

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: ALSASUA				Nº MILITAR: 24-07		Nº GEOG.: 114		
EMPRESA: C.G.S.				ESPECIALISTA: LV						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1001	1	FL			T	1		1	3	
1002	1	FL			T	1		1	3	
1003	1	FL			T	1		1	3	
1004	1	FL			T	1		1	3	
1005	1	FL			T	1		1	4	
1006	1	FL			T	1		1	4	
1007	1	FL			T	1		1	4	
1008	1	FL			T	1		1	4	
1009	1	FL			T	1		1	4	
1010	1	FL			T	1		1	4	
1011	1	FL			T	1		1	5	
1012	1	FL			T	1		1	5	
1013	1	FL			T	1		1	5	
1014	1	FL			T	1		1	5	
1015	1	FL			T	1		1	5	
1016	1	FL			T	1		1	5	
1017	1	FL			T	1		1	5	
1018	1	FL			T	1		1	5	
1019	1	FL			T	1		1	5	
1020	1	FL			T	1		1	6	
1021	1	FL			T	1		1	6	
1022	1	FL			T	1		1	6	
1023	1	FL			T	1		1	6	
1024	1	FL			I	1		1	6	
1025	1	FL			T	1		1	6	
1026	1	FL			T	1		1	6	
1027	1	FL			T	1		1	6	
1028	1	FL			I	1		1	6	
1029	1	FL			T	1		1	6	
1030	1	FL			T	1		1	6	
1031	1	FL			T	1		1	6	
1032	1	FL			T	1		1	6	
1033	1	FL			T	1		1	6	
1034	1	FL			T	1		1	6	
1035	1	FL			T	1		1	7	
1036	1	FL			T	1		1	7	
1037	1	FL			T	1		1	7	
1038	1	FL			T	1		1	7	

(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:		NOMBRE: ALSASUA				Nº MILITAR: 2407		Nº GEOG.: 114		
EMPRESA: GS				ESPECIALISTA: LV						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1039	1	FC			T	1		1	7	
1040	1	FC			T	1		1	8	
1041	1	FC			T	1		1	8	
1042	1	FC			T	1		1	8	
1043	1	FC			T	1		1	8	
1044	1	FC			T	1		1	8	
1045	1	FC			T	1		1	8	
1046	1	FC			T	1		1	8	
1047	1	FC			T	1		1	8	
1048	1	FC			T	1		1	8	
1049	1				L	1		1	8	
1050	1				L	1		1	8	
1051	1				L	1		1	8	
1052	1	FC			T	1		1	8	
1053	1	FA			T	1		1	8	
1054	1				L	1		1	8	
1055	1	FC			T	1		1	8	
1056	1				L	1		1	8	
1057	1	FC			T	1		1	8	
1058	1	FC			T	1		1	8	
1059	1	FC			T	1		1	8	
1060	1				L	1		1	9	
1061	1				L	1		1	10	
1062	1	FC			T	1		1	10	
1063	1				L	1		1	10	
1064	1				L	1		1	10	
1065	1				L	1		1	10	
1066	1				L	1		1	10	
1067	1				L	1		1	10	
1068	1				L	1		1	10	
1069	1				L	1		1	10	
1070	1				L	1		1	10	
1071	1	FC			T	1		1	10	
1072	1	FC			T	1		1	10	
1073	1				L	1		1	10	
1074	1	FC			T	1		1	10	
1075	1	FC			T	1		1	11	
1076	1				L	1		1	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:		NOMBRE: ALSASUA				Nº MILITAR: 2407		Nº GEOG.: 114		
EMPRESA: GS				ESPECIALISTA: LV						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
1077	1	FC			T	1		1	12	
1078	1				L	1		1	12	
1079	1	FC			T	1		1	12	
1080	1	FC			T	1		1	11	
1081	1				L	1		1	11	
1082	1	FC			T	1		1	11	
1083	1	FC			T	1		1	11	
1084	1	FC			T	1		1	11	
2001	1				T	1		2	6	
2002	1				T	1		2	6	
2003	1				T	1		2	7	
2004	1				T	1		2	7	
2005	1				T	1		2	7	
2006	1				T	1		2	7	
2007	1				T	1		2	7	
2008	1				T	1		2	8	
2009	1				T	1		2	8	
2010	1				T	1		2	8	
2011	1				T	1		2	8	
2012	1				T	1		2	8	
2013	1				T	1		2	8	
2014	1				T	1		2	8	
2015	1				T	1		2	8	
2016	1				T	1		2	8	
2017	1				T	1		2	8	
2018	1				T	1		2	8	
2019	1				T	1		2	8	
2020	1				T	1		2	9	
2021	1				L	1		2	9	
2022	1				T	1		2	9	
2023	1				L	1		2	9	
2024	1				T	1		2	9	
2025	1				T	1		2	9	
2026	1				L	1		2	9	
2027	1				L	1		2	10	
2028	1				L	1		2	10	
2029	1				T	1		2	11	

(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:		NOMBRE: ALSASUA				Nº MILITAR: 24-07		Nº GEOG.: 114		
EMPRESA: G.S.				ESPECIALISTA: L.V.						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono.	OBSERVACIONES
2030	1				T	1		2	11	
2031	1				T	1		2	11	
2032	1				T	1		2	11	
2033	1				T	1		2	11	
2034	1				T	1		2	11	
2035	1				T	1		2	11	
3001	1				L	1		3	12	
3002	1				L	1		3	12	
3003	1				L	1		3	12	
3004	1				L	1		3	12	
3005	1				L	1		3	12	
3006	1				L	1		3	12	
3007	1				L	1		3	12	
3008	1				L	1		3	12	
3009	1				L	1		3	11	
3010	1				L	1		3	11	
3011	1				L	1		3	12	
3012	1				L	1		3	12	
3013	1				T	1		3	11	
3014	1				L	1		3	11	
3015	1				T	1		3	11	
3016	1				T	1		3	11	
3017	1				T	1		3	11	
3018	1				T	1		3	11	
3019	1				T	1		3	11	
3020	1				L	1		3	11	
3021	1				T	1		3	11	
3022	1				T	1		3	11	
3023	1				T	1		3	11	
3024	1				L	1		3	11	
3025	1				T	1		3	11	
3026	1				L	1		3	14	
3027	1				T	1		3	14	
3028	1				L	1		3	14	
3029	1				T	1		3	14	
3030	1				L	1		3	14	
3031	1				L	1		3	14	

(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:		NOMBRE: ALSASUA				Nº MILITAR: 2407		Nº GEOG.: 114		
EMPRESA: GS				ESPECIALISTA: LV						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
3032	1				L	1		3	14	
3033	1				L	1		3	14	
3034	1				T	1		3	14	
3035	1				T	1		3	14	
3036	1				L	1		3	14	
3037	1				T	1		3	14	
3038	1				L	1		3	14	
3039	1				T	1		3	14	
3040	1				T	1		3	14	
3041	1				L	1		3	14	
3042	1				T	1		3	14	
3043	1				L	1		3	14	
3044	1				L	1		3	14	
3045	1				T	1		3	14	
4001	1				L	1		4	19	
4002	1				L	1		4	19	
4003	1				L	1		4	19	
4004	1	FC			T	1		4	19	
4005	1				L	1		4	19	
4006	1				L	1		4	19	
4007	1				L	1		4	21	
4008	1				L	1		4	21	
4009	1				L	1		4	21	
4010	1				L	1		4	21	
4011	1				L	1		4	21	
4012	1				L	1		4	21	
4013	1				L	1		4	23	
4014	1				L	1		4	23	
4015	1				L	1		4	23	
4016	1				L	1		4	23	
4017	1				L	1		4	23	
4018	1				L	1		4	23	
4019	1				L	1		4	23	
4020	1				L	1		4	30	
4021	1	FC			T	1		4	30	
4022	1				L	1		4	30	
4023	1				L	1		4	30	

(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:		NOMBRE: ALSASDA				Nº MILITAR: 24-07		Nº GEOG.: 114		
EMPRESA: G.S.				ESPECIALISTA: L.V						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4024	1	FL			T	1		4	33	
4025	1	FL			T	1		4	33	
4026	1	FL			T	1		4	33	
4027	1	FL			T	1		4	33	
4028	1	FL			T	1		4	33	
4029	1	FL			T	1		4	33	
4030	1	FL			T	1		4	33	
4031	1	FL			T	1		4	33	
4032	1	FL			T	1		4	33	
4033	1	FL			T	1		4	33	
4034	1	FL			T	1		4	33	
4035	1	FL			T	1		4	33	
4036	1	FL			T	1		4	33	
4037	1	FL			T	1		4	38	
4038	1	FL			T	1		4	38	
4039	1	FL			T	1		4	38	
4040	1				L	1		4	39	
4041	1	FL			T	1		4	39	
4042	1				L	1		4	39	
4043	1	FL			T	1		4	39	
4044	1	FL			T	1		4	41	
4045	1				L	1		4	41	
4046	1	FL			T	1		4	41	
4047	1	FL			T	1		4	41	
4048	1	FL			T	1		4	41	
4049	1	FL			T	1		4	41	
4050	1	FL			T	1		4	41	
4051	1	FL			T	1		4	41	
4052	1	FL			T	1		4	41	
4053	1	FL			T	1		4	41	
4054	1	FL			T	1		4	41	
4055	1	FL			T	1		4	47	
4056	1	FL			T	1		4	47	
4057	1	FL			T	1		4	47	
4058	1	FL			T	1		4	47	
4059	1	FL			T	1		4	47	
4060	1	FL			T	1		4	47	
4061	1	FL			T	1		4	47	

(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 = Celidilla  
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano  
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE:		NOMBRE: ALSASUA				Nº MILITAR: 2407		Nº GEOG.: 114		
EMPRESA: G.S.				ESPECIALISTA: LV						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C <sup>14</sup> E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
4062	1	FC			T	1	<del>X</del>	4	47	
4063	1				L	1		4	47	
4064	1	FC			T	1		4	47	
9001	1				T	1			7	
9002	1				T	1			7	
9003	1				T	1			7	
9004	1				T	1			7	
9005	1				T	1			8	
9006	1				T	1			8	
9007	1				T	1			8	
9008	1				T	1			8	
9009	1				T	1			8	

(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:		NOMBRE: ALSASUA				Nº MILITAR: 2407		Nº GEOG.: 114		
EMPRESA: GS				ESPECIALISTA: AC						
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
S001	1				L	1		S	21	
S002	1				L	1		S	21	
S003	1				L	1		S	21	
S004	1				L	1		S	21	
S005	1				L	1		S	21	
S006	1				T	1		S	21	
S007	1				T	1		S	21	
S008	1				L	1		S	21	
S009	1				L	1		S	23	
S010	1				L	1		S	23	
S011	1				L	1		S	23	
S012	1				L	1		S	23	
S013	1				L	1		S	23	
S014	1				L	1		S	23	
S015	1				L	1		S	23	
S016	1				L	1		S	23	
S017	1				L	1		S	24	
S018	1				L	1		S	24	
S019	1				L	1		S	24	
S020	1				L	1		S	24	
S021	1				L	1		S	24	
S022	1				T	1		S	29	
S023	1				T	1		S	29	
S024	1				T	1		S	29	
S025	1				L	1		S	29	
S026	1				T	1		S	29	
S027	1				T	1		S	29	
S028	1				T	1		S	29	
S029	1				T	1		S	32	
S030	1				T	1		S	32	
S031	1				T	1		S	33	
S032	1				T	1		S	33	
S033	1				T	1		S	33	
S034	1				T	1		S	38	
S035	1				T	1		S	34	
S036	1				L	1		S	34	
S037	1				T	1		S	35	
S038	1				T	1		S	35	

(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:		NOMBRE: <i>ALLASUA</i>				Nº MILITAR: <i>2407</i>		Nº GEOG.: <i>114</i>				
EMPRESA: <i>G.S.</i>					ESPECIALISTA: <i>AC</i>							
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES		
<i>5039</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>5</i>	<i>35</i>			
<i>5040</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>5</i>	<i>35</i>			
<i>5041</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>5</i>	<i>36</i>			
<i>5042</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>5</i>	<i>36</i>			
<i>5043</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>5</i>	<i>40</i>			
<i>5044</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>5</i>	<i>40</i>			
<i>5045</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>5</i>	<i>40</i>			
<i>5046</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>5</i>	<i>40</i>			
<i>5047</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>5</i>	<i>42</i>			
<i>5048</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>5</i>	<i>42</i>			
<i>5049</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>5</i>	<i>42</i>			
<i>5050</i>	<i>1</i>				<i>L</i>	<i>1</i>		<i>5</i>	<i>43</i>			
<i>5051</i>	<i>1</i>				<i>L</i>	<i>1</i>		<i>5</i>	<i>43</i>			
<i>6001</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>30</i>			
<i>6002</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>30</i>			
<i>6003</i>	<i>1</i>				<i>L</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>30</i>			
<i>6004</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>30</i>			
<i>6005</i>	<i>1</i>				<i>L</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>30</i>			
<i>6006</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>30</i>			
<i>6007</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>32</i>			
<i>6008</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>32</i>			
<i>6009</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>32</i>			
<i>6010</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>32</i>			
<i>6011</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>33</i>			
<i>6012</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>33</i>			
<i>6013</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>33</i>			
<i>6014</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>33</i>			
<i>6015</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>33</i>			
<i>6016</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>33</i>			
<i>6017</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>33</i>			
<i>6018</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>38</i>			
<i>6019</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>38</i>			
<i>6020</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>38</i>			
<i>6021</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>38</i>			
<i>6022</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>38</i>			
<i>6023</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>38</i>			
<i>6024</i>	<i>1</i>				<i>T</i>	<i>1</i>		<i>6</i>	<i>38</i>			

(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:		NOMBRE: ALSASUA				Nº MILITAR: 24-07	Nº GEOG.: 114			
EMPRESA: GS					ESPECIALISTA: AC					
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
6025	1				T	1		6	39	
6026	1				T	1		6	39	
6027	1				T	1		6	39	
6028	1				T	1		6	41	
6029	1				T	1		6	41	
6030	1				T	1		6	41	
6031	1				T	1		6	46	
6032	1				T	1		6	46	
6033	1				T	1		6	46	
6034	1				T	1		6	46	
6035	1				L	1		6	49	

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

ESTUDIADAS PARA LA HOJA 23-07(113) SALVATIERRA 20114

CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-7		NOMBRE: ALSASUA					Nº MILITAR: 24-07		Nº GEOG.: 114	
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ				FC	
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2052	1	FC			T			T	C <sub>21</sub>	CENOMANIENSE
2053	1	FC			T				"	"
2054	1				C <sub>1,2</sub>				"	"
2055	1	FC			T				C <sub>22</sub> <sup>3</sup>	TURONIENSE SUP.
2056	1	FC			T				"	"
2057	1				C <sub>1,2</sub>				"	"
2058	1				C <sub>1,2</sub>				C <sub>23</sub> <sup>1</sup>	CONIACIENSE INFERIOR
2059	1	FC			T				"	"
2060	1	FC			T				"	"
2061	1	FC			T				"	"
2062	1				C			(7)	"	"
2063	1	FC			T				"	"
2064	1				C				"	"
2065	1	FC			T				"	"
2066	1				C				"	"
2067	1				C				"	"
2068	1				C				C <sub>23-24</sub> <sup>3-1</sup>	CONIAC. SUP - SANT. INF.
2069	1	FC			T				"	"
2070	1				C				"	"
2071	1	FC			T				"	"
2072	1				C				"	"
2073	1				C				"	"
2074	1				C				"	"
2075	1				C				"	"
2076	1				C				"	"
2077	1				C				"	"
2078	1				C <sub>1,3</sub>				"	"
2079	1				C <sub>1,2,3,4</sub>				"	"
2080	1				C <sub>1,2,3</sub>				"	"
2081	1				C <sub>1,3</sub>				"	"
2082	1				C <sub>1,2,3</sub>				"	"
2083	1				C <sub>1,2,3</sub>				"	"
2084	1				C <sub>1,2,3</sub>				"	"
2085	1				C <sub>1,2</sub>				"	"
2086	1				C <sub>1,2</sub>				"	"
2087	1				C <sub>1,2</sub>				"	"
2088	1				C <sub>1,2</sub>				C <sub>24</sub> <sup>3</sup>	SAUTONIENSE SUP.
2089	1				C <sub>1,2,3</sub>				"	"

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

20114

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-7		NOMBRE: ALSASUA				Nº MILITAR: 2407		Nº GEOG.: 114		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ			FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M.Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2090	1				C <sub>1,2,3,4</sub>				C <sub>24</sub> <sup>3</sup>	SANTOVIENSE SUP.
2091	1				C <sub>1,2,3</sub>				"	"
2092	1				C <sub>1,2,3,4</sub>				"	"
2093	1				C <sub>1,2,3</sub>				"	"
2094	1				C				"	"
2095	1				C <sub>1,2,3,4</sub>				C <sub>25</sub> <sup>3</sup>	CAMPANIENSE SUP.
2096	1				C <sub>1,2,3,4</sub>				"	"
2097	1				C <sub>1,2,3,4</sub>				"	"
2098	1				C <sub>1,2,3,4</sub>				"	"
2099	1	FC			C <sub>1,2,3,4</sub>				"	"
2100	1	FC			T				C <sub>26</sub>	MAASTRICHIENSE
2101	1	FC			T			(7)	"	"
2102	1	FC			T				"	"
2103	1	FC			T				"	"
2104	1	FC			T				"	"
2105	1	FC			T				"	"
2106	1	FC			T				"	"
2107	1	FC			T				"	"
2108	1	FC			T				T <sub>11</sub> <sup>A</sup>	PALEOCENO INFERIOR
2109	1	FC			T				"	"
2110	1	FC			T				"	"
2111	1	FC			T				"	"
2112	1	FC			T				"	"
2113	1	FC			T				"	"
2114	1	FC			T				"	"
2115	1	FC			T				T <sub>13</sub> <sup>A</sup>	PALEOCENO SUPERIOR
2116	1				C				"	"
2117	1	FC			T				"	"
2118	1	FC			T				"	"
2119	1	FC			T				"	"
2120	1	FC			T				"	"
2121	1	FC			T				T <sub>21</sub> <sup>Ab1</sup>	LUTECIENSE INFERIOR
2122	1	FC			T				"	"
2123	1	FC			T				"	"
2124	1	FC			T				"	"
2125	1	FC			T				"	"
2126	1	FC			T				T <sub>21</sub> <sup>Ab3</sup>	LUTECIENSE SUPERIOR
2127	1	FC			T				"	"

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

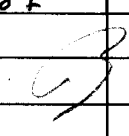
D = Difracción  
I = Informe  
MP = Minerales pesados

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

(3) X = Muestra mano  
M = Macrofauna

# 20114

## CONTROL DE MUESTRAS

BLOQUE: 5-7		NOMBRE: ALSAJUA				Nº MILITAR: 24-07		Nº GEOG.: 114		
EMPRESA: C. G. S.			GS		ESPECIALISTA: F. CARRERAS SUAREZ			FC		
Nº Muestra	Paleon.	(1) Sedim.	Petro.	C14 E.M.	(2) Prep.	Sit. Plano	(3) M. Mano	Col.	Posición Crono	OBSERVACIONES
2128	1	FC			T			—	T <sup>Ab3</sup> 21	LUTECIENSE SUPERIOR
2129	1	FC			T			⊕	"	"
2130	1	FC			T			OLAZAGUTIA	"	"
2131	1	FC			T			OLAZAGUTIA	"	"
2132	1	FC			T			OLAZAGUTIA	"	"
2133	1	FC			T			OLAZAGUTIA	"	"
2134	1	FC			T			OLAZAGUTIA	"	"
2135	1	FC			T			OLAZAGUTIA	"	"
2136	1	FC			T			OLAZAGUTIA	"	"
2137	1	FC			T			OLAZAGUTIA	"	"
Fichas paleontológicas									86	
Fichas sedimentológicas									49	
Láminas transparentes									48	
Celdillas									87	
										

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

# MAPA DE SITUACION DE MUESTRAS

20114

## HOJA 24-07

( Para incluir en la 23-07 )

