

BLOQUE: 18-5		NOMBRE: OLIVETE				Nº MILITAR: 28-19		Nº GEOG.: 493			
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: I Quintero (I(R) Adrián) 1 Q					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
1	1	FC			T	1		1	J ₁₂	↑	
2	1	FC			T	1		"	11		
3	1	FC			T	1		"	11		
4	1	FC			T	1		"	11		
5	1	FC			T	1		"	11		
6	1	FC			T	1		"	J ₁₃		
7	1	FC			T	1		"	11		Columna 1
8	1	FC			T	1	M	"	11		
9	1	FC			T	1	XM	"	11		
10	1	FC			T	1	MX	"	J ₁₄		
11	1	FC			T	1	M	"	11		
12	1	FC			T	1	XM	"	11		
13	1	FC			T	1	XM	"	11		
14	1	FC			T	1	XM	"	J ₂		
15	1	FC			T	1	XM	"	J ₂		
16	1	FC			T	1	X	"	CW11-14		
17	1	FC			T	1	XM	"	CW11-14		
18	1	FC			T	1	XM	2	C ₂₁		↑
19	1	FC			T	1	X	"	11		
20	1	FC			T	1	XM	"	11		
21	1	FC			T	1	XM	"	11	Columna 2	
22	1	FC			T	1	X	"	C₂₂		
23	1	FC			T	1	X	"	C ₂₂		
24	1	FC			T	1	XM	"	C ₁₁	↓	
25	1				L	1	X		C ₁₆		
26	1	FA			T	1	X	11	C ₁₆	Column 2	
27	1	FC			T	1	X		11		
28	1	FC			T	1	X		J ₁₃		
29	1					1	M		C ₂₁		
30	1	FC			T	1	X		C ₂₁₅		
31	1					1	M		11		
32	1					1	M		11		
33	1	FC			T	1	X		CW11-14		
34	1				L	1	X		C ₁₁		
35	1	FC			T	1	X		11		
36	1	FC			T	1	X		C ₁₅		
37	1	FC			T	1	XM		11		
38	1				L	1	X		11		

(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: 18-5		NOMBRE: OLLETE				Nº MILITAR: 28-14		Nº GEOG.: 493		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: IQUINTERO				IQ
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	1	FA			T	1	XM		C15	
40	1	FA			T	1	X		CW11-14	
41	1	FC			T	1	X		11	
42	1	FC			T	1	X		C15	
43	1	FC			T	1	XM		11	
44	1					1	M		11	
45										
46	1					1			C15	
47	1	FC			T	1			J13	
48	1					1			H1 ^B -2	
49	1					1	M		11	
50	1	FA			T	1			11	
51	1	FC			T	1	X		J12	
52	1	FC			T	1	X		C16	
53	1					1			J13	
54	1					1			C15	
55	1					1	M		11	
56	1					1			C21	
57	1					1	M		C22	
58	1	FA			T	1	X		T _{C2} ^A -32	
59	1				L	1	M		CW11-14	
60	1					1	M		C15	
61	1					1	M		CW11-14	
62	1	FC			T	1	X		J2	
63	1					1	M		J14	
64	1					1	M		J2	
65	1					1	M		J14	
66	1					1	M		J2	
68	1	FC			L	1	X		T _{C12-2} ^{Bc-8}	
69	1	FC			T	1	X		11	
70	1	FC			T	1	X		11	
72	1					1	M		J13	
73	1					1	M		J13	
74	1					1	M		CW11-14	
75	1	FC			T	1	X	5	C15	} Columna 405
76	1	FC			T	1	X	"	11	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 18-5		NOMBRE: Olicote			Nº MILITAR: 28-19		Nº GEOG.: 493			
EMPRESA: ENADIM SA				AD	ESPECIALISTA: I Quintero (IR)					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77	1				L	1		5	C15	} Columna nos
78	1	FC			T	1	X	"	C15	
79	1	FC			T	1	X	"	CW11-14	
80	1	FC			T	1	X			
81	1	FC			T	1	X		J2	
82	1	FC			T	1	X		J14	
83	1	FC			T	1	X		J13	
84	1	FC			T	1	X		J13	
85	1	FC			T	1	X			
86	1	FC			T	1	X		J12	
87	1					1	M		T31	
90	1					1	M		J13	
91	1					1	M			
92										
93	1					1	M		C15	
94	1					1	M		J14	
95			1			1	X		η93	
101		FC			T	1	X		H1-2	
103		FA			T	1	X			
104			1			1	X		η93	
107	1					1	M		J13	
108	1					1	M		J14	
110	1					1	M		J2	
116	1	FC			T	1	X		C23-26	
117	1	FC			T		X			
119	1				L	1			T.21	
120	1	FC			T	1				
121	1	FA			T	1			Tc2-32	
122	1	FC			T	1				
124	1	FA			T	1			Tc2-32	
125										
128	1	FC			T	1	XM	6		} Columna G
129	1	FC			T	1	XM	"		
130	1	FA			T	1	X	"		
131	1					1	M	"		
132	1	FA			T	1	X	"	Tc2-32	
133	1				L	1		"		
134	1	FA			T	1	X	"		

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 18-5		NOMBRE: OLIE TE				Nº MILITAR: 28-19		Nº GEOG.: 493		
EMPRESA: ENADIMSA				AD	ESPECIALISTA: A ALMELA (AA) FRONTERA (G) AA					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
600	1	FC			T	1	X		C21	
601	1	FC			T	1	X		11	
602	1	FC			T	1	X		C23-26	
603	1				L	1	X		11	
604	1	2FC			T, T2	1	XX		11	
606	1	FC			T	1	X		J2	
607	1								11	
608	1	FC			T	1	XM		C15	
609	1	FC			T	1	X		C15 ²	
610	1								C15 ¹	
611	1								J13	
612	1								J14	
613	1	FC			T	1	X		J14	
614	1					1			J13	
615	1					1	M		J13	
616	1					1			J13	
617	1					1			J14	
619	1	FC			T	1	X		J12	
620	1					1			J14	
624	1					1	M		C15 ²	
625	1					1			C15 ²	
626	1	FC			T	1	X		J14	
628	1					1			C21	
629	1					1			C21	
630	1	FC			T	1	X		C21	
631						1			11	
632	1					1			11	
633	1					1			C15 ²	
634	1					1			C15 ¹	
635	1					1			11	
636	1					1			11	
637	1					1			C15 ²	
638	1					1			J13	
639	1					1			C15 ¹	
640	1	FC			T	1	X		C21	
641	1					1			C15 ¹	
646	1					1			C15 ¹	
649	1					1			J13	

(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: 18-5		NOMBRE: OLIE TE				Nº MILITAR: 28-19		Nº GEOG.: 493		
EMPRESA: ENADIMSA			AD	ESPECIALISTA: Antonio Alcala (AA)				AA		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
650	1					1			J14	
651	1					1			J13	
652	1	FC			T	1	X		11	
654	1	FC			T	1	X		CW11-14	
655	1					1	M		J13	
657	1					1			11	
658	1	FC			T	1	X		CW11-14	
659	1					1	M		C15	
660						1			J13	
662	1					1			C215	
666	1	FC			T	1	X		TA33-J11	
671	1					1			J13	
673						1			CW11-14	
676	1					1			C215	
677	1					1			C215	
678	1					1			11	
679	1					1			11	
680						1			J13	
681	1					1			C215	
682	1					1			C115	
683	1					1			11	
685	1					1			J13	
686	1					1	M		11	
687	1					1			J13	
693	1	FC			T	1	X		TA33-J11	
694	1					1			C215	
695	1					1			C215	
696	1					1			11	
697	1					1	M		11	
698	1					1			C215	
702	1					1			11	
703						1			J13	
705	1								C115	
710	1					1			C115	
711	1					1			11	
712	1	FC			T		X		CW11-14	
713	1					1			C115	
718	1					1			J13	

(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: 18-5		NOMBRE: OLIVETE				Nº MILITAR: 2819		Nº GEOG.: 493		
EMPRESA: ENADIMSA			AD	ESPECIALISTA: Antonio Almeida					AA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
719	/					/			J13	
727	/					/			J12	
728	/					/			J13	
730	/					/	M		C15	
731	/					/			J14	
732						/			J14	
734	/					/			J13	
735	/	FC			T	/	X		J14	
740	/					/	M		T A-136 T C 33-1	
749	/					/			J13	
750	/					/	M		C25	
753	/					/	M		J13	
754	/					/			J13	
757	/					/			J13	
758	/					/			J13	
760	/	FC			T	/	X		CXII-14	
761	/					/			J14	
762	/					/			II	
763	/	FC			T	/	X		CXII-14	
764	/					/			J13	
767	/					/			J13	
768	/					/			J13	
769	/					/			J14	
770	/					/			J13	
772	/					/			II	
781	/					/			II	
784	/					/			II	
785	/					/			II	
790	/					/			II	
792	/					/			II	
793	/					/			J14	
794	/					/			II	
795	/					/			II	
799	/					/			J14	
810	/					/			J13	
818	/	FC			T	/	X		JA33-J11	
820	/					/			J12	
835	/					/			C25	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calimetría 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: 18-5		NOMBRE: OLLETE				Nº MILITAR: 28-19		Nº GEOG.: 493		
EMPRESA: ENADIMSA				AD	ESPECIALISTA: ANTONIO ALMELA (AA)				AA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
836	/					/			J13	
837	/					/			C25	
839	/					/	M		C21	
844	/					/	M		11	
845	/					/			C25	
861	/					/			J14	
865	/					/			J2	
867	/					/			J2	
868	/					/			J12	
870	/					/			J2	
872	/					/			J13	
873	/					/			J13	
874	/					/			J14	
877	/					/			J13	
878	/					/			J14	
880	/					/	M		J13	
882	/					/			J14	
884	/								J13	
885	/					/			C22	
886	/					/			C25	
889	/								J14	
890	/					/			J2	
892	/					/			J14	
896	/					/			J14	
898	/					/			11	
899	/					/	M		11	
899	/									
901	/					/			J14	
903	/					/			11	
912	/					/			J14	
924	/					/			J13	
928	/					/			J14	
930	/					/			J2	
933	/					/			J13	
935	/					/			11	
936	/					/	M		J2	

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

