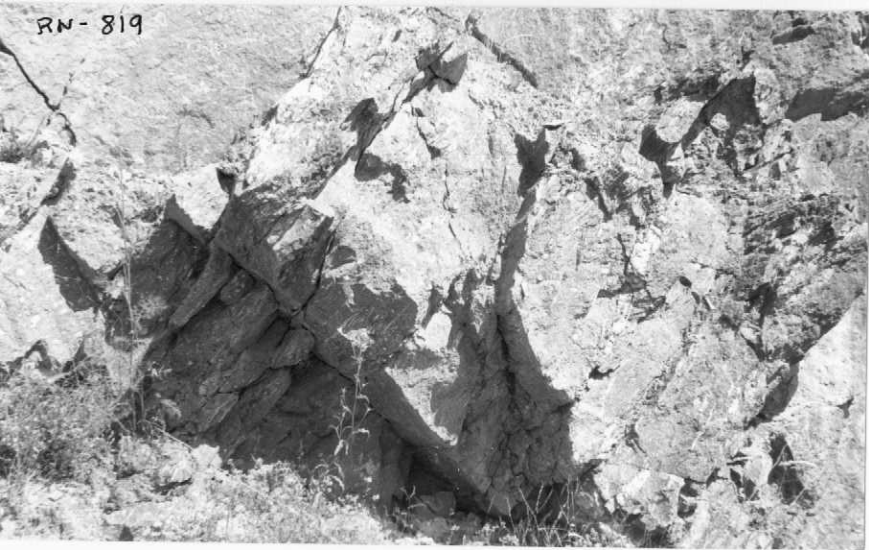


- RN 820.— Aspecto general de las *Cratoclitinites* *pequeñas orientadas* (4x11²) en el lugar denominado Majada—Cerveira (x: 301.000, y: 849.000).
- RN 821.— Panorámica de la zona donde se sitúa la RN 820 (indicada con una pequeña flecha. Al fondo se observa el contacto mecánico (F) con el Paleozoico.
- RN 867.— Afloramiento de pizarras andalucíticas (O1e) junto a Requejo (x: 297.000, y: 857.000).
- RN 819.— Detalle de la formación “Ollo de Sapo” de grano grueso (PC ζ).

RN- 819

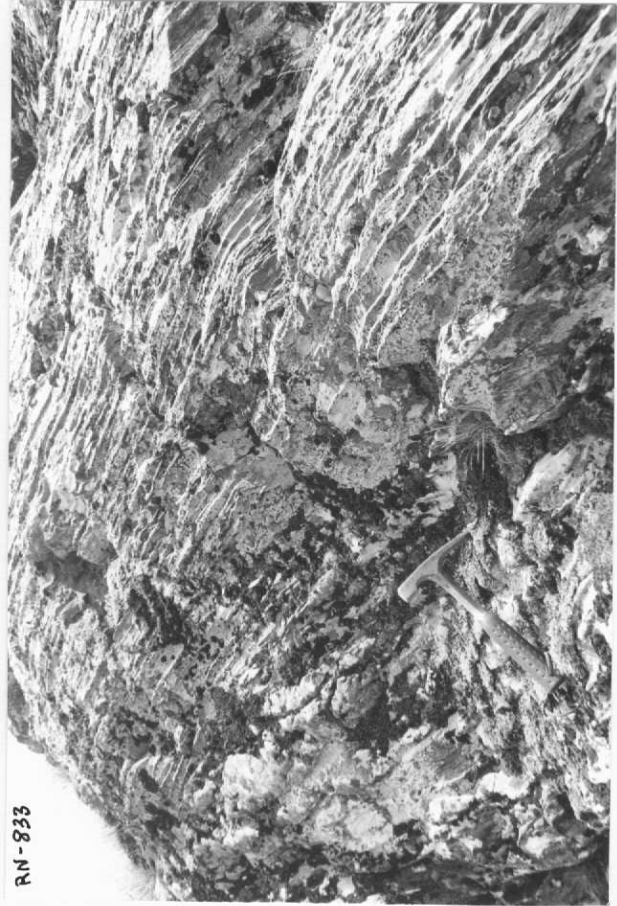




RN-821



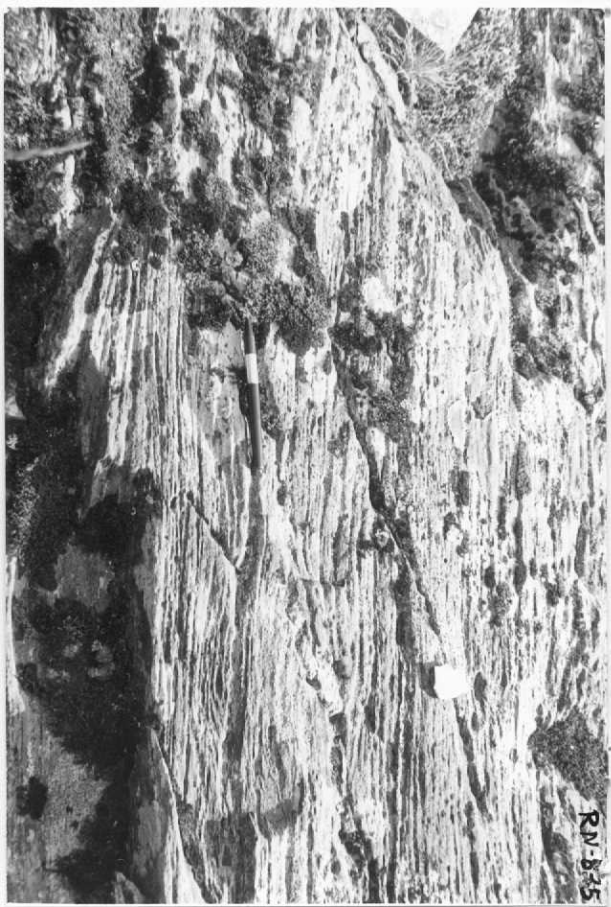
RN-833





RN-834

RN-835



RN-836



- RN 837.— Aspecto general de la serie ordovícica (O_{1q}) en la zona de Majada — Cerveira (x: 301.000, y: 849.000).
- RN 836.— Panorámica de la serie ordovícica (O_{1q}) en la zona de Rebordechao (x: 285.000, y 848.000).
- RN ~~862~~ 862.— Vista de un amplio valle al SE del embalse de Chandreja excavado en las series ordovícicas (O_{1e}) y (O_{1q}).

RN-837



RN 838. ~~833~~⁸³³ Afloramiento de la formación de areniscas cuarcíticas y pizarras (O1~~2~~¹) con esquistosidad y buzamiento al S.

RN 835, RN 834. — Aspectos litológicos y morfológicos de los niveles de alternancias areniscosas y pizarrosas de la formación (O1~~2~~¹). Se observan con frecuencia estratificaciones cruzadas.

RN-838



RN - 839



RN 840 y RN 839.— Otras dos panorámicas de la serie del Ordovícico (Arening) (O1q), desde la zona sur de Requejo (x: 297.000 y: 854.000) y Zamorela (x: 296.000, y: 855.000).

RN 840 y RN 839.— Otras dos panorámicas de la serie del Ordovícico (Arening) (O1q), desde la zona sur de Requejo (x: 297.000 y: 854.000) y Zamorela (x: 296.000, y: 855.000).

RN-840





RN-862

RN 863.— Niveles de cuarcita en bancos masivos de la formación (O1).

RN 864.— Pizarras andalucíticas del tramo basal ordovícico (O1).

RN 865. y RN 866.— Detalle de la litología de las pizarras andalucíticas de la formación (O1). Se aprecian los grandes cristales de andalucita, que incluso llegan a entramar totalmente la roca.

RN-8c3



RN-864



RN-865



RN - 866



RN-867

