



ERRATA Y ADDENDA A LA EDICIÓN ANTERIOR (VOL. 20: N° 2, 2016)

ERRATA AND ADDENDA TO THE PREVIOUS ISSUE (VOL. 20: N° 2, 2016)

Tres autores nos han indicado correcciones y adiciones a ser hechas a sus respectivos artículos de nuestra edición anterior del boletín. Dieciocho correcciones menores se dan en la siguiente tabla:

Página	Columna	Línea o fila	Incorrecto	Correcto
103	única	13	<i>parvulus</i>	<i>parvula</i>
103	única	14	<i>unirufa</i>	<i>lophotes</i>
103	única	19	<i>unirufa</i>	<i>lophotes</i>
103	única	29	<i>parvulus</i>	<i>parvula</i>
103	única	30	<i>unirufa</i>	<i>lophotes</i>
103	única	34	<i>unirufa</i>	<i>lophotes</i>
125	derecha	20	2014	1989
144	derecha	39	2014	1989
206	2 en tabla	4 en tabla	Crustal thickness	Variation in crustal thickness
206	3 en tabla	4 en tabla	Crustal thickness	Variation in crustal thickness
206	4 en tabla	4 en tabla	Crustal thickness	Variation in crustal thickness
206	5 en tabla	4 en tabla	Crustal thickness	Variation in crustal thickness
206	6 en tabla	4 en tabla	Crustal thickness	Variation in crustal thickness
206	2 en tabla	7 en tabla	Impact breccias lamprofidic (lamproita/ kimberlita) of quartzitic matrix.	
207	5 en tabla	2 en tabla	diaplético	mm-cm diaplectic
2010	derecha	5	Pierazzo (2013)	Pierazzo, 2013)
2010	derecha	7	and , YR	and YR
2010	derecha	12	PFs y PDFs	PFs and PDFs

Existen también correcciones mayores, correspondientes a eliminación y adición de citas bibliográficas en la sección de Literatura (páginas 181-187) del trabajo de Báez Presser, J.L. “Diamantes en Paraguay, cincuenta años de ocurrencia”, y que se exponen a continuación:

ELIMINAR

Presser, J.L.B. & H.G.J.H. Ulbrich. 1992. Porção central do “rift” de Asunción, Paraguai Oriental: dados estruturais e estratigráficos. Boletim IG-USP, Publicacao especial 12.

Presser, J.L.B. 2011f. Informe sobre los trabajos de consultoría en relación a: A- el Proyecto de Diamantes Itapoty, con Base en Capiibary – Dpto. de San Pedro: Separación de KIMS de muestras del bloque Itapoty Sur. B- Cerro Guazú y alrededores: Reconocimiento general. Informe Latin American Minerals Paraguay S.A., 30 p.

Presser, J.L.B. 2011g. Informe sobre los avances de los trabajos de consultoría en relación a: Cerro Guazú-Cerro Sarambi-Chiriguelo y alrededores: Reconocimiento general, 2do Periodo. Informe Latin American Minerals Paraguay S.A., 72 p.

Presser, J.L.B. 2012a. Informe sobre los avances de los trabajos de consultoría en relación a: Cerro Guazú-Cerro Sarambi-Chiriguelo y alrededores: Identificación de KIMS. Informe Latin American Minerals Paraguay S.A., 44 p.

AGREGAR

- Artemieva, I.M. 2006. Global $1^\circ \times 1^\circ$ thermal model TC1 for the continental lithosphere: Implications for lithosphere secular evolution. *Tectonophysics*, 416, 245–277.
- Belousova, E.A., Griffin, W.L., S.Y. O'Reilly & N.I. Fisher. 2000. Igneous zircon: trace element composition as an indicator of source rock type. *Contrib Mineral Petrol* (2002) 143: 602–622.
- Cingolani, C., Santos, J.O.S., & W. Griffin. 2010. New Insights On The Paleoproterozoic Basement Of Tandilia Belt, 1-04 Río De La Plata Craton, Argentina: First Hf Isotope Studies On Zircon Crystals. *GEOSUR 2010, – MAR DEL PLATA*, 22-23.
- Faleiros F.M., Pavan, M., Remédio, M.J., Rodrigues, J.B., Almeida, V.V., Caltabeloti, F.P., Pinto, L.G.R., Oliveira, A.A., E.J. Pinto de Azevedo & V.S. Costa. 2016. Zircon U–Pb ages of rocks from the Rio Apa Cratonic Terrane (Mato Grosso do Sul, Brazil): New insights for its connection with the Amazonian Craton in pre-Gondwana times. *Gondwana Research* 34: 187–204.
- Garanin, V.K., Bovkun, A.V., Garanin, K.V., G.Y. Kriulina & W. Iwanuch. 2014. Diamonds And Its Grade In Different Petrochemical Types Of Kimberlites (Based On Russian Diamond Deposits). *Anais/ VI Simpósio Brasileiro de Geologia do Diamante 3rd South American Symposium on Diamond Geology*. Pato de Minas, Minas Gerais. pp. 13-16.
- Hall, A.E. & C.B. Smith. 1984. Lamproite diamonds-are they different? In : G lover, J.E. & Harris, P.G. (ed itors), *Kimberlite occurrence and origin: a basis for conceptual models in exploration*. Geology Department and University Extension, University of Western Australia. Publication no . 8.
- Presser, J.L.B. 2001b. Compañía Campesino Distrito de Paso Yobaí, Dpto. Del Guairá Descubrimiento De Diamantes Y Kimberlitas. *Minera Guairá S.A.* 10 pp.
- Presser, J.L.B. 2001c. Pronóstico sobre la ocurrencia de diamantes en diversas fuentes junto a la porción media-sur del la Cordillera del Ybytyruzú (Paraguay Oriental). *Empresa Rocas y Tierras S.A.* 18 pp.
- Presser, J.L.B. 2011a. 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. 2011i. Informe sobre los avances de los trabajos de consultoría en relación a: Cerro Guazú-Cerro Sarambi-Chiriguelo y alrededores: Reconocimiento general, 2do Periodo. *Informe Latin American Minerals Paraguay S.A.*, 72 pp.
- Presser, J.L.B. 2011j. 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. 2012a. Informe sobre los avances de los trabajos de consultoría en relación a: Cerro Guazú-Cerro Sarambi-Chiriguelo y alrededores: Identificación de KIMs. *Informe Latin American Minerals Paraguay S.A.*, 44 pp.
- Stachel, T & J.W. Harris. 2008. The origin of cratonic diamonds — Constraints from mineral inclusions. *Volume 34, Issues 1–2: 5–32*.
- Trautman, R.L., Griffin, B., Taylor, W.R., Spetsius, Z.V., D.C. Lee & N.L. Dobretsov. 1997. A comparison of the microdiamonds from kimberlite and lamproite of Yakutia and Australia. *Russian Geology and Geophysics*, vol 38, pp. 341-355.
- Ulbrich, H.G.J.H. & J.L.B. Presser. 1992. Porção central do “rift” de Asunción, Paraguai Oriental: dados estruturais e estratigráficos. *Bol. IG-USP, Publ. Espec. no.12*, São Paulo.
- Vladykin, N.V., P.R. Bitschene & J.L.B. Presser. 2014. Lamproitas De La Porción Norte De La Cordillera Del Ybytyruzú, Paraguay Oriental: Yzu-6. *Anais/ VI Simpósio Brasileiro de Geologia do Diamante 3rd South American Symposium on Diamond Geology*. Pato de Minas, Minas Gerais. pp. 25-28.