

20157

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-4		NOMBRE: OENCIA				Nº MILITAR: 09-09		Nº GEOG.: 157		
EMPRESA: GEOTEMIC			67		ESPECIALISTA: ABRIL HURTAO			AH		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1					T				CA2-01	
2					T				"	
3					T				"	
4					T				"	
6					T				O12	
7					T				"	
15					T				"	
20					T				"	
22					T				CA2-01	
24					T				"	
25					T				"	
26					T				O2	
28					T				"	
32					T				O12	
34					T				"	
35					T				O2	
37					T				"	
38					T				O3C	
39					T				S	
40					T				"	
41					PT				S <del>SAI</del>	
42					T				SAI	
43					T				O2	
44					T				O12	
45					T				O2	
46					T				"	
48					T				S	
49					T				FD <sup>3</sup>	
50					T				S	
51					T				"	
52					T				"	
55					T				O2	
56					T				S	Foto.
58					T				FD <sup>3</sup>	
59	1								S	
60					T				"	
62					T				O2	
63	1								O2	

(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

20157

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-4		NOMBRE: Oencia				Nº MILITAR: 09-09		Nº GEOG.: 157		
EMPRESA: Geotek			67		ESPECIALISTA: Abril Hurtado			AH		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
65					T				S	
66					T				"	
67					T				"	
68					T				"	
69					T				"	
70					T				"	
72	1								"	
77					T				"	
78					T				"	
79					T				"	
81					T				O2	
83					T				O3C	
85					T				S	
86					T				"	
90					T				<del>O2</del>	
91					T				CA2-01	
92					T				CA1-2	
95					T				CA1	
96					T				"	
98					T				"	
99					T				CA1-2	
100					T				CA2-01	
101					T				"	
102					T				O12	
103					T				"	
104					T				"	
105					T				S	
106					T				"	
107					T				O3C	
108					T				"	
109					T				O2	
110					T				S	
112					T				"	
116					T				CA1	
118					T				CA1-2	
119					T				<del>CA2-2</del>	
120					T				O12	
121					T				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

20157

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-4		NOMBRE: Oencia				Nº MILITAR: 09-09		Nº GEOG.: 157		
EMPRESA: Geotelic			GT		ESPECIALISTA: Abvil Hurtado			AH		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
122					T				S	
123					T					
125					T					
126					T				CA2-01	
127					T				CA1-2	
133					T				SAI	
134					T				CA2-01	
136					T				O12	
137					T				OS	
138					T				CA2-01	
139					T				SAI	
142					T				S	
143					T					
146					T					
147					T				OS	
153					T				CA2-01	
154					T					
155					T					
158					T					
159					T					
160					T				S	
161					T					
163					T					
165					T		M			
166							M			
167					T					
169					PT				SAI	
170					T				O2	
171							M		S	
172					T				O2	
173					PT				O12	
174					PT					
175					T				S	
177					T				S	
181					T				CA1-1	
182					T				PC	
183					PT					
185					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

BLOQUE: 2-4		NOMBRE: <i>Deucia</i>				Nº MILITAR: 09-09		Nº GEOG.: 157		
EMPRESA: <i>Geotecnic</i>			GT		ESPECIALISTA: <i>Alejo Hurtado</i>			AH		
Nº Muestra	Palson.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
186					T				CA <sub>91</sub>	
187					T				"	
188					PT				CA <sub>1</sub>	
189					T				"	
190					T				CA <sub>191</sub>	
191					T				CA <sub>1</sub>	
192					T				CA <sub>1C</sub>	
194					T				CA <sub>1</sub>	
196					T				"	
197					T				"	
198					T				"	
199					T				"	
200					T				r	
201					T				CA <sub>1-2</sub>	
210					T				OL	
211					PT				OL <sub>2</sub>	
212					T				"	
213					T				CA <sub>2-01</sub>	
214					T				"	
215					T				SA <sub>1</sub>	
221					T				FO <sup>3</sup>	
222					T				OL <sub>2</sub>	
224					T				OL	
226					T				S	
228					T				S	
229					T				OL <sub>3</sub>	
230					T				CA <sub>2-01</sub>	
231					T				"	
232					T				CA <sub>1-2</sub>	
233					T				CA <sub>2-01</sub>	
234					T				CA <sub>1-2</sub>	
236					T				S	
237					T				"	
238	I						M		S	
241					T				CA <sub>1</sub>	
242					T				CA <sub>1C</sub>	
243					T				CA <sub>1</sub>	
244					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

20157

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-4		NOMBRE: Oeucia				Nº MILITAR: 09-09		Nº GEOG.: 157		
EMPRESA: Geoteknic			GT		ESPECIALISTA: Abnil Hurtado				AH	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crano	OBSERVACIONES
245					T				CA1C	
247					T				S	
248					T				//	
249					T				//	
251					T				CA1-2	
252					T				CA2-01	
253					T				CA1P2	
254					T				CA1-2	
255					T				012	
256					T				02	
258					T				03	
261					T				CA1C	
263					T				CA1	
264					T				//	
265					T				//	
266					T				CA1C	
267					T				CA1	
273					T				CA1	
274					T				CA1L	
275					T				CA1P2	
276					T				CA1	
277					T				CA1-2	
279					T				//	
280					T				CA2-01	
281					T				CA1-2	
285					T				S	
286					T				//	
287					T				CA1-2	
289					T				//	
291					T				//	
292					T				CA1	
293					T		X		CA1C	
294					T				CA1	
295					T		X		//	
296					T		X		PC	
297					T				CA1	
298					T				CA1	
299					T				PC	

(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

20157

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-4		NOMBRE: Oencia				Nº MILITAR: 09-09		Nº GEOG.: 157		
EMPRESA: Geotecnic			GT		ESPECIALISTA: Aníbal Hurtado			AH		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
300					T				PC	
301					T				O <sub>2</sub> C	
302					T		X		S	
303	1				T		M		D <sub>1</sub> -D <sub>12</sub> -13	
304					T				S	
305					T		X		D <sub>1</sub> -D <sub>12</sub> -13	
306					T		X		S	
307					T		X		O <sub>2</sub>	
308					T				CA <sub>2</sub> -O <sub>1</sub>	
309					T				CA <sub>1</sub> Q <sub>1</sub>	
310					T				CA <sub>1</sub> Q <sub>1</sub>	
311					T				"	
313					T		X		CA <sub>1</sub> S <sub>3</sub>	
314					T				CA <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	
315					T		X		CA <sub>1</sub> Q <sub>1</sub>	
316					T		X		FO <sup>3</sup>	
319					T		X		CA <sub>1</sub> C	
322					T				CA <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	
324					T		X		CA <sub>1</sub> Q <sub>1</sub>	
325					T		X		PC	
326					PT				"	
327					T				"	
328					T				CA <sub>1</sub> C	
329					T				CA <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	
330					T		X		CA <sub>1</sub> Q <sub>1</sub>	
331					T				CA <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	
332					T		X		"	
333					T		X		"	
334					T				FO	
336					T				CA <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	
338					T		X		CA <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	
339					T		X		CA <sub>1</sub> C	
341		G							T <sub>2</sub> -Q	
342					T		X		CA <sub>1</sub>	
343					T				CA <sub>1</sub> S <sub>1</sub>	
344					T				PC	
345					T		X		"	
347					T				CA <sub>1</sub> S <sub>1</sub>	

(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

20157  
CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-4		NOMBRE: Oencia				Nº MILITAR: 09-09		Nº GEOG.: 157		
EMPRESA: Geotenic			GT		ESPECIALISTA: Abril Hurtado				AH	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
348					T				CA51	
349					I		X		PC	
350					T		X		"	
351					I		X		CA51	
352					T				"	
353					I				CA1	
354					T				"	
355					I				"	
356					I		X		CA1P2	
358					I				PC	
360					T				"	
361					I				CA1P1	
362					I				CA1	
363					I				CA193	
364					T				CA2-01	
365					I		X		CA191	
367					I				CA1	
370					I		X		CA1P1	
371					I		X		CA193	
372					I		X		CA191	
373					I				CA1C	
374					I				CA1P1	
375					I		X		CA1C	
376					T				CA193	
377					T				CA1P2	
378					T		X		CA1P1	
379					T		X		"	
380					I				CA191	
382					T		X		FO3	
383					T		X		CA1C	
385					T				PC	
388					T				CA1-2	
389					T		X		FO3	
390					T		X		FO3	
391					T				CA1-2	
397					T				CA193	
393					T		X		CA1-01	
394					T				PC	

(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: 2-4		NOMBRE: Qucnia				Nº MILITAR: 09-09		Nº GEOG.: 777		
EMPRESA: Geotenic			GT		ESPECIALISTA: Alan Hurtado			AH		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
395					T				PC	
396					T				CA1P1	
397					T		X		CA1P1	
399					T				CA1P3	
400					T				CA1P2	
401					T				CA1P1	
402					T				CA1P1	
403					T				//	
404					T				CA1P3	
405					T				CA1-2	
406					T				CA1P3	
407					T				//	
410					T				CA1P2	
411					T				CA1-2	
412					T				CA1P2	
413					T				//	
414					T				//	
415					T				CA1P1	
416					T				//	
417					T				PC	
418					T				//	
419					T				//	
420					T				//	
421					T				//	
422					T				//	
423					T				//	
424					T				FD <sup>3</sup>	
426					T				CA1P1	
427					T				CA1P1	
430					T				CA1-2	
433					T				CA1-2	
435					T				//	
436					T				CA1-01	
437					T				//	
441					T				CA1C	
442					T				CA1P1	
444					T				CA1P3	
445					T				CA1-2	

(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







20157  
CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-4		NOMBRE: DE N CIA					Nº MILITAR: 09-09		Nº GEOG.: 157	
EMPRESA: GEOTEHIC			GT		ESPECIALISTA: ABRAIL HUERTADO				AH	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
184									7C	FOTOGRAFIA
357									7C	"
366									CA1C	"
312									CA1C	"
262			PANO						CA1	"
97									CA1C	"
432									CA2-01	"
482									"	"
219									"	"
220									"	"
235										FOTOGRAFIA PANORAMICA
111									O12	FOTOGRAFIA
223		ORDOVICIO			3, PAN Y PUNTUAL					" PANORAMICA
76									O2	FOTOGRAFIA
75									O3	"
87			PANORA.						O3C	"
74									S1I	"
225			PANO						S	"
227									S	
178										FOTOGRAFIA PANORAMICA
166									S	FOTOGRAFIA
<del>137</del>									S	"
217									S	"
73			PANO Y PUNT						S	"
36									7D	"
33									"	"
168									"	"
320									7D	"
323									"	"
94			PANO						S	"
124										FOTOGRAFIA PANORAMICA
162			PANO						S	FOTOGRAFIA
164										FOTOGRAFIA PANORAMICA
176			2 - PANO							" "
239			1 PANO						S	" "
268										" "
269										" "
271										" "

(1) FC = Ficha Carbonatadas  
 FA = Ficha Areniscas  
 C = Calcimetría  
 G = Granulometría

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

(2) L = Lámina transparente  
 L = Levigado  
 C = Celdilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

20157

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-4		NOMBRE: ORENEIA				Nº MILITAR: 09-09		Nº GEOG.: 177		
EMPRESA: GEOTE HIC			GT		ESPECIALISTA: ABAIL HUERTA				ATA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
272										FOTOGRAFIA PANORAMICA
278										" "
288										" "
335										" "
346										" "
359		2 PANO								" "
369		"								" "
398										" "
387		2 PANO								" "
408										" "
461										" "
462										" "
465										" "
431										" "
429		2 PANO								" "
218										" "
223		1 PANO			4	3 PUNTUALES			O2	FOTOGRAFIA
246									CA1C	"
272									CA1	"
317										FOTOGRAFIA PANORAMICA
316		PUNTUAL								
369		PUNTUAL								
337									CA13	
369									CA1	
335		PANO								
331									CA1	
368									CA1P1	
408									CA1	
409		PANO								
428									CA1	
431									CA1	
432									CA2-O1	
434									CA2-O1	
439		PUNTUAL								
31		PANO								
184		PANO								
8		PUNTUAL								
16		2 PANO								

(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

