

COORDENADAS: x =                      x =  
 y =                                  y =  
 z =                                  z =

Fecha \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION - GRAFICA DE LA SUCESION LITOLÓGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS	PALEONTOLOGIA	CUADRO SEDIMEN	CRONOESTRATIGRAFIA
				ESCALA 1/250		Granos - Dep Quimicos-Arcilla	COMPLEXOMETRIA CO <sub>3</sub> Ca (CO <sub>3</sub> ) <sup>2</sup> Ca Mg	ARENA LIMO ARCILLA	DESCRIPCION	BATIM 30 100 200	PISO O EDAD SERIE SISTEMA
70			407		CALIZAS NODULOSAS ROJAS				6 CALLIPHYLLOCERAS CF DORSOPLANUS PAVLOWIA CF. IASTRIENSIS	MARINO - PLATAFORMA A TALUD CORRIENTES DEBILES AL TECHO	TITONICO M A L M
65			406		ZONA CON INTERCALACIONES DE CAPAS DE SILEX DE 15 cm. DE ESPESOR SI-TUADAS CADA 1,5 m.				HOLCOPHYLLOCERAS ZIGNODIANUM		M A L C
60					CALIZAS NODULOSAS BLANCAS				6 PSEUDOPERISPHINCTES BAKERIAE KAMPTOKEPHALITES PMAKTUS		I S
55					CALIZAS GRISES, TENACES, CON MODULOS DE SILEX MUY ABUNDANTES (FILAMENTO)						A S
50					ALTERNANCIA DE CALIZAS Y MARGAS BLANCAS						A S
45					CALIZAS Y MARGOCALIZAS OCRES CON DISYUNCION EN BOLAS. A PARTIR DE LOS 5 m., LA ESTRATIFICACION ES POCO VISIBLE.						A S
40			405		"MARGAS" VERDOSAS CON INTERCALACIONES MAS CARBONATADAS						A S
35					CALIZAS GRISES, MUY TENACES CON NODULOS DE SILEX				6 PHYLLOCERAS HETEROPHYLLUM	MARINO - PLATAFORMA INTERIOR CON INFLUENCIA DE CORRIENTES DEBILES AL TECHO	TOARCIENSE L I A S
30					ALTERNANCIA DE CALIZAS Y MARGAS BLANCAS					MARINO - PLATAFORMA EXTERIOR	D O G G E R
25					CALIZAS Y MARGOCALIZAS OCRES CON DISYUNCION EN BOLAS. A PARTIR DE LOS 5 m., LA ESTRATIFICACION ES POCO VISIBLE.						R U
20			404		CALIZAS Y MARGOCALIZAS OCRES CON DISYUNCION EN BOLAS. A PARTIR DE LOS 5 m., LA ESTRATIFICACION ES POCO VISIBLE.						J U
15					"MARGAS" VERDOSAS CON INTERCALACIONES MAS CARBONATADAS						J U
10			403		CALIZAS GRISES, MUY TENACES CON NODULOS DE SILEX						J U
5			402		CALIZAS GRISES, MUY TENACES CON NODULOS DE SILEX						J U
0			401		CALIZAS GRISES, MUY TENACES CON NODULOS DE SILEX						J U