

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CALAÑAS				Nº MILITAR: 09-39		Nº GEOG.: 959		
EMPRESA: ENADIM SA				AD		ESPECIALISTA: CONTRERAS VAZQUEZ, FRANCISCO			CV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	/					/			D ₃₂	
2			/		T	/			D ₃ -H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
3	/					/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ C	
4	/					/			"	
5	/					/			"	
6			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V _b	
7			/		T	/			"	
8			/		T	/			θ _E ³	
9			/		T	/			D ₃₂ -H ^A ₁₁	
10			/		T	/	X		H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₁	
11			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V _b	
12			/		T	/			"	
13			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₂	
14			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
15			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ j	
16			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₁	
17			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V _b	
18			/		T	/			"	
19	/					/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ C	
20			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
21			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V _b	
22			/		T	/			D ₃₂ -H ^A ₁₁	
23			/		T	/			"	
24			/		T	/			D ₃ -H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
26	/					/			D ₃₂	
27			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₁	
28			/		T	/	X		H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₁	
29	/					/			D ₃₂	
30			/		T	/			D ₃₂ -H ^A ₁₁	
31			/		T	/			"	
32	/					/			D ₃₂	
33			/		T	/			D ₃ -H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
34			/		T	/			"	
35	/					/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ C	
36			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₃	
38			/		T	/			D ₃ -H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
39			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₁	
40			/		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: CALAÑAS				Nº MILITAR: 09-39		Nº GEOG.: 959		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: CONTRERAS VAZQUEZ, FRANCISCO			CV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
41			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₁	
42			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P _m	
43			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
44			/		T	/			Ø _E ³	
45			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
46			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P _m	
47			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₃	
48			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
49			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P _m	
50			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₃	
51			/		T	/			u	
52			/		T	/	X		H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₂	
53			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ j	
55			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
56			/		T	/			u	
57			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V _b	
58			/		T	/	X		H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₁	
59			/		T	/	X		H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ j	
60			/		T	/			Ø _E ³	
61			/		T	/			D ₃₂	
62			/		T	/			D ₃ -H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
63			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P _m	
64			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V _b	
65			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
66			/		T	/			D ₃ -H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
67			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₃	
68			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₁	
69			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₁	
70			/		T	/			D ₃ -H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
71			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₁	
72			/		T	/			v	
73			/		T	/			u	
74			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₁	
75			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V _b	
76			/		T	/			D ₃ -H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
77			/		T	/			u	
78			/		T	/	X		v	
79			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₃	

(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: CALAÑAS				Nº MILITAR: 89-39		Nº GEOG.: 959		
EMPRESA: ENADIMUSA				AD		ESPECIALISTA: CONTRERAS VAZQUEZ, FRANCISCO			CV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
80			/		T	/			H ^{A3} ₁₂ gP	
81			/		T	/			H ^{A3} ₁₂ pP	
82			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ v3	
83			/		T	/	X		H ^{A3} ₁₂ gP	
84			/		T	/	X		H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ v3	
85			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ j	
86			/		T	/			D ₃₂ -H ^A ₁₁	
87			/		T	/			"	
88			/		T	/			"	
89			/		T	/	X		D ₃₂ -H ^A ₁₁	
90			/		T	/			D ₃₂	
91			/		T	/	X		H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ v4	
92			/		T	/			D ₃₂ -H ^A ₁₁	
93			/		T	/			H ^{A3} ₁₂ gP	
94			/		T	/			"	
95			/		T	/	X		H ^{A3} ₁₂ pP	
96			/		T	/			H ^{A3} ₁₂ gP	
97			/		T	/			F _{E3}	
98			/		T	/			H ^{A3} ₁₂ gP	
99			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ p1	
100			/		T	/	X		H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ Tw	
101			/		T	/	X		H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ v3	
102			/		T	/			"	
103			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ p1	
104			/		T	/			H ^{A3} ₁₂ gP	
105			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ p1	
106			/		T	/	X		H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ vb	
107			/		T	/			"	
108			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ v3	
109			/		T	/			"	
110			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ v1	
111			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ vb	
112			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ v3	
113			/		T	/	X		H ^{A3} ₁₂ pP	
114	/		/		T	/	M		D ₃ -H ^{A-A} ₁₁₋₁₂	
115			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ vb	
116			/		T	/			D ₃₂ -H ^A ₁₁	
117			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ v1	

(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: CALAÑAS				Nº MILITAR: 09-39		Nº GEOG.: 959		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: CONTRERAS VAZQUEZ, FRANCISCO			CV	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
118			/		T	/			D ₃₂ -H ₁₁ ^A	
119			/		T	/			D ₃ -H ₁₁₋₁₂ ^{A-A}	
120			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V ₃	
121	/					/	M		D ₃ -H ₁₁₋₁₂ ^{A-A}	
122	/					/	M		H ₁₂ ^{D3} 9P	
123	/					/	M		H ₁₂ ^{D3} P9	
124			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} ab	
125			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V ₂	
126			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} Tv	
127			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} P ₁	
128			/		T	/			"	
129			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V _b	
130			/		T	/			"	
131	/					/	M		D ₃ -H ₁₁₋₁₂ ^{A-A}	
FOTOGRAFÍAS :										
151							/		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V ₁	
152							/		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} P _m	
153							/		D ₃ -H ₁₁₋₁₂ ^{A-A}	
154							/		"	
155							/		"	
156							/			PANORAMICA
157							/			PANORAMICA
158							/			PANORAMICA
159							/		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V _b	
160							/		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V ₂	
161							/			PANORAMICA
162							/		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V ₃	
163							/		H ₁₂ ^{D3} 9P	
164							/		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V ₁	
165							/		D ₃ -H ₁₁₋₁₂ ^{A-A}	
166							/		"	

(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: CALAÑAS				Nº MILITAR: 09-39		Nº GEOG.: 959		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: RAMIREZ COPEIRO, JESUS CO				
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
501	/					/	M		H ₁₂ ^{A3} gP	
502	/					/	M		"	
503	/					/	M		"	
504	/					/	M		"	
505	/					/	M		"	
507	/					/	M		"	
508	/					/	M		"	
509	/					/	M		"	
510	/					/	M		"	
511	/					/	M		"	
512	/					/	M		H ₁₂ ^{A3} Pg	
513	/					/	M		H ₁₂ ^{A3} gP	
514	/					/	M		"	
515	/					/	M		"	
516	/					/	M		"	
517	/					/	M		"	
518	/					/	M		"	
519	/					/	M		H ₁₂ ^{A3} Pg	
520	/					/	M		"	
521	/					/	M		H ₁₂ ^{A3} gP	
522	/					/	M		"	
523	/					/	M		"	
524	/					/	M		"	
525	/					/	M		"	
526	/					/	M		"	
527	/					/	M		"	
528	/					/	M		"	
529	/					/	M		"	
530	/					/	M		"	
531	/					/	M		"	
532	/					/	M		"	
533	/					/	M		"	
534	/					/	M		"	
535	/					/	M		"	
536	/					/	M		"	
537	/					/	M		"	
538	/					/	M		H ₁₂ ^{A3} Pg	
539	/					/	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: CALAÑAS				Nº MILITAR: 09-39		Nº GEOG.: 959		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: SANTOS BONAÑO, AMERICO			SB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
601			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₂	
602			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
603			/		T	/			"	
604			/		T	/			"	
605			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₂	
606			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
607			/		T	/			"	
608			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₃	
609			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
610			/		T	/	X		"	
611			/		T	/			"	
612			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₃	
613			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₂	
614			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₁	
615			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
616			/		T	/			"	
617			/		T	/			"	
618			/		T	/			"	
619			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ j	
620			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₂	
621			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
622			/		T	/			"	
623			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₂	
624			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₃	
625			/		T	/			H ^{A3} ₁₂ 8P	
626			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₃	
627			/		T	/			H ^{A3} ₁₂ 9P	
628			/		T	/			"	
629			/		T	/			"	
630			/		T	/			"	
631			/		T	/			"	
632			/		T	/			"	
633			/		T	/			"	
634			/		T	/			"	
635			/		T	/			H ^{A3} ₁₂ 9P	
636			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₃	
637			/		T	/			"	
638			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V 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: CALAÑAS				Nº MILITAR: 09-39		Nº GEOG.: 959		
EMPRESA: ENADIM SA				AD		ESPECIALISTA: SANTOS BONAÑO, AMERICO			SB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
639			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
640			/		T	/	X		H ^{A3} ₁₂ gP	
641			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₂	
642			/		T	/			H ^{A3} ₁₂ gP	
643			/		T	/	X		"	
644			/		T	/			"	
645			/		T	/			F ₉ ³	
646			/		T	/			H ^{A3} ₁₂ gP	
647			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₃	
648			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₆	
649			/		T	/			"	
650			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P _m	
651			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₃	
652			/		T	/			"	
653			/		T	/	X		H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₆	
654			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₃	
655			/		T	/			"	
656			/		T	/			H ^{A3} ₁₂ p _g	
657			/		T	/			"	
658			/		T	/			"	
659			/		T	/			H ^{A3} ₁₂ gP	
660			/		T	/			H ^{A3} ₁₂ p _g	
661			/		T	/			H ^{A3} ₁₂ gP	
662			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₃	
663			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
664			/		T	/			Ø _E ³	ARCHIVADA EN PETROLOGIA
665			/		T	/			H ^{A3} ₁₂ p _g	
666			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
667			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₁	
668			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
669			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₁	
670			/		T	/			Ø _E ³	
671			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₁	
672			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
673			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₁	
674			/		T	/			Ø _E ³	
675			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₁	
676			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₃	

(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:		NOMBRE: CALAÑAS				Nº MILITAR: 09-39		Nº GEOG.: 959		
EMPRESA: ENADIMSA			AD		ESPECIALISTA: SANTOS BONAÑO, AMERICO			SB		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
677			/		T	/			H ₁₂ ^{A3} P8	
678			/		T	/			H ₁₂ ^{A3} 8P	
679			/		T	/			"	
680			/		T	/			H ₁₂ ^{A3} P9	
681			/		T	/			H ₁₂ ^{A3} 8P	
682			/		T	/			H ₁₂ ^{A3} P8	
683			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V3	
684			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V2	
685			/		T	/			H ₁₂ ^{A3} P8	
686			/		T	/			H ₁₂ ^{A3} 8P	
687			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} ab	
688			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V2	
689			/		T	/			H ₁₂ ^{A3} 8P	
690			/		T	/			"	
691			/		T	/			"	
692			/		T	/			"	
693			/		T	/			"	
694			/		T	/			H ₁₂ ^{A3} P9	
695			/		T	/			"	
696			/		T	/			H ₁₂ ^{A3} 8P	
697			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V3	
698			/		T	/			"	
699			/		T	/			"	
700			/		T	/			D ₃	
701			/		T	/	X		Θ _E ³	
702			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V1	
703			/		T	/			D ₃₂	
704	1		/		T	/			"	
705			/		T	/	X		Θ _E ³	
706			/		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V1	
707			/		T	/			D ₃	
708			/		T	/			Θ _E ³	
709			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V3	
710			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} Pm	
711			/		T	/			H ₁₂ ^{A3} 8P	
712			/		T	/			H ₁₂ ^{A3} P9	
713			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} J	
714			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V1	

(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: CALANAS				Nº MILITAR: 09-39		Nº GEOG.: 959		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: SANTOS BONANO, AMERICO			SB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
715			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
716			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₁	
717			/		T	/			H ^{A3} ₁₂ P ₈	
718			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₃	
719			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₂	
720			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₄	
721			/		T	/			D ₃	
722			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₁	
723			/		T	/			"	
724			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₁	
725			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₂	
726			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ P ₁	
727			/		T	/			D ₃	
728			/		T	/			"	
729			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₁	
730			/		T	/			"	
731			/		T	/			O _E ³	
732			/		T	/			D ₃	
733			/		T	/			"	
734			/		T	/			O _E ³	
735			/		T	/			"	
736			/		T	/			D ₃₂	
737			/		T	/	X		D ₃	
738			/		T	/			"	
739			/		T	/			"	
740			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₁	
741			/		T	/			D ₃	
742			/		T	/			"	
743			/		T	/	X		"	
744			/		T	/			D ₃₂	
745	/		/		T	/			"	
746			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
747			/		T	/	X		"	
748			/		T	/			P ₁₁	
749			/		T	/	X		D ₃	
750			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₁	
751			/		T	/			H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₂	
752			/		T	/	X		H ^{A-A} ₁₁₋₁₂ V ₃	

(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: CALAÑAS				Nº MILITAR: 09-39		Nº GEOG.: 959		
EMPRESA: ENADIMSA			AD		ESPECIALISTA: SANTOS BONAÑO, AMERICO			SB		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
753			/		T	/			H ₁₂ ^{A3} P _g	
754			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V ₃	
755			/		T	/			"	
756			/		T-P	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} P _y	
757			/		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} P ₁	
758			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V ₁	
759			/		T	/	X		H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V ₆	
760			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V ₂	
761			/		T	/			"	
762			/		T	/			H ₁₂ ^{A3} P _g	
763			/		T	/	X		θ _E ³	
764			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V ₂	
765			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} ab	
766			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V ₃	
767			/		T	/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} P _m	
FOTO GRAFÍAS:										
801						/			D ₃	
802						/			θ _E ³	
803						/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V ₂	
804						/			D ₃₂	
805						/			θ _E ³	
806						/			D ₃₂	
807						/			D ₃₂	
809						/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} P _m	
810						/			"	
811						/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V ₂	
812						/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} j	PANORAMICA
813						/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V ₁	
814						/				PANORAMICA
815						/			H ₁₂ ^{A3} P _g	
816						/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} P ₂	
817						/				PANORAMICA
818						/			"	
819						/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V ₂	
820						/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V ₂	
821						/				PANORAMICA
823						/			H ₁₁₋₁₂ ^{A-A} V ₃	
824						/			H ₁₂ ^{A3} P _g	

(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

