

GRUPO DE TRABAJO: IG

AUTOR : CC (Jesús Carballeira)

NOMBRE LOCAL : CUESTA DE SANTA ANA

Nº 1

COORDENADAS

X = 450.250 X = 450.250
 Y = 698.700 Y = 698.700
 Z = 817 Z = 840

Fecha: Febrero 1980

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13		
											INTERPRETACION AMBIENTE		CRONOESTRATIGRAFIA		
POTENCIA EN METROS	COLOR	SITUACION MUESTRA O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO	ESTRUCTURAS	DIRECCIONES DE CORRIENTES	FOSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVOS	DESCRIPCIONES ADICIONALES	INTERPRETACION AMBIENTE		PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
				25 50 75	ESCALA ARCILLA LIMO ARENA GRAVA			25% 50% 75%	25% 50% 75%		FLUVIAL TRENZADO				
22										CONGLOMERADOS Y ARENISCAS CONGLOMERATICAS. TONOS BLANCOS AMARILIENTOS. CEMENTO SILICEO Y NODULOS DE CHERT.	DEPOSITO DE CANAL				
21										CONGLOMERADOS Y ARENISCAS CONGLOMERATICAS. CANTOS BLANDOS EN LA BASE					
20										ARENISCA CONGLOMERATICA. CEMENTO SILICEO ESTRUCTURAS DE CARGA EN EL TECHO. FANGOS ARENOSOS CON CANTOS	D. INUNDACION				
19										ARENISCAS Y ARENISCAS CONGLOMERATICAS CANTOS DE CUARZO Y CUARCITA	D. CANAL				
18										FANGOS ARENOSOS BLANCOS. PARCHES ROJIZOS. NIVELES BRECHOIDES. PARTE ALTA GRANOSELECCION POSITIVA	D. INUNDACION				
17										ARENISCAS CONGLOMERATICAS. CEMENTO SILICEO	DEPOSITO DE CANAL				
16										CONGLOMERADOS Y ARENISCAS CONGLOMERATICAS. CANTOS DE CUARZO Y CUARCITA.					
15										FANGOS ARENOSOS	D. INUNDACION				
14										CONGLOMERADOS Y ARENISCAS CONGLOMERATICAS. TONOS BLANCO AMARILIENTOS. CEMENTO SILICEO. CANTOS DE CUARZO Y CUARCITA.	DEPOSITO DE CANAL				
13															
12															
11															
10															
9															
8															
7															
6															
5															
4															
3															
2															
1															

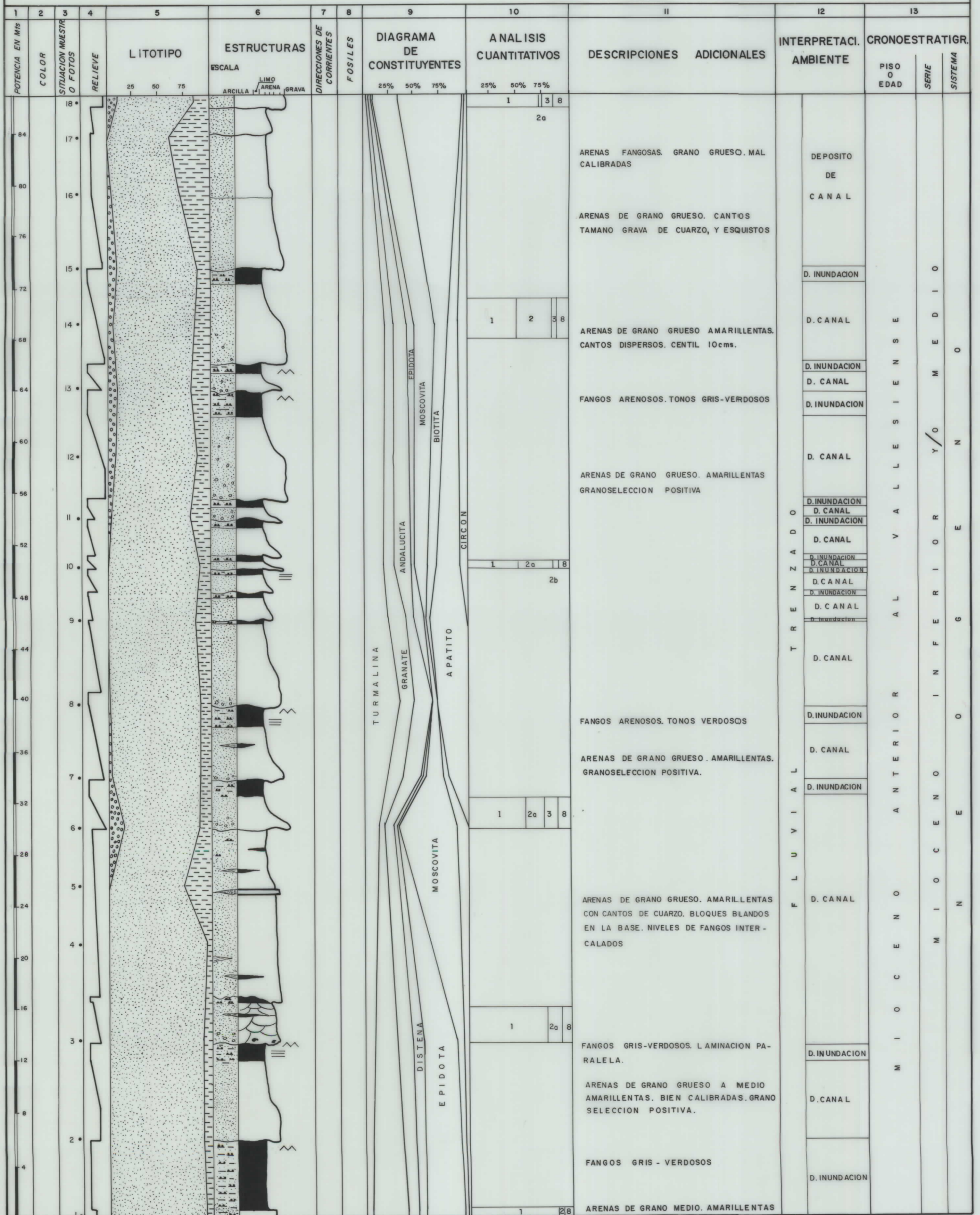
TURMALINA

ANDALUCITA
CIRCON
ANATASA

PALEOGENO ANTERIOR AL RHEMANIENSE

PALEOGENO — EOCENO INFERIOR

PALEOGENO



GRUPO DE TRABAJO: IG

AUTOR: CC (Jesús Carballeira)

NOMBRE LOCAL: RIO ALMAR (Arauzo)

Nº 4

COORDENADAS

X = 463.750 X = 463.750

y = 703.250 y = 703.250

Z = 840 Z = 852.5

Fecha: Marzo 1980

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
POTENCIA EN Mts.	COLOR	SITUACION MUESTR. O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO	ESTRUCTURAS ESCALA	DIRECCIONES DE CORRIENTES	FOSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVOS	DESCRIPCIONES ADICIONALES	INTERPRETACI. AMBIENTE	CRONOESTRATIGR.		
				25 50 75	ARCILLA LIMO ARENA GRAVA			25% 50% 75%	25% 50% 75%			PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
12														
11														
10		43*						1 2a 3 3b 8						
9														
8														
7														
6		42*												
5														
4								1 2a 8						
3		41*												
2														
1														

TURMALINA
ANDALUCITA
MOSCOVITA
BIOTITA
GRANATE

ARENAS DE GRANO GRUESO, ARCOSICAS. CANTOS DE CUARZO, CUARCITA, IGNEAS Y ESQUISTOS

ARENAS FANGOSAS TONOS GRIS-VERDOSOS CON FELDESPATOS

FLUVIAL TRENZADO

DEPOSITO DE CANAL

DEPOSITO DE INUNDACION

VALLESIENSE

MIOCENO SUPERIOR

NEOGENO

Nº HOJA : 14-19

NOMBRE : PEÑARANDA DE BRACAMONTE

PROVINCIA : SALAMANCA

GRUPO DE TRABAJO : IG

AUTOR : CC (Jesús Carballeira)

NOMBRE LOCAL : ARAUZO (Canteras)

Nº 5

COORDENADAS

x = 463.500 x = 463.500
 y = 703.250 y = 703.250
 z = 850 z = 860

Fecha: Marzo 1980

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
POTENCIA EN Mts.	COLOR	SITUACION MUESTRA O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO	ESTRUCTURAS	DIRECCIONES DE CORRIENTES	FOSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVOS	DESCRIPCIONES ADICIONALES	INTERPRETACI. AMBIENTE	CRONOESTRATIGR.
				25 50 75	ARCILLA LIMO ARENA GRAVA			25% 50% 75%	25% 50% 75%			PISO O EDAD
								1-2 2a 3 3b 8				SERIE
												SISTEMA
8		45								GRAVAS. CENTIL 5cms. CANTOS DE CUARIZO, CUARITA, IGNEAS, ESQUISTOS Y FELDEPATOS. FANGOS ARENOSOS VERDOSOS ARENAS DE GRANO GRUESO. CANTOS BLANDOS Y GRAVAS. CENTIL 10cms. ARENAS FANGOSAS VERDOSAS BIOTURBADAS FANGOS ARENOSOS GRIS-VERDOSOS	FLUVIAL TRENZADO D. CANAL D. INUNDACION DEPOSITO DE CANAL D. INUNDACION	VALLESIENSE MIOCENO SUPERIOR NEOGENO

Nº HOJA : 14-19

NOMBRE : PEÑARANDA DE BRACAMONTE

PROVINCIA : SALAMANCA

GRUPO DE TRABAJO : IG

AUTOR : CC (Jesús Carballeira)

NOMBRE LOCAL : NAVA DE SOTROBAL (Canteras)

Nº 7

COORDENADAS

X = 467.200 X = 467.200
 y = 699.500 y = 699.500
 z = 860 z = 873.7

Fecha: Abril 1980

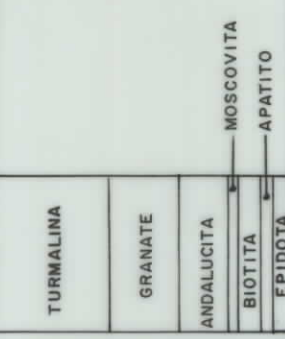
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
POTENCIA EN Mts.	COLOR	SITUACION MUESTR. O FOTOS	RELIEVE	LITOTIPO	ESTRUCTURAS	DIRECCIONES DE CORRIENTES	FOSILES	DIAGRAMA DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVOS	DESCRIPCIONES ADICIONALES	INTERPRETACI. AMBIENTE	CRONOESTRATIGR.
				25 50 75	ESCALA ARCILLA LIMO ARENA GRAVA			25% 50% 75%	25% 50% 75%			PISO O EDAD
18												
17												
16												
15												
14												
13												
12												
11												
10												
9												
8												
7												
6												
5												
4												
3												
2												
1												

ARENISCAS CONGLOMERATICAS. COLOR BLANCO AMARILLENTO. CON CANTOS, CUARCITAS, CUARZO, ESQUISTOS, FELDESPATOS, IGNEAS Y LIDITAS.

FANGOS ARENOSOS VERDES Y ROJIZOS EDAFIZADOS

ARENAS ARCOSICAS CONGLOMERATICAS, GRANOSELECCION POSITIVA. CANTOS DE CUARZO CUARCITA, ESQUISTOS E IGNEAS. CENTIL 12cm.

FANGOS ARENOSOS VERDOSOS. ABUNDANTES MICAS



FLUVIAL TRENZADO

DEPOSITO DE CANAL

DEPOSITO DE INUNDACION

DEPOSITO DE CANAL

DEPOSITO DE INUNDACION

VALLESIENSE

MIOCENO SUPERIOR

NEOGENO