

COORDENADAS: x = 905.100 x = 905.900
 y = 682.400 y = 681.500
 z = z =

Fecha: Marzo 1977

1	2	3	4	5	6	7	8		9		10		11		12	
							ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS		ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS		PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMENT.		CRONOESTRATIGRAFIA	
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS DE LAS MARGAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	COMPLEXOMETRIA: CO ₂ Ca (CO ₂) _{1/2} Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	SIMBOLOS	DESCRIPCION	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE			
670			44		DOLOMIAS RECIFALES					ORBITOLINIDOS, OSTRACODOS, LAMELIBRANQUIOS, DEBARINA HAHOUNERENSIS, MILIOLIDOS, TEXTULARIDOS, SABAUDIA MINUTA, NEOTROCHOLINA SP., MOLUSCOS, ANELIDOS, PERMOCALCULUS INOPINATUS, BOUEINA HOCHSTETTERI		GARGASIENSE				
660			43													
650			42													
640			41													
630			40		MARGAS DE PLICATULAS					BOUEINA HOCHSTETTERI, PERMOCALCULUS INOPINATUS, OSTRACODOS, MILIOLIDOS, CHOFFATELLA DECIPIENS, MOLUSCOS, EQUINODERMOS						
620			39													
610			38		CALIZAS RECIFALES					BOUEINA HOCHSTETTERI, PERMOCALCULUS INOPINATUS, ANELIDOS, CHOFFATELLA DECIPIENS, MOLUSCOS, EQUINODERMOS, PSEUDOCYCLAMMINA HEDBERGI, PALORBITOLINA LENTICULARIS						
600			37													
590			36		CALIZAS BIOCLASTICAS Y MARGAS					MILIOLIDOS, OSTRACODOS, PALORBITOLINA LENTICULARIS, MOLUSCOS, EQUINODERMOS, BOUEINA HOCHSTETTERI, ANELIDOS, CHOFFATELLA DECIPIENS, DASICLADACEAS, GASTEROPODOS, SABAUDIA MINUTA, NEOMERIS SP.						
580			35													
570			34													
560			33													
550			32													
540			31		ARCILLAS ROJAS Y BEIGE Y ARENISCAS BLANCO AMARILLENAS											
530			30													
520			29													
510			28													
500			27													
490			26													
480			25													
470			24													
460			23													
450			22		CALIZAS Y CALIZAS BIOCLASTICAS ALTERNANDO CON MARGAS, ESCASOS BANCOS DE ARENISCAS CALCAREAS											
440			21													
430			20													
420			19													
410			18													
400			17													
390			16													
380			15													
370			14													
360			13													
350			12													
340			11													
330			10		DOLOMIAS MASIVAS											
320			9													
310			8													
300			7		CALIZAS MASIVAS, CALIZAS TABLEADAS Y DOLOMIAS Y ESCASAS MARGAS											
290			6													
280			5													
270			4													
260			3													
250			2													
240			1													
230																
220																
210																
200																
190																
180																
170																
160																
150																
140																
130																
120																
110																
100																
90																
80																
70																
60																
50																
40																
30																
20																
10																
0																