

RESUMEN

# Geoquímica del magmatismo mesozoico asociado al Margen Continental Pasivo en el occidente y centro de Cuba

Esther María **Cruz-Gámez**, Fernando **Velasco-Tapia**, Antonio **García-Casco**, Ana Ibis **Despaigne Díaz**, José Francisco **Lastra Rivero**, Damaso **Cáceres Govea** 

#### Esther María Cruz-Gámez

esther.cruzgm@uanl.edu.mx

Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias de la Tierra, Ex-Hacienda de Guadalupe, Carretera Linares-Cerro Prieto km 8, C.P. 67700, Linares, N.L., México.

Universidad de Pinar del Río, Facultad de Ciencias Técnicas, Martí 270, 20100, Pinar del Río, Cuba.

#### Fernando Velasco-Tapia

Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Ciencias de la Tierra, Ex-Hacienda de Guadalupe, Carretera Linares-Cerro Prieto km 8, C.P. 67700, Linares, N.L., México.

#### Antonio García-Casco

Universidad de Granada, Departamento de Mineralogía y Petrología, Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (UGR-CSIC), Avenida Fuentenueva s/n, 18079, Granada, España.

#### Ana Ibis Despaigne Díaz

Universidad de Pinar del Río, Facultad de Ciencias Técnicas, Martí 270, 20100, Pinar del Río, Cuba.

#### José Francisco Lastra Rivero

Universidad de Pinar del Río, Facultad de Ciencias Técnicas, Martí 270, 20100, Pinar del Río, Cuba.

#### Damaso Cáceres Govea

Universidad de Pinar del Río, Facultad de Ciencias Técnicas, Martí 270, 20100, Pinar del Río, Cuba.

BOL. SOC. GEOL. MEX. 2016 VOL. 68 NO. 3 P. 443–475

Manuscrito recibido: Octubre 6, 2015 Manuscrito corregido: Marzo 29, 2016 Manuscrito aceptado: Abril 1, 2016

## RESUMEN

Secuencias estratigráficas de Margen Continental Pasivo (MCP) han sido descritas en la región mesoamericana. En Cuba las mismas están representadas por rocas siliciclásticas y carbonatadas. Litologías de origen magmático (hialoclastita, basalto, diabasa y gabro) y meta-magmático (metavolcánicos, metagabro, anfibolita y eclogita) entre otras, aparecen intercaladas en los cortes sedimentarios. Esta actividad magmática se ha relacionado con la fragmentación de Pangea (en un proceso de tipo *rift-drift*) y con la etapa inicial de desarrollo de la corteza oceánica del proto-Caribe. A partir de la interpretación de una amplia base de datos petrográficos y geoquímicos (considerando información publicada, así como generada en el presente estudio), se propone un modelo conceptual para explicar el magmatismo del MCP que aflora en la Cordillera Guaniguanico y los terrenos metamórficos de Pinos y Escambray: (a) posiblemente durante el Jurásico Inferior (?) - Jurásico Superior (Oxfordiano Medio/Superior) en un ambiente de Margen Continental, se produjo un magmatismo tipo E-MORB por fusión parcial de una fuente mantélica enriquecida; (b) un volumen importante de magma tipo N-MORB fue generado (producto de una fusión parcial de una fuente mantélica empobrecida) cuando la apertura del océano fue suficiente para que se estableciera una dispersión en estado estacionario, sin la influencia de sistemas de pluma mantélica. Este magmatismo alcanzó su máxima generación en el Oxfordiano Superior -Kimmeridgiano temprano?; (c) cuando se produjo el magma de características N-MORB, es probable que además se alojará (en forma de sills y diques) en las secuencias anteriormente formadas en el estadío syn-rift del margen continental. Por lo que es posible encontrar litologías de este tipo en secuencias más antiguas a dicho evento (e.g., formaciones Loma La Gloria y Arroyo Cangre); y (d) durante el Cretácico Inferior tardío al Cretácico Superior basal se registró un magmatismo de tipo E-MORB (e.g., formaciones Yaguanabo y El Tambor), el cual estuvo posiblemente relacionado con una nueva condición de margen vinculado a Caribeana. La mayor parte de las litologías magmáticas y sedimentarias del MCP fueron metamorfizadas en la subducción del Caribe durante el Campaniano Superior tardío y, posteriormente, exhumadas en el periodo Maastrichtiano - Paleoceno temprano.

Palabras clave: Cuba, magmatismo Mesozoico, Margen Continental Pasivo, MORB.

# ABSTRACT

Jurassic to Cretaceous stratigraphic sequences of Passive Continental Margin (PCM) have been described in several localities of the Mesoamerican region. In Cuba these rocks are widely exposed, being constituted by carbonate and siliciclastic rocks. Magmatic (hyaloclastite, basalt, diabase, and gabbro) and meta-magmatic (metavolcanics, metagabbro, amphibolite, and eclogite) lithologies occur intercalated within these geological sequences. This magmatic activity has been related to the fragmentation of Pangea (in a rift-drift process) and the initial development of the proto-Caribbean oceanic basin. In this work, based on the interpretation of an extensive petrographic and geochemical database (considering published information as well as data generated during this study), a conceptual model is proposed for the PCM magmatism distributed along the Guaniguanico Cordillera and the Pinos and Escambray metamorphic terranes: (a) in a Continental Margin Ridge setting, probably during the Lower Jurassic (?) to Upper Jurassic (Middle/Upper Oxfordian), E-MORB-type magmatism was produced from an enriched mantle; (b) N-MORB-type magma was erupted (produced by partial melting of a depleted mantle) when the ocean opened sufficiently for steady-state spreading to be established, without the influence of a plume system. This magmatism peaked in the Upper Oxfordian - Early Kimmerigdian?; (c) sills and dykes of N-MORB-type magmas also intruded syn-rift sedimentary sequences, explaining the occurrence of this type of magmatism in the earliest deposited sequences of the passive margin (e.g., Loma La Gloria and Arroyo Cangre formations); and (d) E-MORB-type magmatism occurred during late Lower Cretaceous to basal Upper Cretaceous (e.g., Yaguanabo and El Tambor formations), probably linked to the Caribbean margin. The majority of magmatic and sedimentary PMC lithologies were metamorphosed during the Upper Campanian and afterward exhumed in the Maastrichtian - Early Paleocene period.

Keywords: Cuba, Mesozoic Magmatism, Continental Pasive Margin, MORB.

## 1. Introducción

En diversas regiones de Cuba afloran secuencias de Margen Continental Pasivo (MCP) del Jurásico al Cretácico, las cuales forman parte del denominado Cinturón Plegado Cubano (Piotrowski, 1987; Iturralde-Vinent, 1998; Cobiella-Reguera, 2000). Estas secuencias están expuestas en la Cordillera de Guaniguanico; Terrenos Pinos, Escambray y Asunción (Figura 1) y, presentan semejanzas en su estratigrafía (Somin y Millán, 1977; Stanik et al., 1981; Millán, 1981, 1992, 1997a-c; Pszczolkowski, 1987, 1999; Millán y Somin, 1985a,b; Dublan et al., 1986; Martínez y Fernández de Lara, 1988; Iturralde-Vinent, 1994, 1998; Cobiella-Reguera y Olóriz, 2009). En general, se inician en su base con depósitos siliciclásticos del Jurásico Inferior? - Jurásico Superior que transicionan a estratos de carbonatos y, en algunos casos, a secuencias carbonato-terrígenas a partir del Jurásico Superior (parte baja). Por otra parte, algunos rasgos paleontológicos comunes soportan además su correlación cronológica (*e.g.*, amonites oxfordianos en la base de los carbonatos de Guaniguanico y Escambray; Millán y Myczyñski, 1979; Millán y Somin, 1985b).

Haczewski (1976) señaló que la Formación San Cayetano (la más antigua en la Cordillera de Guaniguanico) puede ser considerada como un depósito transicional de los estadios del *rift-drift* (terrestres, aluviales, lagunares y marinos someros) en una condición de ruptura continental. Posteriormente, Hutson *et al.* (1998) indicaron que la parte superior de las secuencias de esta misma formación representan depósitos deltáicos de *postrift.* Pszczolkowski (1999) señaló que las unidades de Guaniguanico correspondientes al Jurásico Inferior- Calloviano?/Oxfordiano Inferior son del estadío de *syn-rift* y las de edad Calloviano?/ Oxfordiano Medio- Santoniano de *drift.* 

Estas sucesiones de MCP también incluyen litologías magmáticas en el intervalo Jurásico Inferior?



**Figura 1** Ubicación de las unidades continentales que conforman el Margen Continental Pasivo en el occidente y centro de Cuba (Cordillera de Guaniguanico, Terreno Pinos, Terreno Escambray, Sierra de Camaján y Terreno Asunción) y otros complejos geológicos de importancia (modificado de Iturralde-Vinent, 1996).

445

- Cretácico Superior (parte baja)? Estas rocas, interpretadas como magmatismo de margen continental (Iturralde-Vinent, 1988b, 1996), incluyen: (a) hialoclastita, basalto, diabasa, dolerita, gabro, metagabro y metabasalto en la Cordillera de Guaniguanico (CG; Pszczolkowski y Albear, 1983; Segura-Soto et al., 1985; Piotrowski, 1987; Iturralde-Vinent, 1988a,b, 1996; Pszczolkowski, 1989; Cobiella-Reguera, 1996; Linares, 1997; Kerr et al., 1999; Allibon et al., 2008); (b) anfibolitas en el Terreno Pinos (TP; Millán, 1975, 1981, 1997b; Iturralde-Vinent, 1988a, 1996); (c) metavolcánicos, metabasitas en facies de esquisto verde, esquisto azul y eclogita en el Terreno Escambray (TE; Stanik et al., 1981; Millán y Somin, 1985a,b; Dublan et al., 1986; Iturralde-Vinent, 1988a,b, 1996; Millán, 1997b; Álvarez-Sánchez et al., 1991; Linares, 1997); (d) hialoclastita y basalto en la Sierra de Camaján (Iturralde-Vinent y Marí, 1988); y (e) metavulcanitas básicas en el Terreno Asunción, Cuba Oriental (Iturralde-Vinent, 1988a). Estas litologías, intercaladas con las secuencias siliciclásticas y carbonatadas, representan la actividad magmática más antigua conocida en las rocas cubanas, junto a los granitos de edad Jurásico Medio ubicados en la localidad Socorro (Figura 1).

Teniendo en cuenta la evolución geotectónica de América Central, el Golfo de México y el Caribe, existen diversas hipótesis respecto a la ubicación paleogeográfica de estas secuencias. Iturralde-Vinent (1994) atribuyó el término "terreno tectonoestratigráfico" a Guaniguanico, Pinos y Escambray, considerándolos como fragmentos del bloque Maya, desplazados hacia su posición actual luego de la fragmentación de Pangea (iniciada en Jurásico Inferior?) y la formación de una cuenca intracontinental (e.g., San Cayetano; Rojas-Agramonte et al., 2008) precursora del "Tethys Americano". Hutson et al. (1998), a partir de petrografía y edades <sup>40</sup>Ar-<sup>39</sup>Ar en micas clásticas, establecieron la fuente de la Formación San Cayetano en Belice, al extremo suroriental del bloque Maya. En este sentido, Rojas-Agramonte et al. (2008), a partir del estudio de circones detríticos, señalaron que sus principales fuentes de aporte fueron los bloques de América del Sur y Yucatán. También Pszczolkowski (1999) sugirió una relación entre Guaniguanico con el bloque Maya y Suramericano. Por otra parte, García-Casco et al. (2008) definieron el dominio paleogeográfico "Caribeana" como un mega-terreno caracterizado por pilas sedimentarias mesozoicas depositadas en el contexto del proto-Caribe que fueron metamorfizadas, en una zona de subducción durante el Campaniano Superior, a diferencia de los márgenes continentales no subducidos del bloque Maya (Guaniguanico) y margen de Bahamas. El terreno Caribeana fue exhumado, fragmentado y dispersado a lo largo del límite septentrional de la placa del Caribe durante el Cretácico tardío - Paleógeno. Estos autores sugirieron además que las unidades tectónicas metamorfizadas de la Cordillera de Guaniguanico (Faja Cangre) y los terrenos Pinos, Escambray y Asunción formaron parte de Caribeana.

Allibon et al. (2008) indicaron que el magmatismo presente en la Formación El Sábalo (Jurásico Superior - Oxfordiano/Kimmerigiano temprano?; según Pszczolkowski, 1999) ocurrió durante la separación del bloque Maya y América del Sur. Aunque existen diversos reportes sobre este magmatismo de Margen Continental y sus equivalentes metamorfizados en las secciones del mesozoico cubano (Piotrowski, 1977, 1987; Pszczolkowski y Albear, 1983; Segura-Soto et al., 1985; Dublan et al., 1986; Piotrowski, 1987; Iturralde-Vinent, 1988a,b, 1996; Pszczolkowski, 1989; Cobiella-Reguera, 1996; Linares, 1997; Kerr et al., 1999; Schneider et al., 2004; Allibon et al., 2008; Iturralde-Vinent, 2012), la información petrográfica y geoquímica aún es limitada para algunas localidades y, en otros casos aunque ha sido analizada integralmente (e.g., Iturralde-Vinent, 1988b, 1996), los datos geoquímicos existentes son escasos y, en general, sólo se utilizan elementos mayores.

En el presente estudio se reporta nueva información petrográfica y geoquímica (20 muestras) para rocas magmáticas y meta-magmáticas de la Cordillera de Guaniguanico y los terrenos Pinos y Escambray (Figura 2 A-C), y se caracteriza su relación espacio-temporal. A partir de esta in-



formación y la documentada de forma previa se propone un modelo conceptual en el contexto de formación del margen pasivo Norteamericano durante el Jurásico-Cretácico.

## 2. Estratigrafía del MCP en el occidente y centro de Cuba

En la Figura 3 se presenta un esquema general de los cortes estratigráficos estudiados en el MCP del occidente y centro de Cuba con indicación de las intercalaciones magmáticas y metamagmáticas, los cuales cubren desde el Triásico tardío? al Cretácico Superior. Este esquema se basa en trabajos de campo llevados a cabo por los autores y los reportes disponibles en la literatura (*e.g.* Kantchev *et al.*, 1978; Dublan *et al.*, 1986; Pszczolkowski, 1987, 1999; Millán, 1997c; Furrazola-Bermúdez, 1997; Pszczolkowski y Myczynski, 2003; Stanek *et al.*, 2006; Iturralde-Vinent, 2012). A continuación se presenta una breve descripción, en dirección Oeste a Este, de las unidades tectono-estratigráficas presentes a lo largo del MCP (Figura 1).

La Cordillera de Guaniguanico (Figuras 2A y 3) está constituida por un apilamiento de mantos de sobrecorrimiento que se desarrolló durante el Paleoceno-Eoceno Medio (Piotrowski, 1987; Bralower e Iturralde-Vinent, 1997). De acuerdo a la posición geográfica y a la secuencia de litologías, se han identificado las siguientes unidades tectono-estratigráficas: Faja Cangre, Los Órganos, Rosario Sur, Rosario Norte y Quiñones-Guajaibón (Iturralde-Vinent, 1998; Pszczolkowski, 1999; Figura 2A). Las secciones estratigráficas se inician con sedimentos siliciclásticos de las formaciones San Cayetano y Arroyo Cangre (Pszczolkowski, 1999, Figura 3). Éstos son cubiertos por rocas marinas calcáreas con intercalaciones de estratos siliciclásticos, correspondientes a las formaciones Jagua, Francisco, Guasasa (parte baja), Artemisa (parte baja) y El Sábalo, y por rocas marinas calcáreas y silíceas de agua más profunda, representadas por las formaciones Guasasa (parte alta), Artemisa (parte alta), Polier, Lucas, Pons, Santa Teresa, Carmita, Pinalilla, Peñas y Moreno (Figura 3). Se ha reportado que las unidades Faja Cangre, Rosario Norte y Sur incluyen rocas ígneas (Tabla 1). Sin embargo, sólo en Faja Cangre existe evidencia de metamorfismo de baja T y alta P (Millán, 1972; Cruz-Gámez *et al.*, 2007), ubicado en el Cretácico Superior (parte alta) (García-Casco *et al.*, 2008).

El Terreno Pinos (Figuras 2B y 3) está representado por secciones estratigráficas de rocas meta-siliciclásticas y meta-carbonatadas, agrupadas en las formaciones Cañada, Agua Santa y Grupo Gerona (Figura 3). García-Casco et al. (2001) reportaron un metamorfismo en condiciones de grado bajo a alto, con un pico a 750° C y 11-12 kbar para rocas migmatíticas. Las secuencias están deformadas y plegadas (Eguipko et al., 1975; Babushkin, 1990; Millán, 1997b) y subyacen tectónicamente a rocas no metamorfizadas del Arco Volcánico Cretácico (Formación Sabana Grande, Figura 2B). Dentro de los cortes del MCP en el Terreno Pinos se han reportado las anfibolitas en Daguilla y en la Formación Sierra de Caballos del Grupo Gerona (Tabla 2; Figura 3).

En el Terreno Escambray (Figuras 2C y 3), los cortes estratigráficos del Jurásico Inferior al Cretácico Superior muestran similitud estratigráfica con los reportados para la Cordillera de Guaniguanico y el Terreno Pinos (Millán y Somin 1985b; Dublan et al., 1986; Millán 1997a-c; Figura 3). Las secuencias originales se encuentran transformadas por el metamorfismo y la tectónica. El terreno cuenta con cuatro unidades tectónicas mayores que, aunque comparten algunas formaciones estratigráficas, muestran condiciones metamórficas distintas (Figura 3; e.g., Stanik et al., 1981; Dublan et al., 1986; Millán, 1995, 1997a-c, Despaigne-Díaz, 2009, y referencias allí contenidas). Además, debido a la complejidad tectónica del terreno, no existe información precisa de los espesores de algunas de estas formaciones. La unidad I incluye las siguientes formaciones: Llamagua (siliciclástica), Grupo San Juan (carbonatada), Los Cedros (carbonatada-silícea; Stanik et al., 1981, reportaron microfauna del Tithoniano-Cretácico Inferior en unos sedimentos que posteriormente fueron atribuidos a esta For-

CENTRO DE CUBA



C=Faja Cangre

RS=Rosario Sur

 $20 \mathrm{km}$ 



Figura 2 Distribución de rocas magmáticas y meta-magmáticas del tipo Margen Continental Pasivo en el occidente y centro de Cuba: (A) Cordillera de Guaniguanico (Pszczolkowski, 1999); (B) Terreno Pinos - Isla de la Juventud (Millán, 1997b); (C) Terreno Escambray (Millán, 1997c). Se indica la localización de las muestras reportadas en las Tablas 5-7.



Figura 3 Columnas estratigráficas generalizadas para las secuencias mesozoicas (Jurásico Inferior - Cretácico Inferior) de Margen Continental Pasivo en el occidente y centro de Cuba (basadas en: Kantchev *et al.*, 1978; Pszczolkowski, 1987, 1999; Millán, 1997c; Furrazola-Bermúdez, 1997; Pszczolkowski y Myczynski, 2003; Stanek *et al.*, 2006; Iturralde-Vinent, 2012, Iturralde-Vinent y Pszczolkowski, 2012). Abreviaturas: Ac - *Fm. Arroyo Cangre*; Jg - *Fm. Jagua* (m = metamorfizada); Gs - *Fm. Guasasa* (m = metamorfizada); Sc - *Fm. San Cayetano*; Pn - *Fm. Pons*; Pñ - *Fm. Peñas*; Fr - *Fm. Francisco*; Ar - *Fm. Artemisa*; St - *Fm. Santa Teresa*; Cr - *Fm. Carmita*; Pnl - *Fm. Pinalilla*; Mo - *Fm. Moreno*; Sb - *Fm. El Sábalo*; Pl - *Fm. Polier*; Lu - *Fm. Lucas*; Gj - *Fm. Guajaibón*; Ca - *Fm. Cañada*; Dg - *Anfibolita Daguilla*; As - *Fm. Agua Santa*; Ge - *Grupo Gerona* (Scb- *Fm. Sierra de Caballo*); Ll - *Fm. Llamágua*; Lq - *Fm. Loma Quivicán*; Lc - *Fm. Los Cedros*; Sa - *Fm. La Sabina*; Yg - *Fm. Yaguanabo*; Et - *Fm. El Tambor*; Ch - *Fm. La Chispa*; Fe - *Esquistos Verdes Felicidad*; Sj - *Grupo San 2 Juan*; Co - *Fm. Cobrito*; Lgl - *Fm. Loma La Gloria*; Ag - *Esquistos Algarrobo*; He - *Fm. Herradura*; Bo - *Fm. Boquerones*. La escala del Tiempo Geológico es según Walker *et al.* (2013).

mación), Loma Quivicán (carbonatada-silícea), La Sabina (carbonatada-siliciclástica), Yaguanabo (vulcanógeno-carbonatada-siliciclástica) y El Tambor (*metaflyshoide*). En la unidad I existe evidencia de metamorfismo en facies de esquistos verdes. La unidad II (metamorfizada en facies de esquistos azules) está integrada por las formaciones La Chispa (siliciclástica), Grupo San Juan, Cobrito (carbonatada), Los Cedros, Loma Quivicán, La Sabina y El Tambor. Intercalados con la Formación La Chispa se encuentran los Esquistos Verdes Felicidad (esencialmente con metavulcanitas). Por su parte, la unidad III se conforma sólo por la Formación Loma La Gloria (siliciclástica), en la que se intercalan los Esquistos Algarrobo y la Formación Cobrito. Se han reportado facies metamórficas de esquistos azules y eclogita para esta unidad (Millán 1997a-c; Dublan *et al.*, 1986; Schneider *et al.*, 2004; García-Casco *et al.*, 2006; Stanek *et al.*, 2006). Finalmente, las formaciones Herradura (siliciclástica), Boquerones (carbonatada), Los Cedros y La Sabina integran la unidad IV, que se metamorfizaron en una facies de esquistos verdes. El metamorfismo observado en el Terreno Escambray está relacionado a la inserción del complejo en una zona de subducción (Millán 1997a-c; Dublan *et al.*, 1986.; Stanek *et al.*, 2006; García-Casco *et al.*, 2006, 2008; Despaigne-Díaz,

CENTRO DE CUBA



Tabla 1. Relación de posición y edad relativa de las rocas magmáticas y meta-magmáticas en la Cordillera Guaniguanico (elaborada a partir de Pszczolkowski, 1987, 1999; Iturralde-Vinent, 1988b, 1996; Cobiella-Reguera, 1996; Furrazola-Bermúdez, 1997; Iturralde-Vinent y Pszczolkowski, 2012).

	Unidad	Unidad Tectónica	Litología					
Edad de las unidades	litoestratigráfica (espesor)	(Figura 2A)	(Las de tipo magmático o derivadas por metamorfismo se indican subrayadas)					
Jurásico Superior (Oxfordiano Superior) -	Artemisa	Rosario Sur y Rosario Norte	Calizas con escasos mantos de basalto (Figura 4F)					
Cretácico Inferior (Valanginiano)	(300 – 800 m)	(RS y RN)	Cunzus con escusos muntos de <u>ousanto</u> (rigura 42).					
Jurásico Superior	Francisco	Rosario Sur	Limolita y lutita, de estratificación fina a laminar, con intercalaciones					
Superior)	(25 m)	(RS)	de caliza de color gris a negro y escasos mantos de <u>basalto</u> .					
Jurásico Superior -	El Sábalo	Rosario Norte	Mantos de <u>diabasa, basalto en almohadillas y flujos de hialoclastita,</u> con intercalaciones terrígenas en la parte baja del corte (Figura 4D). Hacia arriba contiene estratos calcáreos intercalados. En afloramientos de la					
Oxfordiano/¿Kimmeridgiano temprano	(400 m)	(RN)	parte occidental de RN (Zona Esperanza- Mantua; Figura 2A) hay presente diques y <i>sills</i> de <u>gabros</u> , <u>gabro-diabasa</u> y <u>diabasa</u> , intercalados en calizas y paquetes de areniscas y limonitas.					
Jurásico Superior	Jagua	Faja Cangre	Caliza micrítica, esquisto arcilloso- margoso y lutita calcárea con					
Superior)	(160 m)	(FC)	intercalaciones de escasos flujos de metabasalto (Figura 4C).					
Jurásico Inferior - Jurásico	Arroyo Cangre	Faja Cangre	Esquisto terrígeno, metapsamita cuarcíferas con mica blanca e intercalaciones aisladas de caliza, con sills de anfibolita gabro y					
Superior (Oxfordiano)	(700 m)	(FC)	<u>diabasa</u> en la parte superior del corte (Figuras 4A,B).					

Tabla 2. Relación de posición y edad relativa de las rocas magmáticas y meta-magmáticas en el Terreno Pinos (elaborada a partir de Iturralde-Vinent, 1988b; Millán, 1997b).

	Unidad litoestratigráfica (Figura 2B)	Litología				
Edad de las unidades	(espesor)	(Las de tipo magmático o derivadas por metamorfismo se indican subrayadas)				
	Sierra de Caballos	Mármol gris, a veces bandeados, con capas finas de cuaraite				
Jurásico Superior - Cretácico Inferior	(Grupo Gerona)	metapedernálica, intercalaciones de				
	(100 – 200 m)	calcosilicatadas mármoles dolomíticos.				
Jurásico Medio-	Anfibolitas Daguilla	Anfibolita intercaladas				
Jurásico Superior	(~100 metros)	con rocas calcosilicatadas, mármol				
(Oxfordiano?)		feldespático (Figura 4F).				

## 2009; Despaigne-Díaz et al., 2016).

De todo este corte estratigráfico, las rocas meta-ígneas aparecen vinculadas a las formaciones La Chispa, Loma La Gloria, Boquerones, Cobrito, Los Cedros, La Sabina, Yaguanabo y El Tambor, así como en los Esquistos Verdes Felicidad (Tabla 3; Figura 3; Millán y Somin, 1985b; Dublan *et al.*, 1986).

# 3. Rocas magmáticas vinculadas al MCP en el occidente y centro de Cuba

En las Tablas 1-3 se presenta una descripción general de las unidades litoestratigráficas del MCP que contienen rocas magmáticas (la mayoría con evidencia de metamorfismo y alteración), cuyas relaciones geológicas y mineralogía (Tabla 4) se describen a continuación. Tabla 3. Relación de posición y edad relativa de las rocas magmáticas y meta-magmáticas en el Terreno Escambray (elaborada a partir de Dublan *et al.*, 1986; Iturralde-Vinent, 1996, 2012; Millán, 1997c).

Edad de las unidades	Unidad litoestratigráfica	Unidad Tectónica	Litología				
	(espesor)	(Figura 2C)	(Las de tipo magmático o derivadas por metamorfismo se indican subrayadas)				
Cretácico	El Tambor	ΙνΠ	Metaflisch . Suele contener esquisto terrígeno, mármol gris,				
Superior	(centenares de metros)	1 y 11	metasilicita y metavolcánicos (Figura 4K).				
Cretácico Inferior indiferenciado –	Yaguanabo	ΙνΠ	Metavolcánicos básicos (metabasalto, metatoba, metatufita- Figura 4J) a veces con capas de mármol y cuarcita (Figura 4I).				
Cretácico Superior	(> 200 m)	- )					
Cretácico Inferior/Aptiano-	La Sabina		Esquisto cuarcífero, con intercalaciones de mármol gris, metapsamita y metavolcánicos (Figura 4H).				
Cretácico Superior/Turoniano	(> 100 m)	1, 11 y 1 v					
Jurásico Superior (Tithoniano) -	Los Cedros		Mármoles foliados grises con intercalaciones de				
Cretácico Inferior	(80-100 m)	1, 11 y 1 v	metasilicita, metapsamita y <u>metavolcánicos básicos.</u>				
Jurásico Superior?	Boquerones	IV	Mármol negro esquistoso y esquisto calcítico.				
suraseo superior:	(100 m)	10	Intercalaciones locales de metabasitas.				
Jurásico Superior- Cretácico	Cobrito	II v III	Mármol esquistos negro y esquisto calcáreo grafítico moscovítico en estratos finos. Intercalaciones de esquisto				
Inferior	(400 m)	ii y iii	metaterrígeno, en ocasiones capas de <u>eclogita</u> a veces retrogradada.				
Jurásico Inferior – Jurásico	Esquistos verdes Felicidad	II	Metavolcánicos básicos con capas de mármol negro o gris esquisto metaterrígeno y cuarcita.				
Superior (Oxfordiano)	(decenas de metros)						
Jurásico Inferior – Jurásico	La Chispa	п	Esquisto cuarzo-moscovítico y filita moscovítica grafitica				
Superior (Oxfordiano)	(centenares de metros)	11	calcáreo y cuarcita.				
Jurásico Inferior – Jurásico	Loma La Gloria	Ш	Esquisto cuarzo-moscovítico, con intercalaciones de mármol y esquisto calcáreo-moscovítico-grafitico, esquisto cristalino (Algarrobo), cuarcita y <u>eclogita</u> en ocasiones retrogradada (Figura 4G).				
Superior (Oxfordiano)	(centenares de metros)						

#### 3.1. CORDILLERA DE GUANIGUANICO

Las secciones en esta región contienen rocas magmáticas dentro de las unidades tectónicas Faja Cangre y Rosario Sur y Norte, que cubren el intervalo Jurásico Inferior?-Cretácico Inferior (Pszczolkowski, 1999; Tabla 1; Figura 3).

En la unidad Faja Cangre, las litologías magmáticas se encuentran en las formaciones Arroyo Cangre (Jurásico Inferior- Jurásico Superior/Oxfordiano) y Jagua (Jurásico Superior/Oxfordiano Medio-Superior). La Formación Arroyo Cangre (en la localidad La Guabina, Pinar del Río) se presenta en *sills* (10 - 15 m de espesor, Figura 4A) de metadiabasa y/o metagabro intercalados en metaterrígenos. Los *sills* se caracterizan por mostrar una textura lepidogranoblástica con magnesiohornblenda, glaucofana, actinolita, clinozoisita, epidota, albita, clorita y cuarzo (Tabla 4). Esta asociación mineral es indicativa de un metamorfismo en facies de esquistos azules (Figura 4B; Millán, 1972; Somin y Millán, 1981; Cruz-Gámez *et al.*, 2003, 2007). En la Formación Jagua (localidad Mestanza, Pinar del Río) aparecen dos flujos pequeños de metabasalto (espesor = 1.5 - 2.5 m) separados por esquisto de sericita. Presentan una textura algo orientada con fenocristales de plagioclasa, clorita, epidota, actinolita y hornblenda (Tabla 4; Figura 4C). Tenien-

OCCIDENTE Y CENTRO DE CUBA



Minerales	Pl	Срх	Hbl	Act	Gln	Chl	Ep	Grt	Ms	Qtz	Cal	Sph	Tal	Vd	Met	Litología
						F	Arrovo C	angre								
CC-09	10		50	5	13	5	12	0		2	1	1			1	MGAf
CC-10	12		52	6	10	6	10			1	1	1			1	MGAf
CC-11	10		48	8	12	8	9			2	1	1			1	MGAf
FC-1	11		50	3	12	5	13			2	1	2			1	MGAf
FC-1B	13		50	5	10	7	10			2	1	2				MGAf
							Jagu	a								
Jg-1	25		5	15		25	22			2	2	2			2	MB
						An	fibolita <b>I</b>	Daouilla								
LI-23	35		55			110	100111012	7				2			1	Anfibolita
IJ-24	35		55					7				2			1	Anfibolita
IJ-25	40		47					10				2			1	Anfibolita
IJ-26	35		62									2			1	Anfibolita
						(W Ros	ario No	rte- Mant	<i>ua</i> )							
k-18	55	40				2		ie man	uu)		2				1	Diabasa
k-19	53	43				2					1				1	Diabasa
(000	70					2	Artem	isa						1.5		D k
6800	/8					3					4			15		Basalto
						L	oma La	Gloria								
SM-82	28	1		20	5	15	10	10	5	5		1				Eclogita
SM-82b	25			22	4	17	13	10	3	5		1				Eclogita
							La Sab	oina								
CG-7b				75									25			EAc
							Yaguan	abo								
YG-15c	30	2		20		13	30				2	2			1	EEp
							El Tam	bor								
7CF-8B	15					20	50		5		9	1				EEp
YG-22	25			10		20	25		10		5	3				EEp
SR-62	20			30	10	15	15		10							EAc

Tabla 4. Composición modal (%) de las rocas magmáticas y meta-magmáticas del Margen Continental Pasivo del occidente y centro de Cuba.

Claves de minerales: Pl-plagioclasa, Al-albita, Opx-ortopiroxeno, Hbl-hornblenda, Act-actinolita, Gln-glaucofana, Chl-clorita, Epepidota, Grt-granate, Ms-moscovita, Qtz-cuarzo, Cal-calcita, Sph-esfena, Tal-talco, Vd-vidrio volcánico y Met-metálicos. Para las litologías: MGAf-metagabro anfibolizado; MB-metabasalto; EAc-esquisto actinolítico; EEp-esquisto epidótico

do en cuenta la mineralogía, se ha inferido una facies metamórfica de esquistos verdes (Millán, 1972, 1987; Cruz-Gámez *et al.*, 2007). Generalmente esta secuencia no aparece metamorfizada en el resto de la Cordillera. En las unidades tectónicas Rosario Norte y Sur (Figura 3; Tabla 1), las rocas magmáticas se presentan en la Zona Esperanza (N de Mantua; Figura 2A) y en las formaciones El Sábalo (Jurásico Superior/Oxfordiano Superior - Kimmeridgiano tem-





**Figura 4** Fotos de afloramientos y microfotografías de rocas magmáticas y meta-magmáticas (ubicación en Tablas 5-7 y símbolos de minerales en Tabla 4) asociadas al Margen Continental Pasivo: (A) *Sill* de metagabro en el río Cangre, intercalado en esquistos terrígenos, Formación Arroyo Cangre- espesor ~12 m / Cordillera de Guaniguanico; (B) Muestra CC-09 de este afloramiento: Metagabro con hornblenda, plagioclasa, glaucofana, epidota, actinolita y clorita (CN, 10x); (C) Muestra Jg-1, Formación Jagua / Cordillera de Guaniguanico: Metabasalto con epidota, clorita, plagioclasa, actinolita y, calcita y cuarzo secundario (CN, 10x); (D) Muestra Cu03-13 (Allibon *et al.*, 2008), Formación El Sábalo / Cordillera de Guaniguanico: Diabasa con plagioclasa y clinopiroxeno y, textura ofítica (CN, 10x); (E) Muestra 6800, Formación Artemisa / Cordillera de Guaniguanico: Basalto afírico con plagioclasa formando textura intersertal, y calcita secundaria (CN, 10x); (F) Muestra IJ-24, Anfiboita Daguilla / Terreno Pinos: Anfibolita con abundante hornblenda y granate (SN, 10x); (G) Muestra SM-82, Formación Loma La Gloria / Terreno Escambray: Eclogita con grado de retrogresión a facie de los esquistos verdes, con pórfidos de granate euhedral reemplazados por clorita, en una matriz de albita, epidota, clorita, actinolita y esfena (CN, 20x); (H) Esquisto actinolítico en ocasiones talcoso microplegado del valle de Yaguanabo, Formación La Sabina- espesor ~1 m / Terreno Escambray; (I) Cuerpo de metabasalto con diferente coloración bajo el efecto del intemperismo (Valle de Yaguanabo), Formación Yaguanabo- espesor ~3.5 m / Terreno Escambray; (K) Muestra SR-62, Formación El Tambor / Terreno Escambray: Esquisto con pórfidos de plagioclasa (albita) en una matriz de clorita, actinolita, micas y epidota.

prano?), Francisco (Jurásico Superior/Oxfordiano Medio) y Artemisa (Jurásico Superior/Oxfordiano Superior - Cretácico Inferior/Valanginiano). La Formación El Sábalo (localidad: Los Hoyos, carretera de montaña al N de Soroa) está integrada por diabasa y basalto (con espesores de ~25 m), con estructura en almohadillas, intercalados por hialoclastita y, ocasionalmente, por horizontes de caliza biogénica y pizarra calcáreo-arcillosa de estratificación fina (que contiene microfósiles del pre-Oxfordiano Superior; Pszczolkowski y Albear, 1983; Pszczolkowski, 1999). La diabasa se caracteriza por una textura ofítica o poiquilítica, que incluye plagioclasa, a veces con inclusiones de apatito, clinopiroxeno y magnetita, acompañados de clorita y anfibol postmagmático (Figura 4D). El basalto muestra textura intersertal, subofítica y variolítica. Está constituido principalmente por plagioclasa, clinopiroxeno alterado a carbonatos y clorita, pirita distribuida de forma irregular y titanomagnetita embebidos en una matriz vítrea. Las alteraciones secundarias fundamentales son cloritización, zeolitización y carbonatización, vinculadas al vidrio volcánico. Pszczolkowski (1999) indicó una edad para esta secuencia a partir de su posición y contenido faunístico de Oxfordiano Superior - Kimmeridgiano temprano? y, Allibon *et al.* (2008) basados en los valores de  $\Sigma$ Nd asignaron una edad de 150 a 165 Ma al magmatismo asociado.

Por otra parte, en la porción W de la unidad Rosario Norte, en la llamada Zona Esperanza, al N de Mantua (Figura 2A), Segura-Soto et al. (1985) reportaron por datos de perforación numerosos cuerpos de gabro, diabasa y basalto (~20 m), en forma de sills o diques, entre caliza, arenisca y limolita considerados por Cobiella-Reguera (1996) correlacionables en edad con las mafitas de la Formación El Sábalo (Tabla 1). El gabro, de textura granular y poiquilítica, está constituido por plagioclasa (labradorita) y clinopiroxeno xenomórfico, parcialmente uralitizado y un tanto fibroso. La diabasa muestra una textura ofítica e incluye una asociación con plagioclasa (andesina) y clinopiroxeno (Tabla 4) muy afectada, al igual que el gabro, por cloritización, sericitización y albitización.

En la parte alta de algunos cortes de la Formación Francisco (localidad Cinco Pesos, San Cristóbal), Pszczolkowski (1978) reportó flujos de basalto con albita ( $\sim 0.5$  m de espesor), dentro de caliza laminada y arenisca, para los que no existe información petrográfica detallada disponible. El último evento magmático dentro de las unidades Rosario fue reportado por Martínez et al. (1991) en algunas secciones de la Formación Artemisa, en particular a 2 km al W del poblado Cinco Pesos, San Cristóbal. Estos fueron descritos como mantos concordantes de basalto (~8 m de espesor) entre caliza, muy alterados por la carbonatación y cloritización. Se caracterizan por texturas de tipos oligofirica-amigdaloidal, que incluye escasos fenocristales de plagioclasa totalmente sericitizada, que también integran la matriz intersticial como microlitos junto al vidrio (Tabla 4; Figura 4E). Se reportan amígdalas rellenas por clorita y carbonato (Martínez et al., 1991).

#### 3.2. TERRENO PINOS

Dentro de la secuencia meta-sedimentaria jurásica del MCP en la Isla de la Juventud se ha reportado la presencia de rocas anfibolíticas (Tabla 2): (a) formando una escama tectónica independiente (Anfibolita Daguilla, Jurásico Medio-Jurásico Superior/Oxfordiano?), intercalada con mármol y esquisto cuarzo-feldespático (paquetes de ~100 m), al SE de La Fe (Millán, 1975; González, 2013; Figura 2B) y representa una destacada elevación (Loma Daguilla) en la región, ya que alcanza una altura de hasta 185 m sobre una planicie de escasos metros de altura sobre el nivel del mar, y (b) un cuerpo intercalado en estratos de mármol y cuarcita de la Formación Sierra de Caballos (Jurásico Superior - Cretácico Inferior; Figura 3), al SE de la ciudad de Nueva Gerona (Millán, 1997b). Las anfibolitas de la Isla de la Juventud se componen de hornblenda, plagioclasa (oligoclasa-andesina), magnetita, esfena, clinopiroxeno y granate (Tabla 4; Figura 4F; Millán, 1981).

#### 3.3. TERRENO ESCAMBRAY

En las secuencias estratigráficas de este terreno, en el intervalo Jurásico Inferior -Cretácico Superior, se ha reportado la presencia de rocas magmáticas metamorfizadas (Stanik *et al.*, 1981; Millán y Somin, 1985b; Dublan *et al.*, 1986; Iturralde-Vinent, 1988b, 1996). Como ya se ha señalado, éstas ocurren en las formaciones Loma La Gloria, La Chispa, Cobrito, Boquerones, Los Cedros, La Sabina, Yaguanabo y El Tambor, así como en los Esquistos Verdes Felicidad (Figura 3; Tabla 3).

Las eclogitas de la Formación Loma La Gloria (Jurásico Inferior - Jurásico Superior/Oxfordiano; espesor ~1.5 m, localidad Monforte, provincia de Cienfuegos), algunas retrogradas, presentan una textura granoblástica e incluyen granate, onfacita, epidota, actinolita, glaucofana, paragonita, fengita, cuarzo, albita, clorita y esfena, embebidos en una matriz donde predomina mica y epidota (Tabla 4; Figura 4G; Millán y Álvarez-Sánchez, 1992; Millán 1997c; Despaigne-Díaz, 2009). Estas rocas están intercaladas con esquistos cuarzo ó calcáreo-moscovítico-grafítico, mármol y cuarcita (Tabla 3). Millán (1997c) indicó que, con frecuencia, entre estas rocas y la eclogita existe una litología tipo transicional que sugiere una interacción metasomática o una antigua aureola de contacto magmático. Schneider et al. (2004) señalaron, a partir de su composición en elementos traza, que el origen de estas eclogitas en la cúpula de Sancti Spíritus está ligado a un ambiente de arco volcánico, lo que se discutirá más adelante en el presente trabajo. Dentro de la unidad III se distribuyen escamas de serpentinita (con antigorita) que contienen bloques de eclogita. Schneider et al. (2004) indicaron un origen tipo MORB. Este tipo de metabasita no es objeto del presente estudio.

Esquistos verdes de protolitos volcánicos (con intercalaciones rítmicas de 30 cm), se han reportado en la Formación La Chispa (Cúpula de Trinidad; Jurásico Inferior a Superior/Oxfordiano), que incluye además esquisto cuarzo-moscovítico y filita moscovítica- grafítica, con intercalaciones de esquisto calcáreo y cuarcita (Stanik et al., 1981; Millán y Somin, 1985b; Tabla 3). En esta formación también aparecen otras metavulcanitas básicas (esquistos verdes con lawsonita y piroxeno; Millán y Somin, 1985b), denominadas "Esquistos Verdes Felicidad" (Jurásico Inferior a Superior). Se presentan con espesores que pueden alcanzar desde decenas hasta un centenar de metros, intercalados con capas de mármol negro o gris, esquistos metaterrígenos y cuarcita (Iturralde-Vinent, 1996; Figura 3, Tabla 3).

En la Formación Cobrito (Jurásico Superior- Cretácico Inferior basal) se han reportado (Cúpula de Trinidad, al SE del poblado La Sierrita) eclogitas retrogradas en facies de esquistos verdes, compuestas por actinolita, clorita, epidota, zoisita, granate, esfena y albita, formando bloques concordantes (< 1.5 m) entre mármol esquistoso (Millán y Somin, 1985b; Millán y Álvarez-Sánchez, 1992; Despaigne-Díaz, 2009, Despaigne-Díaz *et al.*, 2016). En la Formación Boquerones (Jurásico Superior) ocurren muy localmente metabasitas, relacionadas con mármol negro y esquisto calcáreo grafítico-moscovítico, formando estratos muy finos de carácter rítmico (Millán, 1997c). En la Formación Los Cedros (Jurásico Superior/Tithoniano - Cretácico Inferior) aparecen esquistos verdes metavolcánicos en las elevaciones de Quemado de Los Cedros (Cúpula de Trinidad) a 1 km al NW del poblado de San José. Se componen de plagioclasa, clorita, actinolita, y esfena. Están intercalados en mármol gris (con moscovita, cuarzo y grafito), de estratos finos y laminados, y en ocasiones con capas de metasilicita (con moscovita y granate) (Millán y Álvarez-Sánchez, 1992; Despaigne-Díaz, 2009; Tabla 3).

En la Formación La Sabina (Cretácico Inferior/ Aptiano - Cretácico Superior/Turoniano) se reconocen, en la localidad La Sierrita (provincia de Cienfuegos), esquistos verdes metavolcánicos de textura nematoblástica compuestos por actinolita, clorita, epidota, albita  $\pm$  talco (Tabla 4). A veces conservan la fábrica magmática primaria y relictos de clinopiroxeno y plagioclasa (espesor  $\sim 2$  m). Éstos ocurren dentro de una sucesión de cuarcita y metasilicita bien estratificada y bandeada, con frecuencia granatíferas, con intercalaciones de mármol gris y metapsamita (Millán, 1997c; Tabla 3, Figura 4H). En el Valle de Yaguanabo (Cúpula de Trinidad), la Formación Yaguanabo (Cretácico Inferior - Cretácico Superior) incluye metavulcanitas básicas (hasta 4.5 m, se repiten en el corte; Figura 4I) en facies de esquistos verdes, acompañados de mármol y cuarcita (Millán, 1997c; Tabla 3). Éstos corresponden a esquisto feldespático, con textura pórfido-lepidoblástica, y que incluyen plagioclasa, epidota, actinolita y clorita (Figura 4J). En ocasiones se reporta la presencia de esquisto actinolítico talcoso, con antigorita y hornblenda relíctica escasa, de textura lepidoblástica, posiblemente derivados de un protolito ultramáfico (Stanik et al., 1981; Dublan et al., 1986; Despaigne-Díaz, 2009). La Formación Yaguanabo constituye una sucesión de esquistos verdes con textura-estructura primaria, conformados de metatoba, metatufita, metaglomerado y metalava porfírica (Stanik et al., 1981; Dublan et al., 1986; Millán y Somín, 1985a). La



MÉTODOS ANALÍTICOS Y MANEJO DE LA INFORMACIÓN

Formación El Tambor (Cretácico Superior por su posición estratigráfica, Figura 3) al E del poblado San Blas (carretera La Sierrita-Topes de Collantes) presenta esquistos verdes metavolcánicos con albita, actinolita, clorita, mica, biotita, epidota y esfena (espesor ~2.5 m; Figura 4K), intercalados por esquistos cuyo protolito son sedimentos de tipo *flysch* (en facies de esquisto verde) y, en ocasiones, por mármol y metasilicita (Millán y Somín, 1985a; Tabla 3).

# 4. Métodos analíticos y manejo de información

Durante el presente estudio se determinó la composición química en 20 muestras de rocas magmáticas y meta-magmáticas incluidas en las series sedimentarias y metasedimentarias, respectivamente, del MCP del occidente y centro de Cuba (Tablas 5-7). Las muestras correspondientes a las formaciones El Sábalo, Zona Esperanza y Artemisa (basalto, diabasa y gabro) no indican evidencia de metamorfismo. El resto incluyen metavolcánico, metadiabasa, metagabro metamorfizado en facies variadas (esquistos verdes, esquistos azules, eclogitas y anfibolitas).

Un primer grupo de muestras fue analizado en el Centro de Instrumentación Científica (CIC) de la Universidad de Granada, España (Tablas 5-6). Los elementos mayores y el Zr fueron determinados en perlas de vidrio (generadas por fusión de la muestra con tetraborato de litio, con un sistema de fluorescencia de rayos-X (XRF) Philips Magix Pro (PW-2440). La precisión analítica típica fue de  $\pm$  1.5 % para una concentración de analito de 10 %. La composición en elementos mayores se complementó con el % de perdida por ignición (%PPI) a 1000 °C. La concentración de elementos traza fue determinada en una solución generada por digestión de 0.1000 g de muestra con HNO<sub>3</sub> + HF en una bomba de teflón a 180 °C y 200 psi por 30 minutos, seguida de evaporación y la recuperación con 100 ml de HNO<sub>3</sub> al 4 % en volumen. La solución fue inyectada en un sistema NEXION 300 d de espectrometría de masas con cuadrupolo acoplado a plasma de forma inductiva (ICP-MS). La precisión analítica fue superior a  $\pm$  5 % para concentraciones de analito de aproximadamente 10 ppm. La concentración de Hf fue inferida a partir de la relación Zr/Hf (generada desde el análisis ICP-MS) y la concentración de Zr (generada por XRF).

La composición de elementos mayores y traza de un segundo grupo de muestras se estableció por XRF en el Instituto de Geografía y Geología de la Universidad Ernst-Moritz-Arndt de Greisfwald, Alemania (Tablas 5-7). El análisis se efectuó en perlas de vidrio generadas desde un fundido, obtenido a 1100 °C, de la muestra mezclada en relación 1:4 con un fundente de tetraborato de litio- metaborato de litio. La determinación se realizó en un sistema XRF Philips PW 2404, con una precisión de ~1 – 2 % para los elementos mayores y < 5 % para los de tipo traza. La composición de elementos mayores fue complementada con el %PPI, determinado a 1000 °C.

Se preparó una base de datos con la información generada, la cual se complementó con 12 muestras adicionales, cuya composición está disponible en trabajos previos (Cobiella-Reguera, 1996 [muestras: 8, 9, 10 y 11; Zona Esperanza, W de Rosario Norte]; Kerr et al., 1999 [muestra SAB1; Soroa, Formación El Sábalo]; Stanik et al., 1981 [muestra M-1; Unidad I, Cúpula de Trinidad, Formación La Sabina]; Schneider et al., 2004 [muestras: CU16 y LV66; Unidad III, Cúpula Sancti Spíritu, Formación Loma La Gloria]; González y Meriño, 2005 [muestra AD-1- Loma Daguilla]; Allibon et al., 2008 [muestras: Cu03-13, Cu03-14, Cu03-15; Soroa, Formación El Sábalo]). Dado el carácter alterado-metamorfizado de las muestras, se utilizó el diagrama Zr/Ti-Nb/Y (Winchester y Floyd, 1977; Pearce, 1996) para clasificar las rocas. Por otra parte, las muestras se graficaron en un diagrama Al<sub>2</sub>O<sub>2</sub>\*-CaO\*-FeO\* molar o ACF calculado mediante proyección desde fases vectores de intercambio apropiados utilizando el software CSpace (Torres-Roldán et al., 2000), a fin de evaluar los potenciales efectos de la asimilación

	Formación		Arroyo Cangre					Jagua		-	Artemisa
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Localidad		Ríc	Cangre - Gual	bina			Mestanza	Zona Es	speranza	Sierra Rosario
Longinal         215110E         215110E         215110E         215110E         21517E         21677E         21677E         21677E         21675E         217835E         77835E         77835E	Muestra	$CC-09^a$	$CC-10^a$	CC-11 <sup>a</sup>	$FC-1^b$	$FC-1B^b$		.Jg-1 <sup>b</sup>	k-18 <sup>a</sup>	k-19 <sup>a</sup>	$6800^{a}$
Landad         2485730%         2485730%         2485730%         2485730%         2485730%         2485730%         2485730%         2485730%         2485730%         2485730%         2485730%         2485730%         2485730%         2485730%         2485730%         2485730%         2485730%         200         00         0 <th0< th="">         0         0         &lt;</th0<>	Longitud	215119E	215119E	215119E	215119E	215119E		213778E	778852E	778852E	286083E
Likologia         MGAC         44.579         Get approximate         MGAC         44.579         Get approximate         44.579         Get approximate         44.579         Get approximate         45.572         Get approximate         45.572         Get approximate         MGAC         GAC         GAS	Latitud	2485739N	2485740N	2485741N	2485738N	2485737N		2486547N	2474042N	2474042N	2525557N
Elementos mayores (% en paso)           SiO         49.01         44.6         49.17         47.23         46.79         29.9         46.42         48.00         45.57           TiO         20.66         21.8         2.62         2.65         1.5         1.2         2.21           ALO         13.55         12.96         14.36         12.91         13.4         14.36         14.64         14.99         12.99           Fed'         11.7         13.3         11.11         15.65         15.16         11.39         11.31         11.4           MnO         0.25         0.25         0.22         0.28         0.21         0.042         0.47         0.1           MgO         7.14         6.68         5.72         6.76         12.27         10.95         8.45         9.96           CaO         9.03         0.46         0.85         0.4         0.42         0.62         0.027         19.99           Mao         3.12         2.05         0.27         0.92         0.92         0.91         0.95         99           Mao         9.89         100.27         99         99.8         99.57         99.22         99.04	Litología	MGAf	MGAf	MGAf	MGAf	MGAf		MB	DB	DB	В
SiO <sub>2</sub> 48.6         49.01         46.62         46.62         46.62         46.62         46.62         46.62         46.62         46.62         46.62         46.62         2.21           Nico         12.25         0.26         0.27         0.60         0.21         0.42         0.47         0.1           MagO         0.25         0.25         0.25         0.63         0.43         0.44         0.55         0.5         0.5         0.27           NagO         0.32         0.35         0.46         0.44         0.55         0.5         0.5         0.27           NagO         0.32         0.35         0.46         0.44         0.55         0.5         0.5         0.27           Sing         9.89         100.27         9.91         9.91         9.91         9.91         9.91         9.91											
SN0:       49.01       48.6       49.17 $47.25$ $46.0^{70}$ $39.9$ $46.62$ $48.06$ $43.97$ ChQ <sub>0</sub> 13.55       12.26       14.36       12.21       13.4       14.36       14.65       14.9       12.91         HeO       0.25       0.25       0.25       0.25       0.22       0.28       0.21       0.42       0.47       0.1         MgO       0.25       0.25       0.25       0.26       6.68       5.72       6.76       12.27       0.44       0.42       0.47       0.1         MgO       3.3       3.59       3.86       3.48       3.07       1.37       1.73       2.07       1.99         Na <sub>4</sub> O       3.2       0.25       0.17       0.26       0.24       0.52       0.02       0.01       0.68         Symma       99.89       100.27       99       99.8       99.577       99.22       99.04       99.59       99         Suma       99.89       100.27       99       99.8       99.577       99.22       99.04       99.59       99         Sc       42       44       8       41       41       45       67       11	5:0	40.04	10.6	10.15	Elementos	mayores (%	en pe	rso)	16.10	10.04	15.05
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	S1O <sub>2</sub>	49.01	48.6	49.17	47.23	46.79		39.9	46.42	48.06	45.97
A400       12.35       12.96       12.91       13.4       14.96       14.96       14.97       11.31       11.44         MnO       0.25       0.25       0.25       0.22       0.28       0.21       0.42       0.47       0.1         MgO       7.14       6.87       6.60       5.72       6.76       12.27       10.95       8.53       996         CaO       9.03       8.09       7.66       8.99       8.46       9.05       8.4       9.82       10.99         KaO       0.27       0.46       0.88       0.4       0.4       0.5       0.5       0.5       0.27       1.99         KaO       0.37       0.46       0.88       0.4       0.4       0.52       0.02       0.01       0.68         Syma       99.89       100.27       99       99.89       99.57       99.22       99.04       99.59       99       99         Se       4.2       4.4       3.445       39.44       311       2.5       5       1.11       2.5         Suma       99.89       100.27       99       99.57       99.22       99.04       99.59       99         Se       4.2	1102	2.06	2.78	2.62	2.85	2.62		2.65	1.5	1.2	2.21
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	13.55	12.96	14.36	12.91	13.4		14.36	14.65	14.9	12.99
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	FeO	11.7	13.3	11.11	15.65	15.16		11.29	11.97	11.31	11.44
	MnO	0.25	0.25	0.25	0.22	0.28		0.21	0.42	0.4/	0.1
Cab       9.03       8.09       8.46       9.95       8.4       9.82       10.89         Na,O       0.37       0.46       0.85       0.4       0.4       0.5       0.5       0.5       0.27         PyO       0.23       0.23       0.25       0.17       0.26       0.24       0.52       0.02       0.02       0.03       0.68         PyH       3.35       3.12       2.63       2.09       2.39       6.2       2.48       2.11       2.5         Suma       99.89       100.27       99       99.8       99.57       99.22       99.04       99.59       99         Se       42       44       38       41       41       35       1.7       1.73       1	MgO	7.14	6.87	6.08	5.72	6.76		12.27	10.95	8.55	9.96
NR00         3.2         3.39         3.38         3.01         1.13         1.13         2.07         1.99           K50         0.37         0.46         0.85         0.4         0.4         0.52         0.02         0.01         0.68           PPO,         0.323         0.25         0.17         0.26         0.24         0.52         0.02         0.01         0.68           PPI         3.35         3.12         2.63         2.09         2.39         6.2         2.48         2.11         2.5           Suma         99.89         100.27         99         99.88         99.57         99.22         99.04         99.59         99           Elements trace (ppm)           Elements trace (ppm)           V         345         451         333         445         394         311           Cr         152         16         59         41         40         65         369           Cu         261         23         93         98         99         50         50         21         50         51         53         52         25         51         52         52         52         52	CaO	9.03	8.09	7.65	8.99	8.46		9.95	8.4	9.82	10.89
R40       0.37       0.46       0.88       0.4       0.4       0.5       0.5       0.5       0.5       0.5       0.27       0.26       0.24       0.52       0.02       0.01       0.668         PPI       33.5       3.12       2.63       2.09       2.39       6.2       2.48       2.11       2.5         Suma       99.89       100.27       99.08       99.57       99.22       99.04       99.59       99         Elements trace (ppm)         Se       42       44       38       41       41       35         V       345       451       333       445       394       311       5       77       77         Co       52       61       59       41       41       67       77       77         Co       52       61       59       41       41       67       77       77         Co       52       61       59       12       20       21       78       132       159       152       25       25       25       27       27       115       165       235       191       167       222       22       10	Na <sub>2</sub> O	3.2	3.59	3.86	3.48	3.07		1.37	1./3	2.07	1.99
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	K <sub>2</sub> O	0.37	0.46	0.85	0.4	0.4		0.5	0.5	0.5	0.27
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.23	0.25	0.17	0.26	0.24		0.52	0.02	0.01	0.68
Suma         99.89         100.27         99         99.88         99.57         99.22         99.04         99.59         99           Sc         42         44         38         41         41         35         1           V         345         451         333         445         394         311           Cr         152         136         87         159         179         77           Co         52         61         59         41         41         67           Ni         38         14         11         49         56         369           Cu         261         23         93         98         27         111           Ga         14         13         15         21         20         21           Rb         15         19         52         25         246         70           Y         39         56         51         59         52         25         25           Ra         61         70         184         47         63         117         77           Hf         1         2         0.03         0.28         51	PPI	3.35	3.12	2.63	2.09	2.39		6.2	2.48	2.11	2.5
Elementos traza (ppm)         Se       42       44       38       41       41       35         V       345       451       333       445       394       311         Cr       152       136       87       159       179       77         Co       52       61       59       41       41       67         Ni       38       144       11       49       56       569         Cu       261       23       93       98       78       78       78         Ga       14       13       15       21       20       21       78       78       76       7       11         Sr       203       131       285       285       246       70       74       74       72         Nb       4       3       4.7       4       72       74       74       72         Nb       4       3       4.7       4.3       117       74       74       74         Hf       1       2       2       0.37       0.3       76       71       74         U       0.15       0.12       0.1       0.1	Suma	99.89	100.27	99	99.8	99.57		99.22	99.04	99.59	99
Sc       42       44       38       41       41       35         V       345       451       333       445       394       311         Cr       152       136       837       159       179       77         Co       52       61       59       41       41       67         Ni       38       14       11       49       56       369         Zn       132       159       128       135       146       110         Ga       14       13       15       21       20       21         Rb       15       19       35       7.6       7       11         Sr       203       131       285       285       246       70         Y       39       56       51       59       52       25       25         Zr       115       165       235       191       167       22         Cs $0.28$ 0.37       0.3       33       34       34       44       35         Ha       61       70       184       47       63       117       15         Ta       3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Elem</td> <td>entos traza (pp</td> <td>m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					Elem	entos traza (pp	m)				
V       345       451       333       445       394       311         Cr       152       136       87       159       179       77         Co       52       61       59       14       41       67         Ni       38       14       11       49       56       369         Cu       261       23       93       98       98         Cu       261       23       93       98         Ca       132       159       128       135       146         Ga       14       13       15       21       20       21         Rb       15       19       35       7.6       7       11         Ga       14       13       128       246       70       74         Y       39       56       51       59       52       25         Zr       115       165       225       191       167       222         Cs       0.28       0.37       0.3       131       17         Ta       3       0.035       0.28       5.1       17         Ta       3       0.035       0	Sc	42	44	38	41	41		35			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	V	345	451	333	445	394		311			
Co       52       61       59       41       41       67         Ni       38       14       11       49       56       369         Qu       261       23       93       98         Zn       132       159       128       135       146       110         Ga       14       13       15       21       20       21         Rb       15       19       35       246       70       11         Sr       203       131       285       285       246       70         Y       39       56       51       59       52       25         Zr       115       165       235       191       63       117         Gs       -       0.28       0.37       0.3       0.3       117         Hf       1       2       0.47       0.38       5.1       117         Ta       3       0.35       0.28       4.2       4.2       116         U       0.12       0.1       0.47       0.34       5.1       111         U       0.16       15       22       19       14       14 </td <td>Cr</td> <td>152</td> <td>136</td> <td>87</td> <td>159</td> <td>179</td> <td></td> <td>77</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Cr	152	136	87	159	179		77			
Ni       38       14       11       49       56       369         Cu       261       23       93       98         Zn       132       159       128       146       110         Ga       14       13       15       21       20       21         Rb       15       19       35       7.6       7       11         Sr       203       131       285       285       246       70         Y       39       56       51       59       52       25         Zr       115       165       235       191       167       222         Nb       4       3       4.7       4       72       20         Cs       0.37       0.3       117       117       117         Hf       1       2       0.72       0.85       5.1         Ta       3       0.35       0.28       4.2         U       0.15       0.12       0.1       0.15       0.09       1.6         La       7.6       6.3       42       42       43       4.1       1         Nd       20       16 <td< td=""><td>Со</td><td>52</td><td>61</td><td>59</td><td>41</td><td>41</td><td></td><td>67</td><td></td><td></td><td></td></td<>	Со	52	61	59	41	41		67			
Cu       261       23       93       98         Zn       132       159       128       135       146       110         Ga       14       13       15       21       20       21         Rb       15       19       35       7.6       7       11         Sr       203       131       285       285       246       70         Y       39       56       51       59       52       25         Zr       115       165       235       191       67       222         Nb       4       3       4.7       4       72         Cs       -       0.28       0.37       0.3         Ba       61       70       184       47       63       117         Hf       1       2       0.72       0.85       51       115         U       0.15       0.12       0.1       0.15       0.09       1.6         La       -       -       7.6       6.3       42         Ce       21       24       45       24       20       84         Sm       16       11       13 <td>Ni</td> <td>38</td> <td>14</td> <td>11</td> <td>49</td> <td>56</td> <td></td> <td>369</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Ni	38	14	11	49	56		369			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Cu	261			23	93		98			
Ga       14       13       15       21       20       21         Rb       15       19       35       7.6       7       11         Sr       203       131       285       285       246       70         Y       39       56       51       59       52       25         Zr       115       165       235       191       167       222         Nb       4       3       4.7       4       72         Cs       0.28       0.37       0.3       0.3         Ba       61       70       184       47       63       117         Hf       1       2       2       0.72       0.85       5.1         Ta       3       0.35       0.28       4.2       1.6         Lu       0.15       0.12       0.1       0.15       0.09       1.6         La       7.6       6.3       42       2       84         Pr       18       4       3.5       10         Nd       20       16       15       22       19       2.5         Gd       4       5       6       8.9 <td>Zn</td> <td>132</td> <td>159</td> <td>128</td> <td>135</td> <td>146</td> <td></td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Zn	132	159	128	135	146		110			
Rb       15       19       35       7.6       7       11         Sr       203       131       285       285       246       70         Y       39       56       51       59       52       25         Zr       115       165       235       191       167       222         Nb       4       3       4.7       4       72         Cs       0.28       0.37       0.3         Ba       61       70       184       47       63       117         Hf       1       2       2       0.72       0.85       5.1         U       0.15       0.12       0.1       0.15       0.28       4.2         Th       2       0.47       0.34       5.1         U       0.15       0.12       0.1       0.15       0.09       1.6         La       7.6       6.3       42       42       43       5.1       10         Nd       20       16       15       22       19       41       1         Sm       16       11       13       6.7       6.1       7.8         Eu	Ga	14	13	15	21	20		21			
Sr       203       131       285       285       246       70         Y       39       56       51       59       52       25         Zr       115       165       235       191       167       222         Nb       4       3       4.7       4       72         Cs       0.28       0.37       0.3         Ba       61       70       184       47       63       117         Hf       1       2       2       0.72       0.85       5.1         Ta       3       0.35       0.28       4.2       4.5       117         U       0.15       0.12       0.1       0.15       0.09       1.6         La       7.6       6.3       42       42       84         Pr       18       4       3.5       10         Nd       20       16       15       22       19       41         Sm       16       11       13       6.7       6.1       7.8         Eu       2.2       1.9       2.5       5.1       1.5       1.5         Gd       4       5       6 <t< td=""><td>Rb</td><td>15</td><td>19</td><td>35</td><td>7.6</td><td>7</td><td></td><td>11</td><td></td><td></td><td></td></t<>	Rb	15	19	35	7.6	7		11			
Y       39       56       51       59       52       25         Zr       115       165       235       191       167       2222         Nb       4       3       4.7       4       72         Cs       0.28       0.37       0.3         Ba       61       70       184       47       63       117         Hf       1       2       2       0.72       0.85       5.1         Ta       3       0.35       0.28       4.2         Th       2       0.47       0.34       5.1         U       0.15       0.12       0.1       0.15       0.09       1.6         La       7.6       6.3       42       42         Ce       21       24       45       24       20       84         Pr       18       4       3.5       10         Nd       20       16       15       22       19       2.5         Gd       4       5       6       8.9       7.9       7.1         Bb       10       11       13       6.7       6.1       7.8         Eu       2	Sr	203	131	285	285	246		70			
Zr       115       165       235       191       167       222         Nb       4       3       4.7       4       72         Cs       0.28       0.37       0.3         Ba       61       70       184       47       63         Hf       1       2       2       0.72       0.85       5.1         Ta       3       0.35       0.28       4.2         Th       2       0.47       0.34       5.1         U       0.15       0.12       0.1       0.15       0.09       1.6         La       7.6       6.3       42       43       5.1         U       0.15       0.12       0.1       0.15       0.09       1.6         La       7.6       6.3       42       43       5       10         Nd       20       16       15       22       19       2.5         Gd       4       5.6       8.9       7.9       7.1         Tb       1.6       1.4       1       1.0       2.5       7.7         H6       1       1       2.3       2       0.95       2.5       1.6 </td <td>Y</td> <td>39</td> <td>56</td> <td>51</td> <td>59</td> <td>52</td> <td></td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Y	39	56	51	59	52		25			
Nb       4       3       4.7       4       72         Cs       0.28       0.37       0.3         Ba       61       70       184       47       63       117         Hf       1       2       2       0.72       0.85       5.1         Ta       3       0.35       0.28       4.2         Th       2       0.47       0.34       5.1         U       0.15       0.12       0.1       0.15       0.09       1.6         La       7.6       6.3       42       44       3.5       10         Nd       20       16       15       22       19       41         Sm       16       11       13       6.7       6.1       7.8         Eu       2.2       19       41       4       3.5       10         Nd       20       16       15       22       19       41         Sm       16       11       13       6.7       6.1       7.8         Eu       2.2       19       2.5       7.1       16       1       1       2.3       2       0.95         Er       4	Zr	115	165	235	191	167		222			
Cs       0.28       0.37       0.3         Ba       61       70       184       47       63       117         Hf       1       2       2       0.72       0.85       5.1         Ta       3       0.35       0.28       4.2         Th       2       0.47       0.34       5.1         U       0.15       0.12       0.1       0.15       0.09       1.6         La       7.6       6.3       42       42         Qce       21       24       45       24       20       84         Pr       18       4       3.5       10         Nd       20       16       15       22       19       41         Sm       16       11       13       6.7       6.1       7.8         Eu       2.2       1.9       2.5       7.1       7.1         Tb       1       1       2.3       2       0.95       5.7         Ho       1       1       2.3       2       0.95       5.7         Ho       1       1       2.3       2.5       2.5       2.5       2.5       2.5     <	Nb		4	3	4.7	4		72			
Ba       61       70       184       47       63       117         Hf       1       2       0.72       0.85       5.1         Ta       3       0.35       0.28       4.2         Th       2       0.47       0.34       5.1         U       0.15       0.12       0.1       0.15       0.09         La       7.6       6.3       42         Ce       21       24       45       24       20         Nd       20       16       15       22       19         Md       20       16       15       22       19       41         Sm       16       11       13       6.7       6.1       7.8         Eu       22       1.9       2.5       7.1       7.1         Tb       1       1       2.3       2       0.95         Er       4.5       4.3       4.1       6.2       5.5       2.5         Tm       0.9       0.8       0.34       0.34       0.34         Yb       4       4       4.5.6       4.9       2       1.32         U       0.9       0.8	Cs				0.28	0.37		0.3			
Hf       1       2       2       0.72       0.85       5.1         Ta       3       0.35       0.28       4.2         Th       2       0.47       0.34       5.1         U       0.15       0.12       0.1       0.15       0.09       1.6         La       7.6       6.3       42         Ce       21       24       45       24       20       84         Pr       18       4       3.5       10         Nd       20       16       15       22       19       41         Sm       16       11       13       6.7       6.1       7.8         Eu       2.2       1.9       2.5       7.1         Tb       1       1       2.3       2       0.95         Er       4.5       4.3       4.1       6.2       5.5       2.5         Tm       0.9       0.8       0.34       2       2.5         Tb       1       1       2.3       2       0.95       2.5         Tm       0.9       0.8       0.34       2       2.5         Uu       0.8       0.7	Ba	61	70	184	47	63		117			
Ta       3 $0.35$ $0.28$ $4.2$ Th       2 $0.47$ $0.34$ $5.1$ U $0.15$ $0.12$ $0.1$ $0.15$ $0.09$ $1.6$ La       7.6 $6.3$ $42$ Ce $21$ $24$ $45$ $24$ $20$ $84$ Pr       18 $4$ $3.5$ $10$ Nd $20$ $16$ $15$ $22$ $19$ $41$ Sm $16$ $11$ $13$ $6.7$ $6.1$ $7.8$ Eu $2.2$ $1.9$ $2.5$ $7.9$ $7.1$ Tb $1$ $1$ $2.3$ $2$ $0.95$ $7.9$ Ho $1$ $1$ $1$ $2.3$ $2$ $0.95$ $2.5$ Tm $0.9$ $0.8$ $0.7$ $0.32$ $0.4$ $0.8$ $0.7$ $0.32$	Hf	1	2	2	0.72	0.85		5.1			
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Та		3		0.35	0.28		4.2			
U $0.15$ $0.12$ $0.1$ $0.15$ $0.09$ $1.6$ La       7.6 $6.3$ $42$ Ce $21$ $24$ $45$ $24$ $20$ $84$ Pr       18 $4$ $3.5$ $10$ Nd $20$ $16$ $15$ $22$ $19$ $41$ Sm $16$ $11$ $13$ $6.7$ $6.1$ $7.8$ Eu $2.2$ $1.9$ $2.5$ $7.1$ $7.1$ Gd $4$ $5$ $6$ $8.9$ $7.9$ $7.1$ Tb $16$ $1.6$ $1.4$ $1$ Dy $19$ $3$ $10.2$ $9.1$ $5.7$ Ho $1$ $1$ $2.3$ $2$ $0.95$ $2.5$ Tm $0.9$ $0.8$ $0.34$ $2$ $0.32$	Th	2			0.47	0.34		5.1			
La $7.6$ $6.3$ $42$ Ce $21$ $24$ $45$ $24$ $20$ $84$ Pr $18$ $4$ $3.5$ $10$ Nd $20$ $16$ $15$ $22$ $19$ $41$ Sm $16$ $11$ $13$ $6.7$ $6.1$ $7.8$ Eu $2.2$ $1.9$ $2.5$ $7.9$ $7.1$ Tb $16$ $1.6$ $1.4$ $1$ Dy $19$ $3$ $10.2$ $9.1$ $5.7$ Ho $1$ $1$ $1$ $2.3$ $2$ $0.95$ Er $4.5$ $4.3$ $4.1$ $6.2$ $5.5$ $2.5$ Tm $0.9$ $0.8$ $0.34$ $0.34$ $0.34$ Yb $4$ $4$ $4$ $5.6$ $4.9$ $2$ Lu $0.8$ $0.7$ $0.32$ $0.32$ $0.34$	U	0.15	0.12	0.1	0.15	0.09		1.6			
La $1.3$ $0.5$ $42$ Ce $21$ $24$ $45$ $24$ $20$ $84$ Pr $18$ $4$ $3.5$ $10$ Nd $20$ $16$ $15$ $22$ $19$ $41$ Sm $16$ $11$ $13$ $6.7$ $6.1$ $7.8$ Eu $2.2$ $1.9$ $2.5$ $7.9$ $7.1$ Tb $1.6$ $1.4$ $1$ $1$ $9$ $3$ $10.2$ $9.1$ $5.7$ Ho $1$ $1$ $1$ $2.3$ $2$ $0.95$ $2.5$ Tm $0.9$ $0.8$ $0.34$ $0.34$ $0.34$ $0.32$	I a				7.6	6.2		12			
Cc $21$ $24$ $43$ $24$ $20$ $64$ Pr       18       4 $3.5$ 10         Nd       20       16       15 $22$ 19 $41$ Sm       16       11       13 $6.7$ $6.1$ $7.8$ Eu $2.2$ $1.9$ $2.5$ Gd       4       5       6 $8.9$ $7.9$ $7.1$ Tb $1.6$ $1.4$ $1$ $1$ $2.5$ Ho       1       1 $2.3$ $2$ $0.95$ $5.7$ Ho       1 $1$ $2.3$ $2$ $0.95$ $2.5$ Tm $0.9$ $0.8$ $0.34$ $0.34$ $0.34$ $0.32$	Ce	21	24	15	24	20		42			
Nd       20       16       15       22       19       41         Sm       16       11       13       6.7       6.1       7.8         Eu       2.2       1.9       2.5       10       10         Gd       4       5       6       8.9       7.9       7.1         Tb       1.6       1.4       1       1       1       1.6       1.4         Dy       19       3       10.2       9.1       5.7       10       1         Ho       1       1       1.2.3       2       0.95       2.5       1.5         Er       4.5       4.3       4.1       6.2       5.5       2.5       1.5         Tm       0.9       0.8       0.34       1       1.4       1       1.4       1.4         Yb       4       4       4       5.6       4.9       2       1.3	Dr	21	24	18	4	20		10			
Nu       20       10       13       22       17       41         Sm       16       11       13       6.7       6.1       7.8         Eu       2.2       1.9       2.5       1.6       1.4       1         Gd       4       5       6       8.9       7.9       7.1         Tb       1       1       1.6       1.4       1         Dy       19       3       10.2       9.1       5.7         Ho       1       1       1.2.3       2       0.95         Er       4.5       4.3       4.1       6.2       5.5       2.5         Tm       0.9       0.8       0.34       0.34       0.32         Yb       4       4       4.5.6       4.9       2       0.32	Nd	20	16	15	22	10		41			
Eu       10       11       13       0.7       0.1       7.8         Eu       2.2       1.9       2.5         Gd       4       5       6       8.9       7.9       7.1         Tb       1.6       1.4       1         Dy       19       3       10.2       9.1       5.7         Ho       1       1       1.2.3       2       0.95         Er       4.5       4.3       4.1       6.2       5.5       2.5         Tm       0.9       0.8       0.34       0.34       0.32	Sm	16	11	13	67	6.1		7.8			
Gd     4     5     6     8.9     7.9     7.1       Tb     1     1.6     1.4     1       Dy     19     3     10.2     9.1     5.7       Ho     1     1     1     2.3     2       Er     4.5     4.3     4.1     6.2     5.5     2.5       Tm     0.9     0.8     0.34       Yb     4     4     5.6     4.9     2       Lu     0.8     0.7     0.32	Fu	10	11	15	2.7	1.9		2.5			
Tb     I     I     I       Dy     19     3     10.2     9.1     5.7       Ho     1     1     1     2.3     2     0.95       Er     4.5     4.3     4.1     6.2     5.5     2.5       Tm     0.9     0.8     0.34       Yb     4     4     4.5.6     4.9     2       Lu     0.8     0.7     0.32	Gd	4	5	6	8.0	7.0		7.1			
Ib     Ib     Ib     Ib       Dy     Ip     Ip     Ip     Ip       Ho     Ip     Ip     Ip     Ip       Er     Ip     Ip     Ip     Ip       Ip     Ip     Ip     Ip     Ip     Ip       Ip     Ip     Ip     Ip     Ip     Ip       Ip     Ip     Ip     Ip     Ip     Ip       Ip     Ip     Ip     Ip     Ip     Ip       Ip     Ip     Ip     Ip     Ip     Ip       Ip     Ip     Ip     Ip     I	Th	4	5	0	1.6	1.9		1			
Ho     1     1     1     2.3     2     0.95       Er     4.5     4.3     4.1     6.2     5.5     2.5       Tm     0.9     0.8     0.34       Yb     4     4     4     5.6     4.9     2       Lu     0.8     0.7     0.32	Dv		10	2	10.2	0,1		57			
Er     4.5     4.3     4.1     6.2     5.5     2.5       Tm     0.9     0.8     0.34       Yb     4     4     4.5     4.9     2       Lu     0.8     0.7     0.32	Но	1	19	1	2.3	2		0.05			
Tm     0.9     0.8     0.34       Yb     4     4     5.6     4.9     2       Lu     0.8     0.7     0.32	Fr	4.5	43	4.1	6.2	5.5		2.5			
Yb     4     4     5.6     4.9     2       Lu     0.8     0.7     0.32	Tm	4.5	ч.J	7.1	0.2	0.8		0.34			
Lu 0.8 07 032	Yh	4	Δ	Δ	5.6	49		2			
	Lu	т	т	Ŧ	0.8	0.7		0.32			

## Tabla 5. Composición química de las rocas magmáticas y meta-magmáticas para la Cordillera de Guaniguanico.

PPI = Pérdida por ignición. Litologías: DB = diabasa, B = basalto (resto de símbolos como en Tabla 4). a) laboratorio del Instituto de Geografía y Geología de la Universidad Ernst-Moritz-Arndt (Greisfwald, Alemania) y b) Laboratorio del Centro de Instrumentación Científica de la Universidad de Granada (España).



para el Terrei	no Pinos.										
Unidad		Anfibolita Daguilla									
Localidad		La Fe, Isla de la Juventud									
Muestra	IJ-23 <sup>b</sup>	IJ-24 <sup>b</sup>	IJ-25 <sup>b</sup>	IJ-26 <sup>b</sup>							
Longitud	323873E	323850E	323860E	323834E							
Latitud	2397390N	2397400N	2397410N	2397339N							
Litología	AF	AF	AF	AF							
	Flamantos	manaras (0/ a	n naso)								
SiO	49.62	49 5	49 78	51.43							
TiO	0.96	0.93	0.87	1 04							
Al <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15.28	15.2	16.18	12.88							
FeOt	11.52	11.21	10.43	11.72							
MnO	0.19	0.18	0.15	0.17							
MgO	7.83	7.86	7.56	8.07							
CaO	11.51	12.9	11.61	12.11							
Na <sub>2</sub> O	1.6	0.86	1.95	1.47							
K <sub>2</sub> O	0.22	0.13	0.22	0.2							
$P_2O_5$	0.08	0.09	0.08	0.1							
PPI	0.92	0.92	0.92	0.92							
Suma	99.73	99.78	99.75	100.11							
	Elam	mtoa tuana lan									
Sc	A7	nios iraza (pp. 45	m) 40	50							
V	352	351	304	367							
Cr	347	324	387	381							
Co	45	44	43	43							
Ni	106	108	116	71							
Cu	57	37	74	71							
Zn	82	72	72	82							
Ga	17	17	16	15							
Rb	5.7	5	6	5							
Sr	130	139	154	89							
Y	26	25	22	27							
Zr	49	46	43	54							
Nb	4.1	4	3.5	4.2							
Cs	0.79	0.23	0.57	0.08							
Ва	27	25	27	7.7							
Hf	0.35	0.35	0.34	0.45							
Та	0.32	0.32	0.21	0.34							
Th	0.29	0.27	0.25	0.31							
U	0.07	0.05	0.04	0.06							
La	3	3.1	2.7	3.2							
Ce	7.9	7.7	6.7	8							
Pr	1.3	1.2	1.1	1.3							
Nd	6.3	6.5	5.7	6							
Sm	2.2	2.3	2	2.3							
Eu	0.9	0.9	0.8	0.9							
Gd	3.3	3.2	2.7	3.5							
Tb	0.6	0.6	0.5	0.7							
Dy	4.3	4.1	3.6	4.4							
Но	1	0.9	0.8	1							
Er	2.7	2.6	2.4	2.9							
Tm	0.43	0.4	0.34	0.5							
Yb	2.7	2.6	2.2	2.8							
Lu	0.42	0.41	0.36	0.5							

Tabla 6. Composición química de las rocas meta-magmáticas para el Terreno Pinos.

PPI = Pérdida por ignición. Litología: AF = anfibolita.

de sedimentos, alteración pre-metamórfica y metasomatismo en las muestras estudiadas.

Dada la diversidad en litología y grado de metamorfismo observada en las rocas bajo estudio, se realizó un análisis jerárquico de agrupamiento (Hierarchical cluster analysis; Bratchell, 1989), con la finalidad de identificar estadísticamente dominios de rocas con una similitud geoquímica. El análisis se llevó a cabo considerando el logaritmo de relaciones de elementos mayores (SiO<sub>2</sub>, TiO<sub>2</sub>, FeO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> y MgO; en % peso normalizados a análisis anhidro) y traza (lantánidos: Ce y Nd, litófilos: Ba y Sr, alta carga electrostática: Y, Zr y Nb, transición: Ni; en ppm) a Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (en % peso normalizado). Este último elemento se consideró como denominador común en las relaciones, debido a su carácter relativamente inmóvil ante la alteración y el metamorfismo (Rollinson, 1993). De acuerdo a la disponibilidad de datos geoquímicos, en esta evaluación se consideraron muestras de las secuencias Arroyo Cangre, Jagua, El Sábalo, Anfibolita Daguilla, Loma La Gloria, Yaguanabo y El Tambor. Antes de efectuar el análisis, los logaritmos de las relaciones geoquímicas fueron estandarizados y el proceso iterativo de encadenamiento de las muestras siguió la regla de Ward (1963). Los resultados del análisis se utilizaron para generar un dendograma en valores euclideanos. Para mayor detalle del procedimiento estadístico consultar a Velasco-Tapia (2014).

Por otra parte, con el propósito de comparar las características geoquímicas entre las rocas estudiadas, se prepararon diagramas de tipo multi-elemento y de lantánidos, normalizados, respectivamente, a basalto de cresta oceánica o MORB (*mid-ocean ridge basalt*; Pearce, 1982) y a condrita (Haskin *et al.*, 1968; Nakamura, 1974). El esquema de análisis también incluyó la aplicación de diversos diagramas de relaciones geoquímicas (por ejemplo, (a) diagramas Ba-Nb-Nb/Y, Nb/ Yb-Th/Yb y Nb/Yb-TiO<sub>2</sub> (Pearce, 2008, 2014); y (b) funciones discriminantes multidimensionales, basadas en el logaritmo de relaciones de elementos mayores (Verma *et al.*, 2006), con el propósito de determinar la afinidad tectónica de las rocas.

Formación	Loma L	a Gloria	La Sabina	Yaguanabo	El Tambor			
Localidad	Mon	ıforte	La Sierrita	Yaguanabo	Yagu	anabo	Río Chiquito	
Muestra	$SM-82^{a}$	SM-82b <sup>a</sup>	CG-7b <sup>a</sup>	$YG-15c^{a}$	$7 \text{CF-8B}^{a}$	$YG-22^{a}$	$SR-62^a$	
Longitud	575574E	575574E	573750E	583673E	583525E	479939E	576654E	
Latitud	238135N	238135N	240825N	230186N	229466N	338626N	236655N	
Litología	EC	EC	EAc	EEp	EEp	EEp	EAc	
Ŭ			Elementos meno	ras (% an paso)				
SiO.	50.53	48.6	Elementos mayo	17 70	15.86	15 13	40.12	
TiO <sub>2</sub>	1.28	1 32	0.34	1.44	1 37	1.86	1.53	
AlaOa	14.9	15.39	16.66	20.81	16.61	15.88	16.12	
FaO <sup>t</sup>	9.74	0.83	5.03	6.8	7.48	10.01	9.68	
MnO	0.15	0.17	0.09	0.11	0.1	0.14	0.13	
MgO	7 74	7.66	8 37	5.61	4 39	10.35	7.42	
CaO	0.81	0.05	10.47	7.12	15.27	6.01	0.16	
Na <sub>2</sub> O	2.86	3.04	3.02	4 33	2 29	2.88	3.09	
K <sub>2</sub> O	0.08	0.08	0.88	1.55	0.48	2.00	0.11	
P <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0.03	0.11	0.38	0.36	0.40	0.00	0.21	
PDI	2.09	2.8	2.86	3.5	4.95	4.61	2.77	
Suma	2.09	08.05	100.82	00.07	4.95	4.01	00.24	
Sullia	77.3	98.95	100.85	<b>55.</b> 07	99.15	77	99.34	
			Elementos t	raza (ppm)				
Sc	36	40	16	21	32	34	45	
V	286	292	167	142	215	246	276	
Cr	323	330	156	68	141	351	113	
Co	49	43	27	20	41	46	41	
Ni	106	91	98	21	60	214	67	
Cu	56	51		42	65		70	
Zn	82	40	35	55	58	79	92	
Ga	16	16	11	15	15	15	17	
Rb	1.8	2.3	16	15	5.7	14	1.3	
Sr	123	151	219	287	393	114	236	
Y	31	33	8	23	24	27	28	
Zr	74	79	26	139	119	149	113	
Nb	3	3.4	2	27	28	23	13	
Cs	0.16	0.2			0.15	0.1	0.1	
Ва	101	299	63	221	52	50	47	
Hf	3.6	2.3		3.2	0.36		3.1	
Та	0.41	0.3		1.8	2.1		0.9	
Th	0.28			2.5	2.9		11	
U	0.04			0.8	0.8		0.14	
La	3	3		25	22		10	
Ce	8.6	8.7		50	42		22	
Pr	1.6	1.6		5.8	5		3.3	
Nd	9	9.5		24	21		15	
Sm	3.2	3.1		4.9	4.7		4.2	
Eu	1.1	1.2		1.7	1.6		1.5	
Gd	4.7	4.7		5.1	4.7		5.2	
Tb	0.8	0.9		0.8	0.8		0.8	
Dy	5.4	5.9		4.5	4.3		5.2	
Но	1.2	1.2		1	0.9		1.1	
Er	3.1	3.7		2.8	2.3		2.8	
Tm	0.48	0.5		0.39	0.28		0.39	
Yh	3	3 3		2.4	17		23	
In	0.45	0.5		0.36	0.2		0.3	
Lu	0.45	0.5		0.50	0.4		0.5	

#### Tabla 7. Composición química de las rocas magmáticas y meta-magmáticas para el Terreno Escambray.

PPI = Pérdida por ignición. Litologías: EC = eclogita (resto de símbolos como en Tabla 4).



Para efectos de comparación, se incluyeron las composiciones de rocas volcánicas y diabasas mesozoicas de la Provincia Magmática del Atlántico Central (PMAC) (Pegram, 1990; Grossman *et al.*, 1991; Heatherington y Mueller, 1999). Este evento magmático ha sido relacionado a la apertura de Pangea y cuyo origen se debería a la acción de una pluma mantélica o como resultado del efecto de varias celdas de convección situadas bajo un ambiente de *rift* (Marzoli *et al.*, 1999; McHone, 2000).

# 5. Geoquímica de las rocas magmáticas y meta-magmáticas

En las Tablas 5-7 se reporta la información geoquímica de las rocas estudiadas, que complementa a la disponible en la literatura (Cobiella-Reguera, 1996; Kerr *et al.*, 1999; Stanik *et al.*, 1981; Schneider *et al.*, 2004; González y Meriño, 2005; Allibón *et al.*, 2008). El amplio espectro composicional, aunque de características máficas (n = 32, %SiO<sub>2</sub> = 39.90 -52.8; MgO = 3.90 - 12.27), en elementos mayores (e.g.,  $^{0}$ / $Al_{2}O_{3} = 12.9 - 20.2$ ;  $^{0}$ /CaO = 6.9-15.3;  $%K_{2}O = 0.05 - 1.05$ ) y traza (e.g., n = 20, V = 142 - 451 ppm; Ni = 11.0 - 369 ppm; Ba =7.7 - 797; Zr = 26 - 235 ppm; Ce = 4.4 - 84 ppm; Yb = 1.7-5.7 ppm) indica diversidad de litologías, así como los efectos de alteración y metamorfismo. La aplicación del diagrama Zr/Ti-Nb/Y (Figura 5; Winchester y Floyd, 1977) confirmó un carácter máfico (aunque algunas rocas se clasifican como andesitas basálticas y andesitas), para las litologías, con una relación constante de Zr/Ti ~0.01. Las rocas incluidas en la Formación Jagua (Nb/Y = 2.9) y las del Terreno Escambray (Yaguanabo-El Tambor con Nb/Y = 0.2 - 1.5) se reconocieron como las más máficas. Por otra parte, en el diagrama molar ACF (Figura 6) gran parte de las muestras se agruparon en un arreglo aproximadamente lineal hacia el vértice FeO\*, aunque se observan algunas desviaciones hacia la posición de clorita, calcita, epidota y micas.

El análisis jerárquico de agrupamiento (Figura



**Figura 5** Diagrama Zr/Ti – Nb/Y (Winchester y Floyd, 1977), para la clasificación de rocas volcánicas alteradas, aplicado a las rocas magmáticas (Formación El Sábalo) y meta-magmáticas (resto de las formaciones) asociadas al MCP. Los datos graficados se dan en las Tablas 5-7 y se incluyen además 3 muestras de la Fm. El Sábalo (Allibón *et al.*, 2008).



**Figura 6** Diagrama triangular molar Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>\*-CaO\*-FeO\* molar o ACF proyectado desde fases y vectores de intercambio para las rocas magmáticas (formaciones El Sábalo, Artemisa y Zona Esperanza) y meta-magmáticas (resto de las formaciones) asociadas al MCP. Se incluye la proyección de MORB, GLOSS y de algunos minerales de interés, así como los vectores de cambio composicional en líquidos y acumulados esperados por efecto de la fraccionamiento de Ol- Opx, Cpx y Plg. Los datos graficados se dan en las Tablas 5-7 y, 12 muestras adicionales tomadas de otros trabajos (Stanik *et al.*, 1981; Cobiella-Reguera, 1996; Kerr *et al.*, 1999; Schneider *et al.*, 2004; González y Meriño, 2005; Allibón *et al.*, 2008). Otras rocas proyectadas como referencia son sedimentos subducidos (GLOSS; Plank y Langmuir, 1998), basalto MORB alterado (Staudigel *et al.*, 1996), basaltos de rift continental (Dostal y Dupuy, 1984; Gottfried *et al.*, 1983; Merle *et al.*, 2011) y varios basaltos y gabros oceánicos (Mottana *et al.*, 1990)



Figura 7 Dendograma que muestra los resultados del análisis jerárquico de agrupamientos (considerando distancias Eucledianas de encadenamiento; Bratchell, 1989) para las rocas magmáticas (Formación El Sábalo) y meta-magmáticas (resto de las formaciones) asociadas al MCP. Los datos graficados se dan en las Tablas 5-7 y 3 muestras de la Fm. El Sábalo (Allibón *et al.*, 2008).

460



7) permitió efectuar la distribución del conjunto de rocas estudiadas en tres dominios geoquímicos, cuyas características fueron complementadas por los patrones en diagramas normalizados multi-elementos y de lantánidos (Figuras 8-9): (a) D1 (Jagua - Yaguanabo - El Tambor): Este dominio, en el que se agrupan esquistos de epidota y actinolita complementados por el metabasalto Jg-1 (n = 5), se caracteriza por ser el de composición más básica con %SiO<sub>2</sub> = 48.0 ± 3.1 y %MgO = 8.5  $\pm$  3.5. Las rocas muestran una relativa alta concentración en Ni (= 146  $\pm$  44 ppm), así como en metales de transición de carga + 4 (Hf =  $2.8 \pm 1.7$ ppm) y + 5 (Nb =  $32 \pm 20$  ppm; Ta =  $2.2 \pm 1.2$ ppm). Por otra parte, los patrones multi-elementos de las rocas de Yaguanabo y El Tambor muestran características de "zig-zag", similares a los de las muestras CU16 y LV66 de Loma La Gloria (Figura 8). En estas últimas (que no fueron consideradas en el análisis de agrupamiento, ya que no se contaba con la información química necesaria; ver Schneider et al., 2004) fue evidente además una marcada anomalía negativa de Nb-Ta. El patrón de lantánidos de las muestras del dominio D1 son similares a las de Loma La Gloria (Figura 9), con un enriquecimiento en ligeros y un decrecimiento suave hacia medianos y pesados. De esta forma, las muestras CU16 y LV66 se han incluido en este dominio. Un caso aparte es la muestra Jg-1 de la Formación Jagua, que presenta un patrón multi-elementos altamente enriquecido en elementos incompatibles, que se asemeja a los mostrados por magmas de tipo E-MORB/OIB (MORB enriquecido en elementos incompatibles / basalto de isla oceánica). El patrón de lantánidos de esta muestra se caracteriza por un enriquecimiento en ligeros (con La en una composición 120x relativa a condrita y una relación La/Yb =  $12 \pm 5$ ), un descenso en el contenido con el incremento del número atómico (con Lu a un nivel de 10x relativo a condrita) y la ausencia de anomalías; (b) D2 (Loma La Gloria – El Sábalo – Daguilla): En este dominio (que incluye cuerpos de anfibolita, diabasa y eclogita; n = 9) se encuentran los mayores espesores del magmatismo del MCP, siendo señalado por Iturralde-Vinent (1996) como el pulso principal de la actividad. Su composición en elementos mayores indica características básicas con %SiO<sub>2</sub> =  $50.8 \pm$  $0.9 \text{ y} \% \text{MgO} = 7.74 \pm 0.31$ . El dominio muestra, en comparación a los otros, una relativa alta concentración en Sc (44  $\pm$  5 ppm) y Cr (332  $\pm$  31 ppm), pero un contenido restringido en elementos incompatibles (e.g., Ba =  $48 \pm 90$  ppm, Hf =  $1.3 \pm$ 1.1 ppm, Nb =  $2.7 \pm 1.6$  ppm, Ta =  $0.24 \pm 0.15$ ppm). Los patrones multi-elementos, normalizados a MORB, de El Sábalo se caracterizan por variaciones en elementos móviles (Sr, K<sub>o</sub>O, Rb y Ba), una anomalía negativa de Nb y un enriquecimiento en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. En contraste, los patrones multi-elementos de la Anfibolita Daguilla (IJ-23 a IJ-26) y de Loma La Gloria (muestras SM-82 y SM-82b) son suavemente cóncavos, con una ocasional anomalía negativa (IJ-26) y positiva (SM-82b) de Ba (Figura 8). Los patrones de lantánidos para este dominio se distinguen por un empobrecimiento en ligeros (relación La/Yb =  $0.86 \pm 0.35$ ), la ausencia de anomalías y un arreglo cuasi-horizontal para elementos medianos y pesados con una concentración de ~10x en relación a condrita (Figura 9). Es importante señalar que el grupo D2 contrasta en sus patrones multi-elementos y de lantánidos con los que caracterizan a las muestras CU16 y LV66 (Figuras 8D y 9D; Loma La Gloria; Schneider et al., 2004), que se han considerado parte del grupo D1; (c) D3 (Arroyo Cangre): El dominio está conformado por metagabros anfibolizados con %SiO<sub>2</sub>  $= 49.6 \pm 1.4 \text{ y } \% \text{MgO} = 6.7 \pm 0.6 \text{ (n} = 5).$  En comparación a los otros dominios, los metagabros muestran un contenido relativamente bajo en Ni  $(50 \pm 10 \text{ ppm})$  y alto en litófilos (Rb = 17 ± 11 ppm,  $Sr = 230 \pm 70$  ppm). Los patrones multi-elementos se caracterizan por tender a ser horizontales, aunque en algunos casos con desviaciones positivas de elementos litófilos de gran movilidad en condiciones de alteración (K<sub>a</sub>O, Rb, Ba). Sus patrones de lantánidos también muestran una tendencia horizontal (relación La/Yb =  $1.30 \pm 0.05$ ), sin evidencia de anomalías y con una concentración elemental ~ 35x con respecto a condrita.

Por otra parte, una serie de diagramas de varia-





**Figura 8** Diagramas multi-elementos normalizados a MORB para rocas magmáticas y meta-magmáticas asociadas al MCP: (A) Formación Arroyo Cangre; (B) Formación El Sábalo / Formación Jagua; (C) Anfibolita Daguilla; (D) Formación Loma La Gloria; (E) Formación Yaguanabo; (F) Formación El Tambor. Valores de normalización (%peso para óxidos mayores y ppm para elementos traza) de Pearce (1982): Sr = 120, K<sub>2</sub>O = 0.15, Rb = 2, Ba = 20, Th = 0.20, Ta = 0.18, Nb = 3.5, Ce = 10, P2O5 = 0.12, Zr = 90, Hf = 2.40, Sm = 3.3, TiO<sub>2</sub> = 1.5, Y = 30, Yb = 3.4, Cr = 250. Los datos graficados se dan en las Tablas 5-7; además se incluyen: 4 muestras de la Fm. El Sábalo (Kerr *et al.*, 1999; Allibón *et al.*, 2008) y 2 de la Fm. Loma La Gloria (Schneider *et al.*, 2004).

Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana / 2016 /



Figura 9 Diagramas de lantánidos normalizados a condrita para rocas magmáticas y meta-magmáticas asociadas al MCP: (A) Formación Arroyo Cangre; (B) Formación El Sábalo / Formación Jagua; (C) Anfibolita Daguilla; (D) Formación Loma La Gloria; (E) Formación Yaguanabo; (F) Formación El Tambor. Valores de normalización (ppm) de Haskin et al. (1968) y Nakamura (1974): La = 0.329, Ce = 0.865, Pr = 0.112, Nd = 0.63, Sm = 0.203, Gd = 0.276, Tb = 0.047, Dy = 0.343, Ho = 0.07, Er = 0.225, Tm = 0.03, Yb = 0.22, Lu = 0.0339.Los datos graficados se dan en las Tablas 5-7; además se incluyen: 3 muestras de la Fm. El Sábalo (Allibón et al., 2008) y 2 de la Fm. Loma La Gloria (Schneider et al., 2004).

Roca/Condrita

ción, que involucran elementos mayores y traza, se utilizaron para inferir la afinidad tectónica de las litologías bajo estudio. Estos diagramas incluyeron, para efectos de comparación, campos obtenidos de rocas de la PMAC. Por ejemplo, en el diagrama Nb/Y - Ba/Nb (Figura 10), la mayor parte de las rocas de los dominios D2 y D3 presentan composiciones que asemejan a las tipo N-MORB. El desplazamiento de algunas litologías de La Sabina, Arroyo Cangre y Loma La Gloria, hacia valores de Ba/Nb > 40, pudiera estar asociado a procesos de asimilación de sedimentos. Por otra parte, las muestras del dominio D1 se distribuyen en un arreglo lineal (con una relación Ba/Nb aproximadamente constante) entre las composiciones tipo MORB y OIB, lo que reflejaría variaciones de enriquecimiento de elementos incompatibles en la fuente de Manto (tipo E-MORB) o de las condiciones en las que ocurre la fusión parcial, tendencia también observada para las rocas del PMAC (Figura 10).

En el espacio Th/Yb - Nb/Yb (Figura 11), las

muestras bajo estudio se distribuyen a través del arreglo lineal tipo N-MORB/E-MORB/OIB. Las muestras incluidas en el dominio D1 se caracterizan por mostrar relaciones Nb/Yb > 4 y Th/ Yb > 0.5 que son comparables a las observadas en E-MORB. El metabasalto de Jagua Jg-1 se proyecta hacia la región de una fuente mantélica más enriquecida tipo OIB. Por su parte, las muestras de los dominios D2 y D3 se asemejan a N-MORB, con relaciones Nb/Yb  $\leq$  4 y Th/Yb < 0.5. La naturaleza toleítica (Nb/Yb < 20) de las rocas y su asociación a características parecidas a N-MORB o E-MORB (TiO<sub>2</sub>/Yb < 1), con excepción de la muestra Jg-1 (Jagua), también fue confirmado en el diagrama TiO2/Yb - Nb/Yb (Figura 12). En ambas figuras, existe una similitud entre las litologías estudiadas y los campos que marcan las rocas de la PMAC. Por otra parte, Marzoli *et al.*, (1999) y McHone (2000) han reportado que la mayor parte de este evento magmático consiste de basaltos toleíticos de %SiO<sub>2</sub> = 46 - 49 y TiO<sub>2</sub> < 2 %, y con enriquecimientos moderados a marcados en lan-



**Figura 10** Diagrama de variación Nb/Y – Ba/Nb para rocas magmáticas (Formación El Sábalo) y meta-magmáticas (resto de las formaciones) asociadas al MCP. Los datos graficados se dan en las Tablas 5–7; además se incluyen: 4 muestras de la Fm. El Sábalo (Kerr *et al.*, 1999; Allibón *et al.*, 2008) y 2 de la Fm. Loma La Gloria (Schneider et al., 2004). Para fines de comparación, se dan las relaciones correspondientes a basaltos promedio de tipo N-MORB y OIB (Rollinson, 1993) y el campo que ocupan las rocas pertenecientes a la Provincia Magmática del Atlántico Central (n = 445). Ver Figura 7 para visualizar los correspondientes dominios (*D*) de cada Formación.



**Figura 11** Diagrama de variación Nb/Yb - Th/Yb (Pearce, 2008) para rocas magmáticas (Formación El Sábalo) y metamagmáticas (resto de las formaciones) del MCP. Los datos incluidos en la gráfica se reportan en las Tablas 5-7; además se incluyen: 3 muestras de la Fm. El Sábalo (Allibón *et al.*, 2008) y 2 de la Fm. Loma La Gloria (Schneider *et al.*, 2004). Se dan las zonas del diagrama en donde se ubicarían los arreglos MORB-OIB y el campo que marca las rocas pertenecientes a la Provincia Magmática del Atlántico Central (n = 445). Ver Figura 7 para visualizar los correspondientes dominios (*D*) de cada Formación. Símbolos como en la Figura 10.

META-MAGMÁTICAS



**Figura 12** Diagrama de variación  $TiO_2/Yb - Nb/Yb$  (Pearce, 2014) para rocas magmáticas (Formación El Sábalo) y meta-magmáticas (resto de las formaciones) del MCP. Los datos graficados son los mismos de la figura anterior. Se incluyen las zonas en donde se ubicarían los productos de fusión somera (MORB) o profunda (OIB) del Manto. Th = rocas toleíticas, Alc = rocas alcalinas; así como, el campo que marca las rocas pertenecientes a la Provincia Magmática del Atlántico Central (n = 445). Ver Figura 7 para visualizar los correspondientes dominios (*D*) de cada Formación. Símbolos como en la Figura 10.

tánidos ligeros con respecto a pesados. Su origen se ha asociado a varias celdas de convección que actuaron bajo un ambiente de rift que fue evolucionando a una cresta oceánica. Cabe aclarar que, aunque las muestras de la Formación El Sábalo se ubican fuera del campo PMAC, presentan características geoquímicas similares (%SiO<sub>2</sub> = 48.2 - $50.0 \text{ y TiO}_{2} = 1.04 - 1.13 \%$ ; Allibon *et al.*, 2008). Finalmente, la aplicación de un diagrama de discriminación tectónica de funciones multi-dimensionales (Figura 13), consistentes del logaritmo de relaciones de elementos mayores (Verma et al., 2006), confirmó características tipo MORB para la mayor parte de las muestras bajo estudio (con un 99 % de nivel confianza). Como se observó en otros diagramas de variación, algunas muestras del dominio D1 (especialmente Jagua) muestran una afinidad similar a una fuente de tipo OIB, que en este caso podría considerarse comparable a E-MORB.

## 6. Discusión

El estudio del magmatismo es una pieza fundamental para entender la evolución geológica de Cuba y de la región del Caribe. Sin embargo, la información disponible sobre las litologías magmáticas y meta-magmáticas que ocurren dentro de las secuencias siliciclásticas y carbonatadas del Margen Continental Pasivo (Jurásico Inferior?-Cretácico Superior basal; Figura 3) es relativamente escasa y dispersa. En ocasiones, estas rocas fueron confundidas con aquellas relacionadas con subducción o se les consideró con un origen incierto, hasta que Iturralde-Vinent (1988b) las refiere como de margen continental. En el caso del magmatismo básico de Arroyo Cangre (Cordillera de Guaniguanico; Figura 2) se ha indicado que: (a) está relacionado a un fracturamiento profundo ligado al desarrollo inicial de un geosinclinal (Piotrowski, 1977); (b) se origina en un sistema de fosas



**Figura 13** Diagrama de discriminación tectónica de funciones multi-dimensionales, dependientes del logaritmo de relaciones de elementos mayores (Verma *et al.*, 2006), para rocas magmáticas (formaciones El Sábalo, Artemisa y Zona Esperanza) y meta-magmáticas (resto de las formaciones) del MCP. MORB = basaltos de cresta oceánica, OIB = basaltos de isla oceánica, CRB = basaltos de *rift* continental. Los símbolos corresponden como en la Figura 6, así como los datos ploteados.

profundas en el interior de la placa Norteamericana (Shein y Kleschov, 1985); (d) representa un magmatismo primitivo de un arco jurásico (Martínez et al., 1987), idea poco aceptada; (e) que estas rocas de Arroyo Cangre, así como las observadas en los terrenos Pinos, Escambray y Asunción, eran el producto de la riftogénesis ligada al rompimiento y dispersión de Pangea (Iturralde-Vinent, 1988b), que derivó, entre otros, con la apertura del mar Caribe primitivo o proto-Caribe. Por otra parte, Pindell y Kennan (2009) ubicaron la apertura riftogenética en el borde sureste de los bloques Yucatán y Chortis hace 190 Ma y señalaron además un desarrollo franco de corteza oceánica a los 140 Ma. También Cobiella-Reguera (1996) distinguió tres épocas de actividad magmática para la región del Caribe, relacionadas con la fragmentación de Pangea: (1) finales del Triásico y el Jurásico Inferior, la cual no está representada en Cuba, (2) durante el Oxfordiano, que fue la de mayor desarrollo en Cuba y vinculada además con un cambio en la sedimentación de terrígena a carbonatada, y (3) en el intervalo Tithoniano - Cretácico Inferior. Por lo antes expuesto, era de esperar que el magmatismo y sus derivados metamorfizados incluidos en el MCP cubano estudiado evidenciaran características tipo N-MORB, acompañada de una tendencia hacia tipo E-MORB. El análisis de la base de datos petrográfica y química, en el presente estudio, permitió confirmar esta diversidad litológica y evaluar las hipótesis propuestas para explicar su origen.

En primer lugar, aún teniendo en cuenta el efecto de la alteración superficial y/o el metamorfismo/ metasomatismo y/o la eventual asimilación de corteza continental durante el ascenso y emplazamiento de los magmas, cabe destacar un carácter máfico para ~86 % de las muestras con una composición en %SiO<sub>2</sub> = 43 – 51 y de %MgO = 6 – 12 (Tablas 5-7). Se ha señalado que los basaltos tipo MORB con %SiO<sub>2</sub> < 50 y %MgO > 9.5 % tienen características primitivas y una derivación directa desde el manto superior por fusión parcial (Floyd, 1991). En el caso de las rocas bajo estudio, es posible considerar una condición cercana a la primitiva y en donde la disminución de %MgO a un valor de ~6 podría ser explicable en términos de fraccionamiento de minerales ferromagnesianos.

De acuerdo al diagrama ACF (Figura 6), los líquidos magmáticos podrían haber experimentado un proceso de cristalización controlado fundamentalmente por plagioclasa y piroxeno/olivino. Las desviaciones observadas a este arreglo pudieran ser resultado de: (a) metasomatismo (alteración hacia clorita, muestra YG-22 [El Tambor], y/o calcita y/o epidota, muestras 7CF-8B [El Tambor] y 9 [Zona Esperanza]) o (b) la asimilación de micas detríticas (muestras LV66 y CU16 [Loma La Gloria], YG-15c [Yaguanabo]) durante la intrusión de los magmas en la secuencia sedimentaria. Cabe señalar que Allibon et al. (2008) reportaron que las diabasas El Sábalo no presentan una correlación entre las relaciones isotópicas <sup>87</sup>Sr/<sup>86</sup>Sr (0.7047 - 0.7073, n = 3) y <sup>143</sup>Nd/<sup>144</sup>Nd (0.513176)-0.513191, n = 3), quedando además fuera del denominado "Arreglo del Manto" (Rollinson, 1993). Esto fue interpretado como resultado del metamorfismo de bajo grado y/o los efectos de alteración asociados. De esta forma, estos dos fenómenos, junto con un metamorfismo de mayor grado y/o los procesos de retrogresión post pico metamórfico (Despaigne-Díaz, 2009) que afectaron algunas de las muestras, serían los responsables de la presencia de algunos de los arreglos minerales y geoquímicos observados (Tabla 4; Figura 6). Es fundamental considerar que, estos fenómenos de metamorfismo/alteración debieron dar lugar a importantes variaciones en la geoquímica original de las rocas, lo que dificulta la interpretación sobre el origen y la afinidad tectónica de las rocas bajo estudio. Por ejemplo, Schneider et al. (2004), quienes no tomaron en cuenta ésta situación, relacionaron las eclogitas de Loma La Gloria (muestras CU16, LV66) con magmatismo de arco volcánico, algo claramente disputable en base a las características geológicas de estas rocas, intercaladas en series sedimentarias de margen continental pasivo que no muestran evidencia alguna de haber sido depositadas en una cuenca de suprasubducción



De acuerdo a los criterios anteriormente mencionados, el contraste geoquímico entre las litologías magmáticas y metamagmáticas, así como su posición en las unidades litoestratigráficas, se puede proponer que el magmatismo del MCP ocurrió en tres etapas (Figura 14).

### A) MAGMATISMO DERIVADO DE UNA FUENTE TIPO E-MORB (JURÁSICO INFERIOR? - JURÁSICO SUPERIOR/ OXFORDIANO MEDIO-SUPERIOR):

Aquí se incluyen las muestras de la Formación Jagua (dominio D1) y las muestras CU16 y LV66 de la Formación Loma La Gloria (Figuras 8-9). La mayor parte muestran una composición comparable a las rocas de la PMAC (Figuras 10-12) y podrían representar magmas derivados de una fuente de Manto más enriquecida en elementos incompatibles tipo E-MORB. Es importante señalar que, el magmatismo bajo estudio se generó asociado a una condición de rompimiento continental que evolucionó en un modelo rift-drift en sedimentos detríticos y marinos de aguas poco profundas (cuenca San Cayetano; Figura 14). En esta condición, aún no se había establecido un régimen de dispersión continental en estado estacionario y, sin la influencia de una extensión asociada a un pluma de Manto, debería ocurrir la generación de basaltos tipo E-MORB desde un Manto subcontinental enriquecido. Este proceso fue caracterizado por Pearce (2014; ver Figura 1C de ese trabajo) en condiciones de Margen Continental y pudo haber ocurrido con un grado de fusión relativamente bajo, dando lugar a basaltos MORB altamente enriquecidos en elementos incompatibles.

### B) MAGMATISMO DERIVADO DE UNA FUENTE TIPO N-MORB (JURÁSICO SUPERIOR/OXFORDIANO SUPERIOR - CRETÁCICO INFERIOR):

De acuerdo a los diagramas normalizados (Figuras 8-9) y de variación (Figuras 10-13), la mayor parte de las muestras de los dominios *D2* (formaciones Loma La Gloria, El Sábalo y Anfibolitas Daguilla) y *D3* (Formación Arroyo Cangre), así como la Formación La Sabina (por su ubicación en las Figuras 6 y 10 con algunas rocas de estos dominios), presentan características semejantes a N-MORB y se asemejan a la geoquímica que caracteriza a las rocas de la PMAC, magma generado durante el desarrollo de la corteza oceánica proto-Caribe (Figura 14). Cabe señalar que algunas relaciones índice de elementos traza, por ejemplo, Dy/Yb < 2.0 (con excepción de CC-10) o la relación TiO<sub>9</sub>/ Yb < 1.0 también confirman la importancia de un proceso de fusión de una fuente somera de Manto (~60 km), la cual se podría haber fundido hasta en un  $\sim 20 \%$  (Pearce, 2014). Las relaciones isotópicas de 143Nd/144Nd para las diabasas El Sábalo (Allibon et al., 2008) corresponden a un Manto empobrecido. Las desviaciones en composición geoquímica observadas en las rocas D2 y D3, con respecto a MORB, podrían estar relacionadas a la asimilación de material siliciclástico, alteración superficial y evolución metamórfica de las correspondientes a los terrenos Pinos y Escambray (Figura 6). Además, se ha reportado que la alteración marina a baja temperatura (< 50°C) o un metamorfismo en facies de esquistos verdes del MORB puede dar lugar a la movilidad de elementos litófilos (Cs, Rb, Ba; Jochum y Verma, 1996). En el caso particular de la Formación Loma La Gloria, la actividad se inició como E-MORB (como se señaló en el dominio DI), pero con la evolución del margen esta secuencia siliciclástica fue penetrada, en esta etapa, por N-MORB. Por una posición estratigráfica comparable con la Formación Loma La Gloria, esta hipótesis también podría ser aplicable para el caso de la Formación Arroyo Cangre (Figura 3).

#### C) MAGMATISMO DERIVADO DE UNA FUENTE TIPO E-MORB (CRETÁCICO INFERIOR TARDÍO - CRETÁCICO SUPERIOR BASAL):

En esta fase se incluyen los esquistos de epidota y actinolita del dominio D1 (formaciones Yaguanabo y El Tambor), que se identifican con las rocas E-MORB de la PMAC (Figura 11). Este magmatismo parece haber evolucionado en sedimentos marinos de aguas profundas (Figura 3 y Tabla 3) en el transcurso de la apertura oceánica. Bajo estas condiciones posiblemente el prisma sedimentario tipo margen pasivo de Caribeana se localizó en



**Figura 14** Reconstrucción paleotectónica de la región del Caribe para el Jurásico-Cretácico (según Pindell y Kennan, 2009; Pindell *et al.*, 2012; véase también Rojas-Agramonte *et al.*, 2008, 2016) con indicación del magmatismo de Margen Continental Pasivo, actualmente expuesto en el occidente y centro de Cuba. La ruptura de Pangea en el Jurásico Inferior-Medio dio lugar a magmatismo tipo E-MORB en cuencas intracontinentales (*e.g.*, San Cayetano) que evolucionó a magmatismo (estrella roja) tipo N-MORB (Oxfordiano- Cretácico Inferior) cuando se desarrolló la corteza oceánica del proto-Caribe, conectado con el Atlántico Central. Con el transcurso de la apertura oceánica durante el Cretácico Inferior- Superior el prisma sedimentario tipo margen pasivo de Caribeana se localizó en una posición peninsular, al igual que el margen pasivo de Bahamas. En este contexto se generó magmatismo de margen pasivo tipo E-MORB. En la figura del extremo derecho se indica la localización futura (Cretácico tardío- Paleoceno) del arco volcánico del Caribe en Cuba tras su colisión con los márgenes pasivos del bloque Maya y Bahamas.

una posición peninsular (Figura 14) propiciando la generación de este magma. El proceso pudo igualmente haber ocurrido con un grado de fusión relativamente bajo, dando lugar a basaltos MORB altamente enriquecidos en elementos incompatibles. También Giunta *et al.* (2006) reportaron algunos episodios de plumas de manto durante el desarrollo de la corteza oceánica del proto-Caribe. Cabe aclarar que este magmatismo tipo E-MORB sólo se desarrolló en el Terreno Escambray.

## 7. Conclusiones

Durante el proceso de rompimiento de Pangea, en los márgenes de Yucatán (Maya), Chortis y América del Sur, se dieron condiciones para el desarrollo de una intensa actividad magmática. En el caso del occidente y centro de Cuba, este magmatismo se asoció con secuencias siliciclásticas y carbonatadas, que constituyeron un Margen Continental Pasivo vinculado al Bloque Maya.

De acuerdo a la información disponible (y considerando la escasez de datos paleontológicos), es difícil establecer con precisión la evolución en el tiempo de este magmatismo. Las secuencias en las que ocurre están fragmentadas y fueron deformadas durante la colisión arco-continente del Cretácico Superior-Eoceno Medio (Iturralde-Vinent, 1998; García-Casco *et al.*, 2008).

Sin embargo, la actividad magmática probablemente se inició de forma simultánea a la sedimentación de terrígenos y carbonatos de aguas someras (Jurásico Inferior? - Jurásico Superior/ Oxfordiano Medio-Superior) y tuvo características tipo E-MORB (algunas litologías de las formaciones Loma La Gloria y Jagua). Su génesis estaría ligada a un proceso de fusión parcial de una fuente mantélica enriquecida.

Posteriormente, durante el proceso de extensión del margen continental o durante el inicio del proceso de dispersión oceánica en estado estacionario, la actividad magmática cambió a características N-MORB (*e.g.*, litologías incluidas en las formaciones Arroyo Cangre, algunas en Loma La Gloria, El Sábalo y las Anfibolitas Daguilla). Su generación estuvo asociada a una fusión parcial de una fuente mantélica empobrecida. El evento N-MORB se desarrolló durante el Jurásico Superior/Oxfordiano Superior - Cretácico Inferior, siendo el pulso principal de actividad, representado por los cuerpos de la Formación El Sábalo y la

**AGRADECIMIENTOS / REFERENCIAS** 

Anfibolita Daguilla que se alojaron en los siliciclásticos del MCP (*e.g.*, formaciones Arroyo Cangre y Loma La Gloria).

Un magmatismo tipo E-MORB se registra nuevamente en el Cretácico Inferior tardío - Cretácico Superior basal (litologías de las formaciones Yaguanabo y El Tambor). Sin embargo, éste se ha interpretado vincuado a un prisma sedimentario tipo margen pasivo de Caribeana. La actividad magmática concluyó a principios del Cretácico Superior, al tiempo que tuvo lugar una sedimentación de carbonatos pelágicos y silicitas asociada a subsidencia del margen continental y la dispersión continental.

La mayoría de estas secuencias sedimentarias y el magmatismo asociado de los terrenos Pinos y Escambray fueron metamorfizadas durante la subducción de Caribeana en el Campaniano Superior y, posteriormente, exhumadas en el periodo Maastrichtiano - Paleoceno temprano (García-Casco *et al.*, 2008).

# 8. Agradecimientos

Los autores agradecen a sus instituciones sedes y a aquellas en las que se efectuaron los análisis químicos de las rocas bajo estudio. Asimismo, se agradecen los oportunos comentarios de los Drs. Jorge L. Cobiella-Reguera, Manuel Iturralde Vinent y Yamirka Rojas Agramonte, quienes permitieron mejorar la calidad del manuscrito. Finalmente, los autores reconocen la labor del Dr. Joaquín A. Proenza Fernández como editor de este manuscrito. El artículo es una contribución al proyecto "Evolución Geodinámica (Paleogeográfica) de Cuba occidental y central entre el Jurásico Tardío y el Plioceno" del Departamento de Geología, Universidad de Pinar del Río (Cuba) y al proyecto CGL2009-12446 (MINECO, España).

# 9. Referencias

- Allibon, J., Lapierre, H., Bussy, F., Tardy, M., Cruz-Gámez, E.M., Senebier, F., 2008, Late Jurassic continental flood basalt doleritic dykes in northwestern Cuba: remnants of the Gulf of Mexico opening: Bulletin Sociéte Géologique France, 179, 445-452.
- Álvarez-Sánchez, H., Millán-Trujillo, G., Mainegra, V., Bernal-Rodríguez, L.R., Ando, J., 1991, Significado geotectónico de las rocas eclogíticas de Cuba central, Décimo tercera Conferencia Geológica del Caribe, Pinar del Río, Cuba, Sociedad Cubana de Geología, 28-29.
- Babushkin, V.N., 1990, Informe de los trabajos del levantamiento geológico-geofísico a escala 1:50000 y búsquedas acompañantes en el municipio especial Isla de Juventud (CAME): La Habana, Cuba, Oficina Nacional de Recursos Minerales (reporte técnico), 410 p.
- Bralower, T.J., Iturralde-Vinent, M.A., 1997, Micropaleontological dating of the collision between the North American Plate and the Greater Antilles Arc in western Cuba: Palaios, 12, 133-150.
- Bratchell, N., 1989, Cluster analysis: Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems 6, 105-125.
- Cobiella-Reguera, J.L., 1996, El magmatismo jurásico (Calloviano-Oxfordiano?) de Cuba occidental: ambiente de formación e implicaciones regionales: Revista de la Asociación Geológica Argentina, 51, 15-28.
- Cobiella-Reguera, J.L., 2000, Jurassic and Cretaceous Geological History of Cuba: International Geology Review, 12, 595-616.
- Cobiella-Reguera, J.L., Oloriz, F., 2009, Oxfordian-Berriasian stratigraphy of the North American paleomargin in the western Cuba: Constraints for the geological history of the proto-Caribbean and the early Gulf of Mexico, *en* Bartolini, C., Román-Ramos,

J.R. (eds.), Petroleum systems in the southern Gulf of Mexico: Massachusetts, American Association of Petroleum Geologists Memoir 90 (Special Publications), 421-451.

- Cruz-Gámez, E.M., Maresch, W.M., Cáceres, D., Balcázar, N., Martín, K., 2003, La Faja Cangre y sus rasgos metamórficos, Pinar del Río, Cuba, en Memorias del V Congreso de Geología y Minería: La Habana, Cuba, Sociedad Cubana de Geología, 11-18.
- Cruz-Gámez, E.M., Maresch, W.V., Cáceres, D., Balcázar, N., 2007, Significado de las paragénesis de anfiboles en metagabros relacionados con secuencias de margen continental en el NW de Cuba: Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, 24, 318-327.
- Despaigne-Díaz, A.I, 2009, Estructura y metamorfismo del área La Sierrita, macizo Escambray, Cuba Central, Universidad de Pinar del Río, Tesis Doctoral, 101 p.
- Despaigne-Díaz, A.I., García-Casco, A., Cáceres-Govea, D., Jourdan, F., Wilde, S.A., Millán-Trujillo, G., 2016, Twenty-five millions years of subduction-accretion-exhumation history in the northwestern Caribbean: The Trinidad dome, Escambray complex, Central Cuba: American Journal of Sciences, 316 (3), 203-240.
- Dostal, J., Dupuy, C., 1984, Geochemistry of the North Mountain basalts (Nova Scotia, Canada): Chemical Geology, 45, 245-261.
- Dublan, L., Alvarez, H., Mlcoch, B., Molak, B., Vázquez, C., de los Santos, E., Soucek, J., Pérez, M., Mihailova, A., Bernal, L., Zoubek
  , J., Ordoñez, M., Lavandero, R., Lledíaz,
  P., Morousek, J., Svetska, J., Mañour, J., Marshall, W., Pérez Conde, R., González,
  E., Rodríguez, R., 1986, Informe final al levantamiento Geológico y Evaluación de los minerales útiles a escala 1:50000 del Polígono CAME-1 (Zona centro): La Habana, Cuba, Oficina Nacional de Recursos Minerales

(reporte técnico), 310 p.

- Eguipko, O., Garapko, I., Sukar, K., Saunders, E., 1975, Zonación metamórfica y otros aspectos de la Isla de Pinos: Revista Minería y Geología, 1, 4-10.
- Floyd, P.A., 1991, Oceanic basalts: New York, Springer Science + Business Media, LLC, 455 p.
- Furrazola-Bermúdez, G., 1997, Sistema Jurásico, en Furrazola-Bermúdez, G., Núñez, K.E. (eds.), Estudios sobre Geología de Cuba: La Habana, Cuba, Centro Nacional de Información Geológica, Instituto de Geología y Paleontología, 75-96.
- García-Casco, A., Torres-Roldán, R.L., Millán,
  G., Monié, P., Haissen, F., 2001, High-grade metamorphism and hydrous melting of metapelites in the Pinos terrane (W Cuba): Evidence for crustal thickening and extension in the northern Caribbean collisional belt: Journal of Metamorphic Geology, 19, 699-715.
- García-Casco, A., Torres-Roldán, R.L., Iturralde-Vinent, M., Millán-Trujillo, G., Núñez-Cambra, K., Lázaro, C., Rodríguez Vega, A., 2006, High-pressure metamorphism of ophiolites in Cuba: Geologica Acta, 4 (1-2), 63-88.
- García-Casco, A., Iturralde-Vinent, M., Pindell, J., 2008, Latest Cretaceous collision/ accretion between the Caribbean Plate and Caribeana: Origin of metamorphic terranes in the Greater Antilles: International Geology Review, 50, 781-809.
- Giunta, G., Beccaluva, L., Siena, F., 2006, Caribbean Plate margin evolution: constraints and current problems: Geologica Acta, 4, 1-2, 265-277.
- González, R., 2013, Nuevos criterios acerca de la estratigrafía de la parte superior del corte geológico del macizo metamórfico de la Isla de la Juventud, en Memorias del X Congreso Cubano de Geología: La Habana, Cuba,



REFERENCIAS

Resumen GEO2-P9, 10.

- González, R., Meriño, M., 2005, Aplicaciones para la cerámica de la Anfibolita Loma Daguilla (Isla de la Juventud), en Memorias del IV Congreso de Geología: La Habana, Cuba, Sociedad Cubana de Geología, ISBN 959-7117-03-7.
- Gottfried, D., Annell, C.S., Byerly, G.R., 1983, Geochemistry and tectonic significance of subsurface basalts from Charleston, South Carolina: Clubhouse crossroads test holes =2 and =3 (USA): US Geological Survey Professional Paper, 1313, A1-A19.
- Grossman, J., Gottfried D., Froelich A.J., 1991, Geochemical data for Jurassic diabase associated with early Mesozoic basins in the Eastern United States: U.S., Geology Survey, Open File Report, 91-322-J.
- Haczewski, G., 1976, Sedimentological reconnaissance of the San Cayetano Formation: An accumulative continental margin in the Jurassic of Western Cuba: Acta Geologica Polonica, 26, 331-353.
- Haskin, L.A., Haskin, M.A., Frey, F.A., Wilderman, T.R., 1968, Relative and absolute terrestrial abundances of the rare-earths, *en* Ahrens, L.H. (ed.), Origin and distribution of the elements: Londres, Gran Bretaña, Pergamon Press, 889-912.
- Heatherington, A.L., Mueller, P.A., 1999, Lithospheric sources of North Florida, U.S.A. tholeiites and implications for the origin of the Suwannee terrane: Lithos, 46, 215-233.
- Hutson, F. Mann, P., Renne, P., 1998, <sup>40</sup>Ar-<sup>39</sup>Ar dating of single muscovite grains in Jurassic siliciclastic rocks (San Cayetano Formation): Constraints on the paleoposition of western Cuba: Geology, 26 (1), 83-86.
- Iturralde-Vinent, M., 1988a, Las ofiolitas y el magmatismo de margen pasivo en la estructura geológica de Cuba: Boletín de Geociencias, Universidad de Pinar del Río, 3, 40-53.

- Iturralde-Vinent, M., 1988b, Consideraciones generales sobre el magmatismo de margen continental de Cuba: Revista Tecnológica, 18, 17-24.
- Iturralde-Vinent, M., 1994, Cuban Geology: a new plate-tectonic synthesis: Journal of Petroleum Geology, 17, 39-70.
- Iturralde-Vinent, M., 1996, Magmatismo de Margen Continental de Cuba, en Iturralde-Vinent, M. (ed.), Cuban Ophiolites and Volcanic Arcs: IUGS/UNESCO Project 364, 121-130.
- Iturralde-Vinent, M., 1998, Sinopsis de la Constitución Geológica de Cuba: Acta Geológica Hispánica, 33, 9-56.
- Iturralde-Vinent, M., 2012, Geología de los Terrenos Metamórficos, Compendio de Geología de Cuba y del Caribe, Segunda Edición (DVD-ROM): La Habana, Cuba, en Iturralde-Vinent, Editorial CITMATEL.
- Iturralde-Vinent, M., Marí, T., 1988, Toleitas del Tithoniano de la Sierra de Camaján. Camaguey: Posible datación de la corteza oceánica: Revista Tecnológica, XVIII, 25-32.
- Iturralde-Vinent, M., Pszczolkowski, A., 2012, Geología del Terreno Guaniguanico Compendio de Geología de Cuba y del Caribe, Segunda Edición (DVD-ROM): La Habana, Cuba, en Iturralde-Vinent, Editorial CITMATEL.
- Jochum, K.P., Verma, S.P., 1996, Extreme enrichment of Sb, Tl and other trace elements in altered MORB: Chemical Geology, 130, 289-299.
- Kantchev, I.L., Boyanov, Y., Popov, N., Cabrera, R., Goranov, A.L., Iolkicev, N., Kanazirski, M., Stancheva, M., 1978, Geología de la provincia de Las Villas. Resultados del levantamiento geológico a escala 1:250000: La Habana, Cuba, Oficina Nacional de Recursos Minerales (reporte técnico), 290 p.
- Kerr, A.C., Iturralde-Vinent, M.A., Saunders, A.D., Babbs, T.L., Tarney, J., 1999, A new

plate tectonic model of the Caribbean: Implications from a geochemical reconnaissance of Cuba Mesozoic volcanic rocks: Geological Society of American Bulletin, 111, 1581-1599.

- Linares, E., 1997, Magmatismo Jurásico, en Furrazola-Bermúdez, G., Núñez, K.E. (eds.), Estudios sobre Geología de Cuba: La Habana, Cuba, Centro Nacional de Información Geológica, Instituto de Geología y Paleontología, 289-292.
- Martínez, D., Cofiño, C, Simon, A., 1987, Consideraciones acerca de las manifestaciones minerales relacionadas con los depósitos pertenecientes a la Formación Arroyo Cangre: Boletín de Geociencias, Pinar del Río, 2, 27-43.
- Martínez, D., Fernández de Lara, R., 1988, Informe de los trabajos del levantamiento geológico y búsqueda a escala 1:50000 de la parte central de la provincia de Pinar del Río: Pinar del Río, Cuba, Oficina Nacional de Recursos Minerales (reporte técnico), 285 p.
- Martínez, D., Fernández de Lara, R., Pelaez, R., Vázquez, M., Barrios, E., Valido, A., Reinoso, R., Chang, J.C., Fernández, O., Denis, R., Gómez, L., García, D., Gil, S., Pérez, D.H., Reyes, R., Valdivia, M., Núñez, R., Pérez, R., Diz Langs, J., 1991, Informe de los trabajos del levantamiento geológico y prospección preliminar a escala 1:50000 Pinar-Habana: Pinar del Río, Cuba, Oficina Nacional de Recursos Minerales (reporte técnico), 330 p.
- Marzoli, A., Renne, P.R., Piccirillo, E.M., Ernesto, M., Bellieni, G., De Min, A., 1999, Extensive 200-Million-Year-Old Continental Flood Basalts of the Central Atlantic Magmatic Province: Science, 284, 616-618.
- McHone, J.G., 2000, Non plume magmatism and rifting during the opening of the Central Atlantic Ocean: Tectonophysics, 316, 287-296.

- Merle, R., Marzoli, A., Bertrand, H., Reisberg, L., Verati, C., Zimmermann, C., Chiaradia, M., Bellieni, G., Ernesto, M., 2011, <sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar ages and Sr-Nd-Pb-Os geochemistry of CAMP tholeiites from Western Maranhão basin (NE Brazil): Lithos, 122, 137-151.
- Millán, G., 1972, El metamorfismo y mesodeformaciones de la unidad tectónica más suroriental de Sierra de los Órganos: Academia de Ciencias de Cuba, Actas del Instituto de Geología, 2, 33-35.
- Millán, G., 1975, El complejo cristalino mesozoico de la Isla de Pinos y su metamorfismo: Serie Geológica 23, 1-16.
- Millán, G., 1981, Geología del macizo Isla de la Juventud: Revista Ciencias de la Tierra y el Espacio, 3, 3-22.
- Millán, G., 1987, La asociación glaucofanapumpellita en metagabroides de la faja metamórfica Cangre: Boletín de Geociencias, 3, 35-36.
- Millán, G., 1992, Posición estratigráfica de las metamorfitas Cubanas: Revista Minería y Geología, 2(2), 3-8.
- Millán, G., 1995, Principales rasgos de la zonación estructuro-metamórfica del macizo Escambray: La Habana, Cuba, Resúmenes del X Forum de Ciencia y Técnica, 24-25.
- Millán, G., 1997a, Posición estratigráfica de las metamorfitas cubanas, en Furrazola-Bermúdez, G., Núñez, K.E. (eds.), Estudios sobre Geología de Cuba: La Habana, Cuba, Centro Nacional de Información Geológica, Instituto de Geología y Paleontología, 251-258.
- Millán, G., 1997b, Geología del macizo metamórfico Isla de la Juventud, *en* Furrazola-Bermúdez, G., Núñez, K.E. (eds.), Estudios sobre Geología de Cuba: La Habana, Cuba, Centro Nacional de Información Geológica, Instituto de Geología y Paleontología, 259-270.
- Millán, G., 1997c, Geología del macizo metamórfico Escambray, *en* Furrazola-



Bermúdez, G., Núñez, K.E. (eds.), Estudios sobre Geología de Cuba: La Habana, Cuba, Centro Nacional de Información Geológica, Instituto de Geología y Paleontología, 271-288.

- Millán, G., Álvarez-Sánchez, H., 1992, Geología del área de La Sierrita, parte occidental de la cúpula de Trinidad: La Habana, Cuba, Oficina Nacional de Recursos Minerales (reporte técnico), 135 p.
- Millán, G., Myczyňski, R., 1979, Jurassic Ammonite fauna and age of metamorphic sequences of Escambray: Bulletin of Polish Academy of Sciences, 27, 37-47.
- Millán, G., Somin, M.L., 1985a, Nuevos aspectos sobre la estratigrafía del macizo metamórfico Escambray: La Habana, Cuba, Instituto de Geología y Paleontología, Reporte de Investigación, 2, 42 p.
- Millán, G., Somin, M.L., 1985b, Contribución al conocimiento geológico de las metamorfitas del Escambray y el Purial: La Habana, Cuba, Instituto de Geología y Paleontología, Reporte de Investigación, 2, 74 p.
- Mottana, A, Carswell, D.A., Chopin, C., Oberhinsli, R., 1990, Eclogite facies mineral parageneses, *en* Carswell, D.A. (ed.), Eclogite facies rocks: Blackie, Glasgow and London, 14-52.
- Nakamura, N., 1974, Determination of REE, Ba, Mg, Na and K in carbonaceous and ordinary chondrites: Geochimica et Cosmochimica Acta 38, 757-775.
- Pearce, J.A., 1982, Trace element characteristics of lavas from destructive plate boundaries, *en* Thorpe, R.S. (ed.), Andesites: Chichester, John Wiley & Sons, 525-548.
- Pearce, J.A., 1996, A user's guide to basalt discrimination diagrams: Geological Association of Canada Special Publication, 12, 79-113.
- Pearce, J.A., 2008, Geochemical fingerprinting of oceanic basalts with applications to ophiolite classification and the search for Archean

oceanic crust: Lithos 100, 14-48.

- Pearce, J.A., 2014, Immobile Element Fingerprinting of Ophiolites: Elements, 10, 101-108.
- Pegram, W.J., 1990, Development of continental lithospheric mantle as reflected in the chemistry of the Mesozoic Appalachian Tholeiites, U.S.A: Earth and Planetary Sciencie Letters, 97, 316-331.
- Pindell, J., Kennan, L., 2009, Tectonic evolution of the Gulf of Mexico, Caribbean and northern South America in the mantle reference frame: an update: Geological Society of London, Special Publications, 328, 1-55.
- Piotrowski, J., 1977, First manifestations of volcanism in the Cuban geosyncline: Académie Polonaise des Sciences Bulletin, Série des Sciences de la Terre, 24, 227-234.
- Piotrowski, J., 1987, Primeras manifestaciones de vulcanismo en el Geosinclinal Cubano, en Pszczolkowski, A., Pistrowska, K., Piotroswski, J., De la Torre, A., Myczynski, R., Haczewski, G. (eds.), Contribución a la Geología de Pinar del Río: La Habana, Cuba, Editorial Científico-Técnica, 163-169.
- Plank, T., Langmuir, C.H., 1998, The chemical composition of subducting sediment and its consequences for the crust and mantle: Chemical. Geology, 145, 325-394
- Pszczolkowski, A., 1978, Geosynclinal sequences on the Cordillera de Guaniguanico in western Cuba; their lithostratigraphy facies development and paleogeography: Acta Geologica Polonica, 28, 1-96.
- Pszczolkowski, A., 1987, Secuencias miogeosinclinales de la Cordillera de Guaniguanico. Litoestratigrafia, desarrollo de facies y paleogeografía, en Pszczolkowski, A., Pistrowska, K., Piotroswski, J., De la Torre, A., Myczynski, R., Haczewski (eds.), Contribución a la Geología de Pinar del Río: La Habana, Cuba, Editorial Científico-

Técnica, 5-84.

- Pszczolkowski, A., 1989, La edad y posición de la secuencia vulcanógena-sedimentaria (Formación El Sábalo), en la estructura geológica de la Sierra del Rosario (Cuba Occidental), en Resúmenes del Primer Congreso Cubano de Geología: La Habana, Cuba, Sociedad Cubana de Geología, 66.
- Pszczolkowski, A., 1999, The exposed Passive Margin of North America in Western Cuba, en Mann, P. (ed.), Caribbean Basins. Sedimentary Basins of the World, 4: Amsterdam, Holanda, Elsevier Science B.V., 93-121.
- Pszczolkowski, A., Albear, J., 1983, La secuencia vulcanógeno sedimentaria de la Sierra del Rosario, provincia de Pinar del Río: Revista Ciencias de la Tierra y del Espacio, 6, 41-52.
- Pszczolkowski, A., Myczynski, R., 2003, Stratigraphic constraints on the Late Jurassic-Cretaceous paleotectonic interpretations of the Placetas Belt in Cuba, *en* Bartolini, C., Buffler, R.T., Blickwede, J. (eds.), The Circum-Gulf of Mexico and the Caribbean: Hydrocarbon habitats, basin formation, and plate tectonics: Texas, American Association of Petroleum Geologists Memoir 79 (Special Publications), 551-588.
- Rojas-Agramonte, Y., Kroener, A., Pindell, J., Garcia-Casco, A., Garcia-Delgado, D., Liu, D., Wang, Y., 2008, Detrital zircon geochronology of Jurassic Sandstones of Western Cuba (San Cayetano Formation): implications for the Jurassic paleogeography on the NW proto-Caribbean: Americam Journal Science, 308, 639-656.
- Rollinson, H.R., 1993, Using geochemical data: evaluation, presentation, interpretation: Essex, Logman Publishers, 352 p.
- Schneider, J., Bosch, D., Monie, P., Guillot, S., Garcia-Casco, A., Lardeaux, J.M., Torres-Rolda, R.L., Millán, G., 2004, Origin and evolution of the Escambray Massif (Central Cuba): an example of HP/LT rocks exhumed

during intraoceanic subduction: Journal of Metamorphic Geology, 22, 227-247.

- Segura-Soto, R., Millán, E., Fernández, J., 1985, Complejos litológicos del extremo noroccidental de Cuba y sus implicaciones estratigráficas de acuerdo con los datos de las perforaciones profundas: Revista Tecnológica, 15, 32-26.
- Shein, V.S., Kleschov, K.A., 1985, Mapa tectónico de Cuba: Escala 1:500 000: Serie Geológica, 1, 37-40.
- Somin, M.L., Millán, G., 1977, Sobre la edad de las rocas metamórficas cubanas: La Habana, Cuba, Instituto de Geología y Paleontología, Informe Científico-Técnico 2, 1-11.
- Somin, M.L., Millán, G., 1981, Geología de los macizos metamórficos de Cuba (en ruso): Moscú, URSS, Editorial Nauka, 219 p.
- Stanek, K.P., Maresch, W.V., Grafe, F., Grevel, CH., Baumann, A., 2006, Structure, tectonics and metamorphic of the Sancti Spiritus Dome (Eastern Escambray Massif, Central Cuba): Geologica Acta, 4 (1-2), 151-170.
- Stanik, E., Mañour, J., Ching, R., 1981, Informe de los levantamientos geológicos, geoquímicos y trabajos geofísicos realizados en la parte sur de Cuba central en las provincias Cienfuegos, Sancti Spíritus y Villa Clara: La Habana, Cuba, Oficina Nacional de Recursos Minerales (reporte técnico), 345 p.
- Staudigel, H., Plank, T., White, B., Schmincke, H.U., 1996, Geochemical fluxes during seafloor alteration of the upper oceanic crust: DSDP sites 417-418, en Bebout, G.E., Scholl, D.W., Kirby, S.H., Platt, J.P. (eds), Subduction top to bottom. Geophysical Monograph: Washington, D.C., American Geophysical Union, 96, 19-38.
- Torres-Roldán, R.L., García Casco, A, García Sánchez, P.A., 2000, CSpace: An integrated workplace for the graphical and algebraic analysis of phase assemblages on 32bit Wintel platforms: Computers and



- Velasco-Tapia, F., 2014, Multivariate analysis, mass balance techniques, and statistical tests as tools in igneous petrology: Application to the Sierra de las Cruces Volcanic Range (Mexican Volcanic Belt): Scientific World Journal, 2014, ID 793236, 32 p.
- Verma, S.P., Guevara, M., Agrawal, S., 2006, Discriminating four tectonic settings: Five new geochemical diagrams for basic and ultrabasic volcanic rocks based on log–ratio transformation of major-element data: Journal of Earth System Sciences 115, 485-528.
- Walker, J.D., Geissman, J.W., Bowring, S.A., Babcock, L.E., 2013, The Geological Society of America Geologic Time Scale: Geological Society of America Bulletin, 125, 3-4 259-272
- Ward, Jr., J.H., 1963, Hierarchical grouping to optimize an objective function: Journal of the American Statistical Association, 58, 236-244.
- Winchester, J.A., Floyd, P.A., 1977, Geochemical discrimination of different magma series and their differentiation products using immobile elements: Chemical Geology, 20, 325-343.