





1- IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD	PROVINCIA	CLASIFICACION EFECTUADA POR
139	9	ADUM	5	13			A. Diez

2- DATOS DE CAMPO

Muestra para comprobar si la cristallidad principal es S<sub>1</sub> (aparentemente sí lo es). Corte paralelo a L<sub>1</sub>

3- DATOS ESTRUCTURALES EN LA MUESTRA DE MANO

4- EDAD

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PROCEDIMIENTO	- POSICION ESTRATIGRAFICA A	<input type="checkbox"/>	- BUENA B	<input type="checkbox"/>
	- DATACION ABSOLUTA B	<input type="checkbox"/>	- VALORACION - PROBABLE P	<input type="checkbox"/>
	- DATACION PALEONTOLOGICA C	<input type="checkbox"/>	- DUDOSA D	<input type="checkbox"/>
		44		45

5- ESTUDIO MICROSCOPICO

TEXTURA

46

STRANOLKRPIDBBLDSTICD

99

COMPOSICION MINERALOGICA

100

CLDRZO PLDGRIBCLASD FELDESPTDTPOTOSICD CLORITTA

153

154

OPAROS

207

208

261

OBSERVACIONES

(Ver muestra UM-5A).-

⊕ En la muestra se observa una esquistosidad de tipo grueso, anastomosada, marcada por la clorita. Esta esquistosidad anastomosada tiende a englobar, rodear a los clastos, los cuales a veces presentan "sombras" de presión metamórfica, sobre todo aquellas de mayor tamaño.



⊕ La roca tiene un sortijado pobre, con los clastos subangulares a subredondeados. Los clastos tienen sus origen ígneo, a partir de una granítica. Se observa en FR el tipo volcánico.

6- TIPOS DE METAMORFISMO

A - DE CONTACTO	<input type="checkbox"/>	D - REGIONAL	<input checked="" type="checkbox"/>
B - DINAMICO	<input type="checkbox"/>	E - PLURIFACIAL	<input type="checkbox"/>
C - DE SOTERRAMIENTO	<input type="checkbox"/>		262

7- GRADO DE METAMORFISMO

A - MUY BAJO	C - MEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>
B - BAJO	D - ALTO	<input type="checkbox"/>
		266

8- ZONA METAMORFICA

CLORITTA

268

306

9- EDAD DE LAS FASES PETROTECTOGENETICAS

10- CLASIFICACION

STRUVOCIA - (ATREMSICD)

309

362