



16-42-IB-AS-9401.- Glacis de vertiente en el flanco meridional de la Sierra del Humilladero.



16-42-IB-AS-9402.- Vista panorámica del ángulo sureste de la Hdja. Tras la Vega de Antequera dos escalones morfológicos - direnciados: El Trías de Antequera y el Torcal (este último en la Hoja de Ardales).



16-42-IB-AS-9403.- La Sierra del Humilladero y su glacis de vertiente meridional.



16-42-IB-AS-9405.- Panorámica similar a la foto AS-9402. Se --  
destacan perfectamente nítidas la Vega de Antequera, el Trias  
con su superficie culminante, y el Torcal.





16-42-IB-AS-9406.- Detalle de la carstificación que efecta a la Molasa Torroniense en las inmediaciones de Mollina.



16-42-IB-AS.9407.- Encostramiento y carstificación del Torto-  
niense próximo al Humilladero.



16-42-IB-AS-9408.- Aspecto de la corteza de caliche que afecta al Tortoniense anterior.





16-42-IB-AS-9409.- Secuencia de encostramiento sobre un depósito de terraza próximo a Bobadilla. Se aprecia un horizonte nodular, otro pulvurulento y a techo un banco de costra hojosa o masiva.





16-42-IB-AS-9410 - 9411.- Laguna del Cerezo bordeada por lomas triásicas. Al fondo la Sierra del Valle abdalajís (Hoja de Ardales).



16-42-IB-AS-9412.-"Flute Cast" en un muro de un bloque de calcarenita de las calizas de Campillos.



16-42-IB-AS-9413.- Detalle de "Flutes casts" sobre otro bloque de caliza de Campillos.



16-42-IB-AS-9414.- Encostramiento sobre Tortoniense al este de la Laguna Salada. Se observa de muro a techo un nivel nodular, otro pulvurulento y uno superior hojoso y masivo.





16-42-IB-AS-9415.- Otro aspecto del encostramiento anterior. Se destaca el horizonte superior hojoso y masivo que forma una vise-ra de más de 2 metros de espesor.



16-42-IB-AS-9416.- Superficie con estriamiento perteneciente a los  
N 45° W que afectan a la Sierra del Humilladero.



16-42-IB-AS-9417.- Detalle de la superficie anterior.





16-42-UB-AS-9418.- Caliza con laminación algar y porosidad fenestral. Lias inferior de la Sierra del Humilladero.





16-42-IB-AS-9419.- Dolomía con laminación lenticular del Triás superior. Lias inferior (?). Cortijo de Uribe.



16-42-IB-AS-9420.- Vista parcial de la Laguna Salada en primavera. Al fondo la Sierra del Humilladero.



16-42-IB-AS-9421.- Panorámica de la mitad septentrional de la Laguna Salada. Al fondo y detrás de Fuentedepiedra: La Camorra.



16-42-IB-AS-9422.- El fondo de la Laguna Salada en época estival en las proximidades de Fuentede piedra.





16-42-IB-AS-9423.- Restos de algas onduladas por el oleaje sobre una barra artificial de la Laguna.



16-42-IB-AS-9424.- Detalle de las mallas algares impresas en el fondo arenoso.



16-42-IB-AS-9425.- Otro aspecto de los mismos restos algáceos con bioturbación y cristales de cloruro sódico.





16-42-IB-AS-9426.- Adaptación de unos restos de algas a un pequeño obstáculo. El fondo arenoso de la barra artificial no aflora sepultado por una película de sal.





16-42-IB-AS-9427.- Típico aspecto de un fondo de la Laguna, en verano. En la superficie arenosa suavemente ondulada (ripples, o inchamiento por crecimiento de sales). aparecen huellas de pisadas de -- flamencos y una costra salina que cubre gran parte de la misma.



16-42-IB-AS-9428.- Huellas de flamencos cubiertas por la película salina estival.



1642-IB-AS-9429.- Costra salina del fondo de la Laguna Salada.



16-42-IB-AS-9430.- Detalle de la costra salina. Se aprecian bien los cristales cúbicos de Halita y los restos de algas incrustadas en la costra.





16-42-IB-AS-9431.-"Teepees" desarrollados sobre el fondo arenoso-salino de la laguna.



16-42-IB-AS-9432.- Afloramiento de dolomías triásicas o Liasicas inferiores del borde la Laguna Salada. Se aprecia una intercalación de bancos con laminación algar y bancos brechoides. (¿brecha de colapso?).



16-42-IB-AS-9433.- Detalle del afloramiento anterior, donde se observa laminación algar.





16-42-IB-AS-9434.- Otro aspecto del mismo afloramiento pero de una zona brechoide. Se pueden observar clastos con laminación.





16-42-IB-AS-9435.- En este banco, del afloramiento de dolomías anterior, se observa una zona de laminación algo brechificada.



16-42-IB-AS-9436.- Otro banco de afloramiento de dolomías de la Laguna Salada que presenta laminación algar. La parte superior está constituida por un nivel brechificado.