



# Ministerio de Industria

Instituto Geológico  
y Minero de España

Referencia

A S U N T O

HOJA DE CERDEDO  $\frac{05-09}{153}$

- FICHAS CONTROL DE MUESTRAS y FOTOS

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CERDEDO				Nº MILITAR: 05-09		Nº GEOG.: 153		
EMPRESA: GEORIN				GP		ESPECIALISTA:				EK
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1			/		T	/			PC-S	A.Q.
2			/		T	/			"	
3						/			PC-S	A.Q.
4			/		T	/			"	
5			/		T	/			"	
6			/		T	/			"	
7			/		T	/			"	
8			/		T	/			PC-S	A.Q.
9			/		T	/			"	
10			/		T	/			"	
11			/		T	/			"	
12			/		T	/			PC-S	A.Q.
13			/		T	/			"	
14			/		T	/			"	
15			/		T	/			"	
16			/		T	/			"	
17			/		T	/			"	
18			/		T	/			"	
19			/		T	/			"	
20			/		T	/			"	
21			/		T	/			"	
22			/		T	/			"	
23			/		T	/			"	
24			/		T	/			"	
25			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup> mb	A.Q.
26			/		T	/			PC-S	
27			/		T	/			"	
28			/		T	/			"	
29			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup> mb	
30			/		T	/			PC-S	
31			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup> mb	
32			/		T	/			PC-S	
33			/		T	/			nY <sup>1</sup> mb	
34			/		T	/			"	
35			/		T	/			"	
36			/		T	/			3-4Y <sup>2</sup> mb	
37			/		T	/			PC-S	
38			/		T	/			.	

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

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CERDEDO				Nº MILITAR: 05-09		Nº GEOG.: 153		
EMPRESA: GEOPRIN			GP		ESPECIALISTA:				EK	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39			/		T	/			PC-S	
40			/		T	/			"	
41			/		T	/			"	
42			/		T	/			"	
43			/		T	/			"	
44			/		T	/			"	
45			/		T	/			"	
46			/		T	/			"	
47			/		T	/			"	
48			/		T	/			"	
49			/		T	/			"	
50			/		T	/			"	
51			/		T	/			"	
52			/		T	/			"	
53			/		T	/			"	
54			/		T	/			"	
55			/		T	/			"	
56			/		T	/	X		PC-S	A. Q.
57			/		T	/			"	
58			/		T	/			"	
59			/		T	/			"	
60			/		T	/			"	
61			/		T	/			"	
62			/		T	/			"	
63			/		T	/			"	
64			/		T	/			"	
65			/		T	/			"	
66			/		T	/			"	
67			/		T	/			"	
68			/		T	/			"	
69			/		T	/	X		"	
70			/		T	/	X		"	
71			/		T	/			"	
72			/		T	/			"	
73			/		T	/			"	
74			/		T	/			"	
75			/		T	/	X		"	
76			/		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: CER DE DO				Nº MILITAR: 05-09		Nº GEOG.: 153		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA:			EK	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
77			/		T	/			PC-S	
78			/		T	/	X		"	
79			/		T	/			"	
80			/		T	/			"	
81			/		T	/			"	
82			/		T	/			"	
83			/		T	/			"	
84			/		T	/			"	
85			/		T	/			"	
86			/		T	/			"	
87			/		T	/			"	
88			/		T	/			"	
89			/		T	/			"	
90			/		T	/	X		PC-S	A. Q.
91			/		T	/			"	
92			/		T	/			"	
93			/		T	/			"	
94			/		T	/			"	
95			/		T	/			"	
96			/		T	/			"	
97			/		T	/	X		"	
98			/		T	/			"	
99			/		T	/			"	
100			/		T	/			"	
101			/		T	/			"	
102			/		T	/			"	
103			/		T	/			"	
104			/		T	/			"	
105			/		T	/			"	
106			/		T	/			PC-S	A. Q.
107			/		T	/			"	
108			/		T	/			"	
109			/		T	/			"	
110			/		T	/			"	
111			/		T	/			"	
112			/		T	/			"	
113			/		T	/			"	
114			/		T	/			3.47 <sup>2</sup> mb	A. Q.

(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: CERDEDO				Nº MILITAR: 05-09		Nº GEOG.: 153		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA:			EK	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
115			/		T	/			PC-S	
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			/		T	/			"	
130			/		T	/			"	
131			/		T	/			"	
132			/		T	/			"	
133			/		T	/			"	
134			/		T	/			"	
135			/		T	/			"	
136			/		T	/			"	
137			/		T	/			"	
138			/		T	/			"	
139			/		T	/			"	
140			/		T	/			"	
141			/		T	/			2.3 Y <sup>2</sup> <sub>mb</sub>	
142			/		T	/			"	
143			/		T	/			PC-S	
144			/		T	/			"	
145			/		T	/			"	
146			/		T	/			"	
147			/		T	/			"	
148			/		T	/			"	
149			/		T	/			"	
150			/							
151			/							
152			/		T	/			PC-S	

(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:		NOMBRE: CERDEDO				Nº MILITAR: 05-09		Nº GEOG.: 153		
EMPRESA: GEOPRIN			GP		ESPECIALISTA:				EK	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
153			/		T	/			PC-5	
154			/		T	/			P.2-3Y <sub>b</sub> <sup>2</sup>	
155			/		T	/			PC-5	
156			/		T	/			"	
157									"	
158			/		T	/			"	
159			/		T	/	X		"	
160			/		T	/			"	
161			/		T	/	X		"	
162			/		T	/			"	
163			/		T	/			"	
164			/		T	/			"	
165			/		T	/			"	
166			/		T	/			"	
167			/		T	/			"	
168			/		T	/			"	
169			/		T	/			"	
170			/		T	/			"	
171			/		T	/			"	
172			/		T	/			"	
173									"	
174			/		T	/			"	
175			/		T	/	X		"	
176			/		T	/			"	
177			/		T	/			"	
178										
179			/		T	/			PC-5	
180			/		T	/			"	
181			/		T	/			"	
182			/		T	/			"	
183			/		T	/			"	
184			/		T	/			"	
185			/		T	/			PC-5	A. Q.
186			/		T	/			"	
187			/		T	/			"	
188			/		T	/			"	
189			/		T	/			"	
190			/		T	/			"	

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

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CERDEDO				Nº MILITAR: 05-09		Nº GEOG.: 153		
EMPRESA: GEOPRIN			GP		ESPECIALISTA:				EK	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Patro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
191			/		T	/			PC-S	
192			/		T	/			"	
193			/		T	/			"	
194			/		T	/			"	
195			/		T	/			"	
196			/		T	/			"	
197			/		T	/			"	
198			/		T	/			"	
199			/		T	/			"	
200			/		T	/	X		PC-S	A. Q.
201			/		T	/			"	A. Q.
202			/		T	/			"	
203			/		T	/			"	
204			/		T	/			NG Y <sup>1</sup> mb	
205			/		T	/			PC-S	
206			/		T	/			3-4 Y <sup>2</sup> mb	A. Q.
207			/		T	/			"	
208			/		T	/	X		3-4 Y <sup>2</sup> mb	A. Q.
209			/		T	/	X		2-3 Y <sup>2</sup> mb	
210			/		T	/			PC-S	
211			/		T	/			"	
212			/		T	/			"	
213			/		T	/			"	
214			/		T	/	X		"	
215			/		T	/			"	
216			/		T	/			"	
217			/		T	/			"	
218			/		T	/			"	
219			/		T	/	X		"	
220			/		T	/			"	
221			/		T	/			"	
222			/		T	/			"	
223			/		T	/			"	
224			/		T	/	X		"	
225			/		T	/			"	
226			/		T	/			"	
227			/		T	/			2-3 Y <sup>2</sup> mb	
228			/		T	/			PC-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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: CERDEDO				Nº MILITAR: 05-09		Nº GEOG.: 153		
EMPRESA: GEOPRIN			GP		ESPECIALISTA:				ER	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
229			/		T	/			PC-5	
230			/		T	/			"	
231			/		T	/			"	
232			/		T	/			PC-5	A.Q.
233			/		T	/	X		"	
234									2-4 Y <sub>mb</sub> <sup>2</sup>	
235			/		T	/			"	
236			/		T	/			"	
237									"	
238			/		T	/	X		3-4 Y <sub>2b</sub> <sup>2</sup>	A.Q.
239										
240			/		T	/			P2-3 Y <sub>b</sub> <sup>2</sup>	
241			/		T	/			PC-5	
242			/		T	/	X		3-4 Y <sub>2b</sub> <sup>2</sup>	
243			/		T	/			PC-5	
244			/		T	/			"	
245			/		T	/			"	
246			/		T	/	X		"	
247			/		T	/			2-4 Y <sub>mb</sub> <sup>2</sup>	
248			/		T	/			PC-5	
249			/		T	/	X		"	
250			/		T	/			"	
251			/		T	/			"	
252			/		T	/			2-4 Y <sub>mb</sub> <sup>2</sup>	
253			/		T	/			"	
254			/		T	/			"	
255			/		T	/			"	
256			/		T	/			"	
257			/		T	/			"	
258						/			"	
259			/		T	/			"	
260									"	
261			/		T	/	X		"	
262						/	X		PC-5	
263			/		T	/			"	
264			/		T	/			"	
265			/		T	/			"	
266			/		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: C. EDDEDO				Nº MILITAR: 05-09		Nº GEOG.: 153		
EMPRESA: GEOPRIN				GP		ESPECIALISTA:				EK
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
267			/		T	/			PC-S	
268									"	
269									"	
270			/		T	/			"	
271						/			PC-S	A.Q.
272			/		T	/			"	A.Q.
273			/		T	/			"	
274			/		T	/			3-4 Y <sup>2</sup> mb	
275			/		T	/			PC-S	
276			/		T	/			"	
277			/		T	/	X		P.2.2 Y <sup>2</sup>	
278			/		T	/			PC-S	
279			/		T	/	X		"	
280			/		T	/			P.2.3 Y <sup>2</sup>	
281			/		T	/	X		P.2.3 Y <sup>2</sup>	A.Q.
282			/		T	/	X		PC-S	
283			/		T	/			"	
284			/		T	/			P.1.3 Y <sup>2</sup>	
285			/		T	/			PC-S	
286										
287										
288										
289										
290										
291										
292										
293										
294										
295										
296										
297			/		T	/			PC-S	
298										
299										
300										
301										
302										
303										
304			/		T	/			PC-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

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: <i>CER DE DO</i>				Nº MILITAR: <i>05-09</i>		Nº GEOG.: <i>153</i>		
EMPRESA: <i>GEOPRIN</i>			<i>GP</i>		ESPECIALISTA:				<i>EK</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>305</i>										
<i>306</i>										
<i>307</i>										
<i>308</i>										
<i>309</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>PC-5</i>	
<i>310</i>										
<i>311</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>3-4 Y<sup>2</sup><sub>mb</sub></i>	<i>A.Q.</i>
<i>312</i>										
<i>313</i>										
<i>314</i>										
<i>315</i>										
<i>316</i>										
<i>317</i>										
<i>318</i>										
<i>319</i>										
<i>320</i>										
<i>321</i>										
<i>322</i>										
<i>323</i>										
<i>324</i>										
<i>325</i>										
<i>326</i>										
<i>327</i>						<i>1</i>			<i>3-4 Y<sup>2</sup><sub>mb</sub></i>	<i>A.Q.</i>
<i>328</i>										
<i>329</i>										
<i>330</i>										
<i>331</i>										
<i>332</i>										
<i>333</i>										
<i>334</i>										
<i>335</i>										
<i>336</i>										
<i>337</i>										
<i>338</i>										
<i>339</i>										
<i>340</i>										
<i>341</i>										
<i>342</i>										

(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: CERDEÑO				Nº MILITAR: 05-09		Nº GEOG.: 153		
EMPRESA: GEOPRIN			GP		ESPECIALISTA:				ER	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
343										
344										
345										
346					T				PC-5	
347										
348					T				3-4 Y <sup>2</sup> mb	A.Q.
349										
350										
351										
352										
353										
354										
355										
356										
357					T		X		3-4 Y <sup>2</sup> mb	A.Q.
358										
359										
360										
361										
362										
363					T				PC-5	
364										
365										
366										
367										
368										
369										
370										
371										
372										
373					T				PC-5	
374										
375										
376										
377										
378										
379										
380										

(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: <i>GEOR CERDEDO</i>				Nº MILITAR: <i>05-09</i>		Nº GEOG.: <i>153</i>		
EMPRESA: <i>GEOPRIN</i>			<i>GP</i>		ESPECIALISTA:				<i>EK</i>	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
<i>381</i>										
<i>382</i>										
<i>383</i>										
<i>384</i>										
<i>385</i>										
<i>386</i>										
<i>387</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>2-3 Y<sup>3</sup><sub>h</sub></i>	<i>A.Q.</i>
<i>388</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>2-4 Y<sup>2</sup><sub>mb</sub></i>	
<i>389</i>										
<i>390</i>										
<i>391</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>				
<i>392</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>PC-S</i>	
<i>393</i>										
<i>394</i>										
<i>395</i>										
<i>396</i>										
<i>397</i>										
<i>398</i>										
<i>399</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>				
<i>400</i>										
<i>401</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>				
<i>402</i>										
<i>403</i>										
<i>404</i>										
<i>405</i>										
<i>406</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>2-4 Y<sup>2</sup><sub>mb</sub></i>	
<i>407</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>	<i>X</i>		<i>"</i>	
<i>408</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>2-4 Y<sup>2</sup><sub>mb</sub></i>	<i>A.Q.</i>
<i>409</i>										
<i>410</i>										
<i>411</i>										
<i>412</i>										
<i>413</i>										
<i>414</i>										
<i>415</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>PC-S</i>	<i>A.Q.</i>
<i>416</i>					<i>.</i>	<i>1</i>			<i>"</i>	<i>"</i>
<i>417</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>N Y<sup>1</sup><sub>mb</sub></i>	<i>"</i>
<i>418</i>			<i>1</i>		<i>T</i>	<i>1</i>			<i>3-4 Y<sup>2</sup><sub>mb</sub></i>	<i>"</i>

(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: CERDEDO				Nº MILITAR: 05.09		Nº GEOG.: 153		
EMPRESA: GEOPRIN			GP		ESPECIALISTA:				EK	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
419			/		T	/			2-4 Y <sup>2</sup> mb	A.Q.
420			/		T	/			"	"
421			/		T	/			"	"
422			/		T	/			PC-S	A.Q. MICRO FOTO
423			/		T	/			"	
424			/		T	/	X		"	
425			/		T	/			"	
426										
427										
428										
429			/		T	/			2-3 Y <sup>2</sup> mb	A.Q.
430										
431										
432			/		T	/			PC-S	
433			/		T	/	X		PC-S	A.Q.
434			/		T	/			"	"
435			/		T	/			"	"
436			/		T	/			"	"
437			/		T	/			2-4 Y <sup>2</sup> mb	"
438			/		T	/			PC-S	"
439			/		T	/	X		"	" MICRO FOTO
440			/		T	/			"	"
441			/		T	/			"	"
442			/		T	/	X		"	" MICRO FOTO
443						/			E <sup>3</sup>	FOTO
444						/			"	"
445						/			PC-S	"
446						/			"	"
447						/			"	"
448						/			PANORA.	"
449						/			"	"
450						/			PC-S	"
451						/			"	"
452						/			PANORA.	"
453						/			"	"
454						/			"	"
455						/			"	"
456						/			2-4 Y <sup>2</sup> mb	"

(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: CERDEJO				Nº MILITAR: 05-09		Nº GEOG.: 153		
EMPRESA: GEOPRIN			GP		ESPECIALISTA:				EK	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
457						/			PC-S	FOTO
458						/			"	"
459						/			2-4 Y <sup>2</sup> mb	"
460						/			"	"
461						/			"	"
462						/			3-4 Y <sup>2</sup> mb	"
463						/			"	"
464						/			"	"
465						/			"	"
466						/			"	"
467						/			"	"
468						/			"	"
469						/			"	"
470						/			"	"
471						/			"	"
472						/			2-4 Y <sup>2</sup> mb	"
473						/			"	"
474						/			"	"
475						/			P2-3 Y <sup>2</sup> b	"
476						/			"	"
477						/			3-4 Y <sup>2</sup> mb	"
478						/			"	"
479						/			PC-S	"
480						/			"	"
481						/			"	"
482						/			"	"
483						/			"	"
484						/			"	"
485						/			"	"
486						/			PANDR.	"
487						/			NG Y <sup>1</sup> mb	"
488						/			PC-S	"
489						/			PC-S	"
490						/			PANDR.	"
491						/			PC-S	"
492						/			PANDR.	"
493						/			PC-S	"
494						/			PC-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

