









ANEXO 141-1 LIBRO INDICE SECCIONES DELGADAS

EXISTE	IGM	ESTACION	LOCALIZACION	PLANCHA	NORTE	ESTE	Q	Pg	Bi	Ms	Cl	Op	MATRIZ	CC	MICRITA	FR	FOSIL	OTROS	TEXTURA	CLASIFICACION PETROGRAFICA	ANALISTA	OBSERVACIONES			
SI	7179	EE-904	RIO GARRAPATAS	241	976700	1056800																			
SI	7180	EE-906	RIO GARRAPATAS	241	974900	1053700																			
SI	704732	GZG-4638	RIO DOCORDO	241	995590	999365	40						20			40				CLÁSTICA	ARENISCA LITICA	DIANA MONTOYA			
SI	704733	GZG-4640	RIO DOCORDO	241	994868	1001575	x	x		x					80					CLÁSTICA	ROCA ORTOQUÍMICA IMPURA	GILBERTO ZAPATA			
SI	704734	GZG-4641	RIO DOCORDO	241	995605	1002577									70			29		CLÁSTICA	ROCA ORTOQUÍMICA IMPURA	GILBERTO ZAPATA			
SI	704735	GZG-4642	RIO SAN JUAN	241	992844	1008351	50								40				10	CLÁSTICA	LODOLITA CALCAREA	DIANA MONTOYA			
SI	704736	GZG-4644	Q. TORDO	241	974131	1001166	47	1		x				50				1		CLÁSTICA	LIMOLITA ARENOSA	GILBERTO ZAPATA			
SI	704737	GZG-4646	Q. TORDO	241	972393	1005122	28	5					15	50					2	CLÁSTICA	LIMOLITA	GILBERTO ZAPATA			
SI	704738	GZG-4648	RIO SAN JUAN	241	967957	1004480	32	1		x		5	1	50				1		CLÁSTICA	ARENITA LODOSA	GILBERTO ZAPATA			
SI	704762	GZG-4680	Q. PANAMA	241	987801	1002000	15					5	80							CLÁSTICA	LODOLITA	GILBERTO ZAPATA			
SI	704763	GZG-4681	Q. PANAMA	241	987668	1002960	25	1			1	1	50					15		CLÁSTICA	ARENITA LODOSA	GILBERTO ZAPATA	PRESENTA LA DESCRIPCION DE DOS ZONAS		
SI	704764	GZG-4684B	RIO SAN JUAN	241	975821	1009472									80				20		CALIZA	DIANA MONTOYA			
SI	704765	GZG-4685	RIO SAN JUAN	241	961638	1006063	30	<1			5	5	50					2	7	CLÁSTICA	LIMOLITA	GILBERTO ZAPATA			
SI	704897	UCO-2151	RIO GARRAPATAS	241	980623	1048711			x	x	x									LEPIDOBLASTICA	PIZARRA	DIANA MONTOYA	LA ROCA ESTA COMPUESTA EN UN 90% OR MICAS QUE NO SE DIFERENCIAN		
SI	704898	UCO-2152	RIO GARRAPATAS	241	981096	1048399	x		x	x	x									LEPIDOBLASTICA	META-LIMOLITA ARENOSA	DIANA MONTOYA	NO PRESENTA PORCENTAJE DE LOS MINERALES DESCRITOS		
SI	704899	UCO-2153	RIO GARRAPATAS	241	981373	1048581	x		x	x	x									LEPIDOBLASTICA	METALIMOLITA SILICEA	DIANA MONTOYA	NO PRESENTA PORCENTAJE DE LOS MINERALES DESCRITOS		
SI	704900	UCO-2156	RIO GARRAPATAS	241	983016	1048478	x		x	x	x			x						LEPIDOBLASTICA	METALIMOLITA CATACLASTICA	DIANA MONTOYA	NO PRESENTA PORCENTAJE DE LOS MINERALES DESCRITOS		
SI	704901	UCO-2157	RIO GARRAPATAS	241	985369	1048861	x		x	x	x									LEPIDOBLASTICA	PIZARRA	DIANA MONTOYA	NO PRESENTA PORCENTAJE DE LOS MINERALES DESCRITOS		
SI	704902	UCO-2161	RIO GARRAPATAS	241	988063	1049234	40	30	<1	<1	<1	1	29							CLÁSTICA	LIMOLITA ARENOSA	DIANA MONTOYA	NO SE DETERMINA LA CLASE DE MICA		
SI	704903	UCO-2166B	RIO GARRAPATAS	241	990785	1049917	70	20											10		CLÁSTICA	ARCOSA LITICA	DIANA MONTOYA		
SI	704904	UCO-2167	RIO GARRAPATAS	241	991458	1049753	x	x	x	x	x	x								x	CLÁSTICA	ARCILLOLITA LIMOSA	DIANA MONTOYA	NO PRESENTA PORCENTAJE DE LOS MINERALES DESCRITOS	
SI	704905	UCO-2168	RIO GARRAPATAS	241	991313	1049032	50	12			2		10							11	CLÁSTICA	ARENISCA	DIANA MONTOYA	LA SUMA DE LOS PORCNETAJES ES MENOS DE 100	
SI	704906	UCO-2170	RIO GARRAPATAS	241	992256	1048747	60	20												20	CLÁSTICA	ARENISCA	DIANA MONTOYA		
SI	704907	UCO-2172	RIO SOROBIAATA	241	994000	1046500	60	20												20	CLÁSTICA	ARENISCA	DIANA MONTOYA		
SI	704908	UCO-2174	RIO SOROBIAATA	241	999340	1048771															NO PRESENTA	ARCILLOLITA	DIANA MONTOYA	NO PRESENTA LA DESCRIPCION NI LOS PORCENTALES DE LA ROCA	
SI	704909	UCO-2177	RIO SOROBIAATA	241	997647	1049320	50	35												15	CLÁSTICA	ARENISCA	DIANA MONTOYA		
SI	704910	UCO-2180	RIO SOROBIAATA	241	996607	1050397	x		x	x	x	3		x							CLÁSTICA	ARCILLOLITA LIMOSA	DIANA MONTOYA	LA SUMA DE LOS PORCNETAJES ES MENOS DE 100	
SI	704911	UCO-2183A	RIO SOROBIAATA	241	995762	1050060	x	x	x					x							x	CLÁSTICA	WACAS	DIANA MONTOYA	NO PRESENTA LA DESCRIPCION NI LOS PORCENTALES DE LA ROCA

ANEXO 241-1 LIBRO INDICE  
MUESTRAS DE FINOS SELECCIONADOS

EXISTE	IGM	ESTACION	LOCALIZACION	PLANCHA	NORTE	ESTE	EE	Mn	Ag	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Cd	Co	Cr	Cu	Ga	Ge	La	Mo	Nb	Ni	Pb	Pd	Pt	Sb	Sc	Sn	Sr	Ta	Te	TI	V	W	Y	Zn	
SI	1584	CM-140	Q. LA VACA	241	999300	1046000	x	700	N	N	N	L20	200	N	N	N	10	500	20	10	N	L30	L3	L10	30	L10	N	N	N	10	N	N	N	N	N	200	N	N	N	
SI	1586	CM-142	Q. SOROBIATA	241	999000	1047500	x	700	N	N	N	L20	500	N	N	N	30	200	70	20	N	L30	7	L10	70	20	N	N	N	30	N	70	N	N	N	300	N	N	N	
SI	1587	CM-143	AFL. RIO GARRAPATAS	241	997900	1047200	x	1500	N	N	N	L20	700	N	N	N	30	2000	70	20	N	L30	7	L10	70	L10	N	N	N	50	N	300	N	N	N	200	N	N	N	
SI	1588	CM-144	Q. SAN PABLO	241	995500	1046100	x	300	N	N	N	L20	500	N	N	N	10	100	30	10	N	L30	N	L10	30	L10	N	N	N	10	N	70	N	N	N	150	N	N	N	
SI	1589	CM-145	Q. PELAYITO	241	994700	1048200	x	300	N	N	N	L20	700	N	N	N	15	100	50	20	N	L30	6	L10	50	L10	N	N	N	20	N	100	N	N	N	300	N	N	N	
SI	1590	CM-146	AFL. RIO GARRAPATAS	241	993500	1048800	x	500	N	N	N	20	700	N	N	N	10	150	50	20	N	L30	3	L10	30	15	N	N	N	20	N	70	N	N	N	300	N	N	N	
SI	1591	CM-147	Q. CAIMITO	241	992600	1047400	x	500	N	N	N	L20	700	N	N	N	20	150	50	20	N	L30	5	L10	50	L10	N	N	N	15	N	70	N	N	N	200	N	N	N	
SI	1592	CM-148	Q. LA MOJARRA	241	991900	1047300	x	500	N	N	N	L20	500	N	N	N	15	100	50	20	N	L30	N	L10	30	L10	N	N	N	10	N	70	N	N	N	200	N	N	N	
SI	1593	CM-149	AFL. RIO GARRAPATAS	241	991600	1048600	x	300	N	N	N	L20	300	N	N	N	15	70	30	7	N	N	N	N	30	N	N	N	N	L10	N	70	N	N	N	100	N	N	N	
SI	1594	CM-150	Q. POCO PERRO	241	991900	1048800	x	200	N	N	N	L20	300	N	N	N	10	50	20	10	N	N	N	N	20	L10	N	N	N	N	N	L30	N	N	N	100	N	N	N	
SI	1595	CM-151	AFL. RIO GARRAPATAS	241	991800	1049600	x	500	N	N	N	20	300	N	N	N	20	70	30	15	N	N	L3	N	30	10	N	N	N	10	N	L30	N	N	N	100	N	N	N	
SI	1596	CM-152	AFL. RIO GARRAPATAS	241	991000	1050400	x	500	N	N	N	L20	300	N	N	N	15	150	30	15	N	N	5	L10	30	10	N	N	N	10	N	L30	N	N	N	150	N	N	N	
SI	1597	CM-153	Q. SANANDOCITO	241	990400	1049700	x	300	N	N	N	20	300	N	N	N	15	100	30	10	N	N	N	N	30	L10	N	N	N	10	N	L30	N	N	N	150	N	N	N	
SI	1598	CM-154	Q. SANANDÓ	241	990100	1050100	x	700	N	N	N	20	500	N	N	N	15	100	70	15	N	N	5	N	30	10	N	N	N	10	N	L30	N	N	N	100	N	N	N	
SI	1599	CM-155	Q. ORDÓ	241	988900	1050200	x	2000	N	N	N	L20	500	N	N	N	30	200	70	20	N	N	7	L10	50	10	N	N	N	30	N	70	N	N	N	300	N	N	N	
SI	1600	CM-156	Q. LA SIERPE	241	988400	1049000	x	300	N	N	N	L20	300	N	N	N	20	300	50	15	N	N	3	L10	50	L10	N	N	N	10	N	70	N	N	N	200	N	N	N	
SI	1601	CM-157	Q. EL LORO	241	988500	1049400	x	300	N	N	N	L20	200	N	N	N	20	200	50	20	N	N	5	L10	50	10	N	N	N	15	N	100	N	N	N	200	N	N	N	
SI	1602	CM-158	AFL. RIO GARRAPATAS	241	987500	1048600	x	300	N	N	N	L20	300	N	N	N	15	100	30	10	N	N	L3	L10	30	N	N	N	N	10	N	70	N	N	N	150	N	N	N	
SI	1603	CM-159	Q. TORTUGUITA	241	987200	1049000	x	200	N	N	N	20	500	N	N	N	15	100	50	20	N	N	L3	L10	50	L10	N	N	N	15	N	N	N	N	N	150	N	N	N	
SI	1604	CM-160	AFL. RIO GARRAPATAS	241	985700	1046500	x	300	N	N	N	20	300	N	N	N	10	70	20	7	N	N	N	N	10	20	10	N	N	N	N	N	N	N	N	100	N	N	N	
SI	1605	CM-161	AFL. RIO GARRAPATAS	241	985600	1046600	x	500	N	N	N	L20	500	N	N	N	30	700	30	20	N	N	3	L10	50	L10	N	N	N	30	N	100	N	N	N	300	N	N	N	
SI	1606	CM-162	Q. TAPULDU	241	984800	1046900	x	700	N	N	N	L20	700	N	N	N	30	500	50	20	N	N	5	L10	50	L10	N	N	N	20	N	200	N	N	N	300	N	N	N	
SI	1607	CM-163	Q. FORTIGUIDO	241	984200	1048500	x	300	N	N	N	L20	500	N	N	N	20	150	50	20	N	N	L3	L10	50	10	N	N	N	20	N	100	N	N	N	200	N	N	N	
SI	1608	CM-164	Q. BERRENCHIDO	241	981800	1049000	x	500	N	N	N	20	300	N	N	N	20	100	50	20	N	N	L3	L10	30	10	N	N	N	15	N	N	N	N	N	150	N	N	N	
SI	1609	CM-165	Q. SIGORODÓ	241	980800	1048200	x	300	N	N	N	L20	300	N	N	N	15	70	20	10	N	N	L3	N	30	L10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	150	N	N	N	
SI	1610	CM-166	Q. LA MESA	241	980600	1049200	x	500	N	N	N	L20	1000	N	N	N	15	100	50	10	N	N	N	N	30	N	N	N	10	N	N	N	N	N	100	N	N	N		
SI	1611	CM-167	Q. TURPITA	241	979200	1049300	x	500	N	N	N	L20	500	N	N	N	20	150	30	15	N	N	3	L10	50	L10	N	N	N	15	N	150	N	N	N	200	N	N	N	
SI	1612	CM-168	AFL. RIO GARRAPATAS	241	977300	1051000	x	500	N	N	N	L20	700	N	N	N	30	200	50	15	N	N	5	L10	50	L10	N	N	N	20	N	L30	N	N	N	300	N	N	N	
SI	1613	CM-169	Q. VAGOMIA	241	976800	1051400	x	1000	N	N	N	L20	500	N	N	N	30	200	50	15	N	N	5	L10	70	L10	N	N	N	20	N	N	N	N	N	200	N	N	N	
SI	1614	CM-170	AFL. RIO GARRAPATAS	241	975000	1051000	x	500	N	N	N	20	300	N	N	N	20	100	30	20	N	N	L3	L10	30	10	N	N	N	10	N	N	N	N	N	200	N	N	N	
SI	1615	CM-171	AFL. RIO GARRAPATAS	241	973300	1051200	x	1000	N	N	N	L20	500	N	N	N	30	150	70	20	N	N	L30	3	L10	70	10	N	N	N	20	N	100	N	N	N	300	N	N	N
SI	1616	CM-172	Q. LA SIERPE	241	994300	1046400	x	2000	N	N	N	N	500	N	N	N	30	1500	50	20	N	N	L30	5	L10	70	N	N	N	30	N	150	N	N	N	500	N	N	N	
SI	1617	CM-173	Q. MATIAS	241	994200	1046200	x	300	N	N	N	L20	500	N	N	N	10	70	30	10	N	N	L30	N	L10	50	L10	N	N	N	L10	N	N	N	N	N	150	N	N	N
SI	1620	CM-176	Q. SABALITO	241	986100	1012600	x	300	N	N	N	L20	300	N	N	N	10	20	15	7	N	N	L30	N	L10	20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	100	N	N	N	
SI	1621	CM-177	AFL. RIO CUCURRUPI	241	980600	1020900	x	300	N	N	N	L20	300	N	N	N	10	30	20	10	N	N	L30	N	L10	30	L10	N	N	N	N	N	N	N	N	150	N	N	N	
SI	1622	CM-178	AFL. RIO CUCURRUPI	241	980300	1023700	x	700	N	N	N	L20	500	N	N	N	30	150	50	15	N	N	L30	3	L10	70	10	N	N	N	30	N	70	N	N	N	200	N	N	N
SI	1623	CM-179	RIO CUCURRUPI	241	980700	1025900	x	700	N	N	N	L20	300	N	N	N	20	150	50	15	N	N	L30	L3	L10	50	L10	N	N	N	30	N	70	N	N	N	150	N	N	N
SI	1624	CM-180	Q. REVESA	241	979900	1027100	x	300	N	N	N	L20	300	N	N	N	10	30	15	10	N	N	L30	L3	L10	20	L10	N	N	N	N	N	N	N	150	N	N	N		
SI	1625	CM-181	RIO CUCURRUPI	241	981100	1027200	x	700	N	N	N	L20	500	N	N	N	30	150	50	20	N	N	L30	3	L10	70	10	N	N	N	30	N	70	N	N	N	200	N	N	N
SI	1626	CM-182	Q. MEPERADO	241	981400	1029000	x	500	N	N	N	L20	300	N	N	N	10	100	15	15	N	N	L30	L3	L10	30	10	N	N	N	L10	N	100	N	N	N	150	N	N	N
SI	1627	CM-183	RIO CUCURRUPI	241	980300	1030600	x	500	N	N	N	L20	500	N	N	N	20	150	50	20	N	N	L30	L3	L10	50	L10	N	N	N	20	N	70	N	N	N	200	N	N	N
SI	1353	FF-184	Q. REYEDÓ	241	978700	1058700	x	1500	N	N	N	L20	300	N	N	N	30	300	150	15	N	N	L30	L3	N	150	N	N	N	50	N	70	N	N	N	300	N	N	N	
SI	1354	FF-185	AFL. RIO GARRAPATAS	241	978300	1058200	x	G2000	L1	N	N	L20	700	N	N	N	30	200	200	20	N	N	L30	3	N	150	L10	N	N	N	20	N	N	N	N	N	300	N	N	N
SI	1355	FF-186	Q. YARUMAL	241	977600	1058100	x	2000	1,5	N	N	L20	300	N	N	N	50	300	200	20	N	N	L30	3	N	200	L10	N	N	N	30	N	L30	N	N	N	300	N	N	N
SI	1356	FF-187	Q. SANDE	241	977300	1057800	x	G2000	N	N	N	L20	300	N	N	N	30	200	200	20																				

ANEXO 241-1 LIBRO INDICE  
ESTACIONES CON MUESTRA DE ROCA

EXISTE	ESTACIÓN	LOCALIZACIÓN	PLANCHA	C. NORTE	C. ESTE
SI	EE-904	RIO GARRAPATAS	241	1056800	976700
SI	EE-906	RIO GARRAPATAS	241	1053700	974900
SI	FF-306	RIO GARRAPATAS	241	998800	1046700
SI	GZG-4638	RIO DOCORDÓ	241	995590	999365
SI	GZG-4640	RIO DOCORDÓ	241	994868	1001575
SI	GZG-4641	RIO DOCORDÓ	241	995605	1002577
SI	GZG-4642	RIO SAN JUAN	241	992844	1008351
SI	GZG-4644	Q. TORDÓ	241	974131	1001166
SI	GZG-4646	Q. TORDÓ	241	972393	1005122
SI	GZG-4648	RIO SAN JUAN	241	967957	1004480
SI	GZG-4680	Q. PANAMÁ	241	987801	1002000
SI	GZG-4681	Q. PANAMÁ	241	987668	1002960
SI	GZG-4684B	RIO SAN JUAN	241	975821	1009472
SI	GZG-4685	RIO SAN JUAN	241	961638	1006063
SI	UCO-2151	RIO GARRAPATAS	241	980623	1048711
SI	UCO-2152	RIO GARRAPATAS	241	981096	1048399
SI	UCO-2153	RIO GARRAPATAS	241	981373	1048581
SI	UCO-2156	RIO GARRAPATAS	241	983016	1048478
SI	UCO-2157	RIO GARRAPATAS	241	985369	1048861
SI	UCO-2161	RIO GARRAPATAS	241	988063	1049234
SI	UCO-2166B	RIO GARRAPATAS	241	990785	1049917
SI	UCO-2167	RIO GARRAPATAS	241	991458	1049753
SI	UCO-2168	RIO GARRAPATAS	241	991313	1049032
SI	UCO-2170	RIO GARRAPATAS	241	992256	1048747
SI	UCO-2172	RIO SOROBIATA	241	994000	1046500
SI	UCO-2174	RIO SOROBIATA	241	999340	1048771
SI	UCO-2177	RIO SOROBIATA	241	997647	1049320
SI	UCO-2180	RIO SOROBIATA	241	996607	1050397

ANEXO 241-1 LIBRO INDICE  
 CONCENTRADOS EN BATEA  
 FRACCION NO MAGNETICA

EXISTE	IGM	ESTACION	LOCALIZACION	PLANCHA	NORTE	ESTE	AA	Mn	Ag	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Cd	Co	Cr	Cu	Ga	Ge	La	Mo	Nb	Ni	Pb	Pd	Pt	Sb	Sc	Sn	Sr	Ta	Te	Tl	V	W	Y	Zn	Zr	Fe%	Mg%	Ca%	Ti%		
NO	1584	CM-140	Q. LA VACA	241	999300	1046000		500	10	*	*	<10	<20				20	300	50			50	*	*	20	*	*	*	15	*	*				200	*	*	*	300	3	1	0,5	0,7			
NO	1588	CM-144	Q. SAN PABLO	241	995500	1046100		3000	10	*	*	20	100	*	*	*	50	700	50	<5		200	*	*	20	20	*	*	*	50	*	*				200	*	20	*	500	7	1,5	0,5	0,5		
NO	1616	CM-172	Q. LA SIERPE	241	994300	1046400		2000	5	*	*	50	1500	*	*	*	100	2000	50	30		200	*	*	20	100	20	*	*	100	*	*				500	*	100	*	1000	20	2	2	10		
NO	1591	CM-147	Q. CAIMITO	241	992600	1047400		2000	2	*	*	50	<20	*	*	*	30	1500	30	10		*	*	20	70	*	*	*	70	*	*				300	*	*	*	1000	15	2	0,5	1			
NO	721691	GZG-4639	RIO DOCORDO	241	995661	1000299	x	315	4			66						221	16							8																				
NO	721704	GZG-4668	RIO CUCURRUPI	241	980494	1026522	x					<1					5	18	5																											
NO	721705	GZG-4778	Q. MAMPI	241	986941	1005791	x					<1					3	22	3																											
NO	1604	CM-160	AFL. RIO GARRAPAT	241	985700	1046500		1500	5	*	*	30	*	*	*	<5	1500	30	10		*	*	20	50	20	*	*	*	70	*	*				300	*	*	*	1000	15	0,7	0,2	5			
NO	1606	CM-162	Q. TAPULDU	241	984800	1046900		2000	<0,5	*	*	30	500	*	*	*	100	1500	50	30		500	*	<10	70	*	*	*	70	*	*				300	*	50	*	1000	10	3	3	7			
NO	1622	CM-178	RIO CUCURRUPI	241	980300	1023700		2000	10	*	*	<10	*	*	*		70	1500	20	30		50	*	20	70	<10	*	*	*	100	*	*				300	*	20	*	1500	15	2	2	10		
NO	1625	CM-181	RIO CUCURRUPI	241	981100	1027200		2000	15	*	*	20	*	*	*		50	200	30	50		50	*	20	70	<10	*	*	*	100	*	*				500	*	*	*	1500	20	2	2	10		
NO	1627	CM-183	RIO CUCURRUPI	241	980300	1030600		2000	<0,5	*	*	<10	*	*	*		50	1500	20	30		50	*	20	50	<10	*	*	*	70	*	*				300	*	*	*	1500	15	2	2	10		
SI	1379	FF-184	Q. REYEDO	241	978700	1058700		300	<1	N	N	N	GG 2000	N	N	N	15	150	70	15	N	300	N	N	50	N	N	N	30	N	700	N	N	N	150	N	100	N								
SI	1380	FF-188	Q. SAN PEDRO	241	977100	1057400		200	N	N	N	N	2000	N	N	N	N	70	30	15	N	300	N	N	20	N	N	N	N	N	N	N	1000	N	N	70	N	100	N							
SI	1381	FF-189	Q. SELVA	241	977000	1057000		200	N	N	N	N	G 2000	N	N	N	<5	150	30	15	N	300	N	N	50	N	N	N	N	N	N	1000	N	N	70	N	N	N								
SI	1382	FF-190	AFL. RIO GARRAPAT	241	976700	1056800		300	N	N	N	N	G 2000	N	N	N	<5	70	50	7	N	300	N	N	30	N	N	N	N	N	300	N	N	N	70	N	N	N								
SI	1383	FF-191	Q. AMPARO	241	976300	1056500		300	N	N	N	<20	1500	N	N	N	<5	70	30	15	N	300	N	N	30	N	N	N	N	N	2000	N	N	N	50	N	N	N								
SI	1384	FF-192	Q. LA PALMA	241	976000	1055900		300	N	N	N	<20	1500	N	N	N	<5	70	70	15	N	300	N	N	20	N	N	N	N	N	1000	N	N	N	70	N	N	N								
SI	1385	FF-193	AFL. RIO GARRAPAT	241	975800	1055600		200	3	N	N	<20	700	N	N	N	N	70	30	15	N	300	N	N	20	N	N	N	N	N	1500	N	N	N	70	N	N	N								
SI	1386	FF-194	AFL. RIO GARRAPAT	241	975700	1055300		200	3	N	N	<20	500	N	N	N	N	50	20	15	N	300	N	N	15	N	N	N	N	N	1000	N	N	N	50	N	N	N								
SI	1387	FF-195	AFL. RIO GARRAPAT	241	975600	1054900		150	N	N	N	<20	700	N	N	N	N	70	20	15	N	300	N	N	20	N	N	N	N	N	1000	N	N	N	70	N	N	N								
SI	1388	FF-196	AFL. RIO GARRAPAT	241	975400	1054400		150	<1	N	N	20	300	N	N	N	N	30	50	15	N	300	N	N	15	N	N	N	N	N	1000	N	N	N	70	N	N	N								
SI	1389	FF-199	AFL. RIO GARRAPAT	241	974900	1053700		300	<1	N	N	20	GG 2000	N	N	N	N	70	30	15	N	300	N	N	20	N	N	N	N	N	1500	1500	N	N	70	N	N	N								
SI	1390	FF-200	AFL. RIO GARRAPAT	241	974900	1053500		300	1,5	N	N	<20	700	N	N	N	30	50	100	15	N	<30	N	N	70	N	N	N	N	N	500	N	N	N	70	N	N	N								