

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: VERIN				Nº MILITAR: 08-13		Nº GEOG.: 303		
EMPRESA: BERGEJA			IB		ESPECIALISTA: EDUARDO PILES				EP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T	/			b ₂ Y ²	
2			/		T	/			2-3M	
3			/		T	/			O ₁₋₂ ²	
4			/		T	/			O ₁ CM	
5			/		T	/			O ₂ 4	
6			/		T	/			b ₂ Y ² 2-3M	
7			/		T	/			b ₂ Y ² O ₂ Y ²	
8			/		T	/			S-D	
9			/		T	/			S-D	
10			/		T	/			S-D	
11			/		T	/			S-DM	
12			/		T	/			b ₂ Y ² 2-3M	
13			/		T	/			"	
14			/		T	/			b ₂ Y ² 2-3M	
15			/		T	/			S-DM	
16			/		T	/			O ₂₋₃ M	
17			/		T	/			"	
18			/		T	/			O ₁ M	
19			/		T	/			d ₂ Y ² 2-3M	
20			/		T	/			"	
21			/		T	/			Fq ²	
22			/		T	/			"	
23			/		T	/			S-DM	
24			/		T	/			"	
25			/		T	/			b ₂ Y ² O ₂ Y ²	
26			/		T	/			b ₂ Y ² 2-3M	
27			/		T	/			b ₂ Y ² 2-3M	
28			/		T	/			b ₂ Y ² O ₂ Y ²	
29			/		T	/			O ₂ Y ²	
30			/		T	/			O ₁ CM	
31			/		T	/			b ₂ Y ²	
32			/		T	/			b ₂ Y ² 2-3M	
33			/		T	/			S-DM	
34			/		T	/			S-DM	
35			/		T	/			S-DM	
36			/		T	/			S-Dld	
37			/		T	/			S-D	
38			/		T	/			S-D4	

(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: 1-11		NOMBRE: VERIN				Nº MILITAR: 08-13		Nº GEOG.: 303		
EMPRESA: BERGESA			JB	ESPECIALISTA: GERR NUÑO				CN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
238			/		T	/			S-D	
239			/		T	/			"	
240			/		T	/			"	
241			/		T	/			"	
242			/		T	/			S-DW	
243			/		T	/			"	
244			/		T	/			S-DW	
245			/		T	/			"	
246			/		T	/	X		S-D91	
247			/		T	/			"	
248			/		T	/			S-D94	
249			/		T	/	X		238 ² _m	
250			/		T	/			S-DM	
251			/		T	/			"	
252			/		T	/			"	
253			/		T	/			S-DM	
254			/		T	/			"	
255			/		T	/			S-D	
256			/		T	/			S-D92	
257			/		T	/			S-DP19	
258			/		T	/			S-DM	
259			/		T	/			S-D91	
260			/		T	/			S-DW	
261			/		T	/			S-DP19	
262			/		T	/			S-D	
263			/		T	/			"	
264			/		T	/			S-D91	
265			/		T	/			S-DP19	
266			/		T	/	X		"	
267			/		T	/			S-D _v	
268			/		T	/			"	
269			/		T	/			"	
270			/		T	/			S-DP19	
271			/		T	/			"	
272			/		T	/			"	
273			/		T	/				
274			/		T	/			S-D _{ld}	
275			/		T	/			"	

(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: 1-11		NOMBRE: VERIN				Nº MILITAR: 08-13		Nº GEOG.: 303		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: CESAR NUÑO			CN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
276			/		T	/			S-D ^m	
277			/		T	/			O ₂₋₃	
278			/		T	/	X		"	
279			/		T	/			"	
280			/		T	/			O ₂	
281			/		T	/			"	
282			/		T	/			"	
283			/		T	/			"	
284			/		T	/			"	
285			/		T	/	X		"	
286			/		T	/			"	
287			/		T	/			O ₂ ⁷	
288			/		T	/			^b _{P₂₋₃} r ²	
289			/		T	/			O ₁₂ ⁷	
290			/		T	/			"	
291			/		T	/			"	
292			/		T	/			"	
293			/		T	/			"	
294			/		T	/			^b _{P₂₋₃} r ²	
295			/		T	/			S-D	
296			/		T	/			S-D	
297			/		T	/			"	
298			/		T	/			"	
299			/		T	/	X		S-D ₇₃	
300			/		T	/			^b _{P₂₋₃} r ²	
301			/		T	/			^b _{P₂₋₃} r ²	
302			/		T	/			"	
304			/		T	/			"	
305			/		T	/			"	
306			/		T	/			"	
307			/		T	/			"	
309			/		T	/	X		"	
310			/		T	/			"	
311			/		T	/			^b ₂₋₃ r ² _m	
312			/		T	/			"	
313			/		T	/	X		"	
314			/		T	/			"	
315			/		T	/			"	

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

D = Difracción
 ; = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: VERIN				Nº MILITAR: 08-13		Nº GEOG.: 303		
EMPRESA: BERGESA			105	ESPECIALISTA: CESAR NUÑO				CN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
317			/		T	/			O ₂	
318			/		T	/			"	
319			/		T	/	X		"	
320			/		T	/			"	
321			/		T	/			"	
322			/		T	/			S-D ₂₂	
323			/		T	/			S-D ₂₃	
324			/		T	/			"	
325			/		T	/			"	
326			/		T	/			"	
327			/		T	/			"	
328										
329			/		T	/	X		S-D ₂₉	
330			/		T	/			^{b₂} S-D ₃₀	
331			/		T	/			S-D ₃₁	
332			/		T	/			S-D	
333			/		T	/			"	
334			/		T	/			"	
335			/		T	/			"	
336			/		T	/			"	
337			/		T	/			"	
338			/		T	/			"	
339			/		T	/			"	
340			/		T	/			S-D ₄₀	
341			/		T	/			^{b₂} S-D ₄₁	
342			/		T	/			S-D ₄₂	
343			/		T	/			"	
344			/		T	/			^{b₂} S-D ₄₄	
345										
346			/		T	/			^{b₂} S-D ₄₆	
347			/		T	/			"	
348			/		T	/			"	
349			/		T	/			O ₂ ²	
350			/		T	/			"	
351			/		T	/			O ₂ ³	
352			/		T	/			O ₂ ²	
353			/		T	/			^{b₂} S-D ₅₃	
354			/		T	/			S-D ₅₄	

FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas ! = Informe L = Levigado
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados (2) C = Celdilla (3) X = Muestra mano
 G = Granulometría P = Probeta M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: VEA IN				Nº MILITAR: 08-13		Nº GEOG.: 303		
EMPRESA: IBTARIFA				IB		ESPECIALISTA: CEJAL NUÑO			CN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
355			/		T	/			S-DM	
356			/		T	/			by ² 2-3 M	
357			/		T	/			S-DM	
358			/		T	/			"	
359			/		T	/			S-DM	
360			/		T	/			by ² 2-3 M	
361			/		T	/			S-LP ₁₇	
362			/		T	/			"	
363			/		T	/			S-D	
364			/		T	/			S-D _{A2}	
365			/		T	/			S-D	
366			/		T	/			"	
367			/		T	/			"	
368			/		T	/			"	
369			/		T	/			"	
370			/		T	/			"	
371			/		T	/			by ² 2-3 M	
372			/		T	/			O ₂₋₃ M	
373			/		T	/			by ² 2-3 M	
374			/		T	/			"	
375			/		T	/			"	
376			/		T	/			"	
377			/		T	/			"	
378			/		T	/			"	
379			/		T	/			S-DM	
380			/		T	/			"	
381			/		T	/			FA ²	
382			/		T	/			S-DM	
383			/		T	/			"	
384			/		T	/			"	
385			/		T	/			S-D	
386			/		T	/			"	
387			/		T	/			by ² 2-3 M	
388			/		T	/			"	
389			/		T	/	X		"	
390			/		T	/			"	
391			/		T	/			by ² 2-3 M	
392			/		T	/	X		by ² 2-3 M	

FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas ! = Informe L = Levigado
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados (2) C = Celdilla X = Muestra mano
 G = Granulometría P = Probeta (3) M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 1-11		NOMBRE: VERIN				Nº MILITAR: 08-13		Nº GEOG.: 303		
EMPRESA: IBERGEMA			IB		ESPECIALISTA: CF-DA NUNO				CN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
393			/		T	/			O ₂₋₃	
394			/		T	/			O ₁₂₇	
395			/		T	/			O ₂₋₃	
396			/		T	/			"	
397			/		T	/			O ₁₂₇	
398			/		T	/			O ₂₋₃	
399			/		T	/			b ₂₋₃ 2 ^m	
400			/		T	/			O ₁₂₇	
401			/		T	/			S-Dvc	
402			/		T	/			O ₁₂₇	
403			/		T	/			S-Dvz	
404			/		T	/			"	
405			/		T	/			S-Dw	
406			/		T	/			"	
407			/		T	/			"	
408			/		T	/			"	
409			/		T	/			S-Dd ₃	
410			/		T	/	X		"	
411			/		T	/			S-Dw	
412			/		T	/			"	
413			/		T	/	X		"	
414			/		T	/			S-Dw	
415			/		T	/			"	
416			/		T	/			S-Dg ₀	
417			/		T	/			S-Dw	
418			/		T	/			S-Dw	
419			/		T	/			"	
420			/		T	/			"	
421			/		T	/			"	
422			/		T	/			"	
423			/		T	/			"	
424			/		T	/			"	
425			/		T	/			"	
426			/		T	/			"	
427			/		T	/			"	
428			/		T	/			1/6m ²	
429			/		T	/			1/6m ²	
430			/		T	/			S-D ^m	

(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: VERIN					Nº MILITAR: 08-13		Nº GEOG.: 303	
EMPRESA:				ESPECIALISTA:				CN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
431			/		T	/			S-D ₂	
432			/		T	/			S-D	
433			/		T	/			FA ²	
434			/		T	/			S-D ₂	
435			/		T	/			FA ²	
436			/		T	/			S-D ₂	
437			/		T	/			O ₂ T ²	
439			/		T	/			O ₂ T ²	
440			/		T	/			O ₂ T ²	
441			/		T	/			O ₂₋₃ M	
442			/		T	/			"	
444			/		T	/			O ₂ T ²	
445			/		T	/			"	
446			/		T	/			"	
447			/		T	/			O ₂₋₃ T ²	
448			/		T	/			"	
449			/		T	/			FA ²	
450			/		T	/			O ₂ T ²	
451			/		T	/			O ₂₋₃ M	
453			/		T	/			O ₂ T ²	
454			/		T	/			O ₂₋₃	
456			/		T	/			O ₂₋₃ M	
457			/		T	/			S-D	
458			/		T	/			"	
459			/		T	/			S-DM	
460			/		T	/			S-D	
461			/		T	/			S-DM	
462			/		T	/			O ₂ T ²	
463			/		T	/			O ₂₋₃ M	
464			/		T	/			O ₂₋₃ T ²	
465			/		T	/			S-D	
467			/		T	/			S-D ₂	
468			/		T	/			S-D	
469			/		T	/			O ₂ T ² M	
470			/		T	/			O ₂ T ²	
471			/		T	/			O ₂ T ² M	
472			/		T	/			O ₂ T ²	
473			/		T	/			O ₂ T ²	

(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: VERIN						Nº MILITAR: 08-13		Nº GEOG.: 303	
EMPRESA:				ESPECIALISTA:						C.N	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
474			/		T	/			O ₁₂₂		
475			/		T	/			"		
476			/		T	/			"		
477			/		T	/	X		S-Del		
478			/		T	/			S-Del		
479			/		T	/			"		
480			/		T	/	X		S-Dv		
481			/		T	/			S-Del		
482			/		T	/			S-DW		
483			/		T	/			"		
484			/		T	/			"		
485			/		T	/			"		
486			/		T	/	X		"		
487			/		T	/			"		
488			/		T	/			"		
489			/		T	/			"		
490			/		T	/	X		S-D90		
491			/		T	/			S-DM		
492			/		T	/			S-Del		
493			/		T	/			S-DM		
494			/		T	/			S-DM		
495			/		T	/			S-DLH		
496			/		T	/			S-DEL		
497			/		T	/			S-D		
498			/		T	/			"		
499			/		T	/			"		
500			/		T	/			S-D		
501			/		T	/			S-D		
502			/		T	/			"		
503			/		T	/			F92		
504			/		T	/			S-DM		
505			/		T	/			P _{2,3} Y ²		
506			/		T	/			"		
507			/		T	/			"		
508			/		T	/			"		
509			/		T	/			"		
510			/		T	/			"		
511			/		T	/			"		

(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: VERIN					Nº MILITAR: 08-13		Nº GEOG.: 303	
EMPRESA:					ESPECIALISTA:					CN
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
512			/		T	/			P ₂₋₃ γ ²	
513			/		T	/	X		"	
514			/		T	/			"	
515			/		T	/			"	
517			/		T	/			"	
518			/		T	/			"	
519			/		T	/			"	
520			/		T	/			"	
521			/		T	/			"	
522			/		T	/			"	
523			/		T	/			"	
525			/		T	/			"	
526			/		T	/			"	
527			/		T	/			"	
528			/		T	/			P ₂₋₃ γ ²	
529			/		T	/	X		"	
530			/		T	/			"	
533			/		T	/	X		S-D ₉₂	
534			/		T	/			S-DE	
535			/		T	/			S-D ₁₁	
536			/		T	/			"	
537			/		T	/			"	
538			/		T	/			S-DM	
539			/		T	/			S-D ₁₁	
540			/		T	/			S-DM	
541			/		T	/			O ₂₋₃ M	
542			/		T	/			O ₂₋₃ M	
543			/		T	/			S-DM	
544			/		T	/			"	
545			/		T	/			"	
546			/		T	/			S-D ₁₂	
547			/		T	/			S-D	
548			/		T	/			S-D ₉	
549			/		T	/			S-D	
550			/		T	/			"	
551			/		T	/			"	
552			/		T	/			"	
553			/		T	/			"	

(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: 1-11		NOMBRE: VEDIN				Nº MILITAR: 08-13		Nº GEOG.: 303		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA:			CN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
554			/		T	/			S-D	
555			/		T	/	X		"	
556			/		T	/			"	
557			/		T	/	X		S-D ₇₂	
558			/		T	/			S-D ₉₂	
559			/		T	/			"	
562			/		T	/			O ₂₋₂	
563			/		T	/			S-D ₉₂	
564			/		T	/			"	
565			/		T	/			S-D ₉₂	
566			/		T	/			"	
567			/		T	/	X		"	
568			/		T	/			S-D _w	
569			/		T	/			"	
570			/		T	/			S-D _w	
571			/		T	/			S-D ₉₂	
572			/		T	/			"	
573			/		T	/			"	
574			/		T	/			"	
575			/		T	/			S-D _w	
576			/		T	/			S-D _w	
577			/		T	/			"	
578			/		T	/			"	
579			/		T	/			"	
580			/		T	/	X		"	
581			/		T	/			"	
582			/		T	/			S-D ₉₂	
583			/		T	/			"	
584			/		T	/			S-D ₉₂	
585			/		T	/			S-D ₉₂	
586			/		T	/			"	
587			/		T	/			S-D	
588			/		T	/			"	
589			/		T	/			"	
590			/		T	/	X		"	
591			/		T	/			S-D ₉₂	
592			/		T	/			S-D ₉₂	
593			/		T	/			S-D ₉₂	

(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: 1-11		NOMBRE: VERIN				Nº MILITAR: 08-13		Nº GEOG.: 303		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: CESAR NUÑO			CN		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
594			/		T	/			S-D ₁₂	
595			/		T	/			S-D	
596			/		T	/			S-D	
597			/		T	/			S-DE	
598			/		T	/			S-DW	
599			/		T	/			"	
600			/		T	/	X		O ₂₋₃	
601			/		T	/			"	
602			/		T	/	X		S-D	
603			/		T	/			S-D ₂	
604			/		T	/			S-D ₁₂	
605			/		T	/			S-D ₁₂	
606			/		T	/	X		S-DW	
607			/		T	/			"	
608			/		T	/			S-D ₉₀	
609			/		T	/			S-D ₁₂	
610			/		T	/			S-D ₉₀	
611			/		T	/			S-D ₁₂	
612			/		T	/			S-D ₁₂	
613			/		T	/			"	
614			/		T	/			"	
615			/		T	/			"	
616			/		T	/			"	
617			/		T	/			S-DW	
618			/		T	/			"	
619			/		T	/			"	
620			/		T	/			"	
621			/		T	/			"	
622			/		T	/			S-D ₁₂	
623			/		T	/	X		S-D ₁₂	
624			/		T	/			S-D ₁₂	
625			/		T	/			S-D ₁₂	
626			/		T	/			"	
627			/		T	/	X		"	
628			/		T	/	X		"	
629			/		T	/			S-D ₁₂	
630			/		T	/			S-D ₁₂	
631			/		T	/			"	

(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: 1-11		NOMBRE: VERIN				Nº MILITAR: 08-13		Nº GEOG.: 303		
EMPRESA: JBERGESA			JB		ESPECIALISTA: CESAR NUÑO			C.N		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
632			/		T	/			S-D	
633			/		T	/			S-D ^M	
634			/		T	/			//	
635			/		T	/			S-D ^M	
636			/		T	/			//	
637			/		T	/			6y ² 50 ²	
638			/		T	/			//	
639			/		T	/			S-D	
640			/		T	/			//	
641			/		T	/			//	
642			/		T	/			S-D ^M	
643			/		T	/			O ₂₇	
644			/		T	/			6y ² 23.0m	
645			/		T	/			S-D ^{sv}	
646			/		T	/			S-D ^{ld}	
647			/		T	/			S-D	
648			/		T	/			//	
649			/		T	/			S-D	
650			/		T	/			//	
651			/		T	/			//	
652			/		T	/			//	
653			/		T	/			//	
654			/		T	/			S-D ⁹²	
655			/		T	/	X		6y ² 23.0m	
656			/		T	/			//	
657			/		T	/			//	
658			/		T	/			//	
659			/		T	/			//	
660			/		T	/			S-D ⁴	
661			/		T	/			S-D	
662			/		T	/			S-D ⁴	
663			/		T	/			//	
664			/		T	/	X		S-D	
665			/		T	/			//	
666			/		T	/			S-D	
667			/		T	/	X		//	
668			/		T	/			//	
669			/		T	/			//	

(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: 1-11		NOMBRE: VERIN			Nº MILITAR: 08-13		Nº GEOG.: 303			
EMPRESA: IBERGESA				IB	ESPECIALISTA: CESAR NUÑO				CN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
670			/		T	/			O ₁₂ M	
671			/		T	/			"	
672			/		T	/			O ₂₋₃ M	
673			/		T	/			S-D	
674			/		T	/			"	
675			/		T	/			O ₁₂ M	
676			/		T	/			O ₂ M	
677			/		T	/			S-Dvs	
678			/		T	/			S-Dvt	
679			/		T	/			S-Dd ₂	
690			/		T	/			O ₁₂ M	
691			/		T	/			S-DM	
692			/		T	/			O ₂ M	
303			/		T	/			^b _{P2.3} R ²	
700						/			^b _{P2.3} R ²	Toto
701						/			^b _{P2.3} R ²	
702						/			"	
703						/			^b _{P2.3} R ²	
704						/			C ₁₂ M	
705						/			O ₁₂ M	
706						/			S-D	
707						/			S-D	
708						/			S-Dq	
709						/			S-Did	
710						/			S-Da	
711						/			S-Lp ₁₄	
712						/			S-DW	
713						/			S-Dvt	
714						/				Panordmica
715						/			^b _{P2.3} R ²	
716						/			^b _{P2.3} R ²	Panordmica

(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

