



Foto 1.- Aspecto de la serie de la alternancia de pi  
zarras-grauvacas ( $CA_1$ ).



Foto 10.- Foto de detalle del mismo afloramiento que la foto anterior, obsérvese la disposición de  $S_0$  y  $S_1$ .



Foto 11.- Aspecto de los esquistos de El Cubito  
(PC-S) con cuarzo de exudación replegado por  
la fase II.



Foto 12 Aspecto de las metabasitas intercaladas en  
la Unidad de El Cubito.



Foto 13.- Formación de la Umbría (PC).



Foto 14.- Metavulcanitas ácidas ( $PC_2-CA_1C$ ) de aspecto masivo ¿lavas?.



\*SIN UBICACIÓN EN EL PLANO DE SITUACIÓN DE MUESTRAS.  
NI EN MCC1.

Foto 15.- Aspecto de las filitas grises ( $PC_2-CA_1f$ ).





Foto 16.- Metabasitas masivas (diabasas o lavas) de  
afinidad andesítica ( $PC_2-CA_1a$ ).





Foto 17.- Roca mezcla ( $PC_2-CA_1v$ ) foto tomada en la  
corta de Mina Maria Luisa.



Foto 18.- Roca de silicatos cálcicos (PC<sub>2</sub>-CA<sub>1</sub>v) en el campo y cartografía va asociada con las anteriores.



Foto 19.- Calizas marmóreas ( $\text{PC}_2\text{-CA}_1\text{c}$ ) cantera en el camino a Navahermosa.



Foto 2.- Aspecto de las espilitas (CA<sub>2</sub>).

\*SIN UBICACIÓN EN EL PLANO DE SITUACIÓN DE MUESTRAS,  
NI EN FICHAS MCC1,



Foto 20.- Aspecto de detalle de los mármoles ( $PC_2$ - $CA_1c$ ). Se observan niveles filíticos.



Foto 21.- Aspecto uniforme de las dolomías de Arace-  
na ( $PC_2-CA_1d$ ).



Foto 22.- Aspecto de los Gneises cuarzo-feldespáticos  
(PC<sub>2</sub>e).





Foto 23.- Ortoanfibolitas (PC<sub>27</sub>A).

\* SIN UBICACIÓN EN EL PLANO DE SITUACIÓN DE MUESTRAS.  
NI EN MCC1.



Foto 24.- Aspecto del granito anatóxico, ( $PC_{2\frac{1}{2}}$ ).

Obsérvese la disyunción en bolos.



Foto 25.- Aspecto de los gneises de Fuente del Oro  
(PC<sub>27</sub>) en la foto se señala un nivel de  
cuarcitas negras.



Foto 26.- Aspecto de las rocas de silicatos cálcicos  
(PC<sub>2</sub> KCx) comparar con la foto 18.



Foto 27.- Aspecto de los mármoles con diópsido y forsterita, comparar con la foto 19.



Foto 28.- Anfibolitas de Acebuches de grano grueso  
(S-D $\xi$  A<sub>1</sub>).



Foto 29.- Anfibolitas de Acebuches de grano fino  
(S-D<sub>9</sub>A<sub>2</sub>) se puede observar un pliegue de  
fase III.





Foto 3.- Pizarras arenosas del Devónico-Carbonífero

(D<sub>3</sub>-H<sup>A</sup>).

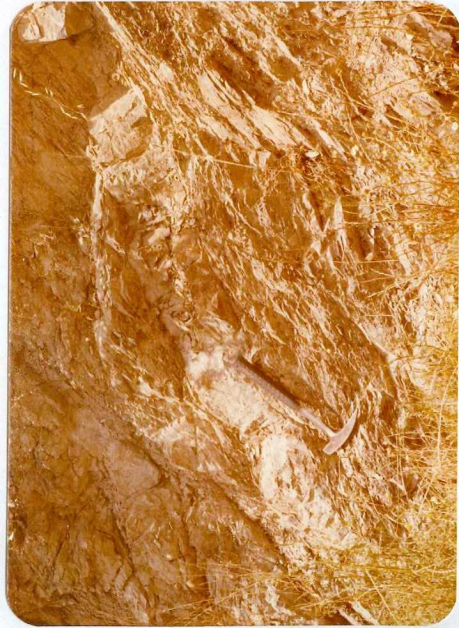


Foto 30.- Formación Pulo do Lobo (S-D<sub>3</sub>) esquistos con  
bancos esporádicos de cuarcitas.



Foto 31.- Foto panorámica de la formación Pulo do Lobo, los niveles cuarcíticos van señalados con flechas (S-D<sub>3q</sub>)

\*SIN UBICACIÓN EN EL PLANO DE SITUACIÓN DE MUESTRAS, NI EN MCC1.



Foto 32.- Formación Ribera de Limas, ( $D_3$ -H<sup>A</sup>) grauvas cuarzosas.



Foto 33.- Ortogneis de Gil-Márquez ( $\frac{b}{y} \gamma \eta^2$ )



Foto 34.- Granito alterado ( $\frac{b}{x} y^2$  ).



Foto 35.- Aspecto de detalle de los pórfidos graní-  
ticos ( $\frac{b}{p}$  y  $y^2$ ).





Foto 36.- Aspecto de detalle de las dioritas ( $b\eta^2$ ).

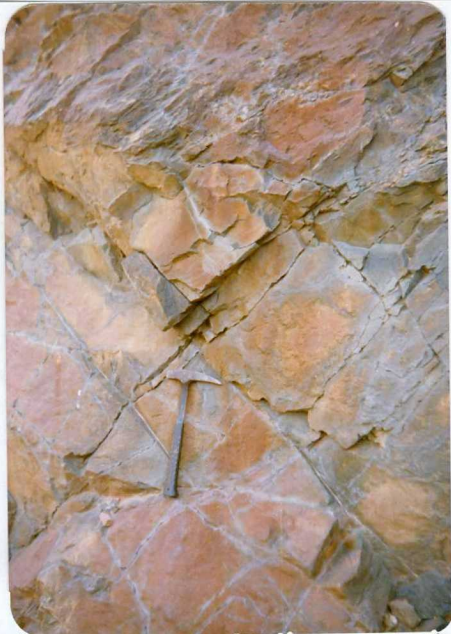


Foto 37.- Aspecto de las diabasas en la corta de Mi-  
na María Luisa. ( $\frac{b}{p}$  <sup>2</sup>).



Foto 38.- Diabasas, mismo afloramiento de la foto an  
terior.



Foto 39.- Travertino (Q<sub>tr</sub>) Peña de Arias Montano.

(D<sub>3</sub>-H<sup>A</sup>). .



Foto 4.- Conglomerados del Devónico-Carbonífero Inferior (D<sub>3</sub>-H<sup>A</sup><sub>cg</sub>).



Foto 40.- Aspecto de detalle del travertino ( $Q_{tr}$ ).



Foto 41.- Pliegue de fase I.





Foto 42.- Nivel más silíceo dentro de las dolomías  
boudinado y aparentemente rotado.



Foto 43.- Pliegue de fase II en la Unidad de El  
Cubito.



Foto 44.- Micropliegues de fase II.



Foto 45.- Cierre perianticlinal de la antiforma Fuenteheridos-La Umbría (fase III).



Foto 46.- Pliegue retrovergente de geometría kink  
(fase IV).

\* SIN UBICACIÓN EN EL PLANO DE SITUACIÓN DE MUESTRAS.  
NI EN FICHAS MCC1.



Foto 5.-Aspecto de las pizarras del Ordovícico ( $O_{1-2}$ )



Foto 6.-Grauvacas moscovíticas del Ordovícico ( $O_{2-3}$ )





Foto 7.- Filitas y cuarcitas grafitosas ( $S_1^A-S_1^B$ )  
pliegue de la fase III.



Foto 8.- Tramos microconglomeráticos de la base del  
flysch ( $S_{1-2}^{B-B}$  Dp-cg)

\* SIN UBICACIÓN EN EL PLANO DE SITUACIÓN DE MUESTRAS,  
NI EN MCC1



Foto 9.- Aspecto del flysch devónico ( $D_2-H^A$ ).