

Geocronología y distribución espacial del vulcanismo en el Campo Volcánico de San Luis Potosí

Margarito Tristán-González^{1,*}, Alfredo Aguillón-Robles¹, José Rafael Barboza-Gudiño¹, José Ramón Torres-Hernández¹, Hervé Bellon², Rubén López-Doncel¹, Rodolfo Rodríguez-Ríos^{1,3}, Guillermo Labarthe-Hernández¹

¹Instituto de Geología/DES Ingeniería, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Av. Dr. Manuel Nava #5,

Zona Universitaria, C.P. 78240, San Luis Potosí, S.L.P., México.

² UMR 6538, Domaines Océaniques, IUEM, Université de Bretagne Occidentale,

6, Av. Le Gorgeu, BP 809, F-29285 Brest Cedex, Francia.

³ Facultad de Ingeniería/DES Ingeniería, Área Ciencia de la Tierra, Universidad Autónoma de San Luis Potosí,

Av. Dr. Manuel Nava #8, Zona Universitaria, C.P. 78240, San Luis Potosí, S.L.P., México.

*mtristan@uaslp.mx

Resumen

El Campo Volcánico de San Luis Potosí, se localiza en la porción sur-oriental de la Mesa Central y está formado principalmente por una secuencia de lavas y flujos piroclásticos con edades que van desde el Eoceno medio hasta el Cuaternario. En general, el Campo Volcánico de San Luis Potosí tuvo cinco etapas principales de vulcanismo. La primera etapa estuvo restringida al Eoceno medio y consistió en la emisión de lavas andesíticas. La segunda etapa fue la más voluminosa y sucedió en el período entre 32 y 28 Ma. En ésta segunda etapa predominó la actividad efusiva que formó cadenas de domos exógenos con composiciones que varían desde dacitas hasta riolitas con contenido alto de sílice. La formación de estos domos fue precedida por erupciones piroclásticas de volumen menor que las lavas. La tercera es una etapa intermitente de vulcanismo félsico que sucedió entre los 28-25 Ma y originó erupciones piroclásticas de la riolita Panalillo. La expulsión de la riolita Panalillo al parecer fue a través de fallas normales, formadas durante la etapa en que la extensión fue más intensa, lo que sucedió en el lapso entre los 28-26 Ma. La expulsión de la riolita Panalillo en algunos complejos estuvo acompañada de basaltos por lo que se interpreta como actividad bimodal. La cuarta etapa de vulcanismo ocurrió entre los 23-21 Ma con erupciones fisurales esporádicas de basaltos a través de fallas, lo cual ocurrió principalmente en la parte sur y sur-poniente de la Sierra de San Miguelito; la última etapa, se asocia a un vulcanismo intraplaca que se traslapó sobre algunos de los complejos volcánicos que conforman el Campo Volcánico de San Luis Potosí durante el Cuaternario, cuyos centros eruptivos generaron rocas de composición basanítica.

El vulcanismo del Campo Volcánico de San Luis Potosí está compuesto por una diversidad magmática y multiepisódica, ampliamente asociada a los eventos de la tectónica extensiva de la porción central de México originada principalmente durante el Oligoceno.

Los complejos eruptivos, es decir los complejos volcánicos principales que conforman el Campo Volcánico de San Luis Potosí, presentan ciertas diferencias entre sí, pero son correlacionables por sus características petrológicas, las cuales van de acuerdo a sus edades isotópicas. Para este trabajo se seleccionaron seis complejos volcánicos: Ahualulco, Pinos, Villa Hidalgo, La Repartición, Sierra San Miguelito y Santa María. Se determinaron edades isotópicas K-Ar de la mayoría de sus unidades, las cuales están de acuerdo con su posición estratigráfica.

Palabras clave: Edades K-Ar, vulcanismo del Cenozoico, Campo Volcánico de San Luis Potosí, vulcanismo en la Mesa Central.

Abstract

The San Luis Potosí volcanic field, is located in the southeastern of the Mesa Central, mainly formed by a sequence of lavas and pyroclastic flows with ages between the Middle Eocene until the Quaternary. Generally in the San Luis Potosi Volcanic Field there are five mainly volcanic stages; the first one restringed to the middle Eocene with the emission of andesitic lavas; the second stage is the

Tristán-González et al.

more voluminous and occurred between 32 to 28 Ma, dominated by effusive activity that was formed by exogenous domes where the composition are from dacitic to rhyolitic lavas with high silica contain. The formation of these domes were preceded by pyroclastic eruption in minor volume that the lavas flows; the third one stage forming by intermittent felsic volcanism occurred between 28 to 25 Ma formed by pyroclastic eruption of the Panalillo rhyolite associated to normal faults of the maximum extension tectonic event occurred between 28-26 Ma; in some volcanic centers were accompanying by basaltic lava flows showing a bimodal volcanism; the fourth one stage occurred between 23-21 Ma represented by fissural eruptions of basalts extruded through the faults, that mainly occurred in the southern and southwestern of the Sierra de San Miguelito. The last stage was an intraplate volcanism that has overlied to some volcanic centers in the San Luis Potosi Volcanic Field during the Quaternary period; these volcanic centers extruded basanitic composition magmas.

The San Luis Potosi volcanic field volcanism is associated to magmatic diversity and multiepisodic, associated to extensive tectonic events of the central-north of Mexico mainly originated between the Oligocene times.

The eruptive complexes, in the same way the main volcanic complexes that forming the volcanic field, show some difference but are correlationated by petrologic characteristics and by isotopic ages. In this work, we are selected six volcanic complexes: Ahualulco, Pinos, Villa Hidalgo, La Repartición, Sierra San Miguelito and Santa María. We obtained K-Ar isotopic ages in the most unities, and they are concordant with the stratigraphy position.

Key words: K-Ar ages, Cenozoic volcanism, San Luis Potosí volcanic field, Mesa Central volcanism.

1. Introducción

El Campo Volcánico de San Luis Potosí (CVSLP, Figura 1), cubre un área aproximada de 40,000 km² y se ha definido como tal, con base en los trabajos de cartografía geológica desarrollados en la porción centro-sur del Estado de San Luis Potosí por los investigadores del Instituto de Geología de la UASLP y otras instituciones, reconociendo un paquete de unidades volcánicas que se formó desde el Eoceno al Cuaternario (Labarthe-Hernández et al., 1982). Los estudios realizados se encaminaron a determinar la estratigrafía y estructura de las rocas volcánicas del CVSLP con base en descripciones de campo, petrografía y geoquímica de trabajos publicados previamente y complementados con 56 nuevos fechamientos K-Ar de roca entera. La cartografía se realizó sistemáticamente partiendo de la Sierra San Miguelito y extrapolándose a los otros complejos volcánicos que conforman el CVSLP (Labarthe-Hernández et al., 1982; Labarthe-Hernández y Jiménez-López, 1992; 1993; 1994; Labarthe-Hernández et al., 1995; 1999; Aguillón-Robles, 1992; Barboza-Gudiño et al., 2001; 2002). Otro aspecto importante, son los trabajos que se realizaron para interpretar los eventos tectónicos asociados al emplazamiento del vulcanismo regional en el CVSLP (Tristán-González, 1986; 1987, Tristán-González y Torres-Hernández, 1992; Nieto-Samaniego et al., 1996; Nieto-Samaniego et al., 2005; Tristán-González et al., 2008).

El vulcanismo del CVSLP inició en el Eoceno medio con la emisión de derrames de lava andesítica depositadas sobre sedimentos lacustres del Paleoceno tardío al Eoceno temprano-medio (Labarthe-Hernández *et al.*, 1982). Posteriormente, en el Oligoceno, se depositó un paquete de lavas y productos piroclásticos de composición intermedia a riolítica. El período donde se emitió el volumen mayor de rocas volcánicas félsicas en el CVSLP, fue entre los 32 y 26 Ma. Entre los 22 y 20 Ma el vulcanismo fue muy restringido, con carácter bimodal (se emitieron basaltos y riolitas casi de manera contemporánea) y finalizó en etapas intermitentes con lavas basaníticas del Plio-Cuaternario.

Aunque el carácter químico de las lavas e ignimbritas del CVSLP es predominantemente calcialcalino (Labarthe-Hernández et al., 1982), y por lo tanto asociado a un régimen de convergencia, el evento de extensión tectónica que formó la Provincia de Cuencas y Sierras; parece haber impuesto su sello en el vulcanismo, dado que están ligados vulcanismo y extensión en la Mesa Central de México (Aranda-Gómez et al., 2000; Torres-Hernández et al., 2001; Aguirre-Díaz y Labarthe-Hernández, 2003). Stewart y Roldán-Quintana (1994), consideran que la deformación y el vulcanismo asociado a la subducción pudieron continuar hasta el Mioceno temprano. De cualquier manera, el carácter predominantemente calcialcalino de las rocas, el tiempo restringido de su emplazamiento y la bimodalidad química de las rocas de la SMO son típicas de magmatismo de arco continental (McDowell y Kaizer, 1977). Sin embargo, reconocemos que de acuerdo con Wark, et al. (1990); Wark, (1991) que el cambio de énfasis en el carácter del vulcanismo (de calcialcalino a subalcalino y alcalino) después de los 30 Ma en la parte norte de la SMO y tardíamente en su parte sur-occidental (en el CVSLP) entre los 22 y 20 Ma (Mioceno temprano) parece indicar el paso de un régimen dominado por procesos de subducción, a un episodio de extensión menor. Aranda-Gómez et al. (2000) sitúan un periodo de extensión en toda la región sur de la provincia tectónica de Cuencas y Sierras entre 24 y 20 Ma.

Este trabajo, tiene el propósito de dar a conocer edades isotópicas nuevas, obtenidas por el método K-Ar en roca entera o fase mineral, y hacer una comparación entre



Figura 1. Composición de imagen de satélite sobre el modelo digital de elevación del CVSLP, localización de los compuestas, modificadas de Labarthe-Hernández et al., (1982). Los números entre paréntesis, corresponde al sitio geológico (SG) de la Tabla 1.

KILÓMETROS

101°30'

101°00'

101°00'

101°30'

estas edades nuevas y las edades publicadas de rocas provenientes del CVSLP (Labarthe-Hernández *et al.*, 1982; Aguillón-Robles *et al.*, 1994; Nieto-Samaniego *et al.*, 1996; Aranda-Gómez *et al.*, 2007). También pretende hacer una separación de las localidades que de acuerdo a su semejanza en la estratigrafía, geoquímica, geocronología y control tectónico, permita dividir el CVSLP en complejos volcánicos; los cuales se incluyen en este trabajo, y son nombrados como: Ahualulco, Pinos, Villa Hidalgo, La Repartición, Sierra San Miguelito y Santa María (Figura 1). Las edades que aquí se reportan fueron realizadas en el laboratorio de geocronología de la Universidad de Bretaña Occidental mediante la cooperación científica entre la UBO y la UASLP.

2. Método analítico

Las edades isotópicas por el método K-Ar, fueron obtenidas de muestras procedentes de lavas e ignimbritas, preparadas en roca entera y en fase mineral. Después de quebrar y cribar la roca a una fracción del tamaño entre 0.3 a 0.15 µm, fueron lavadas con agua destilada para luego proceder con el método analítico: (i) una parte se reduce a polvo en un mortero de ágata para realizar el análisis de K por absorción atómica después de un ataque químico con ácido fluorhídrico, y (ii) los granos de 0.3 a 0.15 µm fueron utilizados para el análisis isotópico de Ar. La extracción del Argón se realizó en alto vacío y por calentamiento de la muestra por inducción en un crisol de molibdeno. Los gases extraídos fueron purificados en dos filtros de Ti y finalmente se purificó el Ar utilizando dos filtros de Al-Zr SAES. La composición isotópica de Ar y la concentración de ⁴⁰Ar radiogénico se midieron usando un espectrómetro de masas de acero inoxidable con una geometría de 180°, equipado con un amplificador Keithley 642. El método de dilución isotópica se aplicó usando un trazador de ³⁸Ar que fue implantado como ion en una pequeña hoja de aluminio. Todo el método original es descrito por Bellon et al. (1981).

Los fechamientos, con los parámetros respectivos, se muestran en la Tabla 1 y fueron calculados usando la constante recomendada por Steiger y Jäger (1977), y la incertidumbre del error de $\pm 1\sigma$ se calculó con la ecuación de Cox y Dalrymple (1967), para muestras de roca más antigua a 5 Ma, y con la ecuación de Mahood y Drake (1982) para las muestras más jóvenes a 1 Ma.

3. Geología de los complejos volcánicos

La tectónica extensiva, generada desde el Eoceno, que afectó la porción occidental de la Mesa Central (Labarthe-Hernández *et al.*, 1982; Tristán-González, 1986; Nieto-Samaniego *et al.*, 1997; Aranda-Gómez y McDowell, 1998; Nieto-Samaniego *et al.*, 1999; Aranda-Gómez *et al.*, 2000; Nieto-Samaniego *et al.*, 2005), fue un mecanismo importante para el emplazamiento de lavas y depósitos piroclásticos que fueron emitidos por diferentes complejos eruptivos del CVSLP. Estos complejos presentan variaciones geoquímicas importantes, caracterizándose por ser contemporáneos y co-magmáticos. A partir del Oligoceno en los diferentes complejos volcánicos fueron emplazados derrames de lavas que formaron cadenas de domos exógenos y depósitos piroclásticos de composiciones que varían desde dacita o andesita rica en potasio hasta riolita, o derrames de lava andesítica a basáltica, asociadas a los diferentes patrones tectónicos de fallas o fisuras del Paleoceno (Tristán-González *et al.*, 2008).

La separación de los complejos volcánicos del CVSLP se realizó por correlación de unidades volcánicas de acuerdo a su semejanza litológica-estructural, posición estratigráfica, análisis químicos y edades isotópicas. Así se tiene el Complejo Volcánico Ahualulco (CVA) localizado al norte del CVSLP (Figura 1a; Labarthe-Hernández y Tristán-González, 1981; Aguillón-Robles y Tristán-González, 1981; Labarthe-Hernández et al., 1982; Labarthe-Hernández et al., 1995). Complejo Volcánico Pinos (CVP) se ubica en la porción poniente del CVSLP (Figura 1b; Aguillón-Robles, 1983; Aguillón-Robles et al., 1994a; Aguillón-Robles et al., 1996; Rodríguez-Ríos, 1997; Rocha-Echavarría et al., 2006; Aranda-Gómez et al., 2007). Complejo Volcánico Villa Hidalgo (CVVH) y La Repartición (CVR) ubicados al nororiente del CVSLP (Figura 1c y d; Barboza-Gudiño et al., 2001; Barboza-Gudiño et al, 2002). Complejo Volcánico Sierra San Miguelito (CVSSM), que conforma la mayor parte del CVSLP (Figura 1e; Labarthe-Hernández et al., 1982; Labarthe-Hernández y Jiménez-López, 1992, 1993, 1994; Torres-Hernández et al., 2006). Complejo Volcánico Santa María (CVSM) localizado al occidente del Campo Volcánico del Río Santa María (Labarthe-Hernández et al., 1984; Tristán-González, 1987; Aguillón-Robles et al., 2004).

3.1. Complejo Volcánico Ahualulco

El Complejo Volcánico de Ahualulco (Figura 1A y 2), se localiza en la porción norte del CVSLP (Labarthe-Hernández y Tristán-González, 1981; Aguillón-Robles y Tristán-González, 1981; Labarthe-Hernández *et al.*, 1982; Labarthe-Hernández *et al.*, 1995). El basamento pre-volcánico, son sedimentos *flysch* de la Formación Caracol (Tardy *et al.*, 1975; Carrillo-Bravo, 1982; Silva-Romo, 1993), formado de una secuencia de capas de arenisca feldespática y lutita físil del Cretácico superior. Sobre la Formación Caracol se depositaron en cuencas aisladas sedimentos continentales compuestos por secuencias de grava, limo y arcilla, pertenecientes a la Formación Cenicera del Paleoceno-Eoceno (Labarthe-Hernández *et al.*, 1982). Sobre los sedimentos continentales se derramaron lavas de

Tristán-González et al.

Tabla 1. Edades K-Ar, de muestras colectadas y analizadas para el CVSLP.

	SG	Muestra	Tipo de roca	Unidad geológica	Edad ±1σ	Longitud (W)	Latitud (N)	Fracción	⁴⁰ Ar _R (10 ⁻⁷ cm ³ /g)	% 40Ar _R	K ₂ O (% wt)	Peso (g)	Ref.* Lab
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Compleio Volcánico Ahualulco												
$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	SLP 01-25	basalto	Qbj	1.50 ± 0.8	101.0694	22.5894	RE	1.09	18.1	2.06	0.8045	6171
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	SLP 01-24	Ign riolítica	Trp	25.4 ± 0.6	101.0694	22.4814	RE	49.3	81.7	2.25	0.6013	6170
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	3	SLP 01-28	dacita	Tn	29.3 ± 0.7	101.2303	22.4169	f	46.7	63.8	4.90	0.5022	5965
5 SLP 01-22 dacia Tp 31.0 ± 0.7 101.1225 22.5203 m 47.7 68.7 52.2 0.6046 6183 7 SLP 01-21 dacia Tq 31.6 ± 0.8 101.1708 22.5980 RE 47.5 75.4 4.70 0.6046 6183 9 SLP 01-31 andesita Teb 44.4 ± 1.0 102.442 22.511 RE 25.8 82.4 1.79 0.6046 6240 0 SLP 01-31 andesita Teb 45.5 ± 1.1 101.1711 22.5911 RE 25.6 72.4 6.10 0.6106 6148 11 SLP 01-09 ign riolitica Trp 28.3 ± 0.9 101.3222 22.4083 RE 54.4 6.10 0.610 6142 15 SLP 01-10 ign riolitica Trp 28.9 ± 0.9 101.3017 22.3738 RE 48.1 63.8 50.8 0.610 6157 15	4	SLP 01-32	riolita	Tga	31.0 ± 0.7	101.2405	22.3747	RE	54.6	82.7	5.41	0.6085	6184
	5	SLP 01-22	dacita	Tlp	31.0 ± 0.7	101.1225	22.5203	m	47.7	68.7	5.22	0.3500	5978
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	SLP 01-29	dacita	Tga	31.2 ± 0.7	101.1894	22.4105	RE	59.5	86.6	5.86	0.6040	6183
8 SLP 01-30 andesina Tip $32,0 \pm 0.8$ 101.1369 $22,5455$ RE 63.4 1.79 6.606 6420 9 SLP 01-31 andesina Teb 44.4 ± 1.0 101.2242 $22,5311$ RE 28.5 82.4 1.79 6.6038 6240 Completo lobicatico Pros Statu 10.1364 $22,5311$ RE 26.65 72.5 10.00668 6241 Completo lobicatico Pros $83.\pm 0.9$ 10.1364 22.2130 RE 65.1 54.4 6.10 6.610 6161 13 SLP 01-07 riolatia Tim 28.7 ± 0.8 10.1252 22.2283 RE 62.4 $1.6.70$ 0.610 616157 14 SLP 01-04 riolita Tim 30.3 ± 0.9 10.14002 22.23736 RE 64.0 80.5 6.10 6.600 610 616157 15 SLP 01-04 riolita Tim 31.1 ± 0.7	7	SLP 01-21	dacita	Tdj	31.6 ± 0.8	101.1708	22.5080	RE	47.5	75.4	4.70	0.6046	6169
9 SLP 01-33 andesita Tcb 44 ± 1.0 101 224 22.5311 RE 28.6 82.4 1.79 06068 6240 Complete lockahico Phase set to the set of the set o	8	SLP 01-30	dacita	Tip	32.0 ± 0.8	101.1369	22.5455	RE	63.4	79.6	6.09	0.6040	6182
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	9	SLP 01-33	andesita	Tcb	44.4 ± 1.0	101.2244	22.5311	RE	28.5	82.4	1.79	06068	6240
	10	SLP 01-31	andesita	Tcb	45.5 ± 1.1	101.1711	22.5911	RE	26.6	72.5	1.79	0.6133	6241
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Complejo Volcánico Pinos												
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11	SLP 01-09	ign riolítica	Trp	28.3 ± 0.9	101.3344	22.2100	RE	56.1	54.4	6.10	0.610	6148
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	SLP 01-08	riodacita	Trb	28.6 ± 0.7	101.4869	22.3430	f	45.1	83.2	4.85	0.210	5961
14 SLP 01-10 ign riolitica Trp 29.0 \pm 0.9 101.3522 22.4088 RE 51.4 59.2 5.46 0.600 6149 15 SLP 01-11 ign riolitica Trp 29.0 \pm 0.9 101.4692 22.2833 RE 49.4 63.1 5.2.3 0.600 6157 17 SLP 01-04 riolita Tsm 30.3 \pm 0.9 101.505 22.3708 RE 60.0 80.5 6.10 0.600 6147 18 SLP 01-02 riolita Tsm 31.1 \pm 0.7 101.561 22.3280 BE 50.2 87.1 5.47 0.600 6150 20 SLP 01-01 riolita Tsm 31.6 \pm 0.7 101.054 22.3894 RE 56.2 87.1 5.47 0.6006 6230 21 SLP 01-01 riolita Tsm 31.6 \pm 0.7 101.6624 22.857 mE 0.41 10.0 2.15 1.0056 6479 23 TG 43 basalto Obj 0.59 \pm 0.06 100.6297 22.4761 RE 0.41 10.0	13	SLP 01-07	riolita	Tsm	28.7 ± 0.8	101.2252	22.2252	RE	62.4	72.1	6.70	0.610	6142
15 SLP 01-11 ign riolitica Tp 29.0 ± 0.9 101.4692 22.2853 RE 49.4 63.1 5.23 0.600 6156 16 SLP 01-12 riolita Tsm 20.1 ± 0.7 101.3177 22.3736 RE 60.0 80.5 6.10 0.600 6147 18 SLP 01-02 riolita Tsm 31.1 ± 0.7 101.5611 22.3216 f 52.8 87.7 5.23 0.5035 6244 19 SLP 01-03 riodacita Tth 31.1 ± 0.7 101.5611 22.3280 bi 70.7 80.4 6.89 0.100 570 20 SLP 01-01 riolita Tsm 32.0 ± 0.7 101.5347 22.3527 m 57.6 89.9 5.54 0.6006 6238 Complejo Volcánico Villa Hidalgo 22 TG 49 basalto Qbj 1.01 0.06570 22.4712 RE 0.70 12.0 2.30 1.003 5.4 6.679 23 TG 49 basalto Qbj 1.0 ± 0.7 100.6619 22.4407 RE 27.0 63	14	SLP 01-10	ign riolítica	Trp	29.0 ± 0.9	101.3522	22.4088	RE	51.4	59.2	5.46	0.600	6149
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	SLP 01-11	ign riolítica	Trp	29.0 ± 0.9	101.4692	22.2853	RE	49.4	63.1	5.23	0.600	6156
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	SLP 01-12	riolita	Tsm	29.1 ± 0.7	101.3177	22.3736	RE	48.1	63.8	5.08	0.610	6157
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17	SLP 01-04	riolita	Tsm	30.3 ± 0.9	101.5005	22.3708	RE	60.0	80.5	6.10	0.600	6147
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	SLP 01-02	riolita	Tsm	31.1 ± 0.7	101.5611	22.3216	f	52.8	87.7	5.23	0.5035	6244
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	SLP 01-03	riodacita	Trb	31.1 ± 0.7	101.4908	22.2280	bi	70.7	80.4	6.89	0.100	5970
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	SLP 01-05	riolita	Tsm	31.6 ± 0.9	101.0694	22.5894	RE	56.2	87.1	5.47	0.600	6150
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	21	SLP 01-01	riolita	Tsm	32.0 ± 0.7	101.5347	22.3527	m	57.6	89.9	5.54	0.6006	6238
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Comp	leio Volcánico	Villa Hidalgo										
23TG 43basaltoQbj1.01 ± 0.10 100.659422.5572RE0.7512.02.301.0035647024SLP 01-35andesitaTasl 30.5 ± 0.7 100.675022.4472RE27.063.22.720.6044623225VH-153Ign riolíticaTis 31.0 ± 0.7 100.641922.5000RE53.981.75.350.6056694026SLP 03-01andesitaTavh 31.6 ± 0.7 100.823022.4463RE18.872.01.831.0010645127VH-183dacitaTdj 32.4 ± 0.8 100.679122.4697RE29.585.32.800.4000700228135VHandesitaTar20.7 ± 0.5 100.836622.8733RE11.958.41.780.6200615830SLP 01-13andesitaTar20.7 ± 0.5 100.836622.8588RE11.958.41.780.6200615830SLP 00-20dacitaTdj 32.1 ± 0.5 100.797222.7950RE30.085.22.880.2507554931SLP 01-15ign riolíticaTis 32.5 ± 0.8 100.797722.7972RE57.859.25.470.60006159Complejo Volcánico Sierra San Miguelito32SLP 99-01traquitaTlc20.3 ± 0.5 101.495421.9048RE41.193.6 </td <td>22</td> <td>TG 49</td> <td>basalto</td> <td>Obi</td> <td>0.59 ± 0.06</td> <td>100.6297</td> <td>22.2761</td> <td>RE</td> <td>0.41</td> <td>10.0</td> <td>2.15</td> <td>1.0056</td> <td>6479</td>	22	TG 49	basalto	Obi	0.59 ± 0.06	100.6297	22.2761	RE	0.41	10.0	2.15	1.0056	6479
24SLP 01-35 25andesita andesitaTasl Tasl 30.5 ± 0.7 100.6750 22.4472 RE 27 27.0 63.2 2.72 0.6044 6232 25VH-153Ign rioliticaTis andesita 31.0 ± 0.7 100.6419 22.5000 RE 53.9 81.7 5.35 0.6056 6940 26SLP 03-01andesitaTavh 31.6 ± 0.7 100.8230 22.4463 RE 18.8 72.0 1.83 1.0010 6451 27VH-183dacitaTdj 32.4 ± 0.8 100.6799 22.4697 RE 29.5 85.3 2.80 0.4000 7002 28 $135VH$ andesitaTar 20.7 ± 0.8 100.6515 22.4733 RE 11.8 60.0 1.77 0.6014 6930 Complejo Volcánico la Repartición29SLP 01-13andesitaTar 20.7 ± 0.5 100.8366 22.8588 RE 11.9 58.4 1.78 0.6200 6158 30SLP 00-20dacitaTdj 32.1 ± 0.5 100.7972 22.7972 RE 30.0 85.2 2.88 0.2507 5549 31SLP 09-01traquitaTlc 20.3 ± 0.5 101.4954 21.9048 RE 41.1 93.6 6.26 0.4057 5127 33SLP 90-03traquitaTlc 20.5 ± 0.5 102.0691 21.3788 RE 41.3 70.2 6.22 0.5010 648 35 <td>23</td> <td>TG 43</td> <td>basalto</td> <td>Obi</td> <td>1.01 ± 0.10</td> <td>100.6594</td> <td>22,5572</td> <td>RE</td> <td>0.75</td> <td>12.0</td> <td>2.30</td> <td>1.0035</td> <td>6470</td>	23	TG 43	basalto	Obi	1.01 ± 0.10	100.6594	22,5572	RE	0.75	12.0	2.30	1.0035	6470
25VH-153Ign rioliticaTis 31.0 ± 0.7 100.6419 22.5000 RE 53.9 81.7 5.35 0.6056 6940 26SLP 03-01andesitaTavh 31.6 ± 0.7 100.8230 22.4463 RE 18.8 72.0 1.83 1.0010 6451 27VH-183dacitaTdj 32.4 ± 0.8 100.6799 22.4697 RE 29.5 85.3 2.80 0.4000 7002 28 $135VH$ andesitaTcb 32.7 ± 0.8 100.6515 22.4733 RE 18.8 60.0 1.77 0.6014 6930 Complejo Volcánico la Repartición29SLP 01-13andesitaTar 20.7 ± 0.5 100.8366 22.8588 RE 11.9 58.4 1.78 0.6200 6158 30SLP 00-20dacitaTdj 32.1 ± 0.5 100.7977 22.7972 RE 30.0 85.2 2.88 0.2507 5549 31SLP 09-01traquitaTlc 20.3 ± 0.5 101.4954 21.9048 RE 41.1 93.6 6.26 0.4057 5127 33SLP 99-01traquitaTlc 20.5 ± 0.5 102.6991 21.3788 RE 41.3 70.2 6.22 0.5010 6444 34SLP 99-02basaltoTbc 21.5 ± 0.5 101.4815 22.0663 RE 37.1 90.9 5.43 0.2521 5551 35SLP 00-18ign riolitica </td <td>24</td> <td>SLP 01-35</td> <td>andesita</td> <td>Tasl</td> <td>30.5 ± 0.7</td> <td>100.6750</td> <td>22.4472</td> <td>RE</td> <td>27.0</td> <td>63.2</td> <td>2.72</td> <td>0.6044</td> <td>6232</td>	24	SLP 01-35	andesita	Tasl	30.5 ± 0.7	100.6750	22.4472	RE	27.0	63.2	2.72	0.6044	6232
26SLP 03-01 27andesita a casitaTach the31.6 \pm 0.7100.8230 100.823022.4463 22.4463RE RE18.872.01.831.0010 1.0010645127VH-183 135VHdacitaTdj 32.4 \pm 0.8100.6799 32.7 \pm 0.8100.651522.4733RE18.860.01.770.60146930Complejo Volcánico la Repartición29SLP 01-13 31andesitaTar Tar20.7 \pm 0.5100.836622.8588RE11.958.41.780.6200615830SLP 00-20 31dacitaTdj 32.1 \pm 0.5100.797222.7950RE30.085.22.880.26006159Complejo Volcánico Sierra San MiguelitoTis 32.5 \pm 0.8100.797722.7972RE57.859.25.470.6000615923SLP 09-01 32traquitaTlc20.3 \pm 0.5101.495421.9048RE41.193.66.260.4057512733SLP 08-03 	25	VH-153	Ign riolítica	Tis	31.0 ± 0.7	100.6419	22.5000	RE	53.9	81.7	5.35	0.6056	6940
27VH-183dacitaTdj 32.4 ± 0.8 100.6799 22.4697 RE 29.5 85.3 2.80 0.4000 7002 28 $135VH$ andesitaTcb 32.7 ± 0.8 100.6515 22.4733 RE 18.8 60.0 1.77 0.6014 6930 Complejo Volcánico la Repartición29SLP 01-13andesitaTar 20.7 ± 0.5 100.8366 22.8588 RE 11.9 58.4 1.78 0.6200 6158 30SLP 00-20dacitaTdj 32.1 ± 0.5 100.7972 22.7950 RE 30.0 85.2 2.88 0.2507 5549 31SLP 01-15ign riolíticaTis 32.5 ± 0.8 100.7977 22.7972 RE 57.8 59.2 5.47 0.6000 6159 Complejo Volcánico Sierra San Miguelito32SLP 99-01traquitaTlc 20.3 ± 0.5 101.4954 21.9048 RE 41.3 70.2 6.22 0.5010 6464 34SLP 99-04traquitaTlc 20.5 ± 0.5 102.0691 21.3788 RE 41.3 70.2 6.22 0.5010 6464 35SLP 99-02basaltoTbc 21.5 ± 0.5 101.4914 22.0675 RE 8.5 74.1 12.2 0.5074 5126 36SLP 90-02basaltoTbc 21.5 ± 0.5 101.4815 22.0663	26	SLP 03-01	andesita	Tavh	31.6 ± 0.7	100.8230	22.4463	RE	18.8	72.0	1.83	1.0010	6451
28135VHandesitaTeb32.7 \pm 0.8100.651522.4733RE18.860.01.770.60146930Complejo Volcánico la Repartición29SLP 01-13andesitaTar20.7 \pm 0.5100.836622.8588RE11.958.41.780.6200615830SLP 00-20dacitaTdj32.1 \pm 0.5100.797222.7950RE30.085.22.880.2507554931SLP 01-15ign riolíticaTis32.5 \pm 0.8100.797722.7972RE57.859.25.470.60006159Complejo Volcánico Sierra San Miguelito32SLP 09-01traquitaTlc20.3 \pm 0.5101.495421.9048RE41.193.66.260.4057512733SLP 08-03traquitaTlc20.5 \pm 0.5102.069121.3788RE41.370.26.220.5010646434SLP 99-04traquitaTlc20.9 \pm 0.5101.495421.9048RE45.687.66.720.5055513435SLP 99-02basaltoTbc21.5 \pm 0.5101.481522.3675RE8.574.11.220.5074512636SLP 00-06riolitaTsm21.1 \pm 0.3101.219122.0063RE37.190.95.430.2521555137SLP 00-18ign riolíticaTap25.7 \pm 0.4101.15822.0863RE26.3 <td>27</td> <td>VH-183</td> <td>dacita</td> <td>Tdi</td> <td>32.4 ± 0.8</td> <td>100.6799</td> <td>22.4697</td> <td>RE</td> <td>29.5</td> <td>85.3</td> <td>2.80</td> <td>0.4000</td> <td>7002</td>	27	VH-183	dacita	Tdi	32.4 ± 0.8	100.6799	22.4697	RE	29.5	85.3	2.80	0.4000	7002
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	28	135VH	andesita	Tcb	32.7 ± 0.8	100.6515	22.4733	RE	18.8	60.0	1.77	0.6014	6930
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Comp	leio Volcánico	la Repartición										
2)51.161.161.161.161.161.161.161.161.161.161.130SLP 00-20dacitaTdj 32.1 ± 0.5 100.7972 22.7950 RE 30.0 85.2 2.88 0.2507 5549 31SLP 01-15ign riolíticaTis 32.5 ± 0.8 100.7977 22.7972 RE 57.8 59.2 5.47 0.6000 6159 Complejo Volcánico Sierra San Miguelito32SLP 99-01traquitaTlc 20.3 ± 0.5 101.4954 21.9048 RE 41.1 93.6 6.26 0.4057 5127 33SLP 08-03traquitaTlc 20.5 ± 0.5 102.0691 21.3788 RE 41.3 70.2 6.22 0.5010 6464 34SLP 99-04traquitaTlc 20.9 ± 0.5 101.5080 22.2755 RE 45.6 87.6 6.72 0.5055 5134 35SLP 99-02basaltoTbc 21.5 ± 0.5 101.4815 22.3675 RE 8.5 74.1 1.22 0.5074 5126 36SLP 00-018ign rioliticaTap 25.7 ± 0.4 101.1058 22.0963 f 40.1 74.7 4.81 0.2518 5527 38SLP 00-18ign riolitiaTz 27.4 ± 0.4 101.1552 22.0863 RE 26.3 79.4 30.2 0.5032 5523 39SLP 00-19riolitaTz 27.4 ± 0.4 101.3877 <	29	SLP 01-13	andesita	Tar	20.7 ± 0.5	100 8366	22 8588	RE	11.9	58.4	1 78	0.6200	6158
31SLP 01-15ign riolíticaTis 32.5 ± 0.8 100.7977 22.7972 RE 57.8 59.2 5.47 0.6000 6159 20 32.5 ± 0.8 100.7977 22.7972 RE 57.8 59.2 5.47 0.6000 6159 32SLP 99-01traquitaTlc 20.3 ± 0.5 101.4954 21.9048 RE 41.1 93.6 6.26 0.4057 5127 33SLP 08-03traquitaTlc 20.5 ± 0.5 102.0691 21.3788 RE 41.3 70.2 6.22 0.5010 6464 34SLP 99-04traquitaTlc 20.9 ± 0.5 101.5080 22.2755 RE 45.6 87.6 6.72 0.5055 5134 35SLP 09-02basaltoTbc 21.5 ± 0.5 101.4815 22.3675 RE 8.5 74.1 1.22 0.5074 5126 36SLP 00-06riolitaTsm 21.1 ± 0.3 101.2191 22.0063 RE 37.1 90.9 5.43 0.2521 5551 37SLP 00-18ign riolíticaTap 25.7 ± 0.4 101.1058 22.0863 RE 26.3 79.4 3.02 0.5032 5523 39SLP 00-19riolitaTz 27.4 ± 0.4 101.3877 21.8588 f 39.5 90.4 5.16 0.3041 5580 40SLP 00-02basaltoTbp 28.0 ± 0.6 101.1522 22.1427 RE 26.5 55.5 <td< td=""><td>30</td><td>SLP 00-20</td><td>dacita</td><td>Tdi</td><td>32.1 ± 0.5</td><td>100.0500</td><td>22.0000</td><td>RE</td><td>30.0</td><td>85.2</td><td>2.88</td><td>0.2507</td><td>5549</td></td<>	30	SLP 00-20	dacita	Tdi	32.1 ± 0.5	100.0500	22.0000	RE	30.0	85.2	2.88	0.2507	5549
Complejo Volcánico Sierra San Miguelito32SLP 99-01traquitaTlc 20.3 ± 0.5 101.4954 21.9048 RE 41.1 93.6 6.26 0.4057 5127 33SLP 08-03traquitaTlc 20.5 ± 0.5 102.0691 21.3788 RE 41.3 70.2 6.22 0.5010 6464 34SLP 99-04traquitaTlc 20.9 ± 0.5 101.5080 22.2755 RE 45.6 87.6 6.72 0.5055 5134 35SLP 99-02basaltoTbc 21.5 ± 0.5 101.4815 22.3675 RE 8.5 74.1 1.22 0.5074 5126 36SLP 00-06riolitaTsm 21.1 ± 0.3 101.2191 22.0063 RE 37.1 90.9 5.43 0.2521 5551 37SLP 00-18ign rioliticaTap 25.7 ± 0.4 101.1058 22.0963 f 40.1 74.7 4.81 0.2518 5527 38SLP 00-14basaltoTbp 26.9 ± 0.4 101.1558 22.0863 RE 26.3 79.4 3.02 0.5032 5523 39SLP 00-19riolitaTz 27.4 ± 0.4 101.3877 21.8588 f 39.5 90.4 5.16 0.3041 5580 40SLP 00-02basaltoTbp 28.0 ± 0.6 101.1522 22.1427 RE 26.5 55.5 2.91 0.5079 5496 41SLP 00-03ign riolitica	31	SLP 00 20	ign riolítica	Tis	32.5 ± 0.8	100.7977	22.7972	RE	57.8	59.2	5.47	0.6000	6159
32SLP 99-01traquitaTlc 20.3 ± 0.5 101.4954 21.9048 RE 41.1 93.6 6.26 0.4057 5127 33SLP 08-03traquitaTlc 20.5 ± 0.5 102.0691 21.3788 RE 41.3 70.2 6.22 0.5010 6464 34SLP 99-04traquitaTlc 20.9 ± 0.5 101.5080 22.2755 RE 45.6 87.6 6.72 0.5055 5134 35SLP 99-02basaltoTbc 21.5 ± 0.5 101.4815 22.3675 RE 8.5 74.1 1.22 0.5074 5126 36SLP 00-06riolitaTsm 21.1 ± 0.3 101.2191 22.0063 RE 37.1 90.9 5.43 0.2521 5551 37SLP 00-18ign rioliticaTap 25.7 ± 0.4 101.1558 22.0863 RE 26.3 79.4 3.02 0.5032 5523 39SLP 00-19riolitaTz 27.4 ± 0.4 101.3877 21.8588 f 39.5 90.4 5.16 0.3041 5580 40SLP 00-02basaltoTbp 28.0 ± 0.6 101.1522 22.1427 RE 26.5 55.5 2.91 0.5079 5496 41SLP 00-03ign rioliticaTrp 28.9 ± 0.5 101.1491 22.1427 RE 26.5 55.5 2.91 0.5079 5496 41SLP 00-03ign rioliticaTrp 28.9 ± 0.5 101.1522 22.14	Comp	leio Volcánico	Sierra San Mio	uelito									
33SLP 08-03traquitaThe20.5 \pm 0.5102.069121.3788RE41.370.26.220.5010646434SLP 99-04traquitaThe20.9 \pm 0.5101.508022.2755RE45.687.66.720.5055513435SLP 99-02basaltoTbc21.5 \pm 0.5101.481522.3675RE8.574.11.220.5074512636SLP 00-06riolitaTsm21.1 \pm 0.3101.219122.0063RE37.190.95.430.2521555137SLP 00-18ign rioliticaTap25.7 \pm 0.4101.158822.0863RE26.379.43.020.5032552338SLP 00-14basaltoTbp26.9 \pm 0.4101.158822.0863RE26.379.43.020.5032552339SLP 00-19riolitaTz27.4 \pm 0.4101.387721.8588f39.590.45.160.3041558040SLP 00-02basaltoTbp28.0 \pm 0.6101.152222.1427RE26.555.52.910.5079549641SLP 00-03ign rioliticaTrp28.9 \pm 0.5101.255222.1069f42.185.54.260.4013563742SLP 00-17riolitaTsm30.7 \pm 0.7101.255022.1047RE34.189.63.630.6024618743SLP 01-38riolita <td>32</td> <td>SLP 99-01</td> <td>traquita</td> <td>Tlc</td> <td>20.3 ± 0.5</td> <td>101.4954</td> <td>21.9048</td> <td>RE</td> <td>41.1</td> <td>93.6</td> <td>6.26</td> <td>0.4057</td> <td>5127</td>	32	SLP 99-01	traquita	Tlc	20.3 ± 0.5	101.4954	21.9048	RE	41.1	93.6	6.26	0.4057	5127
34SLP 99-04traquitaThe $2.0.5 \pm 0.5$ 101.5080 22.2755 RE 45.6 87.6 6.72 0.5055 5134 35SLP 99-02basaltoTbc 21.5 ± 0.5 101.5080 22.2755 RE 8.5 74.1 1.22 0.5074 5126 36SLP 00-06riolitaTsm 21.1 ± 0.3 101.2191 22.0063 RE 37.1 90.9 5.43 0.2521 5551 37SLP 00-18ign rioliticaTap 25.7 ± 0.4 101.1058 22.0963 f 40.1 74.7 4.81 0.2518 5527 38SLP 00-14basaltoTbp 26.9 ± 0.4 101.1558 22.0863 RE 26.3 79.4 3.02 0.5032 5523 39SLP 00-19riolitaTz 27.4 ± 0.4 101.3877 21.8588 f 39.5 90.4 5.16 0.3041 5580 40SLP 00-02basaltoTbp 28.0 ± 0.6 101.1522 22.1427 RE 26.5 55.5 2.91 0.5079 5496 41SLP 00-03ign rioliticaTrp 28.9 ± 0.5 101.2552 22.1069 f 42.1 85.5 4.26 0.4013 5637 42SLP 01-38riolitaTsm 30.7 ± 0.7 101.2550 22.1047 RE 34.1 89.6 3.63 0.6024 6187 43SLP 01-36riolitaTsm 31.3 ± 0.7 101.2650 22.0083 <	33	SLP 08-03	traquita	Tle	20.5 = 0.5 20.5 ± 0.5	102 0691	21.3788	RE	41.3	70.2	6.22	0.5010	6464
35SLP 99-02basaltoTbc 21.5 ± 0.5 101.4815 22.3675 RE 8.5 74.1 1.22 0.5074 5126 36SLP 00-06riolitaTsm 21.1 ± 0.3 101.2191 22.0063 RE 37.1 90.9 5.43 0.2521 5551 37SLP 00-18ign rioliticaTap 25.7 ± 0.4 101.1058 22.0963 f 40.1 74.7 4.81 0.2518 5527 38SLP 00-14basaltoTbp 26.9 ± 0.4 101.1558 22.0863 RE 26.3 79.4 3.02 0.5032 5523 39SLP 00-19riolitaTz 27.4 ± 0.4 101.3877 21.8588 f 39.5 90.4 5.16 0.3041 5580 40SLP 00-02basaltoTbp 28.0 ± 0.6 101.1522 22.1427 RE 26.5 55.5 2.91 0.5079 5496 41SLP 00-03ign rioliticaTrp 28.9 ± 0.5 101.1491 22.1438 RE 49.1 67.3 5.24 0.3099 5570 42SLP 00-17riolitaTsm 30.4 ± 0.5 101.2552 22.1047 RE 34.1 89.6 3.63 0.6024 6187 43SLP 01-36riolitaTsm 31.3 ± 0.7 101.2650 22.0083 RE 52.9 81.1 5.20 0.6015 6185	34	SLP 99-04	traquita	Tle	20.9 ± 0.5 20.9 ± 0.5	101 5080	22.2755	RE	45.6	87.6	6.72	0.5010	5134
36SLP 00-06riolitaTsm 21.1 ± 0.3 101.2191 22.0063 RE 37.1 90.9 5.43 0.2521 5551 37SLP 00-18ign rioliticaTap 25.7 ± 0.4 101.1058 22.0963 f 40.1 74.7 4.81 0.2518 5527 38SLP 00-14basaltoTbp 26.9 ± 0.4 101.1558 22.0863 RE 26.3 79.4 3.02 0.5032 5523 39SLP 00-19riolitaTz 27.4 ± 0.4 101.3877 21.8588 f 39.5 90.4 5.16 0.3041 5580 40SLP 00-02basaltoTbp 28.0 ± 0.6 101.1522 22.1427 RE 26.5 55.5 2.91 0.5079 5496 41SLP 00-03ign rioliticaTrp 28.9 ± 0.5 101.1491 22.1438 RE 49.1 67.3 5.24 0.3099 5570 42SLP 00-17riolitaTsm 30.4 ± 0.5 101.2552 22.1047 RE 34.1 89.6 3.63 0.6024 6187 43SLP 01-36riolitaTsm 31.3 ± 0.7 101.2650 22.0083 RE 52.9 81.1 5.20 0.6015 6185	35	SLP 99-02	basalto	The	21.5 ± 0.5	101 4815	22.3675	RE	8.5	74.1	1.22	0 5074	5126
37SLP 00-18ign rioliticaTap 25.7 ± 0.4 101.1058 22.0963 f 40.1 74.7 4.81 0.2518 5527 38SLP 00-14basaltoTbp 26.9 ± 0.4 101.1058 22.0963 f 40.1 74.7 4.81 0.2518 5527 39SLP 00-19riolitaTz 27.4 ± 0.4 101.1558 22.0863 RE 26.3 79.4 3.02 0.5032 5523 40SLP 00-02basaltoTbp 28.0 ± 0.6 101.1522 22.1427 RE 26.5 55.5 2.91 0.5079 5496 41SLP 00-03ign rioliticaTrp 28.9 ± 0.5 101.1491 22.1438 RE 49.1 67.3 5.24 0.3099 5570 42SLP 00-17riolitaTsm 30.4 ± 0.5 101.2552 22.1047 RE 34.1 89.6 3.63 0.6024 6187 43SLP 01-36riolitaTsm 31.3 ± 0.7 101.0866 22.0083 RE 52.9 81.1 5.20 0.6015 6185	36	SLP 00-06	riolita	Tsm	21.0 = 0.0 21.1 ± 0.3	101 2191	22.0063	RE	37.1	90.9	5 43	0.2521	5551
38SLP 00-14basaltoTbp 26.9 ± 0.4 101.1558 22.0863 RE 26.3 79.4 3.02 0.5032 5523 39SLP 00-19riolitaTz 27.4 ± 0.4 101.3877 21.8588 f 39.5 90.4 5.16 0.3041 5580 40SLP 00-02basaltoTbp 28.0 ± 0.6 101.1522 22.1427 RE 26.5 55.5 2.91 0.5079 5496 41SLP 00-03ign rioliticaTrp 28.9 ± 0.5 101.1491 22.1438 RE 49.1 67.3 5.24 0.3099 5570 42SLP 00-17riolitaTsm 30.4 ± 0.5 101.2552 22.1069 f 42.1 85.5 4.26 0.4013 5637 43SLP 01-38riolitaTsm 30.7 ± 0.7 101.2550 22.1047 RE 34.1 89.6 3.63 0.6024 6187 44SLP 01-36riolitaTsm 31.3 ± 0.7 101.0866 22.0083 RE 52.9 81.1 5.20 0.6015 6185	37	SLP 00-18	ign riolítica	Tan	25.7 ± 0.4	101 1058	22.0963	f	40.1	74 7	4 81	0.2518	5527
39SLP 00-19riolitaTz 27.4 ± 0.4 101.3877 21.8588 f39.590.45.160.3041558040SLP 00-02basaltoTbp 28.0 ± 0.6 101.1522 22.1427 RE26.555.5 2.91 0.5079549641SLP 00-03ign rioliticaTrp 28.9 ± 0.5 101.1491 22.1438 RE49.167.3 5.24 0.3099557042SLP 00-17riolitaTsm 30.4 ± 0.5 101.2552 22.1069 f42.185.54.260.4013563743SLP 01-38riolitaTsm 30.7 ± 0.7 101.2550 22.1047 RE34.189.63.630.6024618744SLP 01-36riolitaTsm 31.3 ± 0.7 101.0866 22.0083 RE 52.9 81.1 5.20 0.60156185	38	SLP 00-14	basalto	Thn	26.9 ± 0.4	101 1558	22.0863	RE	26.3	79.4	3.02	0.5032	5523
40SLP 00-02basaltoTbp 28.0 ± 0.6 101.1522 22.1427 RE 26.5 55.5 2.91 0.5079 5496 41SLP 00-03ign riolíticaTrp 28.9 ± 0.5 101.1491 22.1438 RE 49.1 67.3 5.24 0.3099 5570 42SLP 00-17riolitaTsm 30.4 ± 0.5 101.2552 22.1069 f 42.1 85.5 4.26 0.4013 5637 43SLP 01-38riolitaTsm 30.7 ± 0.7 101.2550 22.1047 RE 34.1 89.6 3.63 0.6024 6187 44SLP 01-36riolitaTsm 31.3 ± 0.7 101.0866 22.0083 RE 52.9 81.1 5.20 0.6015 6185	39	SLP 00-19	riolita	Tz	27.4 ± 0.4	101.3877	21.8588	f	39.5	90.4	5.16	0.3041	5580
41SLP 00-03ign rioliticaTrp 28.9 ± 0.5 101.1491 22.1438 RE 49.1 67.3 5.24 0.3099 5570 42SLP 00-17riolitaTsm 30.4 ± 0.5 101.2552 22.1069 f 42.1 85.5 4.26 0.4013 5637 43SLP 01-38riolitaTsm 30.7 ± 0.7 101.2550 22.1047 RE 34.1 89.6 3.63 0.6024 6187 44SLP 01-36riolitaTsm 31.3 ± 0.7 101.0866 22.0083 RE 52.9 81.1 5.20 0.6015 6185	40	SLP 00-02	basalto	Thn	28.0 ± 0.6	101 1522	22.1427	RE	26.5	55.5	2.91	0.5079	5496
42 SLP 00-17 riolita Tsm 30.4 ± 0.5 101.2552 22.1069 f 42.1 85.5 4.26 0.4013 5637 43 SLP 01-38 riolita Tsm 30.7 ± 0.7 101.2550 22.1047 RE 34.1 89.6 3.63 0.6024 6187 44 SLP 01-36 riolita Tsm 31.3 ± 0.7 101.0866 22.0083 RE 52.9 81.1 5.20 0.6015 6185	41	SLP 00-03	ign riolítica	Trn	28.9 ± 0.5	101.1491	22.1438	RE	49.1	67.3	5.24	0.3099	5570
43 SLP 01-38 riolita Tsm 30.7 ± 0.7 101.2550 22.1047 RE 34.1 89.6 3.63 0.6024 6187 44 SLP 01-36 riolita Tsm 31.3 ± 0.7 101.0866 22.0083 RE 52.9 81.1 5.20 0.6015 6185	42	SLP 00-17	riolita	Tsm	30.4 ± 0.5	101.2552	22.1069	f	42.1	85.5	4.26	0.4013	5637
44 SLP 01-36 riolita Tsm 31.3 ± 0.7 101.0866 22.0083 RE 52.9 81.1 5.20 0.6015 6185	43	SLP 01-38	riolita	Tsm	30.7 ± 0.7	101.2550	22.1047	RE	34.1	89.6	3.63	0.6024	6187
	44	SLP 01-36	riolita	Tsm	31.3 ± 0.7	101.0866	22.0083	RE	52.9	81.1	5.20	0.6015	6185
45 SLP 01-37 riolita Tsm 32.7 ± 1.0 101.0750 22.0369 RE 32.5 39.5 3.05 0.6091 6189	45	SLP 01-37	riolita	Tsm	32.7 ± 1.0	101.0750	22.0369	RE	32.5	39.5	3.05	0.6091	6189

SG: Sitio geológico, localización de las muestras analizadas (K-Ar), en cada complejo volcánico. Unidad geológica: estratigrafía reportada por Labarthe-Hernández *et al.*, (1982). $\pm 1\sigma$; calculado siguiendo la ecuación de Cox y Dalrymple (1967), en muestras de roca más antigua a 5 Ma, y la ecuación dada por Mahood y Drake (1982) para muestras más jóvenes a 1 Ma. Fracción; RE, roca entera; m, matriz; f, feldespato; bi, biotita. % p.: por ciento en peso de potasio. Ref. Lab.: Base de datos en el Laboratorio de Geocronología de la Universidad de Bretaña Occidental.

SG	Muestra	Tipo de roca	Unidad geológica	Edad ± 1σ	Longitud (W)	Latitud (N)	Fracción	⁴⁰ Ar _R (10 ⁻⁷ cm ³ /g)	% 40Ar _R	K ₂ O (% p)	Peso (g)	Ref.* Lab	
Comp	Complejo Volcánico Río Santa María												
46	TG 52	andesita		29.5 ± 0.7	100.8861	21.7733	RE	12.8	77.9	1.34	1.0124	6497	
47	SLP 01-44	ign riolítica	Tis	31.3 ± 0.7	100.7344	21.8077	RE	52	81.3	5.10	0.6014	6287	
48	SLP 07-03	sienita	Tipv	31.5 ± 0.7	100.5416	21.8222	RE	52.4	85.1	5.12	0.5330	6461	
49	JAG 27-03	traquita	Toc	31.6 ± 0.7	100.7805	21.8875	RE	66.1	56.3	6.44	0.5030	6457	
50	SLP 99-03	andesita	Tae	31.6 ± 0.7	100.4333	21.9752	RE	31.8	94.5	3.10	0.4004	5186	
51	SLP 99-05	ign riolítica	Tis	31.7 ± 0.5	100.4811	21.9711	f	53.9	73.2	5.23	0.4115	5285	
52	JAG 03-03	traquita	Toc	31.8 ± 0.7	100.4812	21.9712	RE	58.4	84.4	5.65	0.5027	6452	
53	JAG 21-03	traquita	Toc	31.8 ± 0.7	100.7816	21.7841	RE	41.7	74.3	4.04	0.5043	6456	
54	SLP 03-02	andesita	Tas	31.9 ± 0.7	100.6371	21.9634	RE	25.2	71.3	2.42	0.5101	6466	
55	SLP 01-20	ign riolítica	Tis	32.5 ± 0.8	100.7813	22.1969	RE	54.7	87.4	5.17	0.6019	6309	
56	SLP 01-06	andesita	Tcb	42.5 ± 1.0	100.7719	22.2258	RE	20.8	72.2	1.50	0.6140	6308	

Tabla 1. (Cont.) Edades K-Ar, de muestras colectadas y analizadas para el CVSLP.

SG: Sitio geológico, localización de las muestras analizadas (K-Ar), en cada complejo volcánico. Unidad geológica: estratigrafía reportada por Labarthe-Hernández *et al.*, (1982). $\pm 1\sigma$; calculado siguiendo la ecuación de Cox y Dalrymple (1967), en muestras de roca más antigua a 5 Ma, y la ecuación dada por Mahood y Drake (1982) para muestras más jóvenes a 1 Ma. Fracción; RE, roca entera; m, matriz; f, feldespato; bi, biotita. % p.: por ciento en peso de potasio. Ref. Lab.: Base de datos en el Laboratorio de Geocronología de la Universidad de Bretaña Occidental.

la andesita Casita Blanca de edad Eoceno medio. Entre el Oligoceno temprano y tardío (32-28 Ma) tuvo lugar en el área un evento volcánico voluminoso que causó principalmente el emplazamiento de derrames de lava, y en menor proporción, flujos piroclásticos. Las lavas dieron origen a cadenas de domos alineados con orientación NW-SE, cuya composición inicial fue dacítica (dacita Jacavaquero, latita Portezuelo y riodacita Zapatero). En el caso de la latita Portezuelo, se ha sugerido que la salida de la lava fue precedida por una erupción piroclástica de la ignimbrita Membrillo (Aguillón-Robles y Tristán-González, 1981; Labarthe-Hernández *et al.*, 1982).

La última etapa eruptiva en el sur-poniente del CVA, estuvo representada por lavas riolíticas con piroclásticos asociados. Las lavas formaron domos exógenos y diques, con sílice alto y ricas en K. (riolita Cuervos, domos riolíticos), cuya característica principal es el contenido de granate de la variedad piropo-almandino. Además de los diques riolíticos, en esta misma zona aflora un cuerpo intrusivo que se emplazo en forma de dique, nombrado como intrusivo El Negro (Labarthe-Hernández *et al.*, 1995)

En la parte sur-oriente y oriente se encuentran remanentes de flujos piroclásticos de la ignimbrita Panalillo, que esta formada por dos miembros, el inferior son depósitos piroclásticos sin soldar, y el superior es una ignimbrita riolítica muy soldada. De acuerdo a evidencias de campo, se ha propuesto que los flujos piroclásticos de la ignimbrita Panalillo, utilizaron como conducto de salida las fallas normales principales, resultado del evento de Cuencas y Sierras (Aguillón-Robles *et al.*, 2004; Torres-Hernández *et al.*, 2006; Tristán-González *et al.*, 2006). La última actividad volcánica que se sobrepuso en el Complejo Volcánico Ahualulco en el Cuaternario, fue a través de centros eruptivo puntuales, que consistió en coladas de lava basanítica (volcanes de Cúcamo y Cascarón).

3.2. Complejo Volcánico Pinos

Como basamento Mesozoico del Complejo Volcánico Pinos (CVP) se encuentra una secuencia vulcano-sedimentaria perteneciente al terreno tectonoestratigráfico Guerrero (Figuras 1b y 3). Discordante, sobre el paquete anterior se depositaron sedimentos continentales correspondientes al conglomerado Zaragoza edad Paleoceno-Eoceno (Labarthe-Hernández y de Jiménez-López, 1991), similar en composición y edad a los lechos rojos de Guanajuato y Zacatecas (Edwards, 1955; Aranda-Gómez y McDowell, 1998; Aranda-Gómez et al., 2007). Sobre los sedimentos lacustres se encuentra el paquete de lavas de edad Oligoceno temprano que Aranda-Gómez et al. (2007) nombró como traquita Pinos (obteniendo una edad isotópica K-Ar de 28.7 ± 0.9 Ma), y que Labarthe-Hernández y Jiménez-López (1993) nombraron como riodacita Barbecho, que es una secuencia de lavas de composición dacítica, asociada al evento de formación del domo Cerro Blanco (porción NW de la Sierra San Miguelito). En el Complejo Volcánico Pinos, la riodacita Barbecho que originó el domo de Pinos, se determinó como domo poligenético con intercalaciones de derrames piroclásticos (Aguillón-Robles et al., 1996; Aranda-Gómez et al., 2007). En la porción sur se localiza un complejo de domos formado por derrames de lava de composición riolitíca (riolita San Miguelito), que presenta mineralización de "fase de vapor" de topacios y Sn rellenando cavidades miarolíticas. Como última etapa volcánica en el Oligoceno tardío en el CVP, se emplazaron derrames piroclásticos pertenecientes a riolita Panalillo, que fueron determinadas como ignimbritas de grado alto y con características reomórficas (Torres-Hernández et al., 2003; Torres-Hernández et al., 2006; Rocha-Echavarría et al., 2006), las cuales se emplazaron a través de fallas y



Figura 2. Mapa geológico simplificado del Complejo Volcánico Ahualulco, las unidades geológicas están referidas en la Figura 1 (mapa modificado de Labarthe-Hernández et al., 1982).

fisuras con orientación NW-SE (Torres-Hernández et al., 2006).

3.3. Complejo Volcánico Villa Hidalgo

El Complejo Volcánico de Villa Hidalgo (CVVH), se ubica en la porción nor-oriental del CVSLP (Figuras. 1c y 4), las unidades volcánicas descansan sobre rocas del Cretácico superior depositadas sobre el talud occidental de la Plataforma calcárea Valles San Luis Potosí, muy cerca del límite con la Cuenca Mesozoica del Centro de México (Carrillo-Bravo, 1982; López-Doncel, 2003), El CVVH lo forman domos y derrames de lava de composición dacítica-andesítica y piroclásticos de composición riolítica emplazados durante el Oligoceno. Las lavas dacíticas formaron dos domos principales en las inmediaciones del poblado de Villa Hidalgo (dacita Jacavaquero); posteriormente se encuentran depósitos piroclásticos (ignimbrita Santa María), que están intercaladas entre dos flujos de lavas andesíticas correspondientes a la andesita Villa Hidalgo y San Lorenzo (Figuras. 1 y 4). Hacia su parte oriental y sur occidental se localizan aparatos volcánicos por donde salieron lavas basaníticas durante el Cuaternario, entre ellos el *maar* de la Joya Honda (Aranda-Gómez y Labarthe-Hernández, 1977; Labarthe-Hernández, 1978; Labarthe-Hernández *et al.*, 1982), que se asocia a derrames de lavas máficas y contiene xenolitos del manto y de la base de la corteza (Aranda-Gómez *et al.*, 1993).

3.4. Complejo Volcánico La Repartición

El Complejo Volcánico La Repartición (CVR), se ubica al norte del CVVH y en la porción centro-norte del CVSLP (Figuras. 1d y 5), al poniente del ejido Llanos del Carmen. Fue descrito recientemente por Barboza-Gudiño *et al.* (2001). Sobre este complejo, solo se habían reportado con anterioridad la presencia de algunos derrames de basalto, cuando se encuentran en realidad depósitos de flujos piroclásticos correspondientes a la ignimbrita Santa María (Tis), un conjunto de lavas dacíticas ricas en potasio (Tdj) y una secuencia de flujos de andesitas a basaltos (Tar), emplazados a lo largo de fallas de orientación NW. En estrecha relación con estos derrames lávicos y las fallas mencionadas se observa un patrón de diques tuficíticos. Esta sucesión volcánica se emplazó en el Oligoceno-Mioceno y descansa discordantemente sobre calizas arrecífales cretácicas de la Formación El Abra de la Plataforma Valles-San Luis Potosí (Carrillo-Bravo, 1971; Barboza-Gudiño *et al.*, 2001).

3.5. Complejo Volcánico Sierra San Miguelito.

El Complejo Volcánico Sierra San Miguelito (CVSSM) se localiza en las inmediaciones sur y occidente de la ciudad de San Luis Potosí, y su rasgo morfológico más conspicuo lo constituye la Sierra San Miguelito (Figuras. 1e y 6). En este complejo los productos volcánicos son de edad Oligoceno medio y Mioceno. La secuencia oligocénica (31 a 26 Ma) está formada por lavas e ignimbritas de



Figura 3. Mapa geológico simplificado del Complejo Volcánico Pinos (mapa modificado de Aguillón-Robles, 1983). Columna geológica en Figura 1. Leyenda del mapa ver Figura 2.

distribución amplia. Al inicio de la actividad volcánica del CVSSM está formada por derrames de lava de composición riolítica (latita Portezuelo y riolita San Miguelito) que formaron domos exógenos. Solo de manera aislada y restringida se observan depósitos piroclásticos separando los flujos de lava que forman los domos más grandes (Cerro Grande y Cerro El Potosí). La serie de domos se emplazaron siguiendo estructuras regionales de orientación NW-SE (Labarthe-Hernández y Jiménez-López, 1992; 1993; 1994); Tristán-González 1986; Aguillón-Robles *et al.* 1994; Rodríguez-Ríos 1997) y algunos de ellos, sobre todo los de la porción poniente de este complejo, siguieron un patrón semicircular (Torres-Hernández *et al.*, 2008).

Gran parte del volumen de rocas volcánicas del CVSSM lo forman los domos riolíticos San Miguelito y El Zapote, entre las cuales se encuentra intercalado un paquete grueso de depósitos de flujos piroclásticos pertenecientes a la ignimbrita Cantera y San José con una edad 29 Ma, que se extienden en la mayor parte de la Sierra San Miguelito.

Entre los 27 y 28 Ma, hubo actividad volcánica puntual de composición básica siguiendo las fallas principales que seccionan la Sierra San Miguelito de orientación NW-SE (basalto La Placa) e ignimbritas de alto grado y flujos sin soldar de la riolita Panalillo, la cual sugiere una actividad bimodal ocurrida principalmente al poniente del CVSSM dentro de la fosa de Bledos.

Toda la secuencia de la Sierra San Miguelito se encuentra afectada por una gran cantidad de fallas normales con ángulo alto, que se acomodaron en patrón en dominó y formando fosas tectónicas estrechas que bascularon los bloques al NE (Labarthe-Hernández *et al.*, 1982; Labarthe-Hernández y Jiménez-López, 1992; 1993, 1994; Xu *et al.*, 2004; 2005; Torres-Hernández *et al.*, 2006),

La última actividad volcánica del CVSSM ocurrió en el Mioceno con la emisión de lavas que varían de basálticas (basalto Cabras), traquíticas (traquita Los Castillo) y riolíticas (riolita Cerro Reyna) que fueron emitidas en un periodo de tiempo muy breve entre los 21.5 y 20.3 Ma. Toda la secuencia y su ubicación temporal están esquematizadas en la Figura 1.

3.6. Complejo Volcánico Santa María

El Complejo Volcánico (CVSM), se localiza a unos 30 km al sur de la ciudad de San Luis Potosí (Figuras. 1f y 7); está limitado en su porción NW por la fosa tectónica conocida como Graben de Villa de Reyes (Labarthe-Hernández *et al.*, 1982; Tristán-González, 1986), y se considera como un complejo volcánico perteneciente a la parte occidental del Campo Volcánico Río Santa María. Este complejo lo caracteriza una serie de cadenas de domos de la traquita Ojo Caliente. Su formación se inició con la emisión de coladas de lava de composición andesítica y depósitos piroclásticos riolíticos, que fueron cubiertos por un paquete de lavas con composición que varía de traquitas hasta riolita



Figura 4. Mapa geológico simplificado del Complejo Volcánico Villa Hidalgo, ubicado en la porción norte del CVSLP (Modificado de Barboza-Gudiño *et al.*, 2002). Columna geológica en Figura 1. Leyenda del mapa ver Figura 2.

de sílice alto, e intercalación esporádica en sitios puntuales con lava de composición andesita-basalto. El paquete de rocas volcánicas que forman el CVSM, descansa en su porción occidental sobre sedimentos marinos de la Formación Caracol del Cretácico superior, acumulados en la Cuenca Mesozoica del Centro de México (Carrillo-Bravo, 1982) y en su parte oriental, sobre sedimentos marinos de las facies Abra y Tamabra de la Plataforma Valles San Luis Potosí (Carrillo-Bravo, 1971; López-Doncel 2003). También esporádicamente, las rocas del CVSM se encuentran cubriendo a sedimentos clásticos continentales de la Formación Cenicera del Paleoceno-Eoceno (Labarthe-Hernández y Tristán-González, 1980, Labarthe-Hernández et al., 1982; Aguillón-Robles et al., 2004). La ignimbrita Santa María del Oligoceno temprano es la unidad basal más constante que cubre todo el CVSM, la cual es un depósito de flujo de ceniza soldado de composición riolítica, sobre el cual se emplazaron una serie de lavas que formaron domos exógenos de composición traquítica y riodacítica de la traquita Ojo Caliente y latita Portezuelo respectivamente. Entre la traquita Ojo Caliente y la latita Portezuelo, se llega a intercalar en sitios aislados la andesita Estanco. El paquete volcánico del CVSM fue afectado por una serie de fallas normales NW-SE formando un arreglo en dominó y fosas tectónicas estrechas. Algunas de estas fallas sirvieron

como conducto para la salida de productos piroclásticos de la riolita Panalillo inferior (Tristán-González *et al.*, 2006). El último evento efusivo del CVSM, corresponde a coladas del basalto Cabras. Esta lava basáltica se inyectó puntualmente a lo largo de las fallas normales, sobre todo en la zona de fallas marginales del hombro SE del Graben de Villa de Reyes (Tristán-González, 1986).

4. Geocronología de los complejos volcánicos

Se realizaron alrededor de 50 análisis isotópicos de K-Ar, en roca entera o en fase mineral, de las unidades volcánicas que conforman el CVSLP, para determinar la edad de los eventos geológicos asociados a la formación de los diferentes complejos que conforman este campo volcánico (Figura 8).

4.1. Complejo Volcánico Ahualulco.

Con base en evidencias estratigráficas la andesita Casita Blanca (Tcb), representa el inicio de la actividad magmática en el CVA (Figura 2). Consiste de una roca color gris oscuro con tonos verdosos, porfirítica, con un 5% de fenocristales de plagioclasa y biotita, en matriz parcialmente desvitrificada. La edad isotópica de la andesita Casita Blanca es 45.5 ± 1.1 Ma, obtenida con una muestra colectada en la localidad de Charco del Lobo (Tabla 1; SLP 01-31). En el arroyo Casita Blanca, se presenta como una roca de color oscuro, con 2% de fenocristales de plagioclasa de 1-2 mm, en matriz parcialmente vítrea; pertenece a una secuencia de flujos donde se distinguen horizontes de escoria (espater), piroclásticos y horizontes brechosos. En esta localidad se obtuvo una edad de 44.4 ± 1.0 Ma (SLP 01-33).



Figura 5. Mapa geológico simplificado del Complejo Volcánico La Repartición, localizado en la porción NNE del CVSLP (modificado de Barboza-Gudiño *et al.*, 2001). Columna geológica en Figura 1. Leyenda del mapa ver Figura 2.



Figura 6. Mapa geológico simplificado del Complejo Volcánico Sierra San Miguelito, (modificado de Labarthe-Hernández et al., 1982). Columna geológica en Figura 1. Leyenda del mapa ver Figura 2.

Los domos de la dacita Jacavaquero (Tdj); consisten de lava de color gris claro, con 10% de fenocristales de 2-4 mm de sanidino, plagioclasa, hornblenda y biotita oxidada, en una matriz desvitrificada con foliación de flujo marcada. La muestra se colectó a unos 12 km al N de la población de Ahualulco y dio una edad isotópica de 31.6 \pm 0.8 Ma (Tabla 1, SLP 01-21). Después de la salida de la dacita Jacavaquero se dio la actividad piroclástica de la ignimbrita Membrillo, que se ha considerado como la base de la latita Portezuelo (Aguillón-Robles y Tristán-González, 1981; Pallares-Ramos, 2001). La base de la ignimbrita Membrillo está sin soldar y su cima bien soldada. La parte soldada es una roca color café pardoligeramente rosa, con 10% de fenocristales de 1-2 mm de cuarzo y sanidino, líticos esporádicos y pómez colapsada en una matriz desvitrificada. La muestra para fechamiento de esta ignimbrita se colectó en la Sierra El Durazno, obteniéndose una edad isotópica de 32.0 ± 0.8 Ma (Tabla 1; SLP 01-30). La latita Portezuelo (Tlp); que es una roca color gris claro con un 15% de fenocristales de 2-9 mm de plagioclasa, sanidino y cuarzo aislado, con magnetita diseminada en la matriz, la cual está desvitrificada y tiene foliación de flujo. La edad isotópica de la muestra colectada en la Sierra El Durazno fue de 31.0 ± 0.7 Ma (SLP 01-22). En la porción central del CVA, la actividad volcánica inició con la expulsión de flujo de lava de la riodacita Zapatero (Trz), la cual es una roca color café-gris, con un 30% de fenocristales de 2-5 mm de sanidino y plagioclasa, cuarzo subordinado, granate aislado y ferromagnesianos alterados, en una matriz desvitrificada, con numerosos micro a mesopliegues de flujo. La muestra analizada se colectó a unos 2.5 km al poniente del poblado de Ahualulco, la edad isotópica obtenida es de 31.2 ± 0.7 Ma (SLP 01-29). La actividad volcánica en la porción central

del CVA, terminó con la erupción de lavas que formaron domos pequeños y diques (Tdr) de composición riolítica con granate. La muestra analizada se colectó a unos 8 km al SW de la población de Ahualulco, quedando un poco fuera del área de la Figura 2, su edad isotópica obtenida es de 31.0 ± 0.7 Ma (SLP 01-32). El dique El Negro, ubicado a 7 km al poniente de Ahualulco; es una roca color gris verdoso, porfirítica, con 15% de fenocristales de 2-15 mm de plagioclasa parcialmente alterada a sericita, sanidino, cuarzo y hornblenda. La edad isotópica para esta roca intrusiva fue de 29.3 \pm 0.7 Ma (SLP 01-28). En el oriente del CVA, se llevó a cabo erupciones puntuales de los dos miembros de la ignimbrita Panalillo. El miembro Inferior es un deposito piroclástico sin soldar de oleadas piroclásticas y flujos de cáida El miembro Superior es una roca color café claro, con 5% de fenocristales de 2-3 mm de cuarzo y sanidino, pómez colapsada y pobre en líticos, en matriz desvitrificada y bien soldada. La muestra fue colectada a 6 km al SW de la población de Bocas, en la porción oriental del CVA, dio una edad isotópica de 25.4 ± 0.6 Ma (Tabla 1, SLP 01-24).

Traslapado sobre el CVA, hubo un evento eruptivo ocurrido en el Cuaternario que se dio de manera puntual, el cual se restringe a dos volcanes Cúcamo y Cascarón. El basalto Cúcamo se correlaciona con el basalto Las Joyas (Qbj; Labarthe-Hernández, 1978; Aranda-Gómez *et al*, 1993), es una roca color negro, afanítica, con fenocristales aislados de olivino. Contienen nódulos pequeños de lherzolita, la muestra analizada se recolectó en la margen sur del cráter del volcán de Cúcamo; obteniéndose una edad isotópica de 1.5 \pm 0.8 Ma (Tabla 1, SLP 25-25). Para el volcán de Cascarón, Idier (2003), reportó una edad isotópica en roca entera de, 1.23 \pm 0.10 Ma (coordenadas UTM, 291 701-2488 060).



Figura 7. Mapa geológico simplificado del Complejo Volcánico Santa María (CVSM), ubicado hacia el SSE del CVSLP (modificado de Aguillón-Robles *et al.*, 2004). Columna geológica en Figura 1. Leyenda del mapa ver Figura 2.

4.2. Complejo Volcánico Pinos.

En el CVP, se emplazaron un complejo de domos de composición intermedia (traquítico), que se han nombrado como dacita Barbechos y domos de composición riolítica, finalizando con derrames piroclásticos que dieron origen a una ignimbrita de grado intermedio a alto (Aguillón-Robles et al., 1996; Torres-Hernández et al., 2006; Rocha-Echavarría et al., 2006). El domo traquítico de la dacita Barbechos está conformado por rocas que varían de 25 a 30% de fenocristales con una fase mineralógica de sanid ino>plagioclasa>>hiperstena>> minerales opacos>> apatito + zircón. Además, se ha considerado que estas rocas son producto de mezcla de magmas (Aranda-Gómez et al., 2007). El evento de formación del domo se inició desde los 31.1 Ma, finalizando alrededor de los 28.6 Ma (Tabla 1; SLP 01-03, SLP01-08), que son congruentes a las edades reportadas para las rocas traquíticas del domo de Pinos (Aranda-Gómez et al., 2007). Se ha considerado que el CVP está formado de cuando menos tres domos poligenéticos (Rodríguez-Ríos, 1997).

Después de formación del domo traquítico, se emplazó un complejo de domos riolíticos que se determinó como la unidad volcánica de la riolita San Miguelito (Aguillón-Robles et al., 1994b; Aguillón-Robles, 1983); los derrames de lavas riolíticas iniciaron su emplazamiento con un evento explosivo y posteriormente con etapas pasivas que generaron derrames de lavas de 1 a 2 km de longitud. Las rocas tienen 20 a 25% de fenocristales de cuarzo, sanidino y en menor proporción cristales de biotita; el tamaño de los fenocristales varían desde 0.5 mm hasta < 1 mm, con foliación de flujo muy marcada que en ocasiones dan a la roca un aspecto finamente laminado. En algunos sitios estas rocas contienen cristales de topacio hasta de 5 cm de largo. El emplazamiento del complejo de domos se inició desde los 32.0 ± 0.7 (SLP 01-01), terminando alrededor de $\log 29.1 \pm 0.7$ (SLP 01-12).

Posteriormente, se emplazaron una serie de derrames piroclásticos, los cuales Torres-Hernández *et al.* (2006), los han considerado asociados a la tectónica extensiva de la región que ha originado fallas con orientación NW-SE y que han formado una estructura tipo semi-graben en la porción meridional del complejo volcánico, originándose ignimbritas de grado medio a alto (riolita Panalillo) con 5-10% de fenocristales de cuarzo, sanidino y pómez totalmente colapsada con una matriz totalmente desvitrificada; estas ignimbritas se emplazaron entre los 29.0 ± 0.9 y los 28.3 ± 0.9 Ma (Tabla 1; SLP 01-11; SLP 01-10; SLP 01-09)

4.3. Complejo Volcánico Villa Hidalgo.

El Complejo Volcánico de Villa Hidalgo (CVVH), la secuencia volcánica está compuesta por lavas que formaron domos, flujos piroclásticos asociados y derrames composición andesítica-dacítica con una edad isotópica obtenida en roca entera de 30.5 ± 0.7 Ma (SLP 01-35), andesitas a basaltos de color oscuro y grano fino, frecuentemente con un intenso diaclasamiento, con edad isotópica de 31.6 ± 0.7 Ma (SLP 03-01), y por ignimbritas riolíticas de grano medio a fino, ricas en cuarzo (31.0 ± 0.7 Ma; VH-153), edad isotópica obtenida en la unidad considerada como ignimbrita Santa María por Labarthe-Hernández *et al.* (1982).

Finalmente, como parte del mismo CVVH en su porción sur, se tiene la presencia de basaltos a basanitas del Plioceno-Pleistoceno que ocurren en forma de conos cineríticos, derrames y estructuras tipo *maar* o xalapazcos rodeados por anillos de tobas y brechas piroclásticas productos de explosiones freatomagmáticas. En una muestra proveniente de estos volcanes máficos se obtuvo una edad isotópica de 1.01 ± 0.8 Ma (TG 43).

4.4. Complejo Volcánico La Repartición.

El Complejo Volcánico La repartición (CVR), es un conjunto de domos de andesita color gris medio con gran cantidad de hornblenda, que fueron extravasados alrededor de los 32.1 ± 0.5 Ma (Tabla 1; SLP 00-20), y una sucesión de unidades volcánicas y sedimentos continentales aluviales a lacustres intercalados. De manera general, se pueden describir como sigue: sobrevaciendo a las calizas y margas cretácicas, existe un conglomerado formado por clastos de caliza, con tamaños que van desde guijarros hasta bloques rodeados por una matriz arenosa calcárea. Este conglomerado ocasionalmente contiene rodados aislados de andesitas y dacitas, es sobreyacido por una ignimbrita bien soldada, de grano medio a grueso, rica en cuarzo, en donde se obtuvo una edad isotópica en roca entera de 32.5 \pm 0.8 Ma (Tabla 1; SLP 01-15). Esta ignimbrita tiene un espesor pequeño, desde 0.5 m hasta 5 a 10 m, y es sobreyacida por un conglomerado poligmítico que contiene clastos de la misma ignimbrita y de andesitas de color gris claro a dacitas, siendo los principales componentes de esta roca fragmentos bien redondeados de margas de color gris a amarillo ocre. Finalmente, sobreyacen a este depósito algunos derrames intermedios a máficos color oscuro y en lugares vesiculares. Estas rocas tienen una edad isotópica de 20.7 \pm 0.5 Ma (SLP 01-13). Se observan también depósitos piroclásticos de color blanco a blanco amarillento formados principalmente por ceniza, intercalados con derrames de andesita-basalto alcanzando cada flujo y cada horizonte de material piroclástico entre 5 y 10 m de espesor, teniendo una sucesión de hasta 5 derrames con sus respectivos horizontes de material piroclástico alternados, como en el caso de la Mesa El Pollo, en la parte noreste de este complejo volcánico (Figura 5). Esta secuencia es a su vez atravesada por diques piroclásticos de color gris claro a rosado de grano fino y ocasionalmente más grueso hacia el centro de cada dique, su espesor varía desde unos



Figura 8. Diagrama que muestra las edades isotópicas, obtenidas por el método K-Ar, de muestras provenientes del CVSLP. Las muestras se clasifican de acuerdo a su litología y se establecen grupos que corresponden a los complejos volcánicos discutidos en el texto. Los números entre paréntesis, corresponden al sitio geológico (SG) de la Tabla 1. Las barras de error equivalen a $\pm 1\sigma$; para las muestras 22 y 23, se eliminó la barra de error por ser más pequeña que el símbolo. Clave de abreviaturas empleadas: CVA, Complejo Volcánico Ahualulco; CVP, Complejo Volcánico Pinos; CVVH, Complejo Volcánico Villa Hidalgo; CVR, Complejo Volcánico la Repartición; CVSSM, Complejo Volcánico Sierra San Miguelito; CVSM, Complejo Volcánico Santa María. Las columnas asuradas, indican ausencia de vulcanismo.

centímetros de ancho, hasta cerca de un metro los de mayor espesor.

4.5. Complejo Volcánico Sierra San Miguelito.

El Complejo Volcánico de la Sierra de San Miguelito (CVSSM), empezó con la emisión de las lavas de la riolita San Miguelito, formada de varios derrames episódicos, con características mineralógicas que varían de un 15 a 20% de fenocristales de cuarzo, sanidino y biotita; el tamaño de los fenocristales de las muestras de los derrames mas antiguos son entre 3-4 mm, y en las más recientes el tamaño tiende a ser < 3 mm. El primer episodio se generó de los 32.7 a los 30.4 Ma (Tabla 1; SLP 00-17, SLP 01-38, SLP 01-36, SLP 01-37) y posteriormente se encuentran eventos del vulcanismo riolítico entre el Oligoceno tardío y Mioceno a los 27.4 Ma (SLP 00-19), y 21.1 Ma (SLP 99-02). Hay derrames piroclásticos de la ignimbrita Cantera e ignimbrita San José Intercalados entre la riolita San Miguelito (Torres-Hernández *et al.*, 2008). Otro derrame piroclástico riolítico del Oligoceno tardío de la Sierra de San Miguelito es la riolita Panalillo descrita por Labarthe-Hernández *et al.* (1982), la dividieron en dos miembros; el miembro Inferior es un deposito de caída y flujos piroclásticos de color crema, con fenocristales de feldespato, cuarzo, en ocasiones biotita, además de fragmentos de pómez y líticos, para estos depósitos piroclásticos se han reportado edades menores a $(26.8 \pm 1.3 \text{ Ma}, \text{que es la})$ edad de la ignimbrita Panalillo Superior, en roca entera; Labarthe-Hernández et al., 1982); Torres-Hernández et al. (2008), reportaron una edad de 25.7 ± 0.4 Ma (en feldespato obtenido del miembro Inferior de la riolita Panalillo). El miembro Superior de la riolita Panalillo consiste de pómez y ceniza totalmente soldada; contiene de 5 a 10 % de fenocristales; la fase mineral es cuarzo>sanidino>plagiocl asa (oligoclasa), se obtuvo una edad isotópica de 28.9 Ma (Tabla 1, SLP 00-03), esta unidad se ha interpretado como parte de un evento de vulcanismo bimodal por su intercalación con el basalto La Placa. El basalto La Placa es una roca de color gris oscura con fenocristales de 1 a 2 mm de plagioclasa, olivino alterado a bitownita (Torres-Aguilera, 2005), obteniéndose una edad entre 28.0 ± 0.6 a 26.9 ± 0.4 Ma (SLP 00-02; SLP 00-14).

Los últimos eventos volcánicos del CVSSM; están representados por derrames aislados de lavas basálticas con características alcalinas denominadas por Labarthe-Hernández *et al.* (1982), como basalto Cabras; que contiene olivino alterado y piroxeno y Torres-Aguilera, (2005) lo definió como traqui-andesita. Se obtuvo una edad isotópica en roca entera para el basalto Cabras de 21.5 ± 0.5 Ma (Tabla 1; SLP 99-02; Torres-Hernández *et al.*, 2001). Posteriormente se encuentran derrames de lava de composición traquítica nombrada como traquita Los Castillos, conformada por derrames de color café con textura microcristalina de 5 a 10% de plagioclasas (Labarthe-Hernández *et al.*, 1982); esta unidad volcánica se depositó entre 20.9 a 20.3 Ma (SLP 99-04; SLP 99-01; SLP 08-03; Tabla 1; Torres-Hernández *et al.*, 2001).

4.6. Complejo Volcánico Santa María.

En el Complejo Volcánico Santamaría (CVSM), la unidad volcánica basal es la andesita Salitrera, que se describe como una roca color café grisáceo, gris rojizo o gris oscuro verdoso, de textura porfirítica y pilotaxítica, con 15% de fenocristales euhedrales de 2 mm de plagioclasas zonadas. Los ferromagnesianos por lo general están alterados a óxidos de hierro aunque se llegan a notar cristales de piroxeno que podrían ser augita, se obtuvo una sola edad isotópica de 31.9 ± 0.7 Ma (Tabla 1; SLP 03-02). La ignimbrita Santa María, es una roca color gris-café de textura porfirítica, con 25-30% de fenocristales de cuarzo>sanidino, con ferromagnesianos alterados a óxidos de hierro, con líticos aislados color café algunos hasta de 0.5 cm, presenta pómez colapsada. Se obtuvieron dos edades isotópica de 32.5 \pm 0.8 y 31.3 \pm 0.7 Ma (Tabla 1, SLP 01-20, SLP 99-05, SLP 01-44). En la porción oriental del CVSM, se emplazaron flujos de lava de composición dacítica y andesítica, correspondientes a la serie Potrerillo (Labarthe-Hernández et al., 1984; Labarthe-Hernández et al., 1989), a la fecha, no se tienen edades isotópicas de la roca de esta serie. La traquita Ojo Caliente, es una roca color gris claro a café rojizo, de textura holocristalina, inequigranular, microporfídica con 5 a 10% de fenocristales de 1-4 mm de sanidino, plagioclasa euhedrales y ferromagnesianos alterados a óxidos de hierro, que pueden ser producto de oxidación de piroxenos y anfíboles; en dos muestras diferentes se obtuvo una edad similar de 31.8 ± 0.7 Ma (JAG 21-03, JAG 03-03). En la porción SE de la Hoja Salitrera (coordenadas UTM, 340 636-2413 816), fuera del área del mapa de la Figura 7, aflora el intrusivo Palo Verde, que es una roca de color gris verdoso, con contenido de 35% de fenocristales, de feldespato y plagioclasa; que se clasificó como una sienita (Labarthe-Hernández et al., 1984). La edad isotópica determinada para este cuerpo intrusivo fue de 31.5 ± 0.7 Ma (SLP 07-03). También en el NE de la Hoja Salitrera, fuera del área de la Figura 7, se fecharon dos muestras en la zona del volcán de Atotonilco, la primera corresponde a la ignimbrita El Mosco, su edad isotópica es de 31.9± 0.7 Ma (coordenadas UTM 352 020-2430 580) y otra que corresponde a la ignimbrita El Órgano de 31.7 ± 0.5 Ma (coordenadas UTM 347 050-2430 420)

En sitios aislados del CVSM, sobre las lavas de la traquita Ojo Caliente, se encuentra la andesita Estanco (Labarthe-Hernández et al., 1984;) o también nombrada Agua Fría (Aguillón-Robles *et al.*, 2004), sus coladas son de poca longitud y espesor (Labarthe-Hernández et al., 1984); es una roca color verdoso a gris oscuro, con fenocristales de plagioclasa de menos de 2 mm, escasos de biotita y olivino. Su textura es por lo general afanítica en matriz vítrea, parcialmente desvitrificada, con foliación de flujo. Se obtuvo una edad de 29.5 ± 0.7 Ma (TG 52). Sobre la traquita Ojo Caliente y remanentes de la andesita Estanco, se localizan en la porción norte y nor-poniente del CVSM, las lavas dacíticas-riodacíticas de la latita Portezuelo, las cuales forman domos exógenos de dimensiones variables (Tristán-González, 1986). La edad de la latita Portezuelo para el CVSM, no se obtuvo, sin embargo, para una muestra proveniente de su localidad tipo en el Campo Volcánico de San Luis Potosí es de 30.6 ± 1.5 Ma (Labarthe-Hernández et al., 1982). El basalto Cabras es una roca de color negro de textura microporfirítica y pilotaxítica, con microfenocristales de andesina y olivino alterado, la matriz es de microlitos de plagioclasa. Una muestra del basalto Cabras colectada para el análisis isotópico K-Ar en roca entera, del Cerro El Pelillo localizado muy cerca del limite poniente del área de la Figura 7 (fuera del área, coordenadas UTM, 304 968-2408 801) se obtuvo una edad de 29.5 ± 0.7 Ma.

5. Conclusión y Discusión

La investigación de nuestro grupo ha llevado a identificar dentro del CVSLP, 5 complejos volcánicos, cada uno de ellos con características petrológicas y evolución muy particular, pero correlacionables entre sí. La geocronología de las distintas secuencias en cada uno de ellos, realizada por

el método K-Ar, ubican temporalmente a la actividad magmática desde el Eoceno medio hasta el Cuaternario, señala, especialmente dos etapas paroxismales de vulcanismo una a fines del Oligoceno tardío y la otra a principios del Oligoceno temprano. Existen cuatro etapas de vulcanismo separadas por tres hiatus entre 42 a 32 Ma, de 27 a 22 Ma, y el último hiatus entre 20 Ma a 1.8 Ma; y en esto, como en el aspecto de génesis, presenta una evolución semejante a otras regiones de la SMO. El vulcanismo del Eoceno medio (principalmente andesítico) y el del Oligoceno (principalmente riolítico), son de naturaleza sub-alcalina, y se asocian a un régimen de convergencia típico de arco volcánico continental. El vulcanismo del Mioceno (22 a 20 Ma) de naturaleza bimodal, varía de sub-alcalino a alcalino y refleja un evento extensional ocurrido en la parte sur de la Provincia de Cuencas y Sierras entre 24 y 20 Ma (Aranda et al., 2000). En general, cada una de estas etapas de vulcanismo estuvo asociado a un evento de tectónica extensiva, pero solo el de edad Mioceno y del Plio-Cuaternario tienen características alcalinas, sugiriendo un régimen intraplaca (en especial este último).

Las nuevas edades isotópicas K-Ar que aquí se reportan, son coherentes con la mayoría de las edades publicadas en los trabajos de estratigrafía del Instituto de Geología de la UASLP y de otros publicados por autores diversos sobre el CVSLP (Nieto-Samaniego *et al.*, 1996; Nieto-Samaniego *et al.*, 2005). Con la obtención de este paquete de nuevos fechamientos se cubre casi por completo la geocronología de las distintas unidades que faltaba por fechar, y se ha podido definir la temporalidad de los distintos eventos que dieron origen a los complejos volcánicos que se están proponiendo en este trabajo; sin embargo, aún quedan otros tópicos que se irán definiendo a medida que se cuente con mas información, tanto geocronológica como geoquímica (Figura 8).

El trabajo de estratigrafía llevó a separar el paquete volcánico que aflora al SE del CVSLP, el cual tiene una columna estratigráfica diferente al campo volcánico, por lo cual se le nombró como Campo Volcánico del Río Santa María (Labarthe-Hernández *et al.*, 1989). Ambos campos tienen como límite el Graben de Villa de Reyes; aquí se incluye la porción occidental del CVRSM, caracterizada por la abundancia de cadenas de domos exógenos de composición traquítica; y coladas de lava de andesita basáltica que corresponden al Complejo Volcánico Santa María (Labarthe-Hernández *et al.*, 1989; Medina-Romero *et al.*, 2005; Aguillón-Robles *et al.*, 2006).

Agradecimientos

El presente estudio fue realizado dentro del convenio de cooperación científica entre la Universidad de Bretaña Occidental en Brest, Francia y el Instituto de Geología de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México. Al Tec. Jean-Claude Phillipet y Dr. Carlos Pallares Ramos del Laboratorio de Geocronología de la UBO, por la elaboración de los análisis K-Ar, realizadas para este trabajo. Se agradece a la D.G. Irma Mónica Pérez González por la asesoría en la elaboración de las figuras. Un agradecimiento especial a los Drs. Lucía Capra y J. Jorge Aranda-Gómez del Centro de Geociencias campus UNAM-Juriquilla, Qro., por las sugerencias y correcciones del manuscrito original, que hiciera posible mejorar el presente artículo.

Referencias bibliográficas

- Aguillón-Robles, A., Tristán-González, M., 1981, Cartografía Geológica Hoja Moctezuma, San Luis Potosí: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología y Metalurgia, Folleto Técnico 74.
- Aguillón-Robles, A. 1983, Cartografía geológica de las hojas Espíritu Santo, Pinos, El Obraje y Ojuelos, Estados de San Luis Potosí, Jalisco, Guanajuato y Zacatecas: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología y Metalurgia, Folleto Técnico 93.
- Aguillón-Robles, A., 1992, Características geológicas y ambiente tectónico de un complejo de domos riolíticos del Terciario medio en la porción meridional de San Luis Potosí: Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ciencias, tesis de maestría.
- Aguillón-Robles, A., Aranda Gómez, J.J. y Solorio Munguía, J.G., 1994, Geología y tectónica de un conjunto de domos riolíticos del Oligoceno medio en el sur del Estado de San Luis Potosí, México: Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, 11, 29-42.
- Aguillón-Robles, A., Aranda Gómez, J.J. y Marín-Solís, J.D., 1994a, Noticia acerca de la presencia de sedimentos continentales y volcanismo asociado (¿Eoceno?) en la Región de Pinos, Zacatecas (resumen), en Reunión Anual, Puerto Vallarta, Jal., Unión Geofísica Mexicana, GEOS 14, 80.
- Aguillón-Robles, A., Aranda Gómez, J.J. y Marín- Solís, J.D., 1994b, Una localidad recién descubierta de riolitas con granate en la Mesa Central, México (resumen), en Reunión Anual, Puerto Vallarta, Jal., Unión Geofísica Mexicana, GEOS 14, 80.
- Aguillón-Robles, A., Rodríguez-Ríos, R., Leroy, J.L., Aranda Gómez, J.J. y Marín-Solís, J.D., 1996, Geología y características geoquímicas del Centro Volcánico de Pinos, Zac., en Actas INAGEQ 2, 3-8.
- Aguillón-Robles, A., Tristán-González, M., Torres-Hernández, J.R., Bustos-Gutiérrez, L.A., Carrizales-Aguilar, A., 2004, Carta Geológico-Minera Santa María del Río F14-C14, San Luis Potosí y Guanajuato, escala 1:50,000: Pachuca, Hidalgo, México, Consejo de Recursos Minerales, 1 mapa.
- Aguillón-Robles, A., Medina-Romero, E., Tristán-González, M., Torres-Hernández, J.R., 2006, Evolución tectono-magmática de la porción occidental del Campo Volcánico Río Santa María, en el Estado de San Luis Potosí y Guanajuato (resumen), en Reunión Anual, Puerto Vallarta, Jal., Unión Geofísica Mexicana, GEOS 26, 164.
- Aguirre-Díaz, G., Labarthe-Hernández, G., 2003. Fissure-source origin for voluminous ignimbrites of the Sierra Madre Occidental and its relationship with Basin and Range faulting: Geology, 31, 773-776.
- Aranda-Gómez, J.J., Henry, C.D., Luhr, J.F., 2000. Evolución tectonomagmática post-paleocénica de la Sierra madre Occidental y de la porción meridional de la provincia tectónica de Cuencas y Sierras, México: Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana, LIII, 59-71.
- Aranda-Gómez, J.J., Labarthe-Hernández, G., 1977, Estudio geológico de la Hoja Villa Hidalgo, S.L.P.: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología y Metalurgia, Folleto Técnico 53.
- Aranda-Gómez, J.J., Luhr, J.F., Pier, J.G., 1993, Geología de los volcanes cuaternarios portadores de xenolitos del manto y de la base de la corteza en el Estado de San Luis Potosí, México: Universidad

Nacional Autónoma de México, Boletín del Instituto de Geología 106, 1-22.

- Aranda-Gómez, J.J., McDowell, F.W., 1998, Paleogene extension in the southern Basin and Range province of Mexico: Syndepositional tilting of Eocene red beds and Oligocene volcanic rocks in the Guanajuato Mining District: International Geology Review, 40(2), 116-134.
- Aranda-Gómez, J.J., Molina-Garza, R., McDowell, F.W., Vassallo-Morales, L.F., Ortega-Rivera, M.A., Solorio-Munguía, J.G., Aguillón-Robles, A., 2007, The relationships between volcanism and extension in the Mesa Central: the case of Pinos Zacatecas, Mexico: Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, 24, 216-233.
- Barboza-Gudiño, J.R., Mata-Segura, J.L., Martínez-De la Cruz, M., 2001, Carta geológico- minera Llanos del Carmen F14-A54 San Luis Potosí, escala 1:50,000: Pachuca, Hidalgo, México, Consejo de Recursos Minerales, 1 mapa.
- Barboza-Gudiño, J.R., López-Doncel, R.A., Mata-Segura, J.L., 2002, Carta Geológico-Minera Villa Hidalgo, F14-A74, San Luis Potosí, escala 1:50,000: Pachuca, Hidalgo, México, Consejo de Recursos Minerales, 1 mapa.
- Bellon, H., Quoc Buü, N., Chaumont, J., Philippet, J.C., 1981, Implantation ionique d'argon dans une cible support: application au traçage isotopique de l'argon contenu dans les minéraux et les roches: C.R. Academie des Science de Paris, 292, 977-980.
- Carrillo-Bravo, J, 1971, La Plataforma Valles-San Luis Potosí: Boletín de la Sociedad Mexicana de Geólogos Petroleros, 23(1), 21-46.
- Carrillo-Bravo, J, 1982, Exploración Petrolera de la Cuenca Mesozoica del Centro de México: Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros, XXXIV(1), 21-46.
- Cox, A., Dalrymple, G.B., 1967, Statistical analysis of geomagnetic reversal data and the precision of potassium-argon dating: Journal of Geophysical Research, 72, 2603-2614.
- Edwards, J.D., 1955, Studies of some Tertiary red conglomerates of Central Mexico: U.S. Geological Survey, Professional Paper, 264-H, 153-183.
- Idier, C., 2003, Caractéristiques des evènements magmatiques Eocènes-Oligocènes et Plio-Quaternaires du champ volcanique de San Luis Potosi (Mexique): Université de Bretagne Occidentale, Mèmoire de Licence.
- Labarthe-Hernández, G., 1978, Algunos xalapazcos en el Estado de San Luis Potosí: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología y Metalurgia, Folleto Técnico 58.
- Labarthe-Hernández, G., Jiménez-López, L.S., 1991, Cartografía geológica 1:50000 de las hojas Cerritos de Bernal, Santo Domingo, El Estribo y La Herradura, estado de San Luis Potosí: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología, Folleto Técnico 113.
- Labarthe-Hernández, G., Jiménez-López, L.S., 1992, Características fisicas y estructura de lavas e ignimbrita riolíticas en la Sierra de San Miguelito, S.L.P.: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología, Folleto Técnico 114.
- Labarthe-Hernández, G., Jiménez-López, L.S., 1993, Geología del Domo Cerro Grande, Sierra de San Miguelito, S.L.P.: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología, Folleto Técnico 117.
- Labarthe-Hernández, G., Jiménez-López, L.S., 1994, Geología de la porción sureste de la Sierra de San Miguelito, S.L.P.: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología, Folleto Técnico 120.
- Labarthe-Hernández, G., Jiménez-López, L.S., Aranda-Gómez, J.J., 1995, Reinterpretación de la geología del Centro Volcánico de Ahualulco, SLP: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología, Folleto Técnico 121.
- Labarthe-Hernández, G., Sánchez-Pérez, M., Vázquez-Guillén, M., 1999, Mapa geológico del Volcán Atotonilco, S.L.P., México: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología, Folleto Técnico 125.
- Labarthe-Hernández, G., Tristán-González, M., 1980, Cartografía geológica Santa María del Río, S.L.P.: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología y Metalurgia, Folleto Técnico

67, 35.

- Labarthe-Hernández, G., Tristán-González, M., 1981, Cartografía Geológica Ahualulco: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología y Metalurgia, Folleto Técnico 70, 34.
- Labarthe-Hernández, G., Tristán-González, M., Aguillón-Robles, A., 1984, Cartografía geológica 1:50,000 Salitrera, S.L.P.: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología y Metalurgia, Folleto Técnico 94.
- Labarthe-Hernández, G., Tristán-González, M., Aguillón-Robles, A., Jiménez-López, L.S., Romero, A., 1989, Cartografía geológica escala 1:50,000, de las hojas El Refugio y Mineral el Realito, Estados de San Luis Potosí y Guanajuato: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología, Folleto Técnico 112.
- Labarthe-Hernández, G., Tristán-González, M., Aranda-Gómez, J.J., 1982, Revisión estratigráfica del Cenozoico de la parte central del Estado de San Luis Potosí: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología y Metalurgia, Folleto Técnico 85.
- López-Doncel, R., 2003, La Formación Tamabra del Cretácico medio en la porción central de la margen occidental de la Plataforma Valles-San Luis Potosí, centro-noreste de México: Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, 20(1), 1-19.
- Mahood, G.A., Drake, R.E., 1982, K-Ar dating young rhyolitic rocks: a case study of the Sierra La Primavera, Jalisco, Mexico: Geological Society of America Bulletin, 93, 1232-1241.
- McDowell, F.W., 1977, The Sierra Madre Occidental Volcanic Province of western Mexico: Age and major element characteristics (resumen) en EOS Trans Am. Geophys. Union, 58, 1246.
- McDowell, F. W., Keizer, R. P., 1977, Timing of mid-Tertiary volcanism in the Sierra Madre Occidental between Durango city and Mazatlan, Mexico: Geological Society of America Bulletin, 88, 1479-1487.
- Medina-Romero, E., Aguillón-Robles, A., Tristán-González, M., Bellon, H., Cotten, J., 2005, Características geoquímicas del vulcanismo intermedio en la porción poniente del Campo Volcánico Río Santa María en la región meridional del Estado de San Luis Potosí (resumen), en XV Congreso Nacional de Geoquímica, San Luis Potosí, Actas INAGEQ, 11, 108.
- Nieto-Samaniego, A. F, Alaniz-Álvarez, S. A, Camprubí í Cano, A., 2005, La Mesa Central: estratigrafía, estructura y evolución tectónica cenozoica: Boletín Sociedad Geológica Mexicana, LVII(3), 285-318.
- Nieto-Samaniego, A.F., Macías-Romo, C., Alaniz-Álvarez, S. A., 1996, Nuevas edades isotópicas de la cubierta volcánica cenozoica de la parte meridional de la Mesa Central, México: Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, 13(1), 117-122.
- Nieto-Samaniego, A. F., Alaniz-Álvarez, S.A., Labarthe-Hernández, G., 1997, La deformación cenozoica poslaramídica en la parte meridional de la Mesa Central, México: Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, 14, 13-25.
- Nieto-Samaniego, A. F., Ferrari, L., Alaniz-Álvarez, S.A., Labarthe-Hernández, G., Rosas-Elguera, J., 1999, Variation of Cenozoic extension and volcanism across the southern Sierra Madre Occidental volcanic province, Mexico: Geological Society of America Bulletin, 111, 347-363.
- Pallares-Ramos, C., 2001, Estratigrafía y estructura de la rocas volcánicas al norte del Campo Volcánico de San Luis Potosí: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Facultad de Ingeniería, tesis de licenciatura, 78 p.
- Rocha-Echavarría, N.A., Aguillón-Robles, A., Rodríguez-Ríos, R., Bellon, H., Torres-Hernández, J.R., 2006, Petrología y geoquímica de los centros volcánicos de la Sierra de Pinos Zac y su relación con el Campo Volcánico de San Luis Potosí (resumen), en Reunión Anual, Unión Geofísica Mexicana, Puerto Vallarta, Jal., GEOS, 26, 106.
- Rodríguez-Ríos, R., 1997, Caractérisation du magmatisme et des minéralisations associées du dôme de Pinos et des dômes de rhyolite à topaze du Champ Volcanique de San Luis Potosi (Mexique): Université Henri Poincaré Nancy-1, France, tesis doctoral, 357 p.
- Silva-Romo, G., 1993, Estudio de la estratigrafía y estructuras tectónicas de la Sierra de Salinas, Estado de San Luis Potosí y Zacatecas:

Universidad Nacional Autónoma de México, México, tesis de maestría, 139 p.

- Steiger, R.H., Jäger, E., 1977, Subcommission on geochronology: convention on the use of decay constants in geo- and cosmochronology: Earth and Planetary Science Letters, 36, 359-362.
- Stewart, J.H., Roldán-Quintana, J., 1994, Map showing late Cenozoic extensional tilt patterns and associated structures in Sonora and adjacent areas, Mexico (1: 1,000000): U.S. Geological Survey, 1 mapa.
- Tardy, M., Longoria, J.F., Martínez-Reyes, J., Mitre, L.M., Patiño, M., Padilla y Sánchez, R.J., Ramírez, C., 1975, Observaciones generales sobre la estructura de la Sierra Madre Oriental: La aloctonía del conjunto Cadena Alta-Altiplano Central, entre Torreón, Coahuila y San Luis Potosí, S.L.P. México: Universidad Autónoma de México, Revista Instituto de Geología, 75(1), 1-11.
- Torres-Aguilera, J.M., 2005, Caracterización petrográfica y geoquímica del vulcanismo bimodal en el semigraben de Bledos, en el Campo Volcánico de San Luis Potosí: San Luis Potosí, Méx., Universidad Autónoma de San Luis Potosí, tesis de maestría, 159 p.
- Torres-Hernández, J.R., Aguillón-Robles, A., Rodríguez-Ríos, R., Bellon, H., Labarthe-Hernández, G., 2008, Un patrón semianular en el emplazamiento de un conjunto de domos riolíticos en el Campo Volcánico de San Luis Potosí: Revista Mexicana de Ciencias Geológicas (en arbitraje).
- Torres-Hernández, J.R., Labarthe-Hernández., G, Tristán-González, M., Aguillón-Robles, A., Siebe-Grabach, C., Macías-Vázquez, J.L., Espíndola-Castro J.M., Aranda-Gómez, J.J., 2001, Vulcanismo y extensión: La evolución de un campo volcánico en el Altiplano Central de México (resumen), en XI Congreso Nacional de Geoquímica, Actas INAGEQ, 7(1), 58.
- Torres-Hernández, J.R., Labarthe-Hernández, G., Mata-Segura, J.L., Siebe-Grabach, C., Macías-Vazquez, J.L., Espíndola-Castro, J.M., 2003, La Ignimbrita Panalillo, una reoignimbrita riolítica en el Campo Volcánico de San Luis Potosí, México (resumen) en Reunión Anual Unión Geofísica Mexicana, Puerto Vallarta, Jal., GEOS, 13, 398.
- Torres-Hernández, J.R., Labarthe-Hernández, G., Aguillón-Robles, A., Gómez-Anguiano, M., Mata-Segura, J.L., 2006, The pyroclastic dikes of the Tertiary San Luis Potosí volcanic field: Implications on the emplacement of Panalillo ignimbrite: Geofísica Internacional, 45, 243-253.
- Tristán-González, M., 1986, Estratigrafía y tectónica del Graben de Villa de Reyes, en los estados de San Luis Potosí y Guanajuato, México: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología, Folleto Técnico 107, 91.

- Tristán-González, M., 1987, Cartografía geológica Hoja Tierra Nueva, S.L.P., Escala. 1:50,000: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología, Folleto Técnico 107.
- Tristán-González, M., Torres-Hernández, J.R., 1992, Cartografía geológica 1:50,000 de la Hoja Charcas, Estado de San Luis Potosí: Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Instituto de Geología, Folleto Técnico 115.
- Tristán-González, M., Labarthe-Hernández, G., Aguillón-Robles, A., Torres-Hernández, J.R., Aguirre-Díaz, G., 2006, Diques piroclásticos en fallas de extensión alimentadores de ignimbritas en el occidente del Campo Volcánico del Río Santa María, S.L.P (resumen), en Reunión Anual, Unión Geofísica Mexicana, Puerto Vallarta, Jal., GEOS, 26, 163.
- Tristán-González, M., Labarthe-Hernández, G., Torres-Hernández, J.R., Aguirre-Díaz, G., 2008, Post-laramidic and pre-Basin and Range deformation and its implication in the Oligocenic volcanism in the eastern part of Mesa Central, Mexico: Tectonophysics (en arbitraje).
- Wark, D.A., 1991, Oligocene ash flow volcanism, Northern Sierra Madre Occidental of mafic and intermediate composition magmas in rhyolite genesis: Journal of Geophysical Research, 96(B8), 13389-13411.
- Wark, D.A., Kempter, K.A., McDowell, F.W., 1990, Evolution of waning subduction-related magmatism, northern Sierra Madre Occidental, Mexico: Geological Society of America Bulletin, 102, 1555-1564.
- Xu, S-S., Nieto-Samaniego, A. F., Alaniz-Álvarez, S. A., 2004, Tilting mechanisms in domino faults of the Sierra de San Miguelito, central Mexico: Geologica Acta 2 (1), 189-201.
- Xu, S-S., Nieto-Samaniego, A. F., Alaniz-Álvarez, S. A., 2005, Powerlaw distribution of normal fault displacement and length and estimation of extensional strain due to normal faults: A case study of the Sierra de San Miguelito, Mexico: Acta Geologica Sinica, 79 (1), 36-49.

Manuscrito recibido: Marzo 24, 2008 Manuscrito corregido recibido: Junio 10, 2008 Manuscrito aceptado: Julio 2, 2008