

Nº HOJA: 24 - 20

NOMBRE: TARAVILLA

PROVINCIA: GUADALAJARA

20514001

GRUPO DE TRABAJO: I.T. (INTECSA).

AUTOR: A.G. (ANTONIO LENDINEZ) M.T. (MANUEL TENA-DAVILA).

NOMBRE LOCAL: BARRANCO DE LA HOZ

①

COORDENADAS: X = 743.800 X = 743.450  
y = 693.500 y = 693.600  
z = z =

Fecha: 16 - V - 79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
POTENCIA EN MTS.	ESTRATIFICACION ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA ESCALA: 1/250	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Quimicos - Arcilla	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS COMPLEXOMETRIA: CO <sub>3</sub> Ca (CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca Mg	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS ARENA ..... LIMO ..... ARCILLA .....	PALEONTOLOGIA	CUADRO SEDIMEN.	CRONOESTRATIGRAFIA			
									DESCRIPCION	BATIM. AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
80													
75													
70				20 m. ARCILLAS ROJAS VINOSAS PIZARR- NAS CON CANTOS CUARCITICOS DISPERSOS SUBANGULOSOS.									
65													
60			2.195										
55													
50				10 m. DE UNA BRECHA CUARCITICA DE - COLOR ROJO OSCURO, BIEN COMPACTADA CON MATRIZ ARCILLOSA Y CON LA MAYOR PARTE DE SUS CANTOS ANGULOSOS, CON UN TAMAÑO QUE OSCILA ENTRE 2 Y 10 - CMTS. DE DIAMETRO.									
45													
40				40 m. ARCILLAS ROJAS VINOSAS QUE EN- GLOBAN CANTOS DE CUARCITA SUELTOS.									
35													
30													
25			2.196										
20													
15													
10													
5				>2 m. CONGLOMERADOS DE CANTOS CUAR- CITICOS SUBREDONDEADOS ENGLOBADOS EN UNA MATRIZ ARCILLOSA.									
0													

CONTINENTAL  
SAXONIANENSE  
INFERIOR  
PERMICO



GRUPO DE TRABAJO: IT. (INTECSA)

AUTOR: AG. (ANTONIO LENDINEZ) MT. (MANUEL TENA-DAVILA)

NOMBRE LOCAL: VALHERMOSO ②

COORDENADAS: X = 747.250 X = 746.400  
 y = 689.200 y = 688.800  
 Z = Z =

Fecha: 5-V-79

1	2	3	4	5	6	7	8		9		10		11		12		
							ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS		ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS		PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMENTACION		CRONOESTRATIGRAFIA		
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS INCLINACIONES	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTUAL	COMPLEXOMETRIA		ARENA		SIMBOLOS	DESCRIPCION	BATIM.	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
				ESCALA: 1:500	RELACION DE CONSTITUYENTES	CO <sub>2</sub> Ca	Ca Mg	LIMO	ARCILLA								
250				2032	3 m. DOLOMIAS Y CALIZAS DOLOMITICAS ALGO OQUEROSAS CON PEDUEÑAS RECRISTALIZACIONES. ESTRATIFICACION DE CAPAS FINAS.	4d 5b 6a						FRAGMENTOS DE LAMELIBRANQUIOS. DIENTES DE PEZ OSTRACODOS LAMELIBRANQUIOS ALGAS.					
240				2031	20 m. CONJUNTO CONSTITUIDO POR MARGAS, MARGOCALIZAS Y DOLOMIAS ARCILLOSAS ALTERNANTES. BUENA ESTRATIFICACION. EL CONJUNTO SE HACE MAS MARGO-ARCILLOSO HACIA EL MURO. CAPAS FINAMENTE BANDEADAS.	4c						LAMELIBRANQUIOS OSTRACODOS EQUINODERMOS AULATORIUS AFF SINNOSUS OPHALMIODIOS HEMIORDIUS FRONDCULARIA ALGAS.					
230				2030	18 m. ALTERNANCIA IRREGULAR DE DOLOMIAS ARCILLOSAS, MARGAS Y MARGOCALIZAS ASI COMO CALIZAS FINAS. ESTRATIFICACION LAJOSA Y MODULOSA. BIOTURBACION EN EL TECHO DE LOS NIVELES MAS CALCAREOS Y CON PISTAS DE ORGANISMOS PERFORANTES.	5b											
220				2029													
210				2028													
200				2027													
190				2026													
180				2025	6 m. DOLOMIAS CLARAS Y GRISES, ALTERNANTES Y BIEN ESTRATIFICADAS EN CAPAS FINAS.	6b											
170				2024													
160				2023													
150				2022	8 m. DOLOMIAS SACAROIDES, ALGO MARGOSAS DE COLORES BEIGES Y AMARILLENAS Y CON PLANOS DE ESTRATIFICACION ONDULADOS QUE DAN AL CONJUNTO UN ASPECTO LAJOSO.	6b											
140				2021													
130				2020													
120				2019													
110				2018													
100				2017													
90				2016	8 m. DOLOMIAS ROSADAS Y GRISES CON ESTRATIFICACION LAJOSA EN LA BASE. QUE HACIA EL TECHO PASAN A CAPAS CENTIMETRICAS. CARSTIFICACION INCIPIENTE.	4c											
80				2015	7 m. DOLOMIAS ROSADAS EN LA BASE Y GRISES HACIA EL TECHO BIEN ESTRATIFICADAS EN CAPAS CENTIMETRICAS Y CON DISYUNCION ORTOGONAL. ORIGINA RELIEVE POSITIVO.	4c						2014 SOMBRAS DE LAME LIBRANQUIOS OSTRACODOS.					
70				2014													
60				2013	25 m. CONJUNTO CONSTITUIDO POR ARCILLAS GRISES VERDOSAS Y MARGAS CON FINAS PASADAS DE NIVELES CARBONATADOS DE 1 A 2 CM.	6b											
50				2012													
40				2011	40 m. ARCILLAS Y ARENISCAS DE GRANO FINO CON COLORES VIVOSOS Y ROJIZOS.												
30				2010													
20				2009	5 m. ARENISCAS SILICEAS DE GRANO FINO HOMOMETRICAS, MICACEAS Y CON ESTRUCTURAS CRUZADAS. DAN ESCARPE.	1 2a 6a											
10				2008	20 m. ARCILLAS ROJO VIVOSAS CON INTERCALACIONES DE NIVELES DELGADOS Y DISCONTINUOS DE ARENISCAS CALCAREAS MUY CEMENTADAS Y FINAS. ESTOS NIVELES SE HACEN MAS ABUNDANTES HACIA EL MURO.	3b											
0				2007	4 m. ALTERNANCIA DE ARCILLAS ROJO VIVOSAS Y ARENISCAS EN CAPAS POTENTES. EXISTEN RIPPLES DE CORRIENTE. RETRABAJADAS.	1 7a 8b 2a											
				2006	47 m. ARENISCAS DE GRANO FINO A GRUESO CON INTERCALACIONES DE NIVELES ARCILLOSOS ROJIZOS FINOS Y LENTEJONES CON CANTOS DE CUARCITA SUBREDONDEADOS. ESTRATIFICACION CRUZADA.	1 6a 2a											
				2005	12 m. ARENAS Y ARENISCAS MAL COMPACTADAS BLANCAS Y ROJAS CON ABUNDANTES ESTRATIFICACIONES CRUZADAS	1 6a 2a											
				2004	SE INTERCALA NIVEL ARCILLOSO DE UNOS 4 m.	1 2a 6a 7a 3b											
				2003	25 m. CONJUNTO DE ARENAS Y ARENISCAS GRISES QUE HACIA EL MURO PRESENTAN NIVELES DE CONGLOMERADOS CUARCITICOS. SE INTERCALAN FINOS NIVELES DE ARCILLA. PARCIALMENTE SEMICUBIERTO.												

COSTERA  
 FACIES MUSCHELKALK  
 CONTINENTAL  
 FACIES BUNTSANDSTEIN  
 TRIASICO







GRUPO DE TRABAJO: IT. (INTECSA)

AUTOR: AG. (ANTONIO LENDINEZ) MT. (MANUEL TENA-DAVILA)

NOMBRE LOCAL: PINILLA DE MOLINA (4)

COORDENADAS: x = 752.700 y = 677.000 z =

x = 753.925 y = 677.450 z =

Fecha: 10-VII-79

1	2	3	4	5	6	7	8		9		10		11		12	
							ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS		ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS		PALEONTOLOGIA		CUADRO SEDIMENTOS		CRONOESTRATIGRAFIA	
POTENCIA	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCESION LITOLOGICA	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTUAL RELACION DE CONSTITUYENTES	COMPLEJOMETRIA	ARENA	LIMO	ARCILLA	DESCRIPCION	BATIM	AMBIENTE	PISO O EDAD	SERIE	SISTEMA
320			2116		2 m. TRAMO CALIZO CONSTITUIDO PRINCIPALMENTE POR CALIZAS Y CALIZAS MARGOSAS GRISAS.		CO <sub>2</sub> Ca	-----	-----	-----	2116 LAMELIBRANQUIDOS, BRAQUIPODOS, GASTEROPODOS, EQUINODERMOS, SERPULIDOS, AMMONITES (CARNIOLAS), BRIZZOS, MARGULINA, LENTICULINA, SARACENARIA, EPISTOMINA, NODOSARIA, ESPICULAS.			AALENIENSE	BAJOCIENSE	DOGGER
310			2114		10 m. TRAMO DE MARGAS GRIS VERDOSAS QUE INTERCALAN MARGOCALIZAS. PRESENTA MACROFAUNA.	4c 5a 6a					2114 PSEUDORAMMOCCERAS, FALLACIOSUM (BAYLE) STENOSTREON SP. PHOLADOMYA, SP.			TOARCIENSE		
300			2113		20 m. ALTERNANCIA RITMICA DE MARGAS Y CALIZAS DE COLOR GRIS. SON PREDOMINANTES LAS MARGAS SOBRE LAS CALIZAS. LA TONALIDAD DEL CONJUNTO ES AMARILLENTO.						2113 PSEUDORAMMOCCERAS FALLACIOSUM (BAYLE) PSEUDORAMMOCCERAS, SP. TEREBRATULA, SUBMAXILLATA DAVIDSON EN CHOFFAT 1947, PLAGIOSTOMA-SP.			TOARCIENSE		
290			2106		10 m. TRAMO CUBIERTO.						2106 HAUGIA SP. PHYMATOCERA, SP. TEREBRATULA DECIPENS DESLONGCHAMPS ENCHOFFAT, 1947 TRISODIA, SP.			TOARCIENSE		
280			2104		8 m. MARGAS GRISAS CON TONOS ROSADOS EN ESPESOR VARIABLE QUE INTERCALAN NIVELES CALCAREOS MAS FINOS. TRAMO MUY FOSILIFERO.						2104 HILODITES SP. HILODITES SUBLEVISIONI FUCINI, TEREBRATULA JAUBERTI DESLONGCHAMPS, HOMOEORHYNCHIA OF BATALLETTI (DUBAR)			PLIENSCHACHIENSE		
270			2103		10 m. CALIZAS BIOCLASTICAS DE ASPECTO NODULOSO Y COLORACION BEGONISADA. EL LIMITE SUPERIOR VIENE DEFINIDO POR LA PRESENCIA DE UN HARDGROUND. SON FRECUENTES LA PRESENCIA DE MACROFAUNA.	4c 5a 6a					2103 SPIRIFERINA ALPINA, VERRILLI SP. QUADRIFIDA (LAMARCK) LOBOTHYRIS PUNCTATA, VAN ARCTA DUBAR, HOMOEORHYNCHIA OF BATALLETTI (DUBAR) RHYNCHONELLA, DUMBLETONENSIS, DAVIDSON EN DUBAR 1931 PLICATULA (PLICATULA) SPINOSA (SOWERBY), BELONOPHYS SP.			PLIENSCHACHIENSE		
260			2102		8 m. MARGAS GRISAS QUE INTERCALAN ALGUN NIVEL CALCAREOSO. TRAMO RICO EN EJEMPLARES DE MACROFAUNA PRINCIPALMENTE MOLUSCOS Y BRACIOPODOS.	4c 5a 6a					2102 ZEILLERIA (ZEILLERIA) QUADRIFIDA (LAMARCK) LOBOTHYRIS PUNCTATA (SOWERBY) LOBOTHYRIS OF PUNCTATA (SOWERBY) LOBOTHYRIS OF SUBPUNCTATA (DAVIDSON), RHYNCHONELLA AFF. DUMBLETONENSIS DAVIDSON EN DUBAR 1931, PHOLADOMYA SP.			PLIENSCHACHIENSE		
250			2096		110 m. CONJUNTO FORMADO POR CALIZAS Y DOLOMITAS DE ESPESOR VARIABLE EN LA MITAD SUPERIOR APARECEN TRAMOS DOLOMITICOS QUE INTERCALAN NIVELES DE MARGAS VERDES MAS FRECUENTES Y GROSOS HACIA EL TECHO. EL LIMITE SUPERIOR DE ESTE CONJUNTO ESTA MARGADO POR LA APARICION DE UN HARDGROUND CON MACROFAUNA PRINCIPALMENTE MOLUSCOS.	4a 4c 5a 6a					2101 LAMELIBRANQUIDOS, BRAQUIPODOS, OSTRACODOS, GASTEROPODOS, LENTICULINA, AMMODISCUS, OPHTHALMIDIOS, SERPULIDOS.			PLIENSCHACHIENSE		
240			2095			4c 5a 6a					2100 SPIRIFERINA ALPINA OPEL, LOBOTHYRIS OF SUBPUNCTATA (DAVIDSON) TEREBRATULA (OF THOMAS) CHOFFAT, QUADRATERYNCHIA, OF QUADRATA DUCKMAN, RHYNCHONELLA, AFF. DUMBLETONENSIS DAVIDSON EN DUBAR 1931, BELONITES SP. PSEUDOPecten SP.			PLIENSCHACHIENSE		
230			2094			4a 4c 5a 6a					2099 LOBOTHYRIS OF PUNCTATA (DAVIDSON), RHYNCHONELLA DUMBLETONENSIS, DAVIDSON, EN DUBAR 1931 PHOLADOMYA, SP. PSEUDOPecten, SP.			PLIENSCHACHIENSE		
220			2093			4a 4c 5a 6a					2098 LAMELIBRANQUIDOS, BRAQUIPODOS CRINOIDEOS, OSTRACODOS, ESCLERITOS DE HOLOTURIAS.			PLIENSCHACHIENSE		
210			2092			4a 4c 5a 6a					2097 PLESIOTHYRIS VERREUILI, (DESLONGCHAMPS) TEREBRATULA THOMASIS CHOFFAT, QUADRATERYNCHIA, SP. PHOLADOMYA SP. PLEUROMYA, SP. PSEUDOPecten SP.			PLIENSCHACHIENSE		
200			2091			4a 4c 5a 6a					2096 LAMELIBRANQUIDOS, GASTEROPODOS, EQUINODERMOS, OSTRACODOS, SERPULIDOS, GLOMOSPIRA, ESPICULAS.			PLIENSCHACHIENSE		
190			2090			4a 4c 5a 6a					2095 LAMELIBRANQUIDOS, EQUINODERMOS, OSTRACODOS, ESPICULAS.			PLIENSCHACHIENSE		
180			2089			4a 4c 5a 6a					2094 LAMELIBRANQUIDOS, OSTRACODOS, GASTEROPODOS, LITUOSEPTA, RECORDANSIS, MAURANIA, ANTES, GLOSOPHIA, PSEUDOPecten, AMMODISCUS, ALGAS.			PLIENSCHACHIENSE		
170			2088			4a 4c 5a 6a					2093 LOBOTHYRIS, OF SUBPUNCTATA (DAVIDSON)			PLIENSCHACHIENSE		
160			2087			4a 4c 5a 6a					2087 LAMELIBRANQUIDOS, CRINOIDEOS OSTRACODOS, GASTEROPODOS, LINGULINA TENERA, ALGAS, ESPICULAS.			PLIENSCHACHIENSE		
150			2086			4a 4c 5a 6a					2086 PIARRHYNCHIA SP. RHYNCHONELLA, SP. PSEUDOPecten			PLIENSCHACHIENSE		
140			2085			4a 4c 5a 6a					2085 LAMELIBRANQUIDOS, GASTEROPODOS, EQUINODERMOS, OSTRACODOS, ESPICULAS, MARGULINA, FRONCULARIA, LENTICULINA, GLOMOSPIRA, LINGULINA.			PLIENSCHACHIENSE		
130			2084		110 m. CALIZAS Y DOLOMITAS MASIVAS - MAL ESTRATIFICADAS MAS O MENOS OQUE-ROSAS (CARNIOLAS). EN SU PARTE INFERIOR APARECE UN TRAMO DE UNA BRECHA, CALCODOLOMITICA DE ASPECTO MARGOSO Y COLOR BLANQUECINO.	4a 4c 5a 6a								PLIENSCHACHIENSE		
120			2083			4a 4c 5a 6a								PLIENSCHACHIENSE		
110			2082			4a 4c 5a 6a								PLIENSCHACHIENSE		
100			2081			4a 4c 5a 6a								PLIENSCHACHIENSE		
90			2080			4a 4c 5a 6a								PLIENSCHACHIENSE		
80			2079		4,5 m. MARGAS GRIS VERDOSAS.	4a 4c 5a 6a								PLIENSCHACHIENSE		
70			2078		19 m. CONJUNTO DE DOLOMITAS GRISAS - ESTRATIFICADAS EN CAPAS MEDIAS Y FINAS CON UN CARACTERISTICO ASPECTO TABLEADO.	4a 4c 5a 6a								PLIENSCHACHIENSE		
60			2077		2 m. CALIZAS ALGO ARCILLOSAS CON TONOS AMARILLENOS QUE CONSTITUYEN UNA PSEUDOBRECHA CON CUARZOS BIPIRA- MEDALES.	4a 4c 5a 6a								PLIENSCHACHIENSE		
50			2076		10 m. ARCILLAS ROJAS CON YESOS - GROSOS CON ESTRATIFICACION FIBROSA.	4a 4c 5a 6a								PLIENSCHACHIENSE		
40			2075			4a 4c 5a 6a								PLIENSCHACHIENSE		
30			2074			4a 4c 5a 6a								PLIENSCHACHIENSE		
20			2073			4a 4c 5a 6a								PLIENSCHACHIENSE		
10			2072			4a 4c 5a 6a								PLIENSCHACHIENSE		
0			2071			4a 4c 5a 6a								PLIENSCHACHIENSE		

C O S T E R A

P L A T A F O R M A

H E T T A N G I E N S E - S I N E M U R I E N S E

E V A P O R I T I C O

F A C I E S

K E U P E R

T R I A S I C O



GRUPO DE TRABAJO: I.T. (INTECSA).

NOMBRE LOCAL: MOLINO DEL CAMPILLO ⑤

AUTOR: A.G. (ANTONIO LENDINEZ), M.T. (MANUEL TENA-DAVILA).

COORDENADAS: X = 728.550 X = 728.100  
 y = 689.000 y = 688.000  
 z = z =

Fecha: 24-v-79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
POTENCIA EN MTS.	ESTRATIFICACION	ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS PRIMARIAS	SITUACION DE LAS MUESTRAS	REPRESENTACION GRAFICA DE LA SUCCESION LITOLOGICA ESCALA: 1/500	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Químicos - Arcilla	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS COMPLEXOMETRIA: CO <sub>3</sub> Ca CO <sub>3</sub> 1/2 Ca Mg	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENOS ARENA LIMO ARCILLA	PALEONTOLOGIA	CUADRO SEDIMEN. BATIM. AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA PISO O EDAD SERIE SISTEMA	
190				2170	15 m. DOLOMIAS ARENOSAS GRISACEAS DELECNABLES, CON ABUNDANTES RECRISTALIZACIONES.	6b 6d			MINOXIA OPHTHALMIDIDOS MONTCHARMONTIA CUNEOFINA MILIOLIDOS	MARINO — LAGUNAR	S E N O N I E N S E	
180			2169			5a 6a		2.159 ATAXOPHRAGMIUM MONTCHARMONTIA CUNEOFINA DISCORBIS MILIOLIDOS				
170			2168	25 m. DOLOMIAS MAL ESTRATIFICADAS, DE ASPECTO MASIVO, CARSTIFICADAS Y BRECHOIDES.	6b			2.158 ETHELIA ALBA THAUMATOPORELLA MINOXIA ATAXOPHRAGMIUM MONTCHARMONTIA				
160			2167					2.156 TROCHAMMINA CUNEOFINA PAVONIA BOLIVINOPSIS OPHTHALMIDIDOS MILIOLIDOS				
150			2166	45 m. ALTERNANCIA DE CALIZAS Y CALIZAS DOLOMITICAS CON ABUNDANTES RECRISTALIZACIONES QUE INTERCALAN LECHOS CENTIMETRICOS DE MARGAS DOLOMITICAS.	6d			2.152 ATAXOPHRAGMIDIDOS OPHTHALMIDIDOS, MARSSONELLA				
140			2165					2.151 HETEROPORELLA AFF LEPINAC HEDBERGELLA DISCORBIS				
130			2164					2.150 HETEROHELIX GLOBOTRUNCANA MARSONELLA HEDBERGELLA				
120			2163					2.149 HEDBERGELLA MARSONELLA HETEROHELIX DISCORBIS				
110			2162					2.148 MARSONELLA DOROTHIA HEDBERGELLA				
100			2161					2.147 GYROIDIMIDES NITIDUS GLOBOTRUNCANA MULTISEPTA HEDBERGELLA				
90			2160	15 m. CALIZAS GRISES Y BEIGES EN CAPAS Y BANCOS POTENTES QUE DAN RELIEVE DE ESCARPE. ASPECTO MICROCRISTALINO.	4c 5a 6a			2.146 LAMELIBRANQUIOS DISCORBIS VIDALINA EQUINODERMOS	COSTERO EXTERNO	S U P E R I O R		
80			2159		4a 4c 4d			2.145 VIDALINA GAVELINELLA DUCYCLINA SCHLUMBERGERI HETEROPORELLA MILIOLIDOS LAMELIBRANQUIOS EQUINODERMOS				
70			2158	30 m. DOLOMIAS RECRISTALIZADAS BLANCAS Y GRISES QUE MORFOLOGICAMENTE DAN RESALTE. SE ENCUENTRAN NIVELES DE CALIZAS CON RECRISTALIZACIONES Y FRECUENTES GEDDAS.	6b			2.141 CYCLAMINA OSTRACODOS LAMELIBRANQUIOS				
60			2157	6 m. CONJUNTO DE CALIZAS Y MARGOCALIZAS NODULOSAS GRISES BLANQUECINAS CON MACROFAUNA. HACIA EL TECHO SE ENCUENTRA UN NIVEL MARGOSO DE 1 m. DE ESPESOR.	4a 4c 5a 6a			2.140 LAMELIBRANQUIOS ACTICULARIA OPHTHALMIDIDOS				
50			2156	14 m. DOLOMIAS GRISES OQUEROSAS Y CON GEDDAS EN CAPAS GRISES QUE CONSTITUYEN BASE DE FARALLON. ASPECTO BRECHOIDE HACIA EL TECHO.	4d 5a			2.139 OSTRACODOS OPHTHALMIDIDOS DOROTHIA				
40			2155	2 m. TRAMO CUBIERTO	4d 5b			2.138 NEOCYTHERE KRITTE CYTHEREIS CYTHERELLA SPI VEENIA				
30			2154	3 m. DOLOMIAS AMARILLENTAS CON VESTIGIOS DE FAUNA QUE DA RELIEVE POSITIVO.	4a 4c 5b			2.130 OSTRACODOS LAMELIBRANQUIOS ALGAS				
20			2153	12 m. CONJUNTO BIEN ESTRATIFICADO EN CAPAS REGULARES DE DOLOMIAS SACAROIDES Y CALIZAS DOLOMITICAS QUE INTERCALAN ALGUN NIVEL MARGOSO.	4a 4b 4c 5a 6a			2.126 LAMELIBRANQUIOS				
10			2152	4 m. ARCILLAS VERDES ALGO ARENOSAS	4c 5b							
0			2151	8,5 m. CONJUNTO DE DOLOMIAS ARENOSAS, CALIZAS GRISES Y DOLOMIAS BANDADAS ARCILLOSAS.	4d 5b							
			2150	6 m. CONJUNTO MARGOARCILLOSO DE COLORACION GRISACEA EN EL QUE SE INTERCALAN TRAMOS DE ARENAS SILICEAS VERSICOLORAS ASI COMO ALGUN NIVEL FINO DE CALIZA GRIS FOSILIFERA Y DE ASPECTO NODULOSO.	4c 4d 5a 6a				ALBIENSE INFERIOR			



Nº HOJA: 24-20

NOMBRE: TARAVILLA

PROVINCIA: GUADALAJARA

20514006

GRUPO DE TRABAJO: I.T. (INTECSA).

AUTOR: A.G. (ANTONIO LENDINEZ), M.T. (MANUEL TENA-DAVILA)

NOMBRE LOCAL: FUEBELLIDA. (6)

COORDENADAS: x = 742.450

x = 742.150

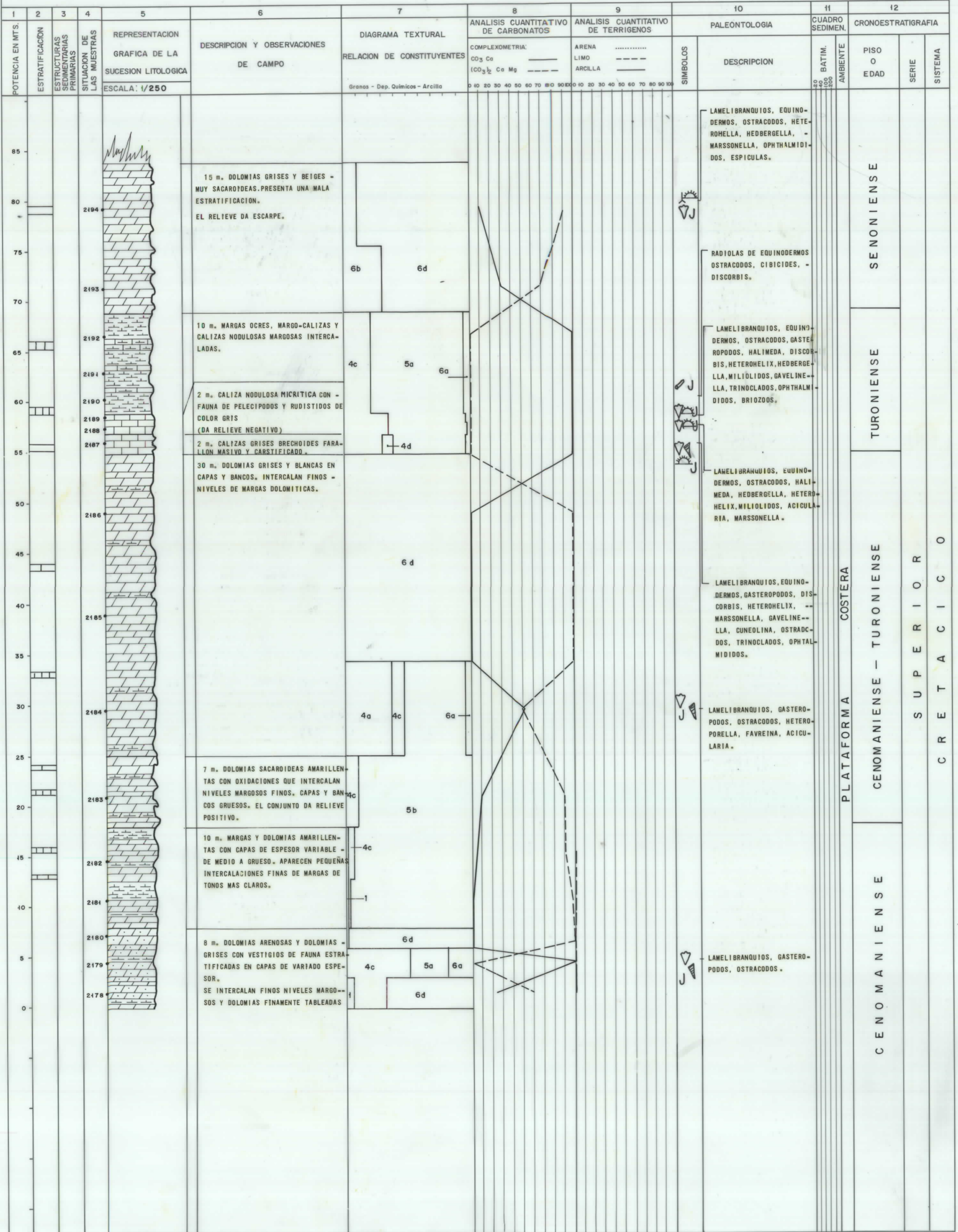
y = 685.500

y = 685.000

z =

z =

Fecha: 7 - V - 79



PLATAFORMA COSTERA

CENOMANIENSE - TURONIENSE

SUPERIOR

CRETACICO



