

20814

①

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 22-2		NOMBRE: VILLANUEVA DE LA FUENTE				Nº MILITAR: 22-32		Nº GEOG.: 814		
EMPRESA: INTECSA				I.T.		ESPECIALISTA: MARIANO ALVARO			D.L.	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1101		FC			T	1	1	2	T _G	Columnas Con Mirabueno
1102		FC			T	1	1	"	T _G	
1103		FC			T	1	1	"	T _G	
1104		G				1	1	"	T _G	
1105		G				1	1	"	T _G	
1106		C/FC			T	1	1	"	T _G	
1107		C/FC			T	1	1	"	T _G	
1108		C/FC			T	1	1	"	T _G	
1109		C/FA			T	1	1	"	T _G	
1110		G				1	1	"	T _G	
1111		C/FA			T	1	1	"	T _G	
1112										
1113		G/MP				1	1	"	T _G	
1114										
1115		G				1	1	"	T _G	
1117		FC			T	1	1		J ₁ ³	
1118		FC			T	1	1		J ₁ ³	
1119		FC			T	1	1		J ₁ ³	
1120		FC			T	1	1		J ₁ ²	
1121		FC			T	1	1		J ₁ ²	
1122		FC			T	1	1		J ₁ ²	
1123		FC			T	1	1		J ₁ ¹	
1124		FC			T	1	1		J ₁ ¹	
1125		FC			T	1	1		J ₁ ²	
1126		FC			T	1	1		J ₁ ³	
1127		FC			T	1	1		J ₁ ³	
1128		FC			T	1	1		J ₁ ¹	
1129		FC			T	1	1		J ₁ ²	
1130		FC			T	1	1		J ₁ ²	
1131		FC			T	1	1		J ₁ ¹	
1132		FC			T	1	1		J ₁ ¹	
1133		FC			T	1	1		J ₁ ¹	
1134		FC			T	1	1		J ₁ ²	
1135		FC			T	1	1		J ₁ ²	
1136		FC			T	1	1		J ₁ ²	
1137		FC			T	1	1		J ₁ ²	
1138		FC			T	1	1		J ₁ ²	

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Cejilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 22-2 NOMBRE: VILLANUEVA DE LA FUENTE Nº MILITAR: 22-32 Nº GEOG.: 814

EMPRESA: INTECSD IT ESPECIALISTA: ~~XXXXXXXXXX~~ / Sr. SUAREZ AL

Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1139		FC			T	/			J ₁ ²	
1140		FC			T	/			J ₁ ²	
1141		FC			T	/			J ₁ ²	
1142	F				L	/			J ₁ ²	
1143	F				L	/			J ₁ ²	
1144		FC			T	/	X		J ₁ ²	
1145		FC			T	/	X		J ₁ ²	
1146		FC			T	/			J ₁ ³	
1147			F		T	/			O ₁	Columna 1 CERRO CALERA
1148			F		T	/	X		O ₁	
1149			F		T	/			O ₁	
1150			F		T	/			O ₁	
1151			F		T	/	X		O ₁	
1152			F		T	/	X		G	
1153			F		T	/	X		O ₁	
1154			F		T	/			O ₁	
1155			F		T	/	X		O ₁	
1156			F		T	/	X		O ₁	
1157			F		T	/	X		O ₁	
1158			F		T	/			O ₁	
1159			F		T	/			O ₁	
1160			F		T	/	X		O ₁	
1161			F		T	/	X		O ₁	
1162			F		T	/			O ₁	
1163			F		T	/			O ₁	
1164			F		T	/			O ₁	
1165			F		T	/			O ₁	
1166			F		T	/			O ₁	
1167			F		T	/			O ₁	
1168		FC			T	/			J ₁ ¹	
1169		G/MP				/			TG	Columna 5 "MONTIEL"
1170		G				/			TG	
1171		G				/			TG	
1172		C,FC			T	/			TG	
1173		C,FC			T	/			TG	
1174		G				/			TG	
1175		G/MP				/			TG	
1176		G				/			TG	continúa.

(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: 2 2 - 2		NOMBRE: VILLONUEVA DE LA FUENTE.			Nº MILITAR: 22-32		Nº GEOG.: 814			
EMPRESA: INTECSA				IT	ESPECIALISTA: Sr. ALVARO				AL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
11 77		C/FC			T	/		5	T _g	Columna horizontal
11 78		C/FC			T	/		"	T _g	↓
11 79		G			⊙			5	T _g	↓
11 80		FC			T	/			J ₁ '	
11 81		FC			T	/			J ₁ '	
11 82		FC			T	/	X	3	J ₁ '	Columna inferior de los batanes
11 83		FC			T	/		"	J ₁ '	↓
11 84		FC			T	/	X	"	J ₁ '	
11 85		FC			T	/		"	J ₁ '	
11 86		FC			T	/		"	J ₁ '	
11 87		FC			T	/	X	"	J ₁ '	
11 88		FC			T	/	X	"	J ₁ '	
11 89		FC			⊙			"	J ₁ '	
11 90		FC			T	/		"	J ₁ '	↓
1001		FC			T				J _{1,2} '	
1002		FC			T				J _{1,3} '	
1003		FC			T				J ₁ '	

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calimetría MP = Minerales pesados
 G = Granulometría

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 22-2		NOMBRE: VILLONUEVA DE LA FUENTE				Nº MILITAR: 22-32		Nº GEOG.: 814		
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: Sr. Alvarez / Sr. ALVARO			AL	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1300		FC			T	/			J ₁ ²	
1301		FC			T	/	X		J ₁ ³	
1302		FC			T	/			J ₁ ³	
1303		FC			T	/			J ₁ ³	
1304		FC			T	/			J ₁ ²	
1305		FC			T	/			J ₁ ²	
1306		FC			T	/	X		J ₁ ²	
1307		FC			T	/	X		J ₁ ¹	
1308		FC			T	/	X		J ₁ ²	
1309		FC			T	/			J ₁ ²	
1310		FC			T	/			J ₁ ²	
1311		FC			T	/			J ₁ ²	
1312		FC			T	/	X		J ₁ ²	
1313		FC				/			J ₁ ²	
1314		FC			T	/	X		J ₁ ²	
1315		FC			T	/	X		J ₁ ²	
1316		FC			T	/			J ₁ ³	
1317		FC			T	/			J ₁ ³	
1318		FC			T	/			J ₁ ³	
1319		FC			T	/			J ₁ ³	
1320		FC			T	/			J ₁ ²	
1321		FC			T	/	X		J ₁ ²	
1322		FC			T	/	X		J ₁ ²	
1323		FC			T	/	X		J ₁ ²	
1324		FC			T	/	X		J ₁ ²	
1325		FC			T	/	X		J ₁ ³	
1326		FC			T	/	X		J ₁ ²	
1327										
1328										
1329										
1330										
1331										
1332										
1333										
1334										
1335										
1336										
1337										

(1) FC = Ficha Carbonatadas D = Difracción
 FA = Ficha Areniscas I = Informe
 C = Calcimetría MP = Minerales pesados
 G = Granulometría

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

FOTOGRAFÍAS

20814

5

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 22-2		NOMBRE: VILLANUEVO DE LA FUENTE					Nº MILITAR: 82-32		Nº GEOG.: 814	
EMPRESA: INTECSA				IT		ESPECIALISTA: ... / Sr. ALVARO				AL.
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
22									TG	Fotografía.
23									Panorámica	4
24									J ₁ ²	4
									Panorámica	
27									J ₁ ¹	4
28									TG	4
30									Panorámica	4
34									J ₁ ¹	4
40									TG	4
41									TG.	4

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna