

ALBUM DE FOTOGRAFIAS

HOJA 16-11

SAN CEBRIAN DE CAMPOS



F. 1.- Paleocanal arenoso con acreción lateral al Este de Cisneros



F. 10.- Paleocanal arenoso en Lomas



F. 11.- Afloramiento de paleocanal arenoso bajo la terraza
 $Q_1 T_{c15^{\circ}}$



F. 12.- Nivel calcáreo del Vallesiense. Sobre él, depósito de
 $\varrho_1 T_{c9}$.



F. 13.- Vallesiense al Sur de Carrion de los Condes. En la zo
na central paleocanal arenoso.



F. 14.- Vallesiense al NE de Paredes de Nava. Paleocanal arenoso en la parte superior y zonas calcáreas intercaladas.



F. 15.- Nivel calcáreo del Vallesiense al N de Lomas.



F. 16.- Paleocanal arenoso al Oeste de Abastillas.



F. 17.- Perfil de la terraza $Q_1 T_{u9}$ del río Ucieza al Norte de
Villalcazar de Sirga.



F. 18.- Perfil de la terraza $Q_1 T_{c10}$ al Oeste de San Cebrian de Campos.



F. 19.- Perfil de la terraza $Q_1 T_{c7}$ al Norte de Cervatos de la
Cueza.



F. 2.- Paleocanal arenoso en la carretera de Villalumbroso.



F. 20.- Perfil de la terraza $Q_1 T_{c15}$ al Norte de Torre de los Molinos.



F. 21.- Valle asimétrico en la zona de Cuesta del Sol. A la izquierda vertiente antigua.



F. 22.- Vertientes antiguas (colores rojizos) en Villanueva de la Cueza.



F. 23.- Vista general del Terciario en Cardeñosa de Volpejera.
Los tonos rojizos corresponden a depósitos de vertientes antiguas. De fondo niveles de terrazas.



F. 24.- Perfil de suelo con horizontes Bca y Bt en la zona del Caserío de Nevillas.

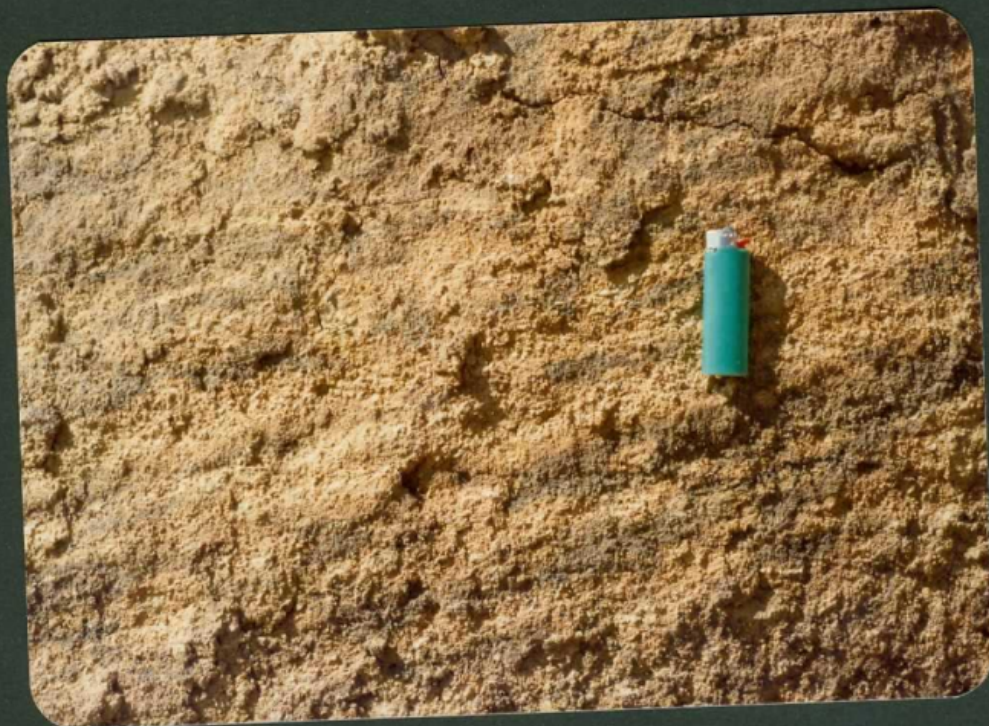


F. 3.- Canal de gravillas calcáreas al Oeste de Quintanilla de la Cueza.



F. 4. y F. 5.- Detalle de paleocanales de gravillas calcáreas
Estratificación cruzada de tipo festón en la -
foto superior.

F. 4. y F. 5.- Detalle de paleocanales de gravillas calcáreas
Estratificación cruzada de tipo festón en la -
foto superior.



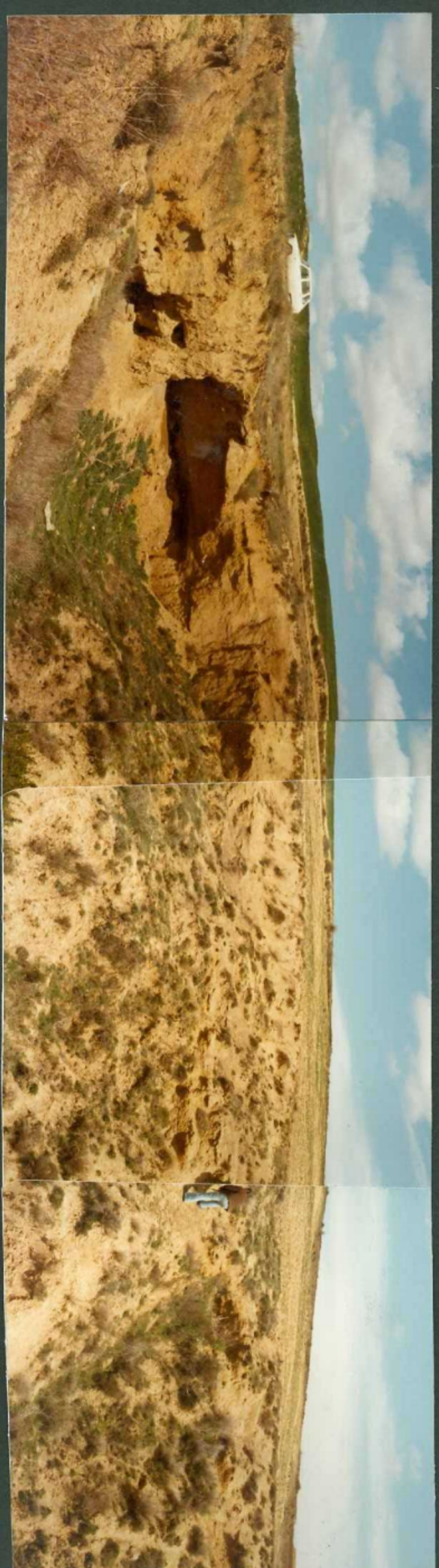


F. 6.- Paleocanal de gravillas calcáreas en Cerro Asomadilla.



F. 7.- Estratificación cruzada de tipo festón en un paleocanal junto a Villalumbroso.

F. 8.- Vista general de un paleocanal arenoso en Cerro Asomadilla





F. 9.- Detalle de la parte basal del canal anterior. Lámina
cion cruzada de tipo festón.