

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: SAN LEONARDO DE YAGÜE				Nº MILITAR: 21-16		Nº GEOG.: 348		
EMPRESA: ENADIMIA				A.D.		ESPECIALISTA: Indolenc. Quintero			JQ.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	1	FC			T	/	X		T ₁₂₋₁₃	
2	1	"			T	/	X		"	
3	1	"			T	/	X		J ₁₂₋₁₃	
4	1					/	M.		"	
5	1					/	M.		J ₁₄	
6	1					/	M.		J ₂₁₋₂₄	
7	1					/	M.		"	
8	1					/	M.		"	
9	11	FC			T	/	M.		"	
10	1	"			T	/			J _{p32-33}	
11	1	"			T	/		1	J _{p32-33} C _{w 11}	
12	1	"			T	/	X	1	J _{p32-33}	
13	1	"			T	/	X		"	
14	1	"			T	/			"	
15	1	"			T	/			"	
16	1	"			T	/			"	
17	1	"			T	/		4	C ₂₁	
18	1	"			T	/		4	C ₂₂	
19	11	"			T	/	M.	4	"	
20	11	"			T	/	M.	4	C ₂₂₋₂₃	
21	1	"			T	/		4	C ₂₂₋₂₃	
22	1	"			T	/		4	"	
23	1	"			T	/		4	"	
24	1					/	M.	4	"	
25	1	FC			T	/		4	"	
26	11	"			T	/	M.	4	"	
27	11	"(2)			T ₁₋₂	/		4	C ₂₄₋₂₆	
28	1	"			T	/		4	"	
29	1					/	M.	4	"	
30	1	FC			T	/			"	
31	1					/	M.		C ₂₁	
32	1					/	M.	4	C ₂₁	
33	1					/	M.		"	
34	1					/	M.		C ₂₂	
35										
36	1					/	M.		J ₁₃	
37										
38	1	FC			T	/			J ₁₂₋₁₃	

(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: SAN LEONARDO DE YAGÜE				Nº MILITAR: 21-14		Nº GEOG.: 368		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: Iudaba. Quintero			J-Q.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39						/			J12-13	
40	1	FC			T	/	X		"	
41	1	"			T	/			"	
42	1	"			T	/	X		"	
43	1	"			T	/			"	
44	11	"			T	/	XM		"	
45	1					/	M.		"	
46	1	FC			T	/	X		"	
47	1	"			T	/			"	
48	1					/	M.		"	
49	1					/	M.		J14	
50	1					/	M.		"	
51	1					/	M.		"	
52	1	FC			T	/	X		"	
53	1	"			T	/	X		J21-24	
54	1					/	M.		"	
55	1	FC			T	/	X		"	
56	1	"			T	/	X		"	
57	1	"			T	/			"	
58	1	"			T	/			C21	
59	1					/	M.		"	
60	1	FC			T	/	X		"	
61	1					/	M.		"	
62	1	FC			T	/	X		"	
63	1					/	M.		"	
64	1	FC			T	/	X		C22	
65	1	"			T	/	X		C22-23	
66	1	"			T	/	X		"	
67	1					/	M.		"	
68	1	FC			T	/			"	
69	1	"			T	/	X		"	
70	1	"			T	/	X		C24-26	
71	1	"			T	/			"	
72	1	"			T	/			"	
73	1					/	M.	1	J21-24	
74	11	FC			T	/	M.	1	Jp32-33	
75	1					/	M.	1	Jp32-Cw41	
76										

(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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: SAN LEONARDO DE YAGÜE				Nº MILITAR: 21-14		Nº GEOG.: 348		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: Jadales Quiñero			IQ	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77	1	FC			T	/			C24-26	
78	1					/	M.	1	J12-13	
79	1					/	M.	1	J21-24	
80	1					/	M		"	
102	1	FC			T	/			C22 ¹	
105	1	FC			T	/			C22 ²	
106	1	"			T	/	X		C23	
213	1	"			T	/			"	
214	1	"			T	/			"	
215	1	"			T	/			"	
216	1	"			T	/	X		"	
217	1	"			T	/			"	
218	1	"			T	/			"	
219	1	"			T	/			"	
220	1	"			T	/			"	
248	1	"			T	/			C24-26	
249	1					/	M.		C21	
250	1	FC			T	/			C24-26	
251	1	"			T	/	X		T ^{A-B} ₃₋₇	
252	1	"			T	/	X		C24-26	
253	11	"			T	/	M.		C23	
254	1	"			T	/	X		"	
255	11	"			T	/	M.		C22 ¹	
256	1	FA			T	/	X		T ^A ₂₋₃	
257	1	FC			T	/	X		C23	
258	1	"			T	/	X		"	
259	1	"			T	/			"	
260	1	"			T	/	X		"	
261	1	"			T	/	X		C22-25	
262	1	"			T	/	X		"	
263	1	"			T	/			"	
264	1	"			T	/			"	
265	1	"			T	/			C25-26	
266	1	"			T	/	X		"	
267	11	"			T	/	M.		C23	
268	1				L	/			T ^{A-B} ₃₋₇	
269	1				L	/			"	
270	1	FC			T	/			Jp32-CW11	

(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: SAN LEONARDO DE YACUE				Nº MILITAR: 21-14		Nº GEOG.: 348		
EMPRESA: ENADINSA				AD		ESPECIALISTA: Indalci Quintero			IQ	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
271	11	FC			T	/	M.		C22-25	
272	11	"			T	/	M		"	
273	11	"			T	/	M.		T ₁ ^A	
274	1	"			T	/			"	
275	1	"			T	/	X		Jp32-33	
276	1				L	/			T ₁ ^A	
277	11	FC			T	/	M.		"	
278	11	"			T	/	M.		Jp32-Cu18	
279	1					/	M		J21-24	
280	1					/	M.		"	
281	1				L	/			C21	
282	1					/	M		C22-1	
283	1	FA			T	/			C13-21	
284	11				L	/	M.		C21	
285	11	FE			T	/	XM		"	
286	1	"			T	/			"	
287	1	"			T	/			"	
288	1					/	M.		C22 ¹	
289	1	FC			T	/			"	
290	1	"			T	/			"	
291	1	"			T	/			"	
292	1	"			T	/			C22 ²	
293	1	"			T	/			"	
294	1					/	M		C23	
295	1	FC			T	/			"	
296	1					/	M		C21	
297	11	FC			T	/	XM		C22 ¹	
298	1	"			T	/	X		"	
299										
300	1					/	M		C22 ¹	
301	1	FC			T	/			C22 ²	
302	1	"			T	/	X		C23	
303	1	"			T	/	X		"	
304	11	"			T	/	M		"	
305	1	"			T	/			C22 ²	
306	1	"			T	/			C23	
307	1	"			T	/	X		C22 ¹	
308	1					/	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: SAN LEONARDO DE YAGUE				Nº MILITAR: 21-14		Nº GEOG.: 348		
EMPRESA: ENADINSA				AD		ESPECIALISTA: Indalecio Quintero				IQ.
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
309	1					1	M		C21	
310	1					1	M		"	
311	11	FC			T	1	M		C22	
312	11	"			T	1	M		C23	
313	1	"			T	1	X		C24-26	
314	1				L				"	
315	11	FC			T	1	M		"	
316	1	FC			T	1			C23	
317	1	"			T	1			"	
318	1	"			T	1			"	
319	1	"			T	1			"	
320	1	"			T	1	X		"	
321	11	"			T	1	M		"	
322	11	"			T	1	XM		C22	
323	11	"			T	1	M		"	
324	1	"			T	1			C22 ¹	
325	1				L	1			"	
326	11				L	1	M		"	
327	11				L	1	M		"	
328	1	FC			T	1			"	
329	1				L	1			"	
330	1	FC			T	1	X		"	
331	1					1	M		"	
332	1					1	M		C21	
333										
334	1	FC			T	1			C24-26	
335	11	"			T	1	M		T ₂₋₁ ^{A-B}	
336	1				L	1			"	
337	1	FC			T	1	X		C24-25	
338	1	"			T	1			"	
339	1	"			T	1			"	
340	11	"			T	1	M		C22	
341	1					1	M		C21	
342	1	FC			T	1	X		C23-26	
343	1	"			T	1	X		"	
344	1	"			T	1	X	3	C23-26	
345	1	"			T	1	X	3	T ₂₋₃ ^A	
349	1					1	M	1	J ₂₁₋₂₆	

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

D = Difracción
 ! = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

