

20142

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 7-1		NOMBRE: A052			Nº MILITAR: 26-8		Nº GEOG.: 142			
EMPRESA: ENADIUSA				AD.	ESPECIALISTA: B. Rojas.				B.K.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
8	1	FC			T	X		1	C26	
9	1	FC			T	X			"	
10	1	FC			T	X			"	
1	1	FC			T	X			"	
2	1	FC			T	X			"	
3	1	FC			T	X			"	
4	1	FA			T	X			"	
5	1	FC			T	X	X		"	
6	1	FC			T	X			"	
7	1	FC			T	X			"	
8	1	FC			T	X			"	
9	1	FC			T	X	X		"	
20	1	FC			T	X			"	
1	1	FC			T	X			"	
2	1	FC			T	X	X		"	
3	1	FC			T	X			"	
4	1	FC			T	X			"	
5	1	FC			T	X			T <sub>12-13</sub>	
6	1	FC			T	X	X		"	
7	1	FC			T	X			"	
8	1	FC			T	X			"	
9	1	FC			T	X	X		"	
30	1	FC			T	X			"	
1	1	FC			T	X			"	
2	1	FC			T	X	X		"	
3	1	FC			T	X			"	
4	1	FC			T	X			"	
5	1	FC			T	X	X		"	
6	1	FC			T	X			"	
7	1	FC			T	X			"	
8	1	FC			T	X	X		"	
9	1	FC			T	X			"	
40	1	FC			T	X			"	
1	1	FC			T	X	X		"	
2	1	FC			T	X			"	
3	1	FC			T	X			"	
4	1	FC			T	X			"	
5	1	FC			T	X	X	√	"	

(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: 7-1		NOMBRE: AOTZ				Nº MILITAR: 26-8		Nº GEOG.: 142		
EMPRESA: ENADIMSA				AD)		ESPECIALISTA: B. Rojas			BR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
66	1	FC			T	X		1	TA 12-13	
7	1	FC			T	X			"	
8	1	FC			T	X	X		"	
9	1	FC			T	X			"	
50	1	FC			T	X			"	
1	1	FC			T	X	X		"	
2	1	FC			T	X			"	
3	1	FC			T	X			"	
4	1	FC			T	X	X		"	
5	1	FC			T	X			"	
6	1	FC			T	X			"	
7	1	FC			T	X	X		"	
8	1	FC			T	X			"	
9	1	FC			T	X			"	
60	1	FC			T	X	X		"	
1	1	FC			T	X			"	
2	1	FC			T	X			"	
3	1	FC			T	X	X		"	
4	1	FC			T	X			"	
5	1	FC			T	X			"	
6	1	FC			T	X	X		"	
7	1	FC			T	X			TAa 21	
8	1	FC			T	X			"	
9	1	FC			T	X			"	
70	1	FC			T	X			"	
1	1	FC			T	X			"	
2	1	FA			T	X	X		"	
3	1				T	X			"	
4	1				T	X			"	
5	1				T	X	X		"	
6	1				T	X			"	
7	1				T	X	X		"	
8	1	FC			T	X			TAa 22	
9						X			"	
80	1	FC			T	X	X		"	
1	1				L	X			"	
2	1	FC			T	X			"	
3	1	FC			T	X	X	V	"	

(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: 7-1		NOMBRE: AOTZ			Nº MILITAR: 26-08		Nº GEOG.: 142			
EMPRESA: ENADIMCA				AD	ESPECIALISTA: B. ROSAS				BR.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
84	1	FC			TL	X		4	T <sup>AB</sup> <sub>22</sub>	
5	1				L	X			"	
6	1				L	X	X		"	
7	1				L	X			"	
8	1				L	X			"	
9	1				L	X	X		"	
90	1	FC			T	X			"	
1	1	FC			T	X			"	
2	1	FC			T	X	X		"	
3	1	FC			T	X			"	
4	1	FC			T	X			"	
5	1				L	X	X		"	
6	1	FC			T	X			"	
7	1	FC			T	X			"	
8	1	FC			T	X	X		"	
9	1	FC			T	X			"	
100	1	FC			T	X			"	
1	1	FC			T	X	X		"	
2	1	FC			T	X			"	
3	1				L	X	X		"	
4	1				L	X			T <sup>AB</sup> <sub>2</sub>	
5	1				L	X	X		"	
6	1				L,	X			"	
7	1				L,	X			"	
8	1				L,	X			"	
9	1				L,	X			"	
110	1				L	X			"	
1	1	FC			T	X	X		"	
2	1				L	X			"	
3	1	FC			T	X			"	
4	1				L	X	X		"	
5	1	FC			T	X			"	
6	1				L	X			"	
7	1				L	X	X		"	
8	1				L	X			"	
9	1				L	X			"	
120	1	FC			T	X	X		"	
1						X		√	"	

FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

T = Lámina transparente  
 L = Levigado  
 C = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 7-1		NOMBRE: AOTZ			Nº MILITAR: 26-8		Nº GEOG.: 142			
EMPRESA: ENADIASA				AD		ESPECIALISTA: B. Rojas			BR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
122	11	FC			TL	X		1	T <sup>AB</sup> T <sub>2</sub>	
3	1				L	X	X		"	
4	1				L	X			"	
5	1				L	X			"	
6	1	FC			T	X	X		"	
7	1				L	X			"	
8	1				L	X			"	
9	1				L	X	X		"	
130	1				L	X			"	
1	1				L	X			"	
2						X	X		"	
3	11	FC			TL	X			"	
4	1				L	X			"	
5	1				L	X	X		"	
6	1				L	X			"	
7	1				L	X			"	
8	1				L	X	X		"	
9	1				L	X			"	
140	1				L	X		1	"	
<del>1</del>						X			"	
2	1				L	X	X		"	
3	1				L	X			"	
4	1				L	X			"	
5	1				L	X	X		"	
6	1				L	X			"	
7	1				L	X			"	
8	1				L	X			"	
9	1				L	X			"	
150	1				L	X			"	
1	1				L	X			"	
2	1				L	X	X		"	
3	1				L	X			"	
4	1	FC			T	X	X		"	
5	1	FC			T	X			"	
6	1	FC			T	X			"	
7	1	FC			T	X	X		"	
8	1				L	X			"	
9	1				L	X			"	

(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: 7-1		NOMBRE: A017				Nº MILITAR: 26.8		Nº GEOG.: 142		
EMPRESA: ENADITALIA				AD		ESPECIALISTA: B. Rojas			BR.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
160	1	FC			T	X	X	<del>2</del>	T <sup>A3</sup> <sub>2</sub>	
1	1				L	X		<del>2</del>	"	
2	1	FC			T	X		<del>2</del>	"	
3	1				L	X	X	<del>2</del>	"	
4	1	FC			T	X		<del>2</del>	"	
5	1				L	X		<del>2</del>	"	
6	1	FC			T	X	X	<del>2</del>	"	
7	1				L	X		<del>2</del>	"	
8	1				L	X		<del>2</del>	"	
9	1	FC			T	X	X	<del>2</del>	"	
170	1				L	X		<del>2</del>	"	
1	1				L	X		<del>2</del>	"	
2	1				L	X	X	<del>2</del>	"	
3	1				L	X		<del>2</del>	T <sup>A2-A61</sup> <sub>22-21</sub>	
4	1				L	X		<del>2</del>	"	
5	1				L	X	X	<del>2</del>	"	
6	1				L	X		<del>2</del>	"	
7						X		<del>2</del>	"	
8	1				L	X	X	<del>2</del>	"	
9	1				L	X		<del>2</del>	"	
180	1				L	X		<del>2</del>	"	
1	1				L	X	X	<del>2</del>	T <sup>A52</sup> <sub>21</sub>	
2	1				L	X		<del>2</del>	"	
3	1				L	X		<del>2</del>	"	
4	1				L	X	X	<del>2</del>	"	
5	1				L	X		<del>2</del>	"	
6	1				L	X		<del>2</del>	"	
7	1				L	X	X	<del>2</del>	"	
8	1				L	X		<del>2</del>	"	
9	1				L	X	X	<del>2</del>	"	
190	1	FC			T	X		<del>2</del>	"	
<del>1</del>								<del>2</del>		
2	1				L	X	X	<del>2</del>	T <sup>A52-A63</sup> <sub>21-21</sub>	
<del>3</del>								<del>2</del>		
4	1				L	X		<del>2</del>	"	
5	1				L	X	X	<del>2</del>	"	
6	1				L	X	X	<del>2</del>	"	
7	1				L	X		<del>2</del>	"	

FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

T = Lámina transparente  
 L = Levigado  
 C = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 7-1		NOMBRE: AOTI			Nº MILITAR: 28.8		Nº GEOG.: 142			
EMPRESA: ENADZMSA				AD		ESPECIALISTA: B. Rojas			BR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
198	1	FC			T	X			T <sup>Ab2-Ab3</sup> 27-27	
199	1				L	X	X		"	
200	1	<del>FC</del>			L	X			"	
1	1	FC			T	X			"	
2	1				L	X	X		"	
3	1				L	X			"	
4	1				L	X			"	
5	1				L	X	X		"	
6	1				L	X			"	
7	1				L	X			"	
8	1				L	X			"	
9	1				L	X	X		"	
210	1				L	X			"	
1	1				L	X			"	
2	1				L	X			"	
3	1				L	X	X		"	
4	1				L	X			"	
5	1				L	X			"	
6	1				L	X			"	
7	1				L	X			"	
8	1				L	X	X		"	
9	1				L	X			"	
220	1				L	X			"	
1	1				L	X			T <sup>Ab3</sup> 27	
2	1				L	X	X		"	
3	1				L	X			"	
4	1				L	X			T <sup>Ac-Ac</sup> 27-22	
5						X			"	
6	1				L	X			"	
7	1				L	X			"	
8	1				L	X			"	
9	1				L	X	X		"	
230	1				L	X			"	
1	1				L	X			T <sup>Ac</sup> 23	
2	1				L	X			"	
3	1				L	X			T <sup>Ac</sup> 27	
4	1				L	X			"	
5	1				L	X			"	

(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: 7-1		NOMBRE: ADT				Nº MILITAR: 26-8		Nº GEOG.: 142		
EMPRESA: EVADIMSA				AD		ESPECIALISTA: B. ROJAS			BR.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
236	1				L	X			T <sub>32</sub> <sup>A</sup>	
7	1				L	X			T <sub>31</sub> <sup>A3</sup>	
8	1				L	X			"	
<del>7</del>										
<del>241</del>										
241	11				TL	X			C <sub>26</sub>	
2	1				T	X			"	
3	1				T	X			"	
4	1				T	X			T <sub>27</sub> <sup>Ab2</sup>	
5	1				L	X			"	
6	1				L	X			"	
7	1				L	X			"	
8	1				L	X			"	
9	1				L	X			"	
250	1				L	X			"	
1	1				L	X			"	
2	1				L	X			"	
3	1				L	X			"	
4	1				L	X			T <sub>21-21</sub> <sup>Ab2-Ab3</sup>	
5	1				L	X			"	
6	1				L	X			"	
7	1				L	X			"	
8	1				L	X			"	
9	1				L	X			T <sub>27</sub> <sup>Ab2</sup>	
260	1				L	X			"	
1	1				L	X			"	
2	1				L	X			"	
3	1				L	X			"	
4	1				L	X			T <sub>27-27</sub> <sup>Ab2-Ab3</sup>	
5	1				L	X			"	
6	1				L	X			"	
7	1				L	X	X		T <sub>27</sub> <sup>Ab1</sup>	
8	1				L	X			"	
9	1				L	X	X		"	
270	1				L	X			"	
1	1				L	X			"	
2	1				L	X	X		"	
3	1				L	X	X		"	

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 = Probata

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna





CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 7-1		NOMBRE: ADI 2.				Nº MILITAR: 26-8		Nº GEOG.: 142		
EMPRESA: ENADENSA				AD		ESPECIALISTA:			EU	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1230		FC			T	X		2	T <sup>AC</sup> <sub>23</sub>	
1		FC			T	X			"	
2		FC			T	X			T <sup>A3</sup> <sub>27</sub>	
3		FC			T	X			"	
4		FA			T	X			"	
5		FA			T	X			"	
6		FC			T	X			"	
7		FA			T	X			"	
8		FC			T	X			"	
9		FC			T	X			"	
1240		FC			T	X			"	
1		FA			T	X			"	
2		FA			T	X			T <sup>A</sup> <sub>32</sub>	
3		FA			T	X			"	
4		FC			T	X			"	
5		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

