

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 25      NOMBRE: PUEBLA DE GARMAY      Nº MILITAR: 958      Nº GEOG.: 8-39  
 EMPRESA: ADARO      AD      ESPECIALISTA: A. Santa Bonoño      SB

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			X		T	/	X		H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> Vc	
2			"		T	/			"	
3			"		T	/			FE <sup>3</sup>	
4			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
5			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>2</sub>	
6			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
7			"		T	/			D <sub>3</sub>	
8			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>3</sub>	
9			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
10			"		T	/			"	
11			"		T	/			FE <sup>3</sup>	
12			"		T	/	X		H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
13			"		T	/	X		"	
14			"		T	/	X		FE <sup>3</sup>	
15			"		T	/			"	
16			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
17			"		T	/			H <sub>12</sub> <sup>A3</sup>	
18			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>3</sub>	
19			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>2</sub>	
20			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>2</sub>	
21			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>2</sub>	
22			"		T	/			H <sub>12</sub> <sup>A3</sup>	
23			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>3</sub>	
24			"		T	/			50 <sup>3</sup>	
25			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>2</sub>	
26			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>3</sub>	
27			"		T	/	X		H <sub>12</sub> <sup>A3</sup>	
28			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>2</sub>	
29			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>3</sub>	
30			"		T	/			"	
31			"		T	/	X		H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
32			"		T	/			FE <sup>3</sup>	
33			"		T	/	X		H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
34			"		T	/			FE <sup>3</sup>	
35			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>2</sub>	
36			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
37			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>2</sub>	
38			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>3</sub>	

Láminas transparentes 349  
 Muestras de Mano 38  
 Macro 13

(1) FC = Ficha Carbonatadas      D = Difracción  
 FA = Ficha Areniscas      I = Informe  
 C = Calcimetría      MP = Minerales pesados  
 G = Granulometría

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 25		NOMBRE: PUEBLA DE GAZMAR			Nº MILITAR:		Nº GEOG.: 8-39			
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: A. Santos Bonano			SB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			X		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>2</sub>	
40			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>3</sub>	
41			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>2</sub>	
42			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>3</sub>	
43			"		T	/			"	
44			"		T	/	X		H <sup>A3</sup> <sub>12</sub>	
45			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
46			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>3</sub>	
47			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1,6</sub>	
48			"		T	/			J	
49			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1,6</sub>	
50			"		T	/	X		H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>3</sub>	
51			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>3</sub>	
52			"		T	/			"	
53			"		T	/			"	
54			"		T	/			"	
55			"		T	/			FE <sup>3</sup>	
56			"		T	/			"	
57			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>2</sub>	
58			"		T	/	X		D <sub>3</sub>	
59			"		T	/			FE <sup>3</sup>	
60			"		T	/			D <sub>3</sub>	
61			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>1-1</sub>	
62			"		T	/			H <sup>A3</sup> <sub>12</sub>	
63			"		T	/			"	
64			"		T	/			"	
65			"		T	/			g	
66			"		T	/			H <sup>A3</sup> <sub>12</sub>	
67		FC			T	/			C	
68			"		T	/			FE <sup>3</sup>	
69			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sup>3-1</sup> <sub>1-1</sub>	
70			"		T	/			"	
71			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>1-1</sub>	
72		FC			T	/			C	
73			"		T	/			H <sup>A3</sup> <sub>12</sub>	
74			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sup>3-1</sup> <sub>1-1</sub>	
75			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1-1</sub>	
76			"		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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 25		NOMBRE: PUEBLA DE GAZMAN				Nº MILITAR: 958		Nº GEOG.: 8-39		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: A. Santos Bonaño			SB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77			X		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sup>3-1</sup> <sub>1-1</sub>	
78			"		T	/			H <sup>A3</sup> <sub>12</sub>	
79			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1-1</sub>	
80			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>1-1</sub>	
81			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
82			"		T	/			F <sup>3</sup> <sub>E</sub>	
83			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
84			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>3</sub>	
85			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>2</sub>	
86			"		T	/			F <sup>3</sup> <sub>E</sub>	
87			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
88			"		T	/			"	
89			"		T	/	X		"	
90			"		T	/			"	
91			"		T	/			F <sup>3</sup> <sub>E</sub>	
92			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
93			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>2</sub>	
94			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
95			"		T	/			"	
96			"		T	/			"	
97			"		T	/			"	
98			"		T	/			"	
99			"		T	/			F <sup>3</sup> <sub>E</sub>	
100			"		T	/			"	
101			"		T	/	X		"	
102			"		T	/			"	
103			"		T	/			D <sub>3</sub>	
104			"		T	/			"	
105			"		T	/			"	
106			"		T	/			"	
107			"		T	/			"	
108			"		T	/			"	
109			"		T	/			"	
110			"		T	/			"	
111			"		T	/			"	
112			"		T	/			"	
113			"		T	/			"	
114			"		T	/			"	

(1) FC = Ficha Carbonadas  
 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: 25		NOMBRE: PUEBLA DE GUZMAN				Nº MILITAR:		Nº GEOG.: 8-39		
EMPRESA: ADARO				HO		ESPECIALISTA: A. Pantes Boñaño.			SB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115	M		X		T	/	M		D <sub>3</sub>	
116			"		T	/			"	
117			"		T	/			"	
118			"		T	/			"	
119			"		T	/			"	
120			"		T	/			"	
121			"		T	/			"	
122			"		T	/			"	
123			"		T	/			"	
124			"		T	/			"	
125			"		T	/			"	
126			"		T	/			"	
127			"		T	/			"	
128			"		T	/			"	
129	M		"		T	/	M		"	
130			"		T	/			"	
131			"		T	/			"	
132			"		T	/			"	
133			"		T	/			"	
134			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
135			"		T	/			"	
136			"		T	/			F <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
137			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
138			"		T	/	X		"	
139			"		T	/			"	
140			"		T	/			F <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
141			"		T	/	X		D <sub>3</sub>	
142			"		T	/			"	
143			"		T	/			"	
144			"		T	/			"	
145			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>3</sub>	
146			"		T	/			D <sub>3</sub>	
147			"		T	/			"	
148			"		T	/			F <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
149			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
150	M		"		T	/	M		H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>2</sub>	
151			"		T	/			"	
152			"		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: 25		NOMBRE: PUEBLA DE GUZMAN				Nº MILITAR:		Nº GEOG.: 8-39		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: A. Santos, Bonaño			SB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153			X		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
154	M		"		T	/	M		H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>2</sub>	
155			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
156			"		T	/	X		H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>2</sub>	
157			"		T	/	X		H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>3</sub>	
158			"		T	/			pm	
159			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>3</sub>	
160			"		T	/			H <sup>A3</sup> <sub>12</sub>	
161			"		T	/			"	
162			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>3</sub>	
163			"		T	/	X		pm	
164			"		T	/	X		H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>3</sub>	
165			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>2</sub>	
166			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>1-1</sub>	
167			"		T	/			FE <sup>3</sup>	
168			"		T	/			"	
169			"		T	/			D <sub>3</sub>	
170			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1</sub>	
171			"		T	/			FE <sup>3</sup>	
172			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>1-1</sub>	
173			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>2</sub>	
174			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>2</sub>	
175			"		T	/	X		H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>3</sub>	
176			"		T	/			pm	
177			"		T	/			H <sup>A3</sup> <sub>12</sub>	
178			"		T	/			"	
179	M		"		T	/	X/M		"	
180	M		"		T	/	M		"	
181			"		T	/			"	
182			"		T	/			D <sub>3</sub>	
183			"		T	/	X		"	
184			"		T	/			"	
185			"		T	/			"	
186			"		T	/			"	
187			"		T	/			"	
188			"		T	/			"	
189			"		T	/			"	
190			"		T	/	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: 25		NOMBRE: PUEBLA DE GAZMAN				Nº MILITAR:		Nº GEOG.: 8-39		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: H. Santo Benigno			SB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
191			X		T	/			D <sub>3</sub>	
192			"		T	/			"	
193			"		T	/			F <sub>E</sub> <sup>3α</sup>	
194			"		T	/			"	
195			"		T	/			D <sub>3</sub>	
196			"		T	/			F <sub>E</sub> <sup>3α</sup>	
197			"		T	/			D <sub>3</sub>	
198			"		T	/			"	
199	M		"		T	/	M		D <sub>32</sub>	
200			"		T	/			H <sub>12</sub> <sup>A3</sup>	
201	M		"		T	/	X/M		"	
202	M		"		T	/	M		"	
203	M		"		T	/	M		"	
204	M		"		T	/	M		"	
205			"		T	/			"	
206			"		T	/			"	
207			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> V <sub>3</sub>	
208			"		T	/			J	
209			"		T	/	X		H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> P <sub>3</sub>	
210			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> V <sub>2</sub>	
211			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> P <sub>2</sub>	
212			"		T	/			F <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
213			"		T	/			"	
214			"		T	/			H <sub>12</sub> <sup>A3</sup>	
215			"		T	/			"	
216			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> V <sub>3</sub>	
217			"		T	/			pm	
218			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> V <sub>2</sub>	
219			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> P <sub>2</sub>	
220			"		T	/			"	
221			"		T	/			F <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
222			"		T	/			"	
223			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> P <sub>1-1</sub>	
224			"		T	/			F <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
225			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> P <sub>2</sub>	
226			"		T	/			J	
227	M		"		T	/	M		H <sub>12</sub> <sup>A3</sup>	
228			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> P <sub>1-1</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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 25		NOMBRE: PUEBLA DE GUZMAN				Nº MILITAR:		Nº GEOG.: 8-39		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: A. Santos Bomanó				SB
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
229			X		T	/			H <sub>12</sub> <sup>A3</sup>	
230			"		T	/			C	
231			"		T	/			F <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
232			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> P <sub>2</sub>	
233			"		T	/			"	
234			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> V <sub>2</sub>	
235			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> P <sub>3</sub>	
236			"		T	/	X		pm	
237			"		T	/	X		H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> V <sub>3</sub>	
238			"		T	/	X		H <sub>12</sub> <sup>A3</sup>	
239			"		T	/			"	
240			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> V <sub>3</sub>	
241			"		T	/			pm	
242			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> P <sub>2</sub>	
243			"		T	/			F <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
244			"		T	/			pm	
245			"		T	/			F <sub>E</sub> <sup>3</sup>	
246			"		T	/			"	
248			"		T	/			H <sub>12</sub> <sup>A3</sup>	
249			"		T	/			pm	
250			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> V <sub>3</sub>	
251			"		T	/			H <sub>12</sub> <sup>A3</sup>	
252			"		T	/			"	
253		FC			T	/			D <sub>32</sub>	
254			"		T	/			H <sub>12</sub> <sup>A3</sup>	
255			"		T	/			"	
256			"		T	/			"	
257			"		T	/			"	
258			"		T	/			"	
259			"		T	/			"	
260			"		T	/			"	
261			"		T	/			"	
262			"		T	/			"	
263			"		T	/			"	
264			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> P <sub>1-1</sub>	
265			"		T	/			"	
266			"		T	/			H <sub>12</sub> <sup>A3</sup>	
267			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> P <sub>1-1</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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 25		NOMBRE: PUEBLA DE GUZMAN				Nº MILITAR:		Nº GEOG.: 839		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: A. Santos Bonoño			SB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
268			X		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>1-1</sub>	
269			"		T	/			"	
270			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sup>3-1</sup> <sub>1-1</sub>	
271			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>1-1</sub>	
272			"		T	/			"	
273			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>1-1</sub>	
274			"		T	/			"	
275			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>1-1</sub>	
276			"		T	/	X		"	
277			"		T	/			"	
278			"		T	/			"	
279			"		T	/			"	
280			"		T	/			g	
281			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>1-1</sub>	
282			"		T	/			"	
283			"		T	/			"	
284			"		T	/			"	
285			"		T	/			"	
286			"		T	/			"	
287			"		T	/			pm	
288			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sup>3-1</sup> <sub>1-1</sub>	
289			"		T	/			H <sup>A3</sup> <sub>12</sub>	
290			"		T	/			"	
291			"		T	/			"	
292			"		T	/			"	
293			"		T	/			"	
294			"		T	/			"	
295			"		T	/			"	
296			"		T	/			C	
297	M	FC			T	/	M		"	
298			"		T	/	X		"	
299			"		T	/			H <sup>A3</sup> <sub>12</sub>	
300			"		T	/			j	
301			"		T	/			pm	
302			"		T	/			H <sup>A3</sup> <sub>12</sub>	
303			"		T	/			"	
304			"		T	/	X		"	
305			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>2</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



CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 25		NOMBRE: PUEBLA DE GUZMAN				Nº MILITAR:		Nº GEOG.: 8-39		
EMPRESA: ADARO				AD		ESPECIALISTA: A. Santos Borrero				JB
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
306			X		T	/	X		H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>1-1</sub>	
307			"		T	/			"	
308			"		T	/	X		F <sup>3</sup> <sub>E</sub>	
309			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>1-1</sub>	
310			"		T	/	X		F <sup>3</sup> <sub>E</sub>	
311			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>2</sub>	
312			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>2</sub>	
313			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>1-1</sub>	
314			"		T	/			pm	
315			"		T	/	X		H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>3</sub>	
316			"		T	/			"	
317			"		T	/	X		H <sup>A3</sup> <sub>12</sub>	
318			"		T	/	X		H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> V <sub>3</sub>	
319			"		T	/			H <sup>A3</sup> <sub>12</sub>	
320			"		T	/			"	
321			"		T	/			"	
322			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>1-1</sub>	
323			"		T	/			"	
324			"		T	/			D <sub>3</sub>	
325			"		T	/			"	
326			"		T	/			"	
327			"		T	/			"	
328			"		T	/			"	
329			"		T	/			"	
330			"		T	/			"	
331			"		T	/			"	
332			"		T	/			"	
333			"		T	/			"	
334			"		T	/			"	
335			"		T	/			"	
336			"		T	/			"	
337			"		T	/			"	
338			"		T	/			"	
339			"		T	/			"	
340			"		T	/			"	
341			"		T	/			"	
342			"		T	/			"	
343			"		T	/			H <sup>A-A</sup> <sub>11-12</sub> P <sub>2</sub>	

(1) FC = Ficha Carbonatadas      D = Difracción  
 FA = Ficha Areniscas          I = Informe  
 C = Calcimetría                  MP = Minerales pesados  
 G = Granulometría

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 25		NOMBRE: PUEBLA DE GARMAN				Nº MILITAR:		Nº GEOG.: 8-39		
EMPRESA: ADARO			AD		ESPECIALISTA: A. Santos Boramó				SB	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
344			X		T	/			D <sub>3</sub>	
345			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> V <sub>2</sub>	
346			"		T	/	X		H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> P <sub>1-1</sub>	
347			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> V <sub>2</sub>	
348			"		T	/			D <sub>3</sub>	
349			"		T	/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> V <sub>2</sub>	
350			"		T	/	X		D <sub>3</sub>	
401						/			D <sub>3</sub>	Foto
402						/			"	"
403						/			"	"
404						/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> P <sub>2</sub>	"
406						/			g	"
407						/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> P <sub>1-1</sub>	"
408						/			H <sub>12</sub> <sup>A3</sup>	"
409						/			F <sub>E</sub> <sup>3</sup>	"
410						/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> V <sub>3</sub>	"
411						/			D <sub>32</sub>	"
413						/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> P <sub>2</sub>	"
414						/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> V <sub>2</sub>	"
416						/			pm	"
417						/			g	"
418						/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> V <sub>3-1</sub>	"
419						/			Parosámina	"
420						/			D <sub>3</sub>	"
421						/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> V <sub>1</sub>	"
422						/			H <sub>12</sub> <sup>A3</sup>	"
423						/			"	"
424						/			"	"
425						/			Parosámina	"
426						/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> V <sub>c</sub>	"
427						/			H <sub>11-12</sub> <sup>A-A</sup> V <sub>c</sub>	"
428						/			F <sub>E</sub> <sup>3</sup> a	"
429						/			D <sub>3</sub>	"
430						/			H <sub>12</sub> <sup>A3</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