



Anexo A2. Muestras Colectadas. Proyecto "Levantamiento de la Cartografía Geológica y Exploración Geoquímica de las Planchas 254- San José de Ocuté de 4.200km2. Bloque 9, en un Área del Departamento del Vichada".							
CONSECUTIVO SGC	No. CAMPO	PLANCHA	COORDENADAS		LOCALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN	ENSAYO
	JRA-062-P1	254-IV	979.078	1.117.940	Vereda Guacamayas	Costras Ferruginosas	R
5,004,124	JRA-062-P2	254-IV	979.078	1.117.940	Vereda Guacamayas	Arena de planicie baja Qal	G
	JRA-063-P	254-IV	979.769	1.115.955	Vereda Guacamayas	Costras Ferruginosas	R
5,004,125	JRA-064	254-IV	979.802	1.115.565	Vereda Guacamayas	Arena subyacente a las costras	G
5,004,126	JRA-067-P	254-IV	978.393	1.110.384	Vereda Guacamayas	Arena de planicie alta Qpe	G
	JRA-067-P	254-IV	978.393	1.110.384	Vereda Guacamayas	Arena de planicie alta Qpe	G
	JRA-075-P	254-II	984.593	1.097.223	Vía a San José de Ocuté	Costras Ferruginosas	P
	JRA-077-P	254-IV	979.205	1.095.193	Vía a San José de Ocuté	Costras Ferruginosas?	R
5,004,127	JRA-078-P	254-IV	977.347	1.099.013	Vereda Guacamayas	Costras Ferruginosas	G
	JRA-079-P	254-IV	977.854	1.093.840	Vía a San José de Ocuté	Costras Ferruginosas?	R
5,004,128	JRA-080-P	254-III	975.127	1.089.496	Vía a San José de Ocuté	Arena de planicie alta Qpe	G
	JRA-081-P	254-III	973.427	1.084.214	Vía a San José de Ocuté	Costras Ferruginosas?	R
5,004,129	JRA-082-P	254-III	972.885	1.080.064	Vía a San José de Ocuté	Arena de planicie alta Qpe	G
	JRA-084-P	254-III	968.217	1.079.845	Vía a San José de Ocuté	Costras Ferruginosas?	P
5,004,130	JRA-085-P	254-III	976.588	1.074.559	Vía de San José de Ocuté a Tres Matas	Arena de planicie alta Qpe	G



Anexo A2. Muestras Colectadas. Proyecto "Levantamiento de la Cartografía Geológica y Exploración Geoquímica de las Planchas 254- San José de Ocuté de 4.200km2. Bloque 9, en un Área del Departamento del Vichada".							
CONSECUTIVO SGC	No. CAMPO	PLANCHA	COORDENADAS		LOCALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN	ENSAYO
5,004,131	JRA-086-P	254-I	981.460	1.060.516	Vía de San José de Ocuté a Tres Matas	Arena de planicie alta Qpe	G
	CAG-028	254-II	991.120	1.100.142	Cabecera caño Malicia	Arenas finas de cuarzo y fragmentos líticos con matriz lodosa	R
	CAG-030	254-II	989.658	1.103.191	Finca Bairut	Arenas de cuarzo y fragmentos líticos	R
	CAG-040	254-II	994.741	1.118.689	Cumaribo-La 14, sector Chiguagua	Arena con matriz lodosa	R
5,004,110	CAG-043	254-II	992.358	1.114.194	A 4 Km Chiguagua	Arenas de grano fino a muy fino	G
	CAG-044	254-II	992.763	1.112.479	A 6 Km Chiguagua	Arena de grano fino a medio con matriz arcillo-limosa	R
	CAG-045-P	254-II	993.740	1.110.061	Cumaribo-La 14, sector Chicharronera	Arenas friables de cuarzo y líticos	R
	CAG-046	254-II	993.536	1.109.343	Cumaribo-La 14, sector Chicharronera.	Arenas con matriz lodosa	R
	CAG-048	254-II	993.774	1.105.074	Vía Cumaribo-La 14 a 2 Km de desvío hacia Cumaribo	Arenas con materia orgánica	P
	CAG-049	254-II	993.210	1.102.594	Vía a La 14	Arena con matriz arcillosa	R



Anexo A2. Muestras Colectadas. Proyecto "Levantamiento de la Cartografía Geológica y Exploración Geoquímica de las Planchas 254- San José de Ocuté de 4.200km2. Bloque 9, en un Área del Departamento del Vichada".							
CONSECUTIVO SGC	No. CAMPO	PLANCHA	COORDENADAS		LOCALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN	ENSAYO
	CAG-050	254-II	992.401	1.101.377	Vía La 14 a 3Km de La Y	Arenas friables de cuarzo y líticos	R
	CAG-061	254-II	990.601	1.091.167	Vía Tres Matas, Finca Dios Verá	Arenas con matriz lodosa	P
	CAG-063	254-I	991.289	1.086.910	Finca Arizona	Arenita con cemento ferruginoso	R
5.004.000	CAG-082	254-I	999.101	1.087.271	Caño Beberí, debajo del Puente	Arenas de grano fino a muy fino cuarzosas	G
	CAG-094	254-III	967.326	1.065.160	Vía Chaparral-Guanape	Vía Chaparral-Guanape	P
5,004,133	YPS-065-P	254-II	987.752	1.117.439	Vía Cumaribo - Caño Guacamayas	Material areno arcilloso, eólico?	G
	YPS-065-P	254-II	987.752	1.117.439	Vía Cumaribo - Caño Guacamayas	Material areno arcilloso, eólico?	G
5,004,134	YPS-081-P	254-I	996.769	1.065.392	Vía hacia Caño Samarro	Costras ferruginosas	G
	YPS-081-P	254-I	996.769	1.065.392	Vía hacia Caño Samarro	Costras ferruginosas	G
5,004,135	YPS-082-P	254-I	995.073	1.061.845	Vía hacia Caño Samarro	Material areno arcilloso, eólico?	G
5.004.030	MB-074-SI	254-III	965.223	1.071.320	Caño Chamanaribo	Material areno - lodoso	G
5.004.031	MB-075-SI	254-III	966.395	1.069.632	Cerca Caño Muco	Arenita cuarzosa	G
5.004.032	MB-076-SI	254-III	968.325	1.065.389	Caño Muco	Material arenoso	G
	MB-018-P	254-IV	973.233	1.107.288	En la vía de acceso a Puerto Guataturpare.	Arenisca limosa	P



Anexo A2. Muestras Colectadas. Proyecto "Levantamiento de la Cartografía Geológica y Exploración Geoquímica de las Planchas 254- San José de Ocuté de 4.200km2. Bloque 9, en un Área del Departamento del Vichada".							
CONSECUTIVO SGC	No. CAMPO	PLANCHA	COORDENADAS		LOCALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN	ENSAYO
5,004,111	IQA-060-P	254-II	988.022	1.099.526	Vía Cumaribo-La 14	Material arenoso	G
5,004,112	IQA-061-P	254-II	987.939	1.100.953	Vía Cumaribo-La 14	Material arenoso	G
	IQA-061-P	254-II	987.939	1.100.953	Vía Cumaribo-La 15	Material arenoso	G
5,004,113	IQA-062-P	254-II	989.341	1.104.946	Vía Cumaribo-La 14	Material arenoso	G
5,004,114	IQA-063-P	254-II	988.215	1.107.637	Vía Cumaribo-La 14	Material arenoso	G
	IQA-063-P	254-II	988.215	1.107.637	Vía Cumaribo-La 15	Material arenoso	G
5,004,115	IQA-065-P	254-II	990.606	1.112.596	Vía Cumaribo-La 14	Material arenoso	G
5,004,116	IQA-066-P	254-II	990.143	1.114.682	Vía Cumaribo-La 14	Material arenoso-limoso	G
5,004,117	IQA-067-P	254-II	988.696	1.119.744	Vía Cumaribo-La 14	Material limo-arenoso	G
5,004,118	IQA-081-P	254-II	988.586	1.090.218	Vía La 14-Caño guacamayas	Material arenoso	G
	IQA-081-P	254-II	988.586	1.090.218	Vía La 14-Caño guacamayas	Material arenoso	G
5.004.076	IQA-082-P	254-I	987.148	1.089.040	Vía La 14-Caño Guacamayas	Arenita	MP
5,004,119	IQA-084-P1	254-I	990.834	1.089.828	Vía La 14-Tres Matas	Material arenoso	G
	IQA-084-P2	254-I	990.834	1.089.828	Vía La 14-Tres Matas	Material arenoso	
5.004.060	IQA-085-P	254-I	991.362	1.086.600	Vía La 14-Tres Matas	Material arenoso	MP
	IQA-087-P	254-I	991.735	1.078.182	Vía La 14-Tres Matas	Material Iodoso moteado	P
5,004,120	IQA-088-P	254-I	993.836	1.078.432	Vía La 14-Tres Matas	Material arenoso	G



Anexo A2. Muestras Colectadas. Proyecto "Levantamiento de la Cartografía Geológica y Exploración Geoquímica de las Planchas 254- San José de Ocuté de 4.200km2. Bloque 9, en un Área del Departamento del Vichada".							
CONSECUTIVO SGC	No. CAMPO	PLANCHA	COORDENADAS		LOCALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN	ENSAYO
5,004,121	IQA-089	254-I	994.598	1.080.390	Vía La 14-Tres Matas	Material arenoso	G
	IQA-090	254-I	994.598	1.080.390	Vía La 14-Tres Matas	Material arenoso	G
5,004,122	IQA-090-P	254-I	991.245	1.072.398	Vía La 14-Tres Matas	Material arenoso	G
5,004,123	IQA-091-P	254-I	989.141	1.065.923	Vía La 14-Tres Matas	Material arenoso	G
	IQA-091-P	254-I	989.141	1.065.923	Vía La 14-Tres Matas	Material arenoso	G
	IQA-091-P	254-I	989.141	1.065.923	Vía La 14-Tres Matas	Material arenoso	G
5.004.004	HDM-003-G	254-III	961.556	1.083.427	Caño San José de Ocuté (Margen izq. Aguas abajo)	Material Arenoso de color amarillo	G
	OM-001-P	254-II	981.360	1.095.273	Caño Guacamayas	Guijos de cuarzo lechoso	R
	OM-002-P	254-II	981.920	1.096.116	caño Alchumaquey	Arenitas con cemento ferruginoso.	R
	OM-003-P1	254-II	988.177	1.107.556	Caserio La Libertad	Arenitas con cemento ferruginoso.	P
	OM-003-P2	254-II	988.177	1.107.556	Caserio La Libertad	Arenitas con cemento ferruginoso.	P
	OM-003-P3	254-II	988.177	1.107.556	Caserio La Libertad	Arenitas con cemento ferruginoso.	P
5,004,132	OM-004-P	254-II	989.596	1.110.002	caño Danta	Arenitas con cemento ferruginoso.	G



Anexo A2. Muestras Colectadas. Proyecto "Levantamiento de la Cartografía Geológica y Exploración Geoquímica de las Planchas 254- San José de Ocuté de 4.200km2. Bloque 9, en un Área del Departamento del Vichada".							
CONSECUTIVO SGC	No. CAMPO	PLANCHA	COORDENADAS		LOCALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN	ENSAYO
	OM-004-P	254-II	989.596	1.110.002	caño Danta	Arenitas con cemento ferruginoso.	G
	MV-035	254-IV	964.050	1.111.220	Via Norte al Caño Guarrojo	Arenas ferruginosas, de grano fino, liticos 1%, cuarzo cristalino y opacos, granos subangularres a subredondeados, color marron medio, buena selección.	R
5.004.033	VEA-019-G	254-II	981.521	1.095.185		Arenitas finas de cuarzo	G
5.004.034	VEA-020-G	254-II	981.912	1.096.113	Caño Guacamayas	Arenitas de grano fino, cuarzosas	G