

20239

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PRADOLUENGO				Nº MILITAR: 20-11		Nº GEOG.: 239		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: JUAN ZUBIETA				J2	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1		FC			T	I			C <sub>11</sub>	
<del>2</del>		FC			T <sub>2</sub>	I			C <sub>11</sub>	
<del>3</del>		FA			F	I				
3	1	FC			T	I			C <sub>11</sub>	
4	1	FC			T	I			C <sub>11</sub>	
6	1	FC			T	I			C <sub>11</sub>	
8		FC			T	I			C <sub>11</sub>	
11	1	FC			T	I			C <sub>11</sub>	
12	1	FC			T	I			C <sub>11</sub>	
15		FC			T	I			T <sub>G2-3</sub>	
16		FA			T	I			T <sub>G1</sub>	
25		FC			T	I			QA1	
26			I		T	I			CA <sub>3g</sub>	
29	1	FC			T	I			J <sub>C</sub> 11-12	
30		FA			T	I			T <sub>3</sub> <sup>A</sup> 23-24	
32		FA			T	I			H <sup>B</sup> 23-24	
33		FA			T	I			T <sub>G1</sub>	
34		FA			T	I			T <sub>G1</sub>	
47	1	FC			T	I			T <sub>A33-41</sub>	
53		FA			T	I			T <sub>G1</sub>	
55		FA			T	I			T <sub>G1</sub>	
56		FA			T	I			QA1	
59			I		T	I			CA <sub>3g</sub>	
61			I		T	I			CA <sub>2</sub>	
62			I		T	I			CA <sub>2</sub>	
63		FA			T	I			H <sup>B</sup> 23-24	
67		FC			T	I			T <sub>G2-3</sub>	
70		FC			T	I			T <sub>G2-3</sub>	
71		FA			T	I	X.		H <sup>B</sup> 24	
72		FA			T	I			T <sub>G2-3</sub>	
73			I		T	I			"	
75		FC			T	I			J <sub>11-12</sub>	
79		FA			T	I	X.		H <sup>B</sup> 24	
82	1	FC			T	I			J <sub>23-24</sub>	
95		FA			T	I			H <sup>B</sup> 23-24	
96		FA			T	I			"	
99		FA			T	I			"	
102		FA			T	I			H <sup>B</sup> 23-24	

(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

20230

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PRADOLUENGO				Nº MILITAR: 20-11		Nº GEOG.: 239		
EMPRESA: IBERGESA IB				ESPECIALISTA: JUAN ZUBIETA JZ						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
105			I		T <sub>12</sub>	I			CA <sub>3</sub>	
106			I		T <sub>12</sub>	I			CA <sub>3</sub> c9	
107			I		T	I			CA <sub>3</sub>	
108			I		T	I			CA <sub>3</sub>	
113			I		T	I			CA <sub>3</sub>	
116		FC			T	I			J <sub>11-12</sub>	
117		FC			T	I			J <sub>11-12</sub>	
123			I		T	I			QA1	
124			I		T	I			CA <sub>3</sub>	
125			I		T	I			O <sub>11</sub>	
126			I		T	I			O <sub>11</sub>	
127			I		T	I			CA <sub>3</sub>	
128			I		T	I			CA <sub>3</sub>	
131			I		T	I			CA <sub>3</sub>	
132			I		T	I			CA <sub>3</sub>	
133			I		T	I			O <sub>11</sub>	
144			I		T	I			CA <sub>3</sub>	
146			I		T	I			CA <sub>3</sub>	
147			I		T	I			CA <sub>2</sub>	
148			I		T	I			CA <sub>2</sub>	
149			I		T	I			CA <sub>2</sub>	
150			I		T	I			CA <sub>2</sub>	
153			I		T	I			CA <sub>2</sub>	
<del>154</del>		FA			T	I			—	
339		FC			T	I			TG <sub>2-3</sub>	
340		FC			T	I			TG <sub>1</sub>	
341		FC			T	I			TG <sub>2-3</sub>	
415			I		T	I			CA <sub>3</sub>	
416			I		T	I			CA <sub>3</sub>	
418			I		T	I			O <sub>11</sub>	
419			I		T	I			O <sub>11</sub>	
420			I		T	I			O <sub>11</sub>	
421			I		T	I			CA <sub>2</sub>	
422			I		T	I			CA <sub>2</sub>	
530			I		T	I			CA <sub>10</sub>	
553			I		T	I			CA <sub>11-12</sub>	
556			I		T	I			TG <sub>1</sub>	
557			I		T	I			CA <sub>11-12</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

20239

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PRADOLUENGO				Nº MILITAR: 20-11		Nº GEOG.: 239		
EMPRESA: IBERGESA			IB	ESPECIALISTA: JUAN ZUBIETA JZ						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
560			I		T	I			CA <sub>12</sub>	
562			I		T	I			CA <sub>11-12</sub>	
563			I		T	I			CA <sub>12</sub>	
564			I		T	I			CA <sub>12</sub>	
565			I		T	I			CA <sub>12</sub>	
566			I		T	I			CA <sub>11-12</sub>	
567			I		T	I			CA <sub>11-12</sub>	
568			I		T	I			CA <sub>11-12</sub>	
569			I		T	I	X.		CA <sub>11-12</sub>	
570			I		T	I	X.		CA <sub>11-12</sub>	
571			I		T	I			CA <sub>11-12</sub>	
572			I		T	I			CA <sub>11-12</sub>	
573			I		T	I			TA <sub>33</sub> -J <sub>11</sub>	
574			I		T	I			TA <sub>33</sub> -J <sub>11</sub>	
575			I		T	I			TA <sub>33</sub> -J <sub>11</sub>	
607			I		T	I	X.		T <sub>61</sub>	
609			I		T	I			CA <sub>11-12</sub>	
611			I		T	I			CA <sub>11-12</sub>	
613			I		T	I			CA <sub>11-12</sub>	
616			I		T	I	X.		T <sub>61</sub>	
617			I		T	I			CA <sub>11-12</sub>	
621			I		<del>T</del>	I			CA <sub>11-12</sub>	
622			I		<del>T</del>	I			CA <sub>11-12</sub>	
623			I		T	I			CA <sub>11-12</sub>	
627			I		T	I			CA <sub>11-12</sub>	
630			I		T	I			CA <sub>12</sub>	
636			I		T	I			CA <sub>11-12</sub>	
637			I		T	I	X.		CA <sub>12</sub>	
638			I		T	I	X.		CA <sub>12</sub>	
640		FC			T	I	X.		CA <sub>13</sub>	
641			I		T	I	X.		CA <sub>13</sub>	
642			I		T	I	X.		CA <sub>12</sub>	
643			I		T	I			CA <sub>11-12</sub>	
644			I		T	I			CA <sub>11-12</sub>	
645			I		T	I			CA <sub>12</sub>	
650			I		T	I			T <sub>61</sub>	
658			I		T	I			CA <sub>11-12</sub>	
666			I		T	I			CA <sub>11-12</sub>	
670			I		T	I			CA <sub>11-12</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

20289

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PRADO LUENGO				Nº MILITAR: 20-11		Nº GEOG.: 239		
EMPRESA: IBERGESA			IB	ESPECIALISTA: JUAN ZUBIETA				JZ		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
687			1		T	1			CA <sub>2</sub>	
688			1		T	1			CA <sub>12</sub>	
689			1		T	1			CA <sub>11-12</sub>	
690			1		T	1			CA <sub>12</sub>	
691			1		T	1			CA <sub>12</sub>	
692			1		T	1			CA <sub>12</sub>	
693			1		T	1			CA <sub>11-12</sub>	
694			1		T	1	X.		CA <sub>2</sub>	
695			1		T	1			CA <sub>2</sub>	
696			1		T	1	X.		CA <sub>2</sub>	
697			1		T	1			CA <sub>12</sub>	
698			1		T	1			CA <sub>11-12</sub>	
699			1		T	1			CA <sub>2</sub>	
700			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
714			1		T	1	X.		H <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
716			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
717			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
719			1		T	1	X.		H <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
720			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
721			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
722			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
723			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
724			1		T	1			O <sub>11</sub>	
725			1		T	1			O <sub>11</sub>	
726			1		T	1			O <sub>11</sub>	
730			1		T	1			O <sub>11</sub>	
731			1		T	1	X.		O <sub>11</sub>	
732			1		T	1	X.		O <sub>11</sub>	
733			1		T	1			O <sub>11</sub>	
734			1		T	1			O <sub>11</sub>	
739			1		T	1			TG <sub>1</sub>	
740			1		T	1	<del>X.</del>		CA <sub>3</sub>	
741			1		T	1			O <sub>11</sub>	
742			1		T	1	X.		O <sub>11</sub>	
745			1		T	1			TG <sub>1</sub>	
747		FA			T	1			H <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
749			1		T	1			H <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
750			1		T	1			H <sub>2</sub> <sup>B</sup>	

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

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

20239

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PRADOLUENBO				Nº MILITAR: 20-11		Nº GEOG.: 239		
EMPRESA: IBERBESA			IB	ESPECIALISTA: JUAN ZUBIETA				452		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crano	OBSERVACIONES
751			1		T	1			CA3	
754			1		T	1			O11	
755			1		T	1			O11	
757			1		T	1			O11	
758			1		T	1	X.		O11	
761			1		T	1			CA3	
762			1		T	1	X.		CA3	
764			1		T	1			CA12	
765			1		T	1			CA12	
767			1		T	1			CA3	
774	1				<del>T</del>	1	M		J13-14	
775	1				<del>T</del>	1	M		J21-22	
776	1				<del>T</del>	1	M		J23-24	
777	1				<del>T</del>	1	M		TA33-J11	
778	1				<del>T</del>	1	M		J13-14	
779	1				<del>T</del>	1	M		J21-22	
780	1				<del>T</del>	1	M		J21-22	
781	1				<del>T</del>	1	M		J23-24	
782	1				<del>T</del>	1	M		J21-22	
783	1				<del>T</del>	1	M		J21-22	
784					T	1			J13-14	FOTOGRAFIA
788						1			TA33-J11	11
789						1			J21-22	11
790						1			H24 <sup>B</sup>	11
791						1			H24 <sup>B</sup>	11
792						1			H23-24 <sup>B</sup>	11
793						1			T <sub>3</sub> <sup>A</sup>	11
794						1			C11	11
795						1			T <sub>2</sub> <sup>B</sup> -Q	11
796						1			O11	11
797						1			CA13	11
798						1			CA12	11
799						1			CA11-12	11
800						1			H <sub>2</sub> <sup>B</sup>	11
801						1			CA3	11
802						1			CA2	11
845			1		T	1	X.		CA2	#
846			1		T	1			CA2	#

(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

20239

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PRADOLUENGO				Nº MILITAR: 20-44		Nº GEOG.: 239		
EMPRESA: IBERGESA				IB		ESPECIALISTA: JUAN ZUBIETA				J2
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
847			1		T	1			CA <sub>2</sub>	
849			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
850			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
851			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
852			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
853			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
854			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
855			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
856			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
857			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
858			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
859			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
860			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
861			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
862			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
863			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
864			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
865			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
866			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
867			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
869		FA	1		T	1			H <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
870		FA			T	1			H <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
871		FA			T	1	X.		H <sub>2</sub> <sup>B</sup>	
872			1		T	1			O <sub>11</sub>	
873			1		T	1	X.		O <sub>11</sub>	
874			1		T	1			O <sub>11</sub>	
875			1		T	1			O <sub>11</sub>	
876			1		T	1			O <sub>11</sub>	
877			1		T	1			O <sub>11</sub>	
878			1		T	1			O <sub>11</sub>	
879			1		T	1			O <sub>11</sub>	
880			1		T	1	X.		O <sub>11</sub>	
881			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
882			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
883			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
884			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
885			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
886			1		T	1	X.		CA <sub>3</sub>	
887			1		T	1			CA <sub>3</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

20289

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PRADOLLENGO				Nº MILITAR: 20-11		Nº GEOG.: 239		
EMPRESA: IBERGESA IB				ESPECIALISTA: JUAN ZUBIETA JZ						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
888			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
889			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
890			1		T	1	X.		CA <sub>3</sub>	
891			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
892			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
893			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
894			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
895			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
896			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
897			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
898			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
899			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
900			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
901			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
902			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
904			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
905			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
906			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
907			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
908			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
909			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
910			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
911			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
912			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
913			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
914			1		T	1			CA <sub>3</sub>	
915			1		T	1			CA <sub>2</sub>	
916			1		T	1			CA <sub>2</sub>	
917			1		T	1	X.		CA <sub>2</sub>	
918			1		T	1			CA <sub>2</sub>	
919			1		T	1	X.		CA <sub>2</sub>	
920			1		T	1			CA <sub>2</sub>	
921			1		T	1			CA <sub>12</sub>	
922			1		T	1			CA <sub>2</sub>	
923			1		T	1			CA <sub>2</sub>	
924			1		T	1			CA <sub>2</sub>	
925			1		T	1			CA <sub>12</sub>	
926			1		T	1			CA <sub>12</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





20239

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PRADO LUENGO				Nº MILITAR: 20-11		Nº GEOG.: 239		
EMPRESA: IBERGESA IB				ESPECIALISTA: GREGORIO GIL SERRANO					GS	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1034		FA			T	I		T	C11	
1035	1	FC			T	I			C11	
1036		FC			T	I			C11	
1037	1	FC			T	I	X.	⊖	C11	
1038	1	FC			T	I			C11	
1039	1	FC			T	I		ADLANZON	C11	
1040		FC			T	I			C11	FOTOGRAFIA
1041	1	FC			T	I	X.		C11	
<del>1042</del>	+				<del>T</del>	+		ADLANZON	<del>C11</del>	
1044		FC			T	I			C11	
1045		FC			T	I			C11	
1046		FA			T	I			C11	
1047		FA			T	I	X.		C11	
1048		FC			T	I	X.	+	C11	
1049		FC			T	I			J23-24	
1050		FC			T	I			J23-24	
1051		FC			T	I			J23-24	
1052		FC			T	I			J23-24	
1053						+			-	
1054		FC			T	I			J21-22	
1056		FC			T	I			"	
1057		FC			T	I			"	FOTOGRAFIA
1058		FC			T	I			"	
1059		FC			T	I			"	
1060		FC			T	I			"	
1061		FC			T	I			"	
1062		FC			T	I			"	
1063		FC			T	I			"	
1064		FC			T	I			"	
1065	1	FC			T	I			"	
1066		FC			T	I			"	
1067		FC			T	I			"	
1068	1	FC			T	I			"	
1071	1	FC			T	I	X.		J23-24	
1072	1	FC			T	I			J23-24	
1074	1	FC			T	I		T	C11	
1075	1	FC			T	I		⊖	C11	
1076		FA			T	I			C11-12	

(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

20239

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PRADOLUENGO			Nº MILITAR: 20-11		Nº GEOG.: 239			
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: GREGORIO GIL SERRANO			GS		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1078		FC			T	I			C11-12	
1079		FC			T	I			C11-12	
1080	1	FC			T	I			C11-12	FOTOGRAFIA
1081	1	FA			T	I			C11-12	
1082	1	FA			T	I			C11-12	
1083	1	FC			T	I		I	J11-12	
1084	1	FC			T	I		I	J11-12	
1085	1	FC			T	I		I	J11-12	
1086		FC			T	I		(2)	J11-12	
1087	1	FC			T	I	X.	I	J13-14	
1088	1	FC			T	I		I	J13-14	
1089	1	FC			T	I		I	J13-14	
1090	1	FC			T	I	X.	I	J13-14	
1093	1	FC			T	I		I	J13-14	
1094		FC			T	I		I	J21-22	
1095	1	FC			T	I	X.	I	J21-22	
1096	1	FC			T	I		I	J21-22	
1097	1	FC			T	I	X.	I	J21-22	
1099	1	FC			T	I	X.	I	J23-24	FOTOGRAFIA
1100	1	FC			T	I		I	"	
1101	1	FC			T	I		I	"	
1102	1	FC			T	I		I	"	
1103	1	FC			T	I		I	"	
1104	1	FC			T	I		(3)	"	
1105	1	FC			T	I		I	"	
1106	1	FC			T	I		I	"	
1107	1	FC			T	I		I	"	
1108	1	FC			T	I		I	"	
1109	1	FC			T	I		I	"	
1110	1	FC			T	I		I	"	
1111	1	FC			T	I		I	"	
1112	1	FC			T	I		I	"	
1113	1	FC			T	I		I	"	
1114	1	FC			T	I		I	J23-24	
1115	1	FC			T	I		I	J21-22	
1116	1	FC			T	I		I	"	
1117	1	FC			T	I		I	"	
1118	1	FC			T	I		I	"	FOTOGRAFIA

(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

20239

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: PRADOLUENGO				Nº MILITAR: 20-11		Nº GEOG.: 239		
EMPRESA: IBERGESA			IB		ESPECIALISTA: GREGORIO GIL SERRANO				GS	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1119	1					1	M.		J <sub>23-24</sub>	
1120	1					1	M.		J <sub>21-22</sub>	
1200		FC			T	1		T	C <sub>11</sub>	
1201		FA			T	1		I	C <sub>11</sub>	
1202		FA			T	1		⊖	C <sub>11</sub>	
1203	1	FC			T	1		I	C <sub>11</sub>	
1204	1	FC			T	1		I	C <sub>11</sub>	
1205	1	FA/FC			T	1		I	C <sub>11</sub>	FOTOGRAFIA
1264			1		T	1			C <sub>11-12</sub>	
1267		FC			T	1			T <sub>A33-J<sub>11</sub></sub>	FOTOGRAFIA
1269		FC			T	1			J <sub>13-14</sub>	
1270		FC			T	1			J <sub>21-22</sub>	
1271		FC			T	1			J <sub>23-24</sub>	
1272		FC			T	1			11	
1273		FC			T	1			11	
1275		FC			T	1			C <sub>11</sub>	
1277		FC			T	1			J <sub>21-22</sub>	
1278		FC			T	1			J <sub>11-12</sub>	
1279		FA			T	1			T <sub>G1</sub>	
1285			1		T	1			C <sub>11-12</sub>	
1286		FC			T	1			T <sub>G2-3</sub>	
1288			1		T	1			CA <sub>11-12</sub>	
1291			1		T	1			CA <sub>12</sub>	FOTOGRAFIA
1292			1		T	1			CA <sub>12</sub>	
1293			1		T	1			CA <sub>12</sub>	
1294			1		T	1			CA <sub>12</sub>	
1500	1	FC			T	1	X.		T <sub>A33-J<sub>11</sub></sub>	
1501	1	FC			T	1	X.		11	
1502	1	FC			T	1			11	
1503	1	FC			T	1	X.		11	
1504		FC			T	1	X		11	
1505		FC			T	1	<del>X</del>		11	
1506		FC			T	1			11	
1507		FC			T	1			11	
1508		FC			T	1	X.		11	
1509		FC			T	1	X.		11	
1600		FC			T	1			C <sub>11</sub>	
1601		FC			T	1			C <sub>11</sub>	

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

D = Difracción  
 I = Informe  
 MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna



