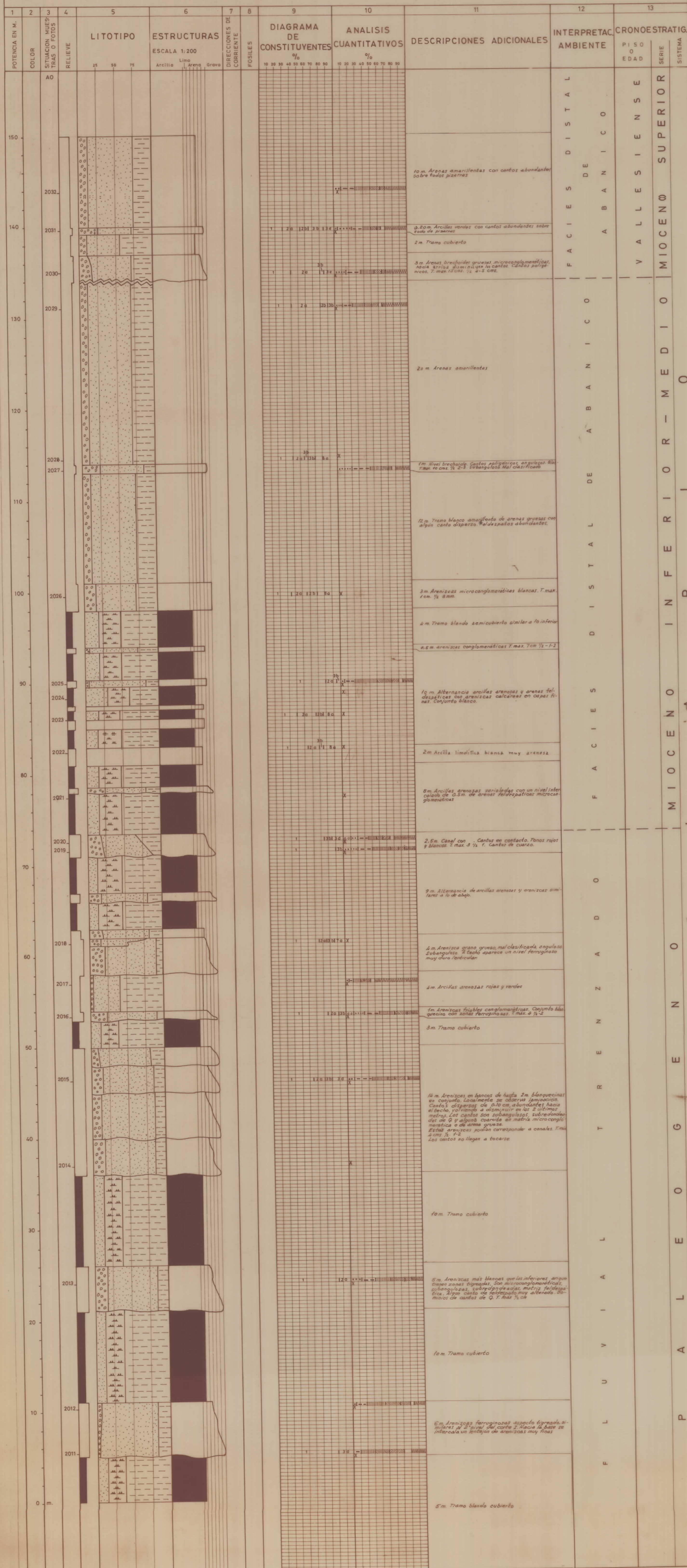


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
												POTENCIA EN M.	COLOR	SITUACION MUESES TRÁS O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO	ESTRUCTURAS
				25 50 75	Arcilla Limo Arena Grava	ESCALA 1:100		10 20 30 40 50 60 70 80 90	10 20 30 40 50 60 70 80 90								
37		AO															
35																	
30																	
25		10 R 7/4 2010															
		10 R 6/4 2009															
		10 R 6/4 2008															
20		5 P 4/2 2007															
		5 Y 7/2 2006															
		10 R 6/4 2005															
15		10 R 6/4 2005															
		10 R 7/4 2004															
10		10 R 8/4 2004															
		2003															
		10 R 7/4 2003															
5		10 R 7/4 2003															
		2002															
		10 R 4/6 2002															
		2001															
0		5 R 8/4 2001															

O D A Z N E R O I A G E R C I T P A L U E R C O T

COORDENADAS x= 485.000 x= 485.600 y= 685.000 y= 685.400 z= 960 z= 1.040

Fecha: Marzo - 1979



COORDENADAS  
 x = 484.700      x = 485.200  
 y = 686.500      y = 686.800  
 z = 960            z = 1000

Fecha: Marzo - 1979

1	2	3	4	5			6			7	8	9					10	11	12	13									
				LITOTIPO	ESTRUCTURAS	ESCALA 1:100	Arcilla	Limo	Grava			DIRECCIONES DE CORRIENTE	FOSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVOS	DESCRIPCIONES ADICIONALES				INTERPRETACION AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA						
POTENCIA EN M.	COLOR	SITUACION MUESTRAS O FOTOS	RELIEVE	25	50	75						10	20	30	40	50	60	70	80	90									
40	5YR 5/6	AO																											
35	5YR 6/4 5YR 5/6																												
30	5YR 6/4	2037																											
25	10Y 6/2 5YR 6/6	2036										X																	
20	10Y 6/6 5YR 5/6	2035 2034										1	2a	2b	3c														
15	5YR 6/4																												
10																													
5	5YR 6/4																												
0		2033																											

10 m. Arenas arcóscicas arcillosas que localmente contienen niveles de areniscas microconglomeráticas. Tramo semicubierto.

4 m. Arenas arcóscicas arcillosas

1.5 m. Arenas arcóscicas arcillosas que a techo tienen 10 cms. de arcillas arenosas verdes con cantos.

2.5 m. Arcillas microconglomeráticas con cantos de cuarzo y pizarras con intercalación de arenas arcóscicas que lateralmente pueden desaparecer.

20 m. Arenas arcóscicas gruesas con cantos plispratos sobre todo de pizarras verdes, más abundantes en la parte alta donde llegan a tener más de 30 cms.

2 m. Arenas arcóscicas de grano medio-grueso-arcillosas con venas de carbonatos a techo areniscas microconglomeráticas con cantos.

F A C I E S D I S T A L D E E N N O S E A B A N I C O

V A L L E S I E N N O S E A B A N I C O

T E R R E M I O C I A R R I O

COORDENADAS x = 485.780 x = 486.800  
 y = 687.900 y = 690.000  
 z = 1.010 z = 1.050

Fecha: Marzo - 1979

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
												PISO O EDAD	SERIE
POTENCIA EN M.	COLOR	SITUACION MUEST. TRAS O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO	ESTRUCTURAS ESCALA 1:100 Arcilla Limo Arena Grava	DIRECCIONES DE CORRIENTE	FÓSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES %	ANALISIS CUANTITATIVOS %	DESCRIPCIONES ADICIONALES	INTERPRETAC. AMBIENTE	CRONOESTRATIG.	
40		AO											
2045													
35													
30													
25													
20													
15													
10													
5													
0 m.													

10 m. Arenas arcósicas de grano medio a grueso algo arcillosas con cantos que, a veces se concentran en niveles desimetrizados.

10 m. Arenas arcósicas gruesas algo arcillosas con cantos.

1 m. Tramo cubierto.

2 m. Arenas arcósicas

5 m. Tramo cubierto

4 m. Arenas arcósicas similares a las anteriores siendo el tamaño de grano ligeramente inferior.

10 m. Arenas arcósicas, microconglomeráticas en algunas. Contienen cantos gruesos de pizarras y cuarcitas que a veces, se encuentran en hiladas.

F A C I E S S I S T A L S I E S I E N O C I T E R C I A E N N O I O A B A N I C O