

0930AD569066

1 4 5 7 9 12 14 15 18

MORFOMETRIA, ESPECTRO
LITOLOGICO Y CANTOMETRIA

MAGNA

|||||

EDAD

PLIOCENO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	CODIGO	EDAD	INFORME	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
									19	21	28	29	38							

TAMAÑO
MUESTRA
50
39 41
42

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
ESTRATIGRAFICA _____ E
MICROFAZIES _____ M
LITOLOGIA _____ L

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

Fluvial

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

45 46 49 80

80
80
80

CODIGOS

DE

LITOGOGIAS

19 CUARCITA	CU	CUARZO	QZ																
19																			
19																			

A	B	C	AC	R1	R2	LIT.	A	B	C	AC	R1	R2	LIT.
19 500	366	278	278	34		C4							
763	548	332	458	28		C4							
862	696	409	542	69		C4							
863	700	555	540	43		C4							
477	345	282	250	39		C4							
616	505	253	385	39		C4							
510	428	297	290	62		C4							
640	498	366	323	50		QZ							
725	517	464	446	47		C4							
893	572	389	497	39		C4							
785	674	394	505	39		C4							
711	535	334	365	29		C4							
947	734	516	520	30		C4							
722	536	367	496	21		C4							
809	546	434	466	76		C4							
657	405	290	364	64		C4							
700	569	435	352	52		C4							
550	486	310	285	48		C4							
660	514	485	375	37		C4							
845	480	268	479	63		C4							
1005	655	457	673	88		C4							
763	493	424	510	43		C4							
687	544	414	483	80		C4							
708	519	302	566	32		C4							
754	430	314	403	84		C4							
715	668	502	408	31		C4							
573	389	355	414	37		C4							
828	595	412	481	25		C4							
649	578	387	415	139		C4							
749	526	337	421	60		C4							
722	645	465	469	33		C4							
930	718	372	465	54		C4							
967	660	538	684	46		C4							
475	297	207	262	24		C4							
699	547	340	415	31		C4							
496	454	264	335	53		C4							
690	479	262	434	92		C4							
756	584	330	417	53		C4							
482	39	290	309	30		C4							
583	485	288	333	62		C4							
738	547	506	469	76		C4							
890	735	572	493	81		C4							
610	461	364	344	67		C4							
571	514	303	418	19		C4							
615	482	268	354	52		C4							
484	398	25	348	24		C4							
645	410	236	468	50		C4							
545	368	275	402	42		C4							
495	478	246	325	49		C4							
485	380	284	281	31		C4							

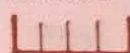
0930ADSG9067

1 4 5 7 9 12 14

15 16 17 18

MORFOMETRIA, ESPECTRO
LITOLOGICO Y CANTOMETRIA

MAGNA



EDAD

S	SS	SR	SSR	P	CÓDIGO		EDAD	INFORME							TAMAÑO MUESTRA	Nº DE LITOGRIA		
					S	P		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2		
					19	21	28	29									50	42

PLIOCENO

AMBIENTE

Fluvial.

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
ESTRATIGRAFICA _____ E
MICROFACIES _____ M
LITOGORIA _____ L

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

INFORMACION
ADICIONAL

45 46 49 80

CÓDIGOS

DE

LITOGIAS

19	CUARCITA	CU	ARENISCA	AR														
19																		
19																		

A	B	C	AC	R1	R2	LIT	A	B	C	AC	R1	R2	LIT
19	1065	530	486	838	64	CU							
	690	619	305	460	57	CU							
	618	473	443	451	48	CU							
	760	615	362	433	63	CU							
	620	562	476	394	75	AR							
	739	700	488	488	61	CU							
	596	571	362	350	46	CU							
	495	634	512	575	37	CU							
	573	510	293	330	22	CU							
	755	566	412	468	14	CU							
	880	530	400	541	46	CU							
	611	510	311	405	34	CU							
	628	520	274	442	25	CU							
	924	571	412	641	48	CU							
	835	503	456	536	10	CU							
	792	552	404	401	61	CU							
	585	360	302	362	11	CU							
	651	362	309	442	45	CU							
	444	367	184	292	27	CU							
	444	345	248	247	13	CU							
	815	700	408	517	59	CU							
	912	608	393	663	106	CU							
	833	665	516	592	36	CU							
	620	510	275	462	14	CU							
	615	532	254	412	55	CU							
	615	468	418	479	17	CU							
	629	450	332	478	34	CU							
	695	452	390	360	21	CU							
	568	435	334	347	37	CU							
	495	300	254	334	41	CU							
	467	435	283	291	39	CU							
	900	760	440	461	85	CU							
	846	604	494	528	29	CU							
	812	597	354	531	51	AR							
	507	446	285	322	44	CU							
	613	342	266	414	08	CU							
	450	355	249	322	39	CU							
	614	332	258	401	32	CU							
	770	645	432	564	28	CU							
	535	371	229	346	28	CU							
	632	541	394	366	27	CU							
	557	443	201	338	35	CU							
	717	415	411	424	22	CU							
	634	393	321	460	36	CU							
	634	371	328	432	65	CU							
	585	372	302	362	15	CU							
	610	460	357	341	56	CU							
	492	321	298	350	35	CU							
	459	424	325	337	23	CU							
	447	361	165	292	24	CU							

0930ADSG9070

1 4 5 7 9 12 14 15 18

MORFOMETRIA, ESPECTRO
LITOLOGICO Y CANTOMETRIA

MAGNA



EDAD

CUATERNARIO

CÓDIGO

EDAD

INFORME

TAMAÑO
MUESTRANº DE
LITOLOGIA

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

844

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
19	21				28	29	38	

50

3

39 41

42

E

43

8

AMBIENTE

Fluvial

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

45

46

49

1

80

80

CÓDIGOS

DE

LITOLOGIAS

19 CUARCITA

CU CUARZO

QZ ARENISCA

AR

19

19

A	B	C	AC	R1	R2	LIT	A	B	C	AC	R1	R2	LIT
19	1188	848	594	786	133	CU							
	1057	746	315	538	68	CU							
	1065	700	404	655	47	CU							
	845	707	454	565	58	CU							
	1020	800	314	680	70	CU							
	936	540	237	545	35	CU							
	840	522	298	544	50	CU							
	693	615	363	489	30	CU							
	667	522	315	440	68	CU							
	600	505	413	345	28	CU							
	664	390	275	430	21	CU							
	568	481	400	323	41	CU							
	593	517	295	350	51	CU							
	637	480	230	416	23	CU							
	Y99	451	334	415	35	CU							
	550	416	190	307	33	CU							
	515	342	180	303	44	CU							
	541	384	318	344	21	CU							
	480	319	223	262	42	CU							
	488	318	165	270	35	CU							
	560	320	201	358	21	CU							
	457	275	207	256	23	CU							
	398	333	193	276	54	CU							
	338	243	160	219	35	CU							
	532	278	177	357	42	AR							
	1014	670	596	574	65	CU							
	919	689	274	593	92	CU							
	812	573	243	473	66	CU							
	813	460	247	490	20	CU							
	775	478	380	458	80	CU							
	628	605	296	458	59	CU							
	764	337	323	543	35	CU							
	612	492	276	456	19	CU							
	609	502	369	392	45	QZ							
	726	390	362	518	40	CU							
	606	298	196	455	50	CU							
	610	434	264	378	69	QZ							
	480	424	286	336	29	CU							
	602	334	258	340	14	CU							
	645	415	412	404	50	CU							
	532	425	238	340	54	CU							
	482	414	326	332	12	QZ							
	515	438	249	339	28	QZ							
	514	400	370	365	69	CU							
	547	401	277	356	25	CU							
	520	337	222	300	69	CU							
	497	401	285	314	12	CU							
	420	380	300	298	36	CU							
	475	342	240	314	58	CU							
	444	370	220	403	18	CU							