

Anexo A2. Muestras Colectadas. Proyecto "Levantamiento de la Cartografía Geológica y Exploración Geoquímica de la Plancha 255-Cumaribo 4.200 km2. Bloque 9, en un Área del Departamento del Vichada".							
CONSECUTIVO SGC	No. CAMPO	PLANCHA	COORDENADAS		LOCALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN	ENSAYO
5,004,092	JRA-100-P	255-I	996.895	1.139.028	Vía de la Vereda Malicia a Chihuahua	Arena de planicie alta Qpe	G
	JRA-100-P	255-I	996.895	1.139.028	Vía de la Vereda Malicia a Chihuahua	Arena de planicie alta Qpe	G
	JRA-100-P	255-I	996.895	1.139.028	Vía de la Vereda Malicia a Chihuahua	Arena de planicie alta Qpe	G
5.004.054	JRA-101-G	255-I	993.765	1.139.422	Vía de la Vereda Malicia a Chihuahua	Sedimento fino	G
5,004,107	CAG-036	255-I	998.584	1.129.150	Cumaribo-La 14, sector Chiguagua	Arenas de cuarzo y fragmentos líticos con poca materia orgánica	G
5,004,108	CAG-055	255-I	986.909	1.136.477	A 7 Km de Retén Militar La 14	Arena de grano fino con matriz arcillosa	G
5,004,095	YPS-002-P1	255-I	984.788	1.136.561	Vía Cumaribo - Caño Cumariana	Arena fina a media, tono rosa	G
5,004,096	YPS-002-P2	255-I	984.788	1.136.561	Vía Cumaribo - Caño Cumariana	Arena media blanca	G
5,004,097	YPS-002-P3	255-I	984.788	1.136.561	Vía Cumaribo - Caño Cumariana	Arena muy fina con arcilla	G
	YPS-002-P3	255-I	984.788	1.136.561	Vía Cumaribo - Caño Cumariana	Arena muy fina con arcilla	G
5.004.048	YPS-058-G	255-III	978.904	1.120.216	Caño Guacamayas	Sedimento Activo	G

	YPS-059-P	255-III	979.912	1.120.992	Vía Cumaribo - Caño Guacamayas	Costra Ferruginosa	R
	YPS-061- P1	255-I	982.302	1.122.415	Vía Cumaribo - Caño Guacamayas	Costra Ferruginosa con laminación cruzada	P
5,004,109	YPS-061- P2	255-I	982.302	1.122.415	Vía Cumaribo - Caño Guacamayas	Costra Ferruginosa con laminación cruzada	G
	YPS-061- P2	255-I	982.302	1.122.415	Vía Cumaribo - Caño Guacamayas	Costra Ferruginosa con laminación cruzada	P
	YPS-062- P1	255-I	984.617	1.120.445	Vía Cumaribo - Caño Guacamayas	Costras Ferruginosas con partículas tamaño Gravas, Mineral negro?	P
	YPS-062- P2	255-I	984.617	1.120.445	Vía Cumaribo - Caño Guacamayas	Costras Ferruginosas con partículas tamaño Gravas, Mineral negro?	P
5.004.049	YPS-062- G1	255-I	984.617	1.120.445	Vía Cumaribo - Caño Guacamayas	Costras Ferruginosas con partículas tamaño Gravas, Mineral negro?	G
5.004.050	YPS-062- G2	255-I	984.617	1.120.445	Vía Cumaribo - Caño Guacamayas	Xilópalos y nódulos con mineral negro?	G
5.004.080	YPS-062- G3	255-I	984.617	1.120.445	Vía Cumaribo - Caño Guacamayas	Xilópalos oscuros pesados y densos	MP

5,004,098	YPS-067-P1	255-I	990.859	1.123.964	Vía Cumaribo - Caño Guacamayas	Material arenolodoso, eólico?	G
	YPS-070P1	255-I	988.007	1.129.694	Vía Cumaribo - Caño Guacamayas	Material arenolodoso, eólico?	P
5,004,099	YPS-072-P	255-I	986.726	1.140.763	Vía Cumaribo Resguardo Santa Teresita	Material arenarcilloso, eólico?	G
5.004.051	YPS-073-G	255-I	989.739	1.140.300	Caño Arreita . Vía Cumaribo . Resguardo Santa Teresita	Sedimento Activo	G
5,004,100	YPS-074-P	255-I	991.324	1.137.588	Vía Cumaribo Resguardo Santa Teresita	Material arenolodoso, eólico?	G
	YPS-074-P	255-I	991.324	1.137.588	Vía Cumaribo Resguardo Santa Teresita	Material arenolodoso, eólico?	G
	YPS-074-P	255-I	991.324	1.137.588	Vía Cumaribo Resguardo Santa Teresita	Material arenolodoso, eólico?	G
5,004,101	YPS-075-P	255-I	990.502	1.131.589	Vía Cumaribo - Caño Malicia	Material arenolimoso	G
	YPS-077-P	255-I	995.021	1.131.056	Vía Cumaribo - Caño Malicia	Costras ferruginosas en fragmentos de tamaño de partícula arena	P
5.004.052	YPS-078-G	255-I	996.493	1.130.483	Caño Malicia	Sedimento Activo	G
	YPS-079-G	255-I	998.502	1.125.722	Vía Cumaribo - Caño Tuparro	Costras Ferruginosas	P
5.004.053	YPS-080-G	255-I	1.000.467	1.125.705	Caño Tuparro	Sedimento Activo	G
5.004.024	MB-001-SI	255-I	981.907	1.145.076	Puerto Mosco	Material arenoso	G

	MB-009-P1	255-I	982.187	1.139.678	Cerca a la Pista de aterrizaje del aeropuerto del Corregimiento de Cumaribo.	Sedimentos ferruginosos	R
	MB-009-P2	255-I	982.187	1.139.678	Cerca a la Pista de aterrizaje del aeropuerto del Corregimiento de Cumaribo.	Sedimentos ferruginosos	R
	MB-009-P3	255-I	982.187	1.139.678	Cerca a la Pista de aterrizaje del aeropuerto del Corregimiento de Cumaribo.	Sedimentos ferruginosos	R
5.004.025	MB-010-SI	255-III	979.732	1.133.807	Cumariana	Material arenoso	G
5.004.026	MB-012-SI	255-I	981.427	1.133.632	Caño Cuna	Material arenoso - lodoso	G
5,004,083	IQA-001-P	255-I	984.764	1.145.252	Vía Cumaribo-Vereda Achacara. A 2 km al noreste de Cumaribo.	Material arenoso	G
5,004,084	IQA-002-P	255-II	986.859	1.151.973	Vía Cumaribo-Vereda Achacara. A 10 km al noreste de Cumaribo.	Material arenoso	G
	IQA-004-P	255-II	987.221	1.154.952	Vía Cumaribo-Vereda Achacara. A 13,5 km al noreste de Cumaribo.	Arenita ferruginosa (costra ferruginosa)	R
	IQA-007-P	255-II	991.814	1.167.578	Vía Cumaribo-Vereda Achacara. A 26,5 km al noreste de Cumaribo.	Arenas pardas de grano muy fino	R

5,004,106	IQA-008-P	255-II	992.110	1170.429	Vía Cumaribo-Vereda Achacara. A 29,2 km al noreste de Cumaribo.	Material areno Limoso color pardo claro.	G
5.004.071	IQA-009-P	255-II	993.087	1.176.649	Vía Cumaribo-Vereda Achacara. A 36 km al noreste de Cumaribo.	Material arenoso	MP
5,004,085	IQA-010-P	255-II	991.805	1.179.423	Vía Cumaribo-Vereda Achacara. A 38 km al noreste de Cumaribo.	Material areno Limoso color pardo.	G
5,004,086	IQA-012-P	255-II	1.000.000	1.154.983	Vía Piramirí-Palmarito	Material arenoso	G
	IQA-014-P	255-II	998.236	1.167.621	Vía Piramirí-Palmarito	Material arenoso	P
	IQA-017-P	255-III	971.091	1.142.201	Sección Boponé-Brisas	Arenitas cuarzosas	P
	IQA-017-P	255-III	971.091	1.142.201	Sección Boponé-Brisas	Arenitas cuarzosas	P
5,004,087	IQA-028-P	255-III	972.109	1.142.180	Sección Boponé-Brisas	Material arenoso	G
5,004,102	IQA-068-P	255-I	990.580	1.122.274	Vía Cumaribo-La 14	Material arenoso-limoso	G
	IQA-068-P	255-I	990.580	1.122.274	Vía Cumaribo-La 15	Material arenoso-limoso	G
5,004,103	IQA-069-P	255-I	990.912	1.124.317	Vía Cumaribo-La 14	Material arenoso-limoso	G
5.004.058	IQA-070-P	255-II	992.683	1.178.333	Vía Cumaribo-Pto Achacara	Material arenoso	MP
	IQA-070-P1	255-II	992.683	1.178.333	Vía Cumaribo-Pto Achacara	Material arcilla	R

5.004.073	IQA-071	255-II	992.681	1.174.649	Vía Cumaribo-Pto Achacara	Cuarzoarenitas y material arenoso	MP
	IQA-071	255-II	992.681	1.174.649	Vía Cumaribo-Pto Achacara	Cuarzoarenitas y material arenoso	MP
	IQA-071-P1	255-II	992.681	1.174.649	Vía Cumaribo-Pto Achacara	Cuarzoarenitas y material arenoso	P
5.004.074	IQA-072-P	255-II	993.372	1.171.720	Vía Cumaribo-Pto Achacara	Material arenoso	MP
5,004,104	IQA-073-P	255-II	991.275	1.164.507	Vía Cumaribo-Pto Achacara	Material arenoso	G
	IQA-073-P	255-II	991.275	1.164.507	Vía Cumaribo-Pto Achacara	Material arenoso	G
	IQA-074-P	255-II	990.038	1.162.844	Vía Cumaribo-Pto Achacara	Arenita	P
5,004,088	IQA-075-P	255-II	988.598	1.159.500	Vía Cumaribo-Pto Achacara	Material arenoso	G
	IQA-075-P	255-II	988.598	1.159.500	Vía Cumaribo-Pto Achacara	Material arenoso	G
5.004.055	IQA-076-G	255-II	990.117	1.158.750	Vía Cumaribo-Pto Achacara	Sedimento activo	G y P
5.004.075	IQA-077-P	255-II	987.536	1.161.433	Vía Cumaribo-Pto Achacara	Arcillolitas arenosa negra	MP
5,004,089	IQA-078-P	255-II	987.636	1.160.520	Vía Cumaribo-Pto Achacara	Material arenoso	G
5,004,090	IQA-080-P	255-I	986.097	1.148.368	Vía Cumaribo-Pto Achacara	Material arenoso	G
	IQA-080-P	255-I	986.097	1.148.368	Vía Cumaribo-Pto Achacara	Material arenoso	G
	IQA-080-P	255-I	986.097	1.148.368	Vía Cumaribo-Pto Achacara	Material arenoso	G
5.004.078	IQA-105-P	255-II	992.428	1.155.546	Vía Colegio Cumaribo (hacia E)-Caño Arreita	Material arenoso	MP
5.004.062	IQA-106-P	255-II	991.790	1.150.147	Vía Colegio Cumaribo (hacia E)-Caño Arreita	Nódulos de costras	MP

5,004,105	IQA-107-P	255-I	990.178	1.147.090	Vía Colegio Cumaribo (hacia E)-Caño Arreita	Material arenoso	G
5,004,091	IQA-108-P	255-I	988.463	1.140.539	Vía Colegio Cumaribo (hacia E)-Caño Arreita	Material arenoso	G
5.004.056	IQA-109-G	255-I	989.749	1.140.355	Vía Colegio Cumaribo (hacia N)-Caño Arreita	Sedimento activo	G y P
	HDM-002-P	255-I	985.306	1.137.536	Vía Cumaribo-Caño Cumare	Costra ferruginosa, mal sorteada de tamaño arena media a muy gruesa	R
	OM-005	255-II	997.316	1.180.168		Arenitas con cemento ferruginoso.	R
5,004,044	OM-006	255-II	997.305	1.176.764		Arenitas con cemento ferruginoso.	G - P
	OM-008-P	255-II	997.679	1.175.551		Arenitas con cemento ferruginoso.	R
	OM-009-P	255-II	998.207	1.172.263		Arenitas con cemento ferruginoso.	R
5,004,093	OM-010	255-II	997.888	1.167.785		Arenitas con cemento ferruginoso.	G
	OM-011	255-II	997.658	1.166.089		Arenitas con cemento ferruginoso.	P
5,004,094	OM-012	255-II	999.982	1.161.093		Arenitas con cemento ferruginoso.	G
	OM-012	255-II	999.982	1.161.093		Arenitas con cemento ferruginoso.	G

	OM-012	255-II	999.982	1.161.093		Arenitas con cemento ferruginoso.	G
	MV-001	255-II	986.242	1159080	Pto Colombia	Arenas finas	R
	MV-002	255-II	987.818	1.140.822	Salida de Cumaribo	grawacas de grano fino a medio	R
5.004.014	VEA-004	255-II	992.117	1.162.862	Caño Ciwalapa, sector de Internado Achacara	Granos de arena media	G
5.004.015	VEA-007-G	255-I	981.979	1.126.990	Caño Dume, margen derecha aguas abajo	Arenas de tamaño medio a fino	G
5.004.016	VEA-008-G	255-IV	979.030	1.152.530	Sector Las Brisas, margen derecha, aguas abajo	Arenas bien seleccionadas cuarzosas	G
5.004.017	VEA-009-G	255-III	974.139	1.149.099	Sector Puente Boponé	Arena de grano medio	G
	VEA-010-P1	255-III	975.118	1.136.763	Río Vichada	Arenitas con cemento ferruginoso	
	VEA-010-P2	255-III	975.118	1.136.763	Río Vichada	Arenitas con cemento ferruginoso	
	VEA-010-P3	255-III	975.118	1.136.763	Río Vichada	Arenitas con cemento ferruginoso	