

20659

20663

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 17-10		NOMBRE: VALERA DE ABAJO				Nº MILITAR: 24-26		Nº GEOG.: 663		
EMPRESA: TECNHYDROS				TH	ESPECIALISTA: OLIVIER D. MONASTERIO, C.				O.D	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	1	FC			T	1	X	1	J ₁₁₋₁₃	
2	1	FC			T	1			J ₁₁₋₁₃	
3	1	FC			T	1			J ₁₁₋₁₃	
4	1	FC			T	1			J ₁₁₋₁₃	
5	1	FC			T	1			J ₁₁₋₁₃	
6	1	FC			T	1			J ₁₁₋₁₃	
7	1	FC			T	1			J ₁₁₋₁₃	
8	1	FC			T	1			J ₁₁₋₁₃	
9	1	FC			T	1			J ₁₄	
10	1	FC			T	1	X		J ₁₄	
11	1	FC			T	1			J ₁₄	
12	1	FC			T	1	X	①	J ₂	
13	1	FC			T	1		COLUMNA	J ₂	
14	1	FC			T	1			J ₂	
15	1	FC			T	1	X		J ₂	
16	1	FC			T	1	X		J ₂	
17	1	FC			T	1			J ₂	
18	1	FC			T	1			J ₂	
19	1	FC			T	1			J ₂	
20	1	FC			T	1			J ₂	
21	1	FC			T	1			J ₂	
22	1	FC			T	1			J ₂	
23	1	FC			T	1			J ₂	
24	1	FC			T	1	X	1	J ₂	
25								2		
26	1	FC			T	1			J ₂	
27	1	FA			T	1			C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
28	1	FA			T	1			C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
29	1	FA			T	1			C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
30		G				1			C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
31	1	FC			L	1		②	C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
32	1	FC			T	1		COLUMNA	C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
33	1	FC			T	1			C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
34	1	FC			T	1	X		C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
35	1	FC			T	1			C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
36	1	FC			T	1			C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
37	1	FC			T	1			C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
38	1	FC			T	1			C ₂₂₋₂₃	

(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: 17-10		NOMBRE: VALERA DE ABAJO				Nº MILITAR: 24-26		Nº GEOG.: 663		
EMPRESA: TECNHYDROS				TH	ESPECIALISTA: SANCHEZ SORIA, P.				SS	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
201	1	FC			T	1		5	C ₂₄	
202	1	FC			T	1			C ₂₅	
203	1	FA			T	1			T _{C2} ^A	
204	1	FC			T	1		5	T _{C2} ^A	
205		G				1		COLUMNA	T _{C2} ^A	
206	1				L	1			T _{C3} ^A	
207		G				1			T _{C3} ^A	
208		G				1			T _{C3} ^A	
209	1				L	1			T _{C3} ^A	
210	1	FA			T	1	X	5	T _{C3} ^A	
211	1	FC			T	1		6	T _{C3} ^A	
212	1				L	1			T _{C3} ^A	
213						1			T _{C3} ^A	
214	1				L	1		6	T _{C3} ^A	
215	1	FA			T	1	X		T _{C3} ^A	
216	1	FA			T	1		6	T _{C3} ^A	
217	1				L	1			C ₆₂₆	
218	1	FC			T	1			C ₆₂₆	
219	1				L	1			C ₆₂₆	
225	1	FC			T	1	X	8	C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
226	1	FC			T	1			C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
227	1	FC			T	1			C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
228	1	FC			T	1		8	C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
229	1	FC			T	1	X		C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
230	1	FC			T	1		COLUMNA	C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
231	1	FC			T	1			C ₂₂₋₂₃	
232	1	FC			T	1			C ₂₂₋₂₃	
233	1	FG			T	1		8	C ₂₄	
234		G				1		7	C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
235	1				L	1			C ₁₆₋₂₁ ⁰⁻¹	
236	1				L	1			C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
237	1	FC			T	1			C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
238	1	FC			T	1		7	C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
239	1	FC			T	1		COLUMNA	C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
240	1	FC			T	1			C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
241	1	FC			T	1			C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
242	1	FC			T	1			C ₂₁₋₂₁ ²⁻³	
243	1	FC			T	1			C ₂₂₋₂₃	

- | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| (1) FC = Ficha Carbonatadas | D = Difracción | T = Lámina transparente |
| FA = Ficha Areniscas | I = Informe | (2) L = Levigado |
| C = Calimetría | MP = Minerales pesados | C = Celdilla |
| G = Granulometría | | P = Probeta |
| | | (3) X = Muestra mano |
| | | M = Macrofauna |

