



ESTACION Nº 152.- Panorámica desde Cerro Benito

- 1.- Niveles superiores del tramo calcareo plioceno Tc_2^B .
- 2.- Margas grises y blancas T_{0-12}^{A-Bc}
- 3.- Materiales paleogenos y triasicos



ESTACION Nº 163.- Panorámica desde Cerro Benito

- 1.- Niveles superiores_B del tramo calcareo plioceno Tc₂
- 2.- Margas grises y blancas T₁₀₋₁₂^{A-Bc}
- 3.- Marisma.



ESTACION Nº 164.- Vista parcial del plioceno en Cerro Benito

- 1.- Arenas blancas con oxidaciones al techo T_2^B
- 2.- Paleosuelo silicico-arcilloso, base del --
ámbito lagunar margo-calcareo Tc_2^B .
- 3.- Margas pliocenas.



ESTACION Nº 165.- Vista parcial del tramo margocalcareo plioceno con niveles de sílex (1) en el Cerro Benito.



ESTACION Nº 166.- Vista parcial de explotación de margocalizas y calizas pliocenas en Cerro Benito.



ESTACION Nº 167.- Calizas y margocalizas suavemente
plegadas del plioceno calcáreo --
 Tc_2^B .



ESTACION Nº 168.- Vista parcial del plioceno en --
Cerro Benito.

1.- Arenas T_2^B

2.- Coluvion Q_{22}^C



ESTACION Nº 169.- Margas grises y blancas (1) con niveles de arenas amarillentas -- (2) al Norte de Lebrija.



ESTACION Nº 17).- Detalle de arcillas margosas gris-
-azuladas con fauna, del Andalu-
-ciense-Plioceno. T^{BC-B}
12-2



ESTACION Nº 171.- Detalle de nivel de lumaquela pliocena en Lebrija.



ESTACION Nº 172.- Vista parcial del Andaluciense plioceno en -
Lebrija.

1.- Lumaquela.

2.- Arenas amarillentas de grano fino.

3.- Lumaquela.



ESTACION Nº 173.- Detalle de depositos arcillosos de marisma con fauna.



ESTACION Nº 174.- Panorámica de la marisma al N. de
Lebrija.



ESTACION Nº 175.- Panorámica desde Cerro de la Mocha.

- 1.- Margas grises y blancas T_{0-12}^{A-Bc}
- 2.- Glacis Q^G
- 3.- Arenas T_2^B
- 4.- Calizas Tc_2^B

En el centro la laguna de los Tollos



ESTACION Nº 176.- Panorámica del Cretácico en la Sierra de Gíbalbin

- | | |
|--|--|
| 1.- Calizas margosas grises con ammonites
C ₁₁₋₁₄ (Neocomiense). | 5.- Calizas blancas y margas rojas C ₂₃₋₂₆ --
(Senoniense). |
| 2.- Margas grises amarillentas C ₁₅₋₁₆ --
(Aptiense - Albiense). | 6.- Calizas litográficas y calizas arenosas -
Cc ₂₃₋₂₆ (Senoniense). |
| 3.- Glacis Q ^G (Cuaternario). | 7.- Calizas arenosas del Paleoceno. |
| 4.- Margas grises Cm ₂₃₋₂₆ (Senoniense). | 8.- Trias. |



ESTACION Nº 177.- Vista parcial del Cretácico.

- 1.- Margas grises amarillentas C_{15-16} (Aptiense-Albiense).
- 2.- Glacis Q^G (Cuaternario).
- 3.- Margas grises C_{23-26} (Senoniense)
- 4.- Calizas blancas y margas rojas -- C_{23-26} (Senoniense)

- 5.- Calizas litográficas y calizas arenosas C_{23-26} (Senoniense)
- 6.- Calizas arenosas del Paleoceno.
- 7.- Trias.



ESTACION Nº 178.- Panorámica del Cerro La Mocha.

- 1.- Margas, areniscas y yesos T_G (Trias)
- 2.- Calizas blancas y margas rojas C_{22-26} -- (Senoniense).
- 3.- Calizas litográficas y calizas arenosas Cc_{23-26} (Senoniense).
- 4.- Calizas arenosas T^A (Paleogeno).



ESTACION Nº 179.- Panorámica de cantera en calizas y dolomias del Trias.



ESTACION Nº 180,- Panorámica de los Cerros Atalaya (1) y Mocha (2) desde la Sierra de Gibalbin.



ESTACION Nº 181.- Panorámica de la Sierra de Gibalbin (1) y afloramientos triásicos (2). En primer plano margas blancas y grises (3), y dolomias triásicas (4).



ESTACION Nº 182.- Detalle de depósitos de terrazza en el Arroyo Salado



ESTACION Nº 183.- Vista parcial del Senoniense.

- 1.- Margas grises C_m 23-26.
- 2.- Calizas blancas y margas rojas C 23-26
- 3.- Calizas litográficas y calizas arenosas C_c 23-26



ESTACION Nº 184.- Detalle del tramo C₂₃₋₂₆
1.- Calizas blancas.
2.- Margas rojas.



ESTACION Nº 185.- Panorámica al Sur de las Navas.

- 1.- Margas y yesos triásicos $T_{A-Bc.}^G$
- 2.- Margas grises y blancas T_{0-12}
- 3.- Calizas y dolomias T_{G}



ESTACION Nº 186.- Vista parcial de cantera en ofitas



ESTACION Nº 187.- Detalle de ofitas. Obsérvese la elevada fracturación.



ESTACION Nº 188.- Panorámica de margas grises y blancas entre El Cuervo y --
Lebrija. A la izquierda: marisma (1).



ESTACION Nº 189.- Panorámica de margas y yesos del Trias. Al fondo afloramientos de margas grises - y blancas próximos a las Cabezas de San Juan.



ESTACION Nº 190.- Vista parcial de margas multicolores del Trias en el
Km. 600,5 de la C.N. 4



ESTACION Nº 191.- Panorámica desde el Km. 617,2 de la C.N. 4

1.- Margas grises y blancas.

2.- Andaluciense Plioceno.

3.- Cretácico de la Sierra de Gíbalbin.



ESTACION Nº 192.- Panorámica de la Atalaya y Sierra de Gibalbin en el Km. 610 de la C.N. 4.

En primer plano, depositos cuaternarios Q_{12}^A . Observese los tonos rojos del glacis en las laderas de dichas elevaciones.

CORRELACION ENTRE LOS NUMEROS DE LAS ESTACIONES FOTOGRAFICAS CON SUS NEGATIVOS

<u>ESTACION Nº</u>	<u>CARRETE Nº 1: NEGATIVO Nº</u>
162	0
163	1
164	2
165	3
166	4
167	5
168	6
169	7
170	8
171	10
172	11
173	12
174	13
175	14, 15, 16
176	17, 18, 19
177	20, 21
178	22
179	23
180	24
181	25, 26
182	27
183	28
184	29
185	30
186	31
187	32
188	33, 34

21634

ESTACION N°

CARRETE N° 2: NEGATIVO N°

189

0A - 1A - 2A

190

3A - 4A

191

5A-6A-7A

192

8A-9A-10A