

20999 21016 CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-7 NOMBRE: HUELVA Nº MILITAR: 941 Nº GEOG.: 999
 EMPRESA: ENAIPSA - A.D. ESPECIALISTA: TRINIDAD DE TORRES - TT

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
TT 1			Fg				/		T ₂₁ ^B -Q ₁₁		La sedimentología son granulométricas.
2			Fg				/		"		
3			Fg				/		"		
5	F						/		"	M	
6		F					/	L	T ₂₁ ^B		Miscelánea: Plásticos y otros.
7			Fg				/		Q ₁₁		
8			Fg				/		Q ₁		
9		F	Fg				/	L	T ₂₁ ^B	X	
10			Fg				/		T ₂₁ ^B -Q ₁₁		
11	F						/		T ₂₁ ^B	M	
13	F						/		T ₁₂ ^{Bc}	M	
14		F					/	L	T _{m12} ^{Bc}	X	
15		F					/	L	"	X	
16		F					/	L	T ₁₂ ^{Bc}	X	
17		F					/	L	T _{m12} ^{Bc}	X	
18		F					/	L	"	X	
19		F					/	L	"	X	
20		F					/	L	"	X	
21		F					/	L	T ₁₂ ^{Bc}	X	
22		F					/	L	"	X	
23		F					/	L	T _{m12} ^{Bc}	X	
24		F					/	L	"	X	
25		F					/	L	"	X	
26	F						/		T ₂₁ ^B	M	
27		F					/	L	"	X	
28		F					/	L	T ₁₂ ^{Bc}	X	
29		F					/	L	"	X	
30		F					/	L	T _{m12} ^{Bc}	X	
32		F					/	L	T ₂₁ ^B	X	
33		F					/	L	"	X	
34		F					/	L	T ₂₁ ^B -Q ₁₁	X	
35	F						/		T ₂₁ ^B	M	
36			Fg				/		Q ₁		
38		F					/	L	T ₂₁ ^B	X	
39		F					/	L	"	X	
40			Fg				/		Q ₁₁		
41			Fg				/		T ₂₁ ^B -Q ₁₁		
42		F					/	L	T ₂₁ ^B	X	

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

Fg = Ficha granulométrica

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-1	NOMBRE: HUELVA	Nº MILITAR: 9-41	Nº GEOG.: 999
EMPRESA: ENADINSA - AD		ESPECIALISTA: TRINIDAD DE TORRES. TT	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
TT 43		F					/	L	T ₂₁ ^B	X	
44		F					/	L	"	X	
46			Fg				/		Q ₁₁		
47			Fg				/		T ₂₁ ^B -Q ₁₁		
48			Fg				/		"		
50			Fg				/		"		
51			Fg				/		"		
52		F					/	L	T ₂₁ ^B	X	
53			Fg				/		T ₂₁ ^B -Q ₁₁		
54			Fg				/		"		
55			Fg				/		Q ₁₁		
56			Fg				/		"		
57		F					/	L	T ₂₁ ^B	X	
58		F					/	L	T ₂₁ ^B	X	
59		F					/	L	"	X	
61			Fg				/		T ₂₁ ^B -Q ₁₁		
62			Fg				/		"		
63			Fg				/		"		
64		F					/	L	Q ₁₁	X	
65			Fg				/		T ₂₁ ^B -Q ₁₁		
66			Fg				/		Q ₁₁		
67			Fg				/		T ₂₁ ^B -Q ₁₁		
68			Fg				/		"		
69			Fg				/		Q ₁₁		
70			Fg				/		T ₂₁ ^B -Q ₁₁		
71.			Fg				/		"		
72			Fg				/		"		
73.			Fg				/		Q ₁₁		
74			Fg				/		T ₂₁ ^B -Q ₁₁		
75.			Fg				/		Q ₁		
76		F					/	L	T ₂₁ ^B	X	
77.			Fg				/		T ₂₁ ^B		-> este es un laboratorio y funciona en la planta de la ENADINSA
78			Fg				/		T ₂₁ ^B -Q ₁₁		
79			Fg				/		Q ₁		

(1) T ≡ Lámina transparente

L ≡ Levigado

G ≡ Granulometría

Fg: Ficha granulométrica

20999 21016

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 27-1		NOMBRE: HUELVA				Nº MILITAR: 9-41		Nº GEOG.: 999		
EMPRESA: ENADIMSA - AD AD				ESPECIALISTA: TRINIDAD TORRES FOTO GRAFIA				TT		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
9001						x			Q1	
9002						x			T ₂ ^B - Q1	
9003						x			"	
9004						x			"	
9005						x			"	
9006						x				Panorama en cer
9007						x			T ₂ ^B - Q1	
9008						x			Q	
9009						x			T ₁₂ ^{Bc}	
9010						x			T ₂ ^B	
9011						x			T ₂ ^B - Q1	
9012						x			Q1	
9013						x			T ₂ ^B - Q1	
9014						x			"	
9015						x			"	

Faltan

- | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (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 |