

1- IDENTIFICACION

Nº HOJA 1 1 2 3 1 T O M 9 4 0 4 EMP 5 REC 7 Nº MUESTRA 9 TA 13 PROFUNDIDAD 15 PROVINCIA CC CLASIFICACION EFECTUADA POR: J. M. Ciprián

2- DATOS DE CAMPO *Roca perteneciente al area Iajar-Plasencia*

3- DESCRIPCION MACROSCOPICA
roca granítica de dos micras, alterada, de grano medio y estructura porfírica

4- EDAD *HERCINICA* PROCEDIMIENTO - POSICION ESTRATIGRAFICA A VALORACION - BUENA B - DATACION ABSOLUTA B - PROBABLE P - DATACION PALEONTOLOGICA C 44 - DUDOSA D 45

5- ESTUDIO MICROSCOPICO

TEXTURA
HIPIDIOMORFICA HETEROGRANULAR

COMPOSICION MINERALOGICA

MINERALES PRINCIPALES (FENOCRISTALES, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

CUARZO FELDSPATO-POTASICO PLAGIOCLASA BIOTITA MOSCOVITA

MINERALES ACCESORIOS (MATRIZ, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

TURMALINA CLORITA SERICITA OPACOS ANDALUCITA CIRCON RU

TILIO TOPACIO APATITO

ALTERACIONES (TIPO Y GRADO)
*Biota → clito, rehto, opacs. Intensa en algunos cursos
 Plagiocl → sercito. Acusada en general
 Andalucita → moscovita. Variable. Acusada en algunos cursos*

OBSERVACIONES
*Peritiza de feldesita potásica
 Presencia de curvo reticular en algunos cristales de feldesita potásica.
 Incipiente textura circoquítica
 Curvo de plagiocl*

6- CLASIFICACION
GRANITO DE DOS MICAS

Granito de dos micras

ANALISIS QUIMICO 424 ANALISIS MODAL 425 PLUTONICA - P HIPOBISAL - H VOLCANICA - V 426

1- IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
1123	1TD	M9	405	
1	5	7	9	13

PROFUNDIDAD
15

PROVINCIA
CC
19

CLASIFICACION EFECTUADA POR: J.M. (García)

2- DATOS DE CAMPO

Roca perteneciente al subgrupo Beja-Plasencia

3- DESCRIPCION MACROSCOPICA

roca granítica físdica, algo alterada, de dos micas y pocos minerales

4- EDAD

HERCINICA 21 43

PROCEDIMIENTO - POSICION ESTRATIGRAFICA... A VALORACION - BUENA... B
 - DATACION ABSOLUTA... B VALORACION - PROBABLE... P
 - DATACION PALEONTOLOGICA... C 44 VALORACION - DUDOSA... D 45

5- ESTUDIO MICROSCOPICO

TEXTURA

HIPIDIOMORFICA HETEROGRAMULAR 46 99

100 153

COMPOSICION MINERALOGICA

MINERALES PRINCIPALES (FENOCRISTALES, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

CUARZO FELDSPATO - POTASICO PLAGIOLASA BIOTITA MOSCOWIT 154 207

TA 208 251

MINERALES ACCESORIOS (MATRIZ, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

TOPACIO OPACOS ANDALUCITA SERICITA CIRCON APATITO CLORITA 262 315

ITA RUTILO MINERALES - DE - HIERRO 316 369

M.S. sericit, clorita, rutilo, opacos

ALTERACIONES (TIPO Y GRADO)

biotita → clorita, rutilo, opacos. Escasa y poco intensa en general
 plagioclasa → sericit. Variable. Intensa en algunas zonas
 andalucita. Abundante en general

OBSERVACIONES

Zonado de plagioclasa
 texturización de feldespato potásico
 inclusiones de feldespato potásico en plagioclasa
 incipiente textura microporosa

6- CLASIFICACION

GRANITO DE DOS MICAS 370 423

Granito de dos micas

ANALISIS QUIMICO 424

ANALISIS MODAL 425

PLUTONICA - P
 HIPOBISAL - H
 VOLCANICA - V 426

1.- IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD	PROVINCIA	CLASIFICACION EFECTUADA - PDR:
1123	ITL	B95	15			CC	G. Carriero
1	5	7	9	13	15	19	

2.- DATOS DE CAMPO

Granitoide de la Unidad de Gata. Sierra de Gata. En la vertiente Sur.
Norte de la provincia de Cáceres

3.- DESCRIPCION MACROSCOPICA

Granito de dos micras de grano fino

4.- EDAD

HERCINICA

PROCEDIMIENTO: - POSICION ESTRATIGRAFICA... A VALORACION - BUENA... B
 - DATACION ABSOLUTA... B VALORACION - PROBABLE... P
 - DATACION PALEONTOLOGICA... C VALORACION - DUDOSA... D

5.- ESTUDIO MICROSCOPICO

TEXTURA

HOLOCRISTALINA HETEROGRANULAR PORFIDICA HIPIDIOMORFA

COMPOSICION MINERALOGICA

MINERALES PRINCIPALES (FENOCRISTALES, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

CUARZO MICROCCLINA PLAGIOCLASA MOSCOVITA BIOTITA

MINERALES ACCESORIOS (MATRIZ, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

TURMALINA OPALOS APATITO CIRCON MINERALES DE HIERRO CL

ORITA RUTILO CAOLINITA

ALTERACIONES (TIPO Y GRADO)

Dentérica

m.s.: sericita, mineral arcilloso, clorita, rutilo, felds-k
 Intense: Plagioclase → sericita + min. arcilloso
 Medio: Biotita → clorita + rutilo + felds-k
 Débil: felds-k → min. arcillosos

OBSERVACIONES

Hay dos cristales gruesos de cuarzo que destacan en una masa bastante equigranular de cuarzo + feldspatos + micras + accesorios, aunque algunas moscovitas tardías también superan el tamaño medio.
 El tamaño de grano del conjunto equigranular está en el límite de fino a medio.
 La biotita es escasa.
 Relativa abundancia de minerales de hierro que tienen la roca

6.- CLASIFICACION DE DOS MICAS

GRANITO MOSCOVITICO BIOTITICO

Granito moscovítico con biotita y turmalina

ANALISIS QUIMICO 424 ANALISIS MODAL 425 PLUTONICA - P HIPONISAL - M VOLCANICA - V 426

1- IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD	PROVINCIA	CLASIFICACION EFECTUADA POR:
1123	LT	LB	9549			CC	J.M. Ujidos
1	5	7	9	13	15	19	

2- DATOS DE CAMPO

Roca granítica del area Bejar-Plasencia

3- DESCRIPCION MACROSCOPICA

Proca granítica de grano medio, eluvio, de dos micras.

4- EDAD

HERCINICA

PROCEDIMIENTO - POSICION ESTRATIGRAFICA... A	VALORACION - BUENA... B
- DATACION ABSOLUTA... B	- PROBABLE... P
- DATACION PALEONTOLOGICA... C	- DUDOSA... D
	45

5- ESTUDIO MICROSCOPICO

TEXTURA

HIPIDIO MORFICA HETEROGRANULAR

COMPOSICION MINERALOGICA

MINERALES PRINCIPALES (FENOCRISTALES, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

CUARZO FELDSPATO-POITAS (CO) ALBIO CLASA MOSCOMITA B (LOT)

ITA

MINERALES ACCESORIOS (MATRIZ, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

CLORITA TURMALINA OPAOS TOPACIO SERICITA CIRCON APATI

ITO MINERALES - DIET - HIERRO

m-s. clrit, opacr, sericit

ALTERACIONES (TIPO Y GRADO)

Brota → clrit opacr. frecuentes
Plagioclas → sericit. variable. poco observada en general

OBSERVACIONES

Ligeras celoclisis: curvas que extruccion ondulante y deformacion de filonictos.
Caracter intersticial predominante del plagioclas potric que ejerce un marcado efecto de curvatura sobre los plagioclas

6- CLASIFICACION

GRANITO DE DOS MICAS

granit de du micra

ANALISIS QUIMICO	ANALISIS MODAL	PLUTONICA - P
		HIPOBASAL - H
		VOLCANICA - V
424	425	426

1- IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
1123	CT	A	89584	
1	5	7	9	13

PROFUNDIDAD
15

PROVINCIA
CC
19

CLASIFICACION EFECTUADA POR: J. M. Ugidos

2- DATOS DE CAMPO

Roca granítica del area Bejar-Plasencia

3- DESCRIPCION MACROSCOPICA

Mocú de tipoplitico que muestra una vena de campo
venoso de granos medios cuarzo-feldespático.

4- EDAD

HERCINICA

21	43
----	----

PROCEDIMIENTO - POSICION EST: ATIGRAFICA... A
- DATACION ABSOLUTA... B
- DATACION PALEONTOLOGICA... C

VALORACION - BUENA... B
- PROBABLE... P
- DUDOSA... D

5- ESTUDIO MICROSCOPICO

TEXTURA

ALOTRIOMORFICA

46	99
----	----

100	153
-----	-----

COMPOSICION MINERALOGICA

MINERALES PRINCIPALES (FENOCRISTALES, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

154	207
-----	-----

CUARZO FELDSPATO- POTASICO PLAGIOCLASA MOSCOVITA

208	261
-----	-----

MINERALES ACCESORIOS (MATRIZ, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

MIVERKALIST- DE- HIERRO OPACOS SERICITA

262	315
-----	-----

316	369
-----	-----

m. s: sericit

ALTERACIONES (TIPO Y GRADO)

Plagioclasas -> sericit. Poco coherente, en general

OBSERVACIONES

La roca está integrada por dos componentes petrográficos
con la misma mineralogía: uno de granos finos
y otro de granos medios sin que microscópicamente
se especie si se trata de venas de un componente
u otros o de posible enclave de uno de los componentes
Perlitización de feldespato potásico

6- CLASIFICACION

GRANITO MOSCOVITICO

370	423
-----	-----

ANÁLISIS QUÍMICO 424

ANÁLISIS MODAL 425

PLUTÓNICA - P
HIPOBÁSAL - H
VOLCÁNICA - V 426

1- IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD	PROVINCIA	CLASIFICACION EFECTUADA POR:
1123	17	LB	9585			CC	J. M. Ugido
1	5	7	9	13	15	19	

2- DATOS DE CAMPO *Roca granítica del area Bejar - Plasencia*

3- DESCRIPCION MACROSCOPICA
Roca de tipo granítico, rica en muscovita, de grano medio algo alterada

4- EDAD *HERCINICA*

PROCEDIMIENTO - POSICION ESTRATIGRAFICA... A - BUENA... B
 - DATACION ABSOLUTA... B VALORACION - PROBABLE... P
 - DATACION PALEONTOLOGICA... C 44 - DUDOSA... D 45

5- ESTUDIO MICROSCOPICO

TEXTURA

HIPIDIOMORFICA-ALOTRILOMORFICA HETEROGRAANULAR

46 99

100 153

COMPOSICION MINERALOGICA

MINERALES PRINCIPALES (FENOCRIETALES, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

CUARZO FELDSPATO-POTASICO PLAGIOCLASA MOSCOVITA

154 207

208 261

MINERALES ACCESORIOS (MATRIZ, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

MICELAS-DE-HERRO OPHIDIOS TOPACIO CIRCON APATITO TURQU

262 315

ALUNA

316 369

ALTERACIONES (TIPO Y GRADO)
Inexistente practicamente

OBSERVACIONES
*Crecimiento en Au de los plagioclasas 3-5%
Inclusiones de feldspato en plagioclasa
Debil pectización del feldspato potásico*

6- CLASIFICACION

GRANITO MOSCOVICITICO

370 423

1- IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD	PROVINCIA	CLASIFICACION EFECTUADA POR:
1123	1	7	9662	13			J.-M. Ugidos
1	5	7	9	13	15	19	

2- DATOS DE CAMPO *Roca granítica de pequeños afloramientos en T. Suecia - Or de los Angeles.*

3- DESCRIPCION MACROSCOPICA *granito macrosintico con textura perfitina.*

4- EDAD *HERCINICA*

PROCEDIMIENTO - POSICION ESTRATIGRAFICA... A VALORACION - BUENA... B
 - DATACION ABSOLUTA... B VALORACION - PROBABLE... P
 - DATACION PALEONTOLOGICA... C VALORACION - DUDOSA... D

5- ESTUDIO MICROSCOPICO

TEXTURA

HIPODIOKORICA HETEROGRANULAR PORFIDICA

COMPOSICION MINERALOGICA

MINERALES PRINCIPALES (FENOCRISTALES, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

CUALZADO FELDSPATO - POTASICO PLAGIOCLASIA MOSCOVITA

MINERALES ACCESORIOS (MATRIZ, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

TURMALINA OPALOS KILNERALDES - DE - HIERRO BICLORITA CLORITA

ALTERACIONES (TIPO Y GRADO)

m.s. clorit

brakto → clorit. muy poco frecuente

OBSERVACIONES

Es de destacar la abundancia de inclusiones de muscovita en los plagioclasas, en lóbulos aislados o pequeños agregados.

muy poco frecuentes las inclusiones de feldspato potásico en plagioclasas.

6- CLASIFICACION

GRANITO MASOCINTICO

1- IDENTIFICACION

Nº HOJA 11231 EMP REC Nº MUESTRA TA 9663

PROFUNDIDAD

PROVINCIA CC

CLASIFICACION EFECTUADA POR: J.M. Ujeda

2- DATOS DE CAMPO

Roca granítica de pequeños afloramientos en torrente de los Angeles.

3- DESCRIPCION MACROSCOPICA

granito microcristalino de grano medio.

4- EDAD

HERCINICA

PROCEDIMIENTO - POSICION ESTRATIGRAFICA A 4 - DATACION ABSOLUTA B - DATACION PALEONTOLOGICA C 44

VALORACION - BUENA B - PROBABLE P 45 - DUDOSA D

5- ESTUDIO MICROSCOPICO

TEXTURA

ALOTRIOMORFICA HETEROGRAANULAR

COMPOSICION MINERALOGICA

MINERALES PRINCIPALES (FENOCRIETALES, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

CUARNZO MASCOVITA FELDSPATO-POTASICO PLAGIOCLASA

MINERALES ACCESORIOS (MATRIZ, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

MINERALES DE-HIERRO OPACOS CIRCON TOPACIO ANATASA SERICITA

BITA BIOTITA

ALTERACIONES (TIPO Y GRADO)

m-s: sericit

Plagioclasas -> sericit. Acumulo y pecueto

OBSERVACIONES

S. zero catoclasis.
Inclusiones complejas feldspato potasico-plagioclasas con acumulo efecto corrosivo del primero. Tambien aparecen inclusiones de este en plagioclasa

6- CLASIFICACION

GRANITO MASCOVITICA

1- IDENTIFICACION

Nº HOJA: 1123 EMP: I TLB REC: 9513 TA: PROFUNDIDAD: PROVINCIA: CC CLASIFICACION EFECTUADA POR: A. Caruicero

2- DATOS DE CAMPO

Granitoide de la Unidad de Gate Sierra de Gate.
En la vertiente sur. Norte de la provincia de Cáceres.

3- DESCRIPCION MACROSCOPICA

Granito de dos micas de grano grueso

4- EDAD: HERCINICA PROCEDIMIENTO: A VALORACION: R

5- ESTUDIO MICROSCOPICO

TEXTURA: HOLOCRISTALINA HETEROGRANULAR SERIADA HIPIDIOMORFA

COMPOSICION MINERALOGICA

MINERALES PRINCIPALES (FENOCRISTALES, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS): CUARZO PLAGIOCLASA MICROCLINA BIOTITA MOSCOVITA

MINERALES ACCESORIOS (MATRIZ, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS): CORDIERITA ESFENA APATITO TOPACIO CIRCON OPACOS CLORITA

A SERICITA CAOLINITA MINERALES DE HIERRO CLINOZOISITA

m.s.: mica, mica arcillosa, clorita, rutilo, feld-K

ALTERACIONES (TIPO Y GRADO)

Dueterice Intense Plagioclase → sericita + min. arcillosos + (poca clinzoisita)
Dibil Feldes K → min. arcillosos
Dibil Biotita → clorita + rutilo + feldes K

OBSERVACIONES

La cordierita esta totalmente pseudomorfizada por un agregado de clorita + moscovite.

Las plagioclases estan zonadas, bastante alteradas; en algun borde en contacto con feldes K se han desarrollado microzeolitas escasas.

Domina la plagioclase cuantitativamente sobre la microclina

6- CLASIFICACION DE DOS MICAS: GRANITO BIOTITICO MOSCOVITICO

ANALISIS QUIMICO: ANALISIS MODAL: PLUTONICA - P HIPOBISAL - H VOLCANICA - V

1- IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA
1123	1	T	DM9406	
1	5	7	9	13

PROFUNDIDAD
15

PROVINCIA
CC
19

CLASIFICACION EFECTUADA POR: J.-M. Ojichus

2- DATOS DE CAMPO

Roca perteneciente al orógeno Baza-Plasencia

3- DESCRIPCION MACROSCOPICA

roca granítica eluvial de grueso mediano y de dos micras

4- EDAD

HERCINICA

PROCEDIMIENTO - POSICION ESTRATIGRAFICA A - DATACION ABSOLUTA B - DATACION PALEONTOLOGICA C

VALORACION - BUENA B - PROBABLE P - DUDOSA D

5- ESTUDIO MICROSCOPICO

TEXTURA

HIPIDIOMORFICA HETEROGRANULAR

COMPOSICION MINERALOGICA

MINERALES PRINCIPALES (FENOCRISTALES, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

CUARZO FELDSPATO-POTASICO PLAGIOCLASA BIOTITA MOSCOVITA

TA

MINERALES ACCESORIOS (MATRIZ, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

SERICITA TOPACIO OPACOS CIRCON APATITO CLORITA RUTILO

AMATASA ANDALUCITA MINERALES-DE- Hierro SILICIMANITA

m-s: mica, moscovita, clorita, rutilo, spars

ALTERACIONES (TIPO Y GRADO)

Biota → clorita, rutilo, opacos, moscovita. Poco observada se genera
 Plagioclasa → sericita. Variable. Interesa en algunos casos
 Andalucita → moscovita. Acumulada

OBSERVACIONES

Perforación de feldespato potásico
 Inclusiones de feldespato potásico en plagioclasa
 Zonado de plagioclasa
 Recipiente texturas microequiticas
 Cuarzo con exhibición ondulante y bordes redondeados

6- CLASIFICACION

GRANITO DE DOS MICAS

Granito de dos micras

ANALISIS QUIMICO 424

ANALISIS MODAL 425

PLUTONICA - P
 HIPOBISAL - M
 VOLCANICA - V 426

1- IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD	PROVINCIA	CLASIFICACION EFECTUADA POR
1123	1	TD	M9403			CC	J. Al. Ugidos
1	5	7	9	13	15	19	

2- DATOS DE CAMPO

Roca perteneciente al area Bejar-Plasencia

3- DESCRIPCION MACROSCOPICA

Roce granítica, alterada, de dos micras e grano medio

4- EDAD

21 | H | E | T | A | D | I | M | U | L | C | I | A | 43

PROCEDIMIENTO: - POSICION ESTRATIGRAFICA... A - BUENA... B
 - DATACION ABSOLUTA... B VALORACION - PROBABLE... P
 - DATACION PALEONTOLOGICA... C - DUDOSA... D

5- ESTUDIO MICROSCOPICO

TEXTURA

46 | H | I | P | I | D | I | O | M | O | R | F | I | C | A | H | E | T | E | R | O | G | R | A | M | U | L | A | R | I | 99

COMPOSICION MINERALOGICA

MINERALES PRINCIPALES (FENOCRISTALES, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

154 | C | U | A | R | Z | O | F | E | L | D | E | S | P | A | T | O | - | P | O | T | A | S | I | C | O | P | L | A | G | I | O | C | L | A | S | A | B | I | O | T | I | T | A | M | O | S | C | O | L | I | T | A | 207

208 | I | T | A | 261

MINERALES ACCESORIOS (MATRIZ, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)

262 | A | N | D | A | L | U | C | I | T | A | S | E | R | I | C | I | T | A | O | P | A | C | O | S | C | I | R | C | O | N | T | O | P | A | C | I | O | A | P | A | T | I | T | O | C | L | O | R | 315

316 | I | T | A | R | U | T | I | L | O | M | I | N | E | R | A | L | E | S | - | D | E | - | H | I | E | R | R | O | 369

m. s. Anclita, muscovita, clorita, rutilo, opacos.

ALTERACIONES (TIPO Y GRADO)

Biotita → clorita, rutilo, opacos, muscovita. Poco frecuente. Poco retención
 Plagioclasa → sericita. Variable. Acervada en oclusiones
 Andalocita → moscovita. Acervada en general

OBSERVACIONES

Frecuente textura microporítica
 Zonado de plagioclasa
 Perforaciones de feldespato potásico
 Inclusiones de feldespato potásico en plagioclasa
 Oclusiones curvas reticulares en feldespato potásico

6- CLASIFICACION

370 | G | R | A | N | I | T | O | D | E | D | O | S | M | I | C | A | S | 423

Granito de dos micras.

ANALISIS QUIMICO 424 ANALISIS MODAL 425 PLUTONICA - P HIPOBISAL - H VOLCANICA - V 426

1- IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP	REC	Nº MUESTRA	TA	PROFUNDIDAD	PROVINCIA	CLASIFICACION EFECTUADA POR:
1123	17	CB	9669			CC	J.M. Ogilvie
1	5	7	9	13	15	19	

2- DATOS DE CAMPO

Roca granítica de pequeños afloramientos en
 Tancull de L. Angeles.

3- DESCRIPCION MACROSCOPICA

granos microscópicos de grano medio.

4- EDAD

HETEROCINEMICA

PROCEDIMIENTO - POSICION EST: ATIGRAFICA... A VALORACION - BUENA... B
 - DATACION ABSOLUTA... B - PROBABLE... P
 - DATACION PALEONTOLOGICA... C 44 - DUDOSA... D 45

5- ESTUDIO MICROSCOPICO

TEXTURA

HIPIDIO MORFICA HETEROGRAANULAR

COMPOSICION MINERALOGICA

MINERALES PRINCIPALES (FENOCRISTALES, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)
 CUARZO PLAGIOCLASA FELDES PATO-POTASICO MOSCOUITA

MINERALES ACCESORIOS (MATRIZ, SI SE TRATA DE ROCAS VOLCANICAS O SUBVOLCANICAS)
 CLORITA OPACOS MINERALES DE-HILARIO ANATASIA RUTILO TITANIO

AQUINA CIRCON SERICITA BIOTITA

ALTERACIONES (TIPO Y GRADO)

m.s: clorita, opaco, rutilo, sericita

Biocita → clorita, opaco, rutilo, anatasa. Preservamiento total
 Plagioclasa → sericita. Variable. Accesoria en general.

OBSERVACIONES

Ligero catocloris.
 Inclusiones de plagioclasa en plagioclasa

6- CLASIFICACION

GRANITO MOSCOITICO

