



COMENTARIOS SOBRE LA GEOLOGÍA, LA PETROGRAFÍA Y LA QUÍMICA MINERAL DE ALGUNAS LAMPROÍTAS DE LA PORCIÓN NORTE DE LA CORDILLERA DEL YBYTYRUZÚ, PARAGUAY ORIENTAL

JAIME LEONARDO BÁEZ PRESSER¹, PETER R. BITSCHENE², NIKOLAY V. VLADYKIN³

¹Diamonds Consulting Geologist, Asunción, Paraguay, jaimleonardobp@gmail.com

²Direktor Naturkundemuseum Gerolstein Direktor Naturkundemuseum Gerolstein, bitschene@gerolsteiner-land.de

³Institute of Geochemistry SB of RAS, Irkutsk, Russia, vlad@igc.irk.ru

Resumen. - En la porción norte de la Cordillera del Ybytyruzú y alrededores, Dpto. del Guaira en el Paraguay Oriental, ocurren distintos cuerpos de rocas alcalinas volcánicas potásicas del Mesozoico (130 Ma) ricas en fenocristales de olivino, flogopita, diopsido, opacos y en ocasiones de leucita. En este trabajo se consideraron 20 ocurrencias distintas. Estudios de química mineral se focalizaron en 3 de ellas: Yzu-1 (Mbocayaty -brecha intrusiva de conducto), Yzu-2 (dique en proximidades del Cerro Acaty) e Yzu-6 (un *sill* junto al Salto Suizo). La composición mineralógica de Yzu-1, Yzu-2 e Yzu-6 es la siguiente: **Olivino forsterítico** (Fo-^{63,18-87,25} Yzu-1 y Fo-^{80,81-85,30} Yzu-2); **flogopitas titaníferas** (fenocristal en Yzu-2), **flogopitas titaníferas a biotitas titaníferas pobres en Al** (%-TiO₂ 5,57 a 7,57 Yzu-6, 7,97 a 8,82 Yzu-1 y 8,66 a 10,23 Yzu-2; %-Al₂O₃ 12,03 a 13,19 Yzu-6, 11,38 a 12,18 Yzu-1 y 8,9 a 10,09 Yzu-2) (cristales de la matriz); diopsido (%-Al₂O₃ 0,79-0,94 y %-TiO₂ 0,60-0,65 Yzu-6), y diopsido titanífero pobre en Al (%-Al₂O₃ 0,69-2,46 Yzu-1 y 0,39-1,53 Yzu-2; %-TiO₂ 0,79-1,60 y 0,43-1,61 Yzu-2); **cromita magnésiana aluminosa titanífera** (incluida en olivinas de Yzu-2), **magnetita titanífera rica en manganeso**, **magnetita magnésiana titanífera** y **magnetita titanífera** (%-MgO 0,13-0,38 Yzu-6, 0,31-2,38 Yzu-1 y 0,19-7,47 Yzu-2; %-TiO₂ 13,16-30,03 Yzu-6, 6,77-14,09 Yzu-1 y 8,52-29,04 Yzu-2); **ilménita** que muestran solución sólida entre geikielita-pyrofanita y presentan bajo contenido de hematita (%-Cr₂O₃ 0,08 Yzu-6, 0,05-0,14 Yzu-1 y 0,05 Yzu-2; %-MnO 0,33-4,23 Yzu-6, 1,01-1,88 Yzu-1 y 2,25-6,60 Yzu-2; %-MgO 0,23-1,98 Yzu-6, 3,67-6,52 Yzu-1 y 0,59-2,24 Yzu-2); **sanidinas** y **sanidinas ricas en Fe, en Ba** y que pueden cargar algo de Na (%-TiO₂ 0,1-0,3 Yzu-6, 0,1-0,3 Yzu-1 y 0-0,38 Yzu-2; %-Fe₂O₃ 1,23-3,43 Yzu-6, 0,01-1,44 Yzu-1 y 0,17-3,91 Yzu-2; %-Na₂O 0,2-2,48 Yzu-6, 1,12-2,19 Yzu-1 y 0-0,36 Yzu-2; %-BaO 0-1,21 Yzu-6; 0,01-1,58 Yzu-1 y 0-2,6 Yzu-2). Y como minerales accesorios, **cuarzo** (Yzu-6), **apatito**, **K-Ti-richterita**, **K-Ti-afversonita** y otros **K-Ti-anfiboles** (%-K₂O 8,41 Yzu-1 y 1-9,46 Yzu-2; %-TiO₂ 7,98 Yzu-1 y 1,0-9,0 Yzu-2). Zeolitas ocurren como pseudomorfo de leucita en Yzu-2 e Yzu-1. Composición mineral que autentica que Yzu-1, Ysu-2 e Yzu-6 son lamproítas que portan olivino: leucita-lamproítas y flogopita-lamproítas. Lamproítas que conforme las recomendaciones de la IUGS, se las puede caracterizar como: Olivino-sanidina-flogopita-diopsidio-leucita lamproíta (Yzu-1), Olivino-K, Ti richterita-sanidina-diopsidio-flogopita-leucita lamproíta (Yzu-2) y Olivino-diopsidio-flogopita-sanidina lamproíta (Yzu-6). Lamproítas que en porción norte de la Cordillera del Ybytyruzú se asocian con otras rocas alcalinas potásicas volcánicas/sub- volcánicas y plutónicas por lo que se definirían dentro del “*Lamproite complexes de tipo-4*”. Mas al Este, en la ciudad de Paso Yobai y alrededores, flogopita-lamproítas (*lamproita no sensu stricto.*), y debido a que ocurren como diques y pipes (con facies de vulcano-sedimentos) no asociados con ningún otro tipo de roca alcalina se podrían definir dentro del “*Lamproite complexes de tipo-1*”. Paso Yobai un distrito rico en yacimientos de oro que parecen estar genéticamente asociados con “lamproítas”. “*Lamproite complexes*” de la Cordillera del Ybytyruzú y alrededores que se asientan sobre un Craton/ manto cratónico litoférico Archon que junto/cercanías poseería mas de 200 Km de profundidad de LAB y por lo mismo un blanco de consideración para la ocurrencia de yacimientos de diamante primario (lamproítico) comparables al de Argyle (Australia) o Bunker (India). En el 2003 la Rex Mining Corporation separo diamante de un dique con aspecto petrográfico similar a Yzu-6 y que ocurre en la misma zona.

Palabras claves: Cordillera del Ybytyruzú, “Lamproite” complexes, Olivino-sanidina-flogopita-diopsidio-leucita lamproíta, Olivino-K, Ti richterita-sanidina-diopsidio-flogopita-leucita lamproíta.

Abstract. - In the northern portion of the Cordillera del Ybytyruzú, Department of Guaira in Eastern Paraguay, occur different bodies of Mesozoic (130 Ma) K-alkaline volcanic rocks rich in phenocrysts of olivine, phlogopite, diopside, opaque and sometimes leucite. In this paper we considered 20 different occurrences. Mineral chemistry studies were focused on three of them: Yzu-1 (Mbocayaty -conduct of intrusive breccia), Yzu-2 (dike near the Cerro Acaty) and Yzu-6 (one sill in the Salto Suizo). The mineralogical composition of Yzu-1 Yzu-2 and Yzu-6 is: **forsteritic olivine** (Fo-^{63,18-87,25} Yzu-1 and Fo-^{80,81-85,30} Yzu-2); **titaniferous flogopites** (phenocryst in Yzu-2), **titaniferous flogopites and biotite poor in Al** (%-TiO₂ 5,57 to 7,57 Yzu-6, 7,97 to 8,82 Yzu-1 y 8,66 to 10,23 Yzu-2; %-Al₂O₃ 12,03 to 13,19 Yzu-6, 11,38 to 12,18 Yzu-1 and 8,9 to 10,09 Yzu-2) (matrix crystals), **diopside** (%-Al₂O₃ 0,79-0,94 and %-TiO₂ 0,60-

0,65 Yzu-6), and **titaniferous diopside poor in Al** (%- Al_2O_3 0,69-2,46 Yzu-1 and 0,39-1,53 Yzu-2; %- TiO_2 0,79-1,60 and 0,43-1,61 Yzu-2); **Ti-Mg-chromite** (included in olivines of Yzu-2), **Ti magnetite rich in manganese**, **Mg-Ti magnetite** and **Ti magnetite** (%- MgO 0,13-0,38 Yzu-6, 0,31-2,38 Yzu-1 and 0,19-7,47 Yzu-2; %- TiO_2 13,16-30,03 Yzu-6, 6,77-14,09 Yzu-1 and 8,52-29,04 Yzu-2); **ilmenite** showing solid solution between geikielite-pyrofanite with low hematite (%- Cr_2O_3 0,08 Yzu-6, 0,05-0,14 Yzu-1 and 0,05 Yzu-2; %- MnO 0,33-4,23 Yzu-6, 1,01-1,88 Yzu-1 and 2,25-6,60 Yzu-2; %- MgO 0,23-1,98 Yzu-6, 3,67-6,52 Yzu-1 and 0,59-2,24 Yzu-2); **sanidines** and **sanidines rich in Fe**, **Ba** and some **Na** (%- TiO_2 0,1-0,3 Yzu-6, 0,1-0,3 Yzu-1 and 0-0,38 Yzu-2; %- Fe_2O_3 1,23-3,43 Yzu-6, 0,01-1,44 Yzu-1 and 0,17-3,91 Yzu-2; %- Na_2O 0,2-2,48 Yzu-6, 1,12-2,19 Yzu-1 and 0-0,36 Yzu-2; %- BaO 0-1,21 Yzu-6; 0,01-1,58 Yzu-1 and 0-2,6 Yzu-2). And as accessory minerals, **quartz** (Yzu-6), **apatite**, **K-Ti-richterita**, **K-Ti-afversonita** and other **K-Ti-amphibole** (%- K_2O 8,41 Yzu-1 and 1-9,46 Yzu-2; %- TiO_2 7,98 Yzu-1 and 1,0-9,0 Yzu-2). Zeolites occur as leucite pseudomorphs in Yzu-2 and Yzu-1. Mineral composition that authenticates that Yzu-1 Yzu-2 and Ysu-6 are olivine bearing lamproites: leucite-lamproites and phlogopite-lamproites. Lamproites that as the recommendations of the IUGS, they can be characterized as: Olivine-sanidine-phlogopite-diopside-leucite-lamproite (Yzu-1), Olivine-K, Ti-richterite-diopside-sanidine-phlogopite-leucite-lamproite (Yzu-2) and Olivine-diopside-sanidine-phlogopite lamproite (Yzu-6). Lamproites in northern portion of the Cordillera del Ybytyruzú are associated with other K-alkaline volcanic/sub volcanic and plutonic rocks - therefore be defined within the "type-4 of lamproite complexes". More to the east, in the city of Paso Yobai Area, phlogopite-lamproites (lamproite no strict sense.), and because that occur as dykes and pipes (with volcano-sediments facies) not associated with any other alkaline rock could be defined within the "type-1 of lamproite complexes" Paso Yobai a district rich in gold deposits that appear to be generally associated with "lamproites". "Lamproite" complexes of the *Cordillera del Ybytyruzú* and vicinity which occurring on a Archon -Craton/lithospheric cratonic mantle that possess together/near more than 200 Km deep of LAB and therefore a consideration target for the occurrence of primary diamond deposits (lamproitic) comparable the Argyle (Australia) or Bunker (India). In 2003 the Rex Mining Corporation separated a diamond of a dyke with similar petrographic appearance Yzu-6, which occurs in the same area.

Key words: *Ybytyruzú mountain range*, "Lamproite" complexes, Olivine-sanidine-phlogopite-diopside-leucite lamproite, Olivine-K, Ti richterite-sanidine-diopside-phlogopite-leucite lamproite.

Foley *et al.* (1987) definen a las rocas ultra-potásicas como rocas que poseen $\text{K}_2\text{O}/\text{Na}_2\text{O} > 2$, $\text{K}_2\text{O} > 3\%$, y $\text{MgO} > 3\%$, y, utilizando el espectro composicional químico, reconocen tres grupos extremos de rocas ultra-potásicas, que denominan de: **Grupo I -lamproítas**, **Grupo II -kamafugitas** y **Grupo III -Tipo Provincia Romana**. El Grupo de Lamproítas: rocas con 36-60% SiO_2 , <14% Al_2O_3 <10% CaO , >0.6 $\text{K}_2\text{O}/\text{Al}_2\text{O}_3$ y por lo común per-potásicas ($\text{K}_2\text{O}/\text{Al}_2\text{O}_3 > 1$). El Grupo de kamafugitas: rocas caracterizadas por bajo SiO_2 «46.0 % y conteniendo <14 % Al_2O_3 , >10 % CaO y $\text{K}_2\text{O}/\text{Al}_2\text{O}_3 < 0.9$. Grupo del Tipo Provincia Romana: rocas que exhiben un amplio rango en SiO_2 (42-63 %), y que están enriquecidas en Al_2O_3 (> 11 %) en relación a las del Grupo lamproítico y kamafugítico, y poseen $\text{K}_2\text{O}/\text{Al}_2\text{O}_3 < 0.5$.

De acuerdo con Mitchell & Bergman, (1991), y por lo mismo Le Maitre (2002), las lamproítas específicamente presentan las siguientes características químicas:

- Molar $\text{K}_2\text{O}/\text{Na}_2\text{O} > 3$; i.e., ultra-potásicas.
- Molar $\text{K}_2\text{O}/\text{Al}_2\text{O}_3 > 0.8$ y comúnmente > 1.0; i.e., per-potásicas.
- Molar $(\text{K}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O})/\text{Al}_2\text{O}_3 > 0.7$ y típicamente > 1.0; i.e., per-alcálicas.
- Niggli $mg = 45-85$.
- Niggli $k > 70$ (bajos valores resultando de alteraciones de la roca).
- Típicamente FeO_t y $\text{CaO} < 10\%$.
- Alto contenido de Ba (típicamente > 2000) junto a alto TiO_2 (1-7 wt %).
- Alto contenido de (típicamente) $\text{Zr} > 500$ ppm, $\text{Sr} > 1000$ ppm, $\text{La} > 200$ ppm.

Sin embargo un paseo por las publicaciones sobre Leucite Hills (USA) y alrededores, West Kimberley (Australia), Murcia-Almería y alrededores (España), entre otras localidades consagrada-mente lamproíticas -muestran valores más-bajos/mas-altos de lo apuntado arriba como típico.

En otras palabras, las lamproítas son rocas ultra-potásicas con bajo Al_2O_3 , FeO y CaO y de

alto Ba, Zr, Sr y La.

También de acuerdo a Mitchell & Bergman, (1991) y resaltado por Le Maitre (2002), las lamproítas exhiben una mineralogía que refleja su naturaleza per-alcalina ultra-potásica. Rocas que mineralógicamente se caracterizan por la presencia en proporciones variables (5 – 90 vol %) de las siguientes facies minerales de carácter primario:

- (1) fenocristales de Ti-flogopitas pobres en Al (TiO_2 2% – 10%; Al_2O_3 5% – 12%)
- (2) Ti-"tetraferri-flogopita" poiquilítica de la matriz (TiO_2 5% – 10%)
- (3) Ti-K richterita (TiO_2 3% – 5%; K_2O 4% – 6%)
- (4) olivino forsterítico
- (5) diopsido pobre en Al y Na ($\text{Al}_2\text{O}_3 < 1\%$; $\text{Na}_2\text{O} < 1\%$)
- (6) leucita no-estechiométrica (deficiente en Al y Na) rica en Fe (Fe_2O_3 1% – 4%)
- (7) sanidina rica en Fe (típicamente Fe_2O_3 1% – 5%).

Nuevamente aquí se hace necesaria la salvedad de que “un paseo por las publicaciones sobre Leucite Hills (USA) y alrededores, West Kimberley (Australia), Murcia-Almería y alrededores (España), entre otras localidades consagrada-mente lamproíticas” -muestran valores mas bajos o mas altos de composición química mineral típica comentada.

Mitchell & Bergman, (1991) agregan que la presencia de todas las fases listadas (del 1 al 7) no es necesaria para clasificar una roca como lamproita. Cualquiera de los minerales puede ser dominante y esto, junto con otros dos o tres minerales principales presentes, bastan para determinar el nombre petrográfico.

Facies menores y accesorias comunes son: Mg-cromita, Ti-Mg-cromita y Mg-Ti magnetita, priderita*, jeppcita* (*K-Ba titanatos), armalcolita, K y Zr o Ti silicatos (wadeita, davenita, shcherbakovita), apatita, perovskita, ilmenita y enstatita. De estar presente los siguientes minerales, la roca no se trataría de lamproita:

plagioclasa primaria, melilita, monmonticellita, kalsilita, nefelina, feldespato alcalino rico en Na, sodalita, noseana, hauyna, melanita, schorlomita o kimzeyita (Mitchell & Bergman, 1991 y Le Maitre, 2002).

En otras palabras y de manera general, las lamproítas son rocas formadas por fenocristales de olivino forsterítico, Ti-flogopitas pobres en Al, diopsido pobre en Al, leucita con Fe y micro-fenocristales de Ti-cromita y/o Mg-cromita, Ti-Mg-cromita; inmersos en una matriz formada por Ti-flogopita pobres en Al, leucita no-estechiométrica rica en Fe, sanidina rica en Fe, Mg-Ti magnetitas, K-Ti anfíboles. Con facies menores y accesorias comunes: priderita, jeppcita, armalcolita, wadeita, davenita, shcherbakovita, apatita, perovskita, ilmenita y enstatita.

El presente trabajo se aboca al estudio de la geología, la petrografía y la química mineral de algunas ocurrencias de lamproítas Mesozoicas de la Cordillera del Ybytyruzú y una revisión muy general del estado actual del conocimiento de este tipo particular de roca en el Paraguay. El estudio se enfocara en 3 ocurrencias diferentes con las que se cuenta con datos de geología, petrografía, química mineral y química de roca (datos preliminares de elementos mayores y trazas). Se sumaran, a modo de comentarios breves, otras ocurrencias con datos de geología, petrografía y química de roca (datos no publicados, preliminares y algunos publicados). Otras lamproítas, no en *sensu stricto*, son también comentadas; ellas con datos de juicio basados en la geología, petrografía, incluso examen de minerales indicadores kimberlíticos/lamproíticos, etc.

METODOLOGÍA

Con auxilio de una microsonda electrónica marca JEOL SUPERPROBE 8600s con cinco espectrómetros conteniendo los cristales WDS UF, TAP, PET, STE, y las secciones previamente cubiertas con película de carbono fueron analizadas siguiendo las condiciones de trabajo

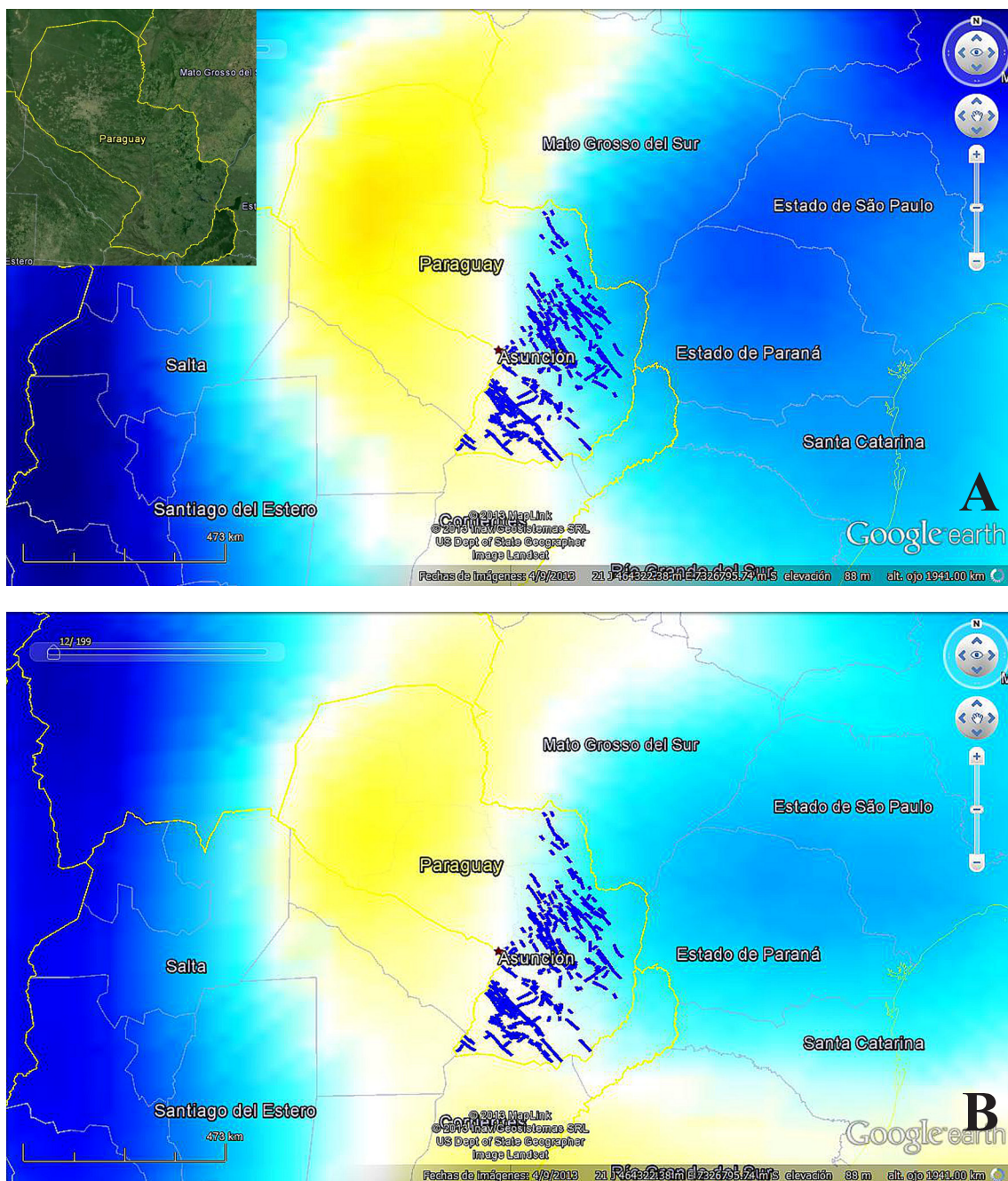


Figura 1. Enjambre de diques de rocas básicas (Drueker, *et al.*, 1987) del Trapp del Paraná. En Paraguay se registraron las edades más tempranas de manifestación magmática relacionada con el Trapp del Paraná (139–127.5 Ma, Gibson *et al.*, 2006). En la Fig. A sobre una base de tomografía sísmica S-wave (Debayle *et al.*, 2005) a 150 Km., y en B a 200 Km de profundidad. La figura muestra que un importante sets de diques (NE-SW -310-320°) se posiciona sobre una “blue-zone” de 150 a 200 Km.; indicando con ello que están inyectadas en un basamento del Arqueozoico (Archon-Craton)(Presser, 2011 y 2014).

siguientes: potencial de aceleración 15kv; corriente de la muestra 20nA y tiempo de interacción 10 a 30 segundos (IG, USP, 1996-1998).

El programa utilizado para análisis de silicatos (ex. turmalinas), y en gran número de muestras también para minerales óxidos, determino los siguientes óxidos: SiO_2 , TiO_2 , Al_2O_3 , Cr_2O_3 , FeO , NiO , MnO , MgO , CaO , BaO , Na_2O y K_2O . El programa utilizado especialmente para análisis de óxidos aporito: SiO_2 , TiO_2 , Al_2O_3 , Cr_2O_3 , FeO , NiO , MnO , MgO y ZnO . El programa utilizado para análisis de zircones aporito: SiO_2 , ZrO_2 e Tr_2O_3 (Ce, Nd, Pr, La, Eu, Sm, Nb, Y, Gd y Th). Los datos fueron corregidos para radiación de fondo, *drift* y efectos de matriz ZAF por medio del programa de uso interno del laboratorio (IG, USP, 1996-1998).

Fe_2O_3 en espinelas e ilmenitas y a.p.f.u. en anfíboles fueron re-calculados por estequiometría.

Los estudios petrográficos fueron conducidos con auxilio de un microscopio Zeiss del laboratorio de óptica del IG, USP (1996-1998) para descripción, conteo de puntos (10 muestras con 500 a 1000 puntos por sección) y fotografía de las láminas. Por cuanto que el grupo de las rocas estudiadas en este trabajo caen dentro de las llamadas rocas in-comunes los enmarcados para una clasificación ni siempre fueron de tarea fácil.

Para las interpretaciones de la geología se utilizaron datos digitales que fueron trabajados en el programa de Google Earth y Global Mapper 12.

Finalmente, se hizo un levantamiento de la

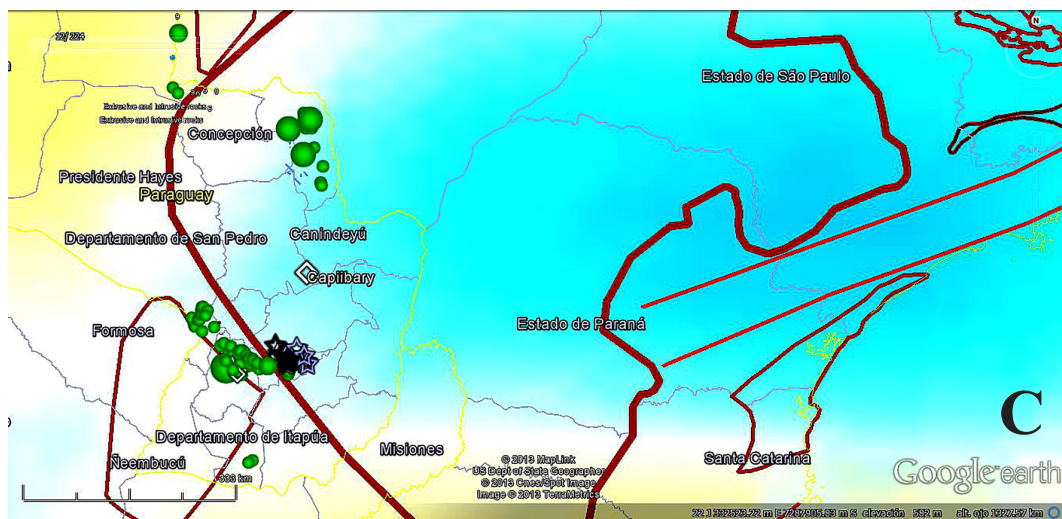
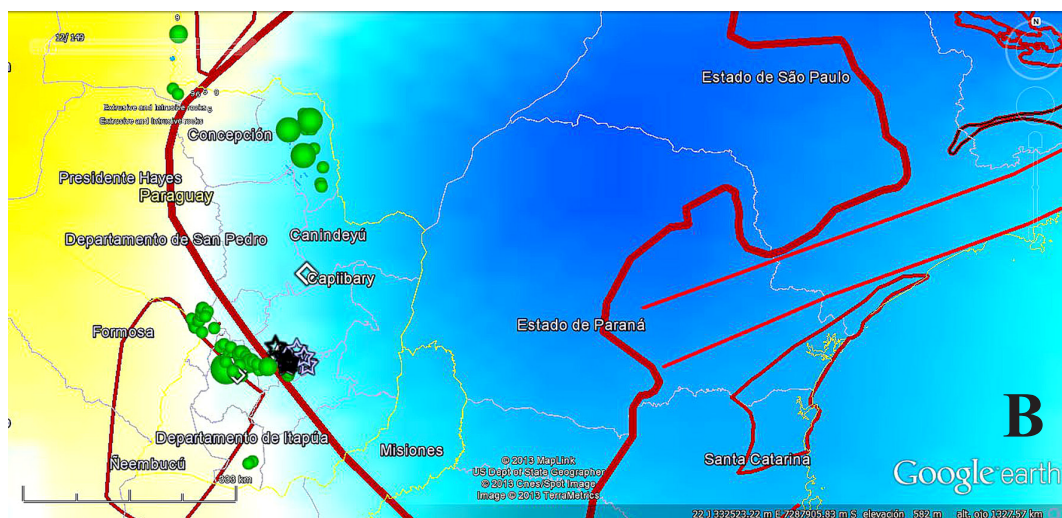
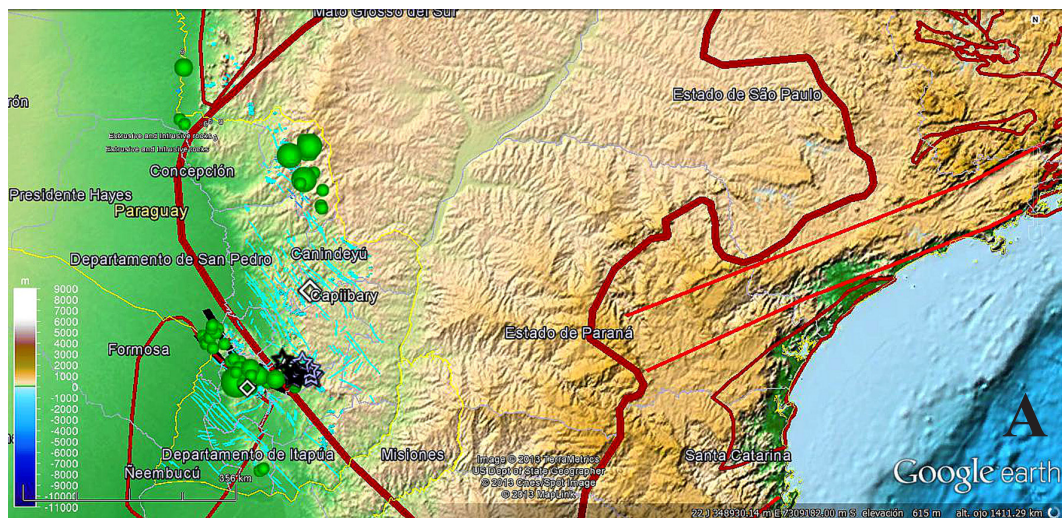
información vinculada directa o indirectamente a estas rocas in-comunes con base al material publicado e in-edito que son listados resumidamente en una tabla.

GEOLOGÍA

De acuerdo con Frank *et al.* (2009 y referencias) entre las grandes provincias ígneas sub-aéreas del mundo, La Provincia Basáltica Cretácea de Colada Continental (*Trapp*) Paraná-Etendeka se ubica como la segunda mayor, sólo superada por las del *Trapp* de Siberia en la Cuenca Tunguska. El origen del *Trapp* del Paraná-Etendeka está relacionado con la apertura del Océano Atlántico Sur, pero las limitaciones de los eventos volcánicos son objeto de controversia, como también en otras provincias *Trapps*. El mecanismo de disparo y la fuente de calor se ha visto como siendo el punto caliente (*hot spot*) de *Tristan da Cunha* por algunos; pero sin embargo, otras contribuciones niegan la influencia de *hot spot* en los eventos volcánicos.

El Paraguay oriental representa la franja más occidental de cúmulos de lavas de toleitas del *Trapp Paraná-Etendeka*, o simplemente *Trapp del Paraná* (139–127.5 Ma, Gibson *et al.*, 2006). Coladas que fueron acompañadas de *sills* y enjambre de diques de la misma composición. Enjambre de diques -por ejemplo, junto al Arco de Ponta Grossa en Brasil (p/ej. Peate, 1990) y la región oriental del Paraguay Oriental (Drueker *et al.*, 1987)(**Fig.-1**). Al conjunto petrológico magmático e intrusivo del Cretáceo Inferior se lo refiere como *Suite Magmatica Alto Paraná*,

Figura 2. El Craton-Archon Rio de la Plata y el magmatismo alcalino del Paraguay. Se muestran las diferentes ocurrencias de rocas alcalinas según la configuración de Presser (2014), siendo que en **A** sobre un mapa de topografía regional y en **B** y **C** sobre una base de tomografía sísmica S-wave (Debayle *et al.*, 2005) a 150 Km., (**B**) y a 225 Km. (**C**) de profundidad. Se resaltan las “lamproitas” del Campo Ybytyruzú (estrellas), las intrusiones de rocas alcalinas del Mesozoico (Potásicas, ricas en potasio a ultrapotásicas) y el Terciario (Sódicas) asociadas con el rift de Asunción -porción Sur, y las de los complejos alcalinos con carbonatita en el Norte (-145 Ma y 127.5 Ma, Bitschene, 1987; Gibson *et al.*, 2006, Gomes *et al.*, 2006)(ambos tipo de rocas en bolas de color y en trazo fino lineal el Enjambre de diques como comentado en la **Fig.-1**). Aparentemente las “lamproitas” del Campo Ybytyruzú se instalaron sobre una zona de velocidad media/baja a cero entre los 200 Km. (ver **Fig.-1**) y los 225 Km. El Craton-Archon Rio de la Plata se muestra en trazado grueso y terrenos Archon/Proton en líneas mas finas, mayores comentarios consultar Presser (2014). En **A** se muestra, para referencias, la localidad con diamantes Capiibary, un punto en el interior del Craton-Archon Rio de la Plata (*cf.* Smith *et al.*, 2011 y Presser *et al.*, 2013).



GEOLOGÍA, PETROGRAFÍA Y QUÍMICA MINERAL DE ALGUNAS LAMPROFITAS DE LA CORDILLERA DEL YBYTYRUZÚ

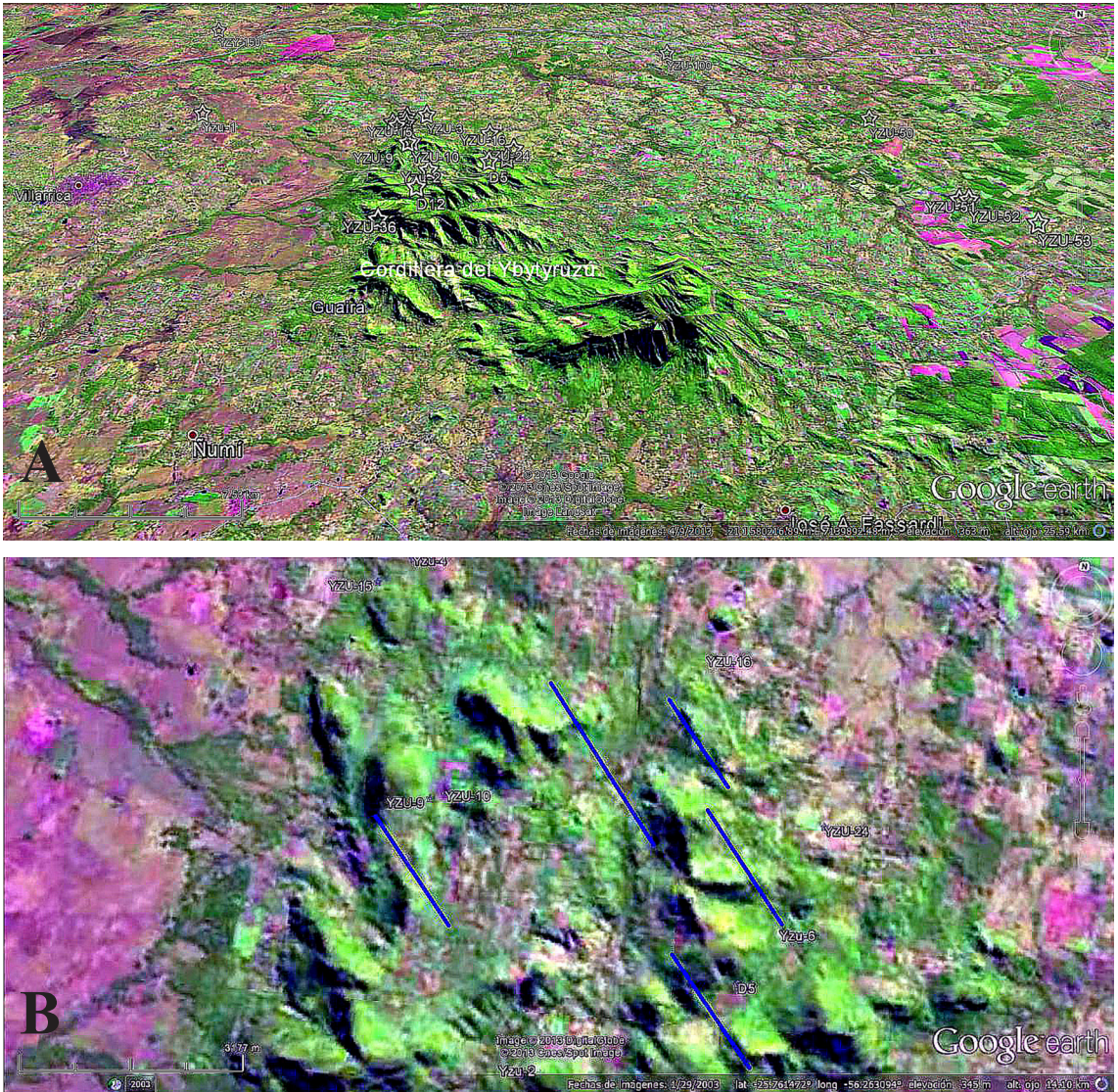


Figura 3. Lamproitas de Campo Ybytyruzú (Dpto. De Guairá). Alrededor de 20 ocurrencias (A) separadas (Tabla-1), mayormente, ocurren en la porción norte de la Cordillera del Ybytyruzú y sus alrededores. Región donde diques lamproíticos y lamprofidicos ocurren, fundamentalmente, como enjambre de diques sub métricos a mas raramente de como 10 metros de espesor, ellos con rumbo NW-SE (~310-325°) y sills, como esquemáticamente se muestra en B. Base de los datos es una imagen de Lansat-8 (disponible en <http://landsatlook.usgs.gov>).

en Paraguay.

También, relacionado a la Cuenca del Paraná, Paraguay ha sido el escenario de magmatismo alcalino mesozóico en dos picos distintos: -145 Ma y 127.5 Ma- (Bitschene, 1987; Gibson *et al.*, 2006; Gomes *et al.*, 2006) es decir, antes y al final de los 139 a 127 Ma edad del *Trapp* Paraná-Etendeka (Gibson *et al.*, 2007). Detalles sobre la petrología de estas rocas alcalinas pueden

ser leídas en Bitschene (1987), Presser (1992 y 1998) y los trabajos de síntesis de Comin-Chiaromonti *et al.* (2007 y 2013).

Se interpreta que los esfuerzos transmitidos en la placa Sudamericana, como consecuencia de la abertura del Atlántico Sur, posiblemente definirían un conjunto de las fracturas extensionales de propagación continental; fracturas que se estima hayan sido conductos para la intrusión



Foto 1. Vista del Salto Suizo, en cuya base se encuentra el sill de lamproita Yzu-6, Cordillera del Ybytyruzú. En la foto el sill puede ser ubicado inmediatamente junto al bajo-relieve encima del punto donde el agua cae sobre las piedras. Foto extraída de: <http://cheterere.wordpress.com>.

de magmas (de composición toleítica y/o alcalina). La edad temprana (145 Ma) levantada en las rocas alcalinas del norte de Paraguay y los primeros diques en enjambre -de rumbo NE-SW (310-320°)(*Suite Magmática Alto Paraná*)- del Paraguay Oriental (139 Ma)(Gibson *et al.* 2007) posiblemente definirían, entre Paraguay-Brasil-Uruguay-Argentina, la edad de la abertura inicial de las fracturas extensionales de propagación continental.

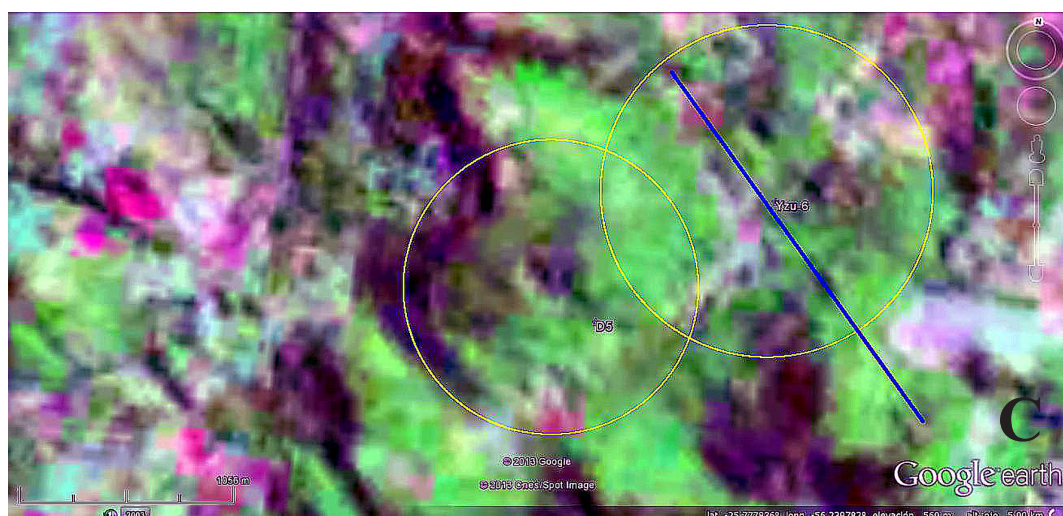
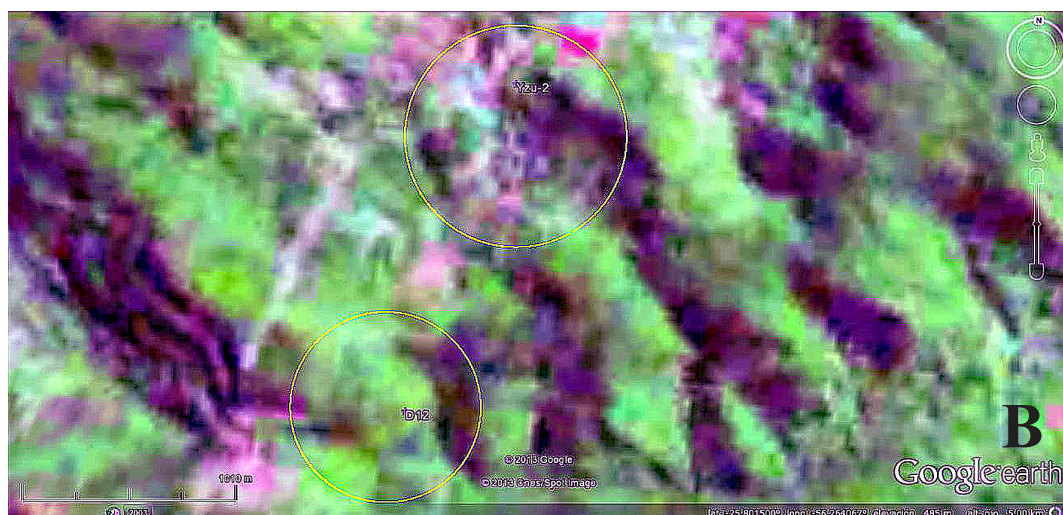
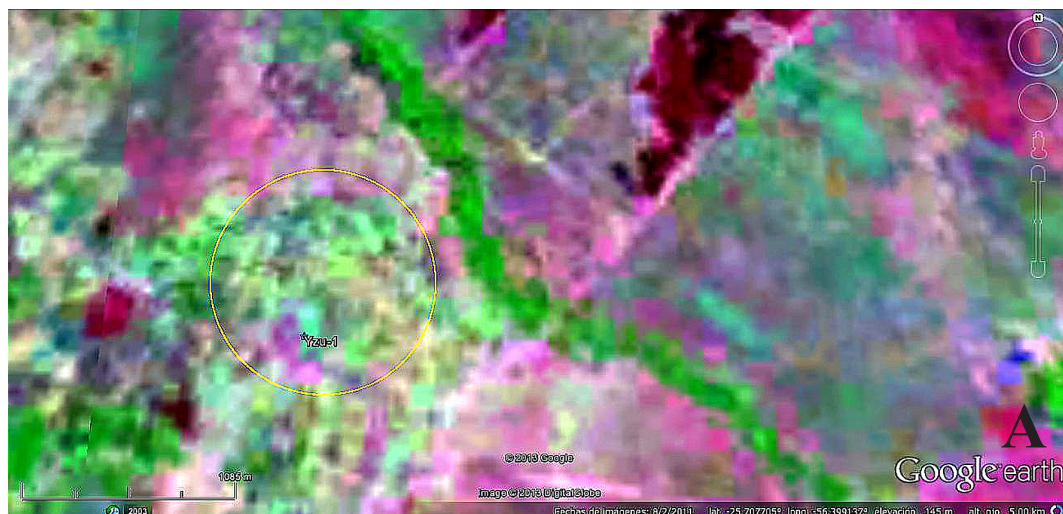
Como parte del “escenario de magmatismo alcalino mesozóico”, en el Paraguay Oriental “lamproítas” ocurren, mayormente, en el Dpto. del Guaira -al este de la ciudad de Villarica (555733.74 m E y 7148281.27 m S), proximidades de la Cordillera del Ybytyruzú (**Fig.-2, 3**)(**Tabla-1**). Las “lamproítas” se encuentran cortando a sedimentos clásticos (marino someros a continentales del Grupo Independencia

y/o continentales de origen eólico de la Fm. Misiones) y Basaltos Mesozoicos de la Suite Alto Paraná (Bitschene, 1987 y Presser, 1998). Conjunto de sedimentos y lava que sobreyacen a un inferido espeso y frío basamento cratónico, Craton/manto litosferico cratónico *Archon Rio de la Plata*, al que se le atribuye edad del Arqueozoico (Presser, 2011 y 2014) (**Fig.-2**). Ocurrencia de “lamproítas” al E. del rift de Asunción, en dominios de un ambiente de Craton-Archon (207 Km del LAB según rescatado de Presser, 2011), entre 20 a 60 Km del borde como indicado en la **Fig.-2**.

Se abordan en el presente trabajo alrededor de 20 ocurrencias, separadas, listadas en la **Tabla-1** -donde se resume la geología general y otras informaciones. Estos 20 puntos son mostrados en la **Fig.-3a**.

En la porción norte de la Cordillera del Ybytyruzú cuerpos de diques “lamproíticos” y lamprofidicos ocurren, fundamentalmente, como enjambre de diques sub-métricos a mas raramente de como 10 metros de espesor (ellos con rumbo NW-SE ~310-325°) y *sills* (Bitschene, 1987; Rex Mining, 2003 (*Rex Mining Corporation*))(**Foto-1, Tabla-1**). Diques que cuando expuestos se encuentran profundamente alterados. Una faja esquematizada del enjambre se muestra en la **Fig.-3b**.

Por otro lado, las intrusiones de “lamproítas” exhiben como característica frecuente, al ser vistas en imágenes de satélite Lansat 4-5 (1990) y/o 7 (2000) u 8 (2013 Sensors-MSS o OLI), el dibujo de una estructura anular (circular o elíptica delgada -sin relieve topográfico), de ancho de barias centenas de metros a kilómetros (*pipe* de acuerdo con lo sugerido en Presser, 2008), que característicamente muestra una/mas-de-una estructura circular menor situada simétricamente en su centro u ocupando uno de sus bordes (interpretada como siendo la *facies* magmática en el *pipe*). A modo de ejemplo se ilustran las intrusiones de: Mbocayaty (YZU-1), la situada al Sur del Cerro Acatí (YZU-2 y D12) y el *sill* del Salto Suizo (Yzu-6 y D5) en la **Fig.-4**.



Con base al trazado de las estructuras anulares, mapas y perfiles verticales magnetotelúricos (penetración de hasta 600 m de profundidad -datos mineros confidenciales a los que se accedieron) sobre los inferidos conductos de “lamproítas” en la zona de Paso Yobai (p/ej. Yzu-50, **Fig.-2, 3**), se pudieron definir como ellas dibujando pipes tal como se indica en la **Fig.-5a**. Se tratarían de intrusiones múltiples -*pipe* central cortado por otros posteriores en sus bordes. Serían pipes con vulcano-sedimentos y facies magmáticas posteriores (ver datos en <http://www.latinamericanminerals.com>) -i.e., *lamproita no sensu stricto*.

En el caso de Yzu-100, el reconocimiento de campo, en/dentro de las estructura anular (**Fig.-5b**), llevo a identificar sedimentos (areniscas) rojos a de otras tonalidades -ricos en en laminas de mica alterada, “cromitas” (algunos claramente octaedros) y otros minerales indicadores (diopsido verde-manzana, granate violeta, etc.) (=vulcano-sedimentos); sedimentos que son cortados por diques (sub-métricos) completamente alterados (arcillizados) masivos o en forma de brechas auto-líticas micro-porfiríticos (flogopita totalmente pseudomorfizada) (**Foto-2**) -i.e., *lamproita no sensu stricto*.

PETROGRAFIA

Una característica frecuente, en estas “lamproítas”, es que ocurren muy alteradas -como ya levantado en el *Ítem* anterior; donde la flogopita (hidro -en estos casos) y en menor ocasión el diopsido, son fenocristales sub-milimétricos

a milimétricos esparcidos en la matriz total a parcialmente alterada. Son rocas mayormente de coloración gris oscura a gris marrón (cuando frescos, por ej. Yzu-1, Yzu-2, Yzu-6 e Yzu-10); gris-verdoso (**Foto-2**) y marrón-rojo ladrillo cuando alteradas a muy alteradas; rocas de textura porfirítica con marcado euhedralismo de los fenocristales.

Como primera aproximación, sobre la petrografía de estas rocas, se procede a dividir las en 2 grupos, basado en los fenocristales predominantes, ya de flogopita (mas diópsido) o ya leucita (mas diópsido y ocasionalmente también flogopita): **flogopita-lamproítas** y **leucita-lamproítas**. A seguir, y enfocando las rocas estudiadas con análisis de química mineral por Presser (1998), se ajusta la caracterización petrográfica basado en detalles de la química mineral, para finalmente, adoptar la subdivisión de las “lamproítas” siguiendo el esquema de Mitchell & Bergman (1991). Subdivisión en la que las terminologías históricas son descartadas en favor de nombres compuestos (Le Maitre, 2002) basados en la predominancia de la flogopita, K-Ti-richterita (o un otro anfíbol rico en K y Ti), olivino, diópsido, sanidina y leucita.

Mica “lamproítas”

Se tratan de las ocurrencias: Yzu-3, Yzu-4, Yzu-5, Yzu-6, Yzu-7, Yzu-8, Yzu-9, Yzu-15, Yzu-16, Yzu-24, Yzu-36, Yzu-51, Yzu-52, Yzu-53 y Yzu-100 (**Tabla-1**). La característica petrográfica resaltante de este tipo de roca volcánica es la marcada textura porfirítica del tipo

Figura-4. Las intrusiones de lamproítas Yzu-1, Yzu-2 y Yzu-6 vistas en imágenes de satélite lansat 4-5 (1990). Observando con cuidado se puede notar como exhiben el dibujo de una estructura anular (circular o elíptica delgada -sin relieve topográfico -destacado por el círculo de trazado fino diseñado encima), de ancho de barias centenas de metros a kilómetros (interpretados como siendo los bordes de un “pipe”), que característicamente muestra una/mas-de-una estructura circular menor situada simétricamente en su centro u ocupando uno de sus bordes (interpretados como siendo la “facies magmáticas en el pipe”, lo que sería un “sello” característico de lamproitas en algunas imágenes de satélite). En **A** se ilustra Yzu-1 (notar que donde se posiciono la leyenda coincide con un pequeño círculo y es donde se sitúa la exposición de shonkinita que es intruida por la brecha de lamproita que en este trabajo es discutido). En **B**, Yzu-2 y D12 -situados al Sur del Cerro Acaty (D12, una ocurrencia de roca ultrapotásica de características químicas de lamproita analizadas por Comin-Chiaramonti & Gomes, 1996) . Finalmente en **C**, la posición del sill del Salto Suizo (Yzu-6) y la intrusión D5 (tambien, una otra ocurrencia de roca ultrapotásica de características químicas de lamproita analizadas por Comin-Chiaramonti & Gomes, 1996). Yzu-1 se intruye en sedimentos mientras que Yzu-2, Yzu-6, D12 y D5 se instalaron entre sedimentos y lavas toleíticas (cf. Bitschene, 1987).

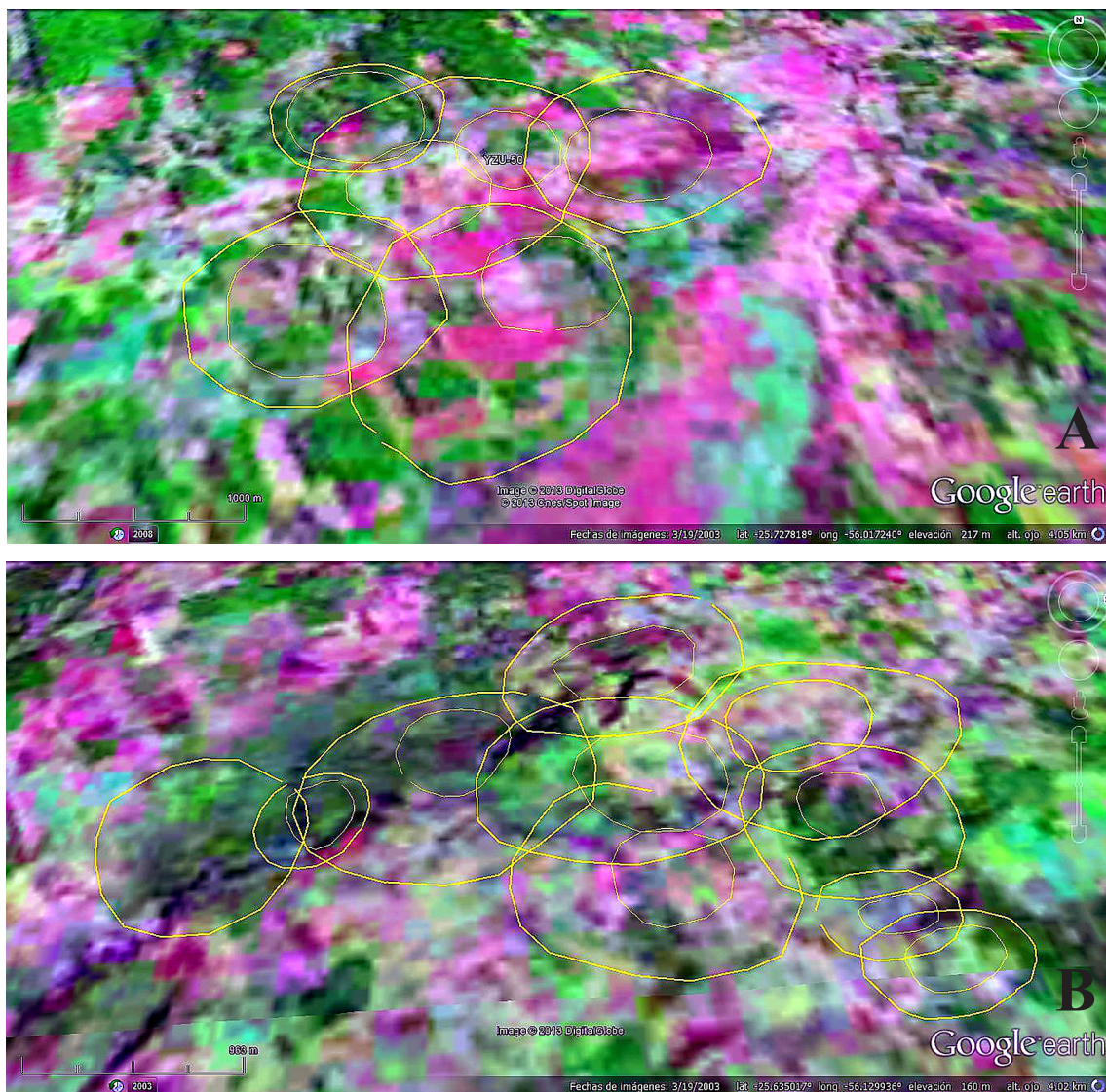


Figura-5. Las intrusiones de Paso Yobai y alrededores, Yzu-50 y Yzu-100. En la **Fig.-4** se comentaba sobre el dibujo (en un análisis de imágenes de satélite Lansat) de una estructura anular (circular o elíptica delgada -sin relieve topográfico -destacado por el círculo de trazado fino diseñado encima), de ancho de varias centenas de metros a kilómetros (interpretados como siendo los bordes de un “pipe”), que característicamente muestra una/mas-de-una estructura circular menor situada simétricamente en su centro u ocupando uno de sus bordes (interpretados como siendo la “facies magmáticas en el pipe”, lo que sería, como ya comentado en otras figuras, un “sello” característico de lamprotas en algunas imágenes de satélite); estas características son bien detalladas en **A** (Yzu-50) y en **B** (Yzu-100). De acuerdo con datos de perfiles magnetotelúricos (información no publica a los que se pudo acceder), sobre Yzu-50, los hipotéticos pipes dibujados en la imagen Lansat -pipe central con intrusiones de otros posteriores a N-S-E y W- e incluso los círculos menores dentro – quedan perfectamente definidos -en ellos los datos de perfil geofísico diseñan un pipe de un formato casi exclusivo de lamproitas de acuerdo a los modelos en Mitchell & Bergman (1991) y Mitchell (1995). Esta información de imagen de satélite llevo a constatar en el campo, en el caso de Yzu-100, que sedimentos rojizos (finos y gruesos) expuestos, dentro de los sospechados pipes, en un punto, por ejemplo, están cortados por diques y diques de brecha -sub metricos- totalmente alterados (arcillizados) y con pseudomorfos de micro-fenocristales de flogopitas (**Foto-2**). Sedimentos y diques alterados presentan minerales indicadores (resistatos) lamproíticos/kimberlíticos.



Foto-2. Pipe Yzu-100. Lamproitas exhiben como característica frecuente, al ser vistas en imágenes de satélite Lansat 4-5 (1990) y/o 7 (2000) u 8 (2013 Sensors-MSS o OLI), el dibujo de una estructura anular (circular o elíptica delgada -sin relieve topográfico), de ancho de varias centenas de metros a kilómetros (pipe), que característicamente muestra una/mas-de-una estructura circular menor situada simétricamente en su centro u ocupando uno de sus bordes (facies magmáticas en el pipe); esto reconocido en Yzu-100 se pudo constatar en exposicion en el interior de uno de los anillos identificados en Lansat 4-5 sedimentos (areniscas) rojos a de otras tonalidades -ricos en en laminas de mica alterada, “cromitas” (algunos claramente octaedros) y otros minerales indicadores (diopsido verde-manzana, granate violeta, etc.); sedimentos que son cortados por diques (sub-métricos) completamente alterados (arcillizados) masivos o en forma de brechas autolíticas micro-porfíricos (flogopita totalmente pseudomorfizada) de color marrón-verdoso, como el mostrado en la foto (inmediatamente por encima del pie del muchacho).

lamprofidico -micro a fenocristales de flogopita marrón oscura (corrientemente mayor al 1% y con dimensiones milimétricas), diópsido verde esmeralda en una matriz muy fina y eventualmente también olivino (P/ej. Yzu-3, Yzu-6, Yzu-53). En el caso de Yzu-3 e Yzu-53 exponen facies magmáticas (Yzu-3 también facies de

sedimentos ricos en mega-bloques magmáticos con mega-cristales abundantes de olivino y flogopita) asimismo rica en olivino (serpentinizado) -sub milimétricos a milimétricos.

Presser (1998) realizo estudios petrográficos y de química mineral de la “lamproita” expuesta en el sill Yzu-6 (**Foto-1**); esta roca, que se encuentra parcialmente alterada, contiene fenocristales milimétricos de mica castaña muy oscura, piroxeno (de 1 a casi 5 milímetros) verde esmeralda (en parte pseudomorfizado por carbonato), ilmenita-prismática, espinela (sub milimétricos a milimétricos) y olivino totalmente serpentinizado (sub-milimétricos). Fenocristales inmersos en matriz micro-granular algo alterada, que presenta amígdalas (ocelli) de carbonato granular (grueso) milimétricos a centimétricos. La matriz granular euhedral a subhedral fina (~0.1-0.3 mm) está formada por sanidina, magnetita, flogopita/biotita marrón e intersticial-mente un anfíbol fibroso de color verde marrón ±carbonato (**Foto-3**). Apatito prismático, ilmenita y un mineral prismático rojo-sangre oscuro muy pequeño (<0.10 mm; rutilo?,

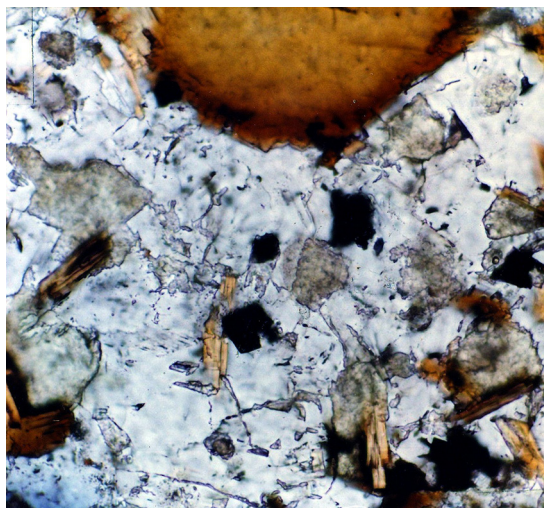


Foto-3. Sección delgada de la Flogopita-Lamproita Yzu-6. Se destaca al NE un fenocristal marrón-tabaco de flogopita que esta circundada por áreas incoloras (sanidina) y entre ellos flogopitas y biotitas (marrón), ilmenitas (opacos algo rectangulares), espinelas (opacos) y anfíboles (verde-marrón). Entre la sanidina y en relieve alto, apatito. El fenocristal representa aproximadamente 1 mm de largo.

priderita?) son los accesorios registrados. Fragmentos angulosos irregulares y milimétricos de enclaves sedimentarios (de granulación muy fina) son igualmente observados coexistiendo con los fenocristales.

Química mineral

Flogopita/biotita: Los fenocristales (~10% modal) presentan pleocroísmo de color marrón ámbar rojizo a marrón miel (**Foto-3**). En la matriz, los cristales presentan el mismo pleocroísmo, pero en tonos más oscuros. Las dos formas de ocurrencia se presentan como cristales de preferencia euhedrales a subhedrales. Entretanto, se observó que algunos fenocristales presentan bordes corroídos (engolfamientos), ciertos de ellos presentando micro-textura *kind-band*. Los fenocristales presentan inclusiones de apatito. La composición química de estas micas se encuentran listadas en la **Tabla-2A**. Composicionalmente son micas con variaciones de flogopitas a biotitas (con mg# ($Mg/Fe^{2+}+Mg$) de 0.77-0.78 en los fenocristales y 0.61-0.73 en los bordes y la matriz). Estas micas poseen TiO_2 variando de 5.62-5.80% en los centros de

los fenocristales y 5.57-8.16% en los bordes y matriz (titaníferas) y Al_2O_3 de 12.76-13.19% en los centros de los fenocristales y 11.77-13.11% en los bordes y en la matriz (pobres en Al a raramente aluminosas). Los tenores medidos de Cr_2O_3 y Na_2O son despreciables (**Tabla-2A**). Estas características químicas permiten caracterizar dos variedades: **flogopitas titaníferas** y **biotitas titaníferas**, ambas con bajo tenor en Al. La **Fig.-6a** exhibe un *trend* de disminución de aluminio conforme aumenta el tenor de Ti, y en la **Fig.-6b** se evidencia el aumento del tenor de Fe conforme disminuye el de Al. Este comportamiento químico es característico de las lamproítas y de algunas orangeítas y son observados como comportamiento inverso al registrado en las micas de las minetas (*cf.* Mitchell, 1985; 1995; Mitchell & Bergman, 1991 y Rock, 1990).

Diopside: Piroxenos solo fueron observados en forma de escasos fenocristales parcial (fracturas y clivaje) a totalmente pseudomorfizados por carbonato. Son milimétricos, en formas prismáticas que ocurren en general como cristales individuales incoloros a algo verdosos. Ellos no

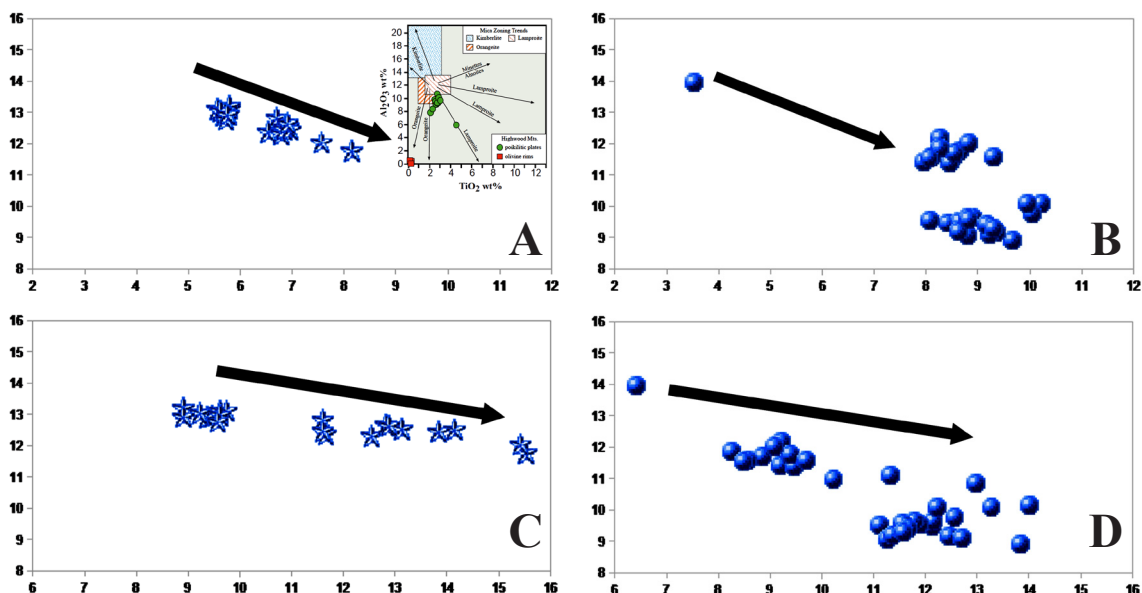


Figura-6. Variación de la composición de las flogopitas y biotitas en relación de Al_2O_3 - TiO_2 en A y B. Y su contenido en Al_2O_3 - FeO en C y D. A y C -flogopita-lamproítas, B y D -leucita-lamproítas. Campos en el cuadrado de Mitchell (1995) en un diseño de Kuehner, *et al.*, (1998). La flecha indica el *trend* (lamproítico) de fenocristales a cristales de la matriz.

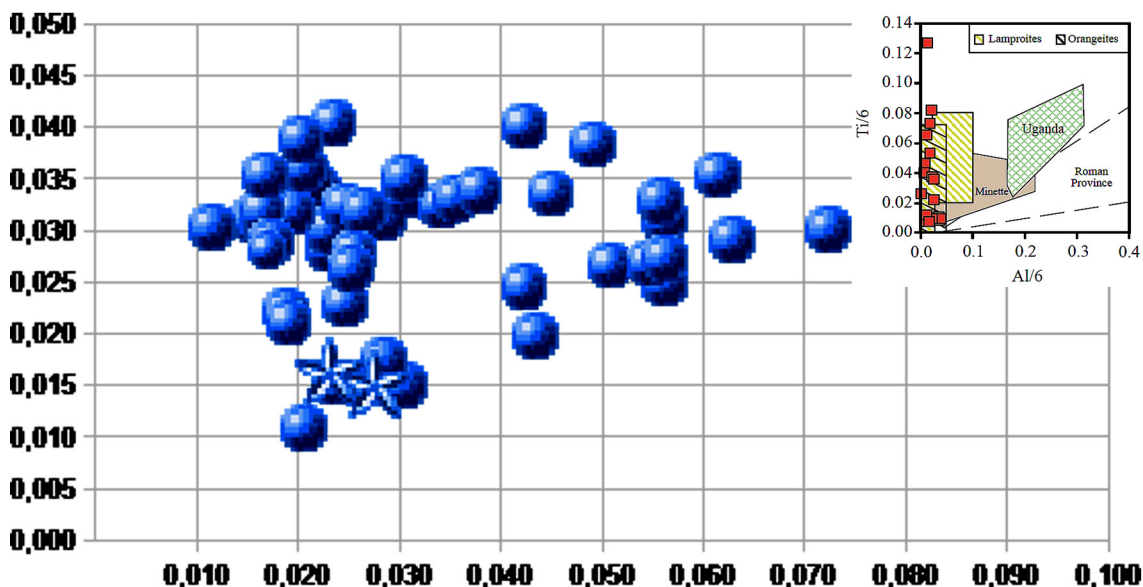


Figura-7. Variación de la composición de los piroxenos de Yzu-1, Yzu-2 e Yzu-6 en relación a Ti/6-Oxígenos - Al/6-Oxígenos. Campos en el cuadrado de Mitchell (1995) en un diseño de Kuehner *et al.*, (1998). Flogopita-lamproíta-estrellas y leucita-lamproítas -bolas rellenas.

fueron observados en la matriz. Su composición se encuentra en la **Tabla-2B**. De acuerdo con Presser (1998) son diopsidos con bajos tenores en Al_2O_3 (0.79-0.94%), Cr_2O_3 (0.39-0.48%), TiO_2 (0.60-0.65%) y Na_2O (<0.36%). Son parecidos a los piroxenos descritos en lamproítas, orangeítas (**Fig.-7**) y raras minetas (*cf.* Mitchell, 1985; 1995; Mitchell & Bergman, 1991).

Magnetita: Espinelas con secciones cuadradas, rectangulares (cortas) a poligonal aparecen en agregados (2 a 3 cristales) o, más frecuentemente, como micro-fenocristales individuales y como cristales de la matriz (**Foto-3**). La composición química de las espinelas se encuentra en la **Tabla-2C**. Son espinelas con bajos tenores de MgO (<1%), Cr_2O_3 (<0.10%) y Al_2O_3 (<0.3%) y altos tenores de TiO_2 (14-22%), FeO_1 (59-72%) y MnO (2-4%; siendo así ricos en manganeso a manganésíferos). Esas variaciones químicas caracterizan valores bajos en Cr# ($\text{Cr}/\text{Cr}+\text{Al}$) y altos a muy altos en Ti# ($\text{Ti}/\text{Ti}+\text{Cr}+\text{Al}$) y en $\text{Fe}^{2+}\#$ ($\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}^{2+}+\text{Mg}$), similar a lo observado en espinelas pertenecientes a las series de la **Magnetita** y de la **Espinela** (**Fig.-8a**). El alto tenor de Ti permite encuadrar-los más apropia-

damente dentro de la serie de la **magnetita** (i.e. ulvoespinelas), y los tenores en Mn evidencian importantes tenores de la molécula de galaxita. De esta forma, las espinelas de Yzu-6 pueden ser caracterizadas como **magnetita titanífera rica en manganeso**. Estas particularidades de las espinelas de Yzu-6 son similares a las observadas en espinelas muy diferenciadas que ocurren en algunas lamproítas, orangeítas y menormente en minetas (**Fig.-8b**) (*cf.* Mitchell & Bergman, 1991 y referencias).

Ilmenita: Micro-fenocristales prismáticos opacos, algunos de ellos pseudomorfizados por carbonato e hidróxidos de Fe, poseyendo dimensiones sub-milimétricas a milimétricas, fueron reconocidos en la asamblea de micro-fenocristales y algunos cristales de la matriz de Yzu-6. Los análisis de los cristales (**Tabla-2D**) evidencian composición de ilmenitas pobres en Cr (pobres en las moléculas de eskolaíta). Uno de los cristales analizados se muestra rico en MnO (4.23%, representando importantes tenores en las moléculas de pyrofanita) y con moderado MgO (1.98%, conteniendo moderados tenores de las moléculas de geikielita)(i.e. Solución

solida entre geikielita-pyrofanita, **Fig.-9**).

Sanidina: Feldespato límpido ocurre en la matriz de esta roca en forma, predominantemente, tabular que en parte incluyen poiquilíticamente cristales de mica, espinela y anfíbol (**Foto-3**). De acuerdo con los datos químicos listados en la **Tabla-2E**, corresponden a sanidina (~80 a ~100%, **Fig.-10**). Sanidinas que están enriquecidas en Fe_2O_3 (0.52-3.21%); valores que acusan importantes tenores de moléculas de feldespato de Fe (=rico en Fe). También presentan apreciables porcentajes de Na_2O (0.20-2.48%). Tenores medidos en BaO en ellos son despreciables a moderados (0.00-1.40%), así acusando escasa participación de las moléculas de hialofana (~rico en Ba). Características que indican una **sanidina rica en Fe** y, en parte, **en Ba**.

Minerales accesorios: Cuarzo (1%), apatito, carbonato rico en CaO y anfíbol alterado (cummingtonita, **Foto-3**) ocurren en la matriz de esta roca. Cuarzo es descrito en los anfíbol-lamproítas del área de Sisimiut, Groenlandia (Thy *et al.*, 1987) y carbonato en los jumillitos de España (Venturelli *et al.*, 1991), algunas

lamproítas de la India (Rock *et al.*, 1992) y la lamproíta Argyle (Jaques *et al.*, 1989).

Leucita lamproítas

Se tratan de las ocurrencias: Yzu-1, Yzu-2 e Yzu-10 (**Tabla-1**). En Yzu-1, Yzu-2 y Yzu-10 fueron registrados como mineral común, abundantes fenocristales (equi-dimensionales y milimétricos en Yzu-1 y sub-milimétrico seriado en Yzu-2) a micro-fenocristales (Yzu-10) de “leucita” y trazas (Yzu-1 e Yzu-2) a importantes (Yzu-10) fenocristales de “flogopita”. Con todo, con cuanto solo se cuenta con química mineral de Yzu-2 e Yzu-3, el presente trabajo, solo se va enfocar en ambos. Yzu-1 representa una roca volcánica ceniza de aspecto brechóide, que presenta clastos (angulosos a redondeados) de rocas con aspecto basaltóide (maciza a vesiculada, porfirítica con fenocristales milimétricos de olivino, piroxeno y abundante “leucita” -“autólitos”?), soldados por una matriz magmática basaltóide maciza, porfirítica conteniendo fenocristales de olivino, piroxeno y “leucita”. Yzu-2 se trata de una roca volcánica ceniza con

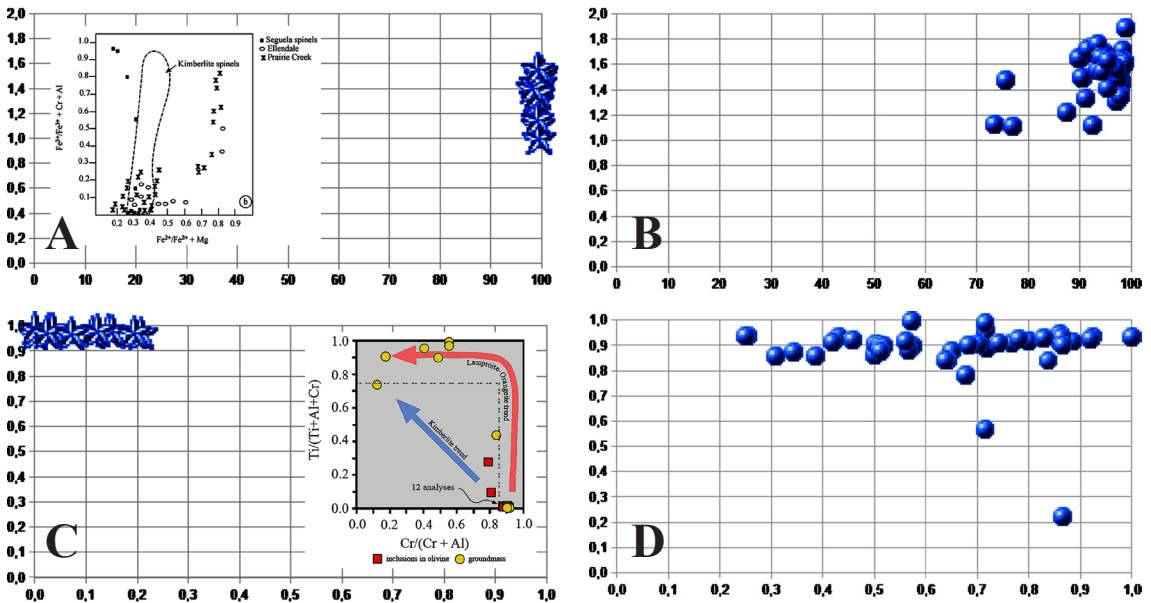


Figura-8. Composición de las espinelas de Yzu-1, Yzu-2 e Yzu-6 según $Fe_3/Fe_3+Cr+Al - Mn/Mn+Mg$ - Fe_2/Fe_2+Mg (A y B) y $Ti\# - Cr\#$ (C y D). Campos en el cuadrito (en A) de Mitchell & Bergman (1991) diseñado por Allialy *et al.* (2011). El cuadrito en C de Mitchell (1995) en un diseño de Kuehner *et al.*, (1998). Flogopita-lamproíta -estrellas y leucita-lamproítas -bolas rellenas.

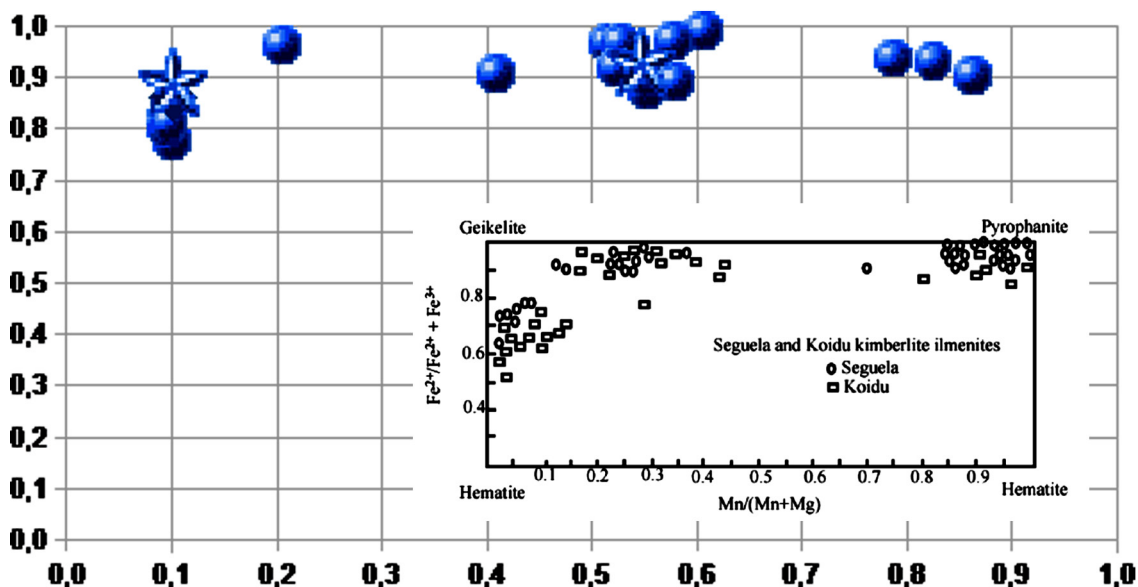


Figura-9. Moléculas *end-member* ($\text{Fe}_2/\text{Fe}_2 + \text{Fe}_3 - \text{Mn}/\text{Mn} + \text{Mg}$) de las ilmenitas de Yzu-1, Yzu-2 e Yzu-6. Campos en el cuadrado de Allialy *et al.* (2011). Flogopita-lamproíta -estrellas y leucita-lamproítas -bolas rellenas.

abundantes puntillados blancuzcos sub-milimétricos, de aspecto algo orientado y fuertemente porfirítico, que carga fenocristales de “leucita” redondeada (sub-milimétrica en mayoría, pero con carácter seriado) y micro a fenocristales de piroxeno prismático (sub-milimétrico a máximo de 4 mm) verde oscuro, olivino incoloro sub-milimétrico y, más raramente mica marrón oscuro -milimétrica; -ellos zambullidos en una matriz fina de aspecto basaltóide.

Observadas al microscopio estas rocas son fuertemente porfiríticas -micro-textura porfirítica in-equi-dimensional, en parte con fenocristales de olivino, piroxeno, “leucita” y más raramente mica (Yzu-2 e Yzu-1), y micro-fenocristales de espinela, ilmenita (Yzu-1) y

apatita (Yzu-1) inmersos en una matriz intergranular fina formada por piroxeno, espinela, mica, feldespato alcalino, ilmenita (Yzu-2 e Yzu-1) e intersticialmente “leucita”/vidro alterado (**Foto-4a a i**). Como accesorio ocurren anfíboles (**Foto-4e y g**).

En Yzu-1, las estructuras brechadas, se presentan al microscopio como campos granulares finos (matriz) envolviendo “fragmentos” de roca granular más fina (fragmentos “fantasmas” de aspecto turbio); Presser (1998) analizó la química mineral de ambos componentes de la brecha, tomando minerales con mejor resolución petrográfica encontrados como fenocristales y granos de la matriz. “Leucita” pseudomorfizada, olivino fracturado anhedral, piroxeno verde-

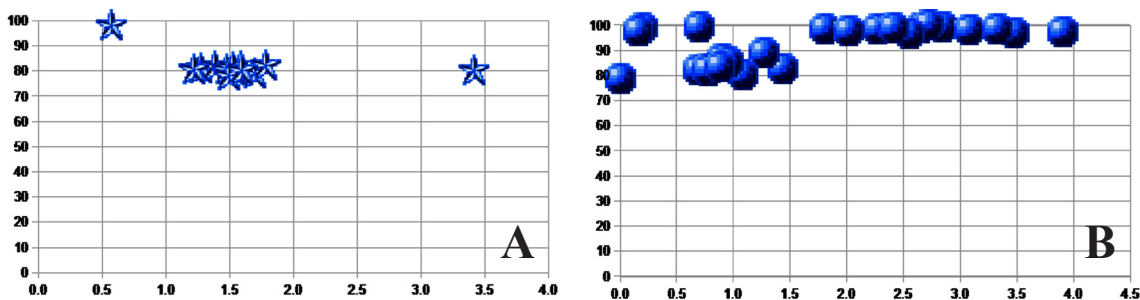


Figura-10. Moles de Or versus %FeO en Yzu-6 (A) y en Yzu-2 y Yzu-1 (B).

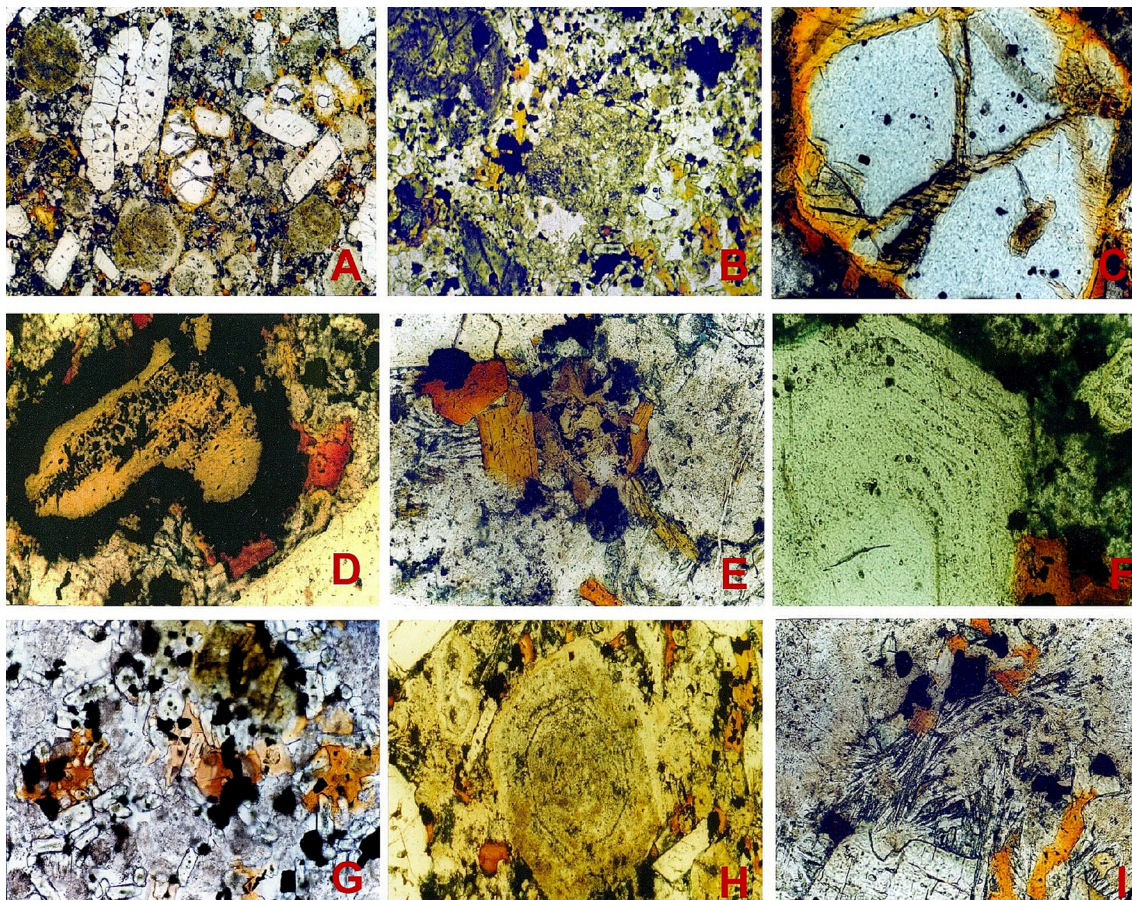


Foto-4. Secciones delgadas de las Leucita-Lamproitas Yzu-1 e Yzu-2. En **A** y en **B** aspectos texturales (porfírica in-equigranular), resaltando fenocristales de olivino, diopsido, leucita (en **A** -Yzu-2, áreas redondeadas blancuzcas de centro turbio) y micro-fenocristales de opacos. En **C** un fenocristal de olivino rico en inclusiones de cromita opaca a rojo-sangre, -Yzu-2. El cristal se encuentra parcialmente serpentizado en sus borde y fracturas. En **D**, un fenocristal de flogopita con Cr, mostrando transformación de bordes a opacos. -Yzu-2. **E**, muestra un agrupamiento de cristales de la matriz de Yzu-2, resaltando un grupo de cristales de K-Ti richterita de con hábito placóide, de color salmón y marrón que están rodeados de opacos y flogopita marrón-naranja zapallo. Zonación oscilatoria en borde de un fenocristal de diopsido de Yzu-2 en **F**. Detalles de la mineralogía de la matriz de Yzu-1 en **G**, con flogopita marrón-tabaco, opacos (ilmenita y espinelas), diopsido incoloro-verdoso e intersticial-mente sanidina (incolora). La micro-foto **H** paut a un fenocristal de leucita algo alterada y así apareciendo de coloración turbia de marrón. Finalmente en **I** se ilustra a cristales esqueletales incoloros de sanidina entre cristales de flogopita, opacos y fenocristal de diopsido. -Yzu-2. Aumentos del microscopio de 10 a 40X.

manzana y micro-fenocristales de ilmenita, espinelas y apatito están contenidos en matriz fina (inter-granular), formada por feldespato alcalino, espinela y mica marrón, siendo los minerales accesorios apatito prismático y trazas de anfíbol (**Foto-4b** y **g**). Junto a los fragmentos se presentan los mismos minerales, pero poseen una matriz muy fina, algo turbia (vidrio alterado?). En Yzu-2, en los espacios entre cris-

tales de feldespato alcalino, ilmenita, espinela, mica, apatito y vidrio alterado (?) (**Foto-4a, e, h** y **i**), puede ser observado anfíbol (**Foto-4e**) con hábito placóide, de color salmón y marrón con pleocroísmo variable de incoloro a marrón, marrón rosa o salmón y verde; que cristalizó con minerales azul-verdosos de alto relieve (*faces roedderites?*, cf. Wagner & Velde, 1986).

Química mineral

De Min (1993) aporta datos químicos de algunos minerales de Yzú-1 que, junto a los presentados en este trabajo (Yzu-1 e Yzu-2), son comentados a seguir.

Olivino: Olivino (<10% modal) ocurren en Yzu-1 e Yzu-2 como micro-fenocristales submilimétricos y como fenocristales milimétricos, presentando bordes finos a ampliamente pseudomorfizados por mica y/o serpentina. En Yzu-2, los olivinos poseen formas anhedrales, siendo que en ellas pueden ser observados inclusiones microscópicas de espinela (**Foto-4c**); se cuenta con un análisis en la **Tabla-2G**. Composicionalmente (**Tabla-2G**) son **crysolitas** (**Fig.-11**) que presentan variaciones en los tenores de NiO de 0.05-0.10%, centro a 0.09%, borde (Yzu-1) y de 0.05-0.18% (Yzu-2); CaO de 0.12-0.15%, centro y 0.12%, borde (Yzu-1) y 0.32 a 0.48 (Yzu-2). En términos de mg# y los tenores de Ni, estos olivinos son similares a los reportados en algunas leucita-lamproítas del mundo (*cf.* Mitchell & Bergman, 1991). Yzu-1 muestra disminución de mg# en los bordes.

Flogopita: Micro-fenocristales de marrón (pleocroísmo amarillo miel a marrón), parcial

a totalmente substituidos por espinela y mica de segunda generación (similar a los de la matriz), son registrados en Yzu-2 (**Foto-4d**). En la matriz de las intrusiones, la mica ocurre intersticialmente en formas anhedrales a tabulares, o algo idiomórficas, de coloración marrón-rojizo (p/ex. Yzu-2) al marrón-zapallo (Yzu-1) (**Foto-4e a i**), presentan pleocroísmo en tonos de marrón a amarillo miel. Los cristales en general incluyen poiquiliticamente espinelas y apatito (Yzu-1 e Yzu-2). Composicionalmente (**Tabla-2A**) un micro-fenocristal analizado de Yzú-2 presenta mg# 0.85 y tenores de Al_2O_3 ~13%, Cr_2O_3 ~1.6% (con cromo), TiO_2 ~3.5% (titanífero), Na_2O ~0.15% y BaO ~0.15%, caracterizando así una **flogopita titanífera con cromo**. Esa composición es parecida con algunos fenocristales encontrados en lamproítas de Leucite Hills (p/ex. Mitchell & Bergman, 1991). Los cristales que ocurren en la matriz de Yzu-1 e Yzu-2 son flogopitas con mg# ~0.8 (Yzu-1) a ~0.7 (Yzu-2) y tenores de Al_2O_3 entre 11.38-12.18% (Yzu-1) y 8.90-10.09% (Yzu-2); Cr_2O_3 <0.1% en Yzu-1 e Yzu-2, TiO_2 desde 11.38-12.18% (Yzu-1) a 8.08-10.23% (Yzu-2) (titaníferas), Na_2O entre 0.21-0.42% en Yzu-1 y 0.49-0.971% en Yzu-2, y BaO

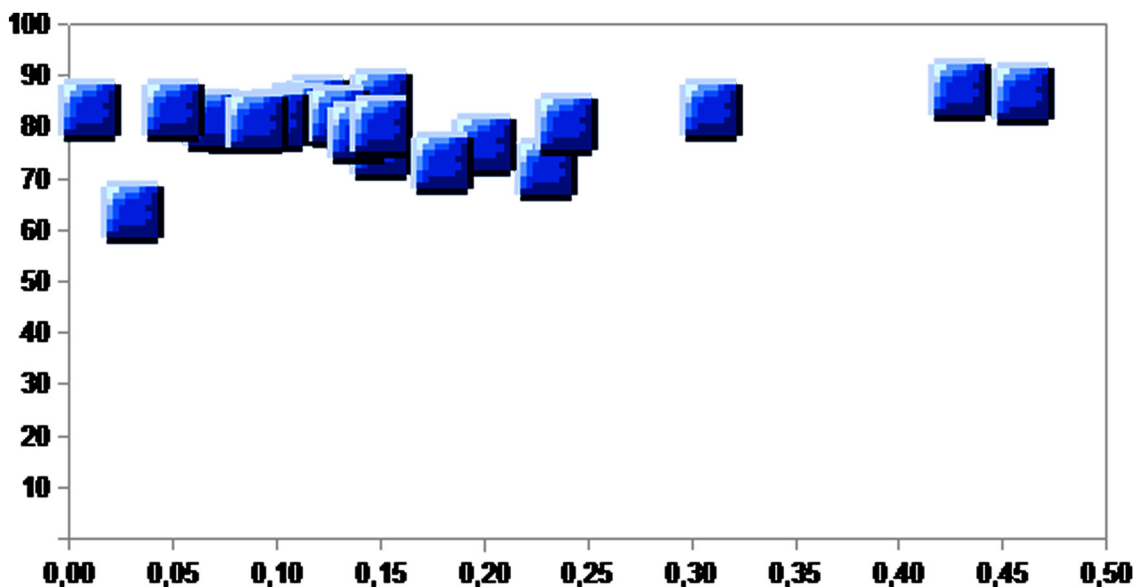


Figura-11. Olivino en las lamproítas Yzu-1 e Yzu-2 en un gráfico Mg# - NiO (%).

de 0.00-0.20% (Yzu-1) a 2.13-3.28% (Yzu-2). Estas características químicas permiten caracterizarlas como a **flogopitas titaníferas** (Yzu-1) a **flogopitas titaníferas pobres en aluminio** (Yzu-1 y Yzu-2). La **Fig.-6a** exhibe un *trend* de disminución de Al conforme aumenta el tenor de Ti y en la **Fig.-6b** se evidencia el aumento del tenor de Fe conforme disminuye el de Al. Tratan-se de variedades de micas particulares de lamproítas (*cf.* Mitchell, 1985; 1995; Bergman, 1987; Mitchell & Bergman, 1991).

Diópsido: los piroxenos se presentan como fenocristales prismáticos sub-milimétricos a milimétricos incoloros a algo verdosos, estando sonados sectorialmente (p/ex. extinción *hour glass*) (**Foto-4a, b, g y h**). Ellos son encontrados como cristales aislados (principalmente Yzu-2) a inter-penetrados. En Yzu-1 los cristales son algo más coloreados de verde-manzana, color que se torna acentuado por el hecho de tener aspecto “sucio” adquirido por encontrarse cargados de inclusiones microscópicas opacas y en parte también del fundido desvitrificado (*melt*), mica y espinela. Los cristales están sonados según un centro claro-verdoso a verde (algo pleocróico) fino a irregularmente grueso en los bordes. Fueron reconocidos otros cristales de apariencia fracturada en Yzu-1, ellos también de color verde-manzana “sucio” (xenocristales?), que se presentan también con muchas inclusiones de la matriz, mica y espinelas. Cristales de la matriz en las intrusiones son verde tenue a verde manzana siendo que, en Yzu-2, fueron observados cristales sonados (centro incoloro y borde verdoso y algunos cristales mostraban bordes verde-hoja, pleocróicos en tonos de verde); en Yzu-1 los cristales, como algunos fenocristales, presentan inclusiones de opacos y micas; mas raramente otros cristales son observados incluso en algunas espinelas. Los piroxenos de Yzu-1 y Yzu-2, son composicionalmente (**Tabla-2B**) uniformes y corresponden a diopsidos (Presser, 1998) con bajo tenor de Al_2O_3 (0.86-1.91%, centro e 0.69-2.46%, borda/matriz en Yzu-1 ; 0.56-0.97%, centro y 0.39-1.53% en

Yzu-2), Cr_2O_3 (<0.28% en Yzu-1 y <0.54% en Yzu-2), bajo a moderado en Na_2O (0.32-0.93% en Yzu-2 y 0.54-1.87% en Yzu-1 en el centro a 0.53-1.95% en Yzu-2 y 0.45-1.72% en Yzu-1 en los bordes/matriz), y moderados a altos en TiO_2 (0.61-1.25% en Yzu-2 y 1.05-1.24% en Yzu-1 en el centro a 1.03-1.20% en Yzu-2 y 0.98-1.55% en Yzu-1 en los bordes/matriz, i.e. titanífero). Estas composiciones definen un **diopsido titanífero (pobre en aluminio)**. Piroxenos verdosos y pleocróicos que ocurren en Yzu-2 (**Tabla-2B**) y conforme a los tenores en TiO_2 (incluso de 8.18%) y Na_2O (4-15%) se tratan de **aegirina titanífera**; conteniendo uno de los análisis (22.004b) alto tenor de moléculas de jadeíta (i.e. onfacita). En algunas lamproítas (ex. Venturelli *et al.*, 1984; Conti *et al.*, 1993) y orangeítas (Mitchell, 1995) son descritos aegirina e aegirina titanífera. Yzu-1 y Yzu-2 presentan un *trend* de enriquecimiento en Ti y Al (**Fig.-7**) característico de lamproítas (*cf.* Mitchell & Bergman, 1991).

Cromita y Mg-magnetita: Micro-fenocristales de sección cuadrada a algo anhedrales, aislados a agrupados en más de un cristal, cristales con secciones cuadradas, mayormente subhedrales, y cristales euhedrales microscópicos opacos incluso en olivino forman la *suite* de espinelas presentes en estas ocurrencias (**Foto-4e a i**). En Yzu-2 fue analizado una inclusión de espinela en olivino (**Foto-4c**) (**Tabla-2C**) que posee alto tenor de Cr_2O_3 (20.90%) y MgO (5.96%) y bajo de Al_2O_3 , TiO_2 y MnO (ver **Tabla-2C**), con $cr\# \sim 0.9$ y $mg\# \sim 0.24$ (**Fig.-8a**). Esa composición representa una espinela de la serie de la cromita y siguiendo las indicaciones de Mitchell & Bergman (1991) sería una **cromita magnesiana aluminosa titanífera**. Por su vez, micro-fenocristales y cristales de la matriz de Yzu-2, presentan altos tenores de FeO_t (70-83%) y TiO_2 (11-24%) y bajos de Cr_2O_3 (0.8-4%), Al_2O_3 (<1.3%), MgO (<1-3.2%) y MnO (0.8-1.5%), identificándose con las espinelas de la serie de la magnetita; se adicionan aun valores de $cr\#$ variando de 0.64-0.90 y $mg\# < 0.10$, como

mostrado en la **Fig.-8a**. Este conjunto de particularidades químicas caracterizan una **magnetita magnesiánica titanífera** y subordinadamente **magnetita titanífera** (Presser, 1998), siguiendo las recomendaciones de Mitchell & Bergman (1991). Si comparadas con los cristales de la matriz, los fenocristales se presentan algo más enriquecidos en Mg, Cr y Al y empobrecidos en Ti, Fe y Mn. En Yzu-1, las espinelas poseen (**Tabla-2C**) bajos tenores de Cr_2O_3 (0.5-0.80%), Al_2O_3 (0.15-0.7%), MgO (0.25-1.70%) y MnO (0.2-1.2%) y altos tenores de TiO_2 (7-13%) y FeO_t (79-85%). En Yzu-1, semejante a los de Yzu-2, son espinelas de serie de la magnetita (ulvoespinelas). Los valores bajos de $\text{mg}\#$ (<0.08) y bajos a altos de $\text{cr}\#$ (0.4-0.7)(**Fig.-8a**), apuntan particularidades químicas similares a una **magnetita magnesiánica titanífera** y una **magnetita titanífera** (Presser, 1998), siguiendo las recomendaciones de Mitchell & Bergman (1991). Con todo, presentan pequeñas diferencias con relación a las espinelas de Yzu-2, en términos de los tenores de Mg, Ti y los valores de $\text{mg}\#$ y $\text{cr}\#$. Estas particularidades son similares a las observadas en espinelas que ocurren en algunas lamproítas y orangeítas (**Fig.-8b**) (cf. Mitchell & Bergman, 1991 y referencias).

Ilmenita: En Yzu-1 ocurren micro-fenocristales anhedrales a euhedrales (matriz) de ilmenita pobres en Cr_2O_3 de 0.06 a 0.13% (porcentajes bajos de la molécula de eskolaíta) tenores en MgO de 5.47 a 5.66% (porcentajes importantes de la molécula de geikelita) y MnO de 1.01 a 1.12% (porcentajes no altos de la molécula de pyrofanita) (**Tabla-2D**)(i.e. Solución sólida entre geikelita-pyrofanita, **Fig.-9**, según un esquema de Allialy *et al.*, 2011). Cristales prismáticos largos sub-milimétricos a milimétricos están presentes en la matriz de Yzu-2. son pobres en cromo (porcentajes bajos de la molécula de eskolaíta) y poseen tenores bajos de MgO , entre 0.59 y 2.24% (porcentajes no altos de la molécula de geikelita) y elevados en MnO , entre 2.25 y 6.60% (porcentajes importantes de la molécula de pyrofanita)(i.e. Solución sólida

entre geikelita-pyrofanita, **Fig.-9**, según un esquema de Allialy *et al.*, 2011).

“Leucita” en Yzu-2, cristales redondeados incoloros a blancuzcos, en parte turbios, con dimensiones variables (cristales de matriz a micro-fenocristales) ocurren como cristales isotrópicos (pseudomorfizados por analcima) a birrefringentes según agregado micro-tabular, algo radial, de feldespatos alcalinos (**Foto-4a y h**). Aquí, los pseudomorfos de leucita isotrópicos presentan grandes variaciones en K_2O , desde <1% a 8% e Fe_2O_3 de <1 a 3% (**Tabla-2F**). De acuerdo a los análisis químicos en Yzu-1 e Yzu-2 los fenocristales se presentan totalmente pseudomorfizados por agregado de feldespato/zeólitas.

Sanidina: En la matriz de estas rocas el feldespato alcalino ocurre en la forma de cristales tabulares esqueléticos (Yzu-2) a cristales irregulares, en parte poiquilíticos (p/ex. Yzu-1) o intersticiales, ya límpidos, o ya turbios y arcillizados (**Foto-4b, e, g, h e i**). Son feldespatos potásicos del tipo sanidina (~80 a 100%, **Fig.-10b**) con tenores en Na_2O bajos (0.00-0.59% en Yzu-2) a altos (1.12-2.19% en Yzu-1) y Fe_2O_3 moderado a alto (0.15-3.69% en Yzu-2 y 0.01-1.32% en Yzu-1); en los casos en que Fe_2O_3 >1.0% indican importante participación de la molécula KFeSi_3O_8 (ricos en Fe), como verificado por Linthout & Lustenhouwer (1993) en las lamproítas de Cancarix, España. En algunos casos son ricos en BaO hasta 2.60% en Yzu-2 y 1.58% en Yzu-1, sugiriendo importantes porcentajes de la molécula de hyalofana, ricos en Ba (**Tabla-2E**). Estas características químicas caracterizan a los feldespatos como **sanidinas, sanidinas ferrosas y sanidinas ricas en bario**.

Minerales accesorios En Yzu-1 e Yzu-2 ocurren en la matriz apatito y anfíboles marrones (presentando pleocroísmo de incoloro con tonalidades tenues de salmón a marrón purpura marcado en Yzu-2) a verdes (**Foto-4e**), que representan las variedades: Fe-richterita y otros anfíboles potásicos ($\text{Na}_2\text{O}/\text{K}_2\text{O}$ entre <1 y 6.1) titaníferos (TiO_2 entre 2 e 9%)(**Tabla-2G**) de

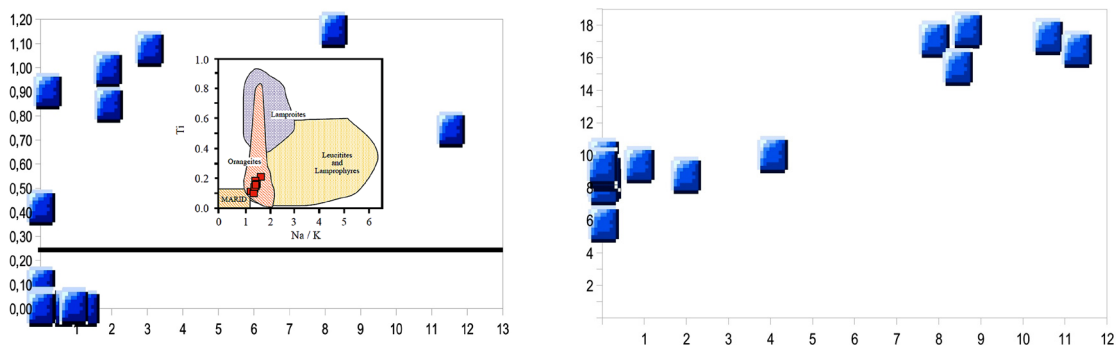


Figura-12. En A, anfíboles en Yzu-1, Yzu-2 e Yzu-6 en un gráfico Ti - Na/K (Campos en el cuadrado de Mitchell, 1995 en un diseño de Kuehner *et al.*, 1998). En B, anfíboles en Yzu-1, Yzu-2 e Yzu-6 en un gráfico % FeO - Na₂O.

origen tardío (Mitchell & Bergman, 1991; Hogarth, 1997) como la Mg-afversonita ($Mg\# > 50$) y la afversonita (Ca bajo y K+Na envuelta de 3 -ambos a.p.f.u.) (i.e. K-Ti-afversonita); - K-Ti-richterita y otros K-Ti-anfíboles de acuerdo a las determinaciones de Presser (1998). K-Ti-anfíboles de Yzu-1 e Yzu-2 que solapan campos propios de lamproítas en términos de Ti ($> 0,25$) - Na/K (**Fig.-12a**) (Mitchell, 1995; Kuehner *et al.*, 1998) como de Na₂O - FeO (**Fig.-12b**). En Yzu-1 fue medido anfíbol cummingtonítico rico en titánio (titanífero) y potásico (potásico) (**Tabla-2G**) (Presser, 1998). K-Ti-anfíboles fueron bien caracterizados por Thy *et al.* (1987) en lamproítas de Sisimiut; por Velde (1975) en lamproítas de Smoky Butte (Montana) y en lamproítas de otras localidades (*cf.* Mitchell & Bergman, 1991)

CONSIDERACIONES

Para comenzar, se dará enfoque en el aspecto petrológico de las rocas consideradas como lamproítas en el abordaje de este trabajo. Petrográficamente se tratan de rocas porfíricas y/o porfíricas de textura lamprofídica. En parte porfíricas in-equi-granulares. Se diferenciaron, basado en el mayor porcentaje de uno de sus fenocristales, 2 variedades petrográficas: **leucita-lamproíta** y **flogopita-lamproíta**.

A seguir, se realizan consideraciones sobre la composición mineral:

Olivino: Presente como fenocristales

frescos (Yzu-1 e Yzu-2) a serpentinizados (Yzu-6). Como frecuente de encontrar en leucita-lamproítas, se tratan de olivinas ricas en moléculas de Fo ($mg\# 80$ a 87). Siendo que en Yzu-1 ocurren los olivinos más primitivos. Estos, olivinos no diferentes de los reportados en leucita-lamproítas por Conti *et al.* (1993), Wagner & Velde (1986) y Mitchell & Bergman (1991) en leucita-lamproítas.

Flogopita/biotita: En Yzu-1 e Yzu-2 ocurren **flogopitas titaníferas** (Yzu-1) a **flogopitas titaníferas pobres en Al** (Yzu-1 y Yzu-2); y en Yzu-6 ocurren **flogopitas titaníferas** ($mg\# > 67$) y **biotitas titaníferas** ($mg\# < 67$), ambas con bajo tenor en Al. El comportamiento químico mostrado por las micas de Yzu-1, Yzu-2, e Yzu-6, un *trend* de disminución de Al conforme aumenta el tenor de Ti (**Fig.-6a**) y de aumento de Fe conforme disminuye el de Al (**Fig.-6b**), es característico de las lamproítas y de algunas orangeítas (*cf.* Rock *et al.*, 1992; Mitchell, 1985; 1995; Mitchell & Bergman, 1991) y son observados como comportamiento inverso al registrado en las micas de las minetas (*cf.* Mitchell, 1995; Kuehner *et al.*, 1998).

Diopsido: Los piroxenos, que ocurren como fenocristales milimétricos (Yzu-1, Yzu-1 e Yzu-2) y en la matriz (Yzu-2 e Yzu-6) son composicionalmente uniformes y corresponden, mayormente, a diopsidos con bajo Al y con moderado Ti (Yzu-6) a bajo Al e importante en Ti (Yzu-1 e Yzu-2 = **diopsido titanífero pobre**

en Al). A pesar de medido piroxeno con Al_2O_3 >2% en Yzu-1, que es una característica in-común de observar en lamproítas (cf. Mitchell, 1985), la literatura registra lamproítas con piroxenos conteniendo tenores altos de Al_2O_3 , por ejemplo >1,0 % en *lamproitic dike en Northern Highwood Mountains*, Montana, USA (Kuehner *et al.*, 1998) o 1,56% en lamproítas de Smoky Butte, Montana (Velde, 1975) o de incluso 2.42% en el caso de algunas lamproítas de Leucite Hills (Kuehner & Edgar, 1981) y con valores próximos en algunas lamproítas de España (Venturelli *et al.*, 1984) y en algunas lamproítas de Kapamba (Scott-Smith *et al.*, 1989). Como comentado en el *Ítem* anterior, Yzu-1 y Yzu-2 presentan un *trend* de enriquecimiento en Ti y Al (**Fig.-7**) característico de lamproítas.

Cromita y Ti-magnetitas: Espinelas con secciones cuadradas, rectangulares (cortas) a poligonales aparecen en agregados (2 a 3 cristales) o, más frecuentemente, como micro-fenocristales individuales y como cristales de la matriz de Yzu-6. Son espinelas con bajos tenores de MgO , Cr_2O_3 y Al_2O_3 y con altos tenores de TiO_2 , FeO_1 y MnO ; caracterizando así **magnetita titanífera rica en manganeso**. Por su lado también, Yzu-1 e Yzu-2, presentan micro-fenocristales de sección cuadrada a algo anhedrales, aislados a agrupados en más de un cristal, como micro-fenocristales y cristales de la matriz, a cristales euhedrales microscópicos opacos inclusos en olivino (**cromita magnesia-na aluminosa titanífera**). En Yzu-2 micro-fenocristales y cristales de la matriz que presentan altos tenores de FeO_1 y TiO_2 y bajos de Cr_2O_3 , Al_2O_3 , MgO y MnO . Características químicas que se identifican con las espinelas de la serie de la magnetita. Magnetitas que presentan valores de cr# variando de moderados a altos y mg# bajos -**Fig.-8a**. En Yzu-1 se observan pequeñas diferencias con relación a las espinelas de Yzu-2, en términos de los tenores de Mg, Ti y los valores de mg# y cr# -**Fig.-8a**. Es decir = **magnetita magnesia-na titanífera (Mg-Ti magnetita)** y subordinadamente **magnetita titanífera (Ti-**

magnetita) (ya indicado en el *Item* anterior). Como característico de espinelas de lamproítas, en un gráfico Ti#-Cr# (**Fig.-8b**) -las espinelas de Yzu-1, Yzu-2 e Yzu-6- se esparcen siguiendo el *trend* lamproítico definido por Mitchell (1995).

Ilmenita: En Yzu-1 ocurren micro-fenocristales anhedrales a euhedrales. Ilmenitas de porcentajes bajos en la molécula de eskolaíta, porcentajes importantes en la molécula de geikelita y porcentajes bajos en la molécula de pyrofanita. Cristales prismáticos largos están presentes en la matriz de Yzu-2. con porcentajes bajos de la molécula de eskolaíta y porcentajes bajos de la molécula de geikielita y elevados en las moléculas de pyrofanita. Micro-fenocristales prismáticos opacos se observaron en Yzu-6; donde los análisis realizados en micro-sonda electrónica evidencian composición de ilmenitas pobres en las moléculas de eskolaíta; siendo que un cristal se muestra rico en tenores en las moléculas de pyrofanita y con moderado en tenores de las moléculas de geikielita. Como frecuente de observar en lamproítas estas ilmenitas (Yzu-1, Yzu-2 e Yzu-6) son de una solución sólida entre geikielita-pyrofanita (**Fig.-9**) con bajo contenido de hematita, -así pareciéndose con las ilmenitas descritas en lamproítas (cf. Thy *et al.*, 1987; Venturelli *et al.*, 1984 y 1991; Mitchell & Bergman, 1991; Conti *et al.*, 1993) y orangeítas (Mitchell, 1995). Óxidos ricos en Ti son un sello característico de lamproítas, como apuntado por Scott Smith & Skinner (1984), i.e. Ti-cromitas incluidas en olivinos; ilmenitas o asociación de ilmenita + pseudobrookita; ilmenita + titanomagnetita; ilmenita + priderita; pseudobrookita + priderita (Wagner & Velde, 1986). Titanatos por lo general presentes en lamproítas y ausente en minetas, como observado en *49th Parallel dikes -sanidine-phlogopite lamproite*, Alberta Canadá por Rukhlov *et al.* (2012) y como reportado en leucita-lamproítas por Conti *et al.* (1993) en Cancarix-España; leucita-lamproítas en *Middle Park*, Colorado, USA por Thompson *et al.*, (1997) y en lamproítas de *West Kimberley* y *Argyle*, Australia por Jacques *et al.*, (1989).

Mayormente las ilmenitas en las lamproítas, como las encontradas en Yzu-1, Yzu-2 e Yzu-6, -no poseen porcentajes apreciables de Cr_2O_3 .

Sanidina: En Yzu-6 sanidina (~80 a ~100%, **Fig.-10**) límpida ocurre en la matriz. Feldespato que esta enriquecido en Fe, que presenta apreciables porcentajes de Na_2O y con BaO despreciables a moderados; características que indican una sanidina rica en Fe y, en parte, en Ba. En la matriz de Yzu-1 e Yzu-2 la sanidina ocurre en la forma de cristales tabulares esqueletales a cristales irregulares, en parte poiquilíticos o intersticiales. Son feldespatos potásicos con tenores en Na_2O bajos a altos; con Fe moderado a altos y en algunos el Ba puede ser elevado; es decir que al igual que las sanidinas de Yzu-6, las de Yzu-1 e Yzu-2 son sanidinas y sanidinas ricas en Fe (Yzu-2 y menormente Yzu-1) y en Ba (Yzu-2). Así se tiene que, en los casos en que $\text{Fe}_2\text{O}_3 > 1.0\%$ indican importante participación de la molécula KFeSi_3O_8 , como indicado por Linthout & Lustenhouwer (1993). Por su lado, sanidinas ricas en Ba igualmente fue verificado en las lamproítas de la India (Middlemost *et al.*, 1988). Quedando claro así que las sanidinas de Yzu-1, Yzu-2 e Yzu-6 son similares de feldespatos alcalinos que ocurren, mas propiamente, en lamproítas (*cf.* Mitchell & Bergman, 1991; Wagner & Velde, 1986; Venturelli *et al.*, 1984; Venturelli *et al.*, 1991) y también registrado en orangeitas (Mitchell, 1995). Kuehner & Joswiak (1996) comentan que cristales de sanidina precipitados de magmas lamproíticos característicamente contienen apreciable Fe. Wagner & Velde (1986) piensan que la importante presencia de Fe en las sanidinas se debe al carácter per-alcalino del líquido magmático.

K-Ti-richterita: K-Ti-richterita y K-Ti-afversonitas ocurren en Yzu-2 e Yzu-1. Siendo que en Yzu-6 son abundantes anfíboles alterados ricos en K. **K-Ti-richterita** y **K-Ti-afversonitas** propios de lamproítas como sugerente-mente indicados en las **Figs.-12a** y **b**. La presencia de K-Ti-richterita en las lamproítas conforme indicado por Wagner & Velde (1986), se debe a

la condición per-alcalina de la roca.

Estas características de composición mineralógica caracterizadas para Yzu-1, Yzu-2 e Yzu-6 permiten, sin lugar a dudas, en primer lugar subrayar que son lamproítas.

Lamproítas que portan olivino: **leucita (seudomorfizada)-lamproítas** y **flogopita-lamproítas**; y que conforme las recomendaciones de la IUGS -Le Maitre (2002), se las puede caracterizar como:

1. Olivino-sanidina-flogopita-diopsidio-leucita lamproíta (Yzu-1),
2. Olivino-K, Ti richterita-sanidina-diopsidio-flogopita-leucita lamproíta (Yzu-2) y
3. Olivino-diopsido-flogopita-sanidina lamproíta (Yzu-6).

Yzu-6 algo similar a *Olivine-bearing diopside-sanidine-phlogopite lamproites* de Leucite Hills (Coopersmith *et al.*, 2003). i.e. "orendita".

Como levantado en el *Ítem Geología*, se abordaron alrededor de 20 ocurrencias separadas, las que son listadas en la **Tabla-1**. Así mismo se señaló que en la porción norte de la Cordillera del Ybytyruzu los cuerpos lamproíticos y lamprofídicos ocurren, fundamentalmente, como enjambre de diques sub-métricos a mas raramente de como 10 metros de espesor con rumbo NW-SE (~ 310-325°) y *sills*, entre ellos pipes y otros tipos de intrusiones. Diques que cuando expuestos se encuentran profundamente alterados. Yzu-6 es una ocurrencia dentro de este enjambre de diques lamproíticos y lamprofídicos. La Rex Mining (2003) reporta la presencia de diamante en un dique de textura lamprofídica similar a Yzu-6; *La Rex* indico a la roca como lamprofídica con afinidad lamproítica.

Al Este, junto a la ciudad de Paso Yobai y alrededores, ocurren diques y pipes donde se pudieron reconocer a rocas de aspecto similar (con más minerales máficos o menos) a Yzu-6.

Las localidades de Aguapety-Porton, Mbocayaty, Tacuarita, y otras -ocurren estrechamente asociadas con rocas alcalinas ya plutónicas y sub-volcánicas (Yzu-150 e Yzu-1: Aguapety-

Porton y Mbocayaty -138,1±4,8 Ma y 130,9±3,4 Ma, respectivamente. Yzu-10: 130.09 Ma -Tacuarita -como indicado en la **Tabla-1** y en la **Fig.-3a** . En Yzu-6 (Salto Suizo), Bitschene (1987) determino para el *sill* de flogopita-lamproita, instalado entre sedimentos, la edad de 124,6±4,2 Ma (Biotita-K/Ar, **Tabla-1**). En Aguapety-Porton (Yzu-150) diques sub-métricos de flogopita-"lamproita" y de minetas cortan a sienitoide y en Mbocayaty (Yzu-1) brecha intrusiva de leucita-lamproita y diques de flogopita "lamproita" y minetas cortan a shonkinita. Mbocayaty y probablemente también Aguapety-Porton se parecen en mucho al *lamproite complexes* (Vladykin, 2008) de Karashoho -Uzbekistan (Golovko & Kaminsky, 2010 y ver también Golovko & Kaminsky, 2008). En Tacuarita (Yzu-10) diques casi métricos de leucita-lamproita y minetas cortan a basaltos de *Suite Magmatica Alto Paraná*. Este tipo de asociación de lamproítas y rocas alcalinas -"de vinculación en el espacio y el tiempo"-Vladykin (2008) lo engloba dentro del tipo-4 de *lamproite complexes*. Tipo de asociación de lamproítas con otras rocas alcalinas potásicas que se da en el extremo W y de alrededor de 50 Km encima del Archon Rio de la Plata/*manto litosferico cratónico Archon Rio de la Plata* (Presser, 2011 y 2014).

Ocurrencias de diques y pipes (con vulcanosedimentos) de "lamproítas" (mica-"lamproítas" en aspecto muy similares a Yzu-6 -i.e., *lamproita no sensu stricto*.) de los alrededores de Paso Yobai estarían estrechamente asociadas con yacimientos de altísimo tenor en Au (1 a más de 600 g/tn – www.latinamericanminerals.com). Igualmente, el pipe de lamproita con diamantes Karashoho -Uzbekistan, presenta mineralización epigenética de Au con tenor de 0.75-2.85 g/ton (partes, incluso con 4.7 g/ton, Golovko & Kaminsky (2008), diques de lamproita en Rusia – se asocian con 1 a 2,8 g/tn de oro (Alexei Diner-comunicación personal, 2013) y Toscani (1999) reporta granos de Au (19 ppm en roca = orendita) en las lamproítas de Fortuna SE. de España.

Yzu-51, Yzu-52 e Yzu-53 ocurren en la zona como únicas rocas volcánicas (*pipes*, -P/ ej. Yzu-100) a sub-volcánicas (P/ ej. Yzu-53) y así pareciéndose más con el tipo-1 de *lamproite complexes* de Vladykin (2008). "*Lamproite complexes* que se asientan en alrededor de 80 a 100 Km., para el interior, del borde W del Craton/*manto litosferico cratónico Archon Rio de la Plata* (Presser, 2011 y 2014). Se piensa que entre los "*Lamproite complexes* de tipo-4 (porción norte de la Cordillera del Ybytyruzú) y los "*Lamproite complexes* de tipo-1 (Paso Yobai y alrededores, con *lamproita no sensu stricto*) se podría, a futuro, considerar como una Provincia lamproítica similar a Leucite Hills (USA) y/o West Kimberley (Australia) y/o Barqueros, Murcia-Almería (España).

Las lamproítas que ocurren en en la faja norte de la Cordillera del Ybytyruzú, con cuanto que son rocas portadoras de diamante (Rex Mining, 2003) delatan un manto cratónico de más de 150-160 Km de profundidad (i.e. con raíz dentro del campo de estabilidad del diamante). De acuerdo con los datos de Presser (2011) el LAB en los alrededores sería de como 207 Km. Región cratónica/*manto litosferico cratónico Archon*, que como ya comentado (**Fig.-2**) e indicado además en Presser (2014) comporta *blue-zone* de hasta 225 Km de profundidad (ver también lo mostrado en la **Fig.-1**).

CONCLUSIONES

En la porción norte de la Cordillera del Ybytyruzú, basados en la composición mineralógica de tres cuerpos distintos de rocas volcánicas (dique, *sill* y brecha intrusiva de conducto), se autentica la presencia de lamproítas que portan olivino: **leucita (seudomorfizada)-lamproítas** y **flogopita-lamproítas**. Lamproítas que conforme las recomendaciones de la IUGS (Le Maitre 2002), se las puede caracterizar como:

1. Olivino-sanidina-flogopita-diopsídi-leucita lamproíta (Yzu-1),
2. Olivino-K, Ti richterita-sanidina-diopsídi-flogopita-leucita lamproíta (Yzu-2) y

4. Olivino-diopsido-flogopita-sanidina lamproíta (Yzu-6).

Las lamproítas de la porción norte de la Cordillera del Ybytyruzú se asocian con otras rocas alcalinas potásicas volcánicas/sub- volcánicas y plutónicas por lo que se definirían dentro del "*Lamproite*" *complexes de tipo-4* de Vladykin (2008). Mas al Este, en la ciudad de Paso Yobai y alrededores, flogopita-lamproítas (*lamproíta no sensu stricto.*), que ocurren como diques y pipes (con vulcano-sedimentos) no se asocian con ningún otro tipo de roca alcalina por lo que se sospecha que ellas se podrían definir dentro del "*Lamproite*" *complexes de tipo-1* de Vladykin (2008). Entre las lamproítas de la porción norte de la Cordillera del Ybytyruzú y Paso Yobai, a futuro, se podría considerar como una Provincia lamproítica.

Lamproítas y rocas alcalinas de la Cordillera del Ybytyruzú se intruyeron, en rocas sedimentarias del Pérmico al Mesozoico y en basaltos toleíticos también Mesozoicos -pertenecientes a la Cuenca del Paraná, en torno de los 130 Ma. Siendo que en el *sill* de **Olivino-diopsido-flogopita-sanidina lamproíta** (Yzu-6) Bitschene (1987) determino la edad de $124,6 \pm 4,2$ Ma (Biotita-K/Ar, **Tabla-1**).

"*Lamproite*" *complexes* de la Cordillera del Ybytyruzú y alrededores que se asientan sobre un Craton/manto litosférico cratónico-Archon que junto/alrededores poseería mas de 200 Km de LAB y por lo mismo un blanco de consideración para la ocurrencia de yacimientos de diamante primario (lamproítico) comparables al de Argyle (Australia) o Bunker (India).

En el 2003 la Rex Mining Corporation separo diamante de un dique con aspecto petrografico similar a Yzu-6. El dique ocurre en la misma zona de Yzu-6.

LITERATURA

Allialy, M.E., D.S. Chérubin, M. Jacques, C. Yacouba, K.A. Nicaise & D.Y. Bertin. 2011. Chromite, Mg-ilmenite and Priderite as Indicators Minerals of Diamon-

diferous Cretaceous Kimberlites and Lamproites from Côte d'Ivoire (West Africa). *European Journal of Scientific Research*. 48(4): 665-693.

- Bergman, S.C. 1987. Lamproites and others potassium-rich igneous rocks: a review of thier occurrence, mineralogy and geochemistry. pp. 103-190. *In*: Fitton & Upton (editores). *Alkaline Igneous Rocks*. Geological Society Special Publications. 30.
- Bitschene, P. R. 1987. Mesozoischer und Kanozoischer anorogener magmatismus in Ostparaguay: arbeiten zur geologie und petrologie zweier Alkaliprovinsen, Ph.D. Dissertation, Heidelberg University, Heidelberg, Germany.
- Comin-Chiaramonti, P. & C.B. Gomes. 1996. Alkaline Magmatism in Central-Eastern Paraguay. Relationships with coeval magmatism in Brazil. São Paulo, Brazil, Edusp/Fapesp, 464 p.
- Comin-Chiaramonti, P., A. Marzoli, C.B. Gomes, A. Milan, C. Riccomini, V.F. Velázquez, M.M.S. Mantovani, P. Renne, C.C.G. Tassinari & P.M. Vasconcelos. 2007. The origin of post-Paleozoic magmatism in Eastern Paraguay. *Special Paper of the Geological Society of America*. 430: 603-633.
- Comin-Chiaramonti, P., A. De Min, A. Cundari, V.A.V. Girardi, M. Ernesto, C.B. Gomes, & C. Riccomini. 2013. Magmatism in the Asunción-Sapucai-Villarrica Graben (Eastern Paraguay) Revisited: Petrological, Geophysical, Geochemical, and Geodynamic Inferences. *Journal of Geological Research Volume*. 1-28.
- Conti, S., G. Venturelli, L. Toscani, S. Capedri & M. Barbieri. 1993. Cr-Zr-arnalcolite-bearing lamproites of Cancarix, SE Spain. *Mineralogical Magazine*. 57: 203-216.
- Coopersmith, H.G., R.H. Mitchell & W.D. Hausel. 2003. Kimberlites and lamproites of Colorado and Wyoming, USA: Field Excursion Guidebook for the 8th Interna-

- tional Kimberlite Conference, Geological Survey of Canada, 24 p.
- Debayle, E., B. Kennett & K. Priestley. 2005. Global azimuthal seismic anisotropy and the unique plate-motion deformation of Australia, *Nature*. 433: 509-512.
- De Min, A. 1993. Il magmatismo Mesozoico K-alcálico del Paraguai Orientale: aspetti petrogenetici ed implicazioni geodinamiche. Tese de Doutoramento, Università degli Studi. 242p.
- Drueker, M.D. & S.P. Gay. 1987. Mafic dyke swarms associated with Mesozoic rifting in eastern Paraguay, South America, mafic dyke swarms, Geological Association of Canada Special Publication. 34: 187-193.
- Eckel, E.G. 1959. Geology and mineral resources of Paraguay: A reconnaissance. United States Geological Survey, Professional Paper, 327. 110 p.
- Foley, S.F., G. Venturelli, O.H. Green & L. Toscanini. 1987. The ultrapotassic rocks: Characteristics, classification and constraints for petrogenetic models. *Earth Sciences Review*. 24: 81-134.
- Frank, H.T., M.E.B. Gomes & M.L.L. Formoso. 2009. Review of the areal extent and the volume of the Serra Geral Formation, Paraná Basin, South America. *Pesquisas em Geociências*. 36(1): 49-57.
- Gibson, S. A., R.N. Thompson & J.A. Day. 2007. Timescales and mechanisms of plume-lithosphere interactions: 40Ar-39Ar geochronology and geochemistry of alkaline igneous rocks from the Paraná-Etendeka large igneous province. *Earth and Planetary Science Letters*. 251(1-2): 1-17.
- Gomes, C.B., V.F. Velázquez & P. Comin-Chiaramonti, P. 2006. Age of the Eastern Paraguay alkaline magmatism. 5th South Amer. Symp. Isotope Geology, Punta del Este, Uruguay, Short Papers. 382-385.
- Golovko, A.V. & F.V. Kaminsky. 2008. Lamproitic Karashoho diamond deposit in Uzbekistan located within the Hercynian Tyan-Shan system. 9th International Kimberlite Conference Extended Abstract No. 9IKC-A-00007.
- Golovko, A.V. & F.V. Kaminsky. 2010. The Shoshonite-Absarokite-Picrite Karashoho Pipe, Uzbekistan: An Unusual Diamond Deposit in an Atypical Tectonic Environment. *Economic Geology*. 105: 825-840.
- Hogarth, D.D. 1997. Mineralogy Of Leucite Bearing Dykes From Napoleonbay, Baffin Island: Multistage Proterozoic Lamproites. *The Canadian Mineralogist*. 35: 53-78.
- Jaques, A.L., S.E. Haggerty, H. Lucas & G.L. Boxer. 1989. Mineralogy and petrology of the Argyle (AK1) lamproite pipe, Western Australia. Geological Society of Australia Special Publication. 14: 153-169.
- Kuehner, S.M., A.D. Edgar, & M. Arima. 1981. Petrogenesis of the ultrapotassic rocks from the Leucite Hills, Wyoming. *American Mineralogist*. 66: 663-677
- Kuehner, S. M. & D. Joswiak. 1996. Naturally occurring ferric iron sanidine from the Leucite Hills lamproite. *American Mineralogist*. 81: 229-237.
- Kuehner, S. M., A. Irving & H. O'Brien. 1998. A kalborsite-pitiglianoite-kalsilite-shcherbakovite-barytolamprophyllite-wadeite-bearing lamproitic dike from the northern highwood mountains, montana, usa. *8th international kimberlite conference long abstract*.
- Le Maitre, R. W. 2002. *Igneous Rocks. A Classification and Glossary of Terms*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Linthout, K. & W. Lustenhouwer. 1993. Ferrian high sanidine in a lamproite from Cancaix, Spain. *Mineralogical Magazine*. 57: 289-299.
- Mitchell, R.N. 1985. A review of mineralogy of Lamproites. *Transactions of the Geological Society of America*. 137: 1-10.

- cal Society of South Africa. 88: 411-437.
- Mitchell, R.N. 1995. Kimberlites, orangeites, and related rocks. Plenum Press, 410p.
- Mitchell, R.N. & S.C. Bergman. 1991. Petrology of lamproites. Plenum press, New York. 447p.
- Middlemost, E.A.K., K.P. Dalm & L.R. Fletcher. 1988. Geochemistry and mineralogy of minette-lamproite association from the Indian Gondwanas. Lithos. 22: 31-42.
- Peate, D.W. 1990. Stratigraphy and petrogenesis of the Paraná continental flood-basalts, southern Brazil, Ph.D-thesis, Open University, UK.
- Presser, J.L.B. 1992. Geologia da Folha 5569-111 La Colmena, Paraguai Oriental. São Paulo, 205p. Dissertação de Mestrado, IG-USP.
- Presser, J.L.B. 1998. Mineralogical facies of Mesozoic lamprophyric rocks of Central Alkaline Province, Eastern Paraguay. Ph.D. Thesis, IG-USP, Sao Paulo.
- Presser, J.L.B. 2000. The Ybytyruzú Field Lamproites, Guairá Department, Eastern Paraguay. Abstract of the 31st International Geological Congress. Rio de Janeiro: SBG, 2000.
- Presser, J.L.B. 2008. Looking For Diamond-Bearing Kimberlites To Make World Class Diamond Mines From South America: The Rio Apá Cratonic Block. *IV Simpósio de Vulcanismo e Ambientes Associados Foz do Iguaçu, PR – 08 a 11/04/2008*. CDR.
- Presser, J.L.B. 2011. Distinción Sismológica entre el manto Arqueozoico y el Proterozoico: la raíz de la litosfera bajo la Cuenca del Paraná, América del Sur. Reportes Científicos de la FACEN. 2(1): 45-72.
- Presser, J.L.B. En prensa. Distinción Sismológica Entre El Manto Arqueozoico Y El Proterozoico: Una Actualización del Cratón Rio de la Plata. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay.
- Presser, J.L.B. & N.V. Vladykin. 1999. Consideraciones sobre los Lamproitos del Campo Ybytyruzú, Dpto. Del Guairá, Paraguay Oriental. Jornadas Científicas sobre la Geología del Paraguay, 1999. Dpto. Geología/FACEN/UNA. & Drec. Recursos Minerales/SME/MOPC.
- Presser, J.L., N.V. Vladykin & W. Iwanuch. 2000. Lamproites of the Ybytyruzú Field, Guairá Department, Eastern Paraguay. Abstract of the 31st International Geological Congress. Rio de Janeiro : SBG, 2000.
- Presser, J.L.B., G.P. Bulanova & C.B. Smith. En prensa. Diamantes de Capiibary, Paraguay. Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay.
- Putzer, H., 1962. Geologie von Paraguay. Berlin. 183 pp.
- Rex Diamond Mining Corporation. 2003. Diamond discoveries in Paraguay - New finds in Mauritania - Joint Venture with Jindal in India - Resumption of operations in South-Africa. <http://www.rexmining.com/>.
- Rock, N.M.S. 1991. Lamprophyres. Blakie. 258 pp.
- Rock, N.M.S., B.J. Griffin, A.E. Edgar, D.K. Paul & J.M. Hergt. 1992. A spectrum of potentially diamondiferous lamproites and minettes from the Jharla coalfield, eastern India. Journal of Volcanic and Geothermal research. 50: 55-83.
- Rukhlov, A.S. & J.G. Pawlowicz. 2012. Eocene Potassic Magmatism of the Milk River Area, Southern Alberta (NTS 72E) and Sweet Grass Hills, Northern Montana: Overview and New Data on Mineralogy, Geochemistry, Petrology and Economic Potential. ERCB/AGS Open File Report 2012-01
- Scott-Smith, B.H. & E.M.W. Skinner. 1984. Diamondiferous Lamproites. Journal of Geology. 92: 433-438.
- Scott-Smith, B. H., E.M.W. Skinner & P.E. Lo-

- ney. 1989. The Kapamba lamproites of the Luangwa Valley, Zambia. Geological Society of Australia Special Publication. 14: 189-205.
- Smith, C.B., G.P. Bulanova & J.L.B. Presser. 2012. Diamonds From Capiibary, Paraguay. 10th International Kimberlite Conference Extended Abstract No. 10IKC-36.
- Sonoki, I.K. & G.M. Garda. 1988. Idade K-Ar de rochas alcalinas do Brasil Meridional e Paraguai Oriental: compilacao e adaptacao as novas constantes de decaimento. Boletim IG-USP, Série Científica. 19: 63-85.
- Thy, P., O. Stecher & J.A. Korstgard. 1987. Mineral chemistry and crystallization sequences in kimberlite and lamproite dikes from the Sisimiut area, central West Greenland. *Lithos*. 20: 391-417.
- Thompson. R.N., D. Velde, P.T. Leat, M.A. Morrison, J.G. Mitchell, A.P. Dickin & S.A. Gibson. 1997. Oligocene lamproite containing Ti-rich biotite, Middle Park, Colorado, USA- *Mineralogical Magazine*. 61: 557-572.
- Toscani, L. 1999. Magmatic gold grains in the El Tale lamproite, Fortuna, SE Spain. *Mineralogical Magazine*. 63(4): 595-602.
- Velde, D. 1975. Armalcolite-Ti-phlogopite-diopside-analcite bearing lamproites from Smoky Butte, Garfield County, Montana. *American Mineralogist*. 60: 566-573.
- Venturelli, G., S. Capeori, M. Barbieri, L. Toscani, E. Salvioli-Marlani & M. Zerbi. 1991. The Jumilla lamproite revised: a petrological oddity. *European Journal of Mineralogy*. 3: 123-145.
- Venturelli, G., S. Capeori, G. Di Battistini, A. Crawford, L.N. Kogarko & S. Celestini. 1984. The ultrapotassic rocks from southeastern Spain. *Lithos*. 17: 37-54.
- Vladykin, N.V., J.L.B. Presser & W. Iwanuch. 2000. Descubierta de rochas do grupo dos lamproitos no Paraguai. *Anales de XIX Seminario de Geoquímica de Rochas Magmaticas, Moscou: Instituto de Geoquímica y Química Analítica Vernadskiy*, 2000. p. 36-36.
- Vladykin, N. V. 2008. Formation types of lamproite complexes systematization and chemism. 9th International Kimberlite Conference Extended Abstract No. 9IKC-A-00409.
- Wagner, C. & D. Velde. 1986. The mineralogy of k-richterite-bearing lamproites. *American Mineralogist*. 71: 17-37.

Tabla-1. Geología y otros aspectos de la intrusiones de “lamproitas” del Campo Ybytyruzú y alrededores, Dpto. del Guairá.

Nombre	Roca	Observaciones	Edad	Referencias
Yzu-1 Mbocayaty -25.711343° -56.411575°	Leucita-lamproita	Cantera en la ciudad de Mbocayaty. Intrusivo “Shonkinitico” cortado por pipe y diques de roca lamproítica. También ocurren minetas. Fig.-4 Química de minerales y roca.	130,9 ± 3,4 Ma Anfibol 129,2 ± 6,8 Ma 128,2 ± 4,5 Ma Biotita-K/Ar	Eckel, 1959. Putzer, 1962. Bitschene, 1987. Sonoki & Garda, 1988. De Min, 1993. Presser, 1998; 2000. Presser <i>et al.</i> , 2000. Vladykin <i>et al.</i> , 2000. Vladykin datos no publicados
Yzu-2 Sur del Cerro Acaty -25.769956° -56.247110°	Leucita-lamproita	Cuerpo de exposición pequeña instalado en basaltos tolehiticos. Posición aproximada por el camino al Cerro Acatí. Fig.-4 Química de minerales.	Cerro Acatí 125,9 ± 4,6 Ma Biotita-K/Ar	Bitschene, 1987. Presser, 1998; 2000. Presser <i>et al.</i> , 2000. Vladykin <i>et al.</i> , 2000. Vladykin datos no publicados
Yzu-3 -25.715936° -56.278361°	Olivino, Flogopita-“lamproita”	Exposición irregular de rocas de pipe, magmáticas (muy alteradas), brechas (Olivino-lamproitas), vulcano-sedimentos. Pipe conteniendo diamantes y KIMs (lamproíticas).	Sin datos.	Bitschene, 1987. Presser, 1998.
Yzu-4 -25.726857° -56.288288°	Olivino-lamproita (transicional).	Dique de como 5 metros de roca bien fresca. Química de minerales y roca de olivino-lamproita transicional.	Sin datos.	Gibson <i>et al.</i> , 1996. Presser, 1998. Presser & Vladykin, 1999.
Yzu-5 -25.725597° -56.296595°	“lamproitischen Phonolithen”.	Dique, Posición aproximada.	Sin datos.	Bitschene, 1987.
Yzu-6 Salto Suizo -25.773834° -56.227931°	Flogopita-lamproita	Sill sub métrico en la base de la cascada y dique asociado en su lado W. Salto Suizo. Fig.-4 Química de minerales y roca.	124,6 ± 4,2 Ma Biotita-K/Ar	Bitschene, 1987. Gibson <i>et al.</i> , 1996. Comin-Chiaramonti & Gomes, 1996. Presser, 1998; 2000. Presser <i>et al.</i> , 2000. Vladykin <i>et al.</i> , 2000. Vladykin datos no publicados.
Yzu-7 -25.722322° -56.289845°	“lamproitischen Phonolithen”	Dique, Posición aproximada.	Sin datos.	Bitschene, 1987.
Yzu-8 -25.717535° -56.289435°	“lamproitischen Phonolithen”	Dique, Posición aproximada.	Sin datos.	Bitschene, 1987.
Yzu-9 -25.759480° -56.282100°	“lamproitischen Phonolithen”, rica en flogopitas	Sill en basalto tolehitico, Posición aproximada.	Sin datos.	Bitschene, 1987.
Yzu-10 Tacuarita -25.758751° -56.280024°	Leucita-lamproita (con fenocristales de flogopita)	Dique sub métrico de roca fresca cortando a basaltos tolehiticos. Ocurren asociados otros diques de minetta. Química de minerales.	130,09 Ma Flogopita 40Ar/39Ar	Bitschene, 1987. Gibson <i>et al.</i> , 1996. Comin-Chiaramonti & Gomes, 1996. Presser, 2000. Presser <i>et al.</i> , 2000. Vladykin <i>et al.</i> , 2000. Vladykin datos no publicados.

Tabla-1 (continuación). Geología y otros aspectos de la intrusiones de “lamproitas” del Campo Ybytyruzú y alrededores, Dpto. del Guairá.

Nombre	Roca	Observaciones	Edad	Referencias
Yzu-15 -25.730493° -56.293206°	“lamproitischen Phonolithen”	Posicion aproximada.	Sin datos.	Bitschene, 1987.
Yzu-16 -25.730493° -56.293206°	“lamproitischen Phonolithen”	Exposicion de facies magmaticas con pocos fenocristales. Material algo oxidado. Quimica de roca.	Sin datos.	Bitschene, 1987. Este trabajo. Vladykin datos no publicados.
Yzu-24 -25.759041° -56.225072°	“lamproitischen Phonolithen”, rica en flogopitas.	Posicion de dique -aproximada, Capilla Virgen de Fatima.	Sin datos.	Bitschene, 1987.
Yzu-36 -25.830213° -56.285172°	“lamproitischen Phonolithen”	Posicion aproximada.	Sin datos.	Bitschene, 1987.
Yzu-50 -25.719055° -56.021936°	Probable lamproita	Intrusion de pipes multiples deducidos de imagenes de satelite y de datos geofisicos (confidenciales). Pipe (“lamproite-like”) de mas de 1000 m de diámetros y alrededor de 400m de profundidad. Ricamente mineralizado en oro (1 a 611 g/tn). Col. Sudetia/Paso Yobai.	Sin datos.	Este trabajo. LAMPA S.A. (datos no publicos). Latin, 2013 (http://www.latinamericanminerals.com)
Yzu-51 -25.802431° -56.000545°	Flogopita, diopsido-“lamproita”	Posicion de dique -aproximada. Dique alterado sub metrico encajado en sedimentos. Asociado, en los sedimentos de corriente del arroyo, con megracristales de ilmenita y oro Col. Campesino.	Sin datos.	Este trabajo.
Yzu-52 -25.802760° -55.995944°	Flogopita, diopsido-“lamproita”	Posicion de diques -aproximada. Diques alterados sub metricos encajados en sedimentos. Asociado, en los sedimentos de corriente del arroyo oro. Col. Campesino.	Sin datos.	Este trabajo.
Yzu-53 -25.823914° -55.971194°	Diopsido, olivino, flogopita-“lamproita” (olivina-“lamproita”)	Dique de como 5 metros, alterado y encajado en sedimentos. Con micro-diamantes (?) y KIM (cromitas, diosido, granates, etc.). Torres-cué.	Sin datos.	Este trabajo
Yzu-100 -25.627756° -56.130443°	“lamproita”	Pipe (complejo de intrusion de pipes) interpretados de imagenes de satelite. Sedimentos ricos en KIM (no kimberliticos) y mica alterada son cortados por diques y diques de brecha -sub metricos- totalmente alterados (arcillizados) y con pseudomorfos de micro-fenocristales de flogopitas.	Sin datos.	Este trabajo.
Yzu-150 Aguapety-Porton -25.587558° -56.443418°	Flogopita-“lamproita”	Cantera . Intrusivo “Shonkinitico” -sienitoide, cortado por diques de mica-lamproita. Tambien minetas. Quimica de roca.	138,1 ± 4,8 Ma Roca total 132,9 ± 5,5 Ma Biotita-K/Ar	Bitschene, 1987. Comin-Chiaromonti & Gomes, 1996. Vladykin datos no publicados.

Tabla 2-A. Micas, fenocristales (fén) de la matriz (gm). Shonk47 (y otros) pertenecen a la shonkinita en Yzu-I (De Min, 1993). Flogopita -Mg#>67, Bio -Mg#<67.

Mineral	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	2497	2498	2499	2500	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524	2525	2526	2527	2528	2529	2530	2531	2532	2533	2534	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577	2578	2579	2580	2581	2582	2583	2584	2585	2586	2587	2588	2589	2590	2591	2592	2593	2594	2595	2596	2597	2598	2599	2600	2601	2602	2603	2604	2605	2606	2607	2608	2609	2610	2611	2612	2613	2614	2615	2616	2617	2618	2619	2620	2621	2622	2623	2624	2625	2626	2627	2628	2629	2630	2631	2632	2633	2634	2635	2636	2637	2638	2639	2640	2641	2642	2643	2644	2645	2646	2647	2648	2649	2650	2651	2652	2653	2654	2655	2656	2657	2658	2659	2660	2661	2662	2663	2664	2665	2666	2667	2668	2669	2670	2671	2672	2673	2674	2675	2676	2677	2678	2679	2680	2681	2682	2683	2684	2685	2686	2687	2688	2689	2690	2691	2692	2693	2694	2695	2696	2697	2698	2699	2700	2701	2702	2703	2704	2705	2706	2707	2708	2709	2710	2711	2712	2713	2714	2715	2716	2717	2718	2719	2720	2721	2722	2723	2724	2725	2726	2727	2728	2729	2730	2731	2732	2733	2734	2735	2736	2737	2738	2739	2740	2741	2742	2743	2744	2745	2746	2747	2748	2749	2750	2751	2752	2753	2754	2755	2756	2757	2758	2759	2760	2761	2762	2763	2764	2765	2766	2767	2768	2769	2770	2771	2772	2773	2774	2775	2776	2777	2778	2779	2780	2781	2782	2783	2784	2785	2786	2787	2788	2789	2790	2791	2792	2793	2794	2795	2796	2797	2798	2799	2800	2801	2802	2803	2804	2805	2806	2807	2808	2809	2810	2811	2812	2813	2814	2815	2816	2817	2818	2819	2820	2821	2822	2823	2824	2825	2826	2827	2828	2829	2830	2831	2832	2833	2834	2835	2836	2837	2838	2839	2840	2841	2842	2843	2844	2845	2846	2847	2848	2849	2850	2851	2852	2853	2854	2855	2856	2857	2858	2859	2860	2861	2862	2863	2864	2865	2866	2867	2868	2869	2870	2871	2872	2873	2874	2875	2876	2877	2878	2879	2880	2881	2882	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889	2890	2891	2892	2893	2894	2895	2896	2897	2898	2899	2900	2901	2902	2903	2904	2905	2906	2907	2908	2909	2910	2911	2912	2913	2914	2915	2916	2917	2918	2919	2920	2921	2922	2923	2924	2925	2926	2927	2928	2929	2930	2931	2932	2933	2934	2935	2936	2937	2938	2939	2940	2941	2942	2943	2944	2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951	2952	2953	2954	2955	2956	2957	2958	2959	2960	2961	2962	2963	2964	2965	2966	2967	2968	2969	2970	2971	2972	2973	2974	2975	2976	2977	2978	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986	2987	2988	2989	2990	2991	2992	2993	2994	2995	2996	2997	2998	2999	3000	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	3010	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017	3018	3019	3020	3021	3022	3023	3024	3025	3026	3027	3028	3029	3030	3031	3032	3033	3034	3035	3036	3037	3038	3039	3040	3041	3042	3043	3044	3045	3046	3047	3048	3049	3050	3051	3052	3053	3054	3055	3056	3057	3058	3059	3060	3061	3062	3063	3064	3065	3066	3067	3068	3069	3070	3071	3072	3073	3074	3075	3076	3077	3078	3079	3080	3081	3082	3083	3084	3085	3086	3087	3088	3089	3090	3091	3092	3093	3094	3095	3096	3097	3098	3099	3100	3101	3102	3103	3104	3105	3106	3107	3108	3109	3110	3111	3112	3113	3114	3115	3116	3117	3118	3119	3120	3121	3122	3123	3124	3125	3126	3127	3128	3129	3130	3131	3132	3133	3134	3135	3136	3137	3138	3139	3140	3141	3142	3143	3144	3145	3146	3147	3148	3149	3150	3151	3152	3153	3154	3155	3156	3157	3158	3159	3160	3161	3162	3163	3164	3165	3166	3167	3168	3169	3170	3171	3172	3173	3174	3175	3176	3177	3178	3179	3180	3181	3182	3183	3184	3185	3186	3187	3188	3189	3190	3191	3192	3193	3194	3195	3196	3197	3198	3199	3200	3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207	3208	3209	3210	3211	3212	3213	3214	3215	3216	3217	3218	3219	3220	3221	3222	3223	3224	3225	3226	3227	3228	3229	3230	3231	3232	3233	3234	3235	3236	3237	3238	3239	3240	3241	3242	3243	3244	3245	3246	3247	3248	3249	3250	3251	3252	3253	3254	3255	3256	3257	3258	3259	3260	3261	3262	3263	3264	3265	3266	3267	3268	3269	3270	3271	3272	3273	3274	3275	3276	3277	3278	3279	3280	3281	3282	3283	3284	3285	3286	3287	3288	3289	3290	3291	3292	3293	3294	3295	3296	3297	3298	3299	3300	3301	3302	3303	3304	3305	3306	3307	3308	3309	3310	3311	3312	3313	3314	3315	3316	3317	3318	3319	3320	3321	3322	3323	3324	3325	3326	3327	3328	3329	3330	3331	3332	3333	3334	3335	3336	3337	3338	3339	3340	3341	3342	3343	3344	3345
---------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Tabla 2-E. Feldspatos, de la matriz (gm). Fe2O3 se calculo por estequiometria.

	Fe2O3	CaO	MgO	Al2O3	SiO2	TiO2	Na2O	K2O	H2O	CO2	SO3	PO4	Cl	F	Suma	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	H2O	CO2	SO3	PO4	Cl	F	Suma															
1	64.3	6.07	64.11	63.71	62.47	63.18	63.97	63.29	63.64	64.18	62.92	64.29	63.12	61.31	63.08	62.14	63.01	61.57	63.05	61.16	61.11	63.37	67.89	66.47	64.12	64.27	64.38	63.19	62.93	63.98	64.82	62.62	65.45	62.97	61.81									
2	0.27	0.17	0.26	0.11	0.88	0.24	0.02	0.19	0.26	0.11	0.23	0.3	0.06	0.2	0.13	0.38	0.09	0.14	0.06	0.02	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
3	17.8	17.86	17.92	17.42	18.2	17.88	18.44	17.96	17.81	17.97	18.05	18.85	18.01	17.21	18.52	17.59	17.75	17.18	18.36	18.33	17.32	17.24	17.13	20.98	20.84	18.37	18.86	17.85	18.81	18.97	18.72	18.22	18.92	18.72	18.99	18.94	18.88	18.61	18.13					
4	1.41	1.17	1.27	1.56	3.21	1.4	1.46	1.12	1.38	1.4	1.37	1.47	0.52	1.84	2.1	3.27	1.85	2.95	2.47	0.64	2.33	2.88	2.37	1.8	0.15	3.12	3.08	2.24	1.32	0.82	1.16	0.86	0.99	0.01	0.63	0.97	0.71	0.7	0.81					
5	0.04	0.12	0.12	0	0.11	0	0	0.07	0	0	0.02	0.1	0.08	0	0.04	0.14	0.03	0	0.02	0.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0.01					
6	0.09	0	0.1	0.05	0.04	0.02	0	0.06	0	0.09	0.06	0.1	0.11	0	0.11	0.06	0	0	0.08	0.17	0.18	0.07	0.08	0.06	0.04	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01	0	0.02	0	0.03	0.04	0.01	0.01	0				
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
9	2.07	1.89	2.3	2.02	2.11	2.01	2.14	2.17	2.03	2.48	2.19	2.0	1.94	0.15	0.25	0.16	0.24	0.08	0.12	0.09	0	0.19	0.36	0.12	0.24	0.17	0.28	0.12	1.78	1.43	1.12	1.56	2.01	2.19	1.79	1.5	1.86	1.83	1.82	1.67				
10	0.37	0.50	0.32	0.26	0.34	0.35	0.14	0.19	0.19	0.32	0.35	0.64	0.36	0.14	0.50	0.16	0.54	0.64	0.36	0.56	0.55	0.52	1.414	0.22	0.85	0.15	0.17	0.28	0.14	0.22	0.33	0.24	0.24	0.23	0.23	0.29	0.36	0.28	0.25	0.27	0.24	0.22		
11	100.5	99.76	98.86	100.1	98.46	98.95	100.04	98.15	98.54	98.76	98.93	98.99	98.86	100.04	98.05	97.92	98.7	100.02	100.02	98.71	98.06	98.57	98.36	98.22	101.5	101.41	100.2	100.04	98.8	98.65	98.56	100.1	98.2	98.25	97.47	98.15	100.73	97.87	100.67	98.37	98.33			
12	11.95	11.97	11.88	11.79	11.84	11.94	11.82	11.86	11.83	11.84	11.83	11.84	11.83	11.84	11.83	11.84	11.83	11.84	11.83	11.84	11.83	11.84	11.83	11.84	11.83	11.84	11.83	11.84	11.83	11.84	11.83	11.84	11.83	11.84	11.83	11.84	11.83	11.84	11.83	11.84	11.83	11.84		
13	3.80	3.95	3.97	3.82	3.95	3.91	4.04	3.93	3.94	3.87	3.96	4.13	3.81	3.82	3.82	3.84	3.94	3.81	3.85	4.26	3.82	3.91	3.81	4.28	4.32	3.81	3.57	3.82	3.88	4.06	4.17	4.06	4.21	4.195	4.245	4.109	4.198	4.062	4.259	4.101				
14	0.08	0.04	0.08	0.05	0.124	0.084	0.003	0.07	0.08	0.04	0.02	0.042	0.008	0.028	0.018	0.096	0.013	0.02	0.008	0	0.003	0.04	0.011	0	0	0	0	0	0.02	0.08	0.03	0.021	0.041	0.024	0.036	0.037	0.035	0.034	0.024	0.043				
15	0.218	0.187	0.243	0.594	0.218	0.27	0.178	0.211	0.22	0.213	0.229	0.082	0.254	0.331	0.532	0.282	0.283	0.417	0.388	0.1	0.407	0.464	0.27	0.022	0.44	0.386	0.286	0.267	0.127	0.179	0.133	0.154	0.002	0.101	0.133	0.112	0.107	0.109	0.13					
16	0.006	0.019	0.019	0	0.017	0	0	0.011	0	0	0.003	0.016	0.013	0	0.007	0.022	0.005	0	0.003	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005	0	0	0.003	0	0	0	0	0	0	0	0			
17	0.025	0	0.028	0.074	0.011	0.006	0	0.077	0.019	0	0.017	0	0.025	0.017	0.028	0.02	0	0.031	0.017	0	0	0.023	0.048	0.019	0.022	0.017	0.011	0.003	0	0.003	0	0.003	0	0.006	0.011	0.043	0.02	0.068	0.005					
18	0.05	0.04	0.035	0.088	0	0.08	0.041	0.004	0	0.029	0.042	0.017	0	0.039	0.081	0.12	0.025	0.07	0.12	0	0.135	0.196	0.08	0.08	0	0.089	0.145	0.169	0.038	0.007	0.004	0.011	0.115	0.096	0.099	0.111	0.043	0.02	0.068	0.005				
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0.004	0.002	0	0.004	0.027	0.004	0	0.002	0.002			
20	0.772	0.746	0.716	0.810	0.726	0.763	0.724	0.778	0.782	0.74	0.695	0.786	0.073	0.696	0.073	0.094	0.058	0.098	0.029	0.045	0.022	0	0.067	0.132	0.144	0.078	0.082	0.086	0.044	0.645	0.514	0.4	0.995	0.725	0.8	0.695	0.532	0.679	0.647	0.657	0.620			
21	3.159	3.220	3.225	3.151	3.146	3.281	3.281	3.286	3.282	3.286	3.283	3.291	3.307	3.277	3.284	3.279	3.283	3.292	3.34	3.465	3.275	3.292	3.291	3	3.183	3.183	3.341	3.108	3.354	3.343	3.142	2.905	2.982	3.092	3.23	3.085	3.065	3.028	3.117					
22	20.68	20.65	20.073	20.137	20.155	20.118	20.155	20.138	20.137	20.086	20.084	20.082	20.125	20.123	20.125	20.088	20.101	20.088	20.103	20.104	20.118	19.863	19.871	19.853	19.872	20.03	19.79	19.868	19.883	19.833	19.833	19.833	19.833	19.833	19.833	19.833	19.833	19.833	19.833	19.833	19.833	19.833		
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24	4.23	4.279	4.222	4.494	4.286	4.279	4.282	4.274	4.289	4.406	4.285	4.103	4.286	4.381	4.507	4.286	4.479	4.303	3.75	4.308	4.502	4.106	3.104	3.277	4.263	4.422	3.823	3.972	4.007	3.942	3.878	3.894	3.886	3.961	3.941	3.885	3.862	3.886	3.896	3.878	3.885			
25	1.95	1.88	1.82	2.019	1.83	1.93	1.81	1.81	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83		
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	80.4	81.2	81.8	78.1	80.4	80.7	80.7	81.5	80.2	80.3	80.2	80.3	80.6	80.7	80.5	80.7	80.5	80.7	80.5	80.7	80.5	80.7	80.5	80.7	80.5	80.7	80.5	80.7	80.5	80.7	80.5	80.7	80.5	80.7	80.5	80.7	80.5	80.7	80.5	80.7	80.5	80.7	80.5	80.7
28	1.54	1.28	1.39	1.70	3.42	1.53	1.59	1.23	1.48	1.53	1.50	1.60	1.57	1.78	2.27	3.48	1.80	2.02	2.84	2.86	0.71	2.72	3.08	2.55	2.02	0.17	3.33	3.91	2.42	1.44	0.80	1.27	0.85	1.09	0.01	0.69	0.86	0.78	0.77	0.77	0.88			

Tabla 2-F. Leucita. Psd-lc -seudomorfo de leucita, Zeo-zeolita?

Muestra	22.001	22.002	22.003	22.004	21.000	21.001	21.002
Analisis	psd-lc	psd-lc	psd-lc	psd-lc	psd-lc50	psd-lc51	psd-lc
Localidad	YZU-2	YZU-2	YZU-2	YZU-2	YZU-1	YZU-1	YZU-1
Mineral	ZEO	ZEO	ZEO	ZEO	ZEO	ZEO	ZEO
SiO ₂	59.85	39.86	49.93	54.08	53.96	43.51	60.15
TiO ₂	0.05	0.02	0.05	0.07	0.00	0.00	0.08
Al ₂ O ₃	25.99	30.85	26.94	24.39	25.88	32.52	25.03
Fe ₂ O ₃	0.20	1.14	0.46	3.43	0.00	0.00	0.79
MnO	0.07	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
MgO	0.10	0.14	0.30	0.39	0.00	0.00	0.09
CaO	1.01	11.72	9.30	2.53	1.46	1.85	1.74
Na ₂ O	3.34	2.19	2.77	0.71	11.98	15.88	2.80
K ₂ O	1.95	0.32	0.26	10.12	3.02	3.83	5.31
BaO	0.14	0.12	0.04	1.29	0.04	0.00	0.24
SrO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00
TOTAL	92.70	86.36	90.07	97.01	96.56	97.59	96.23
Si	2.09	1.59	1.86	1.95	1.92	1.59	2.08
Al	1.07	1.45	1.18	1.04	1.08	1.40	1.02
Fe ₃	0.01	0.03	0.01	0.09	0.00	0.00	0.02
Ti	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Mn	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Mg	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.01
CATIONS	0.04	0.50	0.37	0.10	0.06	0.07	0.06
Na	0.23	0.17	0.20	0.05	0.83	1.12	0.19
K	0.09	0.02	0.01	0.47	0.14	0.18	0.23
Ba	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
Sr	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
CATIONS	3.53	3.76	3.65	3.74	4.02	4.36	3.61
Ab	64.40	24.70	34.40	8.10	81.00	81.80	38.60
An	10.80	73.00	63.60	16.00	5.50	5.20	13.20

Tabla 2-G. Anfíboles de la matriz (gm).

Muestra	22.000	22.001	22.002	22.003	22.004	22.005	22.006	22.017	22.025	21.000
Analisis	gm	gm	gm	gm	gm	gm	gm	gm	gm	gm
Localidad	YZU-2	YZU-2	YZU-2	YZU-2	YZU-2	YZU-2	YZU-2	YZU-2	YZU-2	YZU-1
Mineral	ANF	ANF	ANF	ANF	ANF	ANF	ANF	ANF	ANF	ANF
SiO ₂	53.75	48.69	48.77	47.23	54.74	48.21	50.78	52.48	51.15	41.27
TiO ₂	0.82	7.84	9.05	6.82	3.37	8.71	6.34	1.18	8.78	7.98
Al ₂ O ₃	15.03	1.45	1.45	2.12	11.62	2.25	2.81	0.75	1.10	13.29
FeO	9.41	17.71	17.30	17.14	10.04	15.43	16.53	28.95	19.30	8.78
Cr ₂ O ₃	0.07	0.06	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
MnO	0.07	0.19	0.21	0.16	0.15	0.20	0.16	0.16	0.18	0.08
MgO	1.56	7.69	5.96	9.97	3.14	9.10	4.67	0.39	2.02	15.30
CaO	7.51	0.69	2.70	1.26	0.91	1.92	3.74	0.35	1.62	0.02
Na ₂ O	0.88	8.67	10.59	7.89	4.05	8.45	11.28	12.29	13.09	1.99
K ₂ O	8.08	3.60	1.32	3.44	9.46	2.33	0.70	0.08	0.18	8.41
F	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cl	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL	97.11	96.53	97.35	96.03	97.48	96.60	97.01	96.63	97.42	97.12
Si	7.7409	7.0122	7.0237	6.8019	7.8835	6.9430	7.3132	7.5580	7.3665	5.9436
Ti	0.0888	0.8491	0.9802	0.7387	0.3650	0.9434	0.6867	0.1278	0.9510	0.8643
Al	2.5519	0.2462	0.2462	0.3599	1.9729	0.3820	0.4771	0.1273	0.1868	2.2564
Cr	0.0080	0.0068	0.0000	0.0080	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0057
Fe	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
Fe	1.1334	2.1331	2.0837	2.0644	1.2093	1.8585	1.9910	3.4869	2.3246	1.0575
Mn	0.0085	0.0232	0.0256	0.0195	0.0183	0.0244	0.0195	0.0195	0.0220	0.0098
Mg	0.3348	1.6505	1.2792	2.1399	0.6739	1.9532	1.0023	0.0837	0.4336	3.2839
Ca	1.1589	0.1065	0.4166	0.1944	0.1404	0.2963	0.5771	0.0540	0.2500	0.0031
Na	0.2457	2.4210	2.9572	2.2032	1.1309	2.3596	3.1498	3.4319	3.6553	0.5557
K	1.4846	0.6614	0.2425	0.6321	1.7381	0.4281	0.1286	0.0147	0.0331	1.5452
H	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Muestra	26.001	26.002	26.003	26.005	26.004	26.006	26.007	26.008	26.009	26.010
Analisis	gm	gm	gm	gm	gm	gm	gm	gm	gm	gm
Localidad	YZU-6	YZU-6	YZU-6	YZU-6	YZU-6	YZU-6	YZU-6	YZU-6	YZU-6	YZU-6
Mineral	ANF	ANF	ANF	ANF	ANF	ANF	ANF	ANF	ANF	ANF
SiO ₂	44.45	46.06	44.53	43.96	43.96	44.34	42.19	44.80	43.26	42.67
TiO ₂	0.00	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.08	0.00
Al ₂ O ₃	6.26	7.48	7.25	6.88	6.88	6.96	8.20	8.33	7.14	7.86
FeO	5.78	8.39	8.26	8.24	8.24	8.08	9.92	8.93	8.92	9.11
Cr ₂ O ₃	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.08	0.00
MnO	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.08	0.00
MgO	22.52	21.57	21.01	21.52	21.52	22.29	23.07	19.11	21.10	20.52
CaO	1.40	1.32	2.73	1.88	1.88	1.37	1.65	1.64	1.60	2.20
Na ₂ O	0.03	0.00	0.09	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.08	0.00
K ₂ O	0.06	0.09	0.08	0.12	0.12	0.02	0.05	0.97	0.07	0.08
F	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cl	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL	80.58	84.94	84.08	82.64	82.64	83.09	85.19	84.00	82.33	82.44
Si	7.2938	7.5580	7.3069	7.2134	7.2134	7.2757	6.9229	7.3512	7.0985	7.0017
Ti	0.0000	0.0012	0.0160	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0173	0.0099	0.0000
Al	1.2110	1.4470	1.4025	1.3309	1.3309	1.3464	1.5863	1.6114	1.3812	1.5205
Cr	0.0182	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0039	0.0000	0.0000	0.0104	0.0000
Fe	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
Fe	0.7932	1.1514	1.1335	1.1308	1.1308	1.1088	1.3613	1.2255	1.2241	1.2502
Mn	0.0111	0.0028	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0111	0.0069	0.0111	0.0000
Mg	5.5072	5.2749	5.1379	5.2626	5.2626	5.4509	5.6417	4.6733	5.1599	5.0181
Ca	0.2462	0.2321	0.4800	0.3305	0.3305	0.2409	0.2901	0.2883	0.2813	0.3868
Na	0.0095	0.0000	0.0286	0.0127	0.0127	0.0095	0.0095	0.0095	0.0255	0.0000
K	0.0126	0.0188	0.0167	0.0251	0.0251	0.0042	0.0105	0.2031	0.0147	0.0167
H	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Tabla 2-H. Olivinos (olv), a-centro y b-borde.

Muestra	22.000	22.001	22.002	22.003	22.004	22.006	21.000	21.001	21.002a	21.002b	21.003a	21.003b	21.004	21.005	21.006	21.007	21.008	21.008b	21.009	21.010	21.010b
Analisis	Fen	Fen	Fen	Fen	Fen	Fen	Fen	Fen	Fen	Fen	Fen	Fen	Fen	Fen	Fen	Fen	Fen	Fen	Fen	Fen	Fen
Localidad	YZU-2	YZU-2	YZU-2	YZU-2	YZU-2	YZU-1	YZU-1	YZU-1	YZU-1	YZU-1	YZU-1	YZU-1	YZU-1	YZU-1	YZU-1	YZU-1	YZU-1	YZU-1	YZU-1	YZU-1	YZU-1
Mineral	Olv.	Olv.	Olv.	Olv.	Olv.	Olv.	Olv.	Olv.	Olv.	Olv.	Olv.	Olv.	Olv.	Olv.	Olv.	Olv.	Olv.	Olv.	Olv.	Olv.	Olv.
SiO ₂	37.24	40.78	40.19	39.62	40.19	39.53	39.28	39.82	40.66	39.84	39.71	39.05	37.92	38.74	39.38	36.61	39.76	39.69	40.29	39.26	38.20
TiO ₂	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Al ₂ O ₃	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cr ₂ O ₃	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TFeO	15.55	16.36	15.91	14.54	17.99	16.59	17.78	17.77	15.77	17.74	15.96	22.65	25.92	21.76	19.99	32.43	13.16	18.75	12.21	18.34	24.43
NiO	0.12	0.11	0.01	0.15	0.08	0.13	0.07	0.10	0.05	0.09	0.31	0.15	0.23	0.20	0.14	0.03	0.46	0.15	0.43	0.24	0.18
MnO	0.36	0.20	0.30	0.29	0.40	0.44	0.62	0.60	0.48	0.65	0.20	0.52	0.69	0.49	0.40	0.82	0.26	0.58	0.20	0.34	0.81
MgO	46.18	43.15	44.01	47.34	42.81	42.75	42.51	42.69	43.49	41.92	43.90	39.15	36.40	39.60	41.53	31.22	46.02	41.78	46.87	41.87	36.86
CaO	0.42	0.48	0.46	0.32	0.35	0.43	0.12	0.15	0.12	0.12	0.21	0.24	0.23	0.21	0.26	0.31	0.24	0.18	0.26	0.28	0.20
Na ₂ O	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	99.9	101.1	100.9	102.3	101.8	99.9	100.4	101.1	100.6	100.4	100.3	101.8	101.4	101.0	101.7	101.4	99.9	101.1	100.3	100.3	100.7
Si	0.93	1.02	1.01	0.97	1.01	1.00	1.00	1.00	1.02	1.01	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	1.01	1.00	1.00	1.00
Al v	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ti	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cr	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fe ²⁺	0.33	0.34	0.33	0.30	0.38	0.35	0.38	0.37	0.33	0.38	0.34	0.48	0.57	0.47	0.42	0.73	0.27	0.40	0.25	0.39	0.53
Ni	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
Mn	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02
Mg	1.72	1.61	1.64	1.72	1.60	1.62	1.61	1.60	1.63	1.59	1.65	1.49	1.42	1.52	1.56	1.25	1.71	1.58	1.73	1.59	1.44
Ca	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01
Na	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cation	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
O	3.93	4.02	4.01	3.97	4.01	4.00	4.00	4.00	4.02	4.01	4.00	4.00	3.99	4.00	3.99	3.99	3.99	4.01	4.00	4.00	4.00
Mg#	84.11	82.46	83.14	85.30	80.92	82.12	81.00	81.07	83.10	80.81	83.06	75.50	71.46	76.44	78.74	63.18	86.18	79.89	87.25	80.27	72.90