/	X		"	
439		FC			T	/	X		"	
440		FC			T	/	X		"	

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: TORROELLA DE MONTORI			Nº MILITAR: 39-12		Nº GEOG.: 296			
EMPRESA: JMYPSA				YP		ESPECIALISTA: FABIAN LOPEZ			FL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
19									O-S ₁ ^B	FOTOGRAFIA
20									O-S ₁ ^B	FOTOGRAFIA
21									S ₂ ^B -D ₁	''
22									T ₂₁₋₂₁ ^{A-Ab₁}	''
23									T ₂₁₋₂₁ ^{A-Ab₁}	''
24									T ₂₁₋₂₁ ^{A-Ab₁}	''
25									PANORAMICO	''
26									T ₂₁₋₂₂ ^{Ab₁-Ab₁}	''
27									T ₂₁₋₂₂ ^{Ab₂-Ab₁}	''
28									T ₂₁₋₂₂ ^{Ab₂-Ab₁}	''
29									T ₂₁₋₂₁ ^{Ab₂-Ac}	''
30									T ₂₂₋₂₁ ^{Ab₂-Ac}	''
31									T ₂₁₋₂₃ ^{Ac-D}	''
32									c-b ₀ B ₀	''
33									T ₂₁ ^B	''
34									T ₂₁₋₂₃ ^{Ab₂-Ab₂}	''
35									T ₁₂₋₁₂ ^{Bc₁-Bc₂}	''
36									PANORAMICO	''
37									T ₂₁₋₂₁ ^{B₂-B₃}	''
38									T ₂₁₋₂₁ ^{B₂-B₃}	''
39									''	''
40									''	''
41									''	''
42									Q, T ₂	''
43									PANORAMICO	''
Fichas petrográficas						14				
Fichas Paleontológicas						47				
Fichas Sedimentológicas						120				
Granulometrías						59				
láminas del fardo						72				
hojas de						18 18				
Fotografías						25				
Muestras Mano						57				
Muestras Macrofauna						16				
Celdillas						3				

(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