

20230

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: Q-6		NOMBRE: CASTRO CONTRUIGO				Nº MILITAR: 11-11		Nº GEOG.: 230		
EMPRESA: RADIASA				AD		ESPECIALISTA: FERDINANDO MATA				JM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T	/			O ₂₁ -22	
2			/		T	/			O ₂₁ -22	
3			/		T	/			O ₂₁ -22	
4			/		T	/			O ₂₁ -22	
5			/		T	/			O ₂₁ -22	
6			/		T	/			O ₂₁ -22	
7			/		T	/			O ₂₁ -22	
8			/		T	/			O ₂₁ -22	
9			/		T	/			O ₂₁ -22	
10			/		T	/			O ₂₁ -22	
11			/		T	/			O ₂₁ -22	
12			/		T	/			O ₂₁ -22	
13			/		T	/			O ₂₁ -22	
14			/		T	/			O ₂₁ -22	
15			/			/			O ₂₁ -22	
16			/		T	/			O ₂₁ -22	
17			/		T	/			O ₁₂ -21	
18			/		T	/			O ₂₁ -22	
19			/		T	/			O ₂₁ -22	
21			/		T	/			O ₂₁ -22	
22			/		T	/			O ₂₁ -22	
23			/		T	/			O ₂₁ -22	
24			/		T	/			O ₂₁ -22	
25			/		T	/			O ₂₁ -22	
28			/		T	/			O ₂₁ -22	
29			/		T	/	X		O ₂₁ -22	
30			/		T	/			O ₂₁ -22	MICROFOTOGRAFIA
31			/		T	/			O ₂₁ -22	
32			/		T	/	X		O ₂₁ -22	
33			/		T	/			O ₂₁ -22	
34			/		T	/	X		O ₂₁ -22	
35			/		T	/	X		O ₂₁ -22	
36			/		T	/			O ₂₁ -22	
37	/					/	M		O ₁₂	
38	/					/	M		O ₂₁ -22	
39			/		T	/			O ₂₁ -22	MICROFOTOGRAFIA

(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: 2-6 NOMBRE: CASTRO CONTRAJO Nº MILITAR: 11-11 Nº GEOG.: 230

EMPRESA: ENA DIALPA A. J. ESPECIALISTA: J. MATA J.M.

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prop.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
40			1		T		X		O12	
41			1		T				O21-22	
42			1		T		X		O21-22	
44			1		T				O21-22	
45			1		T				O21-22	MICROFOTOGRAFIA
46			1		T				O21-22	
47			1		T				O21-22	
48			1		T				O21-22	
49			1		T				O21-22	
50			1		T				O21-22	
51			1		T				O21-22	
52			1		T				O21-22	
53			1		T		X		O21-22	
54			1		T		X		O21-22	
55			1		T		X		O21-22	
56			1		T				O21-22	
57			1		T				O21-22	
58			1		T		X		O21-22	
59			1		T				O21-22	
60			1		T				O21-22	
61			1		T		X		O11-12	
62			1		T		X		O11-12	
63			1		T				O11-12	
64			1		T				O11-12	
65			1		T				O21-22	
66			1		T				O21-22	
67			1		T				O11-22	
68			1		T				O21-22	
69			1		T				O21-22	
70			1		T				O21-22	
71			1		T		X		O11-12	
72			1		T		X		O11-12	
73			1		T				O11-12	
74			1		T				O 11-12	
75			1		T				O 11-12	
76			1		T				O 11-12	
77			1		T				O 11-12	
78			1		T				O 11-12	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados C = Celdilla
 G = Granulometría P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-6 NOMBRE: CASTRO CONTRIGO N° MILITAR: 11-11 N° GEOG.: 230

EMPRESA: ENABISA A.J ESPECIALISTA: J. MATA J.M.

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
119			1		T				O11-12	
120			1		T		X		O11-17	
121	1						M		O11-12	
122			1		T				O11-12	
123			1		T				O11-12	
125			1		T				O11-12	
126			1		T				O11-12	
127	1						M		O11-12	
128	1						M		O11-12	
129	1						M		O11-12	
131			1		T				O11-12	
132			1		T				O11-17	
133			1		T				O11-12	
134			1		T				O11-12	
135			1		T				O11-12	
136			1		T				O21-22	
137			1		T		X		O21-22	
138			1		T				O21-12	
139			1		T				O21-22	
140			1		T				O21-22	
141			1		T		X		O21-22	
142			1		T		X		O21-22	
143			1		T				O21-21	
144			1		T				O11-12	
145			1		T				O11-12	
146			1		T				O11-12	
147			1		T				O11-12	
148			1		T				O11-12	
149			1		T		X		O11-12	
150			1		T		X		O11-12	
151			1		T				O21-22	
152			1		T				O21-22	
153	1						M		O21-22	
154			1		T				O21-22	
155			1		T		X		O21-22	
156			1		T		X		O21-22	
157			1		T		X		O21-22	
158			1		T				O21-22	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados C = Celdilla
 G = Granulometría P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-6 NOMBRE: CASTRO CONTRI'60 Nº MILITAR: 11-11 Nº GEOG.: 230

EMPRESA: EWA S.A. AS ESPECIALISTA: J. MATA JM

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
159			1		T				021-22	
160			1		T		X		021-22	
161			1		T		X		021-22	
162			1		T				021-22	
163			1						021-22	
164			1		T				021-22	MICROFOTOGRAFIA
165	1						M		021-22	
166	1						M		021-22	
167	1						M		021-22	
168	1						M		021-22	
169			1		T				021-22	
170			1		T				021-22	
171			1		T				021-22	
172			1		T				021-22	
173			1		T				021-22	
174			1		T				021-22	
175			1		T				021-22	
176			1		T				021-22	
177			1		T				021-22	
178			1		T				021-22	MICROFOTOGRAFIA (2)
179			1		T				021-22	
180			1		T				021-22	
181			1		T				021-22	
182			1		T				021-22	
183			1		T				021-22	
184			1		T				021-22	
185			1		T				021-22	
186			1		T		X		021-22	
187			1		T				021-22	
188			1		T				021-22	
189			1		T				021-22	MICROFOTOGRAFIA
190			1		T				021-22	
191			1		T				021-22	
192			1		T				021-22	
193			1		T				021-22	
194			1		T				021-22	
195			1		T				021-22	
196			1		T				021-22	

(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: 2-6		NOMBRE: CASTROCONTRIDO					Nº MILITAR: 14-11		Nº GEOG.: 230	
EMPRESA: ENASTACSA			A)		ESPECIALISTA: J. MATA			JM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
197			1		T				O11-22	
198			1		T				O11-22	MICROFOTOGRAFIA
199			1		T				O21-22	
200			1		T				O12	
201			1		T				O12	
202			1		T				O12	
203			1		T				O12	
204			1		T				O12	
205			1		T				O12	
206			1		T		X		O12	
207			1		T		X		O12	
208			1		T				O12	
209			1		T				O12	
210			1		T				O11-12	
211	1						M		O11-12	
212			1		T				O11-12	
213	1						M		O1-12	
214			1		T		X		O11-12	
215			1		T		X		O1-12	
216			1		T		X		O11-12	
217			1		T				O12	
218	1						M		O12	
219			1		T				O12	
220			1		T				O12	
221			1		T				O12	
222			1		T		X		O12	
223			1		T		X		O12-21	
224			1		T				O12	
225	1						M		O12	
226			1		T				O11-22	
227			1		T				O11-22	
228			1		T				O11-22	
229			1		T				O11-22	
230			1		T				O11-22	MICROFOTOGRAFIA
231			1		T		X		O12	
232			1		T				O12-21	
233			1		T		X		O11-22	
234			1		T		X		O11-22	

FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción T = Lámina transparente
 FA = Ficha Areniscas I = Informe L = Levigado
 C = Caicimetría MP = Minerales pesados C = Celdilla
 G = Granulometría P = Probeta

(3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-6		NOMBRE: CASTRO CONTRIGO				Nº MILITAR: 11-11		Nº GEOG.: 230		
EMPRESA: ENABIMUSA				A)		ESPECIALISTA: J. MATO			JM	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
235			1		T		X		O ₂₁₋₂₂ ^Y	
236			1		T		X		O ₂₁₋₂₂ ^Y	
237			1		T				O ₂₁₋₂₂	
238			1		T				O ₂₁₋₂₂	
239			1		T				O ₂₁₋₂₂	
240			1		T				O ₁₂	
241			1		T				O ₁₂	
242			1		T				O ₁₂	
243			1		T				O ₂₁₋₂₂	
244	1						M		O ₁₂	
245			1		T				O ₁₂	
246			1		T				O ₂₁₋₂₂	
247			1		T		X		O ₁₂	
248			1		T		X		O ₁₂	
249			1		T				O ₂₁₋₂₂	
250			1		T				O ₂₁₋₂₂	
251			1		T				O ₁₂	
252			1		T		X		O ₁₂	
253			1		T				O ₁₂	
254			1		T				O ₁₂	
255			1		T				O ₁₂	
256			1		T				O ₁₂	
257	1						M		O ₁₂	
258			1		T				O ₁₂	
259			1		T				O ₁₂	
260			1		T				O ₁₂	
261			1		T				O ₂₁₋₂₂	
262			1		T				O ₂₁₋₂₂ ³	
263			1		T				O ₂₁₋₂₂ ⁵	
264			1		T				O ₂₁₋₂₂ ⁵	
265			1		T				O ₂₁₋₂₂	
266			1		T				O ₂₁₋₂₂	
267			1		T				O ₂₁₋₂₂	
268			1		T		X		O ₂₁₋₂₂	
269			1		T				O ₁₂₋₂₁	
270			1		T				O ₂₁₋₂₂	
271			1		T				O ₂₁₋₂₂	
272			1		T				O ₂₁₋₂₂	

(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: 2-6		NOMBRE: CASTRO CONTRIBO				Nº MILITAR: 11-11		Nº GEOG.: 230		
EMPRESA: ENABINSA				AJ		ESPECIALISTA: J. MATA				JM.
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
273			1		T				O ₁₁₋₁₂	
274			1		T				O ₁₁₋₁₂	
275			1		T				O ₁₂₋₂₁	
276			1		T				O ₁₁₋₁₂	
277			1		T				O ₁₂	
278			1		T				O ₁₂	
279			1		T				O ₁₂	
280			1		T		X		O ₁₂	
281			1		T		X		O ₁₂	
282			1		T		X		O ₁₂	
283			1		T		X		O ₁₂	
284			1		T		X		O ₁₂	
285			1		T				O ₁₂	
286			1		T				O ₁₂	
287			1		T				O ₁₂₋₂₁	
288	1						M		O ₁₂	
289			1		T				O ₁₂₋₂₁	
290			1		T		X		O ₁₁₋₁₂	
291			1		T				O ₂₁₋₂₂	
292			1		T		X		O ₂₁₋₂₂	
293			1		T				O ₂₁	
294			1		T		X		O ₂₁₋₂₂	
295			1		T				O ₂₁₋₂₂	
296			1		T				O ₂₁₋₂₂	
297			1		T				O ₂₁₋₂₂	
298			1		T		X		O ₂₁₋₂₂	
299			1		T		X		O ₁₁₋₁₂	
308	1						M		O ₁₂	
324	1						M		O ₂₁₋₂₂	
325	1						M		O ₁₁₋₁₂	
501									O ₂₁₋₂₂	FOTOGRAFIA
502										FOTOGRAFIA PANORAMICA
503									O ₁₂	FOTU
504									O ₁₂	FOTU
505									O ₂₁₋₂₂	FOTU
506									O ₁₁₋₁₂	FOTU
507									O ₂₁₋₂₂	FOTU
508										FOTU PANORAMICA

(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: 2-6		NOMBRE: CASTRO CONTRIGO				Nº MILITAR: 11-11		Nº GEOG.: 230			
EMPRESA: ENA HIKISA					AJ	ESPECIALISTA: J. MATA					JM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES	
509									O ^S ₂₁₋₂₂	FOTOGRAFIA	
510									O ₁₁₋₁₂	FOTU	
511										FOTU PANORAMICA	
512									O ₂₁₋₂₂	FOTU	
513									O ₂₁₋₂₂	FOTU	
514									O ₂₁₋₂₂	FOTU	
515									T ^B	FOTU	
516									O ₁₂	FOTU	
517									O ₁₂	FOTU	
518									O ₁₁₋₁₂	FOTU	
519									O ₁₁₋₁₂	FOTU	
520									O ₁₁₋₁₂	FOTU	
521									O ₁₁₋₁₂	FOTU	
522									O ₁₁₋₁₂	FOTU	
523									O₁₁₋₁₂	FOTU PANORAMICA	
524									O ₂₁₋₂₂	FOTU	
525									O ₁₂	FOTU	
526									O ₁₂₋₂₁	FOTU	
527									O ₂₁₋₂₂	FOTU	
528									O₁₁₋₁₂	FOTU PANORAMICA	
529									O ₂₁₋₂₂	FOTU Observación de la muestra	
530									O ₁₂	FOTU	
531									O ₂₁₋₂₂	FOTU	
532									O ₂₁₋₂₂	FOTU	
533									O ₂₁₋₂₂	FOTU	
534									O ₂₁₋₂₂	FOTU	
535									O ₂₁₋₂₂	FOTU	
537									O ₂₁₋₂₂	FOTU	
538									O ₂₁₋₂₂	FOTU	
539									O ₁₂₋₂₁	FOTU Observación de la muestra	
540									O ₂₋₂₁	FOTU	
541										FOTU PANORAMICA	
542									O ₂₁₋₂₂	FOTU	
543									O ₂₁₋₂₂	FOTU	
544									O ₂₁₋₂₂	FOTU	
545									O ₁₂₋₂₁	FOTU	
546									T ^B	FOTU	
547									T ^C	FOTU	

(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: 2-6		NOMBRE: CASTROCONTRICU				Nº MILITAR: 11-11		Nº GEOG.: 230		
EMPRESA: ENAHUASA					ESPECIALISTA: J. KHTA					JM
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
548										FOTOGRAFIA PANORAMICA
549									Tc ^B	FOTO
550									Tc ^B	FOTO
551									O ₂₁₋₂₂	FOTO MICROFOTOGRAFIA
552									O ₂₁₋₂₂	FOTO MICROFOTOGRAFIA
536									O₁₂	FOTO O ₂₁₋₂₂
300			/		T	/			O ₁₂₋₂₂	
301			/		T	/			O ₁₂	
302			/		T	/			O ₁₂	
303			/		T	/			O ₁₂	
304			/		T	/			O ₁₂	
305			/		T	/			O ₁₂₋₂₁	
306			/		T	/			O ₁₂	
307			/		T	/			O ₁₂	
309			/		T	/			O ₁₂₋₂₁	
310			/		T	/			O ₁₂₋₂₁	
311			/		T	/			O ₁₂	
312			/		T	/			O ₁₂	
313			/		T	/			O ₁₂	
314			/		T	/			O ₂₁₋₂₂	
315			/		T	/			O ₂₁₋₂₂	
316			/		T	/			O ₂₁₋₂₂	
317			/		T	/			O ₂₁₋₂₂	
318			/		T	/			O ₂₁₋₂₂	
319			/		T	/			O ₂₁₋₂₂	
320			/		T	/			O ₂₁₋₂₂	
321			/		T	/			O ₂₁₋₂₂	
322			/		T	/			O ₁₂₋₂₁	
323			/		T	/			O ₂₁₋₂₂	

FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

20230

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 2-6		NOMBRE: CASTRO CONTRIGO				Nº MILITAR: 11-11		Nº GEOG.: 230		
EMPRESA: ENADINSA				A1	ESPECIALISTA: ANDRÉS REBER ETALAN				AP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001	1						M		O ₁₂	
1002	1						M		O ₁₂	
1003	1						M		O ₁₂	
1004	1						M		O ₁₂	
1005	1						M		O ₁₂	
1006	1						M		O ₁₂	
1007	1						M		O ₁₂₋₂₁	
1008			1		T 0				O ₂₁₋₂₂	
1009			1		T 0				O ₂₁₋₂₂	
1010			1		T 0				O ₂₁₋₂₂	
1011			1		T 0				O ₂₁₋₂₂	
1012			1		T 0				O ₂₁₋₂₂	
1013			1		T 0				O ₂₁₋₂₂	
1014			1		T 0				O ₂₁₋₂₂	
1015			1		T 0				O ₂₁₋₂₂	
1016			1		T 0				O ₂₁₋₂₂	
1017			1		T 0				O ₂₁₋₂₂	
1018			1		T 0				O ₂₁₋₂₂	
1019	1		F				M		O ₁₂	
1020	1		F				M		O ₁₂	
1021	1		F				M		O ₂₁₋₂₂	
FICHAS PETRO					294					
FICHAS MACRO					31					
FOTOGRAFÍAS					52					
LAMINAS PETRO					308					
MUESTRA MACRO					28					
MUESTRA JEJUNO					58					

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