

-20091

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: Valcarlos	Nº MILITAR: 26-06	Nº GEOG.: 91
EMPRESA: AD ADANO	ESPECIALISTA: LV - Lorenzo Villaobas		

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

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: Valcarlos	Nº MILITAR: 26-06	Nº GEOG.:
EMPRESA: ADANO A.D.		ESPECIALISTA: LV - Lorenzo Vilobos	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			J	F			?	F					
39							X	X	X	T			↓ Columna 2
40			X	X					X	T			
41			X	X					X	T			
42	X		X	X					X	T			Macro indisoluble
43			X	X					X	T			
44			X	X					X	T		X	
45							X	X	X	T			
46			X	X					X	T			
47			X	X					X	T			
48			X	X					X	T			
49			X	X					X	T			
50			X	X					X	T			
51			X	X					X	T			
52			X	X					X	T			
53			X	X					X	T			
54			X	X					X	T		X	
55			X	X					X	T			
56			X	X					X	T			
57			X	X					X	T			
58			X	X					X	T			
59			X	X					X	T			
60			X	X					X	T			Columna 2 ↑
61	X								X			M	
62			X	X					X	T			Bb H ₁ ^d AB
63	X								X			M	Falta H₁^m
64	X								X			M	H ₁ ^{BB}
65		X							X	T		X	Bb-B H ₁ ^{z-3}
66		X	X	X					X	T	D ₃₁ ²⁻³		D ₃₁ ²⁻³
67		X	X	X					X	T	D ₃₁ ²⁻³		BB
68			X	X					X	T	D		
69			X	X					X	T	D		
70			X	X					X	T	D-H		
71	X		X	X					X		D-H	M	Falta LT.
72			X	X					X	T	D-H		
73			X	X					X	T	H ₁ ^{BB}		
74			X	X					X	T	"		
75			X	X					X	T	"		
76			X	X					X	T	"		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <i>G-1</i>	NOMBRE: <i>Valcarlos</i>	Nº MILITAR: <i>25-06</i>	Nº GEOG.: <i>91</i>
EMPRESA: <i>ADARO</i>		<i>AD</i>	EPECIALISTA: <i>OL</i>

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			J	F			J	F					
1001			X	X					X	T	▲		Columna 3 ↓ Bundsanstein Bundsanstein Columna 3 ↑
1002			X	X					X	T			
1003			X	X					X	T			
1004			X	X					X	T			
1005			X	X					X	T			
1006				X					X	T			
1007				X					X	T			
1008			X	X					X	T			
1009			X	X					X	T			
10010			X	X					X	T			
10011			X	X					X	T	▲		
10012			X	X					X	T			
10013			X	X					X	T		X	
10014							X	F	X	T			
10015							X	F	X	T			
10016	X								X	T		M	
10017			X	X					X	T		X	
10018			X	X					X	T			
10019	X								X			M	
1020			X	X					X	T		X	
1021			X	X					X	T		X	
1022			X	X					X	T		X	
1023			X	X					X	T			
1024			X	X					X	T		X	
1025		X		X					X	T			
1026			X	X					X	T			
1027			X	X					X	T			
1028			X	X					X	T			
1029			X	X					X	T			
1030			X	X					X	T		X	
1031			X	X					X	T			
1032			X	X					X	T			
1033			X	X					X	T			
1034			X	X					X	T		X	
1035			X	X					X	T			
1036			X	X					X	T			
1037			X	X					X	T		X	
1038			X	X					X	T			

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <i>G-1</i>	NOMBRE: <i>Valcarlos</i>	Nº MILITAR: <i>26-06</i>	Nº GEOG.:
EMPRESA: <i>ADANO AD</i>		ESPECIALISTA: <i>OL</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			S	F			S	F					
1039			X	X					X	T		X	↑ Columna 4
1040	X		X						X	T		M	
1041			X	X					X	T			
1042			X	X						T			
1043			X	X						T			
1044			X	X					X	T			
1045			X	X					X	T		X	
1046			X	X					X	T			
1047			X	X					X	T		X	
1048							X		X	T		X	
1049	X								X			M	Columna 4 ↑
1050		X		X					X	T			Columna 7 ↑
1051		X		X					X	T		X	Columna 7 ↓
1052		X		X					X	T	C22		C22
1053		X		X					X	T	"		
1054		X		X					X	T	"	X	
1055		X		X					X	T	"		
1056		X		X					X	T	"		
1057		X		X					X	T	"		
1058		X		X					X	T	"		
1059		X		X					X	T	"		
1060		X		X					X	T	C22		C22 Turonense
1061		X		X					X	T		X	C24 Santoniense
1062		X		X					X	T			
1063		X		X					X	T			
1064		X		X					X	T		X	
1065		X		X					X	T			
1066		X		X					X	T			
1067		X		X					X	T			
1068		X		X					X	T			
1069		X		X					X	T		X	
1070		X		X					X	T			
1071		X							X				C24 Santoniense
1072		X							X				Maestriense
1073		X							X				C26-A Paleogene
1074		X							X				
1075		X							X				Columna 7 ↑
1076		X		X					X	T	C26-A		C26 Columna 8 ↑

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: VALCARLOS	Nº MILITAR: 28-6	Nº GEOG.:
EMPRESA: ADARO AD		ESPECIALISTA: OL	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			J	F			J	F					
1077		X							X		C _{26-T₁} ^A		Columna 8 C _{26-T₁} ^A
1078		X							X				
1079		X							X				
1080		X	X					X	X	T		X	
1081		X							X		C _{26-T₁} ^A		
1082		X							X		T ₂ ^A		
1083		X							X				
1084		X							X				
1085		X	X					X	X	T			
1086		X							X	C			
1087		X	X					X	X	T			
1088		X							X		T ₂ ^A		Columna 8 ↑ D
1089		X	X					X	X	T	O-2 D ₁₂₋₁₃		
1090		X	X					X	X	T	C ₂₄		
1091		X							X	T	C _{16-T₁} ^A		
1092		X	X						X	T			
1093		X							X				
1094		X							X				
1095		X							X				
1096		X							X				
1097		X							X				
1098		X							X				
1099		X							X	C			
1100		X	X					X	X	T			
1101		X	X						X	T	D ₁₃ ¹⁻³		
1102		X	X					X	X	T	D ₁₃ ¹⁻³ //		
1103	X								X		S	M	
1104	X								X		D ₁₃ ¹⁻³	M	
1105	X								X		O-2 D ₁₂₋₁₃	M	
1106		X	X					X	X	T	C _{26-T₁} ^A		
1107		X							X				
1108		X							X	C			
1109		X							X		C _{26-T₁} ^A		
1110		X							X		Bb-B H ₁₋₂		
1111		X							X		Bb-B H ₁₋₂		
1112		X							X	C	C _{26-T₁} ^A		
1113		X							X	C	C _{26-T₁} ^A		
1114		X							X	C	T ₂ ^A		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6.1	NOMBRE: VALCARLOS	Nº MILITAR: 28-6	Nº GEOG.:
EMPRESA: ADAZO	A.D.	ESPECIALISTA: OL	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			J	F			J	F					
1115		X		X					X	T	T ₂ ^A		
1116		X							X		C ₂₆ -T ₁ ^A		
1117		X							X		C ₂₆ -T ₁ ^A		
1118		X							X	C	C ₂₆ -T ₁ ^A		
1119		X		X					X	T	C ₂₆		
1120		X							X	C	C ₂₆ -T ₁ ^A		
1121		X							X	C	C ₂₆ -T ₁ ^A		
1122			X	X					X	T	D ₁₁₋₁₂		
1123			X	X					X	T	"		
1124			X	X					X	T	"		
1125			X	X					X	T	"		
1126							X	F	X	T	"	X	
1127							X	F	X	T	O-2 D ₁₂₋₁₃		
1128							X	F	X	T	"		
1129			X	X					X	T	"		
1130		X		X					X	T	C ₂₄		
1131		X		X					X	T	"		
1132		X		X					X	T	"		
1133		X		X					X	T	C ₂₆	X	
1134		X							X		C ₂₅₋₂₆		
1135		X							X		C ₂₅₋₂₆		
1136		X		X					X	T	C ₁₄		
1137							X	F	X	T	"	X	
1138							X	F	X	T	"		Columna 5 ↓
1139			X	X					X	T	"		
1140			X	X					X	T	"	X	
1141			X	X					X	T	"		
1142			X	X					X	T	"		
1143			X	X					X	T	"	X	
1144			X	X					X	T	"		
1145			X	X					X	T	"		
1146			X	X					X	T	"		
1147			X	X					X	T	"		
1148			X	X				F	X	T	"		
1149			X	X					X	T	"		
1150			X	X					X	T	"		Columna 5 ↑
1151			X	X					X	T	"	X	Columna 6 ↓
1152				X			X		X	T	"		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: <u>6-1</u>	NOMBRE: <u>VALCARLOS</u>	Nº MILITAR: <u>26-6</u>	Nº GEOG.:
EMPRESA: <u>ADARZO</u>		<u>AD</u>	ESPECIALISTA: <u>OL</u>

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			J	F			J	F					
1053			X	X					X	T	<i>Demarcación</i>	X	- Columna 6 -
1154			X	X					X	T			
1155							X	F	X	T	↑		
1156			X	X					X	T	↑	X	
1157			X	X					X	T	↑		
1158			X	X					X	T	↑		
1159							X	F	X	T	↑		
1160			X	X					X	T	↑	X	
1161							X	F	X	T	↑		
1162			X	X					X	T	↑	X	
1163							X	F	X	T	↓		Columna 6 ↑
1164			X	X					X	T	O _s		
1165			X	X					X	T	"		
1166							X	F	X	T	"	X	
1167							X	F	X	T	"		
1168							X	F	X	T	"	X	
1169			X	X					X	T	"		
1170									X	T	"		
1171			X	X					X	T	"		
1172			X	X					X	T	O _s	X	
1173			X	X					X	T	O _c		
1174			X	X					X	T	"		
1175			X	X					X	T	"		
1176			X	X					X	T	"		
1177			X	X					X	T	O _c	X	
1178			X	X					X	T	O _g		
1179			X	X					X	T	O _g		
1180			X	X					↓X	T	O _g		
1181							X	F	X	T	O _g		
1182							X	F	X	T	"	X	
1183			X	X					X	T	"		
1184			X	X					X	T	"		
1185			X	X					X	T	O _g	X	
1186		X		X					X	T	O _g		
1187		X		X					X	T	"		Columna 9
1188		X		X					X	T	"		
1189		X		X					X	T	"		
1190		X		X					X	T	"		

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: VALCARLOS	Nº MILITAR: 26-6	Nº GEOG.:
EMPRESA: ADARO	AD	ESPECIALISTA: OL	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.		SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			J	F			J	F					
1191		X	X						X↓	T			
1192		X	X						X	T			
1193		X	X						X	T			
1194		X	X						X	T			
1195		X							X	C	C ₂₅₋₂₆		Columna g ↑
1196		X	X						X	T	C ₀₋₂ C ₁₆₋₂₁		Columna g ↑
1197		X	X						X	T	C ₀₋₂ C ₁₆₋₂₁	X	
1198		X	X						X	T	"		
1199		X	X						X	T	C _{26-TA}		
1200		X							X		C _{26-TA}		
1201		X							X		"		
1202		X							X	C	"		
1203		X							X		C _{26-TA}		
1204		X							X	C	C ₂₆		
1205		X	X						X	T	C _{26-TA}		
1206		X							X	C	C _{26-TA}		
1207		X	X						X		J ₁₁₋₁₂ ⁰⁻²	X	
1208		X	X						X		J ₁₁₋₁₂ ⁰⁻²		
1209		X	X						X		J ₁₁₋₁₂ ⁰⁻²	X	
1210		X	X						X		J ₁₂₋₁₄ ²⁻⁰		
1211		X	X						X		J ₁₂₋₁₄ ²⁻⁰		
1212		X	X						X				
1213		X	X						X		J ₂₁₋₃₂	X	

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría