

-20064

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: SAN SEBASTIAN	Nº MILITAR: 24-05	Nº GEOG.: 64
EMPRESA: ADARZO -	A. D.	ESPECIALISTA:	J. U.

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. T F	C ¹⁴	E.M.	PETRO. T F	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
J.U. 1		X					1	C1-2	T ₁₂₋₁₃ ^{A-A}		Columna 1
2		X	X X				1	T	"	X	
3		X	X X				1	T ₁₋₂	T ₂ ^{Aa}		↓
4		X	X X				1	T	"		Columna 1
5							1				
6							1				
7							1				
8							1				
9							1				
10		X	X X				1	T	C ₁₆		Columna 2
11		X					1	L	"		↓
12			X				1	T	C ₁₅₋₁₆		
13		X	X X				1	T	"	X	
14		X	X X				1	T	"	X	
15		X	X X				1	T	"	X	No control de...
16		X	X X				1	T	"	X	
17		X	X X				1	T	"	X	
18			X X				1	T	C ₁₅		
19		X					1	L	"		Columna 2
20		X	X X				1	T	J ₁₋₃₁ ²⁻⁰	X	Columna 3 ↓
21		X	X X				1	T	"		
22		X	X X				1	T	"		
23		X	X X				1	T	"		
24		X	X X				1	T	J ₁ ¹	X	
25		X	X X				1	T	"		
26		X	X X				1	T	"		
27		X	X X				1	T	"		Columna 3A
28							1				
29							1				
30		X	X X				1	T	C ₁₅₋₁₆	X	Columna 2 ↓
31		X	X X				1	T ₁₋₂	"	X	A=1 B=2 ↓
32		X	X				1	T	C ₁₅	X	
33		X	X X				1	T	"	X	
34		X	X X				1	TL	GW		
35			X				1	T	"		
36	X	X	X X				1	T	J ₁₋₃₁ ²⁻⁰	M	Columna 2 ↑
37		X	X X				1	T	C ₁₅	X	Columna 4
38		X	X X				1	T	"	X	↓

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

C = Celdilla

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: SAN SEBASTIAN	Nº MILITAR: 2465	Nº GEOG.: 64
EMPRESA: ADARO A.D.		ESPECIALISTA: J.U	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	F								
J.U. 39		X	X	X				1	T	C15		↓
40		X	X					1	T			
41			X	X				1	T			
42		X	X	X				1	T			
43		X	X	X				1	T	GW	X	J ²⁻⁰ J1-31-C15
44		X	X					1	T ₁₋₂			"
45		X						1	L			"
46			X	X				1	T			No hay sed.
47		X	X	X				1	T	J ²⁻⁰ J1-31		No hay sed.
48		X	X	X				1	T		X	
49		X	X	X				1	T	J ₁	X	↑
50		X	X	X				1	T			Columna 4
51		X	X	X				1	T	T ^{A-A} T12-13		Columna 4
52		X						1	C1-8	"		↓
53		X	X	X				1	T	"	X	
54		X	X	X				1	T	"		
55		X	X	X				1	T	"	X	
56		X	X					1	T	"		↑
57		X	X	X				1	T	T ^{A-a} 2		Columna 1
58		X						1	L	C21-25		
59		X	X	X				1	T			
60		X	X	X				1	T			
61		X	X	X				1	T			
62			X	X				1	T	C16		
63								1	L			
64			X					1	T			
65			X					1	T			
66			X					1	T			
67			X					1	T	C16		
68			X	X				1				No hay sed.
69			X	X				1	L, T ₁₋₂			CP=2 CF=3
70			X	X				1	T			
71		X	X	X				1	T			
72		X	X					1	L, T	C21-25		Columna 5
73		X						1	C-1a11			↓
74			X	X				1	T			
75			X	X				1	T			
76		X	X	X				1	T			

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulométrico

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: SAN SEBASTIAN	Nº MILITAR: 34-05	Nº GEOG.: 64
EMPRESA: ADARO - A.D.		ESPECIALISTA: J.U	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ^M	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	F								
J.U. 77		X	X	X				1	T	II		↕
78		X						1	Cl 22	II		
79		X	X	X				1	T	II		
80		X	X	X				1	T	II		
81		X	X	X				1	T ₁₋₂	II		A=2
82		X						1	Cl 10	II		
83		X						1	Cl 123	C21-25		
84		X	X	X				1	T	II		
85		X	X	X				1	T	T ₁₂		
86		X	X	X				1	T ₁₋₂	II		A=1 B=2
87		X						1	Cl 14	T ₁₂₋₁₃	X	
88		X	X	X				1	T	II	X	
89		X	X	X				1	T	II	X	
90		X	X	X				1	T	T ₁₂		
91		X						1	Cl 12	II		
92		X	X	X				1	T	II	X	
93		X	X	X				1	T	II		
94		X	X	X				1	T ₁₋₂	II		A=1 B=2
95		X	X	X				1	T	II		
96		X	X	X				1	T	II	X	Columna 5 ↑
97								1				
98								1				
99								1				
100								1				
101								1				
102								1				
103								1				
104								1				
105								1				
106								1				
107								1				
108								1				
109								1				
110								1				
111								1				
112								1				
113								1				
114								1				

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulométrica

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: SAN SEBASTIAN	Nº MILITAR: 24.05	Nº GEOG.: 64
EMPRESA: HADAR - A.D.		ESPECIALISTA: J.U.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. I F	C ¹⁴	E.M.	PETRO. I F	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
J.U. 115							/				
116							/				
117							/				
118							/				
119		X	X				/	T	TG ₂		
120		X	X				/	T	II		
121							/				
122						X F	/	T	W ⁴		
123							/				
124							/				
125							/				
126		X	X				/	T	C ₂₁₋₂₅		
127		X	X				/	T	C ₁₆		
128		X	X				/	T	II		
129		X	X				/	T	C _{25-T₁}		
130		X	X				/	T	C ₁₆		
131		X	X				/	T	C ₁₆		
132		X	X				/	T	II		
133		X	X				/	T	II		
134		X	X				/	T	II		
135		X	X				/	T	C ₂₁₋₂₅		
136		X	X				/	T	T _{26-T₁}		
137		X	X				/	T	II		
138		X	X				/	T	II		
139		X	X				/	T	C ₁₆		
140		X	X				/	T	C ₁₆		
141		X	X				/	T	C ₂₁₋₂₅		
142		X	X				/	T	C ₁₆		
143		X	X				/	T	C ₂₁₋₂₅		
144		X	X				/	T	C _{25-T₁}		
145		X	X				/	T	II		
146		X	X				/	T	C ₂₁₋₂₅		
147		X	X				/	T	II		
148		X	X				/	T	C ₁₅		
149		X	X				/	T	C ₂₁₋₂₅		
150		X	X				/	T	II		
151		X	X				/	T	II		
152		X	X				/	T	C ₂₁₋₂₅		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: SAN SEBASTIAN	Nº MILITAR: 24-05	Nº GEOG.: 64
EMPRESA: ADARO - A.D.		ESPECIALISTA: J.V	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	F								
153								/				
154								/				
155								/				
156								/				
157								/				
158								/				
159		X	X					/	T	C26-T ₁ ^A		
160		X	X					/	T	C ₁₅		
161		X	X					/	T	C26-T ₁ ^A		
162		X	X					/	T	C21-25		
163		X	X					/	T	T ₂ ^{Aa} T ₂ ^f		
164		X	X					/	T	TG ₁		
165		X	X					/	T			
166		X	X					/	T			
167		X	X					/	T			
168								/				
169								/				
170								/				
171								/				
172								/				
173							X	/	T	W ⁴		
174							X	/	T	W ⁴		
175								/				
176								/				
177								/				
178								/				
179								/				
180		X	X					/	T	C ₁₆		
181		X	X					/	T			
182		X	X					/	T			
183								/				
184		X	X					/	T	C ₁₆		
185								/				
186		X	X					/	T	C ₁₆		
187								/				
188								/				
189								/				
190		X	X					/	T	C ₁₅		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: SAN. SEBASTIAN	Nº MILITAR: 24.05	Nº GEOG.: 64
EMPRESA: ADARO - A.D.		ESPECIALISTA: J.U	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	F								
J.U. 191		X	X					/	T	GK/		J ²⁻⁰ ₁₋₃₁ -C15
192	X	X	X					/	T	J ²⁻⁰ ₁₋₃₁	M	
193		X	X					/	T	11		
194								/				
195		X	X					/	T	J ²⁻⁰ ₁₋₃₁		
196								/				
197								/				
198								/				
199								/				
200								/				
201								/				
202								/				
203								/				
204								/				
205								/				
206								/				
207								/				
208								/				
209								/				
210								/				
211								/				
212								/				
213								/				
214								/				
215								/				
216								/				
217								/				
218								/				
219								/				
220								/				
221								/				
222								/				
223								/				
224								/				
225								/				
226								/				
227		X	X					/	T	C15-16		
228								/				

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: SAN SEBASTIAN	Nº MILITAR: 24.05	Nº GEOG.: 64
EMPRESA: ADRRO -	A.D.	ESPECIALISTA: J.U	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	F								
J.U. 229								/				
230								/				
231		X	X					/	T	C _{26-T₁} ^A		
232								/				
233								/				
234								/				
235								/				
236								/				
237								/				
238								/				
239								/				
240		X	X					/	T	C ₁₆		
241								/				
242								/				
243		X	X					/	T	C ₂₁₋₂₅		
244								/				
245								/				
246								/				
247								/				
248								/				
249								/				
250		X						/	L	GW		
251			X	X				/	T	GW	X	
252		X						/	C	GW	X	
253								/				
254								/				
255								/				
256								/				
257								/				
258								/				
259								/				
260			X					/	T	C ₁₆		Columna 2
261			X	X				/	T			↓
262			X	X				/	T			↑
263		X	X	X				/	T			Columna 2
264			X					/	T	C _{26-T₁} ^A		
265								/				
266								/				

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: SAN SEBASTIAN	Nº MILITAR: 21-05	Nº GEOG.: 64
EMPRESA: ADAROS - A.D.		ESPECIALISTA: J.V	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	F								
J.V. 267			X	X				/	T	C16		
268			X	X				/	T			
269		X	X	X				/	T		X	
270			X					/	T			
271			X	X				/	T			
272								/				
273								/				
274								/				
275								/				
276								/				
277								/				
278								/				
279								/				
280								/				
281								/				
282								/				
283			X					/		TG1		
284								/				
285								/				
286								/				
287								/				
288								/				
289								/				
290								/				
291								/				
292		X	X	X				/	T	TAa T2	X	Columna 5
293		X	X	X				/	T	C21-25		↓
294		X	X	X				/	T			Columna 5
295		X	X	X				/	T	C11		
296		X	X	X				/	T	TA-A T2-13	X	
297		X	X	X				/	T	GW	X	
298		X	X	X				/	T	C26-T1	X	
299		X	X	X				/	T	C26-T2		
300			X	X				/	T-	TAa T2		Columna 5
301			X	X				/	T1, T2			
302								/				
303		X						/	T	TAa T2		
304		X	X					/	C1-11		X	No hay ficha

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: SAN SEBASTIAN	Nº MILITAR: 24-05	Nº GEOG.: 64
EMPRESA: ADARO - A.S.		ESPECIALISTA: J.U	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			I	F								
J.U. 305			X	X				/	T	II		Columna 5
306			X	X				/	T	T ₂ A ₂		
307			X	X				/	T	II		
308								/	T	II		
309			X	X				/		II T ₂ A ₂		
310		X	X	X				/	T ₁ T ₂	II ²		
311								/				
312		X	X	X				/	T	T ₁₂₋₁₃ A ₁₂₋₁₃	X	
313								/				
314			X	X				/	T	T ₂ A ₂		
315								/				
316								/				
317			X	X				/		T ₂ A ₂		
318		X	X	X				/	T	C ₂₁₋₂₅		
319		X	X	X				/	T	II		No hay folio.
320								/				
321		X	X	X				/	T	C ₂₁₋₂₅		
322			X	X				/	T	II		
323		X	X	X				/	T	C ₂₁₋₂₅		Columna 6 ↓
324								/				
325		X	X	X				/	T	C ₂₁₋₂₅		
326		X						/		II		
327		X	X	X				/	T	II		
328		X	X	X				/	T	II		
329			X	X				/	T	II		Columna 6 ↑
330		X	X					/		C ₁₅₋₁₆		
331		X	X	X				/	T	C ₁₅₋₁₆		
332		X	X	X				/	T	II		
333		X	X	X				/	T	C ₁₅₋₁₆		
334		X	X	X				/	T	II		
335		X	X	X				/	T	II		
336		X	X	X				/	T	II	X	
337		X	X	X				/	T	C ₁₅		
338		X	X	X				/	T	C ₁₅		
339								/				
340			X	X				/	T	C ₂₁₋₂₅		
341			X	X				/	T	II		
342								/				

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: SAN SEBASTIAN	Nº MILITAR: 24-05	Nº GEOG.: 64
EMPRESA: ADARO - A.D.		ESPECIALISTA: J.U	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. I F	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
J.U. 343							/				
344							/				
345							/				
346							/				
347							/				
348							/				
349							/				
350			X				/	T	D ₃₂ -H ₂ ^B		
351			X X				/	T	"		
352			X X				/	T	"		
353			X X				/	T	"		No being tested
354			X X				/	T	"	X	"
355			X				/	T	"		
356			X				/	T	"	X	
357			X				/	T	"	X	
358			X				/	T	"		
359			X				/	T	"	X	
360			X				/	T	"	X	
361			X				/	T	"		
362			X X				/	T	"	X	
363			X X				/	T	"	X	
364			X				/	T	"		
365			X				/	T	"		
366			X				/	T	"	X	
367			X X				/	T	"	X	
368			X				/	T	"		
369			X				/	T	"		
370			X X				/	T	"	X	
371			X				/	T	"	X	
372			X				/	T	"		
373			X X				/	T	"	X	
374			X				/	T	"		
375			X X				/	T	"	X	
376			X			X	/	T	D ₃₂ -H ₂ ^B		
377			X X				/	T	D ₃₂ -H ₂ ^B		
378			X				/	T	"		
379			X X				/	T	"		
380			X				/	T	"		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

-20064

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: SAN SEBASTIAN	Nº MILITAR: 24.05	Nº GEOG.: 64
EMPRESA: ADARO. S.O.		ESPECIALISTA: J.U.	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			Z	F								
J.U. 381			X	X				/	+	D ₃₂ ³ H ₂ ⁸		
382								/	+			
383			Y				X	/	+			
384			X				X	/	+	D ₃₂ ³ H ₂ ⁸		
385			X	X				/	+			
386			X				X	/	+			
387								/				
388								/				
389								/				
390								/				
391								/				
392								/				
393								/				
394								/				
395								/				
396								/				
397								/				
398								/				
399								/				
400								/				
401	X							/		J ₁ ²	M	
402	X							/		J ₁₋₃₁ ¹⁻⁰	M	
403	X							/		J ₁₋₃₁ ²⁻⁰	M	
404								/		J ₁₋₃₁ ¹⁻⁰	M	
405	X							/			M	
406	X							/			M	
407	X							/		J ₁ ²	M	
408	X							/		J ₁ ³	M	
409	X							/		J ₁ ²	M	
410	X							/		J ₁ ²	M	

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría