

X=424.850 X=425.050
Y=763.850 Y=764.000

COLUMNAS ESTRATIGRAFICAS

2

HOJA **ZAMORA**

ZONA EL JUNCAL

EL JUNCAL

MUESTRAS 13-16 GM-AC

13-16 GM-AC

X=435.300 X=435.550
Y=750.250 Y=750.550

COLUMNAS ESTRATIGRAFICAS

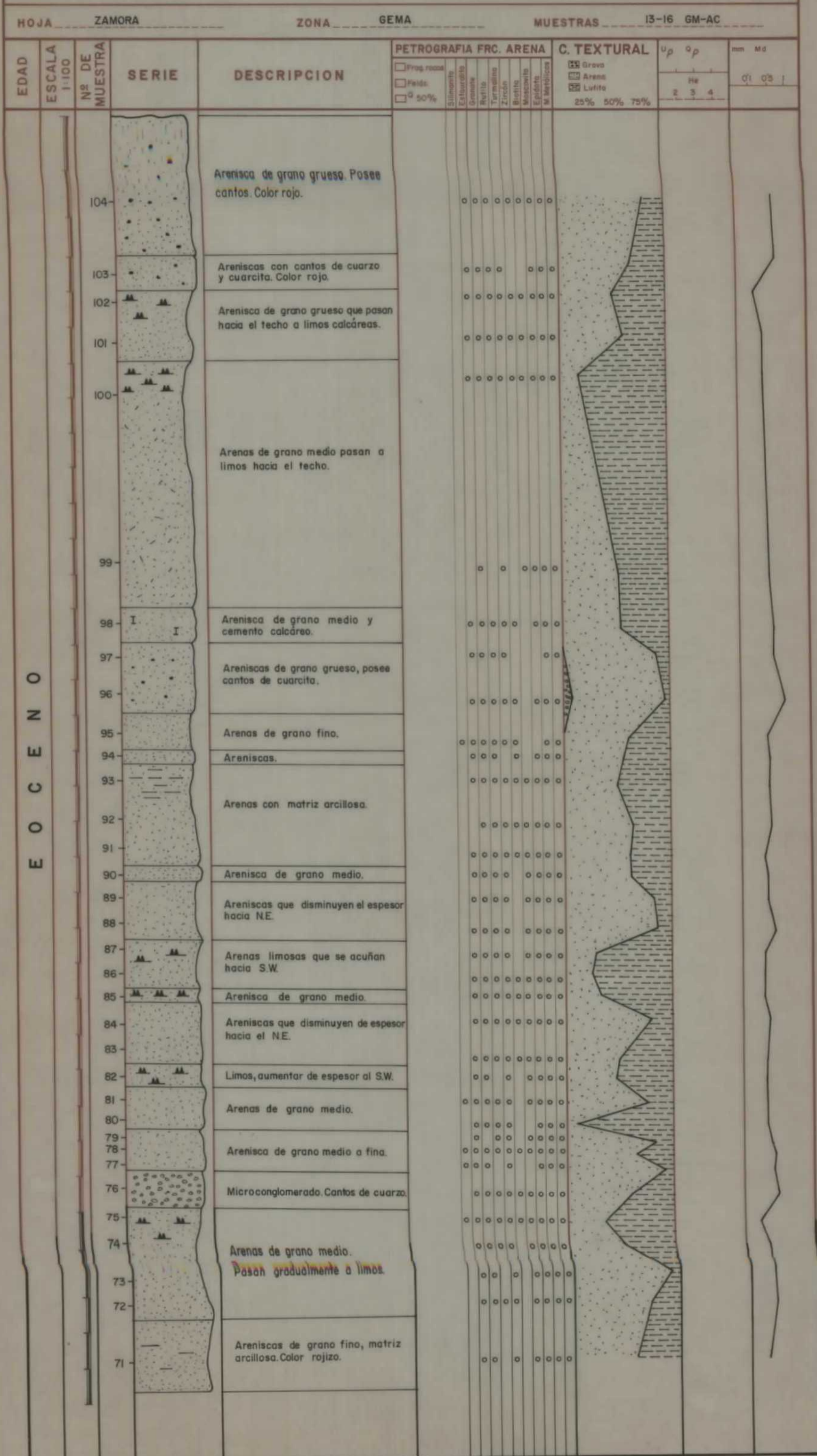
3

5-16 GM-AC

X= 436.550 X=436.975
Y= 758.300 Y=757.850

COLUMNAS ESTRATIGRAFICA

4



X=438.100 X=438.300
Y=579.850 Y=579.400

COLUMNAS ESTRATIGRAFICAS

5

HOJA ZAMORA ZONA VALDENILLAS MUESTRAS 13-16 GM-AC

E D A D

ESCALA 1:100

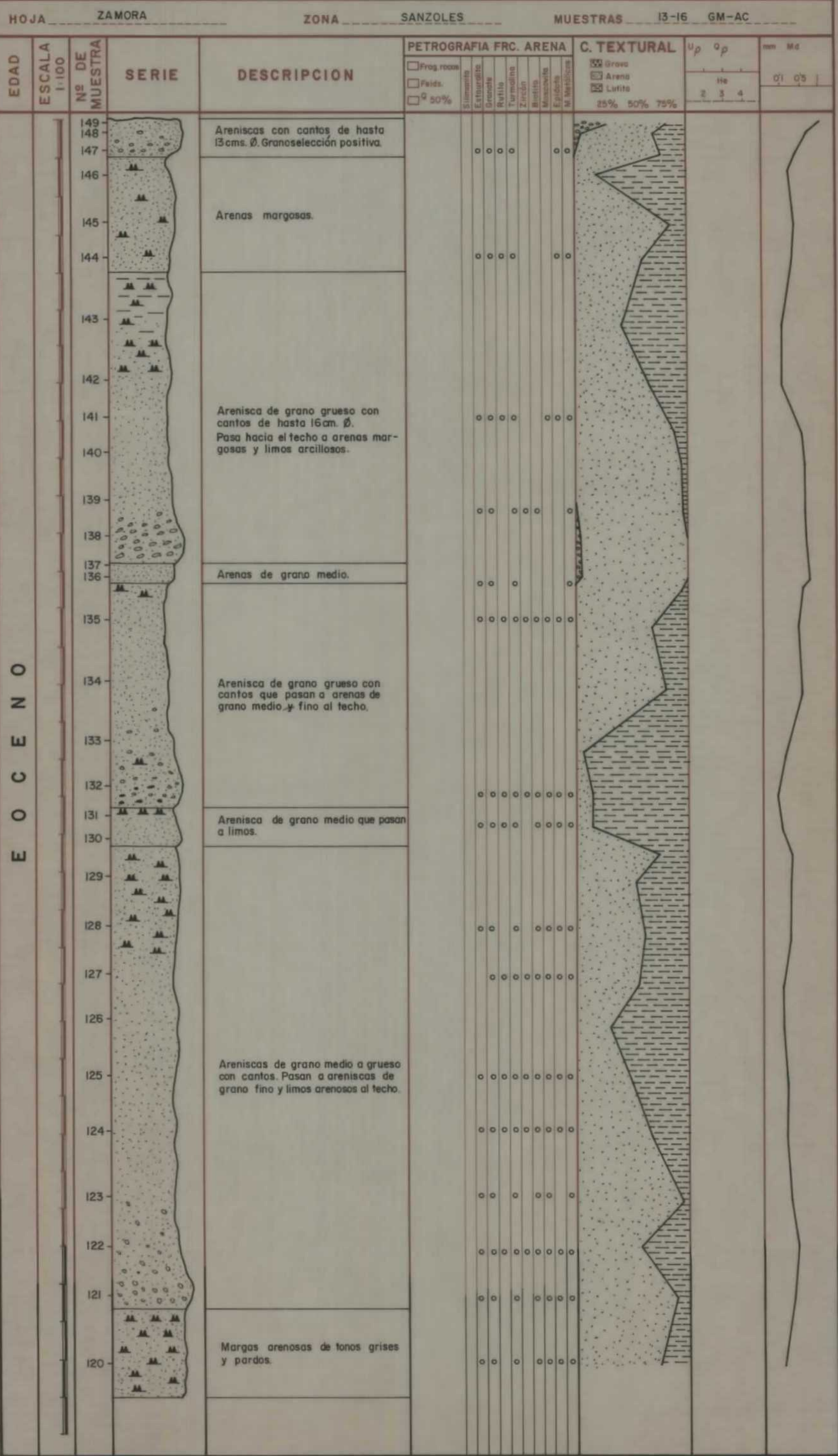
Nº DE MUESTRA	SERIE	DESCRIPCION	PETROGRAFIA FRC. ARENA										C. TEXTURAL			U.P.	Q.P.	mm - Md		
			Frag. rocas	Felds.	0-50%	Silimanito	Estouradite	Grenoble	Rutile	Turmalina	Zircon	Biotita	Niobioita	Epirita	M. Magnetitas				25%	50%
105		Arcillas de color gris verdosas. En el techo son rojizas.																		
106																				
107																				
108																				
109		Arenas de grano medio con gravas. Hacia arriba aumenta el tamaño del grano. A partir del centro dis- minuye hasta llegar a limos.																		
110																				
111																				
112		Arenas de grano medio. Matriz arcillosa. Color rojizo. Posee gravas. Disminuye el tamaño hacia arriba.																		
113																				
114																				
115		Arenisca de grano medio en la base posee niveles de cantos de cuarzo y cuarcita. Disminuye el tamaño del grano hacia arriba.																		
116																				
117																				
118																				
119		Arenisca conglomerática. Cantos de cuarzo y arcilla. Cemento silíceo.																		

E O C E N O

X= 442.500 Y= 760.250

COLUMNA ESTRATIGRAFICA

20200906
6



X=427.625 X=427.850
Y=763.250 Y=763.100

COLUMNAS ESTRATIGRAFICAS

7

HOJA	ZAMORA	ZONA	ENTRALA	MUESTRAS	I3-I6	GM-AC		
EDAD	ESCALA 1:100	Nº DE MUESTRA	SERIE	DESCRIPCION	PETROGRAFIA FRC. ARENA	C. TEXTURAL	U.P. Q.P.	mm - Md
EOCENO					<input type="checkbox"/> Frag. rocas <input type="checkbox"/> Felds. <input type="checkbox"/> Q. 50%	Silicato Feldesito Granito Riolita Turmalina Zircón Biotita Monzocita Epidota M. Metálicas	Groso Arenoso Lítico	Ha 2 3 4 0'1 0'5
		156		Arcosas conglomeráticas				
		157		Arenas de grano fino. Pasan a arcillas.				
		154		Arenas de grano fino. Pasan a arcillas.				
		153		Arenas de grano fino. Micáceas.				
		152		Alternancia de microritmos semejantes a los anteriores.				
		156		Arenas de grano fino micáceas que pasan a limos. Tienen laminación paralela.				
		155		Arenas con cantos blandos en la base				
		151		Alternancia de microritmos de potencia centimétrica compuestos por arenas y limos.				
		150		Limos de tonos pardos con materia orgánica.				