

20237

DOCUMENTACION FOTOGRAFICA

CASTROGERIZ



FOTO N° 2703

Facies de llanura de inundacion. Arcillas y margas con  
grietas de desecacion y luminaciones



FOTO N° 2704

Arcilla de decalcificación procedente de la alteración de la caliza del Paramo.



FOTO N° 2705

Resaltos 2º y 3º. El 3º netamente engrosado y mas duro  
debido al aumento de los niveles calcáreos



FOTO N° 2706

Facies ocres-rojizas, de Tierra de Campos, y transito a las facies superiores. La rasa corresponde al nivel de caliza de Paramos.



FOTO N° 2707.

Facies ocres rojizas, correspondientes a la Tierra de Campos y transito a las facies superiores.



FOTO N° 2708

Gravera correspondiente a un nivel de terrazas del río  
Arlazon. Los cantes son cuarcíticos y calcáreos



FOTO N° 2709

Nivel de terrazas del río Arlazon



FOTO N° 2710

Caliza del Paramo con las tipicas alternancias calco-margosas de la base



FOTO N° 2711

Tierra de Campos; al fondo rasa de los Paramos.



FOTO N° 2712

Facies ocres-rojizas correspondientes a la Tierra de Campos y transito a las facies superiores margosas y de caliza de los Paramos



FOTO N° 2713

Facies Tierra de Campos. Al fondo bodegas excavadas  
en los niveles mas arenosos



FOTO N° 2714

Explotaciones de yesos en el 2º nivel de margas blancas  
quecinas



FOTO N° 2715

Explotaciones de yesos en el 2º nivel de margas blancas  
quecinas



FOTO N° 2716

Castrojeriz. Serie total desde facies Tierra de Campos hasta la Caliza de los Paramos. En la ladera se ven las explotaciones de yesos



FOTO N° 2717

Tierra de Campos: al fondo toda la serie hasta  
el Paramo

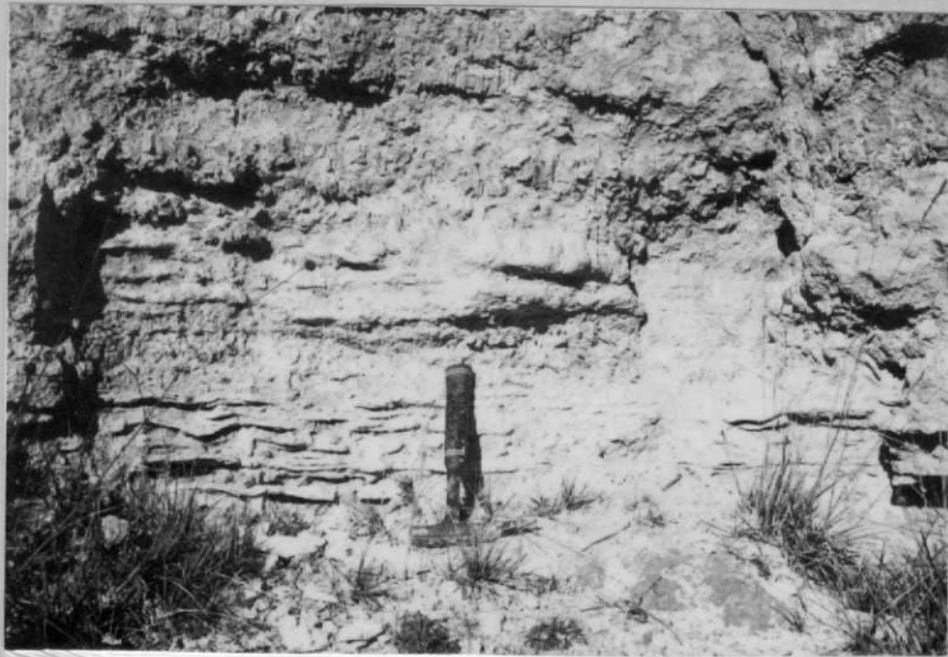


FOTO N° 2732

Facies de margas con yesos en capas muy finas.



FOTO N° 2733

Facies de margas con yesos, dispersos.



FOTO N° 2734

Caliza margosa del techo de la Tierra de Campos, al SW de  
Mejor de Yuso.



FOTO N° 2735

Moldes de grietas de desecacion en las facies de lajas calcareas  
bajo la colina de los Paramos. C<sup>a</sup> de Pedrosa del Principe a Bal-  
bonilla.

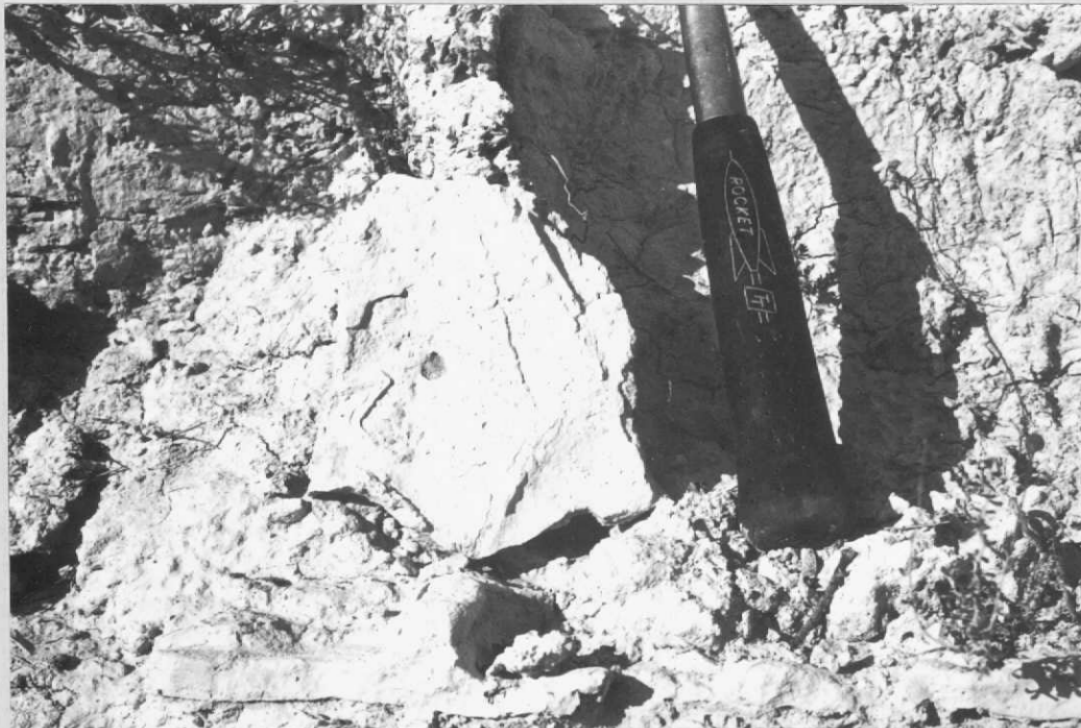


FOTO N° 2736

Grietas de desecacion en lentejones calizos, situadas bajo la cima de los paramos. C<sup>a</sup> de Pedrosa del Principe a Balbonilla.



FOTO N° 2737

Facies Margosas de Llanura de inundacion al  
SE de Castrogeriz. Delgados niveles carbo-  
nosos

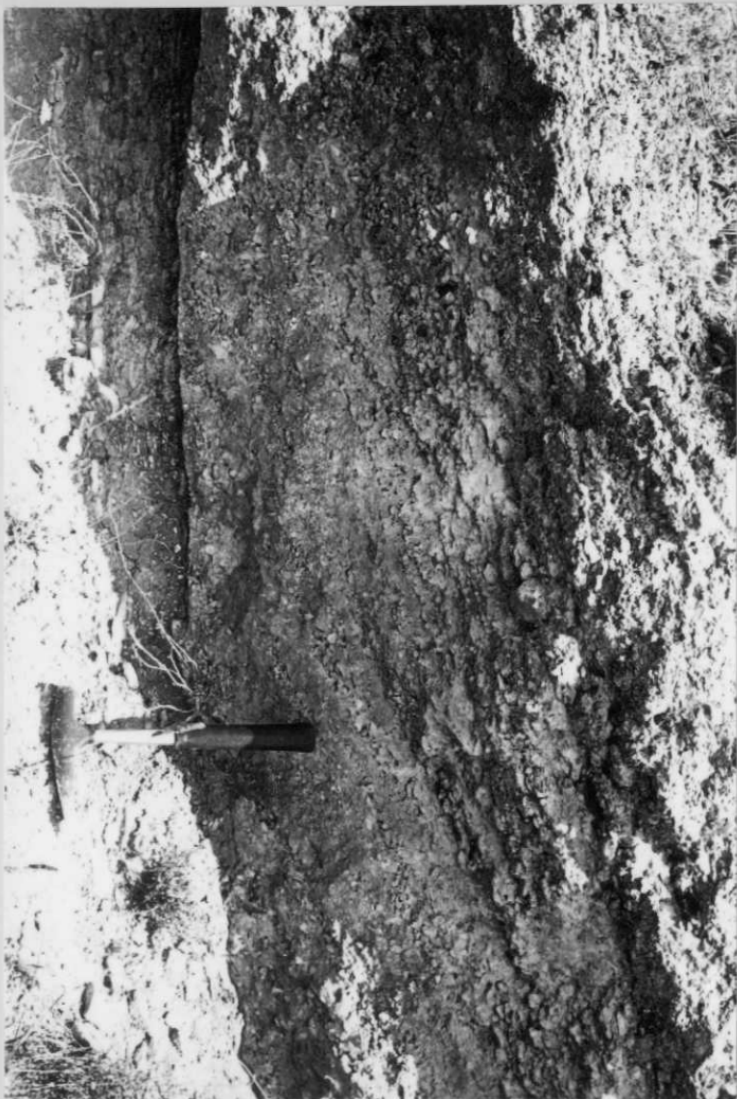
FOTO N° 2738



Detalle de la base del canal de brechas. Deformaciones de carga y  
accion de arrastre sobre los yesos laminados

FOTO N° 2739

Detalle de la estratificación cruzada en una brecha calcarea.  
Facies de acumulación detritica intensa en medios subaridos.



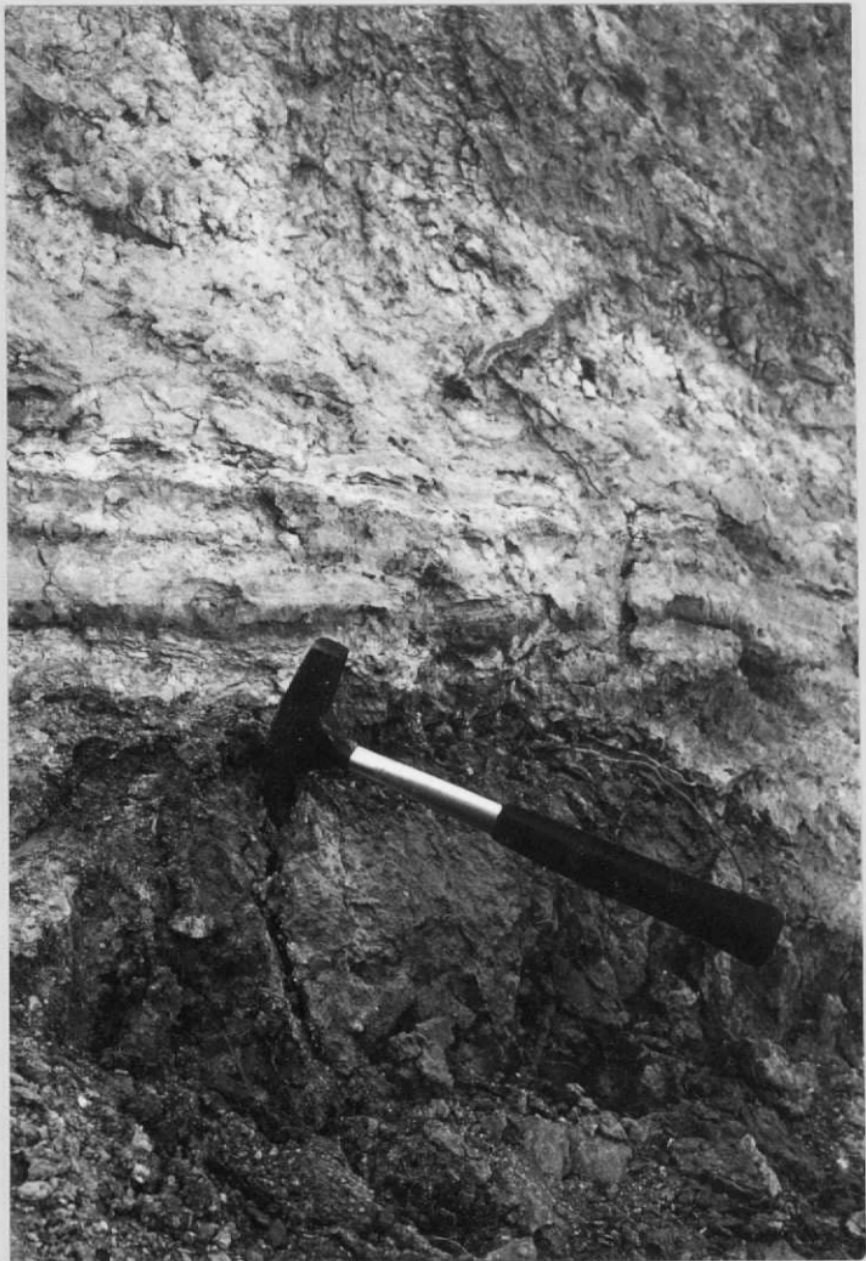


FOTO N° 2740

Facies margosas de llanura de inundacion sobre  
Tierra de Campos. Este termino margoso sustituye  
en ocasiones al nivel de cortezas calcareas de  
transito a las margas blancas



FOTO N° 2741

Canal de brecha calcarea por erosión del nivel calizo en el Vindobonense Superior; límite de Hoja Castrogeriz con Astudillo. Al W de Vallejera.

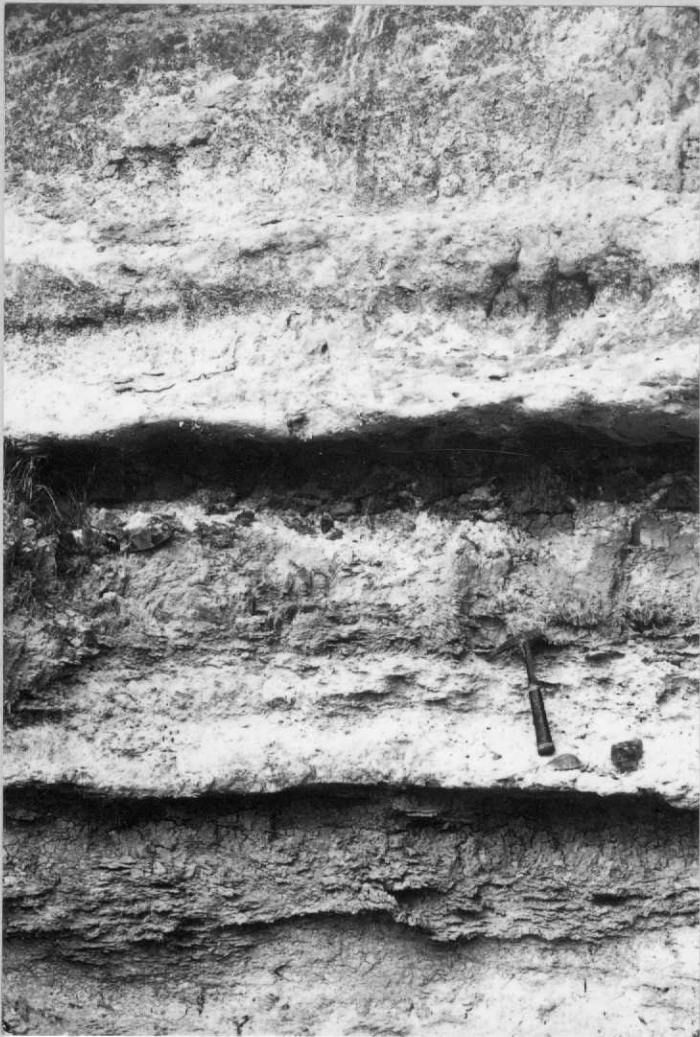


FOTO N° 2742

1811-ITCN -1005

2º Nivel calcáreo con margas y yesos.

Superficie erosiva

Columna Castrillo-Matajudios.



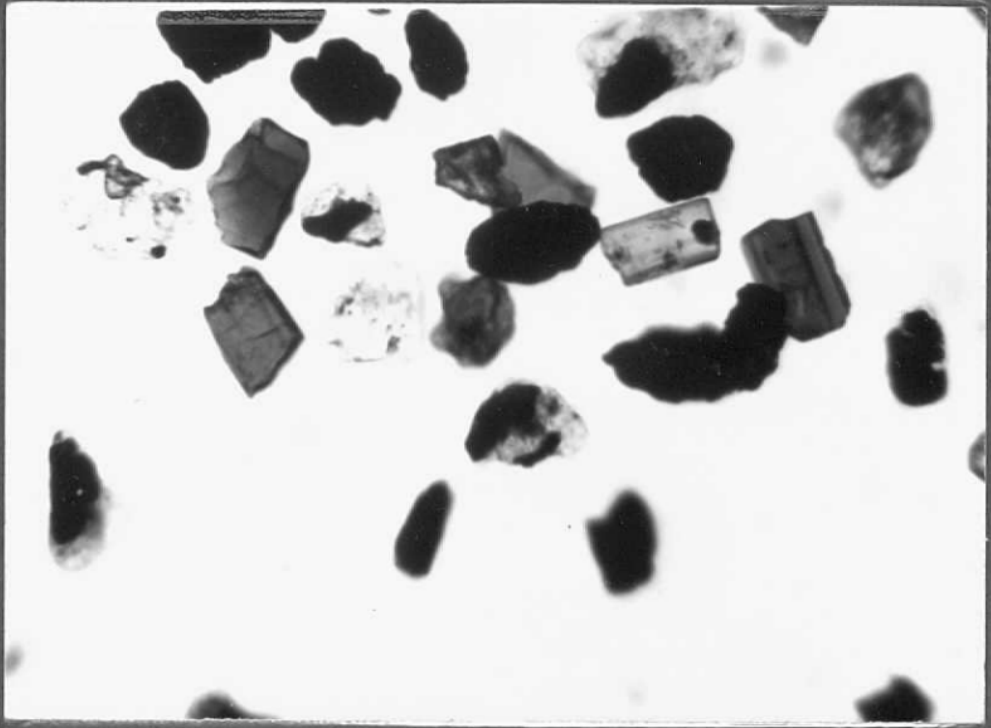
FOTO N° 2743

Facies arenosas de Point-bar en tierras de campos. Estratificación cruzada ligeramente curvada, en gran escala. Lateralmente gradación a facies finas en el techo a lo largo de las láminas. N. de Villaldemiro.



FOTO N° 2744

Pliegues en yesos. C<sup>a</sup> de Pedrosa del Príncipe a Balbonilla.



ITST 1595-1811

Turmalinas y Alteritas