EDADES RADIOMETRICAS DE ALGUNOS PLUTONES COLOMBIANOS

Ingeniero Gerardo Botero Arango** I.

Generalidades.

En el año de 1968 como secuela a un estudio conjunto entre la Facultad Nacional de Minas de Medellín y el Laboratorio de Geología Ma temática de Leningrado (U.R.S.S.) sobre algunas particularidades quí micas de plutones colombianos y por cortesía del director de dicho Laboratorio, Dr. Andrew B. Vistelius, se presento la oportunidad de datar radiométricamente algunos de los plutones estudiados, datos que por diversas razones no se han publicado hasta hoy, aun cuando mediante informaciones suministradas particularmente se han aplicado en algunos estudios. (Irving, 1971).

Los plutones escogidos pertenecen geográficamente, en su mayoría, a la Cordillera Occidental, cuya actividad intrusiva está poco datada y conocida y son de norte a sur: a) Complejo de Puquí, carretera tron cal de Occidente, Antioquia; b) Pluton de Mandé (?), carretera Bolí var - Quibdó. Chocó; c) Plutón de Urrao, Antioquia; d) Plutón de An chicayá, vecindades del río del mismo nombre. Valle; e) Intrusivo de Los Alisales, cuerpo situado al oriente del Departamento de Nariño y perteneciente geográficamente al Nudo de los Pastos, origen común de las Cordilleras Occidental y Central.

II. Localización y características mineralógicas y petrográficas de las muestras :

MUESTRA No. A-2470 (1), Complejo de Puquí. Carretera troncal de Occidental, 11 kilómetros al sur de Puerto Antioquia (Figura 1- A).

- * Reimpresión autorizada por la Revista Minera.
- ** Departamento de Ciencias de la Tierra Universidad Nacional de Colombia Medellín.
- (1) Los números de las muestras se refieren a la colección petrográfica de la Facultad Nacional de Minas, Medellín.

Textura granular media a fina, color gris claro moteado de negro, maciza, aspecto normal de plutonita. En sección delgada las plagio clasas (An 44) muestran maclas de albita, manchas de caolinización y alteración a calcita, además de inclusiones de micas que cortan los planos de macla de las mismas. El cuarzo tiene extinción ondu latoria, numerosas inclusiones y rellena los espacios entre cristales de otros minerales. La biotita de color rojizo y muy ple ocróica es tá fresca y encierra numerosas inclusiones de circón con sus corres pendientes halos. Calcita y clorita son los dos minerales de alteración secundaria más importantes, la primera rellena grietas y la segunda aparece como alteración de ferromagnesianos. La abundante moscovi ta es probablemente también un tipo de alteración secundaria, deutéri ca o hidrotermal, procesos que indudablemente tuvieron gran importan cia en la composición final de esta roca. El Cuadro No. 1 tiene los a nálisis modales de ésta y de las otras muestras estudiadas. En el caso presente, la roca es una tonalita (IUGS, 1973) o una metatonalita, si se le da a la historia de alteraciones de la roca la importancia nece saria. (Hall y otros, 1972)

MUESTRA A-2527. Batolito de Urrao - Carretera Urrao-Caicedo. 13 kilómetros de Urrao (Figura 1B). Macroscópicamente, esta roca es maciza, color gris claro y textura granular fina. En sección delgada se nota una fuerte alteración hidrotermal, las plagioclasas (An50), bas tante caolinizadas, tienen maclas de albita y frecuentemente están zo nadas. La ortosa abundante, rellena los espacios entre cristales de otros minerales y a veces muestra un aspecto vermicular. La hornblen da de color verde amarilloso, con maclas y en su mayoría euhedra se altera a veces hasta desaparecer, dejando en su lugar un esqueleto de lineado por minerales opacos; en otros cristales se altera a clorita. actinolita y a los minerales opacos ya mencionados. La biotita, color carmelita, está fresca mostrando sólo ligera alteración a clorita. Co mo mineral de alteración a más de los anteriores, hay pequeñas can tidades de calcita y en los microscópicos deben anotarse apatita y cir cón, este último con amplios halos pleocróicos. Esta roca correspon de a una monzonita.

MUESTRA Ch-51. Batolito de Mandé (?). Esta roca proviene de un plu ton que aflora en una extensión de 28 kilómetros en la carretera Bolí var - Quibdó y la muestra fué tomada 81 kilómetros al oeste de Ciu dad Bolívar (figura 1-C). Macroscópicamente la muestra es maciza, textura granular fina y color gris claro. En el microscopio, sobre un fondo de cuarzo y ortosa, se ven las plagioclasas (An42), algunas eu hedras, zonadas y con maclas de albita y periclina. La biotita, fres ca, de color carmelita tiene pequeñas alteraciones a clorita, la horn blenda de color verde-amarillo, en su mayoría euhedra y maclada; el cuarzo presenta ligera extinción ondulatoria y los accesorios micros cópicos son titanita y apatita. Los ferromagnesianos de esta roca tie nen tendencia a agruparse en enjambre. La roca se clasifica como

Auestra No.	An.	Plag.	Ortosa	Cuarzo	Bioti- ta.	Horn- blenda	Clori- ta.	Actino- lita	Calci- ta		Apa- tita		Tita- nita.	Moseo vita	Opa- cos	Puntos
N-2470	1.4	18,30		45,10	12,90		3,40		1,60		-		1	17,90	0,80	2550
A-2527	50	35,00	21,00	3,10	3,80	23,30	1,00	9,60	\ /		0,20	1			3,10	2737
Ch-51	42	47,10	15,20	20,60	5,70	7,20	0,10				0,20		\ .		0,90	2520
No-71	40	35,70	14,60	16,80	7,60	18,50		-	0,70	3,50	0,60			1,50	0,20	2880
Na-58	\$ 2	44,60	5,10	34,60	11,90	3,10	0,20			0;10	0,10	T	0,30			2552
																ل نہ حا

Cuadro Nº 1 Análisis Modales

una granodiorita.

MUESTRA Va-11. Batolito de Anchicayá. Esta muestra, cortesía del Ingeniero Bayardo Materón, Corporación Autónoma Regional de Cauca, procede de la perforación No. DH-2, profundidad 275-280 pies, efec tuada durante el estudio de la Central Hidroeléctrica de Alto Anchica yá, Casa de Máquinas, margen Izquierda del río Anchicayá, coordena das 890 545 N. y 1.020 475 E. (Figura 1-D). La muestra macroscópi ca tiene textura granular media, algo nesoide, maciva, color gris cla ro. Su sección delgada muestra una cataclasis ligera, las plagioclasas (An40) están parcialmente alteradas a caolín y moscovita. El cuarzo tiene extinción ondulatoria y con la ortosa forma el relleno o fondo de la sección, esta última muestra en algunos lugares maclas de microcli na. La hornblenda de color verde está parcialmente epidotizada y la bio tita de color carmelita y fresca muestra algunos cristales plegados. Los minerales accesorios son apatita, circón, moscovita, y abundantes opacos. La roca es una monzónita cuarzosa.

MUESTRA Na-98. Intrusivo de Los Alisales. Esta muestra está locali zada en la carretera Pasto-Los Alisales, curva del Oso, kilómetro 36 + 600 y fue recibida por cortesía del Ingeniero Jorge González de la zona Minera de Pasto (Figura 1-E). La muestra macroscópica es maciza, textura granular media, color blanco moteado de negro donde se ven claramente prismas de hornblenda.

La sección delgada muestra las plagioclasas (An42) con abundantes ejem piares zonados y maclas de albita y periclina. El cuarzo tiene extin ción ligeramente ondulatoria y numerosas inclusiones. Las hornblendaa son de color verde, presentan una epidotización limitada y la biotita de color carmelita "y fresca, sólo muestra una ligera cloritización y está afectada por plegamientos cataclásticos. Los accesorios microscópicos son titanita, apatita en grandes cristales y circón. La roca se clasifica como una granodiorita.

III. Las Edades.

El cuadro No. 2 muestra el resultado de los análisis usando el mé todo K/Ar en biotita. Las muestras A-2470 y Va-11 fueron anali zadas dos veces y posteriormente se comunicó la duplicación del análisis de la roca A-2527 con el siguiente resultado:

"Sample A 2527; weighef quantity -9 gm; P/V equal, to 2.75; %% of argonium from atmosphere is equal I; Ar40 gr/gr -0.62 10-8; K 40 gr/gr -0.62 10-6, Ar40/K40 equal to 0.00071 Age in mi-Uions of years ts 12".

La duplicación de las varias muestras en las cuales se efectuó es

bastante buena como puede verse. La cataclasis, fenómeno casi normal en los plutones colombianos y la cloritización siempre pre senté en las Motilas en mayor o menor grado, indican que estos resultados deben considerarse como edades mínimas en los intru sivos estudiados. Algunas observaciones sobre los análisis hechos pueden tener interés:

MUESTRA A 2427. Pertenece a la llamada metatonalita de Puquí estudiada durante el programa del Inventario Minero Nacional (Hall y otros, 1972). La maestra datada tiene un aspecto granular, nor mal de una roca platónica, sin embargo, la presencia abundante de minerales de alteración como calcita, clorita. moscovita, etc. in dican la importancia del deuterismo y la posterior acción hidro termal en la formación de la roca; también hacen notar los autores del trabajo citado anteriormente, la relación íntima de la mstatona lita con los neises micáceos encajantes y la presencia en ella, en afloramientos distintos del que se estudia, de minerales metamórfi cos como gilimanita, cordierita, granate, etc. que a más de textu ras nesoídes hacen pensar en un origen anatéxico de la roca, a par tir de loa neises encajantes.

El complejo de Puquí fué datado (Hall y otros, 1972) por el método K/Ar en biotita y moscovita, dando respectivamente 239 ± 7 y 214 ± 7, edad esta última similar a las encontradas en este trabajo e in dicativas de un triásico medio; en el estudio del Inventario se prefie re usar la edad mayor y situar en el pérmico superior, el posible emplazamiento del magmatonalítico. Debe anotarse que la separa ción de la moscovita y de la biotita para hacer los análisis radio métricos, es difícil en la practica por estar la primera intercalada ea la segunda en muchos cristales y esto puede ser una explicación de la variación en los resultados obtenidos; Otras implicaciones geo lógicas del complejo de Puquí pueden consultarse en Hall y otros (1872). Irving, (1971)y Macdonald (1972).

MUESTRA A-2527. Como ya se indicó esta muestra fue tomada en las vecindades del contacto sur de un plutón que abarca el llamado Páramo de Urrao y que ha sido delimitado y estudiado por el per sonal de Ingeominas, Seccional de Medellín. Las dos edades deter minadas en esta muestra, la indicada en el Cuadro No. 2 y la que se anotó en parágrafo anterior de este escrito, dan edades respec tivamente de 11 y 12 M.A. correspondiendo al mioceno medio.

MUESTRA Ch-51. El plutón de donde se tomó esta muestra aflora, como ya se indicó, ea la carretera Bolívar - Quibdó en una exten sión de 28 kilómetros y aun cuando la conexión física de estos plu tones no se ha efectuado, es con toda probabilidad la continuación sur de un extenso intrusivo estudiado por Ingeominas en la vertien

te occidental de la Cordillera Occidental y bautizado Batolito de Mandé. Los 34 millones de anos de edad analizados en este cuer po ígneo lo sitúan en el olígoceno medio.

MUESTRA Va-11. En el área del rió Anchicayá, vertiente occi dental de la Cordillera Occidental, a la latitud aproximada de Ca li, se encuentran varios plutones que han sido parcialmente deli mitados y estudiados en trabajos relacionados con desarrollos hi droeléctricos en este río; la muestra Va-11 pertenece a uno de ellos, de los de mayor extensión y que podría denominarse pluton de Anchicayá; esta roca con edades de 25 y 20 M. A. en los dos análisis efectuados corresponde al mioceno inferior.

MUESTRA Na-98. Esta muestra pertenece al intrusivo llamado de los Alisales, situado al oriente del Departamento de Nariño. Muy poco se ha publicado sobre este pluton; en el mapa del Ser vicio Geológico, (1950) el área está cubierta por una faja indicada como IM "Rocas ígneas y metamórficas sin diferenciar"; en el ma pa geológico del Ecuador (1969), aparece en la frontera con Colom bia y en una localización apropiada para formar la continuación sur del batolito de Los Alisales, una zona de rocas ígneas marcadas; G "Rocas ígneas indiferenciadas (granito, granodiorita, diorita, fa cies granulada y microgranulada)"; por último en el trabajo de Case y otros (1973), en área correspondiente al mismo intrusivo se en cuentran: TMi "Mesozoic (?) or Tertiary (?) Intrusions, dioritic to granitic, most tonalitic". Por las ratones anteriores se ha pre ferido en la figura 1-E, correspondiente a esta muestra, dejar en blanco la información geológica. La edad indicada para Los Alisa les de 30 M. A. corresponde al Oligoceno Medio.

La datación del plutonismo y del muy extenso volcanismo de la Cor dillera Occidental, es muy magra para poder definir épocas de ac tividad intrusiva y volcánica y su relación con la tectónica de las placas pacíficas. Como consecuencia de este estudio y dejando por fuera la muestra A-2427 por razones indicadas anteriormente y la. Na-98 por su posición geográfica, los datos de las otras rocas pa recen indicar una actividad platónica entre el Oligoceno medio y el Mioceno medió, quizá como preludio al extenso volcanismo y tectonismo andino que comenzando hacia el Mioceno superior se ex tiende hasta boy.

AGRADECIMIENTOS.

El autor desea agradecer a las diversas personas y entidades que contri buyeron a que este trabajo fuera posible y muy especialmente: al doctor Andrew B. Vistelius y a los ingenieros Bayardo Materón y Jorge Gonzá lez por razones indicadas oportunamente; al doctor Hernán G arcés G., ex-Director de Ingeominas 7 a los distinguidos geólogos Héctor Rico y Octavio Ramírez, también de Ingeominas por informaciones geológicas sobre algunos de los platones considerados; a los señores Lino Arbelá ez y Mario Tabarés de la Facultad Nacional de Minas de Medellín, por los dibujos y las secciones delgadas, respectivamente.

BIBLIOGRAFÍA

- Case. J.E. y otros, (1973). "Trans-Andean Geophysical Profile, Sou thern Colombia". Bull. Geológical Society of America, v. 84, p. 2:895-2.904. Boulder, U.S.A.
- Hall, R.B., Alvarez J., Rico H. (1972). "Geología de Antioquia y Caldas, subzona II-A". Boletín Geológico. Vol. XX, No. 1, Bogotá.
- Irving, Earl M. (1971). "La Evolución estructural de los Andes más septentrionales de Colombia". Boletín Geológico, Vo. XIX, No. 2, Bogotá.
- ItJGS (1973). "Plutonio Rocks" Classificatión and Nomenclatura Recomended by IUGS". Geotimes. Vol. XVIII, No. 10. p. 26, Washing ton D.C. U.S.A.
- Mapa Geológico del Ecuador (1989). Servicio Nacional de Geología y Minería, Quito.
- Mapa Geológico de Nariño (1950), Servicio Geológico Nacional, Boletín de Minas y Petróleos, No. 154, p. 86-98. Bogotá.
- Macdonald, William D. "Late Paleozoics of Northern South America" (1972). Análisis de la Academia Brasileña de Ciencias, Vol. 44 (Suplemento), p. 197-208. Sao Paulo, Brasil.

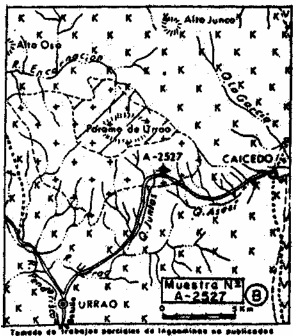
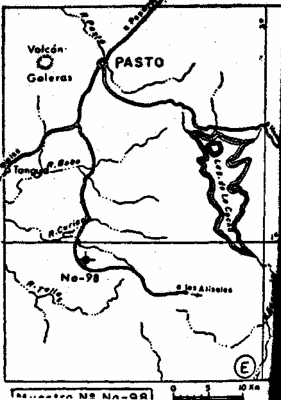
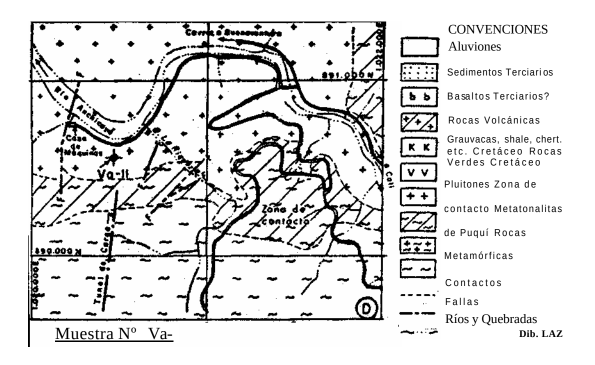
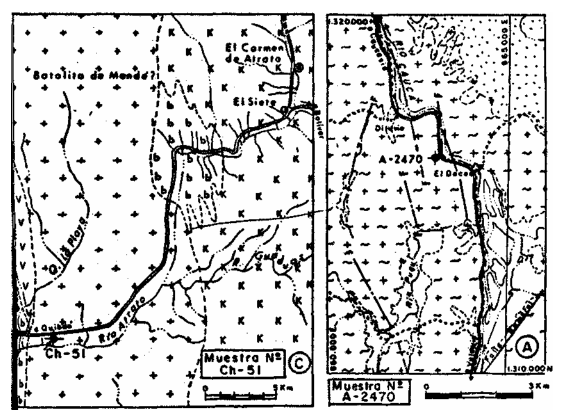


Fig 1- Localización de las muestras.







Tomado de trabajos parciales de Ingeominas no publicados