

BLOQUE: 13-1		NOMBRE: ULLDECONA				Nº MILITAR: 31-21		Nº GEOG.: 545		
EMPRESA: ENH SUSA				AD		ESPECIALISTA: F. COLOMAR			FR.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	1	FC				1	1	3	C15-16	estas muestras se tomaron en ULLDECONA para completar los series, no tiene afloramientos en la playa de Tortosa. (Las muestras de mano van a la vez de preparaciones sobre las que se efectuaron los diferentes estudios
2		FA			L	1	1	"	"	
3		FA				1	1	"	"	
4		FA				1	1	"	"	
5	1	FC				1	1	"	C16	
6	1	FC				1	1	"	C21	
7	1	FC				1	1	"	C21	
8	1					1	M	"	C15=21	
										Muestras de mano Mano
										7 1

(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: 19-4	NOMBRE: ULLDECONA	Nº MILITAR: 31-21	Nº GEOG.: 546
EMPRESA: ADARO AD		ESPECIALISTA: FERNANDO LEIDA LE	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
1		1	IF				1	T	C ₁₅ ²	1	columna 1 CHERT
2		1	IF				1	T	C ₁₅ ²	1	" "
3		1	IF				1	T	C ₁₅ ²	1	" "
4		1	IF				1	T	C ₁₅ ²		" "
5		1	IF				1	T	C ₁₅ ²	1	" "
6		1	F				1	L	C ₁₅₃ ¹		" "
7	1		F				1		C ₁₅₃ ¹	M	" "
8		1	F				1	T	C ₁₅₁ ¹	1	" "
9		1	IF				1	T	C ₁₅₁ ¹	1	" "
10		1	IF				1	T	C ₁₅₁ ¹		" "
11		1	IF				1	T	C ₁₅₁ ¹	1	" "
12		1	IF				1	T	C ₁₅₁ ¹	1	" "
13		1	IF				1	T	C ₁₅₁ ¹	1	" "
14		1	IF				1	T	C ₁₅₁ ¹	1	" "
15		1	IF				1	T	C ₁₅₁ ¹	1	" "
16		1	IF				1	T	C ₁₅₁ ¹	1	" "
17		1	IF				1	T	C ₁₅₁ ¹	1	" "
18		Estepe					1		C ₁₅₁ ¹		
19		1	IF				1	T	C ₁₃₋₁₄	1	columna 1 CHERT
20		1	IF				1	T	C ₁₃₋₁₄	1	" "
21			F				1	T	C ₁₃₋₁₄		" "
22		1					1	L	C ₁₃₋₁₄		" "
23			F				1	T	C ₁₃₋₁₄	1	" "
24		1	IF				1	T	C ₁₃₋₁₄	1	" "
25		1	IF				1	T	C ₁₃₋₁₄		" "
26		1	IF				1	T	C ₁₆₋₂₁ ³⁻⁰		columna 3 GOODALL
27		1	IF				1	T	C ₁₆₋₂₁ ³⁻⁰		" "
28		1	IF				1	T	C ₁₆₋₂₁ ³⁻⁰		" "
29		1	IF				1	T	C ₁₆₋₂₁ ³⁻⁰		" "
30		1	IF				1	T	C ₁₆₋₂₁ ³⁻⁰		" "
31		1	IF				1	T	C ₁₆₋₂₁ ³⁻⁰		" "
32		1	IF				1	T	C ₁₆₋₂₁ ³⁻⁰		" "
33		1	IF				1	T	C ₁₆₋₂₁ ³⁻⁰		" "
34		1	IF				1	T	C ₁₆₋₂₁ ³⁻⁰		" "
35		1	IF				1	T	C ₁₆₋₂₁ ³⁻⁰		" "
36		1	IF				1	T	C ₁₆₋₂₁ ³⁻⁰		" "
37		1	IF				1	T	C ₁₅ ²		" "
38		1	IF				1	T	C ₁₅ ²		" "

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-4	NOMBRE: ULLDECONA	Nº MILITAR: 31-27	Nº GEOG.: 546
EMPRESA: ADARO AD		ESPECIALISTA: FERNANDO LEIDA LE	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
39		I	IF				I	T	C ₁₅ ²		columna 3 GODALL
40		I	IF				I	T	C ₁₅ ²		" "
41		I	IF				I	T	C ₁₅₋₁₆ ²⁻¹		" "
42		I	IF				II	T	C ₁₅ ²⁻¹		La dca 42 es C ₁₅₋₁₆ ²⁻¹
43		I	IF				I	T	C ₁₅ ²		
44		I	IF				I	T	C ₁₅ ²		columna 3 GODALL
45		I	IF				I	T	C ₁₅₋₁₆ ²⁻¹		" "
46		I	IFF				I	T	C ₁₅ ²		
47		I	IFF				I	T	C ₁₅ ²		columna 3 GODALL
48		I	IFF				I	T	C ₁₅₋₁₆ ²⁻³		
49		I	IFF				I	T	C ₁₅ ²		
50		I	IFF				I	T	C ₁₅ ²		
51		I	IFF				I	T	C ₁₅ ²		
52		I	IFF				I	T	C ₁₅ ²		
53		I	IFF				I	T	C ₁₄		
54		I	IFF				I	T	C ₁₄		
55		I	IFF				I	T	C ₁₄		
56		I	IFF				I	T	C ₁₄		
57		I	IFF				I	T	C ₁₄		
58		I	IFF				I	T	C ₁₄		
59		I	IFF				I	T	C ₁₄		
60		I	F				I	L	C ₁₄		
61		I	IF				I	T	C ₁₄		
62		I	IF				I	T	C ₁₄		
63		I	IF				I	T	C ₁₄		En la muestra
64		I	IF				I	T	C ₁₄		
65		I	IF				I	T	C ₁₄		
66		I	IF				I	T	C ₁₄		
67		I	IF				I	T	C ₁₄		
68		I	IF				I	T	C ₁₄		
69		I	IF				I	T	C ₁₄		
70		I	IF				I	T	C ₁₄		
71		I	IF				I	T	C ₁₄		
72		I	IF				I	T	C ₁₅		
73		II	IFF				I	T ₁ T ₂	C ₁₅		
74		I	IF				I	T	C ₁₅₋₁₆ ²⁻¹		
75		I	IF				I	T	C ₁₅₋₁₆ ²⁻¹	I	
76		I	IF				I	T	C ₁₅₋₁₆ ²⁻¹		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 19-4	NOMBRE: ULL DE CONA	Nº MILITAR: 31-21	Nº GEOG.: 546
EMPRESA: ADRRO AD		ESPECIALISTA: FERNANDO LEIVA LE	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
77		1	IF				1	T	C ₁₅₋₁₆ ²⁻¹		
78		1	IF				1	T	C ₁₅₋₁₆ ²⁻¹		
79		1	IF				1	T	C ₁₅₋₁₆ ²⁻¹		
80		1	IF				1	T	C ₁₅₋₁₆ ²⁻¹		
81		1	IF				1	T	C ₁₅₋₁₆ ²⁻¹		
82		11	IF				1	LT	C ₁₅₋₁₆ ²⁻¹		
83		1	IF				1	T	C ₁₆₋₁₆ ²⁻³	1	
84		1	IF				1	T	C ₁₆₋₁₆ ²⁻³		
85		1	IF				1	T	C ₁₆₋₁₆ ²⁻³	1	
86		1	IF				1	T	C ₁₆₋₁₆ ²⁻³		
87		1	IF				1	T	C ₁₆₋₁₆ ²⁻³		
88		1	IF				1	TT	C ₁₆₋₂₁ ³⁻⁰	1	Columna 2 BELL
89		1	IF				1	TT	C ₁₆₋₂₁ ³⁻⁰	1	" "
90		1	IF				1	T	C ₁₅₋₁₆ ²⁻³	1	" "
91	1						1		C ₁₅₋₁₆ ²⁻³	M	" "
92		1	IF				1	T	C ₁₅₋₁₆ ²⁻³	1	" "
93		1	IF				1	T	C ₁₅₋₁₆ ²⁻³		" "
94		1	IF				1	T	C ₁₅₋₁₆ ²⁻³	1	" "
95		1	IF				1	T	C ₁₅ ²	1	" "
96		1	IF				1	T	C ₁₅ ²	1	" "
97		1	IF				1	T	C ₁₅ ²	1	" "
98		1	IF				1	T	C ₁₅ ²	1	" "
99		1	IF				1	T	C ₁₅ ²	1	" "
100		1	IF				1	T	C ₁₅ ¹		" "
101		1	IF				1	T	C ₁₅ ¹	1	" "
102		11	IF				1	T ₁ T ₂	C ₁₅ ¹	1	
103		1	IF				1	T	C ₁₃₋₁₄	1	
104							+		C₁₅₋₁₆		
105							+		C₁₅₋₁₆		
106		1	IF				1	T	C ₁₅₋₁₆ ²⁻³		
107		1	IF				1	T	C ₁₅ ²	1	
108		1	IF				1	T	C ₁₅ ²	1	
109		1	IF				1	T	C ₁₅ ²	1	
110		1	IF				1	T	C ₁₅ ²	1	
111		1	IF				1	T	C ₁₅ ²		informa mico da otra
112		1	IF				1	T	C ₁₅ ²	1	" "
113		1	IF				1	T	C ₁₅ ¹	1	" "
114		1	IF				1	T	C ₁₃₋₁₄	1	

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE : 19-4	NOMBRE : ULLDECONA	Nº MILITAR : 31-21	Nº GEOG. : 546
EMPRESA : ADMARO AD		ESPECIALISTA : FERNANDO LEIVA LE	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.	C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
115		1	IF				1	T	C13-14	1	
116		1	IF				1	T	C13-14	1	
117		1	IF				1	T	C13-14	1	
118		1	IF				1	T	J33-C12	1	
119		1	IF				1	T	J32-C12		
120		1	IF				1	T	J33-C12		
121	1		F				1		C13-14	M	
122		1	IF				1	T	J32-C12		
123		1	IF				1	T	J32-33		
124		1	IF				1	T	J33-C12		
125		1	IF				1	T	J33-C12		
126		1	IF				1	T	J33-C12		
127		1	IF				1	T	J33-C12		
128		1	IF				1	T	J33-C12	1	columna 2 CHERT
129		1	IF				1	T	J33-C12		" "
130		1	IF				1	T	J33-C12		" "
131		1	IF				1	T	J33-C12		" "
132		1	IF				1	T	J33-C12		" "
133		1	IF				1	T	J33-C12	1	" "
134		1	IF				1	T	J33-C12		" "
135		1	IF				1	T	J33-C12		" "
136		1	IF				1	T	J23-C12	1	" " y columna 2
137		1	IF				1	T	J33-C12		columna 2 BELL
138		1	IF				1	T	J33-C12	1	" "
139		1	IF				1	T	J33-C12		" "
140		1	IF				1	T	J33-C12		" "
141		1	IF				1	T	J33-C12		" "
142		1	IF				1	T	J33-C12		" "
143		1	IF				1	T	J33-C12		" "
144		1	IF				1	T	J33-C12		" "
145		1	IF				1	T	J33-C12		" "
146		1	IF				1	T	C13+14		" "
147		1	IF				1	T	C13+14		" "
148		1	IF				1	T	C13+14		" "
149		1	IF				1	T	C13-14		" "
150		1	IF				1	T	C13+14	1	" "
151		1	IF				1	T	C13-14		" "
152		1	IF				1	T	C13-14		" "

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

