

21041

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-2		NOMBRE: DURCAZ				Nº MILITAR: 19-43		Nº GEOG.: 1041		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: J. AUIDAD CASTAÑEDA			JA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001			/		T	/			CA-S	
1002			/		T	/			"	
1003			/		T	/			"	
1004			/		T	/			"	
1005			/		T	/			"	
1006			/		T	/			"	
1007			/		T	/			"	
1008			/		T	/			"	
1009			/		T	/			"	
1010			/		T	/			"	
1011			/		T	/			"	
1012			/		T	/			"	
1013			/		T	/			"	
1014			/		T	/			"	
1015			/		T	/			"	
1016			/		T	/			"	
1017			/		T	/			"	
1018			/		T	/			"	
1019			/		T	/			TA ² -3	
1020			/		T	/			D-TA ₁	
1022			/		T	/			"	
1023			/		T	/			"	
1024			/		T	/			CA-S	
1025			/		T	/			"	
1026			/		T	/			"	
1027			/		T	/			"	
1028			/		T	/			"	
1029			/		T	/			"	
1030			/		T	/			"	
1031			/		T	/			D-TA ₁	
1032			/		T	/			"	
1033			/		T	/			"	
1034			/		T	/			"	
1035			/		T	/			TA ² -3	
1036			/		T	/			"	
1037			/		T	/			"	
1038			/		T	/			CA-S	
1039			/		T	/			"	

FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calimetría
 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: 30-2		NOMBRE: DURCAL				Nº MILITAR: 19-43		Nº GEOG.: 1041		
EMPRESA: EMADIMSA				AD		ESPECIALISTA: J. RUIDAD			JA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C ¹⁴ E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1040			/		T	/			CA-S	
1041			/		T	/			D-TA ₁	
1042			/		T	/			"	
1043			/		T	/			"	
1044			/		T	/			CA-S	
1045			/		T	/			"	
1046			/		T	/			"	
1047			/		T	/			"	
1048			/		T	/			"	
1049			/		T	/			"	
1050			/		T	/			D-TA ₁	
1051			/		T	/			"	
1052			/		T	/			"	
1053			/		T	/			D-PE	
1054			/		T	/			D-PE	
1055			/		T	/			"	
1056			/		T	/			"	
1057			/		T	/			"	
1058			/		T	/			"	
1059			/		T	/			"	
1060			/		T	/			D-PE	
1061			/		T	/			"	
1062			/		T	/			"	
1063			/		T	/			"	
1064			/		T	/			"	
1065			/		T	/			"	
1066			/		T	/			"	
1067			/		T	/			"	
1068			/		T	/			"	
1069			/		T	/			"	
1070			/		T	/			CA-S	
1071			/		T	/			CA-S	
1072			/		T	/			"	
1073			/		T	/			"	
1074			/		T	/			"	
1075			/		T	/			"	
1076			/		T	/			"	
1077			/		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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-2		NOMBRE: DURCAL				Nº MILITAR: 1943		Nº GEOG.: 1041		
EMPRESA: ENADIMSA			AD	ESPECIALISTA: J. AUIDAD				JA		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1078			/		T	/			CA-S	
1079			/		T	/			"	
1080			/		T	/			"	
1081			/		T	/			"	
1082			/		T	/			"	
1083			/		T	/			D-TA1	
1084			/		T	/			"	
1085			/		T	/			P-TA1 ^{eb}	
1086			/		T	/			"	
1087			/		T	/			"	
1088			/		T	/			"	
1089			/		T	/			"	
1090			/		T	/			"	
1091			/		T	/			"	
1092			/		T	/			"	
1093			/		T	/			"	
1094			/		T	/			"	
1095			/		T	/			"	
1096			/		T	/			"	
1097			/		T	/			CA-S	
1098			/		T	/			"	
1099			/		T	/			"	
1100			/		T	/			"	
1101			/		T	/			"	
1102			/		T	/			"	
1103			/		T	/			"	
1104			/		T	/			D-TA1	
1105			/		T	/			"	
1106			/		T	/			CA-S	
1107			/		T	/			P-TA1 ^{eb}	
1108			/		T	/			"	
1109			/		T	/			"	
1110			/		T	/			"	
1111			/		T	/			TA2-3	
1112			/		T	/			P-TA1 ^{eb}	
1113			/		T	/			"	
1114			/		T	/			"	
1115			/		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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-2		NOMBRE: DURCAL				Nº MILITAR: 19-43		Nº GEOG.: 1041		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: J. AUIDAD			JA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1116			/		T	/			P-T _{A1}	
1117			/		T	/			"	
1118			/		T	/			/	
1119			/		T	/			"	
1121			/		T	/			"	
1122			/		T	/			"	
1123			/		T	/	X		"	
1124			/		T	/			"	
1125			/		T	/	X		"	
1126			/		T	/	X		"	
1128			/		T	/			"	
1129			/		T	/			"	
1130			/		T	/			/	
1131			/		T	/			D-T _{A1}	
1132			/		T	/			"	
1133			/		T	/			"	
1134			/		T	/			"	
1135			/		T	/			"	
1136			/		T	/			"	
1137			/		T	/			"	
1138			/		T	/			"	
1139			/		T	/			"	
1140			/		T	/			D-T _{A1}	
1145			/		T	/			D-T _{A1}	
1146			/		T	/	X		D-T _{A1}	
1151			/		T	/			CA-S	
1155			/		T	/	X		"	
1156			/		T	/			"	
1158			/		T	/			TA _{E3}	
1159			/		T	/			"	
1160			/		T	/	X		"	
1161			/		T	/			"	
1162			/		T	/			"	
1163			/		T	/			"	
1164			/		T	/			"	
1165			/		T	/			"	
1166			/		T	/	X		"	
1167			/		T	/			"	

(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 = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-2		NOMBRE: DURCAL				Nº MILITAR: 19-43		Nº GEOG.: 1041		
EMPRESA: ENADIMJA				AD		ESPECIALISTA: J. AUIDAD			JA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1168			/		T	/			T _{A2-3} ^E	
1170			/		T	/			"	
1180			/		T	/			CA-SE	
1181			/		T	/	X		"	
1182			/		T	/			"	
1183			/		T	/			"	
1184			/		T	/	X		"	
1185			/		T	/			"	
1186			/		T	/			"	
1187			/		T	/			"	
1188			/		T	/			CA-SE	
1189			/		T	/			"	
1190			/		T	/			"	
1191			/		T	/	X		"	
1192			/		T	/			"	
1193			/		T	/			"	
1195			/		T	/	X		T _{A2-3} ^E	
1196			/		T	/			"	
1197			/		T	/			"	
1199			/		T	/	X		T _{A2-3} ^{AX}	
1200			/		T	/			"	
1202			/		T	/	X		CA-S	
1203			/		T	/			"	
1204			/		T	/			"	
1205			/		T	/			"	
1206			/		T	/	X		"	
1207			/		T	/			"	
1208			/		T	/			"	
1209			/		T	/			"	
1210			/		T	/			T _{A2-3} ^{AX}	
1211			/		T	/			"	
1212			/		T	/			CA-S	
1213			/		T	/	X		"	
1214			/		T	/			"	
1215			/		T	/	X		CA-S	
1216			/		T	/	X		"	
1217			/		T	/	X		"	
1218			/		T	/	X		"	

(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 = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-2		NOMBRE: DURCAL				Nº MILITAR: 19-43		Nº GEOG.: 1041		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: J. AUIDAD			JA	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1220			/		T	/	X		D-P	
1221			/		T	/			CA-S	
1222			/		T	/			//	
1223			/		T	/	X		D-P	
1224			/		T	/			D-TA1	
1225			/		T	/			D-TA1	
1226			/		T	/	X		TA2 ^{cm}	
1227			/		T	/			TA2-3 ^A	
1228			/		T	/			//	
1229			/		T	/			TA2-3 ^A	
1230			/		T	/			TA2-3 ^A	
1231			/		T	/	X		TA2-3 ^A	
1232			/		T	/			TA2-3 ^A	
1233			/		T	/	X		//	
1234			/		T	/			D-TA1 ^E	
1236			/		T	/			//	
1237			/		T	/				
1238			/		T	/				
1239			/		T	/	X		CA-S	
1240			/		T	/			TA2-3 ^A	
1241			/		T	/	X		//	
1242			/		T	/			D-TA1 ^E	
1243			/		T	/			//	
1244			/		T	/			P-TA1 ^E	
1245			/		T	/	X		D-TA1	
1246			/		T	/	X		//	
1247			/		T	/			//	

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

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-2		NOMBRE: DURCAL				Nº MILITAR: 19-43		Nº GEOG.: 1041		
EMPRESA: ENADIKSA				AD		ESPECIALISTA: V. GARCIA-DUENAS			GD	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2000			/		T	/			CA-S	
2001			/		T	/			TA2-3	
2002			/		T	/			CA-S	
2003			/		T	/			P-TA1	
2004			/		T	/			P-TA1	
2005			/		T	/			"	
2006			/		T	/			P-TA1	
2007			/		T	/	X		D-P	
2008			/		T	/	X		TA2-3	
2009			/		T	/			"	
2010			/		T	/	X		"	
2011			/		T	/			"	
2012			/		T	/			"	
2014			/		T	/			"	
2015			/		T	/			"	
2016			/		T	/	X		"	
2017			/		T	/	X		"	
2018			/		T	/			"	
2019			/		T	/	X		"	
2020			/		T	/			"	
2021			/		T	/			"	
2022			/		T	/	X		"	
2023			/		T	/			"	
2024			/		T	/			"	
2025			/		T	/	X		D-P	
2026			/		T	/	X		"	
2027			/		T	/			"	
2028			/		T	/	X		"	
2029			/		T	/			"	
2030			/		T	/	X		"	
2031			/		T	/			"	
2032			/		T	/	X		"	
2033			/		T	/			"	
2034			/		T	/			"	
2035			/		T	/			"	
2036			/		T	/			"	
2037			/		T	/			"	
2038			/		T	/			"	

(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 = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-2		NOMBRE: DURCAL				Nº MILITAR: 19-43		Nº GEOG.: 1041		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: V. GARCIA DUEÑAS			T.D	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2039			/		T	/			"	
2040			/		T	/			"	
2041			/		T	/			TA2-3	
2042			/		T	/			"	
2043			/		T	/			"	
2044			/		T	/			CA-S	
2045			/		T	/			"	
2046			/		T	/	X		"	
2047			/		T	/			"	
2048			/		T	/	X		"	
2049			/		T	/			"	
2050			/		T	/			"	
2051			/		T	/			"	
2052			/		T	/	X		"	
2053			/		T	/			"	
2054			/		T	/			CA-S	
2055			/		T	/			"	
2056			/		T	/	X		TA2-3 ^A	
2057			/		T	/			"	
2058			/		T	/			TA2-3 ^A	
2059			/		T	/			CA-S	
2060			/		T	/			"	
2061			/		T	/			"	
2062			/		T	/	X		"	
2063			/		T	/			"	
2064			/		T	/	X		"	
2065			/		T	/	X		"	
2066			/		T	/	X		TA2-3 ^A	
2067			/		T	/			"	
2068			/		T	/			"	
2069			/		T	/	X		"	
2070			/		T	/			"	
2071			/		T	/	X		"	
2072			/		T	/			"	
2073			/		T	/			"	
2074			/		T	/	X		TA2-3 ^A	
2013			/		T	/	X		"	

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

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-2		NOMBRE: DURCAL				Nº MILITAR: 1943		Nº GEOG.: 1041		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA:			GZ	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1	/				L	/			T Bc3-Bc	
2	/				L	/			T Ba-Bb1	
3	/				L	/			//	
4	/				L	/			T Bc2-Bc3	
5	/				L	/			T Bb2-Bc1	
6	/				L	/			T Bc3-Bc	
7	/	G			L	/			T Ba-Bb1	
8	/				L	/			T B	
9	/				L	/			T Bc3-Bc	
10	/				L	/			//	
11	/	FC			T	/			T Bc2-Bc3	
12	/	G			L	/			//	
13	/	E			L	/			T Bc2-Bc3	
14	/	G			.	/				
15	/	G			L	/			T Bc2-Bc3	
16	/	G			L	/			T Ba-Bb1	
17	/	G			L	/			T Bc2-Bc3	
18	/	G			L	/			T Bc3-Bc	
19	/				L	/			T Bc2-Bc3	
20	/	G			L	/			T B	
21	/	E			L	/			T Bc3-Bc	
22	/	G			L	/			T B	
23	/	G			L	/			T Bc3-Bc	
24	/	G			L	/			T Bb2-Bc1	
25	/	E			L	/			T Bb2-Bc1	
26	/	E			L	/			T Bb2-Bc1	
27	/	G			L	/			T Bc3-Bb1	
28	/	FC			T	/			//	
29	/	FC			T	/			T Bc2-Bc3	
30	/	G			L	/			T Bb2-Bc1	
31	/	E			L	/			T Bc2-Bc3	
32	/	G			L	/			T Bb2-Bc1	
33	/	G			L	/			//	
34	/	G			L	/			T B2-Q	
35	/	G			L	/			T Bc3-Bb1	
36	/	G			L	/			T Bc2-Bc3	
37	/	G			L	/			T Bc3-Bc	
38	/	G			L	/			T Bc2-Bc3	

(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

BLOQUE: <u>30-2</u>		NOMBRE: <u>DURCAL</u>				Nº MILITAR: <u>1943</u>		Nº GEOG.: <u>1041</u>		
EMPRESA: <u>ENADIMSA</u>				<u>AD</u>	ESPECIALISTA:					<u>GZ</u>
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
39	/	G			L	/			T ₁₁₋₁₂ ^{Bc2-Bc3}	
40	/				L	/			T ₁₂₋₁₂ ^{Ba-Bb1}	
41	/				L	/			T ₁₂₋₁₁ ^{Bb2-Bc1}	
42	/	F _A			T	/			T ₂₁ ^{B2-Q}	
43	/	F _C			T	/			T ₂₁ ^{B2-Q}	
<u>La minas transparentes -</u>						<u>294</u>				

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