Caracterización petrográfica, geoquímica y edad U-Pb (ID-TIMS) de la Formación Espinal cerca del límite de Sierras Pampeanas con la Precordillera de Jagüé, La Rioja (Argentina)

Paula Verónica FRIGERIO¹; Carlos Alberto CINGOLANI²; Miguel Angelo STIPP BASEI³

Resumen: LA FORMACIÓN ESPINAL EN LOS AFLORAMIENTOS CERCANOS AL LÍMITE NORTE DE SIERRAS PAMPEANAS CON LA PRECORDILLERA DE JAGÜÉ, LA RIOJA (ARGENTINA). Se analizan los afloramientos de la Formación Espinal en el margen occidental de la Sierra de Toro Negro, al norte del Bolsón de Jagüé, La Rioja, cerca del límite tectónico con los afloramientos de la denominada Precordillera de Jagüé. Esta unidad corresponde al basamento de medio a alto grado de Sierras Pampeanas Occidentales. Se presentan datos de petrografía, geoquímica y una edad U-Pb TIMS en circones detríticos de 905 +14/-13 Ma, (MSWD = 0,74; discordia) ligeramente más joven que otras edades obtenidas para esta unidad pero aun comparables con las del ciclo Grenvilliano. Las litologías predominantes son gneises y esquistos anfibólicos, granatíferos y biotíticos con evidencias de retrogradación. La composición y textura de las muestras son coherentes con un origen sedimentario e ígneo para estos afloramientos. Estas rocas se distinguen de aquellas del basamento de la Precordillera-Cuyania principalmente por el mayor grado metamórfico.

Abstract: THE ESPINAL FORMATION IN THE OUTCROPS NEAR THE NORTHERN LIMIT WITHIN THE PAMPEAN RANGES AND THE PRECORDILLERA OF JAGÜÉ, LA RIOJA (ARGENTINA). The outcrops of the Espinal Formation in the western margin of the Toro Negro Range, north of the Bolsón de Jagüé, La Rioja, near the tectonic limit with the outcrop of the Precordillera of Jagüé are analyzed. This unit corresponds to the medium to high grade metamorphic basement of the Western Pampean Ranges. Petrography, geochemistry and a U-Pb TIMS age on detrital circóns of 905 +14/-13 Ma, (MSWD = 0,74; discordia) are presented. This age is slightly younger than others obtained for this unit but still comparable with the Grenvillian cicle. The dominant lithologies are amphibolic, granatiferous and biotitic gneises and schists with evidences of retrogradation. The composition and texture of the samples points to a sedimentary and igneous origin for these outcrops. These rocks distinguishes from the ones that forms the basement of the Precordillera-Cuyania, mainly because the higher metamorphic grade.

Palabras clave: Formación Espinal. Sierras Pampeanas Occidentales. Basamento. Límite occidental, Terreno Cuyania.

Key words: Espinal Formation. Western Pampean Ranges. Basement. Western limit. Cuyania Terrane.

Introducción

La Formación Espinal fue definida por Turner (1960) en la Sierra del Espinal, extendiéndose hacia el norte por la Sierra de Toro Negro. Incluye esquistos, anfibolitas, gneises, metacuarcitas y mármoles; todo el conjunto está intruido por rocas ultrabásicas. Constituye parte

¹⁾ Parque de Ciencias UNLP, Av. Calchaquí km 23,5. CP: 1888, Florencio Varela, Buenos Aires. paulaverofrigerio@yahoo.com

²⁾ División Geología Museo de La Plata y CIG (UNLP-CONICET), calle 1 n. 644, La Plata. ccingola@cig.museo.unlp.edu.ar

³⁾ CPGeo-USP, Sao Paulo, Brasil. baseimas@usp.br

del basamento metamórfico de medio y alto grado de las Sierras Pampeanas noroccidentales y posee una composición y estructura compleja. Existe muy poca información sobre estudios específicos de esta unidad en todos los afloramientos que se encuentran al oeste de la Sierra del Toro Negro, al noroeste de La Rioja. Puede citarse como principal referencia la descripción que hace Maisonave (1979) en la Hoja Geológica14c Cerro Cuminchango.

En este trabajo se caracteriza un sector de afloramientos de la Formación Espinal de difícil acceso, sobre la Quebrada del Río Frío al norte del Bolsón de Jagüé, cerca del límite norte con la Precordillera, aportando con nuevos datos petrográficos, geoquímicos y geocronológicos. Hacia el oeste de los afloramientos estudiados las Sierras Pampeanas Occidentales se ponen en contacto tectónico con metasedimentitas ordovícicas de la Precordillera de Jagüé (Formación Del Salto, Frigerio, 2008a; Frigerio *et al.*, 2009; Frigerio, 2011, 2013)(figura 1).

Tradicionalmente se consideró a la Formación Espinal como el basamento de la Precordillera de Jagüé ya que allí la secuencia empezaba con esquistos verdes y rocas calcáreas de la Formación Río Bonete que se consideraban ordovícicas por correlación con las metasedimentitas portadoras de fósiles descriptas por Aceñolaza *et al.* (1971). Sin embargo recientes estudios de detalle y dataciones isotópicas de las rocas permitieron precisar la edad de aporte principal de los esquistos verdes dentro del Mesoproterozoico (*ca.* 1000 Ma, Frigerio, 2011, 2013). Así, la Formación Río Bonete *s.s.* agrupa a las rocas más antiguas de la Precordillera de Jagüé (Frigerio *et al.*, 2009; Frigerio, 2011, 2013) diferenciándose de las metasedimentitas mencionadas y de la Formación Espinal principalmente por su composición y grado metamórfico. El contacto entre ambos tipos litológicos no está expuesto a la observación. En este sentido, la zona de cizalla conocida como faja de deformación de Jagüé (Martino y Astini, 1998) podría ser la conexión entre ellos. El Granito Potrerillos (Carbonífero Inferior, Maisonave, 1979; Frigerio, 2008b; Frigerio *et al.*, 2012, 2013) se encuentra entre las dos unidades intruyendo las metasedimentitas marinas ordovícicas de la Formación Del Salto (Frigerio, 2011, 2013), probablemente aprovechando la zona de debilidad para emplazarse.

A las rocas que componen a la Formación Espinal como área de basamento ígneo-metamórfico se las incluye como parte de diferentes terrenos alóctonos o paraautóctonos que se habrían acrecionado al margen occidental de Gondwana durante el Paleozoico Inferior (Aceñolaza *et al.*, 2002; Aceñolaza y Toselli, 1988, 2000; Astini *et al.*, 1995; Dalziel, 1997; Dalla Salda *et al.*, 1993; Ramos *et al.*, 1986, 1993, 1998; Rapela *et al.*, 2010; Thomas y Astini, 1996, 1999; ver también la síntesis en Fauqué y Villar, 2003; Rapela *et al.*, 2010; Varela *et al.*, 2011), constituyendo los bloques más septentrionales del terreno Precordillera-Cuyania.

En la Sierra de Umango la Formación homónima (Arigós, 1956) presenta edades mesoproterozoicas pero se diferencia de la Formación Espinal porque reúne rocas de bajo grado metamórfico (Varela *et al.*, 2003, 2011) que se correlacionarían con la Formación Río Bonete *s.s.*.

Ubicación del área de estudio

Las rocas estudiadas se encuentran entre las coordenadas 28° 27'10,1" S y 68° 22'56,1" O (2230 m.s.n.m.), sobre la quebrada del río Frío, al oeste del río Cuminchango (figura 1). Corresponden al margen más occidental de los afloramientos de la Formación Espinal en la Sierra del Toro Negro, donde este basamento se pone en contacto a través de fracturas con unidades ordovícicas y del Paleozoico Superior de la Precordillera de Jagüé al oeste, y con rocas terciarias y sedimentos cuaternarios del Bolsón de Jagüé al sur y este (figura 1).



Figura 1. Mapa de ubicación. Figure 1. Location map.

Metodología

Se estudiaron las relaciones de campo y litologías presentes, midiéndose las estructuras observadas. Se seleccionaron y orientaron ocho muestras de mano (J1 a J6, QRF-B1 y QRF-B2) para su posterior análisis de gabinete y laboratorio. Se hicieron cortes delgados de todas las muestras para su estudio petrográfico al microscopio de polarización, teniendo en cuenta la

orientación de los especímenes. Las muestras QRF-B1 y QRF-B2 se procesaron para estudios geoquímicos realizados en ACME Analytical Laboratories Ltd. (Canadá). De la muestra QRF-B1 se concentraron los minerales pesados entre los que se seleccionaron grupos de circones para su caracterización y datación por U-Pb bajo el método de dilución isotópica (ID) utilizando el espectrómetro de masas tipo TIMS en el Centro de Pesquisas Geocronológicas (CPGeo) de la Universidad de Sao Paulo, Brasil.

Resultados

Características de los afloramientos

El aspecto general del basamento en éste sector es heterogéneo. Aparecen rocas bien foliadas con coloraciones generalmente oscuras, compuestas por gneises y esquistos anfibólicos, granatíferos y biotíticos. Las rocas están afectadas por metamorfismo de medio a alto grado, con predominio de un bandeado composicional (bandeado gnéisico) y lineación mineral de inosilicatos oscuros (Anf /Cpx) y cuarzo (figura 2a-d). La deformación está caracterizada por milonitización y plegamientos a escala mesoscópica (figura 2d). La foliación tiene una actitud 153°/33° O, Rbz 230°/45°, Rbz 229°/44°, mientras que la lineación mineral sobre el plano de foliación tiene una actitud dominante Rbz 260°/41° en este sector. Los minerales accesorios más comunes son apatita, circón y minerales opacos. Se distinguen filones compuestos por cuarzo, feldespato, anfibol y granate que en general son coherentes con la foliación, aunque algunos son discordantes.



Figura 2. a, b)-Aspecto general de los afloramientos de la Formación Espinal sobre la desembocadura del río Frío, al norte del Bolsón de Jagüé. Se observa la fuerte foliación, con plegamientos de distinta escala y variaciones litológicas. c,d)- Detalles de la foliación. Los círculos marcan la ubicación de la piqueta geológica como escala. Figure 2. a, b)-General aspect of the outcrops of the Espinal Formation at the Frio River mouth, in the north of the Bolsón of Jagüé. The strong foliation is observed, with different scales of folding and lithologic variations. c,d)- Details of the foliation. The circles mark the location of a rock peak as scale.

FRIGERIO ET AL.



Figura 3. Microfotografías de los cortes delgados correspondientes a anfibolitas y gneisses anfibólicos de la Forma¬ción Espinal. Fotos 1a-b, 2a-b, 3a-b, 4 y 6a-b corresponden a la muestra QRF-B1(A); fotos 7a-b: a la muestra QRF-B1(B); foto 5: a la muestra J1; fotos 8, 9a-b: a la muestra J6. La escala es de 200 μm, excepto en las fotos 6a-b que es de 100μm. La composición y textura general de las rocas puede apreciarse en las fotos 1a, 2a, 1b, 2b, 4, 9a-b. En fotos 1a-b: titanita asociada a opacos en una lente compuesta por anfibol y cuarzo. En 2a-b: núcleo de Cpx con manto y colas de anfibol más cuarzo. En 3a-b: dominio rico en plagioclasas. En 4: asociación de biotita con opaco y titanita y anfibol con cuarzo en una lente de dominio máfico rodeado por venas de cuarzo; arriba a la derecha se ve un sector feldespático con abundante alteración sericítica. En 5: detalle de corona de titanita sobre un mineral opaco intersticial, probablemente ilmenita, entre anfiboles. En 6a-b: anfibol con inclusiones de cuarzo y de biotita alterada a clorita. En 7a-b: desarrollo de un anillo de anfibol y cuarzo a partir de la retrogradación de un cristal de clinopiroxeno que engloba una plagioclasa. En 8: área rica en feldespato en un sector con predominio de microclino. En 9a-b: composición y orientación de los componentes principales de las rocas.



Figura 4. Microfotografías de los cortes delgados correspondientes a gneisses y esquistos biotíticos de la Formación Espinal. La escala es de 200 µm, excepto en la foto f que es de 100µm. Fotos **b**, **d**, **f**: muestra J4; fotos **a**, **c**, **e**: muestra J5. Los componentes principales son biotita (Bt), feldespatos (especialmente Pl) y cuarzo, con presencia común de granate (fotos b, e) y segregación de venas de cuarzo (foto c). Los feldespatos se encuentran comúnmente alterados a sericita (foto f). Se ha observado el desarrollo de mirmequitas (foto d). Figure 4. *Microphotographs from thin sections belonging to gneisses and biotitic schist from the Espinal Formation The scale is of 200 µm, except for photo f with a 100µm scale. Photos b, d, f: sample J4; photos a, c, e: sample J5. The main components are biotite (Bt), feldspars (specially plagioclase) and quartz, showing garnet (photos b, e) and segregation of quartz veins (photo c). The feldspars are usually altered to sericite (photo f). Feldspar and quartz intergrowing development have also been observed (photo d).*

Petrografía

En este sector del basamento aparecen dos tipos litológicos predominantes: anfibolitas o gneises anfibólicos y gneises o esquistos biotíticos. Además se encuentran gneises anfibólicobiotíticos, que serían rocas transicionales entre ambos extremos. A continuación se describen las distintas litologías encontradas; en la tabla 1 se puede consultar la descripción de detalle.

Anfibolitas o gneises anfibólicos (figura 3), compuestos por anfibol verde (Hbl), clinopiroxeno incoloro, plagioclasa, cuarzo y escaso feldespato potásico como microclino. Pueden aparecer además porfirocristales relícticos de clinopiroxeno incoloro con coronas y a veces parches de anfibol por transformación del piroxeno. También se presenta epidoto, calcita, biotita, y titanita, esta última generada comúnmente como coronas a expensas de opacos anhedrales y generalmente intersticiales (ilmenita?). Localmente pueden observarse mirmequitas.

Figure 3. Thin section microphotographies of an amphibolite and amphibolitic gneisses from the Espinal Formation. Photos 1a-b, 2a-b, 3a-b, 4 and 6a-b belonging to the sample QRF-B1(A); photos 7a-b to the sample QRF-B1(B); photo 5: sample J1; photos 8, 9a-b: belonging to the sample J6. The scale is 200 µm for almost all of them but photos 6a-b have a 100µm scale. The composition and the texture of the rocks can be seen in photos 1a, 2a, 1b, 2b, 4, 9a-b. In photos 1a-b: titanite is associated with opaques within a lens composed by amphibole and quartz. In 2a-b: center of Cpx with layer and flakes of amphibole and quartz. In 3a-b: abundance of plagioclases. In 4: association of biotite with opaques and titanite with amphiboles and quartz within a mafic lens surrounded by quartz veins, To the top right a feldpathic sector with abundant sericite alteration. In 5: detail of titanite over an opaque mineral, probably ilmenite, within amphiboles. In 6a-b: amphibole with quartz rincusions and biotite altered to chlorite. In 7a-b development of an amphibole ring and quartz from the retro-gradation of a clinopirozene crystal surrounding plagioclase. In 8: feldspathic and microcline rich sector. In 9a-b: main composition and orientation of the studied rocks.

La alteración principal es sericítica o saussuritización de las plagioclasas. La muestra J2 presenta parches de un mineral incoloro y muy fibroso, producto de la retrogradación de inosilicatos (tremolita?).

Gneises o esquistos biotíticos (figura 4) compuestos principalmente por biotita, plagioclasa, cuarzo, a veces feldespato potásico, y granate (almandino). Además se pueden observar algunas plagioclasas mirmequíticas. El granate crece a partir de la biotita. Puede registrarse muscovita y clorita a partir de la biotita. En la muestra J4 existen escasas concentraciones de un mineral similar a tremolita, incolora y muy fibrosa.

Gneises anfibólico – biotíticos (figura 5). Son sectores transicionales entre ambos extremos litológicos. Presentan una asociación mineral intermedia, con anfibol y biotita, además de plagioclasa, cuarzo y microclino (muestra J3).



Figura 5. Microfotografías de los cortes delgados correspondientes a gneisses anfibólico-biotíticos de la Formación Espinal (muestra J3). La escala es de 200 µm en cada imagen. Compuestos por biotita (Bt), anfibol (Anf), feldespato y cuarzo (Qtz), con presencia de granate (Grt, foto 2). Entre los feldespatos predomina la plagioclasa (PI) y subordinado el microclino, comúnmente se encuentran parches de alteración sericítica (Src). Figure 5. Microphotographies of the thin sections corresponding to amphibolic-biotitic gneisses of the Espinal Formation (sample J3). The scale is 200 µm in each image. Composition is biotite (Bt), amphibole (Anf), feldspar and quartz (Qtz), and presence of garnet (Grt, image 2).Plagioclases dominate between feldspars (PI) and subordinate microcline; patches of sericitic alteration (Src) are frequently found.

Geoquímica

Las dos muestras analizadas corresponden a gneises anfibólicos (tabla 2). Ambas presentan composiciones similares tanto de elementos mayoritarios como minoritarios y trazas, con valores de LOI inferiores o iguales a 2 %. La composición geoquímica dominante presenta similitudes con la de una roca tipo vaque. El contenido de SiO₂ se encuentra entre 60,35 y 60,98 %, el de Al₂O₃ entre 14,68 y 14,79 %, presentan altos tenores de CaO (7,35 y 6,85 %) y los porcentajes de Fe₂O₃ total (6,16 y 6,18%), MgO (2,02 %) y TiO₂ (entre 0,8 y 0,9 %) son intermedios o un poco elevados. Los contenidos de P₂O₅ (alrededor de 0,2 %), Na₂O (3,07 y 3,13 %), K₂O (2,8 y 2,9 %) y Cr₂O₃ (0,007 y 0,026 %) son normales para las litologías analizadas. Entre los elementos minoritarios y trazas se destacan altos tenores de Ba (alrededor de 800 ppm), Sr (entre 530 y 600 ppm), y en menor medida Y (45,3 y 42,7 ppm). Los valores para elementos que usualmente se usan como trazadores de fuentes máficas (Co, Ni, Sc, V) o félsicas (Hf,Th, Zr) son intermedios.

Tierras Raras

La movilidad de las tierras raras en las rocas metamórficas es un tema de discusión en la literatura y no hay resultados concluyentes (Brod, 2004). Sin embargo, los diagramas de tierras raras normalizados al condrito C_1 (Taylor y McLennan, 1985) presentan un patrón caracte-

rístico y valores similares a los de las rocas corticales, con un enriquecimiento en tierras raras livianas (LaN/SmN= 4,7 y 3), una rama subhorizontal de tierras raras medias y pesadas (GdN/ YbN= 1,8 y 1,4) y una anomalía negativa de Eu (Eu/Eu*) de 0,6 (figura 6, tabla 3).

La anomalía positiva de Ce observada puede tener más de una explicación. Generalmente en rocas sedimentarias se considera que esta anomalía puede deberse al efecto de la existencia de un ambiente oxidante en el que el Ce+3 cambia a Ce+4. Puede también deberse a la presencia de carbonatos y rocas calcosilicáticas en el protolito, que comúnmente presentan esta característica. Este rasgo se ha observado en todas las muestras que se han analizado, independientemente de su litología, por lo que se asume que en este caso se debe al patrón que se usó para las mediciones en el laboratorio.



Figura 6. Diagrama de tierras raras normalizado a C1 para esta muestra. (*): en la sumatoria de tierras raras no se incluye al Y. Figure 6. C1-normalized rare earth diagram for this simple (*): Y is not included in the rare earth sum.

Geocronología

Se dató la anfibolita QRF-B1 por el método U-Pb ID-TIMS sobre 4 grupos de circones (tabla 4). Los circones observados en las muestras de la Formación Espinal en este sector son elongados con morfología subredondeada y bien redondeada (figura 7). Pueden presentar fracturas y superficies irregulares. Las texturas de los cristales permiten inferir un origen detrítico y por lo tanto un protolito sedimentario para la roca. Se obtuvo una discordia cuya intersección superior registra un valor de edad de 905 +14/-13 Ma (MSWD = 0,74), e indica la edad de cristalización de los circones del protolito dentro del Neoproterozoico inferior.

Discusión

La Formación Espinal constituye parte del basamento de medio a alto grado de las Sierras Pampeanas Occidentales en la Sierra del Toro Negro. El análisis de las imágenes y la bibliografía antecedente corrobora la continuidad de esta unidad en todo el flanco occidental de la Sierra de Toro Negro hasta los primeros afloramientos de la Precordillera de Jagüé hacia el oeste del sector estudiado. Dicho contacto es tectónico a través de un lineamiento bien definido con rumbo norte-sur. El análisis de la información regional (Martina y Astini, 2009; Varela *et al.*, 2003, 2011; Rapela *et al.*, 2010; Martina *et al.*, 2012; Frigerio, 2011, 2013) contribuye a distinguir áreas basamentales de edades similares en esta región: la Formación Espinal en el ámbito de Sierras Pampeanas Occidentales, constituida por rocas de medio a alto grado



Figura 7. a- Diagrama discordia de U-Pb y edad obtenida para la muestra QRF-B1. **b-** Microfotografías con luz polarizada de dos granos de circones detríticos característicos de las muestras J4 (b1) y QRF-B1 (b2). **Figure 7. a-** *Discordia U-Pb diagram and age obtained for the simple* QRF-B1. **b-** *Microphotographs with polarized light of two detrital zircon grains characteristic of the samples J4 (b1) and* QRF-B1(*b2).*

metamórfico y con edades mesoproterozoicas a neoproterozoicas, y la Formación Río Bonete s.s. en el ámbito de la Precordillera de Jagüé, de medio a bajo grado (facies de esquistos verdes), de edad probablemente neoproterozoica y con aporte sedimentario principal de fuentes mesoproterozoicas (*ca.* 1000 Ma).

Sobre la base de la petrografía y la geoquímica analizadas en este estudio se infiere un protolito básico predominante para las anfibolitas o gneises anfibólicos, con asociación Cpx + (Anf?) + Pl + Qtz (muestras QRF-B1, J1, J2, J6). Sin embargo algunas de estas rocas derivarían de rocas sedimentarias (para-anfibolitas, ej: QRF-B1) En este sentido, en la muestra QRF-B1 se observa que la composición petrográfica y geoquímica, así como la textura de las muestras y el redondeamiento de los granos de circón serían coherentes con un origen sedimentario. Por otro lado, los gneises o esquistos biotíticos se habrían originado a partir de rocas sedimentarias principalmente con asociación Qtz- feldespato - filosilicatos (muestras J4, J5), mientras que los gneises anfibólico – biotíticos presentan características transicionales entre ambos, probablemente reflejando una mezcla litológica (ígnea-sedimentaria). Por la mineralogía presente, en todas las rocas es evidente una alta proporción de Ca y Ti en el ambiente en que se generaron (Cal, Ca-Pl, Ep, Ttn-Ilm). Por los datos de petrografía y geoquímica las anfibolitas serían en su mayor parte para-derivadas.

La edad obtenida por U-Pb ID-TIMS es ligeramente más joven que los valores más frecuentes obtenidos en afloramientos de la región (ej: Rb-Sr 1.030 ± 30 Ma en la Sierra de Umango, Varela *et al.*, 1996; U-Pb 1108 \pm 13 Ma, Varela *et al.*, 2003) pero aun corresponderían al mismo ciclo orogénico Grenvilliano. En este sentido para la interpretación de esta edad es necesario considerar el tipo de muestra (afectada por metamorfismo de medio a alto grado), que se trata de una discordia resultante de pocos puntos, y que el método por dilución isotópica podría haber homogeneizado las relaciones isotópicas si los cristales poseen sobrecrecimientos a partir de un núcleo heredado más antiguo.

Conclusiones

Las rocas de los afloramientos de la Formación Espinal estudiados en la zona del río Frío, corresponden a metamorfitas de medio a alto grado y las litologías predominantes son gneises y esquistos anfibólicos, granatíferos y biotíticos. Se han observado evidencias claras de retrogradación. La composición petrográfica y geoquímica, así como la textura de las muestras y el redondeamiento de los granos de circón serían coherentes con un origen sedimentario e ígneo para las rocas de la Formación Espinal que afloran en este sector. Las anfibolitas serían en su mayor parte para-derivadas y la fuente de aporte del sedimento dio una edad U-Pb en circones detríticos de 905 +14/-13 Ma, (MSWD = 0,74; discordia). Este valor es algo más joven que los típicos del basamento Mesoproterozoico de las Sierras Pampeanas Occidentales pero se considera que corresponden al mismo ciclo orogénico. Para ajustar la edad obtenida y analizar la presencia de zonación mineral sería recomendable intentar datarlos granos de circón por métodos como U-Pb LA-ICP-MS o SHRIMP.

Regionalmente estas rocas constituyen parte del basamento de Sierras Pampeanas Occidentales cerca del límite con el extremo norte de Precordillera. Se distinguen de las rocas más antiguas de la Precordillera de Jagüé principalmente por su mayor grado metamórfico. El contacto entre ambos tipos litológicos no está expuesto pero podría corresponder a la 'faja de deformación de Jagüé' representada en la figura 1 y que fuera reconocida por varios autores.

Agradecimientos

A las siguientes instituciones y organismos, especialmente por su apoyo económico y logístico: Fundación YPF, Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica (ANPCyT), Centro de Investigaciones Geológicas (UNLP-CONICET), SEGEMAR de San Juan, Universidad de Sao Paulo. A los proyectos FCNyM-UNLP 11/704, PIP-CONICET 0647 y 199. A los doctores N. Uriz , U. Zimmermann, R. Varela y E. Llambías por los comentarios ante las consultas.

Referencias

- Aceñolaza, E.G. y Toselli, A.J., 1988. El Sistema de Famatina, Argentina: su interpretación como orógeno de margen continental activo. V Congreso Geológico Chileno (Antofagasta), Actas, 1: 55-67.
- Aceñolaza, F.G. y Toselli, A.J., 2000. Argentine Precordillera. Allochthonous or authochthonous gondwanic?. Zentralblatt für Geologie und Paläontologie, 7/8:743-756.
- Aceñolaza, F.G., Toselli A. J. y Bernasconi A., 1971. La Precordillera de Jagüé, La Rioja, Argentina, su importancia geológica y estructural. Acta Geológica Lilloana, 11(14): 257-290.
- Aceñolaza, F.G., Miller, H. and Toselli, A.J. 2002. Proterozoic-Early Paleozoic evolution in western South America, a discussion. *Tectonophysics* 354: 121-137.
- Arigós, L.E. 1956. Informe técnico de la Comisión Geológica Nº 5. Informe interno YPFB. (GXG 332)].
- Astini, R.A., Benedetto, J. L. y Vaccari, N.E. 1995. The early Paleozoic evolution of the Argentine Precordillera as a Laurentian rifted, drifted and collided terrene: a geodynamic model. *Geological Society of America Bulletin*, 107: 253-273.
- Brod, A. 2004. Uso e interpretación de las tierras raras en petrología ígnea, metamórfica y sedimentaria. Apuntes del curso, *Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta.*
- Dalla Salda, L., Cingolani, C. y Varela, R. 1992. El orógeno colisional paleozoico en la Argentina. Serie Correlación Geológica, 9: 165-178.
- Dalla Salda, L.H., Varela R. y Cingolani, C. 1993. Sobre la colisión de Laurentia -Sudamérica y el Orógeno Famatiniano. 12° Congreso Geológico Argentino y 2° Congreso de Exploración de Hidrocarburos (Buenos Aires), Actas, 3:358-366.
- Dalziel, I.W.D. 1997. Neoproterozoic-Paleozoic geography and tectonics: review, hypothesis, environmental speculation. Geological Society of America Bulletin, 109 (1): 16-42.
- Fauqué, L.E. y Villar, L. M. 2003. Reinterpretación estratigráfica y petrología de la Formación Chuscho, Precordillera de La Rioja. Revista de la Asociación Geológica Argentina, 58(2): 218-232.
- Frigerio, P.V. 2008a. El granito Potrerillos, noroeste de La Rioja: Un plutón relacionado a subducción en el extremo norte del Terreno Precordillera. 17º Congreso Geológico Argentino (Jujuy), Actas, 3: 1014-1015.
- Frigerio, P.V. 2008b. Caracterización de la Formación Río Bonete en el perfil de la Quebrada de Potrerillos, Precordillera de Jagüé, La Rioja: implicancias geotectónicas. 17º Congreso Geológico Argentino (Jujuy), Actas, 3: 1012-1013.
- Frigerio, P.V., Cingolani, C.A. y Chemale Jr, F. 2009. Edades U/Pb de circones detríticos de metasedimentitas Ordovícico-Silúricas de la Precordillera de Jagüé, La Rioja, Argentina. Simposio 45 anos de geocronologia no Brasil (*Centro de Pesquisas Geocronológicas, Instituto de Geociencias, Universidad de Sao Paulo*), Resumos Expandidos, pp. 245-247.
- Frigerio, P.V. 2011. La Formación Río Bonete en la Precordillera de Jagüé, extremo norte del Terreno Precordillera/ Cuyania, La Rioja: nuevos datos isotópicos y aportes estratigráficos. 18º Congreso Geológico Argentino (Neuquén), Actas en CD rom.
- Frigerio, P.V., 2013. Estudios estratigráficos, de procedencia sedimentaria y ambiente tectónico del Paleozoico Inferior del extremo norte del Terreno Precordillera. Tesis Doctoral, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, 236 pp. INEDITO
- Frigerio, P.V., Cingolani, C.A. y Chemale Jr., F. 2012. El Granito Potrerillos de La Precordillera de Jagüé, La Rioja: caracterización petrológica, geoquímica y geocronológica. Serie Correlación Geológica, 28(2): 107-138.
- Maisonave, H.M. 1979. Descripción Geológica de la Hoja 14c, Cerros Cuminchango. Provincias de La Rioja y Catamarca. Servicio Geológico Nacional. Boletín, 162. Buenos Aires.
- Martino, R.D. y Astini, R.A. 1998. La Faja de Deformación de Jagüé: Límite septentrional del Terreno Precordillera?. 10º Congreso Latinoamericano de Geología y 6º Congreso Nacional de Geología Económica (Buenos Aires), Actas II: 433.
- Martina, F., y Astini, R.A. 2009. Geología de la región del río Bonete en el antepaís andino (27° 30' LS): extremo norte del terreno de Precordillera. Revista de la Asociación Geológica Argentina, 64(2): 312-328.

- Martina, F., Astini, R.A., y Pimentel, M.M. 2014. Sr-Nd isotope data of basement rocks from the northernmost argentine Precordillera and its implications for the early Paleozoic evolution of SW Gondwana margin. *Journal* of Sonth American Earth Sciences, 56: 20-29.
- Ramos, V.A., Jordan, T. E., Allmendinger, R.W., Mpodozis, C., Kay, S.M., Cortés J.M. y Palma, M.A. 1986. Paleozoic terranes of central Argentine-Chilean Andes. *Tectonics*, 5(6): 855-880.
- Ramos, V.A., Vujovich, G., Kay, S.M. y Mc Donough, M. R. 1993. La orogénesis de Grenville en las Sierras Pampeanas Occidentales: La Sierra de Pie de Palo y su integración al Supercontinente Proterozoico. 12º Congreso Geológico Argentino y 2º Congreso de Exploración de Hidrocarburos (Mendoza), Actas 3: 343-357.
- Ramos, V.A.; Dallmeyer, R.D.; Vujovich, G. 1998. Time constraints on the Early Palaeozoic docking of the Precordillera, central Argentina. In: Pankhurst, R.J.; Rapela, C.W. (Eds.) *The Proto-Andean Margin of Gondwana*. Geological Society of London, Special Publication, 142: 143-158.
- Rapela, C., Pankhurst, R., Casquet, C., Baldo, E., Galindo, C., Fanning, C. y Dahlquist, J. 2010. The Western Sierras Pampeanas: Protracted Grenville-age history (1330-1030 Ma) of intra-oceanic arcs, subduction-accretion at continental-edge and AMCG intraplatemagmatism. *Journal of South American Earth Sciences*, 29: 105-127.
- Steiger, R.H. y Jäger, E. 1977. Subcommission on geochronology: convention on the use of decay constants in geoand cosmochronology. *Earth and Planetary Science Letters*, 36(3): 359-362.
- Taylor, S.R. y McLennan, S. M. 1985. The Continental Crust: Its Composition and Evolution. Blackwell Scientific Publications (Oxford), 312 pp.
- Thomas, W.A. y Astini, R.A. 1996. The Argentine Precordillera: a traveler from the Ouachita embayment of North American Laurentia. *Science*, 273: 752-757.
- Thomas, W. y Astini, R.A. 1999. Ordovician collision of the Argentine Precordillera with Gondwana, independent of Laurentia Taconic Orogeny. *Forth International Symposium on Andean Geodynamics* (Goettingen), 745-748.
- Turner, J.C.M. 1960. Estratigrafía del tramo medio de la Sierra de Famatina y adyacencias (La Rioja). Boletín Academia Nacional de Ciencias Córdoba, 42 : 77-126.
- Turner, J.C.M. 1964. Descripción geológica de la hoja 15c-Vinchina, Provincia de La Rioja. Boletín de la Dirección Nacional de Geología y Minería, 100: 1-85.
- Varela, R., López de Luchi, M., Cingolani, C. y Dalla Salda, L. 1996. Geocronología de gneises y granitoides de la Sierra de Umango, La Rioja. Implicancias tectónicas. 13° Congreso Geológico Argentino y 3er Congreso de Exploración de Hidrocarburos, Actas III: 519-528. Buenos Aires.
- Varela, R., Basei, M.A.S., Sato A.M., González, P.D., Siga Jr. O., Campos Neto, M.C. y Cingolani C.A. 2003. Grenvillian basement and famatinian events of the Sierra de Umango (29°S): A review and new geocronological data. 4° South American Simposium on Isotope Geology, Actas, 304-306.
- Varela, R., Basei, M.A.S., González, P.D., Sato A.M., Naipauer, M., Campos Neto, M., Cingolani, C. y Meira, V.T. 2011. Acretion of Grenvillian terranes to the southwestern border of the Río de la Plata craton, western Argentina. *Journal of Sciences (Geologische Rundschau)* 100: 243-272. Springer Verlag.
- Vujovich, G.I. y Porcher, C., 2008. El basamento greenvilliano del Terreno Cuyania: Características isotópicas. 17° Congreso Geológico Argentino (Jujuy), Actas I: 55-56.

Recibido: 10 de Diciembre del 2014 Aceptado: 20 de Mayo del 2015

Tablas

Muestra	Litología	Asociación mineral	Accesorios y otros	Alteración	Textura/Estructura
Q R F - B 1	Gneis anfi-	Anf + Cpx + Pl + (Fk _{microclino}) + Qtz	Ap, Ttn, Zr, Cal, Ep, Op	Alteración se-	Foliación continua dada
(1) y (2)	bólico	+ (Bt)	E-internet and a state of the second	ricítica sobre	por la orientación y alar-
		La IIbl as words availada, ambadral a	Existe un contacto entre zona	los feldespatos,	gamiento de los minerales.
		La ribi es verde azulada, alliedral a	menos anerada con Qiz, Fi, mi-	localmente	No se observa deforma-
		subnedrai, se asocia a Cpx, Qtz, 1th, Bt,	croclino, Cpx incoloro, Ani verue	puede ser muy	ción importante.
		y Ap y puede estar transformandose par-	a verde azulado (Hbl). Y otra zona	intensa for-	
	(Obser-	cialmente en actinolota. El Cpx es inco-	con mayor alteracion en la que	mando parches	
	vación:	loro y se asocia a la Hbl (aparentemente	aparece mucha Cal y un mineral	que no permi-	
	recolectada	CpxaHbl ya que el Cpx esta alterado y la	equidimensional incoloro con bajo	ten identificar	
	como gneis	Hbl esta mas limpida y ademas el Cpx	relieve y colores de birrefringencia	los feldespatos.	
	granatífero,	suele estar en los nucleos como relictos	azules-rosados de 2º orden que		
	aunque no	rodeados de Hbl). Presenta alteración a	podria ser <u>escapolitar</u>) (silicato de		
	hay Grt en	oxidos de hierro en los planos de clivaje	calcio, que muchas veces reempla-		
	los cortes)	La Bt comúnmente está desflecada o in-	za a la plagioclasa, en protolitos calcosilicáticos)		
		tercrecida con Chl. Se observó un cristal	,		
		euhedral de Bt, rodeada por Ttn y Qtz	Banda 1: con Cpx incoloro, e im-		
		poligonal.	portante alteración sericítica de los		
		La Pl tiene macla polisintética muy fina	feldespatos. Saussuritización, apa-		
		(periclino?) hasta gruesa y es anhedral;	rece Ep, Czo, Cal y poco cuarzo		
		suele tener las maclas acuñadas. El Fk es	(aparentemente 2rio), Ttn.		
		microclino con macla en enrejado esfu-	Banda 2: (transición): predomi-		
		mada en general, y se presenta en granos	nan Qtz – Pl – Fk de grano más		
		pequeños y anhedrales.	grueso, con menor proporción de		
		El Qtz es anhedral en general, concen-	Anf/Px/Bt		
		trado en venas de cuarzo o cuarzo-felde-	Banda 3: con aspecto más esquis-		
		spáticas (Q-Pl-Fk) y también distribuido	toso y Anf/Px/Bt en proporcio-		
		entre el resto de la roca.	nes similares a Q/Pl/Fk		
J1	Anfibolita	Anf + Pl + \downarrow Qtz + (Cpx?) + feldespa-	Ap, Ep, Ttn, Cal, Op anhedral	Localmente	Foliación continua por
	(gneis anfi-	tos sericitizados + (Bt).	con coronas de Ttn.	sericitización	orientación de minerales.
	bólico)	El Anf, os Ubl vordo, aunque os nasson	Vona marco foldospático parololo	de los feldes-	Extinción ondulosa en
		El Alli es Fibi verde, aunque se preser-	e la folicación rollona un plano do	patos, total o	todos los minerales, en
		van algunos renctos martones, muchas	a la tonación renena un piano de	casi totalmente.	mayor o menor grado. La
		veces presentan los nucleos corroldos.	iractura.	Aparece algo	Pl suele presentar maclas
		observer auntes de inclusiones entran		de Chl.	polisintéticas curvadas.
		observar puntos de inclusiones opacas			
		negras. Aparece algo de bi en tabilitas			
12	Anfibolita	Hbl verde + Cpx incoloro (relíctico) +	Opacos intersticiales y anhedrales	La saussuriti-	Foliación continua a le-
5-	(oneis anfi-	PI + Otz	con coronas de Ttn	zación de los	vemente discontinua
	bólico)		con coronas de Far	feldespatos	Dominios máficos con
		Cpx incoloro con alteraciones castañas		impide su iden-	nredominio de Hbl oruesa
		de óxidos de Fe en los planos de clivaje.		tificación	feldespato y poco cuarzo.
					v dominios félsicos con
					mayor porcentaie de Otz
					Pl v Hbl de menor tamaño



J3	Gneis anfi-	Anf + Bt+ Pl + Qtz + Fk _(microclino)	Ap.	Los feldespa-	Foliación discontinua,
	bolico bio-	El anfibol es principalmente	Aparece una vena de Qtz paralela	tos pueden es-	con lentes ricas en Ant
	uuco	TTL1	a la foliación.	tar sericitizados	rodeados de una base de Pl + Apf + Ota + Bt +
		HDI verde azulada-marron-amarilla, con			Fl – All – Qlz – Bl –
		don poro también sa observa como Libi			sectores con texturas
		marrón amarillo con coloros de interfe			de recristalización más
		rencia de hasta 3º orden (:?)			evidentes (poligonamien-
		renera de masta 5º orderi (er)			to del Otz, migración de
		La Pl presenta maclas finas muchas			bordes de grano; también
		veces curvadas o ahusadas, otras veces			en Anf y Pl). Extinción
		aparece con maclas gruesas y sin acuñar			ondulosa. Hay un dominio
					con predominio de Anf +
					Pl + Qtz y con predominio
					de Bt+ Pl + Qtz + (Fk _{micro-}
					_{clino}). La Bt está orientada y
					recristalizada
J4	Gneis bio-	Bt + Grt + Qtz + Pl + (Fk) + (Ms) +	Aparecen algunas Pl mirmequí-	Cloritización	Foliación discontinua: do-
	titico gra-	Sil	ticas.	localizada de	minios máticos compues-
	natifero	El Grt (Alm) crece asociado a los do-		la Bt Los fel-	tos por Bt – Grt – Qtz – Pl
		minios ricos en Bt; a veces se ve un		don procontor	- (FK) y doillinios teisicos
		intercrecimiento en los contactos entre		altoración sori	v manar proparción da Bt
		ambos minerales.		cítica	o venas de cuarzo
		La Bt es castaño-roiiza enhedral a		criteri	o venuo de edurnos
		subhedral, suele verse recristalizada v			El cuarzo suele mostrar
		orientada, junto con el cuarzo.			bordes recristalizados y
					tendencia al poligonamien-
		La Sil es escasa y se presenta como			to, mientras que el feldes-
		agregados muy fibrosos con colores de			pato (Fk) generalmente
		interferencia			presenta bordes morten-
					zados y a veces engloba a Pl. mirmecuíticas. Se ha
					observado que unos por-
					firoclastos de Fk de mavor
					tamaño estan desplazando
					al dominio biotítico.
J5	Gneis bio-	Bt + Qtz + Pl + Fk + [Grt en chip]	Zr, Ap.	Aparecen Ms	Foliación discontinua: do-
	títico, (con			y Chl a partir	minios máficos compues-
	Grt, se ve			de Bt. Sericiti-	tos por Bt + Pl + Qtz +
	en el chip)			zación de los	Fk _(microclino) ; y dominios fél-
				feldespatos.	sicos compuestos por Qtz
					+ Pl + Fk

Tabla 1. Segunda parte.

J6	Gneis anfi-	Anf + Cpx + Pl + Qtz + Fk _(microclino)	Zr, algo de Ap, Ttn a expensas	Hay algo de	Foliación discontinua a
	bólico		de Op.	alteración se-	levemente continua. Do-
		El Ant es Hoi verde azulada y el Cpx es		ricítica en los	minios máficos: lentes ri-
		incoloro a verde muy palido.	Opacos amortos con coronas de	feldespatos (Pl	cas en Anf y Cpx quedan
		La Pl asociada al Anf y la Ttn aparente-	Titn asociadas a las lentes máficas.	y quizás tam-	como relictos rodeados
		mente es más básica y con maclas poli-	Localmente aparecen mirmequitas	bién Fk).	de una base más rica en
		sintéticas más anchas, que la Pl asociada			Qtz, con Pl – Anf – Qtz.
		a los dominios cuarzo-feldespáticos;			Dominios félsicos: predo-
		estas últimas tienen macla polisintética			mina la asociación Qtz +
		deformadas (ahusadas y/o curvadas)			$Fk_{(microclino)} + Pl$
					El Qtz presenta rasgos de
					recristalización (poligona-
					miento, estiramiento.

Tabla 1. Tercera parte. Características petrográficas observadas en las muestras de mano y al microscopio petrográfico de la Formación Espinal tomadas sobre la quebrada del Río Frío (basamento metamórfico de Sierras Pampeanas Occidentales) sector más occidental de la sierra del Toro Negro. Anf: anfibol. Cpx: clinopiroxeno. Hbl: hornblenda. Pl: plagioclasa. Fk: feldespato potásico. F: feldespato indeterminado. Qtz: cuarzo. Bt: biotita. Ttn: titanita. Zr: circón. Grt: granate. Ap: apatita. Ilm: ilmenita. Op: opacos indeterminados. Cal: calcita. Ep: epidoto. Src: sericita. Chl: clorita. Mirm.: mirmequita. Table 1. petrographic characteristics observed in the hand specimens and under petrographic microscope in the samples of the Espinal Formation taken over the Río Frío creek (Western Pampean Ranges metamorphic basement) in the more westwrn sector of thr Toro Negro Range. Anf: anphibol. Cpx: clinopyroxene. Hbl: hornblende. Pl: plagioclase. Fk: potassium feldspar. F: undetermined feldspar. Qtz: quartz. Bt: biotite. Ttn: titanite or sphene. Zr: zircon. Grt: garnet. Ap: apatite. Ilm: ilmenite. Op: undetermined opaque minerals. Cal: calcite. Ep: epidote. Src: sericite. Chl: chlorite. Mirm.: mirmequite.

Mues	tra	QRF-B1-1	QRF-B1 -2	Mue	stra	QRF-B1-1	QRF-B1-2	Mu	estra	QRF-B1-1	QRF-B1-2	Mue	stra	QRF-B1-1	QRF-B1-2
(%)	MDL	(f.r.)	(f.r.)	(ppm)	MDL	(cont.)	(cont.)	(ppm)	(ppm) MDL	(cont.)	(cont.)	(pp m)	MDL	(cont.)	(cont.)
SiO ₂	0,01	60,35	60,98	Ba	1	803	786	Мо	0,1	0,4	1,1	La	0,1	39,6	41,2
Al ₂ O ₃	0,01	14,79	14.68	Be	1	2	2	Cu	0,1	21,1	24,4	Ce	0,1	91	90,6
$Fe_2O_3(t)$	0,04	6,16	6,18	Co	0,2	14,5	12,7	Pb	0,1	4,1	4,4	Pr	0,02	11,16	11,12
MgO	0,01	2,02	2,02	Cs	0,1	0,3	0,3	Zn	1	34	41	Nd	0,3	45,1	45,2
CaO	0,01	7,35	6,85	Ga	0,5	20,5	17,6	Ni	0,1	15,8	23,8	Sm	0,05	9,09	8,7
Na 2O	0,01	3,07	3,13	Hf	0,1	9,4	8,6	As	0,5	0,8	0,8	Eu	0,02	1,77	1,65
K ₂ O	0,01	2,86	2,81	Nb	0,1	14,7	12,7	Cd	0,1	<0,1	<0,1	Gd	0,05	8,39	7,95
TiO ₂	0,01	0,87	0,82	Rb	0,1	63,1	61,2	Sb	0,1	<0,1	<0,1	Tb	0,01	1,35	1,28
P2O5	0,01	0,19	0,2	Sn	1	4	3	Bi	0,1	<0,1	<0,1	Dy	0,05	7,52	7,49
MnO	0,01	0,1	0,1	Sr	0,5	598	530,4	Ag	0,1	<0,1	<0,1	Ho	0,02	1,57	1,5
Cr ₂ O ₃	0,002	0,007	0,026	Та	0,1	0,9	0,8	Au	0,5	<0,5	<0,5	Er	0,03	4,67	4,51
LOI	-5,1	2	1,9	Th	0,2	7,4	7,6	Hg	0,01	<0,01	<0,01	Tm	0,01	0,72	0,66
Sum	0,01	99,73	99,74	U	0,1	1,3	1,1	п	0,1	<0,1	<0,1	Yb	0,05	4,35	4,47
				v	8	92	83	Se	0,5	<0,5	<0,5	Lu	0,01	0,67	0,64
TOT/C	0,02	0,22	0,18	w	0,5	<0,5	⊲0,5	Sc	1	14	14	? REE			
TOT/S	0,02	<0,02	<0,02	Zr	0,1	309,7	312,1								
				Y	0,1	45,3	42,7								

Tabla 2. Resultados geoquímicos de dos gneises anfibólicos correspondientes a la Formación Espinal, sobre la Quebrada de Río Frío, Bolsón de Jagüé. Los análisis fueron realizados en Acme Analytical Laboratories Ltd. (Canadá). -MDL: límite de detección del método; f.r: fragmento de roca. El valor de Ni considerado es el medido por ICP-MS y no el que se realiza junto a los mayoritarios con ICP-ES. **Table 2.** *Geochemical results of two anfibolic gneises corresponding to the Espinal Formation, on the Río Frío creek, Bolsón of Jagüé. Analysis from Acme Analytical Laboratories Ltd. (Canadá). - MDL: detection limit of the method; f.r: rock fragment. Ni value considered is the one meassured by ICP-MS, not the one obtained with the major elements by ICP-ES.*

	C1	QRF-B1(1)	QRF-B1(2)
Elemento	ppm	/01	/01
La	0,3670	1 07,90	112,26
Ce	0,6240	1 45,83	145,19
Pr	0,1370	81,46	81,17
Nd	0,7110	63,43	63,57
Sm	0,2310	39,35	37,66
Eu	0,0870	20,34	18,97
Gd	0,3060	27,42	25,98
Tb	0,0580	23,28	22,07
Dy	0,3810	19,74	19,66
Ho	0,0851	18,45	17,63
Er	0,2490	18,76	18,11
Tm	0,0356	20,22	18,54
Yb	0,2480	17,54	18,02
Lu	0,0381	17,59	16,80
Y	2,1000	21,57	20,33
? RE E*		226,96	226,97

Tabla 3. Datos y normalización de las tierras raras de la muestra QRF-B1 (1 y 2) al condrito C1 (Taylor y McLennan, 1985). **Table 3.** Rare earth data and C1-chondritic normalization (Taylor and McLennan, 1985) of the sample QRF-B1 (1 y 2).

Muestra	SPU	Fracción Magnética	#Ո գշ/Գևա	Error (%)	#O ₈₆₇ /%I96	Error (%)	COEF.	2%U ¢∞Pb	Error (%)	# qdøæ/ qdLæ	Error (%)	* dela /2045b	Pb (ppm)	U (ppm)	P œo (mg)	E dad ² 09b/2%U (Ma)	Edad ²⁰ Tb/ ²⁵⁵ U (Ma)	Edad ² 0Pb/ ² 0Pb (Ma)
	4002	Α	1,25824	1,07	0,130641	1,03	0,9680	7,6546	1,03	0,069852	0,269	228,3	5,8	34,5	104,600	792	827	924
- B1	4004	С	1,1351	1,25	0,116878	1,18	0,9475	8,5559	1,18	0,070437	0,399	248,2	3,8	26,6	79,700	713	770	941
QRF	4006	Е	1,17938	1,31	0,122236	1,13	0,8622	8,1809	1,13	0,069977	0,663	288,2	8,6	57,9	100,000	743	791	928
	4005	D	1,23618	1,22	0,123302	1,03	0,8473	8,1102	1,03	0,072713	0,649	259,5	4,1	27,7	86,070	750	817	1006

Tabla 4. Análisis U-Pb en circones por ID-TIMS de la muestra QRF-B1, Formación Espinal (n=4). **Table 4.** *ID-TIMS U-Pb análisis in zircons of the sample QRF-B1, Espinal Formation (n=4).*