

-20065

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: Vera de Bidasoa	Nº MILITAR: 25-05	Nº GEOG.: 65
EMPRESA: Adaro		ESPECIALISTA: Lorenzo Villalobos LV	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
1			X X				X	T	D ₃₂ ³ -H ₂ ^B		
2			X X				X	T	D ₃₂ ³ -H ₂ ^B		
3		X	X X				X	T	D ₃₂ ³ -H ₂ ^B		
4			X X				X	T	D ₁₃₋₃₁ ³⁻¹		
5			X X				X	T	D		
6			X X				X	T		X	
7			X X				X	T			
8			X X				X	T			
9			X X				X	T			
10		X	X X				X	T			
11			X X				X	T	?		
12			X			X	X	T	D ₃₂ ³ -H ₂ ^B		
13		X	X X				X	T			
14		X					X	L	C ₂₃₋₂₅ ²⁻⁰		
15		X	X X				X	T			
16		X					X	L			
17		X					X	L			
18		X	X X				X	T			
19		X	X X				X	T			
20		X					X	L			
21		X					X	L			
22		X					X	L			
23	X						X		D ₁₃₋₃₁ ³⁻¹	M	
24						X F	X	T	C ₂₃₋₂₅ ²⁻⁰		
25						X F	X	T			
26	X						X		D ₃₂ ³ -H ₂ ^B	M	
27			X X				X	T	D ₁₃ ³		
28			X X				X	T	D ₁₃₋₃₁ ³⁻¹		
29	X		X X				X	T	D ₁₃ ³	M	
30	X		X X				X	T		M	
31			X X				X	T	D ₁₃₋₃₁ ³⁻¹		
32			X X				X	T	D ₃₂ ³ -H ₂ ^B		
33	X		X X				X	T	D ₁₃ ³	M	
34			X X				X	T	D ₁₃₋₃₁ ³⁻¹		
35			X X				X	T			
36			X X				X	T			
37			X X				X	T	D ₁₃ ³		
38			X X				X	T			

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: Vera de Bidasoa	Nº MILITAR: 2505	Nº GEOG.:
EMPRESA: Adaro		ESPECIALISTA: Lorenzo Villalobos LV	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			J	F								
39			X	X				X	T	D ₁₃ ³		
40			X	X				X	T	D ₁₃₋₃₁ ³⁻¹		
41			X	X				X	T			
42			X	X				X	T			
43			X	X				X	T			
44	X		X	X				X	T		M	
45			X	X				X	T		M	
46	X							X			M	
47	X							X			M	
48	X							X			M	
49							X F	X	T	D _{32-H₂} ³		
50			X	X				X	T			
51			X	X				X	T			
52			X	X				X	T			
53			X	X				X	T			
54	X		X	X				X	T	D ₁₃₋₃₁ ³⁻¹	M	col 3
55	X		X	X				X	T		M	
56	X							X			M	
57			X	X				X	T			
58			X	X				X	T			
59			X	X				X	T			
60								X				
61			X	X				X	T			
62			X	X				X	T			col 3
63	X							X			M	
64	X		X	X				X	T		M	
65	X							X			M	
66	X		X	X				X	T		M	
67	X							X			M	
68			X	X				X	T	D	M	
69	X							X		D ₁₃ ³	M	
70			X	X				X	T	D ₁₃₋₃₁ ³⁻¹	M	
71								X				
72			X	X				X	T			
73			X	X				X	T	D ₁₃ ³		
74	X							X		D ₁₃ ³	M	
75	X							X			M	
76	X							X			M	

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: Vera de Bidasoa	Nº MILITAR: 250-5	Nº GEOG.:
EMPRESA: Adaro		ESPECIALISTA: F Velasco - FV	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. f	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
200											
201											
203											
205											
206						X	X	T	J ³		
207						X	X	T	J ³		
208						X	X	T	K ²	X	
209							X		K ²		
210						X	X	T	K ²		
211						X	X	T	K ²		
212											
215											
222						X	X	T	K ²		
223											
226						X	X	T	K ²		
227											
230											
231											
232						X	X		J ³		
234							X		J		
235						X	X	T	J ³	X	
236							X		J		
237											
243											
244											
245											
246											
247											
251											
252											
254						X	X	T	J ³		
257						X	X	T	K ²		
258						X	X	T	K ²		
261											
262											
266						X	X	T	K ²	X	
267						X	X	T	K ²		
268						X	X	T	K ²		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: Vera de Bidasoa	Nº MILITAR: 25-5	Nº GEOG.:
EMPRESA: ADA 20	AD	ESPECIALISTA: JU JU	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO. ↓	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
303							X		D ³ -H ² D ² -H ²		
304						X	X	T			
305						X	X	T			
306						X	X	T	K ²		
307						X	X	T	K ²		
308						X	X	T	K ²		
309						X	X	T	K ²	X	
310						X	X	T	K ²	X	
311						X	X	T	K ²		
312							X	T	K ²		
313						X	X	T	K ²		
314						X	X	T	J ³	X	
315						X	X	T	J ³		
316						X	X	T	J ³	X	
317						X	X	T	J ³		
318						X	X	T	J ³	X	
319						X	X	T	J ³		
320						X	X	T	J ³		
321						X	X	T	J ³	X	
322						X	X	T	J ³	X	
323						X	X	T	J ³		
324						X	X	T	J ³		
325						X	X	T	J ³	⊗	
326						X	X	T	J ³		
327						X	X	T	J ³	⊗	
328						X	X	T	J ³	X	
329						X	X	T	J ³		
500	X		X			X	X	T	C ₂₁₋₂₅		
501	X		X			X	X	T	C ₁₆	X	
2							X		C ₂₁₋₂₅		
503			X			X	X	T	TG ₂		
504			X			X	X	T		X	
505			X			X	X	T			
506			X			X	X	T		X	
507			X			X	X	T	C ₁₆		
508			X			X	X	T	C ₁₆		
509			X			X	X	T	C ₁₆		
510			X			X	X	T			

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: VERA DE BIDASSOA	Nº MILITAR: 25-5	Nº GEOG.:
EMPRESA: ADARO AD		ESPECIALISTA: FNY	

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

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-L	NOMBRE: Vera de Bidasoa	Nº MILITAR: 25-5	Nº GEOG.:
EMPRESA: ADANO AD		ESPECIALISTA: J.S. Jaime Solé	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			F	F								
1001		X	X					X	T	C ⁰⁻² ₁₆₋₂₂	X	
1002		X	X					X	T		X	
1003		X	X					X	T		X	
1004		X	X					X	T			
1005		X	X					X	T		X	
1006		X	X					X	T	C ²⁻² ₂₂₋₂₃		
1007		X	X					X	T	C ²⁻⁰ ₂₃₋₂₅	X	
1008		X						X	C			
1009		X	X					X	T			Col 1
1010		X	X					X	T		X	
1011		X	X					X	T			
1012		X						X	C ⁶			
1013		X	X					X	T			
1014		X	X					X	T			
1015		X	X					X	T		X	Col 1
1016		X						X		C ₁₆		col -2
1017		X						X				
1018		X						X				
1019		X						X				
1020		X						X				
1021		X						X		C ₁₆		col -2
1022		X	X					X	T	C ²⁻² ₂₂₋₂₃		
1023		X	X					X	T		X	
1024			X	X				X	T	D ₃₂ ³ -H ₂ ^B	X	
1025							X F	X	T		X	
1026		X						X	T	C ²⁻² ₂₂₋₂₃		
1027			X	X				X	T	D ₃₂ ³ -H ₂ ^B	X	
1028			X				X F	X	T	B ³	X	
1029				X				X	T	D ₃₂ ³ -H ₂ ^B	X	
1030							X F	X	T		X	
1031							X F	X	T		X	
1032			X	X				X	T		X	
1033							X F	X	T		X	
1034			X	X				X	T		X	
1035			X	X				X	T	T ₆₁₂₋₁₃	X	
1036			X	X				X	T		X	
1037			X	X				X	T	T ₆₁₁₋₁₂	X	
1038			X	X				X	T	T ₆₁₁₋₁₂	X	

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

