

MAPA GEOLOGICO DE ESPAÑA

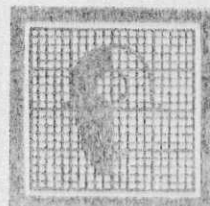
INFORMACION COMPLEMENTARIA

OZA DE LOS RIOS

(46)(06-05)

FOTOGRAFIAS DE CAMPO

NOVIEMBRE 1.978



IMINSA



IMINSA

INFORMACION COMPLEMENTARIA

HOJA 06-05

OZA DE LOS RIOS

ALBUM DE FOTOGRAFIAS DE CAMPO

ingeniería minero industrial, s. a. • madrid - oviedo



06-05 IM NB 1501.- Enclave de esquistos muy metamorfizados intercalados discordantemente sobre la granodiorita precoz muy deformada, cerca de la localidad de Monfero en el borde N de la Hoja.



06-05 IM NB 1.502.- Alternancia de micaesquistos y cuarcitas en los niveles basales del Ordovícico inferior.



06-05 IM NB 1.503.- Alternancia de micaesquistos y cuarcitas en los niveles basales del Ordovícico inferior.



06-05 IM NB 1.504.- Pequeños resalte en el nivel de cuarcitas feldespáticas de la base del Ordovicico.



06-05. IM NB - 1.505.- Nivel de anfibolitas antihercínicas intercaladas en el granito de dos micas deformado.



06-05 IM NB 1.506.- Aspecto del dique de dolorita postectónica cerca de la localidad de Bajoy.



06-05 IM NB 1.507.- Granodiorita precoz con megacristales, que constituye el macizo granítico de Guitiriz.



06-05. IM NB - 1.508.- Vista de las explotaciones antiguas, dentro del dique de dolerita, entre las localidades de Sesulfe y Bajoy.



06-05 IM NB 1.509.- Vista de las explotaciones antiguas, dentro del dique de dolerita, entre las localidades de Sesulfe y Bajoy.



06-05 IM NB 1.510.- Aspecto del macizo granítico de dos micas de Pardiñas.



06-05 IM NB 1.511.- Aspecto de Kin-Bands en el nivel de esquistos del Ordovícico inferior.



06-05 IM NB 1.512.- Aspecto de Kin-Bands en el nivel de esquistos del Ordovícico inferior.



06-05 IM NB 1.513.- Aspecto topográfico del anticlinal del "Ollón de Sapo" al N de la localidad de El Gallado.



06-05 IM NB 1.514.- Idem que la anterior.



06-05 IM NB 1.515.- Idem que la anterior.

06-05 IM NB 1.516.- Nivel de cuarcitas lentejonales de la base del Ordovícico con niveles de micaesquistos intercalados.





06-05 IM NB 1.517.- Afloramiento del Ollón de Sapo de grano grueso, que constituye el núcleo del anticlinal de la fase 1 del "Ollón de Sapo" al N de la Hoja.



06-05 IM NB 1.518.- Idem que la anterior.



06-05 IM NB 1.519.- Esquistos del Ordovícico inferior al O del anticlinal del "Ollón de Sapo".



06-05 IM NB 1.520.- Aspecto de los resalte producidos por los esquistos del Ordovícico inferior.



06-05 IM NB 1.521.- Aspecto del Olllo de Sapo de grano fino en la localidad de Las Cernadas.



06-05 IM NB 1.522.- Idem que la anterior.



06-05 IM NB 1.523.- Nivel cuarcítico intercalado dentro de los esquistos del Ordovícico inferior, al O del anticlinal del Ollo de Sapo de grano fino, cerca de la localidad de Las Cernadas.



06-05 IM NB 1.524.- Borde Este de la granodiorita precoz muy deformada, muy próximo a la falla que la pone en contacto con las series paleozoicas del dominio del "Oillo de Sapo".



06-05 IM NB 1.525.- Afloramiento de anfibolitas prehercínicas intercaladas dentro del granito de 2 micas muy deformado al N de la localidad de Gulfar.



06-05 IM NB 1.526.- Dique de leucogranito, intercalado dentro del granito de 2 micas debilmente deformado al E de la localidad de Chao da Viña.



06-05 IM NB 1.527.- Afloramiento de serpentinita dentro de la banda anfibolítica de la localidad de Irijoa.



06-05 IM NB 1.528.- Aspecto del granito de 2 micas debilmente deformado del macizo de Espenuca.



06-05 IM NB 1.529.- Afloramiento del granito de 2 micas muy deformado, con pequeñas intercalaciones de esquistos al E de La Castellana.



06-05 IM NB 1.530.- Pequeño afloramiento de sedimentos terciarios en la localidad de "Loma de Outeiro Quemada".



06-05 IM NB 1.531.- Idem que la anterior.



06-05 IM NB 1.532.- Aspecto de suelos de alteración primaria al S de la localidad de Mamoas.



06-05 IM NB 1.533.- Xenolito de esquistos de la Serie de Ordenes dentro del granito de 2 micas del macizo de Espenuca en la localidad de Vigo.



06-05 IM NB 1.534.- Aspecto del ortoneis biotítico que aflora en el extremo S-O de la hoja .



06-05 IM NB 1.535. - Idem que la anterior.



06-05 IM NB 1.536.- Aspecto de la granodiorita precoz muy deformada, muy próxima a la localidad de Aranga.



06-05 IM NB 1.537.- Aspecto de la granodiorita precoz del macizo de Guitiriz, observándose claramente la orientación del flujo de los megacristales.



06-05 IM NB 1.538.- Aspecto de la dolerita postectónica al O de la localidad de Sesulfe.



06-05 IM NB 1.539.- Dique de aplita dentro del granito de 2 micas debilmente deformado del macizo de Pardiñas.



06-05 IM NB 1.540.- Aspecto de la disyunción bolar, del granito de 2 micas debilmente deformado del granito de Pardiñas.