

BLOQUE: 30-4		NOMBRE: GERAL				Nº MILITAR: 22-42		Nº GEOG.: 1029		
EMPRESA: ENADIMSA			AD		ESPECIALISTA: DAVID NAVARRO				DX	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
503	/				T	/			T <sup>Bc</sup> <sub>11</sub>	
516			/		T	/			E <sup>3</sup> <sub>Pq</sub>	
517			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>vpdbp</sub>	
518			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>vpdb</sub>	
519			/		T	/			//	
520	/				L	/	X		T <sup>Bc</sup> <sub>2-Q</sub>	
523	/				L	/	X		//	
525			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>vdpr</sub>	
527			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>vdpr</sub>	
529			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>vpdb</sub>	
530	/				L	/	X		T <sup>Bc</sup> <sub>11</sub>	
532			/		T	/			T <sup>Bc-Bc</sup> <sub>11-12</sub>	
533	/				L	/	X		//	
535	/				L	/	X		//	
538			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>vdpr</sub>	
540			/		T	/			E <sup>3</sup> <sub>Pq</sub>	
548			/		T	/			Q <sub>cg</sub>	
553			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>vdpr</sub>	
554			/		T	/			//	
558	/				L	/	X		T <sup>Bc</sup> <sub>11</sub>	
570	/				L	/	X		T <sup>Bc-Bc</sup> <sub>11-12</sub>	
571	/				L	/	X		//	
572	/				L	/	X		//	
573	/				T	/			//	
574			/		T	/			Δ <sup>4</sup>	
575			/		T	/			Δ <sup>4</sup>	
576			/		T	/			Δ <sup>4</sup>	
578			/		T	/			P-T <sub>A</sub>	
581	/					/	M		T <sup>Bc-Bc</sup> <sub>11-12</sub>	
582	/				L	/	X		//	
586	/				T	/			T <sup>Bc-Bc</sup> <sub>11-12</sub>	
587			/		T	/			T <sub>A</sub>	
588			/		T	/			E <sub>vB</sub> → CA-P	
589			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>vdpr</sub>	
594			//		TI	/			E <sup>2</sup> <sub>vpdbp</sub>	
599			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>vdpr</sub>	
601			/		T	/			E <sup>2</sup>	
602			/		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: 30-4		NOMBRE: GERAL				Nº MILITAR: 22-42		Nº GEOG.: 1029		
EMPRESA: ENADIMSA			AD		ESPECIALISTA: DAVID NAVARRO				DN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
603			/		T	/			E <sup>2</sup> SA	
604			/		T	/			"	
605			/		T	/			"	
608			/		T	/			E <sup>2</sup> v <sub>pd</sub> b	
610			/		T	/			E <sup>2</sup> v <sub>dp</sub> r	
611			/		T	/			E <sup>3</sup> PA	
613			/		T	/			"	
619			/		T	/			E <sup>2</sup> v <sub>dp</sub> r	
623			/		T	/			E <sup>2</sup> v <sub>pd</sub> b	
625			/		T	/			"	
628			/		T	/			"	
632			/		T	/			E <sup>2</sup> v <sub>pd</sub> b <sub>yp</sub>	
640			/		T	/			E <sup>2</sup>	
641			/		T	/			E <sup>2</sup> v <sub>dp</sub> r	
649			/		T	/			E <sup>2</sup> v <sub>dp</sub> r	
653			/		T	/			"	
654			/		T	/			"	
658			/		T	/			E <sup>2</sup> v <sub>pd</sub> b	
659			/		T	/			"	
660			/		T	/			E <sup>2</sup> v <sub>dp</sub> r	
661			/		T	/			"	
663			/		T	/			"	
672			/		T	/			E <sup>2</sup> v <sub>pd</sub> b <sub>yp</sub>	
679			/		T	/			E <sup>2</sup> v <sub>pd</sub> b <sub>yp</sub>	
688			/		T	/			"	
689			/		T	/			E <sup>2</sup> v <sub>dp</sub> r	
691			/		T	/			E <sup>3</sup> PA	
692			/		T	/			"	
693			/		T	/			"	
694			/		T	/			"	
695			/		T	/			"	
696			/		T	/			"	
697			/		T	/			"	
702			/		T	/	X		P-T <sub>SA</sub>	
703			/		T	/			"	
704			/		T	/			"	
706			/		T	/	X		E <sup>3</sup> PA	
711			/		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: 30-4		NOMBRE: TERREAL			Nº MILITAR: 22-42		Nº GEOG.: 1029			
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: DAVID NAVARRO			DN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
712			/		T	/			E <sup>2</sup> vdpr	
713			/		T	/			E <sup>3</sup> pq	
714			/		T	/			"	
716			/		T	/	X		E <sub>bvB</sub> → CA-P	
718			/		T	/			T <sub>2</sub> <sup>A</sup> Δ	
722			/		T	/			E <sub>bvB</sub> → CA-P	
723			/		T	/	X		"	
728			/		T	/			P-T <sub>A</sub>	
729			/		T	/			"	
730			/		T	/	X		"	
731			/		T	/			T <sub>2</sub> <sup>A</sup>	
735			/		T	/			P-T <sub>A</sub>	
737			/		T	/			Δ <sup>3</sup> MEP	
739			/		T	/			"	
740			/		T	/			"	
746			/		T	/			E <sup>2</sup> vpdb	
748			/		T	/			E <sup>2</sup> vpdbTp	
749			/		T	/			E <sup>2</sup> vpdbTp	
751			/		T	/	X		"	
755			/		T	/			"	
757			/		T	/			"	
759			/		T	/			"	
760			/		T	/			"	
768			/		T	/	X		E <sup>2</sup> vdpr	
770			/		T	/			E <sub>bvB</sub> → CA-P	
771			/		T	/			E <sup>3</sup> pq	
773			/		T	/			E <sup>2</sup> vpdbTp	
774			/		T	/			"	
779			/		T	/	X		E <sup>2</sup> vpdb	
783			/		T	/			E <sup>2</sup> vpdbTp	
786			/		T	/			"	
788			/		T	/			"	
789			/		T	/			"	
790			/		T	/			"	
792			/		T	/			"	
794			/		T	/			"	
800			/		T	/			E <sup>2</sup> vpdb	
801			/		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: 30-4		NOMBRE: GERAL			Nº MILITAR: 22-42		Nº GEOG.: 1029			
EMPRESA: ENADIMSA				AD	ESPECIALISTA: DAVID NAVARRO				DN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
802			/		T	/			//	
803			/		T	/			//	
805			/		T	/			//	
806			/		T	/			//	
808			/		T	/			//	
809			/		T	/			E <sup>2</sup> vdpr	
811			/		T	/			E <sup>2</sup> vdpr	
813			/		T	/			//	
814			/		T	/			//	
815			/		T	/			//	
816			/		T	/			//	
827			/		T	/	X		E <sup>2</sup> vdpr	
828			/		T	/			//	
833			/		T	/			E <sup>2</sup> vdpr	
834			/		T	/			//	
840			/		T	/			E <sup>2</sup> vdpr	
847			/		T	/			E <sup>2</sup> vdpr	
848			/		T	/			E <sup>2</sup> vdpr	
851			/		T	/			E <sup>2</sup> vdpr	
852			/		T	/	X		//	
853			/		T	/			S <sup>2</sup>	
854			/		T	/			S <sup>2</sup>	
858			/		T	/			T <sub>A</sub>	
859			/		T	/	X		ΔMSP	
860			/		T	/			//	
861			/		T	/			//	
864			/		T	/			ΔMSP	
865			/		T	/			E <sup>2</sup> vdpr	
867			/		T	/			E <sup>2</sup> vdpr	
868			/		T	/			//	
871			/		T	/			E <sup>2</sup> vdpr	
872			/		T	/			E <sup>2</sup> vdpr	
873			/		T	/	X		//	
874			/		T	/			P-T <sub>A</sub>	
875			/		T	/			//	
880	/				T	/	X		T <sub>BC</sub>	
882			/		T	/			E <sup>3</sup> pr	

(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: 30-4		NOMBRE: FERTAL				Nº MILITAR: 22-42		Nº GEOG.: 1029		
EMPRESA: ENADIMSA				#D	ESPECIALISTA: DAVID NAVARRO				DN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
883			/		T	/			E <sup>3</sup> <sub>PA</sub>	
885			/		T	/			T <sub>A</sub>	
893			/		T	/			P-T <sub>A</sub>	
894			/		T	/	X		E <sub>bv</sub>	→ CA-P
896			/		T	/			"	
898			/		T	/			T <sub>A</sub>	
903			/		T	/			T <sub>A</sub>	
905			/		T	/			E <sub>bv</sub>	
906			/		T	/			P-T <sub>A</sub>	
907			/		T	/	X		T <sub>A</sub>	
908			/		T	/			"	
909	/				T	/			T <sub>11-12</sub> <sup>Bc-Bc</sup>	
910			/		T	/			P-T <sub>A</sub>	
912	/				T	/	X		T <sub>11-12</sub> <sup>Bc-Bc</sup>	
915			/		T	/			E <sub>bvB</sub>	→ CA-P
919			/		T	/	X		P-T <sub>A</sub>	
922			/		T	/			ΔMEP	
923			/		T	/			"	
925			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vpdb</sub>	
927			/		T	/	X		E <sup>2</sup> <sub>Vpdrp</sub>	
929			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vpdr</sub>	
930			/		T	/			"	
931			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vpdr</sub>	
932			/		T	/			"	
933			/		T	/			"	
937			/		T	/			"	
938			/		T	/			"	
939			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vpdr</sub>	
940	/				T	/			T <sub>11</sub> <sup>Bc</sup>	
941			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vpdr</sub>	
943			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vpdr</sub>	
944			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vpdr</sub>	
945			/		T	/			E <sup>3</sup> <sub>PA</sub>	
946			/		T	/			E <sup>3</sup> <sub>PA</sub>	
947			/		T	/			Δ <sup>4</sup>	
948			/		T	/			Δ <sup>4</sup>	
950			/		T	/	X		E <sup>3</sup> <sub>PA</sub>	
951			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vpdr</sub>	

(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: 30-4		NOMBRE: LERREAL				Nº MILITAR: 22-42		Nº GEOG.: 1029		
EMPRESA: ENADIMSA			AD		ESPECIALISTA: DAVID NAVARRO				DN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
953			/		T	/			EbvB	CA-P
955			/		T	/			TA	
956			/		T	/			E <sup>3</sup> SP9	
957			/		T	/			EbvB	CA-P
958			/		T	/			E <sup>3</sup> SP9	
959			/		T	/			//	
960			/		T	/			E <sup>2</sup> Vdpr	
961			/		T	/			E <sup>2</sup> Vdpr	
964			/		T	/			E <sup>3</sup> SP9	
965			/		T	/			E <sup>3</sup> SP9	
966			/		T	/			//	
967			/		T	/			Δ <sup>4</sup>	
969			/		T	/			EbvB	CA-P
971			/		T	/			TA	
974			/		T	/			E <sup>3</sup> SP9	
975			/		T	/			//	
976			/		T	/			Δ <sup>4</sup>	
977			/		T	/			E <sup>3</sup> SP9	
979			/		T	/			E <sup>2</sup> Vdpr	
982			/		T	/			E <sup>2</sup> Vpdb	
984			/		T	/			E <sup>2</sup> Vdpr	
985			/		T	/			E <sup>2</sup> Vdpr	
988			/		T	/			E <sup>2</sup> VpdbP	
989			/		T	/			E <sup>2</sup> Vdpr	
990			/		T	/			//	
991			/		T	/			E <sup>2</sup> Vdpr	
992			/		T	/			E <sup>2</sup> Vdpr	
994			/		T	/			E <sup>2</sup> Vdpr	
995			/		T	/			E <sup>2</sup> Vpdb	
996			/		T	/			E <sup>2</sup> Vdpr	
997			/		T	/			E <sup>2</sup> VpdbP	
998			/		T	/			//	
999			/		T	/			E <sup>2</sup> Vdpr	

(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: 30-4		NOMBRE: FERGAL				Nº MILITAR: 22-42		Nº GEOG.: 1029		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: DAVID NAVARRO			DN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2001			/		T	/			E <sup>2</sup> vdpr	
2002			/		T	/			"	
2003			/		T	/			"	
2005			/		T	/			"	
2007			/		T	/			E <sup>2</sup> vdpr	
2008			/		T	/			E <sup>3</sup> Pg	
2009			/		T	/			E <sup>2</sup> vpdb	
2010			/		T	/			E <sup>2</sup> vpdb	
2011			/		T	/			"	
2012			/		T	/	X		"	
2013			/		T	/	X		"	
2014			/		T	/			E <sup>2</sup> vdpr	
2015			/		T	/			"	
2016			/		T	/			"	
2018			/		T	/			"	
2019			/		T	/			E <sup>2</sup> vpdb	
2020			/		T	/			"	
2021			/		T	/			"	
2022			/		T	/			"	
2024			/		T	/	X		E <sup>2</sup> vpdbTp	
2025			/		T	/			E <sup>2</sup> vpdb	
2026			/		T	/			E <sup>2</sup> vpdb	
2027			/		T	/			"	
2028			/		T	/			"	
2029			/		T	/			"	
2030			/		T	/	X		"	
2031			/		T	/			E <sup>2</sup> vpdb	
2032			/		T	/			E <sup>2</sup> vdpr	
2033			/		T	/			E <sup>2</sup> vdpr	
2035			/		T	/			E <sup>4</sup>	
2036			/		T	/			E <sup>2</sup> vdpr	
2037			/		T	/			"	
2039			/		T	/			"	
2041			/		T	/			"	
2042			/		T	/			"	
2043			/		T	/			"	
2044			/		T	/			E <sup>3</sup> Pg	
2045			/		T	/			E <sup>2</sup> vdpr	

(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: 30-4		NOMBRE: FERRAL				Nº MILITAR: 22-42		Nº GEOG.: 1029		
EMPRESA: ENADIMSA			AD		ESPECIALISTA: DAVID NAVARRO				DN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2046			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vdpr</sub>	
2047			/		T	/			"	
2048			/		T	/			"	
2049			/		T	/			E <sup>3</sup> <sub>Pg</sub>	
2050			/		T	/			"	
2051			/		T	/	X		"	
2052			/		T	/			"	
2053			/		T	/	X		"	
2054			/		T	/	X		Δ <sup>4</sup>	
2055			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vpdb</sub>	
2056			/		T	/			T <sup>+</sup> <sub>A</sub>	
2057			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vdpr</sub>	
2058			/		T	/			"	
2059			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vpdb</sub>	
2061			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vdpr</sub>	
2064			/		T	/			"	
2065			/		T	/			"	
2067			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vpdbp</sub>	
2069			/		T	/			"	
2080			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vdpr</sub>	
2081			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vpdb</sub>	
2085			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vpdb</sub>	
2086			/		T	/			"	
2093			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vpdb</sub>	
2099			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vpdb</sub>	
2101			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vdpr</sub>	
2104			/		T	/	X		"	
2111			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vpdbp</sub>	
2113			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vpdbp</sub>	
2117			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vpdbp</sub>	
2122			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vdpr</sub>	
2123			/		T	/			E <sup>2</sup> <sub>Vdpr</sub>	
2124			/		T	/			"	
2125			/		T	/			"	
2126			/		T	/			"	
2127			/		T	/			"	
2128			/		T	/			"	
2131			/		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: 30-4		NOMBRE: EREGAL				Nº MILITAR: 22-42		Nº GEOG.: 1029		
EMPRESA: ENADIMSA				AD	ESPECIALISTA: DAVID NAVARRO				DN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2132			/		T	/			E <sup>2</sup> v <sub>pdb</sub>	
2134			/		T	/			P-T <sub>A</sub>	
2136			/		T	/			"	
2137			/		T	/			"	
2138			/		T	/			E <sup>2</sup> v <sub>pdb</sub>	
2139			/		T	/			"	
2140			/		T	/			"	
2141			/		T	/	X		"	
2142			/		T	/			E <sub>bvB</sub>	CA-P
2143			/		T	/	X		"	
2144			/		T	/			"	
2145			/		T	/			"	
2146	/	Fe			T	/			T <sup>BC</sup>	
2147			/		T	/			E <sup>3</sup> p <sub>q</sub>	
2148			/		T	/	X		"	
2149			/		T	/			E <sub>bvB</sub>	CA-P
2150	/	Fe			T	/			T <sub>A</sub>	
2151	/	Fe			T	/			"	
2152			/		T	/			E <sup>2</sup> v <sub>dpr</sub>	
2153			/		T	/			E <sup>2</sup> v <sub>dpr</sub>	
2155	/	Fe			T	/			T <sub>A</sub>	
2156	/	Fe			T	/			T <sub>A</sub>	
2157	/	Fe			T	/			"	
2158	/	Fe			T	/			"	
2159	/	Fe			T	/			"	
2160	/	Fe			T	/			"	
2161	/	Fe			T	/			"	
2162			/		T	/			E <sup>2</sup> v <sub>dpr</sub>	
2163			/		T	/			"	
2164			/		T	/			Δ <sup>3</sup> h <sub>sp</sub>	
2165			/		T	/			"	
2166			/		T	/			E <sup>2</sup> v <sub>pdb</sub>	
2167			/		T	/	X		"	
2168			/		T	/			E <sup>2</sup> v <sub>dpr</sub>	
2169			/		T	/			"	
2170			/		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: 30-4		NOMBRE: FEDERAL				Nº MILITAR: 22-42		Nº GEOG.: 1029		
EMPRESA: EMADIMSA				AD		ESPECIALISTA: DAVID NAVARRO			DN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2173			/		T	/			E <sup>2</sup> Vdpr	
2175			/		T	/			"	
2176			/		T	/			"	
2177			/		T	/			"	
2178			/		T	/			"	
2179			/		T	/			"	
2180			/		T	/			"	
2181			/		T	/	X		"	
2182			/		T	/	X		"	
2183			/		T	/			"	
2184			/		T	/			"	
2185			/		T	/			E <sup>2</sup> Vdpr	
2186			/		T	/	X		E <sup>2</sup> Vdpr	
2187			/		T	/			"	
2188			/		T	/			"	
2192			/		T	/			"	
2193			/		T	/			"	
2194			/		T	/			"	
2196			/		T	/			"	
2198			/		T	/			"	
2199			/		T	/			"	
2201			/		T	/			"	
2204			/		T	/	X		"	
2206			/		T	/	X		"	
2207			/		T	/			"	
2208			/		T	/			"	
2209			/		T	/			"	
2210			/		T	/			"	
2212			/		T	/			E <sup>2</sup> Vdpr	
2213			/		T	/			"	
2214			/		T	/			"	
2215			/		T	/			E <sup>2</sup> Vpab	
2216			/		T	/			E <sup>2</sup> Vdpr	
2218			/		T	/			E <sup>2</sup> SA	
2219			/		T	/			E <sup>2</sup> SA	
2220			/		T	/			E <sup>2</sup> Vpab	
2221			/		T	/	X		"	
2222			/		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: 30-4		NOMBRE: GERAL				Nº MILITAR: 22-42		Nº GEOG.: 1029		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: DAVID NAVARRO			DN	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2223			/		T	/			"	
2235			/		T	/			E <sup>2</sup> VPdb	
2236			/		T	/			"	
2238			/		T	/			"	
2240			/		T	/			"	
2241			/		T	/			"	
2242			/		T	/			"	
2243			/		T	/	X		E <sup>2</sup> VPpp	
2244			/		T	/			"	
2245			/		T	/			"	
2246			/		T	/	X		"	
2247			/		T	/	X		"	
2004			/		T	/			E <sup>2</sup> VPpp	
2023			/		T	/			E <sup>2</sup> VPdb	
2034			/		T	/			E <sup>2</sup> VPpp	
2038			/		T	/			"	
2172			/		T	/			E <sup>2</sup> VPpp	
2202			/		T	/			E <sup>2</sup> VPdb	
2237			/		T	/			E <sup>2</sup> VPdb	
2239			/		T	/	X		E <sup>2</sup> VPdb	
2248			/		T	/			E <sup>2</sup> VPpp	
2154			/		T	/	X		E <sup>3</sup> PP	

(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



CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 30-4		NOMBRE: FERDIAL			Nº MILITAR: 22-42		Nº GEOG.: 1029			
EMPRESA: ENADIMSA			AD		ESPECIALISTA: T. UBALDO MARTINEZ			UM		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4002	/	FA			T	/	X	1	T <sup>BC-Be</sup> 11-12	
4003	/	FA			T	/		1	"	
4004	/	FA			T	/		1	"	
4005	/	FA			T	/	X	1	"	
4006	/	FA			T	/		1	"	
4007	/	FA			T	/		1	"	
4008	/	FA			T	/		1	"	
4009	/	FA			T	/		1	"	
4010	/	FA			T	/		1	"	
4011	/	FA			T	/		1	"	
4012		FA+G			T	/		1	"	
4013	/	FA			T	/		1	"	
4014	/	FA			T	/		1	"	
4015	/	FA			T	/		1	"	
4016	/	FA			T	/		1	"	
4017		FA+G			T	/		1	"	
4018	/	FA			T	/		1	"	
4019	/	FA			T	/	X	1	"	
4020		FA+G			T	/		1	"	
4021	/	FA			T	/	X	1	"	
4022	/	FA			T	/		1	"	
4023		FA+G			T	/		1	"	
4024		FA+G			T	/		1	"	
4025		FA+G			T	/		1	"	
4026	/	FA			T	/		1	"	
4027	/	FA			T	/	X	1	"	
4028	/	FA			T	/		1	"	
4035	/	FA			T	/		2	T <sup>BC-Be</sup> 11-12	
4036	/				T	/		2	"	
4037	/	FA			T	/	X	2	"	
4029		FA+G			T	/		2	T <sup>BC-Be</sup> 11-12	

(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: 30-4		NOMBRE: FEDERAL				Nº MILITAR: 22-42		Nº GEOG.: 1029		
EMPRESA: ENADIKJA			AD	ESPECIALISTA: F. VELANCO.					VE	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
300						/			E <sup>2</sup> VPdb	Foto
301						/			"	"
302						/			E <sup>2</sup> VdPT	"
303						/			"	"
304						/			"	"
305						/			"	"
306						/			"	"
307						/			E <sup>2</sup> VPdb	"
308						/			Δ <sup>4</sup>	"
309						/			Δ <sup>4</sup>	"
310						/			Δ <sup>4</sup>	"
311						/			Δ <sup>4</sup>	"
312						/			Δ <sup>4</sup>	"
313						/			Panoramica	"
314						/			Panoramica	"
315						/			Panoramica	"
316						/			Panoramica	"
317						/			Panoramica	"
318						/			Panoramica	"
319						/			E <sup>3</sup> SPg	"
320						/			E <sup>2</sup> VPdbTP	"
321						/			E <sup>2</sup> VPdbTP	"
322						/			"	"
323						/			P-T <sub>A</sub> <sup>+</sup>	"
324						/			P-T <sub>A</sub> <sup>+</sup>	"
325						/			"	"
1200			/		T	/			E <sup>2</sup> VPdb	
1201			/		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







BLOQUE: 30-4		NOMBRE: LERFAL				Nº MILITAR: 22-42		Nº GEOG.: 1029		
EMPRESA: ENADIMSA				AD		ESPECIALISTA: GOMEZ PRIETO			LP	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
16	/				L	/	X		T <sup>Bc-Bc</sup> <sub>11-12</sub>	
31	/				T	/			T <sup>Bc-Bc</sup> <sub>11-17</sub>	
93	/				L	/	MX		T <sub>2-Q</sub>	
94	/				L	/	X		"	
96	/					/	M		"	
105			/		T	/			E <sup>2</sup> VAPY	
110	/				T	/			T <sup>Bc</sup> <sub>11</sub>	
113			/		T	/			E <sup>2</sup> bvB	→ CA-P
115			/		T	/			"	
116			/		T	/			"	
134			/		T	/			T <sub>A</sub>	
136			/		T	/			"	
141	/					/	M		T <sup>Bc</sup> <sub>1-9M</sub>	

(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