

FOTO AD-9501: Dique de granito de Almeida que intruye sobre el granito de Villamor de Cadozos.

FOTO AD-9502: Detalle de la foto anterior.

FOTO AD-9503: Aspecto de campo de las vaugneritas, al S de Fresno de Sayago.

FOTO AD-9504: Aspecto que muestran las rocas básicas-intermedias, en la parte inferior derecha se observa un agregado de anfíbol. Muestra AD-9078; LN.; (x4).

FOTO AD-9505: Idem anterior. Muestra AD-9078; NC.; (x4).

FOTO AD-9506: Textura de recristalización en cuarzo. Se observa como el cuarzo presenta formas poligonales con puntos triples de unión.

FOTO AD-9507: Textura mirmequítica desarrollada en una albita blástica.

FOTO AD-9508: Plagioclasa con inclusiones de gotas de cuarzo (Q II). Muestra AD-9024; NC.; (x4).

FOTO AD-9509: Cuarzo drop like (Q II), se encuentra en el borde de un fenocristal de FK. Muestra AD-9025; NC.; (x4).

FOTO AD-9510: Pertita tipo "film", característica del feldespató potásico perteneciente a las rocas básicas-intermedias. Muestra AD-

FOTO AD-9511: Plagioclasa rica en inclusiones de pequeñas biotitas. Muestra AD-9078; NC.; (x4).

FOTO AD-9512: Albita blástica mirmequítica desarrollada en el contacto entre feldespató potásico-plagioclasa. Muestra AD-

FOTO AD-9513: Biotitas con pleocroismo en tonos verdosos, rica en inclusiones de apatitos con hábito prismático corto. Muestra AD-9055; LN.; (x4).

FOTO AD-9514: Agregado de anfíbol rodeado parcialmente por biotita. Muestra AD-9055; LN.; (x4).

FOTO AD-9515: Allanita zonada, desarrolla halo pleocróico sobre las biotitas con las que está en contacto. Muestra AD-9027; LN.; (x10).

FOTO AD-9516: Idem anterior, se observa como la allanita está zonada. Muestra AD-9027; NC.; (x10).

FOTO AD-9517: Allanita con orla que puede estar formada por minerales del grupo de la epidota. Muestra AD-9055; NC.; (x4).

FOTO AD-9518: Cristal de esfena pleocróica. Muestra AD-9055; LN.; (x10).

FOTO AD-9519: Cristal de esfena pleocrónica. Muestra AD-9055; NC.; (x10).

FOTO AD-9520: Clinozoisita como producto de alteración de plagioclasa. Muestra AD-9055; NC.; (x4).

FOTO AD-9521: Cerro de Peñausende, está formado por granito silicificado, en la base del cerro hay granito fresco.

FOTO AD-9522: Aspecto macroscópico del granito de grano medio-fino a medio, dos micas, "ala de mosca".

FOTO AD-9523: Aspecto macroscópico del granito de grano medio-fino a medio, dos micas, "ala de mosca".

FOTO AD-9524: Aspecto macroscópico del granito de grano medio-fino a medio, dos micas, "ala de mosca".

FOTO AD-9525: Dique del granito de Almeida que intruye en el granito de grano medio-grueso a grueso, dos micas, porfídico, este último granito presenta cierta textura "ala de mosca".

FOTO AD-9526: Dique del granito de Almeida que intruye en el granito de grano medio-grueso a grueso, dos micas, porfídico, este último granito presenta cierta textura "ala de mosca".

FOTO AD-9527: Aspecto de como aflora el granito de grano medio-grueso a grueso, dos micas, porfídico, da lugar a la formación de berrocales.

FOTO AD-9528: Aspecto macroscópico del granito de Almeida.

FOTO AD-9529: Aspecto del granito de Almeida, donde se puede observar fenocristales de FK que están poco definidos.

FOTO AD-9530: Diaclasado con dirección N 10°E/ 65°E, se puede observar en los alrededores de dicha localidad.



AD -
9501

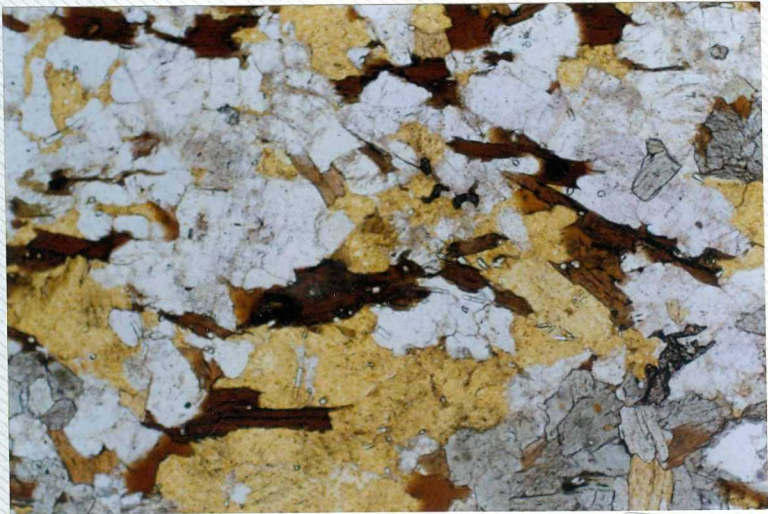


AD -



AD-

9503



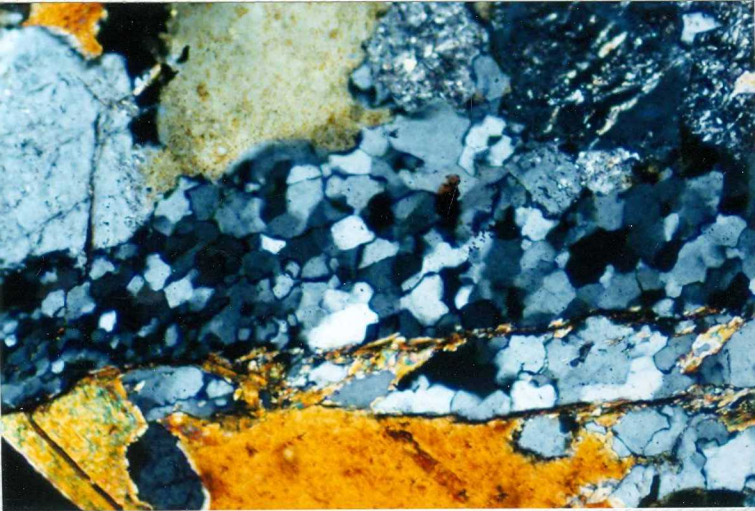
Ad-

9504

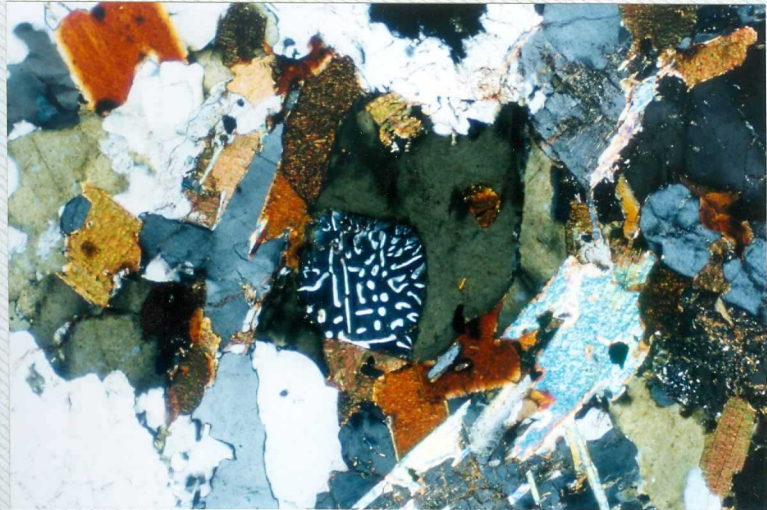


AD-

9505



10 -
9506

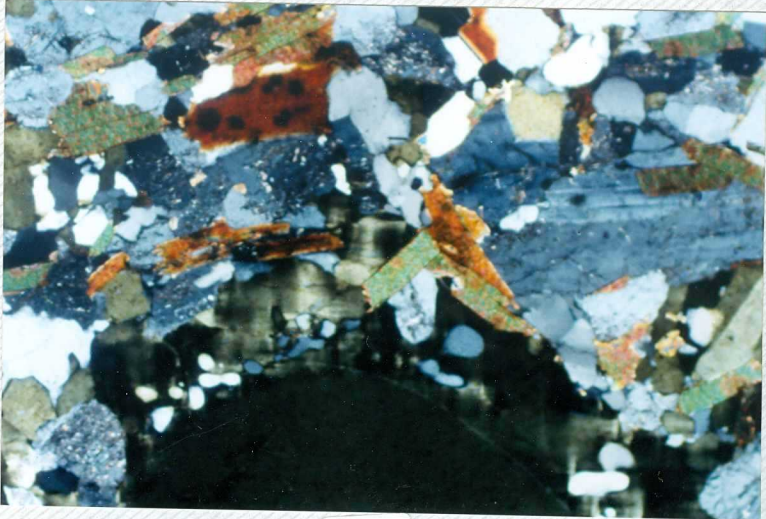


43 -

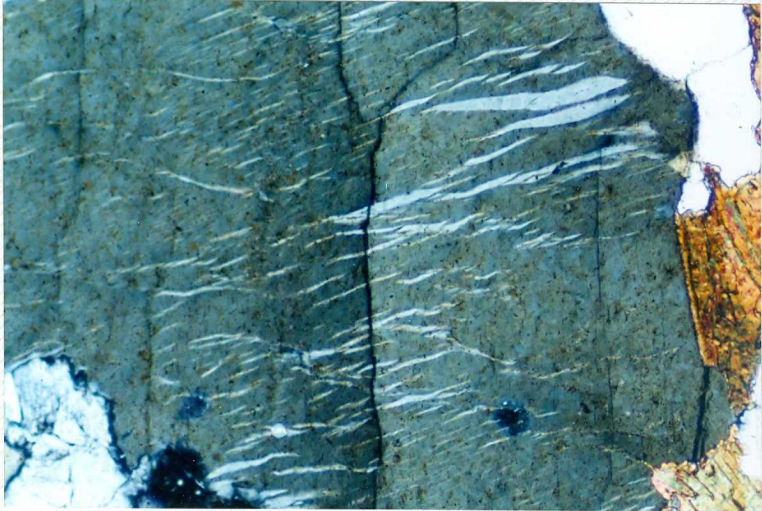
9507



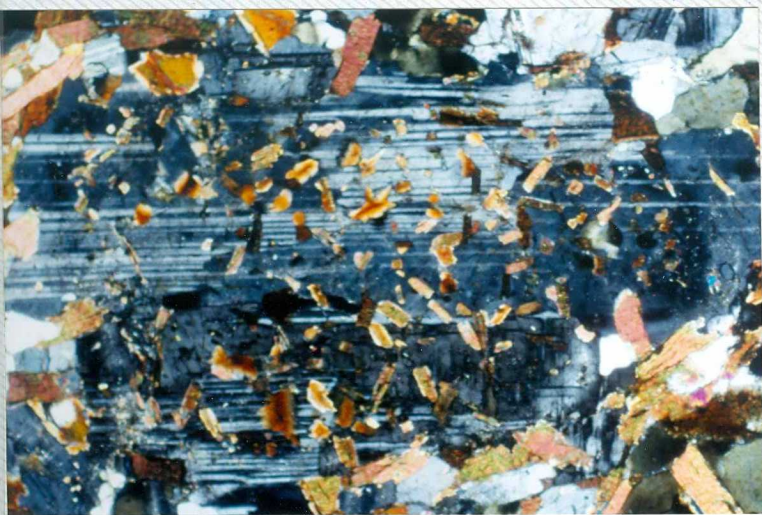
20 -
9508



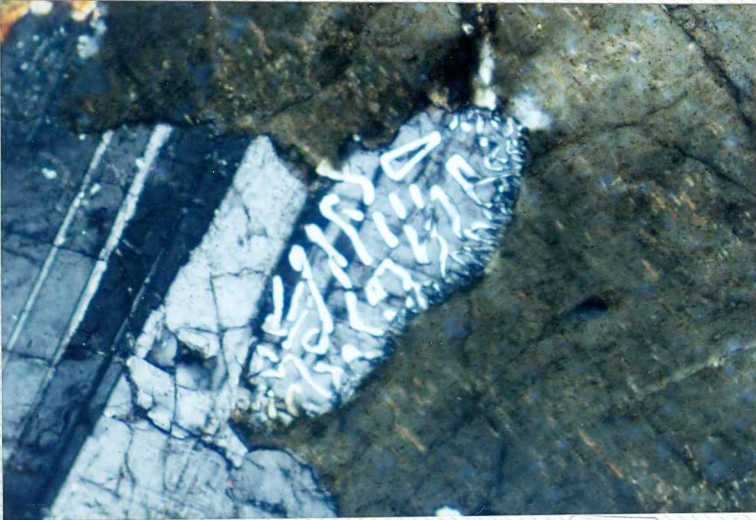
AD-
9509



Ad -
9510

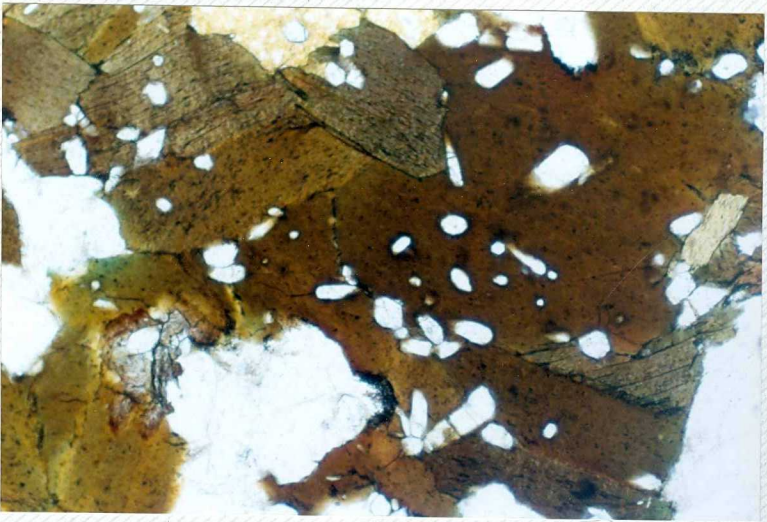


AD -
9511



Ad-

9512



AD-
9513



80-
9514

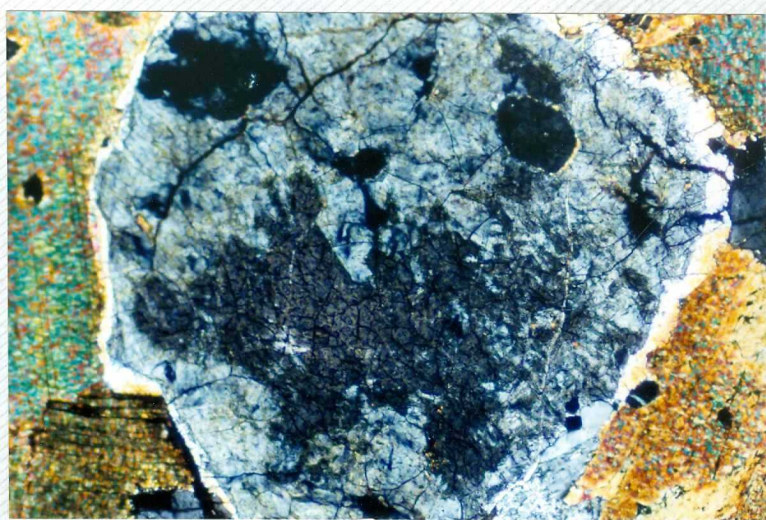


AD-

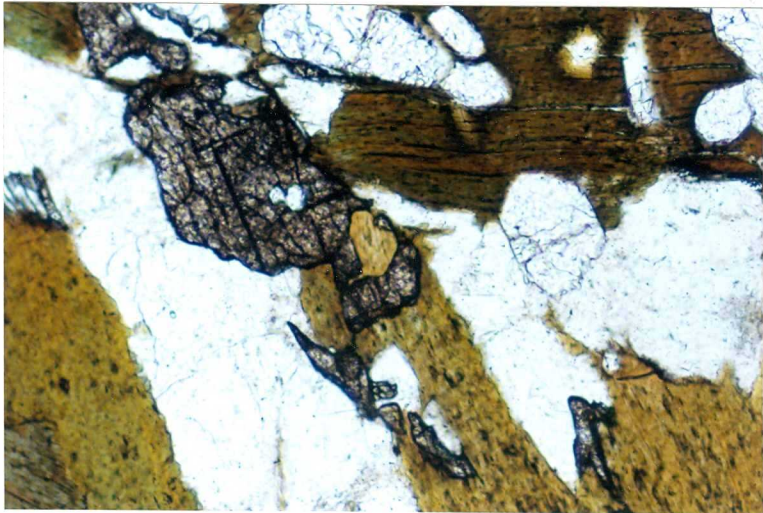
9515



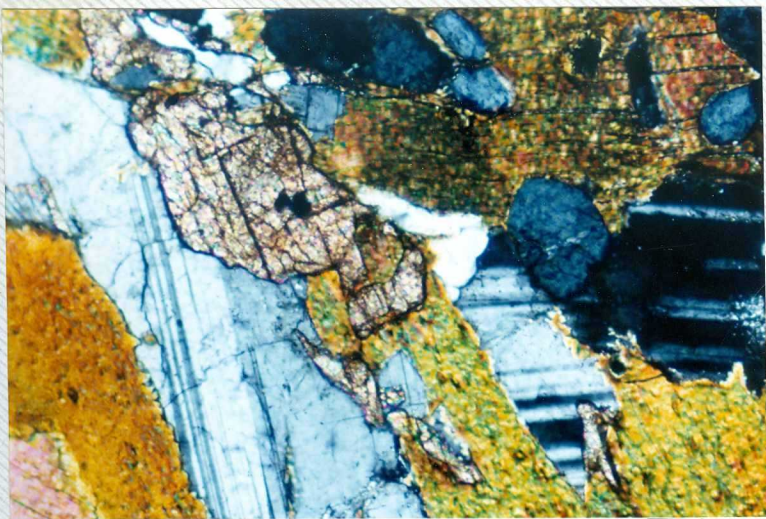
AD-
9516



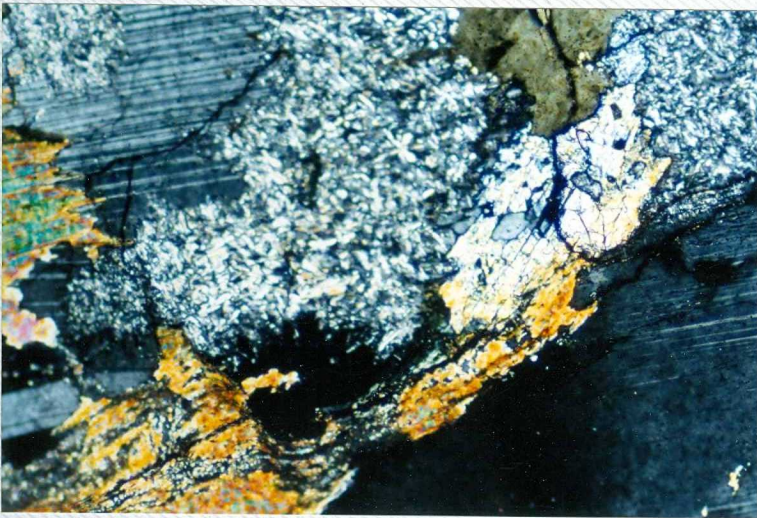
Ad-
9517



Ad-
9518



Ad-
9519



90-

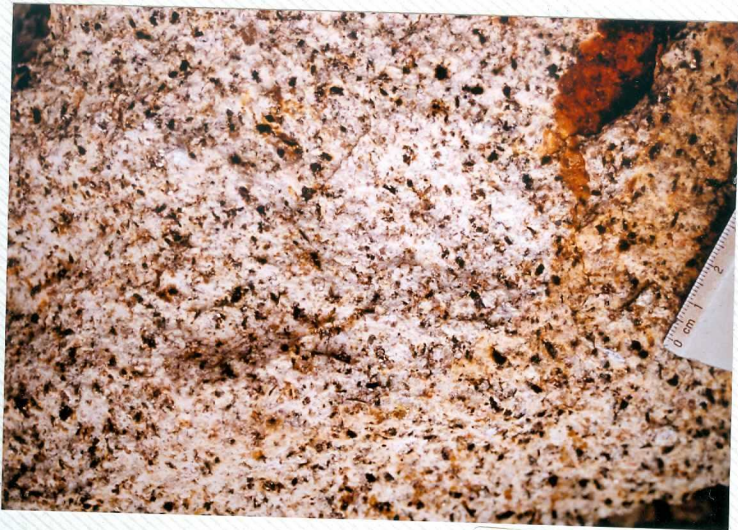
9520



40 -
9521



A0 -
9522



40-
9523



Ad-
9524



Ad-
9525



AD-
9526

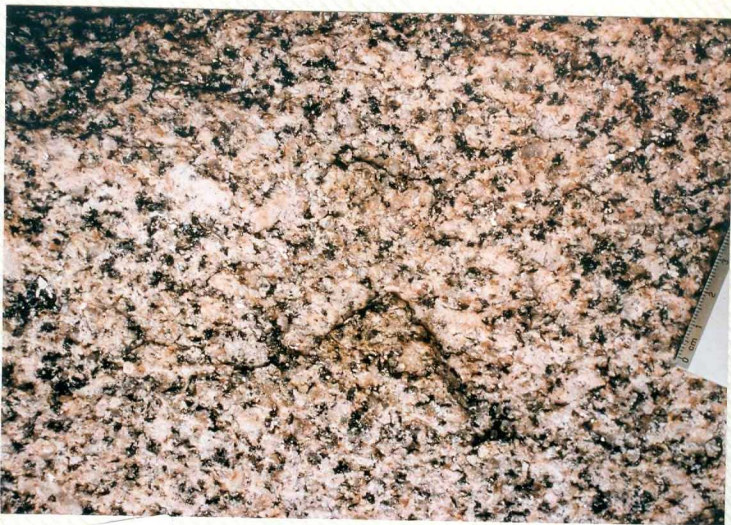


AD-
9527

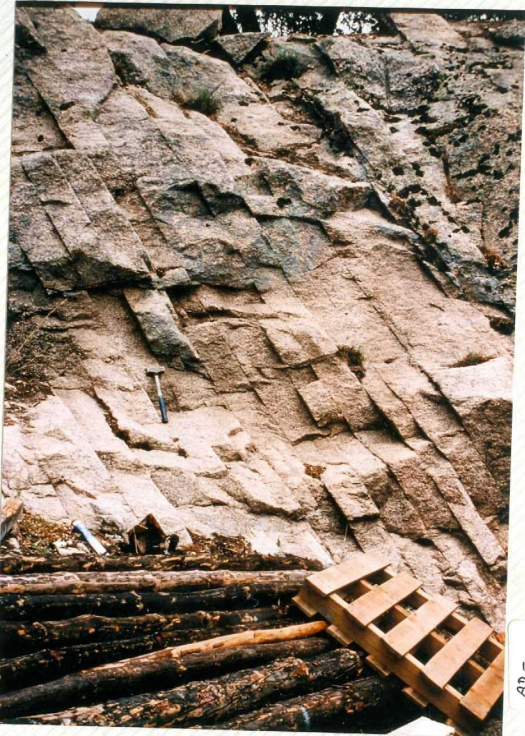
A close-up photograph of a highly textured, speckled surface, likely a rock or concrete. The surface is composed of numerous small, irregular grains in shades of light brown, tan, and dark brown/black. A ruler is positioned vertically on the right side of the image, showing a scale from 0 to 5 centimeters. The ruler is white with black markings and numbers. The background is a solid, light brown color.

0 cm 1 2 3 4 5

AD -
9528



Ad-
9529



AD -
9530