

EDAD	POT.	TRAMO	MUEST.	COLUMNA	LITOLOGIA	FAUNA
LIAS SUPER.?	> 20		4	158 157 156 155 154	Arcillas verdes y rojas, con algunos niveles de dolomías arcillosas.	
LIAS MEDIO?	65 m		3	153 152 151 150 149 148 147 146 145 144 143 142 141 140 139 138 137	Dolomías microcristalinas grises con huellas de conchas. Dolomías de romboedros de color oscuro. Zonas de "arenas" de romboedros sueltos. Calizas dolomíticas recristalizadas rojizas. "Arenas" verdes y rojas de romboedros sueltos de dolomita. Dolomías arenosas con oolitos. Estratificación cruzada.	Lamelibranquios. Ostráccodos, Verneulínidos, Lituólidos y Textuláridos.
LIAS INFERIOR-MEDIO?	75 m		2	136 135 134 133 132 131 130 129 128 127 126 125 124 123 122	Arcillas dolomíticas rojas fundamentalmente. Calizas dismicríticas azul-verdosas. Arcillas verdes y rojas y algunos niveles de dolomías arcillosas. En la base, un banco de dolomías con rubefacciones de Fe. Arcillas verdes y rojas. Dolomías de romboedros verdes. Dolomías arcillosas amarillentas, y subnodulosas hacia la base.	Lingulina? Ostráccodos, Ataxophrágmidos, Eggerella, Lámelibránquios, Gasterópodos.
LIAS INFERIOR?	> 60		1	TR-121	Dolomías microcristalinas grises. Hacia el techo huellas de conchas.	Lamelibránquios, Braquiópodos.