

Anexo A2. Muestras Colectadas. Proyecto "Levantamiento de la Cartografía Geológica y Exploración Geoquímica de la Plancha 253-Guacamayas de 2.200 km2. Bloque 9, en un Área del Departamento del Vichada".							
CONSECUTIVO SGC	No. CAMPO	PLANCHA	COORDENADAS		LOCALIZACIÓN	DESCRIPCIÓN	ENSAYO
	JRA-047-P	253-IV	977.987	1.037.554	Vía a El Paraíso	Costras Ferruginosas	R
5,004,166	JRA-048-P	253-IV	973.130	1.033.490	Vía a El Paraíso	Costras Ferruginosas	G
	JRA-053-P1	253-IV	967.101	1.039.564	Antigua vía a Guanape	Costras Ferruginosas	R
	JRA-053-P2	253-IV	967.101	1.039.564	Antigua vía a Guanape	Guijas de Cuarzo	R
	JRA-060-P	253-IV	966.221	1.048.718	Cruce vía nueva y antigua a Guanape	Costras Ferruginosas	P
5,004,167	JRA-087-P	253-II	986.353	1.054.908	Vía de San José de Ocuté a Tres Matas	Arena de planicie alta Qpe	G
	JRA-087-P	253-II	986.353	1.054.908	Vía de San José de Ocuté a Tres Matas	Arena de planicie alta Qpe	G
5,004,168	JRA-088-P	253-II	987.823	1.048.951	Vía de San José de Ocuté a Tres Matas	Arena de planicie inundada Qal?	G
	CAG-099	253-III	973.184	1.024.017	Vía Guanape-Chaparral, sector Guayabal	Vía Guanape-Chaparral, sector Guayabal	R
	CAG-101	253-III	971.968	1.029.363	Vía Guanape-Chaparral, sector Loma Linda	Vía Guanape-Chaparral, sector Loma Linda	P
5,004,169	YPS-043-P1	253-IV	965.847	1.053.973	Vía Buenavista - Las Brisas	Arenas en llanura, eólica?	G
	YPS-052-P1	253-IV	972.775	1.044.883	Vía Buenavista - Las Brisas	Costra Ferruginosa	P
5,004,170	YPS-083-P	253-II	994.047	1.056.728	Vía hacia Caño Samarro	Material arcilloso con contenido de arenas, eólico?	G
5,004,171	YPS-084-P	253-II	995.775	1.054.113	Vía hacia Caño Samarro	Material areno arcilloso, eólico?	G
5.004.067	YPS-086-P1	253-II	999.705	1.055.845	Finca el Carajo junto a comunidad la Morenita - Resguardo San Luis	Material arcilloso de la llanura de inundación	MP

	YPS-086-P2	253-II	999.705	1.055.845	Finca el Carajo junto a comunidad la Morenita - Resguardo San Luis	Costras Ferruginosas	R
5,004,172	YPS-087-P	253-II	991.083	1.055.788	Vía hacia Caño Samarro	Material areno lodoso, eólico?	G
5,004,173	YPS-088-P	253-II	999.300	1.050.769	Vía pozo Saltarín	Costras Ferruginosas	G
5.004.081	YPS-093-P	253-II	994.030	1.045.752	Vía pozo Saltarín	Material areno arcilloso, eólico?	MP
5,004,174	YPS-095-P1	253-II	994.225	1.038.112	Vía finca Llano Caucho - finca el Lucero	Costras Ferruginosas en matriz arcillosa	G
	YPS-095P2	253-II	994.225	1.038.112	Vía finca Llano Caucho - finca el Lucero	Costras Ferruginosas	P
5,004,175	YPS-096-P	253-II	992.042	1.037.655	Vía finca Llano Caucho - finca el Lucero	Material areno lodoso, eólico?	G
	YPS-096-P	253-II	992.042	1.037.655	Vía finca Llano Caucho - finca el Lucero	Material areno lodoso, eólico?	G
	YPS-096-P	253-II	992.042	1.037.655	Vía finca Llano Caucho - finca el Lucero	Material areno lodoso, eólico?	G
	YPS-099-P	253-II	988.023	1.042.830	Vía principal Tres Matas - Guanape	Costras Ferruginosas con partículas tamaño Arenas y Gravas	P
5.004.027	MB-042-SI	253-I	986.807	1.027.608	Caño Mayoragua	Material areno - lodoso	G
5.004.028	MB-043-S1	253-II	987.664	1.031.703	Caño Algarrobo	Arenita conglomerática	G
5.004.029	MB-043-S2	253-II	987.664	1.031.703	Caño Algarrobo	Arenita conglomerática	G
5,004,158	IQA-092-P	253-II	989.226	1.058.956	Vía La 14-Tres Matas	Material arenoso	G
5,004,159	IQA-093-P	253-II	989.536	1.052.631	Vía La 14-Tres Matas	Material arenoso	G
	IQA-094-P	253-I	990.150	1.028.346	Vía Tres Matas -El Viento	Arenita con cemento ferruginoso	P
5,004,160	IQA-095-P	253-I	991.376	1.019.827	Vía Tres Matas -El Viento	Material lodo-arenoso	G
	IQA-095-P	253-I	991.376	1.019.827	Vía Tres Matas -El Viento	Material lodo-arenoso	G



5,004,161	IQA-096-P	253-I	991.767	1.002.127	Paralela al sur de Caño Guacamayas	Material areno-lodoso	G
	IQA-096-P	253-I	991.767	1.002.127	Paralela al sur de Caño Guacamayas	Material areno-lodoso	G
	IQA-096-P	253-I	991.767	1.002.127	Paralela al sur de Caño Guacamayas	Material areno-lodoso	G
5.004.077	IQA-098-P	253-I	987.878	1.008.065	Paralela al sur de Caño Guacamayas	Material arenoso	MP
5,004,162	IQA-099-P	253-I	986.693	1.015.883	Paralela al sur de Caño Guacamayas	Material arenoso	G
	IQA-100-P	253-I	986.114	1.021.290	Paralela al sur de Caño Guacamayas	Arenita con cemento ferruginoso	R
5,004,163	IQA-101-P	253-I	994.579	1.012.732	Vía Tres Matas -El Viento	Material arenoso	G
5,004,164	IQA-102-P	253-I	995.988	1.009.515	Vía Tres Matas -El Viento	Material lodo-arenoso	G
	IQA-102-P	253-I	995.988	1.009.515	Vía Tres Matas -El Viento	Material lodo-arenoso	G
5.004.061	IQA-103-P	253-I	998.406	1.003.278	Vía Tres Matas -El Viento	Material lodo-arenoso	MP
5,004,165	IQA-104-P	253-I	996.680	1.020.166	Desvío el Progreso hacia el NE	Material arenoso	G
	IQA-104-P	253-I	996.680	1.020.166	Desvío el Progreso hacia el NE	Material arenoso	G
5.004.012	HDM-040-G	253-IV	962.311	1.041.944	Rio Guaturia (Margen der aguas abajo)	Sedimento fino con poco contenido de arena	G
5,004,176	HDM-051-P	253-III	962.462	1.025.936		Costras ferruginosas	G
5,004,177	HDM-055-P	253-III	969.773	1.015.418	La Gloria	Lodo arenoso de color café	G
5.004.013	HDM-058-G	253-III	960.327	1.018.762	Rio Guarrojo	Arena de color amarillo claro	G

5.004.068	MV-009-G	253-IV	974.139	1.149.099	Puerto Muco - Via Saracure	Arenas de tamaño medio	MP
	MV-012	253-IV	978.218	1.059.488	Sabanas al norte del Rio Muco	Arenas de grano fino a medio, medianamente consolidadas, con matriz de lodo del 1%.	R
	MV-016	253-II	988.780	1.043.220	Via Tres Matas - Mayoragua - Muco	Arenas de cuarzo, de grano fino a medio, pobre selección, matriz de lodo 1% y líticos 1-3%.	R
	MV-017	253-II	985.938	1.041.835	Via al occidente Vereda la Victoria	Arenas de cuarzo de grano fino a muy grueso, subangulares, con cemento ferruginoso (costras ferruginizadas), líticos de rocas y consistencia dura.	R
	MV-020	253-II	983.264	1.035.323	Paso W del Caño Algarrobo	Suelos arenosos con restos de materia vegetal, de color marron oscuro y mezclas de arenas ferruginosas,	R
	MV-033	253-III	967.160	1.102.952	Via Norte al Caño Guarrojo	Arenas de cuarzo, de grano fino a medio, con fragmentos de líticos del 10%, pobre selección, cemento ferruginosos (costras ferruginosas), de consistencia dura. Color marrón (quemado).	R
	MV-047	253-IV	960.649	1.032.545	Via a Guaturiva	Arenas de grano fino, friables, sublíticas y con lodo del 1 al 3%. Color amarillo anarajado	R