

1030 ADSE 9034

15 18

MORFOMETRIA, ESPECTRO
LITOLOGICO Y CANTOMETRIA

MAGNA



EDAD

PLIOCENO

CÓDIGO

EDAD

INFORME

TAMAÑO
MUESTRANº DE
LITOGIA

PROCEDIMIENTO

FOSILES

F

ESTRATIGRAFICA

E

MICROFACIES

M

LITOGIA

L

VALORACION

BUENA

B

PROBABLE

P

DUDOSA

D

P
44

AMBIENTE

Fluvial

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

45

46

49

1
80

CÓDIGOS

DE

LITOLOGIAS

19 CUARZO

QZ

CUARCITA

CU

80

19

80

19

80

A	B	C	AC	R1	R2	LIT.	A	B	C	AC	R1	R2	LIT.
19	432	401	287	288	29	cu							
	539	407	202	328	18	cu							
	635	343	292	445	13	cu							
	519	353	323	452	06	cu							
	842	545	422	641	14	cu							
	487	368	251	345	09	cu							
	633	625	431	378	11	cu							
	722	428	334	533	08	cu							
	712	651	445	477	14	cu							
	514	419	246	371	07	cu							
	627	353	207	382	14	cu							
	435	406	293	314	12	cu							
	706	469	308	493	11	cu							
	587	521	452	466	08	cu							
	712	681	544	534	06	cu							
	441	345	203	345	06	cu							
	482	345	228	309	09	cu							
	745	672	227	531	07	cu							
	484	415	241	345	09	cu							
	387	372	288	239	08	QZ							
	653	611	491	365	08	cu							
	768	442	433	537	11	cu							
	573	387	166	439	12	cu							
	477	445	234	305	07	cu							
	505	362	231	371	16	cu							
	668	478	341	501	06	cu							
	629	617	391	447	05	cu							
	415	381	241	336	13	cu							
	765	606	487	522	13	cu							
	632	414	309	511	08	cu							
	691	526	182	500	10	cu							
	758	390	305	563	11	cu							
	801	713	404	458	12	cu							
	885	513	454	600	13	cu							
	926	615	468	532	11	cu							
	418	283	271	272	07	cu							
	373	346	189	239	03	cu							
	538	475	223	358	09	QZ							
	646	569	222	364	06	cu							
	642	566	313	364	05	cu							
	455	382	262	314	07	cu							
	691	412	316	474	07	cu							
	527	311	183	362	04	cu							
	749	400	255	562	15	cu							
	440	419	263	255	11	cu							
	665	479	341	438	12	cu							
	539	417	371	332	10	cu							
	453	327	261	297	11	cu							
	567	416	344	400	15	cu							

1030 A D S 69035

1 4 5 7 9 12 14

15 16 18

MORFOMETRIA, ESPECTRO
LITOLOGICO Y CANTOMETRIA

MAGNA

|||||

EDAD

PLIOCENO

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

TAMAÑO
MUESTRANº DE
LITOLOGIA

50

2

39 41

42

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

E 43

P 44

AMBIENTE

Fluvial

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

45 46 49 80

1

19	CODIGOS		DE	LITOLOGIAS		80
	CUARCITA	CUARZO		QZ	CU	
19						
19						
19						

A	B	C	AC	R1	R2	LIT	A	B	C	AC	R1	R2	LIT
668	451	323	347	01		CU							
644	485	360	439	11		CU							
798	571	540	514	08		CU							
762	479	335	508	11		CU							
639	494	342	448	26		CU							
659	514	373	487	34		QZ							
704	447	269	432	16		CU							
583	455	374	409	19		CU							
536	445	193	344	11		CU							
802	475	264	627	13		CU							
651	561	393	448	14		CU							
932	713	432	539	18		CU							
505	374	262	333	26		CU							
653	572	438	465	12		CU							
537	359	261	328	22		CU							
626	513	388	434	25		CU							
781	505	461	555	33		CU							
755	432	352	451	17		CU							
546	372	243	356	28		CU							
515	432	248	353	23		CU							
657	647	378	502	41		CU							
624	454	308	419	19		CU							
732	488	402	546	11		CU							
695	604	382	418	14		CU							
964	672	602	605	78		CU							
828	458	232	490	29		CU							
886	632	584	564	21		CU							
591	502	296	359	08		CU							
671	506	327	353	16		CU							
711	682	502	417	14		CU							
479	282	256	269	23		CU							
553	474	316	311	14		CU							
539	360	265	306	23		CU							
586	415	246	482	19		CU							
493	478	186	388	11		CU							
867	378	186	605	13		CU							
832	594	464	498	38		CU							
600	446	335	511	27		CU							
611	420	336	356	32		CU							
607	493	317	419	19		QZ							
614	420	414	484	17		CU							
464	388	295	327	09		CU							
585	452	292	445	28		CU							
692	515	286	453	27		CU							
545	419	360	382	31		CU							
625	391	297	414	13		CU							
714	362	206	465	15		CU							
667	513	282	387	14		CU							
681	569	343	522	08		CU							
510	467	202	333	11		CU							

