

Nº HOJA: 14 - 3 NOMBRE: LASTRES PROVINCIA: OVIEDO

GRUPO DE TRABAJO: AD

AUTOR: AB (Alfredo Barón Periz) y JR (José Ramírez del Pozo)

NOMBRE LOCAL: RODILES

1

x = 463.050 x = 463.800

COORDENADAS: y = 993.250 y = 994.000

z = 5 z = 5

20015001

Fecha: Julio 1967

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 SUCCESION LITOLOGICA ESCALA: 1:1000	DESCRIPCION Y OBSERVACIONES DE CAMPO	DIAGRAMA TEXTURAL RELACION DE CONSTITUYENTES Granos - Dep. Químicos - Arcilla	ANALISIS CUANTITATIVO DE CARBONATOS COMPLEXOMETRIA: CO ₂ Ca (CO ₂) ₂ Ca Mg	ANALISIS CUANTITATIVO DE TERRIGENDOS ARENA LIMO ARCILLA	PALEONTOLOGIA DESCRIPCION	CUADRO SEDIMEN BATIM AMBIENTE	CRONOESTRATIGRAFIA PISO o EDAD SERIE SISTEMA	
350			AB		<p>Conglomerado silíceo compacto con intercalaciones de areniscas ("Fabuda")</p> <p>Tramo de arcillas arenosas rojas y areniscas de grano grueso a medio con mica blanca.</p> <p>Tramo de alternancia de calizas microcristalinas, algo arcillosas, con margas rojizas (también las calizas exteriormente). El tramo sigue siendo fosilífero.</p> <p>Tramo constituido por una alternancia de calcilitas más o menos arcillosas, grises oscuras o negras en general, con margas esquistosas negruzcas o grises. Las calizas tienen fractura concóide. Ambos materiales contienen gran abundancia de fósiles macro y micro.</p> <p>Tramo constituido por calizas arcillosas grises a amarillentas y calcarenitas grises oscuras. Son bancos fosilíferos en general.</p> <p>Tramo calizo formado por un predominio de calizas microcristalinas (calcilitas y calcisilitas) grises oscuras o medianas; algún banco de calcarenitas del mismo color. Los bancos son héticos a veces y en algún caso posiblemente fosilíferos. En la parte alta se intercala algún nivel de margas arenosas (algo) grises o amarillentas. La fractura de las calizas es en general algo concóide.</p>		<p>0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100</p> <p>0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100</p>	<p>Lenticulina cf. münsteri microfiliamentos, restos de Equinodermos, Eothrix alpina</p> <p>Lenticulina münsteri restos de Equinodermos</p> <p>Vaginulina próxima</p> <p>Lenticulina münsteri</p> <p>Procytheridea sermoicensis</p> <p>"Monoceratina" unguina</p> <p>Lenticulina münsteri</p> <p>Procytheridea bucki</p> <p>"Monoceratina" unguina</p> <p>Virginulina próxima</p> <p>Lenticulina münsteri</p> <p>Dentalina terquemi</p> <p>Frondicularia sulcata</p> <p>Hungarella amalthei</p> <p>Hungarella contractula</p> <p>Isobythocypris unispinata</p> <p>Bairdia molesta</p> <p>Gasterópodos; Belemnites</p> <p>Restos de Equinodermos</p> <p>Gasterópodos</p> <p>Lenticulina; Lingulina; Frondicularia, ostrácodos.</p> <p>Astacalus prima</p> <p>restos de Equinodermos</p> <p>Frondicularia dubia</p> <p>Lenticulina münsteri</p> <p>Astacalus prima</p> <p>Dentalina terquemi</p> <p>Hungarella amalthei</p> <p>Lenticulina münsteri</p> <p>Dentalina terquemi</p> <p>Bairdia molesta</p> <p>Isobythocypris unispinata</p> <p>Marginulinopsis speciosa</p> <p>Isobythocypris unispinata</p> <p>Lingulina, Lenticulina, ostrácodos, ostreidos, restos de Equinodermos</p> <p>Astacalus prima</p> <p>Hungarella amalthei</p> <p>Procytheridea sp. E. APOST.</p> <p>Lingulina pupa</p> <p>Vaginulina radiata</p> <p>Bairdia molesta</p> <p>Polycypris sp.; Hungarella sp.</p> <p>Lingulina gr. pupa</p> <p>Lingulina gr. pupa</p> <p>restos Equinodermos</p> <p>Lingulina gr. pupa</p> <p>Vatulinidos</p> <p>restos Equinodermos</p> <p>Lingulina gr. pupa</p>	<p>FLUVIAL</p> <p>TOARCIENSE</p> <p>PLIENSBACHIENSE</p> <p>SINEMURIENSE SUP.</p> <p>SINEMURIENSE INF. - MEDIO</p> <p>COSTERO</p>	<p>AALENIENSE</p> <p>BAJOC. INF.</p> <p>TOARCIENSE</p> <p>PLIENSBACHIENSE</p> <p>SINEMURIENSE SUP.</p> <p>SINEMURIENSE INF. - MEDIO</p> <p>HETTANG.</p>	<p>DOGGER</p> <p>O</p> <p>C</p> <p>I</p> <p>S</p> <p>A</p> <p>R</p> <p>U</p> <p>J</p>	

