

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0808	GP	PM	G54		
------	----	----	-----	--	--

--	--	--	--

EDAD PLIOCUATERNARIO

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
T								

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
Q								

TAMAÑO MUESTRA

1	0	0
---	---	---

Nº DE LITOLOGIA

3
---

PROCEDIMIENTO

FOSILES \_\_\_\_\_ F

ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E

MICROFACIES \_\_\_\_\_ M

LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE FLUVIO-LACUSTRE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_ INFORMACION ADICIONAL 1

	CODIGOS		DE	LITOLOGIAS	
19	CUARZO	CZ	ARENISCA	AR	PIZARRA
19					
19					

	A	B	C	AC	R1	R2	LIT.	A	B	C	AC	R1	R2	LIT.
19	1202						C2	1149						AR
	1138						C2	980						C2
	1157						C2	1129						AR
	1091						C2	705						C2
	682						C2	794						C2
	697						C2	842						AR
	554						C2	532						C2
	645						C2	394						C2
	453						C2	578						AR
	545						AR	489						C2
	843						C2	717						C2
	769						C2	659						AR
	730						C2	661						C2
	571						AR	528						AR
	653						AR	598						AR
	732						AR	890						AR
	622						C2	548						AR
	550						C2	622						AR
	620						AR	528						AR
	630						P2	471						C2
	453						C2	404						AR
	553						P2	550						C2
	469						C2	343						C2
	513						P2	489						P2
	539						P2	431						AR
	392						AR	323						C2
	432						C2	650						C2
	234						C2	579						P2
	728						AR	412						C2
	436						C2	513						C2
	312						C2	252						P2
	328						C2	389						C2
	360						C2	472						C2
	142						C2	221						AR
	371						C2	291						AR
	403						AR	328						C2
	493						AR	298						AR
	260						C2	218						P2
	268						C2	236						AR
	309						AR	320						AR
	338						AR	349						P2
	221						P2	233						AR
	231						P2	328						P2
	243						P2	409						P2
	261						P2	250						C2
	250						AR	204						C2
	323						P2	228						C2
	221						P2	255						C2
	240						AR	222						AR
	229						P2	220						C2

0808GPPH 655

15 18

MORFOMETRIA, ESPECTRO LITOLOGICO Y CANTOMETRIA

MAGNA

EDAD PLIOCUATERNARIO

CODIGO

EDAD

INFORME

TAMAÑO MUESTRA

Nº DE LITOLOGIA

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

T B2

Q

100

2

E 43

P 44

AMBIENTE FLUVIO-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1

1 80

CODIGOS

DE

LITOLOGIAS

Table with 3 columns: CODIGOS, DE, LITOLOGIAS. Row 19: ARENISCAS, AR, CUARZO, C2.

Main data table with columns A, B, C, AC, R1, R2, LIT. Rows 19-34 containing numerical data and lithological codes.

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 0808 GPPM 556

15 18

EDAD CUATERNARIA

CODIGO  
 T B2

EDAD INFORME  
 Q

TAMAÑO MUESTRA  
 100

Nº DE LITOLOGIA  
 3

PROCEDIMIENTO  
 FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION  
 BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE FLUDIAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  
 J

CODIGOS DE LITOLOGIAS

19	CUARZØ	C2	ARENISCA	AR	PIZARRA	P2
19						
19						

	A	B	C	AC	R1	R2	LIT.	A	B	C	AC	R1	R2	LIT.
19	2520						C2	178						AR
	1630						C2	989						C2
	1140						AR	598						AR
	963						C2	784						AR
	935						AR	623						C2
	522						AR	911						C2
	595						C2	957						C2
	521						C2	498						C2
	477						C2	391						AR
	512						C2	472						C2
	765						C2	488						C2
	497						AR	630						C2
	544						C2	524						AR
	935						C2	335						C2
	329						AR	659						AR
	754						AR	403						C2
	335						C2	366						C2
	350						AR	520						C2
	276						C2	550						AR
	564						C2	389						C2
	413						C2	328						AR
	476						C2	507						C2
	462						AR	345						C2
	347						C2	300						AR
	394						AR	215						C2
	323						C2	279						AR
	359						C2	245						C2
	275						C2	403						C2
	565						AR	482						C2
	577						AR	254						AR
	310						AR	538						AR
	543						C2	393						C2
	365						AR	246						C2
	272						AR	287						C2
	423						C2	221						C2
	314						C2	438						AR
	239						C2	239						C2
	387						C2	251						C2
	299						AR	236						C2
	273						AR	226						C2
	221						AR	273						AR
	226						AR	337						C2
	312						P2	245						C2
	215						AR	284						C2
	291						C2	257						C2
	291						AR	404						C2
	216						C2	329						C2
	344						C2	323						C2
	269						C2	361						AR
	357						C2	307						C2