

-20887

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-3	NOMBRE: Orcera	Nº MILITAR: 22-35	Nº GEOG.: 887
EMPRESA: Adaro	ESPECIALISTA: Lopez Ganado. -		LG

p Cojes Preparaciones

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(I) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	F								
1				X				X	T	J ₁₋₂ ^C		
2				X				X	T	"		
3				X				X	T	"		
4				X				X	T	"		
5				X				X	T	"		
6				X				X	T	"		
7				X				X	T	"		
8				X				X	T	"		
9				X				X	T	"		
10				X				X	T	"		
11				X				X	T	"		
12				X				X	T	"		
13		X	X	X				X	T	J ₂₋₃₁		
14		X	X	X				X	T	"		
15		X						X	L	J ₃₂ ^A G ₁₄		
16				X				X	T	J ₁₋₂ ^C		
17				X				X		"		16-3
18				X				X	T	"		
19												
20				X				X	T	"		
21				X				X	T	"		
22				X				X	T	"		
23												
24		X						X	L	"		
25												
26				X				X		"		
27				X				X		"		
28				X				X		"		
29				X				X		"		
30				X				X		"		
31		X	X	X				X	T	"		
32		X	X	X				X	T	"		ante 26-40
33				X				X		"		
34				X				X		"		
35				X				X		"		
36		X	X	X				X	T	J ₂₋₃₁		
37		X	X	X				X	T	"		
38		X	X	X				X	T	"		

(I) T ■ Lámina transparente

L ■ Levigado

G ■ Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-3	NOMBRE: Orcera	Nº MILITAR: 22-35	Nº GEOG.: 887
EMPRESA: Adaro		ESPECIALISTA: Lopez Garrido LG	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	F								
39		X	X	X				X	T	J ₃₂ ³		Coste 26-40-
40	X							X		"	M	
41												
42		X	X					X	T	T _{G2}		
43	Xx							X		"	M	
44												
45	X							X		"	M	
46			X _c					X		"	X	
47				X				X	T	J ₄₋₂ ^C		
48				X				X	T	"		
49				X				X	T	"		
50				X				X	T	"		
51				X				X	T	"		
52				X				X	T	"		
53				X				X	T	"		
54				X				X	T	"		
55				X				X	T	"		
56				X				X	T	"		
57				X				X	T	"		
58		X	X	X				X	T	J ₂₋₃₁		
59				X				X	T	"		
60		X						X	L	J ₃₂ ¹ -C ₁₄		
61		X						X	L	"		
62	Xx							X		J ₃₂ ³	M	
63	X							X		"	M	
64		X	X	X				X	T	"		
65		X	X	X				X	T	J ₂₋₃₁		
66	X							X		J ₃₂ ³	M	
67	X							X		"	M	
68				X				X		J ₂₋₃₁		
69				X				X		J ₁₂ ^C		
70				X				X		"		
71				X				X		"		
72				X				X		"		
73	X							X	L	J ₃₂ ³ -C ₁₄		
74			G					X		"		
75		X	X	X				X	T	"		
76		X	X	X				X	T	J ₁₋₂ ^C		

(1) T = Lámina transparente L = Levigado G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE :	Nº MILITAR :	Nº GEOG. :
EMPRESA :		ESPECIALISTA :	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	F								
77												
78												
79												
80				X				X		J ₁₋₂ ^C		
81				X				X		"		
82		X	X	X				X	T	J ₂₋₃₁		
83				X				X		J ₁₋₂ ^C		
84		X						X	L	J ₃₂ ^L C ₁₄		
85		X	X	X				X	T	J ₂₋₃₁		
86				X				X		J ₁₋₂ ^C		
87				X				X		"		
88				X				X		"		
89		X	X	X				X	T	J ₂₋₃₁		
90				X				X	T	"	X	
91				X				X		J ₃₂ ^L C ₁₄		
92		X	X	X				X	T	"		
93		X	G					X	L	"		
94		X	X	X				X	T	J ₁₋₂ ^C		
95		X	X	X				X	T	"		
96		X	X	X				X	T	"		
97		X	X	X				X	T	"		
98		X	X	X				X	T	"		
99				X				X		"		
100				X				X		"		
101		X	X	X				X	T	J ₂₋₃₁		
102				X				X	T	"		
103				X				X		"		
104				X				X		"		
105				X				X		J ₁₋₂ ^C		
106				X				X		"		
107				X				X		"		
108				X				X	T	J ₃₂ ^L C ₁₄	X	
109		X	X	X				X	T	"		
110		X	X	X				X	T	"		
111				X				X		"		Corte 108-115
112				X				X		"		
113				X				X		"		
114				X				X		"		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE :	Nº MILITAR : 22-35	Nº GEOG. : 887
EMPRESA :		ESPECIALISTA : Lopez Garrido LG	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	F								
115				X				X				↳ Corte 108-115
116		X	X	X				X	T	J ₁₋₂ ^C		↙
117				X				X			X	↑
118				X				X				
119				X				X				↳ Corte 116-121
120				X				X				
121				X				X				
122				X				X				
123				X				X				
124				X				X				
125				X				X				
126				X				X				
127		X	X	X				X	T	J ₃₂ ³	X	
128	X							X			M	
129	X							X			M	
130	X							X			M	
131				X				X	T	J ₁₋₂		
132				X				X	T	J ₃₂ ⁸		
133	X							X			M	
134				X				X		J ₃₂₋₃₂ ²⁻³		↑
135				X				X				
136		X	X	X				X	T	J ₃₂ ^{1 mc}		
137		X	X	X				X	T	J ₃₂ ^{1 mc}		
138		X	X	X				X	T			
139				X				X	T			
140		X	X	X				X	T			
141		X	X	X				X	T			
142		X	X	X				X	T			↳ Corte 134 a 172
143		X	X	X				X	T			
144		X	X	X				X	T			
145		X	X	X				X	T			
146		X	X	X				X	T			
147		X	X	X				X	T		X	
148		/		X				X	T			
149		X	X	X				X	T			
150		X	X	X				X	T			
151		X	X	X				X	T			
152		X	X	X				X	T			

(1) T = Lámina transparente L = Levigado G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE :	Nº MILITAR :	Nº GEOG. :
EMPRESA :		ESPECIALISTA :	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES		
			I	F										
153		X	X					X	T	J ₃₂ ^{1 m.c}		↑ Corte 134-172		
154								X		"				
155		X	X	X				X	T	"				
156		X	X	X				X	T	"				
157		X	X	X				X	T	"				
158		X	X	X				X	T	"				
159		X	X	X				X	T	"				
160		X	X	X				X	T	"				
161		X	X	X				X	T	"				
162		X	X	X				X	T	"				
163		X	X	X				X	T	"				
164		X	X	X				X	T	"				
165		X	X	X				X	T	"				
166		X	X	X				X	T	"				
167				X				X		"	X			
168		X	X	X				X	T	"				
169								X		"				
170	X	X						X		J ₃₁ ³	M			
171				X				X		J ₁₋₂				
172				X				X		"				
173														
174	X							X		J ₃₁ ³	M			
175														
176														
177	X							X		TG-2	M			
178	X							X		"	M			
179		X	X	X				X	T	C ₂₃₋₂₆ ¹		T Corte 179-184		
180		X	X	X				X	T	"				
181		X	X	X				X	T	"				
182		X	X	X				X	T	"				
183		X	X	X				X	T	"				
184		X	X	X				X	T	"				
185		X	X					X	T	"				
186		X	X	X				X	T	"	X		Corte 185-212	
187		X	X	X				X	T	"				
188		X	X	X				X	T	"				
189		X	X	X				X	T	"				
190								X		"				

(1) T = Lámina transparente L = Levigado G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE :	Nº MILITAR :	Nº GEOG. :
EMPRESA :		ESPECIALISTA :	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES	
			I	F									
191		X	X	X				X	T	C ^d 23-26		↑	
192		X	X	X				X	T	"			
193		X	X	X				X	T	"			
194		X	X	X				X	T	"	X		
195		X	X	X				X	T	"			
196		X	X	X				X	T	"			
197		X	X	X				X	T	"			
198				X				X	T	"			
199		X	X	X				X	T	"			corte 185-212
200		X	X	X				X	T	"			
201		X						X	L	"			
202				X				X		"			
203				X				X		"			
204		X	X	X				X	T	"			
205		X	X	X				X	T	"			
206		X	X	X				X	T	"			
207		X	X	X				X	T	"			
208		X	X	X				X	T	"			
209		X	X	X				X	T	"			
210				X				X		"			
211		X	X	X				X	T	"			
212		X	X	X				X	T	"			
213		X	X	X				X	T	"			
214		X	X	X				X	T	"			
215		X	X	X				X	T	"	X		
216		X	X					X	T	"			
217		X	X	X				X	T	"			
218		X	X					X	T	"			
219		X	X	X				X	T	"	X		
220		X	X	X				X	T	"	X	corte 213-239	
221		X	X	X				X	T	"			
222		X	X	X				X	T	C ^d 21-22			
223		X	X	X				X	T	"			
224								X		"			
225				X				X	T	"			
226		X	X	X				X	T	"			
227								X		"			
228		X	X	X				X	T	"			

(1) T = Lámina transparente L = Levigado G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS ⁷

BLOQUE :	NOMBRE :	Nº MILITAR :	Nº GEOG. :
EMPRESA :		ESPECIALISTA :	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	F								
229		X	X	X				X	T	C ^d ₂₄₋₂₂		
230				X				X	T	"		
231								X		"		
232		X	X	X				X	T	"		
233								X		"		
234		X	X	X				X	T	"		
235		X	X	X				X	T	"		
236		X	X					X	T	"		Corte 213-239
237		X	X	X				X	T	"		
238				X				X	T	"		
239		X	X	X				X	T	"		
240		X	X	X				X	T	"		
241		X	X	X				X	T	"		
242		X	X	X				X	TL	"		
243		X	X	X				X	T	"		
244				X				X	T	"	X	
245				X				X		"		
246		X	X	X				X	T	"		
247		X	X	X				X	T	"		
248		X	X	X				X	T	"		
249				X				X	T	"		
250				X				X	T	"		
251								X		"		
252								X		"		Corte 240-262
253				X				X	T	"		
254				X				X	T	"		
255		X	X	X				X	T	"		
256								X		"		
257		X	X	X				X	T	"		
258		X	X	X				X	T	"		
259		X	X					X	T	"		
260								X		"		
261		X	X	X				X	T	"		
262				G				X		C ₁₆		
263				X				X	T	"		
264		X	X	X				X	T	"		
265		X	X	X				X	T	"		Corte 263-275
266		X	X	X				X	T	C ₃₋₀ 14-15	X	

(1) T = Lámina transparente L = Levigado G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE :	Nº MILITAR :	Nº GEOG. :
EMPRESA :		ESPECIALISTA :	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	F								
267		X	X	X				X	T	C ³⁻⁰ 14-15	X	
268		X	X	X				X	T	"		
269				X				X	T	"		
270				X				X	T	"		
271		X	X	X				X	T	"	X	Corte 263-275
272		X	X	X				X	T	"		
273								X		"		
274		X	X	X				X	T	"		
275		X	X	X				X	T	"		
276		X	X	X				X	T	"		
277		X	X					X	T	"		
278		X	X	X				X	T	"		
279		X	X	X				X	T	"	X	
280		X	X	X				X	T	"		
281		X	X	X				X	T	"		
282		X	X	X				X	T	"	X	
283		X	X	X				X	T	"		
284		X	X	X				X	T	"	X	
285		X	X	X				X	T	"		
286		X	X	X				X	T	"		
287		X	X	X				X	T	"		C 276-296
288		X	X	X				X	T	"		
289				X				X	T	"	X	
290		X						X	L	"		
291		X	X	X				X	T	"		
292		X	X					X	T	"		
293			G					X		"		
294				X				X	T	"		
295		X	X	X				X	T	"		
296				X				X	T	"	X	
297												
298		X	X	X				X	T	C ³⁻⁰ 14-15		
299		X	X	X				X	T	"		
300		X	X	X				X	T	"		
301		X	X					X	T	"		Corte 298-312
302		X						X	L	"		
303				X				X	T	"		
304								X		"		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE :	Nº MILITAR :	Nº GEOG. :
EMPRESA :		ESPECIALISTA :	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	F								
305		X	X	X				X	C ³⁻⁰ ₁₄₋₁₅	T		↑ 298-312
306		X	X					X	"	T		
307				X				X	"	T		
308		X	X					X	"	T		
309								X	"			
310				X				X	"	T		
311		X	X	X				X	C ¹⁴⁻¹³	T		
312		X	X	X				X	"	T		
313				X				X	J ₁₋₂		X	
314		X	X	X				X	J ₃₁	T	X	
315	X _x							X	"		M	
316	X							X	"		M	
317		X	X	X				X	J ₃₂	T		
318		X	X	X				X	"	T		
319				X				X	"	T		
320		X	X	X				X	"	T		
321		X	X	X				X	"	T		
322								X	"	T		
323				X				X	"	T	X	
324		X	X	X				X	"	T		
325		X	X	X				X	"	T		
326		X	X	X				X	"	T		
327				X				X	"	T		
328		X	X	X				X	"	T	Corte 313-373	
329		X	X	X				X	"	T		
330		X	X	X				X	"	T		
331		X	X	X				X	"	T		
332		X	X	X				X	"	T		
333		X	X	X				X	"	T		
334				X				X	"	T		
335								X	"			
336		X	X	X				X	"	T		
337				X				X	"	T		
338		X	X	X				X	"	T		
339		X	X	X				X	"	T		
340		X	X	X				X	"	T	X	
341		X	X	X				X	"	T		
342								X	"			

(1) T = Lámina transparente L = Levigado G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE :	Nº MILITAR :	Nº GEOG. :
EMPRESA :		ESPECIALISTA :	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	F								
343		X	X	X				X	T	J ₃₂		
344		X	X	X				X	T	"		
345		X	X	X				X	T	"		
346		X	X	X				X	T	"		
347		X	X	X				X	T	"		
348		X	X	X				X	T	"		
349		X	X	X				X	T	"		
350		X	X	X				X	T	"		
351		X	X	X				X	T	"		
352		X	X	X				X	T	"		
353		X	X	X				X	T	"		
354		X	X	X				X	T	"		
355		X	X	X				X	T	"		Corte 313-373
356		X	X	X				X	T	"		
357				X				X	T	"		
358				X				X		"		
359				G				X		"		
360		X		G				X	L	"		
361		X						X	L	C ₂₁		
362		X	X	X				X	T	"		
363				X				X	T	C ^{cmd} ₂₁₋₂₂		
364		X	X	X				X	T	C ¹ ₂₃₋₂₆		
365				X				X	T	"		
366		X	X	X				X	T	"		
367		X	X	X				X	T	"	X	
368		X	X	X				X	T	"		
369		X	X	X				X	T	"		
370		X	X	X				X	T	"	X	
371		X	X	X				X	T	"		
372				X				X		"		
373				X				X		"		
374		X		G				X	L	C ₁₆		
375	X							X		"	M	
376												
377	X							X		J ₃₁ ³	M	
378	X							X		J ₃₂ ¹ _c	M	
379	X							X		J ₁₋₂	M	
380												

Segura de la Sierra

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

11

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 26-3	NOMBRE: Orceera	Nº MILITAR: 22-55	Nº GEOG.: 887
EMPRESA: Adaro		ESPECIALISTA:	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. I F	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES	
381		X	X				X	T	J ₃₁ ³	X		
382												
383			G				X		C ₁₆			
384		X	X				X	T	C ₁₅			
385		X					X	L	11			
386			G				X		C ₁₆			
X 387			G				X		11			
388			G				X		11			
389		X	X	X			X	T	C ₁₄₋₁₅ ³⁻⁰		}	
390			X				X		11			
391		X	X	X			X	T	11			
392	X						X	T	11	M		
393		X	X	X			X	T	11			
394		X	X	X			X	T	11			
395		X	X	X			X	T	11			C388-403
396		X	X	X			X	T	C ₁₁₋₁₃			
397			X				X	T	11			
398		X	G				X	L	11			
399		X	X	X			X	T	11			
400							X		11			
401			X				X	T	11			
402			X				X		11			
403			X				X	T	11			
404			X				X	T	11			
405			X				X	T	J ₃₃ -C ₁₃			
406							X		11			
407		X	X	X			X	T	11			
408		X	X	X			X	T	11			
409		X	X	X			X	T	11			
410			X				X	T	11	X		
411			X				X	T	11		este 404-430	
412		X	X	X			X	T	11			
413		X	X	X			X	T	11			
414			X				X	T	11			
415			X				X	T	11			
416			X				X	T	11			
417		X	X	X			X	T	11			
418			X				X	T	11			

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS ¹²

BLOQUE: 26-3	NOMBRE: Orcera	Nº MILITAR: 22-55	Nº GEOG.: 887
EMPRESA: Adaro		ESPECIALISTA: Lopez Garrido. -	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	F								
419		X	X	X				X	T	J33-C13		↑
420		X	X	X				X	T	"		
421		X	X	X				X	T	"		
422		X						X	L	"		
423		X	X	X				X	T	"		
424				X				X	T	"		
425		X	X	X				X	T	"		
426		X	X					X	T	"	X	
427		X	X	X				X	T	"		
428		X	X	X				X	T	"		
429		X	X	X				X	T	"		
430		X	X	X				X	T	"		
431												
432												
433				X				X	T	C ^d ₂₃₋₂₆		↑
434		X	X	X				X	T	"		
435		X	X	X				X	T	"		
436		X	X	X				X	T	"		
437		X	X	X				X	T	"		
438		X	X	X				X	T	"		
439		X	X	X				X	T	"		
440		X	X	X				X	T	"		
441				X				X	T	"	X	
442								X		"		
443				X				X	T	"		
444				X				? X X	T	"		
445				X				X	T	"		
446				X				X	T	"		
447		X	X					X	T	"		
448				X				X	T	"		
449				X				X	T	"		
450		X	X					X	T	"		
451		X	X	X				X	T	"		
452		X	X	X				X	T	"		
453		X	X	X				X	T	"		
454				(X)				X		"		
455		X	X	X				X	T	"		
456		X	X	X				X	T	C ^d ₂₁₋₂₂		

Columna Navalperal

(1) T = Lámina transparente L = Levigado G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS ¹³

BLOQUE: 22-35	NOMBRE: <i>Ozcera</i>	Nº MILITAR: 22-35	Nº GEOG.: 887
EMPRESA: <i>Adaw</i>		ESPECIALISTA: <i>Lopez Gamido</i>	

C Navelperal

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	F								
457		X	X					X	T	C ₂₁₋₂₂	X	Corte 433-460
458								X	T	C _{md 21-23}		
459								X	T	"	X	
460				C				X		"		
461				C				X		C ₂₁	X	
462				G				X		C ₁₆		
463		X	X	X				X	T	C _{3-0 14-15}		Corte 483-486
464		X	X	X				X	T	"		
465		X	X	X				X	T	"		
466		X	X	X				X	T	"		
467		X	X	X				X	T	"		
468		X	X	X				X	T	"		
469		X	X	X				X	T	"		
470		'		X				X		"		
471				X				X		"		
472				X				X		"		
473				X				X	T	"		
474				X				X		"	X	
475				X				X		"		
476		X	X	X				X	T	"		
477		X	X	X				X	T	"		
478		X	X	X				X	T	"		
479		X	X	X				X	T	"		
480		X	X	X				X	T	"		
481				X				X	T	"		
482		X	X	X				X	T	"		
483		X	X	X				X	T	"		
484		X	X	X				X	T	"		
485		X	X	X				X	T	"		
- 486		X	X	X				X	T	"		
487												
488		X	X	X				X	T	J ₃₃		Corte 488-493
489		X	X	X				X	T	"		
490		X	X	X				X	T	"		
491		X	X	X				X	T	"		
492		X	X	X				X	T	"	X	
493				X				X		"		
494												

(1) T = Lámina transparente L = Levigado G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS 14

BLOQUE :	NOMBRE :	Nº MILITAR :	Nº GEOG. :
EMPRESA :		ESPECIALISTA :	

Bolsa muestra de Cuercos de Lucal

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			T	F								
495								X		J ₃₃		
496	X							X		J ₃₁ ³	M	
497				X				x		J _d		
498								X		QAL		
499		X	X	X				X	T			
500		X	X	X				X	T	J _d		
501		X	X	X				X	T			
502		X	X	X				X	T			parte 497 504
503		X	X	X				X	T			
504		X	X	X				X	T			
505				X				X				
506		X	X	X				X	T			
507		X	X	X				X	T	V		
508		X	X	X				X	T			
509		X	X	X				X	T			
510		X	X	X				X	T			ya 521
511		X	X	X				X	T			
512		X	X	X				X	T			
513		X	X	X				X	T			
514				X				X	T			
515				X				X	T			
516				X				X				
517				X				X				
518		X						X	L			
519				X				X				
520				X				X				
521				X				X		T _G ^S		
522				C				X		T _G ²		
523				C				X				
524												
525												
526												
527												
528												
529												
530				C				X				
531	X							X			M	
532	X	X						X			M	

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 22-35	NOMBRE: Orceza	Nº MILITAR: 22-35	Nº GEOG.: 887
EMPRESA: Oclaro		ESPECIALISTA: Lopez Garrido	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	E								
533		X	X	X				X	T	C ³⁻⁰ 14-15		-
534	X	X	X	X				X	T	"		C5 33-574
535		X	X	X				X	T	"		
536		X	X	X				X	T	"		
537		X	X	X				X	T	"		
538		X						X	L	"		
539		X	X	X				X	T ₁ T ₂	"		
540		X	X	X				X		"		
541		X	X	X				X	T	"		
542		X	X	X				X	T	"		
543		X	X	X				X	T	"		
544		X	X	X				X	T	"		
545		X	X	X				X	T	"		
546		X	X	X				X	T	"		
547		X	X	X				X	T	"		
548		X	X	X				X	T	"		
549		X	X	X				X	T	"		
550		X	X	X				X	T	"		
551		X	X					X	T	"		
552		X	X	X				X	T	"		
553		X	X	X				X	T	"		
554				X				X	T	"		
555		X	X	X				X	T	C ¹¹⁻¹²		
556		X	X	X				X	T	"		
557		X	X	X				X	T	J ₃₂ C ₁₃		
558		X	X	X				X	T	"		
559		X	X	X				X	T	"		
560		X	X	X				X	T	"	X	
561		X	X	X				X	T	"		
562		X	X	X				X	T	"		
563		X	X	X				X	T	"		
564		X	X	X				X	T	"		
565		X	X	X				X	T	"		
566		X	X	X				X	T	"		
567		X	X	X				X	T	"		
568				X				X		"		
569		X	X	X				X	T	"		
570		X	X	X				X	T	"	-	

(1) T = Lámina transparente L = Levigado G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE :	NOMBRE :	Nº MILITAR :	Nº GEOG. :
EMPRESA :		ESPECIALISTA :	

Barranca Rio Maoban

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	F								
571		X	X	X				X	T	J ²⁻³ ₃₂₋₃₂		↑ Corte 573-574
572		X	X	X				X	T			
573		X	X	X				X	T			
574		X	X	X				X	T			
575		X	X					X	T	C ³⁻⁰ ₁₄₋₁₅		
576		X	X					X	T			
577		X	X					X	T	C ₁₁₋₁₃		
578								X				
579		X	X					X	T			
580		X						X	L			
581		X	X					X	T			
582		X	X					X	T			
583		X	X					X	T			
584		X	X					X	T			
585								X				
586		X	X					X	T			
587		X	X					X	T			
588		X	X					X	T			
589								X				
590		X	X					X	L			
591		X	X					X	T			
592		X	X					X	T			
593								X				
594		X	X					X	T			
595								X				
596		X	X					X	T			
597		X	X					X	T			
598		X	X					X	T		⊗	
599		X	X					X	T			
600		X	X					X	T			
601		X	X					X	T			
602		X	X					X	T			
603		X	X					X	T	C ³⁻⁰ ₁₄₋₁₅		↑ Corte 603-620
604		X	X					X	T			
605								X				
606		X	X					X	T			
607		X	X					X	T			
608		X	X					X	T			

(1) T = Lámina transparente L = Levigado G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS 17

BLOQUE: <i>20-31</i>	NOMBRE: <i>Orcera</i>	Nº MILITAR: <i>22-55</i>	Nº GEOG.: <i>887</i>
EMPRESA: <i>Adaro</i>		ESPECIALISTA: <i>Lopez Garrido. -</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			T	F								
609								X		C ³⁻⁰ ₁₄₋₁₅		}
610		X	X					X	T	"		
611		X	X					X	T	"		
612		X	X					X	T	C ₁₁₋₁₂		
613		X	X					X	T	"		
614		X	X					X	T	C ³⁻⁰ ₁₄₋₁₅	Corte 603-620	
615		X	X					X	T	"		
616		X	X					X	T	"	X	
617		X	X					X	T	"		
618		X	X					X	T	"		
619		X	X					X	T	C ₁₁₋₁₃		
620		X	X					X	T	"		
621		X	X					X	T	"		
622		X	X					X	T	"		
623		X	X					X	T	"		
624		X	X					X	T	C ³⁻⁰ ₁₄₋₁₅		
625		X	X					X	T	"		
626		X	X					X	T	"		
627								X		"		
628								X		"	X	
629		X	X					X	T	"		
630		X	X					X	T	"		
631		X	X					X	T	"		
632		X	X					X	T	C ₁₆		
633		X	X					X	T	"		
634		X	X					X	T	T _{3a}		
635		X	X					X	T	"		
636		X						X	L	"		
637		X						X	L	"		
638		X						X	L	C ₁₆		
639								X	T	"		
640		X	X					X	T	"		
641		X	X					X	T	"		
642		X	X					X	T	"		
643		X	X					X	T	"		
644		X	X					X	T	"		
645		X						X	L	"		
646		X	X					X	T	"		

Columna de Muestreo

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

BLOQUE :	NOMBRE :	Nº MILITAR :	Nº GEOG. :
EMPRESA :		ESPECIALISTA :	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANUJ.	OBSERVACIONES
			T	F								
647		X	X					X	T	C16		A
648		X	X					X	T	"		
649		X	X					X	T	"		
650		X	X					X	T	"		
651								X		C15		
652		X	G					X	L	"		
653		X	X					X	T	"		
654		X	X					X	T	"		
655		X	X					X	T	"		
656		X	X	X				X	T	"		
657				X				X		"		
658		X						X	L	"		
659		X						X	L	"		
660				X				X		"		
661				X				X		"		
662		X						X	L	"	parte 638-726	
663		X	X	X				X	T	"		
664		X	X	X				X	T	"		
665		X	X	X				X	T	"		
666		X	X	X				X	T	"		
667		X	X	X				X	T	"		
668		X	X	X				X	T	"		
669	X							X		"	M	
670		X	X	X				X	T	"		
671		X	X	X				X	T	"		
672		X	X	X				X	T	"		
673		X	X	X				X	T	"		
674		X						X	T	"		
675		X	X	X				X	T	"		
676	X			X				X	T	"	M	
677		X	X	X				X	T	"		
678		X	X	X				X	T	"		
679			G					X	T	"		
680								X		"		
681		X	X					X	T	"		
682		X	X	X				X	T	"		
683		X	X	X				X	T	"		
684		X	X	X				X	T	"		

Columna Naval parcel

(1) T = Lámina transparente L = Levigado G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS 19

BLOQUE :	NOMBRE :	Nº MILITAR :	Nº GEOG. :
EMPRESA :		ESPECIALISTA :	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			T	F								
685		X	X	X				X	T	C ₁₅		↑
686		X	X	X				X	T	"		
687		X						X	L	"		
688		X	X					X	T	"		
689		X	G					X	L	"		
690		X	X	X				X	T	"		
691		X	X	X				X	T	"		
692		X	X	X				X	T	"		
693		X	X	X				X	T	"		
694								X		"		
695								X		"		
696		X	X	X				X	T	"		
697		X	X	X				X	T	"		
698		X	X	X				X	T	"		
699		X	X	X				X	T	"	X	
700		X	X	X				X	T	"		
701				X				X	T	"		
702		X	X	X				X	T	"		
703		X	X	X				X	T	"		
704		X	X	X				X	T	"		
705		X	X	X				X	T	"		
706		X		X				X	L	"		
707		X	X	X				X	T	"		
708		X	X	X				X	T	J ₃₃		
709		X	X	X				X	T	"		
710		X	X	X				X	T	"		
711		X	X	X				X	T	"		
712		X	X	X				X	T	"		
713			G	X				X		J ₂₋₃ 32-22		
714		X	X	X				X	T	"		
715		X	X	X				X	T	"		
716		X	X	X				X	T	"		
717		X	X	X				X	T	"		
718		X	X	X				X	T	"		
719				X				X	T	J ₃₂ ^c		
720								X		"		
721				X				X		"		
722				X				X		"		

Columna Muestreo

~~Columna~~
Corte 638-726

(1) T = Lámina transparente L = Levigado G = Granulometría

-20887

Existen n° de Macro en el número de determinación

CONTROL DE MUESTRAS 20

BLOQUE :	NOMBRE :	Nº MILITAR :	Nº GEOG. :
EMPRESA :		ESPECIALISTA :	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. I F	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES	
723			X				X		J ₃₂ ^{1-c}		} arte 638-726	
724							X		"			
725	X						X		"	M		
726			C				X		J ₁₋₂			
727		X	X				X	T	C ₁₄₋₁₅ ³⁻⁰		}	
728		X	X				X	T	"			
729		X	X				X	T	"			
730		X	X				X	T	"			
731							X		"			
732	X						X		"	M		
733							X		C ₁₄₋₁₃			
734							X		"			
735		X	X				X	T	"			
736		X	X				X	T	"			
737		X	X				X	T	"			
738		X	X				X	T	"			arte 721-754
739	X	X	X				X	T	"			
740		X	X				X	T	"			
741		X	X				X	T	"			
742		X	X				X	T	"			
743							X		"			
744							X		"			
745		X	X				X	T	"			
746		X	X				X	T	"			
747							X		"			
748		X	X				X	T	"			
749		X	X				X	T	C ₁₄₋₁₅ ³⁻⁰			
750		X	X				X	T	"	X		
751		X	X				X	T	"			
752		X	X				X	T	"			
753							X		"			
754							X		"			
755												
756												
757												
758												
759												
760												

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría