

20924

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 274		NOMBRE: BUJALANCE				Nº MILITAR: 1737		Nº GEOG.: 924		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: RICARDO CASTELLO			CS	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3		FC			T	/	X		H <sup>A2-A3</sup> 12-12	
7			I		T	/	X		E <sup>3</sup>	
8			I		T	/	X			
9			I		T	/	X			
10			I		T	/	X			
11			I		T	/	X			
12			I		T	/	X			
13			I		T	/	X			
15			I		T	/	X			
22			I		T	/			E <sup>3</sup>	
23			I		T	/	X			
24			I		T	/				
25			I		T	/				
26			I		T	/	X			
27			I		T	/	X			
28			I		T	/	X			
29			I		T	/	X			
30			I		T	/				
33		FC			T	/			D <sup>21-22</sup>	
35	I					/	M		D <sup>21-22</sup>	
40		FC			T	/	X		D <sup>21-22</sup>	
41		FC			T	/	X			
42			I		T	/	X			
48			I		T	/	X			
57	I	FC	<del>MP</del>		T	/	X		H <sup>A2-A3</sup> 12-12	
58	I	FC	<del>MP</del>		T	/	X			
60			I		T	/			E <sup>3</sup>	

(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

20924

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-4		NOMBRE: BUJALANCE				Nº MILITAR: 17.37		Nº GEOG.: 924		
EMPRESA: ENADINSA			AD		ESPECIALISTA: ROBERTO DIGNATELLI				RP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
501	1				L	1			T <sub>1</sub> <sup>Bc</sup>	
502	1				L	1			11	
503	1	FA			LT	1	X		11	
504	1	FA-G			LT	1			T <sub>12</sub> <sup>Bc</sup>	
505	1	FC			T	1			11	
506	1	FC			T	1	X		11	
507	1	FA-G			LT	1			T <sub>3</sub> <sup>A</sup>	
508	1				L	1			11	
509	1				L	1			T <sub>12-1</sub> <sup>Bc</sup>	
510	1				L	1			T <sub>1</sub> <sup>Bc</sup>	
511	1	FC			T	1	X		T <sub>3</sub> <sup>A</sup>	
512	1				L	1	X		T <sub>12</sub> <sup>Bc</sup>	
519	1	FA-G			LT	1	X		11	
520	1	FA-G			LT	1	X		11	
521	1				L	1	X		11	
522	1	FA-G			LT	1			11	
535	1	G			L	1	X		11	
537	1				L	1			T <sub>11-12</sub> <sup>Bc3-Bc</sup>	
538	1				L	1			11	
539	1				L	1			T <sub>12</sub> <sup>Bc</sup>	
543	1				L	1			11	
544	1				L	1	X		11	
545	1				L	1			11	
546	1	FA-G			LT	1			11	
547	1	FA			T	1			11	
548	1	FA			T	1			11	
549	1	FA-G			LT	1			11	
550	1	FA			T	1			11	
551	1	FA			T	1	X		11	
552	1	FA			T	1			11	
553	1	FA			T	1			11	
554	1				L	1			11	
555	1	FA			T	1			11	
556	1				L	1			11	
557	1	FA			T	1			11	
558	1				L	1			11	
566	1	FA-G			L <sub>12</sub>	1			11	
567	1				L	1			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

20924

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-4		NOMBRE: BUJALANZE				Nº MILITAR: 17-37		Nº GEOG.: 924		
EMPRESA: ENADINJA				A) ESPECIALISTA: ROBERTO PIGNATELLI		RP				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
568	1	FC FA			T	/			T <sup>BC</sup> <sub>12</sub>	
569	1	FA-G			LT	/			"	
570	1	FA			T	/			"	
571	1	FA			T	/	X		"	
572	1	FA			T	/			"	
573	1	G			L	/	X		"	
576	1	FA			T	/	X		"	
577	1	FA			T	/			"	
578	1				L	/	X		"	
579	1				L	/			"	
581	1				L	/			"	
582	1				L	/	X		"	
583	1	FC			T	/			"	
584	1	FC			T	/			"	
586	1	FA			T	/			"	
587	1	FA			T	/	X		"	
588	1	FC			T	/	X		"	
589	1	FC			T	/	X		T <sup>Ba-B6</sup> <sub>12-11</sub>	
590	1	FC			T	/			"	
591	1				L	/			T <sup>BC</sup> <sub>12</sub>	
592	1				L	/			"	
593	1				L	/			"	
594	1	FC			T	/	X		T <sup>BC</sup> <sub>1</sub>	
595	1	FC			T	/			T <sup>BC</sup> <sub>63-T<sub>1</sub></sub>	
596	1	FC			T	/	X		"	
597	1	FA			T	/			"	
598	1				L	/			"	
599	1	FC			T	/			D	
600	1				L	/			"	
601			1		T	/			T <sub>63</sub>	
602	1	FC			T	/			T <sub>63</sub>	
603	1	FC			T	/	X		T <sup>Ba-B6</sup> <sub>12-11</sub>	
604	1				L	/	X		T <sup>BC2-Bc</sup> <sub>11-12</sub>	
605	1	FA			LT	/			T <sub>61</sub>	
606	1	FA-G			LT	/	X		"	
607	1	FA-G			LT	/	X		"	
608		FC			T	/	X		"	
609	1	FA-G			LT	/	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

20924

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-4		NOMBRE: BUJALANCE				Nº MILITAR: 17-37		Nº GEOG.: 924		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: ROBERTO PIGNATELLI			RP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
610	1	G			L	1	X		T Bc3 11	
611	1	G			L	1	X		11	
612	1	FA-G			LT	1	X		11	
613	1				L	1	X		11	
614	1	FA-G			LT	1			11	
615	1				L	1			11	
617	1				L	1			T Bc3-Bc 11-12	
618		FA-G			T	1			T Bc 12	
619		G				1			11	
620	1				L	1			11	
621	1				L	1			T Bc3-Bc 11-12	
622	1				L	1			11	
623	1				L	1			11	
624		FA-G			T	1			T Bc 12	
625	1				L	1			11	
626		FA-G			T	1			11	
627	1	G			L	1			11	
628		FA-G			T	1			11	
629	1				L	1			11	
630	1	FA-G			LT	1			T Bc 11	
631	1	FA-G			LT	1			T Bc3-Bc 11-12	
632	1				L	1			T Bc 12	
633		FA-G			T	1			11	
634	1	G			L	1			11	
635		FA-G			T	1			11	
636	1				L	1			11	
637		FA-G			T	1			11	
638		FA-G			T	1			11	
639		FA-G			T	1			11	
640	1				L	1			11	
641		FA-G			T	1			11	
642		FA-G			T	1			11	
643	1				L	1			11	
644		FA-G			T	1			11	
645		FA-G			T	1			11	
646		FA-G			T	1			11	
647	1	FA			LT	1			11	
648		FA-G			T	1			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



BLOQUE: 27.4		NOMBRE: BUJALANCE				Nº MILITAR: 17-37		Nº GEOG.: 924		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: ROBERTO PIGNATELLI			RP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
700									T <sup>Bc3-Bc</sup> T <sub>11-12</sub>	
701									Panorámica	
702									E <sup>3</sup>	
703									"	
704									Panorámica	
705									H <sup>A2-A3</sup> H <sub>72-72</sub>	
706									D <sub>21-22</sub>	
707									"	
708									T <sup>Bc3</sup> T <sub>11</sub>	
709									T <sub>G1</sub>	
710									"	
711									D <sub>27-22</sub>	
712									"	
713									T <sup>Bc3-Bc</sup> T <sub>11-12</sub>	
715									Panorámica	
716									"	
718									T <sup>Bc</sup> T <sub>12</sub>	
720									T <sup>Bc</sup> T <sub>1</sub>	
721									"	
722									"	
723									T <sup>Bc</sup> T <sub>12</sub>	
724									"	
725									Panorámica	
726									"	
727									"	
728									T <sub>G3</sub>	
729									"	
730									"	
731									Panorámica	
733									T <sub>G3-T<sup>Bc</sup></sub> T <sub>1</sub>	
734									Panorámica	

(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