

BLOQUE: 3-3		NOMBRE: POTES				Nº MILITAR: 16-06		Nº GEOG.: 81		
EMPRESA: ENADIMSA				AD	ESPECIALISTA: A. C. VAN GINKEL				GI	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
100	1				T	1			Ha 21 ^{B1-B3}	
101	1				T	1			Hc 21 ^{B1-B3}	
102	1				T	1			Hc 22 ^{B3}	
103	1				T	1			Hc 21 ^{B1-B3}	
104	1				T	1			H1-21 ^{B3-B1}	
105	1				T	1			Hc 21 ^{B1-B3}	
106	1				T	1			Hc 21 ^{B1-B3}	
107	1				T	1			Hc 21 ^{B1-B3}	
108	1				T	1				
109	1				T	1			Hs 21 ^{B1-B3}	
110	1				T	1			Hc 21 ^{B1-B3}	
111	1				T	1			Hc 24-32 ^{B3-B1}	
112	1				T	1			Hs 24-32 ^{B3-B1}	
113	1				T	1			Hs 24-32 ^{B3-B1}	
114	1				T	1			Hc 21 ^{B1-B3}	
115	1				T	1			Hc 22 ^{B3}	
116	1				T	1			H1-21 ^{B1-B3}	
117	1				T	1			//	
118	1				T	1			Hc 23 ^{B1-B3}	
119	1				T	1			Hc 22 ^{B3}	
120	1				T	1			Hc 21-22 ^{B3}	
121	1				T	1			//	
122	1				T	1			//	
123	1				T	1			Hs 21-22 ^{B3}	
124	1				T	1			Hc 23 ^{B1-B3}	
125	1				T	1			Hc 23 ^{B1-B3}	
126	1				T	1			Hc 23 ^{B1-B3}	
127	1				T	1			//	
128	1				T	1			//	
129	1				T	1			Hc 21-22 ^{B3}	
130	1				T	1	X		Hc 21 ^{B1-B3}	
131	1				T	1	X		//	
132	1				T	1	X		Hc 23 ^{B1-B3}	
133	1				T	1			Hs 21 ^{B1-B3}	
134	1				T	1	X		Hc 21-22 ^{B3}	
135	1				T	1			Hc 21-22 ^{B3}	
136	1				T	1	X		Hc 21-22 ^{B3}	
137	1				T	1			Hc 23-24 ^{B3-B1}	

(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

20081

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-3		NOMBRE: POTES				Nº MILITAR: 16-06		Nº GEOG.: 81		
EMPRESA: ENADINSA				AJ		ESPECIALISTA: A. C. VAN GINKEL			G1	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
138	1				T ₂				Hc 8-B3 22-24	
139	1				T ₂		X		H ₁ -21 8a-21	bloques caídos en cuaternario
140	1				T ₂				Hc 8-B3 22-24	
141	1				T					
142	1				T ₂		X		Hac 8-B3 22-24	
143	1				T				Hc 5-B3 22-24	
144	1				T				V	
145	1				T		X		Hac 8-B3 22-24	
146	1				T ₂		X		Hc 8a-B3 21	
147	1				T ₂		X		H 8a-B3 1-21	
148	1				T ₂					
149	1				T					
150	1				T ₂				Hac 8-B3 22-24	
151	1				T ₂				Hc 8-B3 22-24	
152		FA			T				Hc 4-B3 21	
153		FA			T					
154	1				T ₂				H 8b-31 1-21	
155	1				T				Hsa 8i-B3 21	
156	1				T ₄		X		Hg 8i-B3 21	
157	1				T ₂		X		Hk 8i-B3 21	
158	1				T ₂		X		Hc 8-B3 21-22	
159	1						X		Hc 83-B3 23-24	
160	1						X		Hs 83-B3 24-31	
165	1				G				B12-21	Celdilla con conodontes

(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

20081

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-3		NOMBRE: POTOS				Nº MILITAR: 16-06		Nº GEOG.: 81		
EMPRESA: ENASIMSA				AU		ESPECIALISTA: J. SAUAGE			SA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1010	1				L				D12-21	
1011	1				L				D12-21	
1012	1	FA			L/T/C		X			
1013	1				L/C					
1014	1				L					
1015	1				L					
1016	1				L/C					Y celdilla con conodontos
1017	1				L/T/C					
1018	1				L/C					
1019	1				L/T/C		X			
1020	1				L				D ⁰⁻³ D21-31	
1021	1				L/C				D11-12	Y celdilla con conodontos
1022	1				L/C					
1023	1				L/T					Y celdilla con conodontos
1024	1				L/C					
1025	1				L					
1026	1	FC			L/T/C					Y celdilla con conodontos
1027	1				L				H _{C23} ^{B1-03}	
1028	1				L				D12-21	
1029	1	FC			L/T/C		X		D11-12	Y celdilla con conodontos
1030	1				L					
1031	1				L/T		X			
1032	1				L				SB-D11	
1033	1				L/C				D12-21	Y celdilla con conodontos
1034	1				L/C					Y celdilla con conodontos
1035	1	FC			L/T/C				D12-21	
1036	1				L				D11-12	
1037	1				L/C				D12-21	Y celdilla con conodontos
1038	1				L/C					Y celdilla con conodontos
1039	1				L				D ⁰⁻³ D21-31	
1040	1				L				D52-41 ^A	Celdilla con conodontos
1042	1				L				D12-21	
1043	1				L					
1044	1				C					Celdilla con conodontos
1045	1				C				D11-12	Celdilla con conodontos
1046	1				C				D32-41 ^A	Celdilla con conodontos
1047	1				C				H _{C21} ^{D1-53}	Celdilla con conodontos
1048	1				C				D12-21	

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

D = Difracción
I = Informe
MP = Mineralos pesados

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

(3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

20081

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-3		NOMBRE: POTES				Nº MILITAR: 16-06		Nº GEOG.: 81		
EMPRESA: ENABIMSA				AJ		ESPECIALISTA: J. SAUQUE			SA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1049	1				L	1			D32-HA	
1050	1	FC			C/T	1			A ^{B3}	
1051	1				C	1			H	
1052	1				C	1			"	
1053	1				C	1			D32HA ^A	
1054	1				C	1			"	
1056		FC			T	1	X		H ^{B3} #21	
1057		FC			T	1			D11-12	
1058		FC			T	1			H ^{B3} #21-22	
1059		FA			T	1	X		SB	
1060		FC			T	1	X		D11-12	
1061		FC			T	1			"	
1062		FC			T	1			SB-D11	
1063	1				T	1			H ^{B3} #21-22	
1064	1				T	1			"	
1065	1				T	1			H ^{B3} #21-22	
1066		FC			T	1			D11-12	
1067		FA			T	1	X		H ^{B3} #21-22	
1068		FA			T	1	X		D11-12	
1069		FA			T	1	X		D11-12	
1070		FC			T	1			H ^{B3} #21-22	
1071		FC			T	1			H ^{B3} #21-22	
1073		FC			T	1			D11-12	
1074	1				T	1			D11-12	
1076		FC			T	1			D11-12	
1078		FC			T	1	X		H ^{B3} #21-22	
1079		FA			T	1			H ^{B3} #21-22	
1080		FC			T	1			"	
1081		FA			T	1	X		SB-D11	
1082		FC			T	1			D11-12	
1083		FC			T	1	X		D11-12	
1084	1				T	1			"	
1085		FC			T	1			SB-D11	
1087		FA			T	1			"	
1089	1				T	1			D12-21	
1090		FA			T	1			D12-21	
1091	1				T	1			D12-21	
1092		FA			T	1			SB-D11	

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

D = Difracción
I = Informe
MP = Mineralos pesados

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

(3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

20081

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-3		NOMBRE: POTES				Nº MILITAR: 16-06		Nº GEOG.: 81		
EMPRESA: ENADOLSA				A)		ESPECIALISTA: J. SAUAGE			SA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1094		FA			T	/			Ha ⁸¹⁻⁸³ ₂₁	
1095		FA			T	/			"	
1097	1				T	/			H ⁸¹⁻⁸³ ₂₁	
1098	1				T	/			H ⁸¹⁻⁸³ ₂₁	
1100		FC			T	/	X		H ⁸¹⁻⁸³ ₂₁	
1101	1				T	/	X		"	
1103	1				T	/	X		H ⁸²⁻⁸³ ₂₄₋₃₁	
1105		FA			T	/	X		S ^B -D11	
1106	1					/			D ³² -H11	Falta reparacion
1107	1					/			H ⁸¹⁻⁸³ ₂₁	" "
1108	1					/			D ³⁻¹ ₃₁₋₃₂	" "
1110	1					/			D ⁰⁻³ ₃₁₋₃₂	" "
1111	1					/			D ³⁻¹ ₃₁₋₃₂	" "
1112	1					/			"	" "
1114	1					/			"	" "
1115	1					/			H ⁸¹⁻⁸³ ₂₁	" "
1116	1					/			"	" "
1117	1					/			H ⁸²⁻⁸³ ₂₁	" "
1118	1					/			D ³² -H11	" "
1119	1					/			"	" "
1120		FC			T	/			H ⁸⁻⁸³ ₂₇₋₂₄	
1121		PA			T	/			cl F ⁰ ₂	
1122		FA			T	/			H ⁸¹⁻⁸³ ₂₁	
1123		FC			T	/			D ¹¹ -12	
1124	1				T	/			"	
1125		FC			T	/			S ^B -D11	
1127		FA			T	/			H ⁸¹⁻⁸³ ₂₁	
1131						/	M		H ⁸¹⁻⁸³ ₂₁	
1132						/	M		H ⁸¹⁻⁸³ ₂₁	
1201		FC			T	/			D ⁰⁻³ ₂₁₋₃₁	
1212		FC			T	/	X		"	
1214		FA			T	/			H ⁸¹⁻⁸³ ₂₁₋₂₂	
1215		FA			T	/			D ³⁻¹ ₃₁₋₃₂	
1221		FC			T	/			H ⁸¹⁻⁸³ ₂₁	
1225	1				T	/			D ⁰⁻³ ₂₁₋₃₁	
1228		FC			T	/			D ³² -H11	
1229	1				T	/			D ⁰⁻³ ₂₁₋₃₁	
1231	1				T	/			H ⁸¹⁻⁸³ ₂₁	
1232		FA			T	/			"	

(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

20081

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-3		NOMBRE: POTES				Nº MILITAR: 16-06		Nº GEOG.: 81		
EMPRESA: ENADINSA				AD		ESPECIALISTA: J. SAUQUE			SA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1234	1				T				B1-B3 Ac 21	
1235		FC			T				"	
1237		FC			T				B3 Hcs 21-22	
1240		FA			T		X		B3 Hsa 21-22	
1243		FA			T				A3-Ba H11-1	
1244		FA			T				"	
1245		FA			T				"	
1249		FC			T				B3 Hsf 21-22	
1250	1						M		"	
1251		FA			T				"	
1253		FC			T				B3 Hsf 21-22	
1255		FC			T				B3 Hsf 21-22	
1256		FC			T				"	
1257		FC			T				"	
1258		FC			T				B3 Hcs 21-22	
1259	1				T				A3-Ba H11-1	
1265		FC			T				A3-Ba H11-1	
1281		?			T				B1-B3 Hc 21	→ se anula.
1287		FC			T				B1-B3 Ha 21	
1288		FC			T				"	
1289		FC			T				"	
1290		FC			T				B1-B3 Hc 21	
1291		FA			T				"	
1293		FC			T				B1-B3 Ha 21	
1294	1				T				"	
1295		FC			T				"	
1296		FC			T				B3 Hsa 21-22	
1297		FA			T		X		"	
1299		FA			T				"	
1302		FC			T				D32-H11	
1306		FC			T				B1-B3 Hcs 21	
1307	1	FC			T				"	
1308		FC			T				"	
1311		FA			T				B1-B3 Ha 21	
1312	1				T				B1-B3 Hc 21	
1314	1				T				"	
1315		FA			T				B1-B3 Hsf 23	
1317		FA			T				B3 Hsa 21-22	

(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

20081

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-3		NOMBRE: POTES				Nº MILITAR: 16-06		Nº GEOG.: 81		
EMPRESA: ENADIMSA			AJ		ESPECIALISTA: J. SAVA GE				54	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1318		FA			T	/			Hsa ^{B3} 21-22	
1319		FA			T	/			"	
1320		FA			T	/			"	
1321		FA			T	/			"	
1322		FA			T	/			"	
1323		FA			T	/			Hcg ^{B3} 21-22	
1324		FC			T	/			"	
1325		FC			T	/			Hcg ^{B3} 22	
1326		FC			T	/			"	
1327		FC			T	/			Hc ^{B1-B3} 21	
1328	1				T	/			"	
1329		FC			T	/			Hs ^{B1-B3} 21	
1331		FA			T	/			Hs ^{B1-B3} 21	Macrofauna
1333		FC			T	/			Hsa ^{B1-B3} 21	
1334		FC			T	/			"	
1335		FA			T	/			"	
1336	1				T	/			Hs ^{B1-B3} 21	
1337	1				T	/			Hs ^{B3} 21	
1338	1				T	/			Hs ^{B3} 21	
1340		FC			T	/			Hsa ^{B1-B3} 21	
1342		FA			T	/			Hc ^{B1-B3} 21	
1343		FC			T	/			Hc ^{B1-B3} 21	
1344		FC			T	/			"	
1345		FA			T	/			Hc ^{B1-B3} 21	
1346		FA			T	/	X		"	
1347	1				T	/			"	
1348		FA			T	/			"	
1349	1				T	/	X		"	
1350		FA			T	/			"	
1352		FC			T	/			"	
1353		FA			T	/			Hsa ^{B1-B3} 21	
1354	1				T	/			"	
1356		FC			T	/			Hcg ^{B1-B3} 21	
1357	1				T	/	X		Hcg ^{B1-B3} 21	
1359		FA			T	/			Hsa ^{B1-B3} 21	
1361		FA			T	/			Hsa ^{B1-B3} 21	
1363		FC			T	/	X		Hcg ^{B1-B3} 21	
1365		FA			T	/	X		Hsa ^{B1-B3} 21	

(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

20081

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-3		NOMBRE: POTES				Nº MILITAR: 16-06		Nº GEOG.: 81		
EMPRESA: ENAJINSA			AD		ESPECIALISTA: J. SAVAGE				SA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1366	1				T	/			Hc ^{B1-B3} ₂₁	
1370		FA			T	/			Hc ^{B1-B3} ₂₁	
1371		FA			T	/			"	
1375		FC			T	/	X		Hc ^{B1-B3} ₂₁	
1382	#					#			Hc ^{B1-B3} ₂₁	Macro perdida
1446°						/			Hc ^{B1-B3} ₂₁	FOTOGRAFIA
1443°						/			Hc ^{B1-B3} ₂₁	"
1429°						/			Hc ^{B1-B3} ₂₁₋₂₂	"
1439°						/			"	PANORAMICA
1433°						/			Hc ^{B3} ₂₁	"
1434°						/			Q2L	"
1445°						/			Hc ^{B1-B3} ₂₁	PANORAMICA
1438°						/			"	PANORAMICA
1677						#				
1448°						/			Hc ^{B1-B3} ₂₁	"
1431°						/			d ³ _{70 3}	"
1428°						/			d ³ _{70 3}	"
1432°						/			d ³ _{70 3}	"
1000			/		T	/			d ³ _{70 3}	
1001			/		T	/			d ³ _{70 3}	
1002			/		T	/			d ³ _{70 3}	
1004			/		T	/			d ³ _{70 3}	
1126			/		T	/			d ³ _{70 3}	
1224			/		T	/			d ³ ₇₀₋₃	
1270			/		T	/			d ³ _{70 3}	
1271			/		#	/		+	"	
1272			/		T	/			"	
1273			/		T	/			d ³ _{70 3}	
1274			/		T	/			d ³ _{70 3}	
1275			/		T	/			d ³ _{70 3}	
1276			/		T	/			d ³ _{70 3}	
1277			/		T	/			d ³⁻¹ ₃₁₋₃₂	
1330			/		T	/		+	d ³ _{70 3}	
1341			/		T	/			d ³ _{70 3}	
1355			/		T	/			Hc ^{B1-B3} ₂₁	
1364			/		T	/			Hc ^{B1-B3} ₂₁	
1367			/		T	/			Hc ^{B1-B3} ₂₁	
1373			/		T	/			d ³ _{70 3}	

(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

20081

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 3-3		NOMBRE: POTES				Nº MILITAR: 16-06		Nº GEOG.: 81		
EMPRESA: ENADINSA				AD	ESPECIALISTA: E. MARTINEZ				MR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3001	1				L	/			A3-Ba H 11-1	
3002	1				L	/			B1-B3 Hc 21	
3003	1				L	/			"	
3004	1				L	/			"	
3005	1					/			"	Ex residuo
3006	1				T	/			B1-B3 Hc 21	
3007	1				T	/	X		"	
3008		FA			T	/	X		"	
3009	1				L/T	/	X		"	
3010		FC			T	/			"	
3011	1				T	/			Hg 21-22 B3	
3012	1				T	/			"	
3013	1				T	/	X		"	
3014	1				T	/	X		"	
3015	1				T	/	X		"	
3016		FC			T	/			"	
3017	1				L	/			"	
3018	1				L	/			"	
3019	1				L	/			"	
3020	1				T	/			"	
3021		FC			T	/			"	
3022	1				T	/			"	
3087	1				T	/			D32	
3088	1				T	/			D12-21	
3100	1				T	/			B-1 D21-32	
3114	1				T	/			B1-B3 Hc 21	
3118	1					/	M		H22-B3 H24	
3119	1				T	/			B3-B5 Hc 23-24	
3126	1				T	/			B-B3 Hc 22-24	
3128	1				T-T4	/			B-B3 Hac 22-24	
3129	1				T	/			B1-B3 Hac 21	
3202						/				FOTOGRAFIA PANORAMICA
3201						/			D11-12	"
3210						/			D12-21	"
3211						/			O-3 D21-31	"
3030						/				PANORAMICA
3026						/			D32-H11	"
3065						/				PANORAMICA

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

D = Difracción
I = Informe
MP = Mineralos pesados

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

(3) X = Muestra mano
M = Macrofauna

BLOQUE: 3-3		NOMBRE: POTES				Nº MILITAR: 16-06		Nº GEOG.: 81		
EMPRESA: FOTOGRAFIA				AD		ESPECIALISTA: E. MARTINEZ			MR	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3052						/			Hos ^{B1-B3} 21	FOTOGRAFIA
3055						/			H ^{B2-B3} 1	"
3086						/				"
3205						/			H ^{B1-B3} 21	" BA
3206						/			"	"
3207						/			H ^{B1-B3} 21	"
3208						/			H ^{B1-B3} 21	"
3067						/				" PANORAMICA
3029						/				" PANORAMICA
3204						/			H ^{B1-B3} 23	"
3203						/			"	"
3209						/			H ^{B1-B3} 23	"
3210						/				" PANORAMICA
3087						/				"
3081						/			H ^{B1-B3} 1	"
3117						/				" PANORAMICA
3648						/				" PANORAMICA
3660						/				" PANORAMICA
3659						/			H ^{B1-B3} 24-32	"
3027						/				" PANORAMICA
3116						/			Q ₁₅	"
3065						/				" PANORAMICA
3661						/			Q _{1P}	"
3663						/			Q _{1P}	"
3131						/			Q _{1P}	"
3679						/			Q _{2L}	"
3031						/				" PANORAMICA
3214						/				" PANORAMICA
3215						/				" PANORAMICA
3216						/				"
3028						/				" PANORAMICA
3069						/				" PANORAMICA
3025						/				" PANORAMICA
3054						/				" FOTO PANORAMICA
3123						/				" PANORAMICA
37517						/				" PANORAMICA
3071						/				" PANORAMICA
3120						/				" PANORAMICA

(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

