

-20066

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: <i>Maya de Bastan</i>	Nº MILITAR: 26-5	Nº GEOG.: 66
EMPRESA: <i>ADANO</i>	A.D.	ESPECIALISTA: <i>Lorenzo Villalobos</i>	L V

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. F F	C ¹⁴	E.M.	PETRO. T F	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
1						X X	X	T	D ₃₂ ³ -H ₃₂ ^B	X	
2			X X				X	T	D ₁₃₋₃₁ ^{3-L}		
3			X X				X	T	D ₁₃₋₃₁ ³⁻¹		
4			X X				X	T	D ₁₃ ³	X	
5			X X				X	T	"		col 3 col 4
6			X X				X	T	"		"
7			X X				X	T	"	X	"
8			X X				X	T	"		"
9	X						X		D ₁₂₋₃₁ ³⁻¹	M	
10	X						X		"	M	
11			X X				X	T	D ₁₂₋₁₃ ⁰⁻³	X	
12			X X				X	T	"		
13			X X				X	T	D ₁₃₋₃₁ ³⁻¹		
14			X X				X	T	D ₁₃ ³		col 3 col 4
15			X X				X	T	"		↓ ↓
16			X X				X	T	"		
17			X X				X	T	"		
18			X X				X	T	"		
19			X				X	T	"		
20			X X				X	T	"		
21			X X				X	T	"	X	
22			X X				X	T	"		
23	X		X X				X	T	"	XM	col 3 col 4
24						X F	X	T	D ₃₂ ³ -H ₃₂ ^B	X	
25						X F	X	T	"	X	
26			X X				X	T	"	X	No hay ficha
27			X X				X	T	D ₁₃₋₃₁ ^{3-L}	X	
28	X						X		"	M	
29			X X				X	T	"	X	
30			X X				X	T	"	X	

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: Maya de Bastan	Nº MILITAR: 26-5	Nº GEOG.: 66
EMPRESA: ADARO	AD.	ESPECIALISTA: J.S	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ¹⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			J	F								
1001			X	X				X	T	D ₃₂ ³ -H ₂ ^B		
1002							X	F	X	T		
1003									X			
1004			X	X				X	T	D ₁₂₋₁₃ ⁰⁻³		
1005			X	X				X	T			
1006			X	X				X	T		X	
1007							X	F	X	T	E ³	No hay ficha
1008			X	X				X	T	D ₃₂ ³ -H ₂ ^B		No hay ficha
1009							X	F	X	T	E ³	
1010			X	X				X	T	D ₁₂₋₁₃ ⁰⁻³		
1011				X			X		X	T		X
1012			X	X				X	T	D ₃₂ ³ -H ₂ ^B		
1013			X	X				X	T	D ₁₂₋₁₃ ⁰⁻³		
1014			X	X				X	T			
1015			X	X				X	T	D ₁₁₋₁₂		
1016			X	X				X	T			
1017			X	X				X	T			
1018			X	X				X	T			
1019			X	X				X	T			
1020		X		X				X	T	C ₂₂₋₂₅ ²⁻⁰	X	
1021			X	X				X	T	C ₁₆		
1022			X	X				X	T	D ₁₂₋₁₃ ⁰⁻³		
1023			X	X				X	T			
1024			X	X				X	T			
1025			X	X				X	T			
1026			X	X				X	T			
1027			X	X				X	T		X	
1028			X	X				X	T			
1029			X	X				X	T			
1030			X	X				X	T	D ₃₂ ³ -H ₂ ^B		
1031			X	X				X	T	TG ₁		col 1
1032			X	X				X	T			
1033			X	X				X	T			
1034			X	X				X	T			
1035			X	X				X	T			col L
1036			X	X				X	T			col 2
1037			X	X				X	T			
1038			X	X				X	T			

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 6-1	NOMBRE: <i>Maya de Baztan</i>	Nº MILITAR: 26-5	Nº GEOG.: 66
EMPRESA: <i>ADARO</i>		ESPECIALISTA: <i>JS</i>	

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM.		C ⁴	E.M.	PETRO.	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
			J	F								
1039			X	X				X	T			
1040			X	X				X	T	TG ₁		
1041	X							X			M	
1042			X	X				X	T			
1043			X	X				X	T			
1044			X	X				X	T		X	
1045			X	X				X	T			<i>Column 2</i>
1046			X	X				X	T			
1047							X	X	T	W ⁴		No hay ficha
1048							X	X	T	W ⁴		No hay ficha
1049			X	X				X	T	P ₂		
1050			X	X				X	T			
1051			X	X				X	T			
1052			X	X				X	T			
1053			X	X				X	T			
1054			X	X				X	T			
1055			X	X				X	T			
1056			X	X				X	T			
1057			X	X				X	T			
1058			X	X				X	T		X	
1059			X	X				X	T	P ₁		
1060			X	X				X	T	P ₂		
1061			X	X				X	T	P-TG ₁		
1062			X	X				X	T			
1063			X	X				X	T			
1064			X	X				X	T			
1065			X	X				X	T			
1066			X	X				X	T			
1067			X	X				X	T			
1068			X	X				X	T	TG ₁₋₂		
1069			X	X				X	T			
1070			X	X				X	T	TG ₁₂₋₁₃		
1071			X	X				X	T	TG ₁₋₂	X	
1072			X	X				X	T		X	
1073			X	X				X	T		X	
1074			X	X				X	T			
1075			X	X				X	T			
1076		X		X				X	T		X	

(1) T = Lámina transparente

L = Levigado

G = Granulometría

BLOQUE: <i>G-1</i>	NOMBRE: <i>Maya de Bastan</i>	Nº MILITAR: <i>26-5</i>	Nº GEOG.: <i>66</i>
EMPRESA: <i>ADARO</i>	<i>AD.</i>	ESPECIALISTA:	<i>JS</i>

Nº MUESTRA	MACRO	MICRO	SEDIM. S F	C ¹⁴	E.M.	PETRO. S	SITUACION PLANO	(1) PREPAR.	POSICION ESTRAT.	M. MANU.	OBSERVACIONES
1077		X	X				X	T	"	X	
1078		X					X		"		
1079		X	X				X	T	"	X	
1080							X		"		
1081			X X				X	T	D ³⁻² -H ^B ₃₂		
1082			X X				X	T	"		
1083						X IF	X	T	W ⁴	X	
1084		X					X	T/C	C ²⁻⁰ ₂₂₋₂₅		
1085		X	X				X	T	C ⁰⁻² ₁₆₋₂₂	X	
1086			X X				X	T	D ³ ₁₃	X	Column 4
1087			X X				X	T	"	X	
1088			X X				X	T	"	X	
1089			X X				X	T	"	X	
1090			X X				X	T	"	X	
1091							X	T	"		
1092			X X				X	T	-11	X	
1093			X X				X	T	D ³⁻¹ ₁₃₋₃₁	X	
1094	X		X X				X	T	"	M X	
1095			X X				X	T	"	X	
1096	X						X	T	"	M	
1097			X X				X	T	"	X	
1098	X		X X				X	T	"	M X	
1099			X X				X	T	"	X	
1100	X		X X				X	T	"	M X	
1101							X		"		
1102	X		X X				X	T	"	M	
1103	X						X		"	M	
1104			X X				X	T	"	X	
1105			X X				X	T	"	X	No by file Column 4A
1106			X X				X	T	"	X	Column 4
1107			X X				X	T	D ⁰¹⁻³ ₁₂₋₁₃	X	
1108			X X				X	T	D ¹¹⁻¹²	X	
1109						X F	X	T	"	X	
1110			X X				X	T	"	X	
1111						X F	X	T	"	X	
1112						X F	X	T	S	X	
1113			X X				X	T	"	X	