

-20815

*Relación*

~~INFORME~~ DE ROCAS METAMORFICAS

HOJA 815(23-32)ROBLEDO

PETROLOGIA DE ROCAS IGNEAS Y METAMORFICAS

En nuestra zona unicamente encontramos pequeños afloramientos de rocas metamorficas (cuarcitas y pizarras) en los alrededores de Alca-raz.

El metamorfismo de todas las muestras estudiadas es de grado bajo, estando representado por la zona de la cloita.

MUESTRA N° 200 - Cuarcita micacea-feldespatica, procedente de sub-grauwacas.

" 201 - Cuarcita micacea.

" 202 - Cuarcita.

" 203 - Cuarcita feldespatica-micacea, procedente de sub-arcosa a subgrauwaca.

" 204 - Pizarra silicea.

" 205 - Cuarcita feldespatica-micacea.

" 206 - Pizarra silicea procedente de subgrauwaca.

" 207 - Cuarcita feldespatica-micacea.

" 208 - Cuarcita feldespatica-micacea.

" 209 - Cuarcita.

" 210 - Pizarra silicea.

" 211 - Cuarcita.

" 212 - Cuarcita.

" 213 - Pizarra silicea procedente de subgrauwacas.

MUESTRA N° 214 - Cuarcita micacea.

-20815

- " 215 - Pizarra cuarzosa.
- " 216 - Cuarcita feldespática-micacea.
- " 217 - Pizarra silicea.
- " 218 - Cuarcita.
- " 219 - Cuarcita feldespática-micacea procedente de subgrau-  
wacas.
- " 220 - Cuarcita feldespática-micacea.
- " 221 - Pizarra.
- " 222 - Cuarcita.
- " 223 - Pizarra silicea.