



Ministerio de Industria

Instituto Geológico
y Minero de España

Referencia

A S U N T O

CONTROL DE MUESTRAS y FOTOS

HOJA DE CARBALLO 04-05
2044

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CARBALLO				Nº MILITAR: 04-05		Nº GEOG.: 44		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: J. CESAR			V.C.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T	/	X		50 ¹⁻²	
14			/		T	/			"	
15			/		T	/	X		"	
20			/		T	/			5A ¹⁻²	
21			/		T	/			0 ¹⁻²	
22			/		T	/			"	
23			/		T	/			5A ¹⁻²	
24			/		T	/			"	
25			/		T	/			PC-S	
39			/		T	/			0 ¹⁻²	
40			/		T	/			"	
41			/		T	/			"	
42			/		T	/			5A ¹⁻²	
46			/		T	/			50 ¹⁻²	
47			/		T	/			"	
48			/		T	/			5A ¹⁻²	
49			/		T	/			50 ¹⁻²	
50			/		T	/			"	
51			/		T	/			"	
52			/		T	/			"	
53			/		T	/			"	
66			/		T	/			"	
67			/		T	/			5A ¹⁻²	
68			/		T	/			"	
69			/		T	/			PC-S	
77			/		T	/			"	
78			/		T	/			50 ¹⁻²	
86			/		T	/			5A ¹⁻²	
87			/		T	/			"	
88			/		T	/			"	
89			/		T	/			"	
98			/		T	/			50 ¹⁻²	
119			/		T	/			0 ¹⁻²	
120			/		T	/			5A ¹⁻²	
121			/		T	/			"	
123			/		T	/	X		50 ¹⁻²	
129			/		T	/			5A ¹⁻²	
130			/		T	/			0 ¹⁻²	

(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: CARBALLO				Nº MILITAR: 0405		Nº GEOG.: 44		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: J. CESAR			JC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
131			/		T	/	X		PC-5	
132			/		T	/	X		θ ¹⁻²	
133			/		T	/			"	
134			/		T	/	X		PC-5	
135			/		T	/			SA ¹⁻²	
136			/		T	/			θ ¹⁻²	
137			/		T	/			PC-5	
138			/		T	/			"	
144			/		T	/			θ ¹⁻²	
145			/		T	/			K ²	
146			/		T	/			θ ¹⁻²	
147			/		T	/			PC-5	
148			/		T	/			"	
155			/		T	/			"	
156			/		T	/			θ ¹⁻²	
193			/		T	/	X		196 ²	
194			/		T	/			PC-5	
195			/		T	/			"	
196			/		T	/			SA ¹⁻²	
198			/		T	/			PC-5	
199			/		T	/			"	
200			/		T	/			"	
201			/		T	/			SA ¹⁻²	
206			/		T	/			"	
213			/		T	/			PC-5	
214			/		T	/	X		"	
218			/		T	/			SA ¹⁻²	
253			/		T	/			"	
254			/		T	/			PC-5	
256			/		T	/			"	
257			/		T	/			SA ¹⁻²	
267			/		T	/			"	
284			/		T	/			PC-5	
285			/		T	/			"	
286			/		T	/			SA ¹⁻²	
287			/		T	/			"	
288			/		T	/			PC-5	
289			/		T	/			X 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: CAIBALLO				Nº MILITAR: 04.05		Nº GEOG.: 44		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: J. CESAR				JC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
290			/		T	/			PC-S	
291			/		T	/			θ ¹⁻²	
295			/		T	/	X		"	
296			/		T	/			"	
297			/		T	/			"	
298			/		T	/			XY ²	
299			/		T	/			θ ¹⁻²	
315			/		T	/			ψ ²	
324			/		T	/			θ ¹⁻²	
335			/		T	/			PC-S	
436			/		T	/			FO ²	
437			/		T	/			PC-S	
449			/		T	/			SA ¹⁻²	
450			/		T	/	X		PC-S	
459			/		T	/	X		"	
460			/		T	/	X		"	
461			/		T	/			"	
462			/		T	/			"	
463			/		T	/			"	
464			/		T	/			"	
465			/		T	/			"	
468			/		T	/			XY ²	
469			/		T	/			PC-S	
470			/		T	/			η ² ₉₆	
476			/		T	/			PC-S	
477			/		T	/			"	
478			/		T	/			"	
479			/		T	/			"	
480			/		T	/			"	
481			/		T	/			"	
482			/		T	/			"	
483			/		T	/			"	
484			/		T	/			"	
485			/		T	/			"	
487			/		T	/			"	
488			/		T	/			"	
489			/		T	/			η ² ₉₆	
490			/		T	/			PC-S	

(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: CARBALLO			Nº MILITAR: 04-05		Nº GEOG.: 44			
EMPRESA: IBERGESA			IB	ESPECIALISTA: J. CESAR				JC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
491			/		T	/			PC-5	
500			/		T	/			Ø ¹⁻²	
502			/		T	/			PC-5	
503			/		T	/			SA ¹⁻²	
505			/		T	/			PC-5	
506			/		T	/			"	
511			/		T	/			"	
512			/		T	/			"	
514			/		T	/			"	
515			/		T	/			Ø ¹⁻²	
516			/		T	/			"	
517			/		T	/			PC-5	
521			/		T	/			Ø ¹⁻²	
522			/		T	/			PC-5	
523			/		T	/			"	
524			/		T	/			"	
525			/		T	/			"	
526			/		T	/			"	
527			/		T	/	X		SA ¹⁻²	
528			/		T	/			"	
529			/		T	/			"	
530			/		T	/			PC-5	
531			/		T	/			Ø ¹⁻²	
532			/		T	/			"	
533			/		T	/			"	
534			/		T	/			"	
535			/		T	/			"	
536			/		T	/			Ø ²	
537			/		T	/			SA ¹⁻²	
538			/		T	/			"	
539			X		T	/			"	
540					T	/			"	
552			/		T	/			"	
553			/		T	/			"	
554			/		T	/			PC-5	
555			/		T	/			SA ¹⁻²	
556			/		T	/			"	
557			/		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: CARBALLO				Nº MILITAR: 04.05		Nº GEOG.: 414		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: J. CESAR				J.C	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
558			/		T	/			SA ¹⁻²	
574			/		T	/			FO ²	
590			/		T	/			SA ¹⁻²	
592			/		T	/			"	
593			/		T	/			"	
594			/		T	/			X Y ²	
595			/		T	/			SA ¹⁻²	
596			/		T	/			"	
597			/		T	/			"	
598					T	/			X Y ²	
599					T	/			SA ¹⁻²	
601			/		T	/			"	
604			/		T	/			"	
605			/		T	/			"	
607			/		T	/			"	
610			/		T	/	X		X Y ²	
611					T	/			SA ¹⁻²	
612			/		T	/			X Y ²	
613			/		T	/			"	
614			/		T	/			SA ¹⁻²	
615			/		T	/			X Y ²	
616			/		T	/			PC-S	
617			/		T	/			SA ¹⁻²	
618			/		T	/			"	
619			/		T	/			PC-S	
620					T	/			"	
621			/		T	/			"	
622			/		T	/			"	
623			/		T	/			SA ¹⁻²	
624			/		T	/			PC-S	
625			/		T	/			"	
626			/		T	/			X Y ²	
627			/		T	/			"	
628			/		T	/			"	
630			/		T	/			Ø ¹⁻²	
631			/		T	/			X Y ²	
632			/		T	/			"	
633			/		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: CARBALLO				Nº MILITAR: 04.05		Nº GEOG.: 44		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: J. CESAR				JC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
634			/		T	/			PC-5	
635			/		T	/			"	
636			/		T	/			0 ¹⁻²	
638			/		T	/			xY ²	
639			/		T	/			"	
640			/		T	/			PC-5	
642			/		T	/	X		SA ¹⁻²	
643			/		T	/			"	
644			/		T	/			PC-5	
645			/		T	/			xY ²	
646			/		T	/			PC-5	
647			/		T	/			ψ ²	
648			/		T	/			∅ ¹⁻²	
652			/		T	/			SA ¹⁻²	
653			/		T	/			ψ ² xS _{mb}	
654			/		T	/			"	
655			/		T	/			"	
656			/		T	/			"	
657			/		T	/			"	
658			/		T	/			"	
659			/		T	/			"	
660			/		T	/			"	
661			/		T	/			"	
662			/		T	/			"	
663			/		T	/			"	
664			/		T	/			"	
665			/		T	/			"	
666			/		T	/			"	
667			/		T	/			"	
670			/		T	/			SA ¹⁻²	
671			/		T	/			ψ ² xS _{mb}	
672			/		T	/			"	
673			/		T	/			"	
674			/		T	/			"	
675			/		T	/			"	
676			/		T	/			"	
677			/		T	/			"	
678			/		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:		NOMBRE: CARBALLO				Nº MILITAR: 04-05		Nº GEOG.: 44		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: J. CESAR				JC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
679			/		T	/			FA ¹⁻²	
680			/		T	/			PC-S	
681			/		T	/			"	
682			/		T	/			"	
683			/		T	/			"	
684			/		T	/			"	
685			/		T	/			"	
686			/		T	/			"	
687			/		T	/			"	
688			/		T	/			"	
689			/		T	/			FA ²	
690			/		T	/			"	
691			/		T	/			PC-S	
692			/		T	/			"	
693			/		T	/			"	
694			/		T	/			xY ²	
695			/		T	/			"	
696			/		T	/			Y ² y Smb	
697			/		T	/			PC-S	
725			/		T	/	X		xY ²	
726			/		T	/			"	
727			/		T	/			"	
728			/		T	/	X		PC-S	
729			/		T	/			"	
730			/		T	/			"	
731			/		T	/			xY ²	
732			/		T	/			PC-S	
733			/		T	/			"	
734			/		T	/			"	
735			/		T	/			"	
736			/		T	/	X		"	
737			/		T	/			"	
738			/		T	/			"	
739			/		T	/			"	
740			/		T	/			"	
741			/		T	/			"	
742			/		T	/			"	
743			/		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: CARBALLO					Nº MILITAR: 04-05		Nº GEOG.: 44	
EMPRESA: IBERGESA				13		ESPECIALISTA: J. CESAR				JC
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
744			/		T	/			PC-5	
745			/		T	/			"	
746			/		T	/			"	
747			/		T	/			"	
748			/		T	/			"	
749			/		T	/			"	
750			/		T	/			"	
751			/		T	/			"	
752			/		T	/			"	
753			/		T	/			"	
754			/		T	/			"	
755			/		T	/			"	
756			/		T	/			"	
757			/		T	/			"	
758			/		T	/			η^2	
759			/		T	/			"	
760			/		T	/			"	
761			/		T	/			θ^{1-2}	
762			/		T	/			η^2	
763			/		T	/			"	
764			/		T	/			θA^{1-2}	
765			/		T	/			η^2	
766			/		T	/			"	
767			/		T	/			PC-5	
768			/		T	/			"	
769			/		T	/			"	
770			/		T	/	X		$\times \eta^2$	
771			/		T	/			PC-5	
772			/		T	/			"	
773			/		T	/			"	
774			/		T	/			"	
775			/		T	/			"	
776			/		T	/			"	
777			/		T	/			$\times \eta^2$	
778			/		T	/			PC-5	
779			/		T	/			$\times \eta^2$	
780			/		T	/			"	
781			/		T	/			PC-5	

(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: CARBALLO				Nº MILITAR: 04-05		Nº GEOG.: 44		
EMPRESA: IBERGESA			13		ESPECIALISTA: J. CESAR				J.C	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
782			/		T	/			ψ^2	
783			/		T	/			"	
784			/		T	/			"	
785			/		T	/			"	
786			/		T	/	X		"	
787			/		T	/			"	
788			/		T	/			$\times 3 Y_m^2$	
789			/		T	/			SA ¹⁻²	
790			/		T	/			ψ^2	
791			/		T	/			"	
792			/		T	/	X		"	
793			/		T	/			$\times Y^2$	
794			/		T	/			"	
795			/		T	/			ψ^2	
796			/		T	/			"	
797			/		T	/			$\times Y^2$	
798			/		T	/			"	
799			/		T	/			"	
800			/		T	/			"	
801			/		T	/	X		PC-5	
802			/		T	/			"	
803			/		T	/	X		"	
804			/		T	/			"	
805			/		T	/			ψ^2	
806			/		T	/	X		"	
807			/		T	/			$\times Y^2$	
808			/		T	/			ψ^2	
809			/		T	/			$\times Y^2$	
810			/		T	/			PC-5	
811			/		T	/			$\times Y^2$	
812			/		T	/			"	
813			/		T	/			ψ^2	
814			/		T	/			"	
815			/		T	/			"	
816			/		T	/			"	
817			/		T	/	X		$\times Y^2$	
818			/		T	/	X		ψ^2	
819			/		T	/			PC-5	

(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: CARBALLO				Nº MILITAR: 04-05		Nº GEOG.: 44		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: J. CESAR				JC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
820			/		T	/			SA ¹⁻²	
821			/		T	/			"	
836			/		T	/			PC-S	
837			/		T	/			"	
838			/		T	/			xY ²	
839			/		T	/			PC-S	
840			/		T	/			xY ²	
841			/		T	/			PC-S	
842			/		T	/			"	
857	/				L	/			86-B TC1.2	
858	/				L	/			"	
859	/				L	/			"	
860	/				L	/			"	
861	/				L	/			"	
862	/				L	/			"	
863	/				L	/			"	
864	/				L	/			"	
865	/				L	/			"	
866	/				L	/			"	
867						/			"	Foto
869						/			"	"
870						/			"	"
871						/			PANORAM.	"
872						/			QM	"
873						/			PC-S	"
874						/			GD ¹⁻²	"
875						/			"	"
876						/			"	"
877						/			ψ ²	"
878						/			"	"
879						/			"	"
880						/			xY ²	"
881						/			"	"
882						/			x.3Y ² m	"
883						/			"	"

- | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| (1) FC = Ficha Carbonatadas | D = Difracción | T = Lámina transparente | (3) X = Muestra mano |
| FA = Ficha Areniscas | I = Informe | L = Levigado | M = Macrofauna |
| C = Calcimetría | MP = Minerales pesados | C = Celdilla | |
| G = Granulometría | | P = Probeta | |

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CARIBALLO				Nº MILITAR: 04-05		Nº GEOG.: 44		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: J. L. ALONSO				JL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001			/		T	/			PC-S	
1002			/		T	/	X		"	
1003			/		T	/			"	
1005			/		T	/			"	
1006			/		T	/			"	
1007			/		T	/			"	
1008			/		T	/			"	
1009			/		T	/			"	
1010			/		T	/			" ² + 5mb	
1011			/		T	/	X		"	
1012			/		T	/			PC-S	
1013			/		T	/			"	
1014			/		T	/			"	
1015			/		T	/			"	
1016			/		T	/			"	
1017			/		T	/			"	
1018			/		T	/			"	
1019			/		T	/			"	
1020			/		T	/			"	
1021			/		T	/			" ² + 5mb	
1022			/		T	/			"	
1023			/		T	/			PC-S	
1024			/		T	/			"	
1025			/		T	/			"	
1026			/		T	/			" ² + 5mb	
1027			/		T	/			PC-S	
1028			/		T	/			"	
1029			/		T	/			"	
1030			/		T	/			" ² 5mb	
1031			/		T	/			"	
1032			/		T	/			"	
1033			/		T	/			"	
1034			/		T	/			"	
1035			/		T	/			PC-S	
1036			/		T	/			"	
1037			/		T	/			"	
1038			/		T	/			"	
1039			/		T	/			"	

- | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (1) FC = Ficha Carbonatadas | D = Difracción | T = Lámina transparente |
| FA = Ficha Areniscas | I = Informe | L = Levigado |
| C = Calcimetría | MP = Minerales pesados | C = Celdilla |
| G = Granulometría | | P = Probeta |
| | (2) | (3) X = Muestra mano |
| | | M = Macrofauna |

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CARBALLO				Nº MILITAR: 04-05		Nº GEOG.: 44		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: J. L. ALONSO				JL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1040			/		T	/			PC-5	
1041			/		T	/			"	
1042			/		T	/			5 ² Smb	
1043			/		T	/			"	
1044			/		T	/			"	
1045			/		T	/			"	
1046			/		T	/			"	
1047			/		T	/			"	
1048			/		T	/			SA ¹⁻²	
1049			/		T	/			PC-5	
1050			/		T	/			"	
1051			/		T	/			"	
1052			/		T	/			"	
1053			/		T	/			5 ² Smb	
1054			/		T	/			"	
1055			/		T	/			"	
1056			/		T	/			"	
1057			/		T	/			"	
1058			/		T	/			PC-5	
1059			/		T	/			"	
1060			/		T	/	X		5 ² Smb	
1061			/		T	/			"	
1062			/		T	/			"	
1063			/		T	/			PC-5	
1064			/		T	/			"	
1065			/		T	/			"	
1066			/		T	/			"	
1067			/		T	/			θ ¹⁻²	
1068			/		T	/			PC-5	
1069			/		T	/			"	
1070			/		T	/			"	
1071			/		T	/			"	
1072			/		T	/			"	
1073			/		T	/			xT ²	
1074			/		T	/			PC-5	
1075			/		T	/			xT ²	
1076			/		T	/			PC-5	
1077			/		T	/			"	

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

(2) (3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CARBALLO				Nº MILITAR: 04-05		Nº GEOG.: 44		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: J.L. ALONSO				J.L.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1078			1		T	1			PC-5	
1079			1		T	1			"	
1080			1		T	1			2m ²	
1081			1		T	1			"	
1082			1		T	1			"	
1083			1		T	1			PC-5	
1084			1		T	1			"	
1085			1		T	1			"	
1086			1		T	1			"	
1087			1		T	1			"	
1088			1		T	1			"	
1089			1		T	1			"	
1090			1		T	1			"	
1091			1		T	1			"	
1092			1		T	1	X		"	
1093			1		T	1			"	
1094			1		T	1			SA1-2	
1095			1		T	1			"	
1096			1		T	1			2m ² y Smb	
1097			1		T	1			"	
1098			1		T	1			"	
1099			1		T	1	X		PC-5	
1100			1		T	1			"	
1101			1		T	1			"	
1102			1		T	1			"	
1103			1		T	1			"	
1104			1		T	1			"	
1105			1		T	1			"	
1106			1		T	1			"	
1107			1		T	1			"	
1108			1		T	1			"	
1109			1		T	1			"	
1110			1		T	1			"	
1111			1		T	1			"	
1112			1		T	1			"	
1113			1		T	1			"	
1114			1		T	1			"	
1115			1		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: CARBALLO				Nº MILITAR: 04.05		Nº GEOG.: 44		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: J.L. ALONSO			JL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1116			/		T	/			PC-S	
1117			/		T	/			"	
1118			/		T	/			γ ⁶² mg	
1119			/		T	/			PC-S	
1120			/		T	/			"	
1121			/		T	/			"	
1122			/		T	/			"	
1123			/		T	/			"	
1124			/		T	/			"	
1125			/		T	/			"	
1126			/		T	/			"	
1127			/		T	/			"	
1128			/		T	/			"	
1129			/		T	/			"	
1130			/		T	/	X		γ ⁶² mg	
1131			/		T	/			"	
1132			/		T	/			"	
1133			/		T	/			"	
1134			/		T	/			PC-S	
1136			/		T	/			"	
1137			/		T	/			γ ⁶² mg	
1138			/		T	/			"	
1139			/		T	/			"	
1140			/		T	/			PC-S	
1141			/		T	/			SA ¹⁻²	
1142			/		T	/			γ ⁶² mg	
1143			/		T	/			SA ¹⁻²	
1144			/		T	/			"	
1145			/		T	/			PC-S	
1146			/		T	/			"	
1147			/		T	/			"	
1148			/		T	/			γ ⁶² mg	
1149			/		T	/	X		PC-S	
1150			/		T	/			"	
1151			/		T	/			"	
1152			/		T	/			"	
1153			/		T	/			"	
1154			/		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: CARBALLO				Nº MILITAR: 04.05		Nº GEOG.: 44		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: J.L. ALONSO			JL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1155			/		T	/			PC-S	
1156			/		T	/			"	
1157			/		T	/			ψ^2 x 5 mg	
1158			/		T	/			PC-S	
1159			/		T	/			"	
1160			/		T	/			"	
1161			/		T	/			ψ^2 x 5 mg	
1162			/		T	/			PC-S	
1163			/		T	/			"	
1164			/		T	/			"	
1165			/		T	/			"	
1166			/		T	/			"	
1167			/		T	/			"	
1168			/		T	/			"	
1169			/		T	/			EA ¹⁻²	
1170			/		T	/			"	
1171			/		T	/			"	
1172			/		T	/			"	
1173			/		T	/			"	
1174			/		T	/			ψ^2	
1175			/		T	/			EA ¹⁻²	
1176			/		T	/			PC-S	
1177			/		T	/	X		"	
1178			/		T	/			"	
1179			/		T	/			"	
1180			/		T	/			"	
1181			/		T	/			"	
1182			/		T	/			"	
1183			/		T	/			"	
1184			/		T	/			"	
1185			/		T	/			"	
1186			/		T	/			"	
1187			/		T	/			x γ^2	
1188			/		T	/	X		PC-S	
1189			/		T	/			ψ^2	
1190			/		T	/			"	
1191			/		T	/			PC-S	
1192			/		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: <i>CABALLO</i>				Nº MILITAR: <i>04.05</i>		Nº GEOG.: <i>44</i>		
EMPRESA: <i>IBERGESA</i>			<i>IB</i>		ESPECIALISTA: <i>J.L. ALONSO</i>				<i>JL</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1193			/		T	/			PC-S	
1194			/		T	/			"	
1195			/		T	/			E ¹⁻²	
1196			/		T	/			"	
1197			/		T	/			PC-S	
1198			/		T	/			"	
1199			/		T	/			"	
1200			/		T	/			SA ²	
1201			/		T	/			PC-S	
1202			/		T	/	X		"	
1203			/		T	/			"	
1204			/		T	/			"	
1205			/		T	/			"	
1206			/		T	/			"	
1207			/		T	/			"	
1208			/		T	/			"	
1209			/		T	/	X		"	
1210			/		T	/			"	
1211			/		T	/			SA ²	
1212			/		T	/			"	
1213			/		T	/	X		PC-S	
1214			/		T	/			SA ¹⁻²	
1215			/		T	/			"	
1216			/		T	/	X		"	
1217			/		T	/			PC-S	
1218			/		T	/			"	
1219			/		T	/	X		"	
1220			/		T	/	X		"	
1221			/		T	/			"	
1222			/		T	/			"	
1223			/		T	/			YT ²	
1224			/		T	/	X		PC-S	
1225			/		T	/			"	
1226			/		T	/			"	
1227			/		T	/			"	
1228			/		T	/			"	
1229			/		T	/			YT ²	
1230			/		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: CARBALLO				Nº MILITAR: 04-05		Nº GEOG.: 44		
EMPRESA: IBEDGESA			IB		ESPECIALISTA: J. L. ALONSO				JL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1231			/		T	/			PC-S	
1232			/		T	/	X		γ ²	
1233			/		T	/	X		ψ ²	
1234			/		T	/			PC-S	
1235			/		T	/			"	
1236			/		T	/			"	
1237			/		T	/			γ ²	
1238			/		T	/			PC-S	
1239			/		T	/			"	
1240			/		T	/			"	
1241			/		T	/	X		"	
1242			/		T	/			"	
1243			/		T	/			"	
1244			/		T	/			"	
1245			/		T	/			"	
1246			/		T	/			"	
1247			/		T	/			FO ²	
1248			/		T	/			PC-S	
1249			/		T	/			"	
1250			/		T	/			"	
1251			/		T	/			"	
1252			/		T	/			"	
1253			/		T	/	X		SA ¹⁻²	
1254			/		T	/			PC-S	
1255			/		T	/			"	
1256			/		T	/			"	
1257			/		T	/			"	
1258			/		T	/			"	
1259						/			"	FOTO
1260						/			"	"
1261						/			"	"
1262						/			"	"
1263						/			"	"
1264						/			"	"
1265						/			SA ¹⁻²	"
1266						/			"	"
1267						/			PC-S	"
1268						/			"	"

(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

