

C. Relación de Muestras (Alveos)

C-1 採取川砂試料一覽表Relación de Muestras (Alveos)

No.	Sample	Sampling location			River						Sampling side			Sample												
		UTM(m)		Alutitude (m)	Width (m)	Depth (cm)	Class	Color			Current			Color			Contami		Sand amount			Organic amount				
		E	N					O	T	C	D	F	M	S	R	C	L	Y	R	B	Y	N	Muddy	Med	Sandy	L
1	F004 P	584137	1577755	540	2	10	3	o	o				o			o		o		o				o		
2	F005 P	584662	1579089	605	1.5	15	3	o				o				o		o		o					o	
3	K007 P	589210	1576953	360	1	15	3	o					o	o				o		o			o	o		
4	K008 P	589332	1577475	380	0.5	5	1	o					o	o				o		o			o	o		
5	K009 P	589352	1578013	390	0.7	5	1	o					o	o				o		o			o	o		
6	K010 P	588684	1578960	420	0.3	5	1	o					o	o				o		o			o	o		
7	K011 P	588703	1579117	420	0.3	5	1	o					o	o				o		o			o	o		
8	K012 P	588031	1579778	500	0.2	5	1	o					o	o				o		o			o	o		
9	K013 P	587285	1579562	520	0.3	5	1	o					o					o		o			o	o		
10	K014 P	586443	1580440	540	0.8	5	3	o					o					o		o			o	o		
11	K015 P	585567	1580509	590	0.4	10	1	o					o					o		o			o	o		
12	K016 P	584082	1567761	410	0.3	5	3	o					o	o				o		o			o	o		
13	K017 P	584172	1566654	380			3	dry					o					o		o			o	o		
14	K018 P	583975	1567163	400	1.5	10	1	o					o	o				o		o			o	o		
15	K019 P	585619	1572849	410	2.5	15	3	o					o					o		o			o	o		
16	K020 P	586193	1572508	400	0.2	3	1	o					o	o				o		o			o	o		
17	K021 P	586746	1571915	375	2.5	15	3	o					o					o		o			o	o		
18	M011 P	580896	1573846	685	4.00	20	3	o					o					o		o			o	o		
19	T013 P	589765	1576554	359	2.0	20	3	o					o					o		o			o		o	
20	T014 P	589283	1575140	357	4.0	30	3	o					o					o		o			o		o	
21	T015 P	588573	1574511	370	4.0	20	3	o					o	o				o		o			o		o	
22	T016 P	588125	1573570	365	4.0	20	3	o					o	o				o		o			o		o	
23	T017 P	587543	1570533	351	4.0	20	3	o					o					o		o			o		o	
24	T018 P	587228	1570226	359	6.0	30	2	o					o					o		o			o		o	
25	T019 P	586510	1569376	366	3.0	20	2	o					o					o		o			o		o	
26	T020 P	589372	1571945	394	3.0	20	2	o					o					o	o				o		o	
27	T021 P	588657	1570430	388	1.0	10	1	o					o					o		o			o		o	
28	T022 P	587267	1569500	352	4.0	20	3	o					o					o		o			o		o	
29	T023 P	587001	1569375	345	20.0	40	3	o		o			o					o		o			o		o	
30	T024 P	586034	1568834	351	3.0	5	1	o					o					o		o			o		o	
31	T025 P	588000	1576132	378	2.0	10	3	o					o					o		o			o		o	
32	T026 P	588400	1576350	380	3.0	10	1	o					o					o		o			o		o	
33	F006 O	306433	1601483	1680	2	20	2	o					o					o		o			o		o	
34	F007 O	306355	1601562	1660	1.5	30	3	o					o					o		o			o		o	
35	F008 O	305819	1601446	1710	1	20	3	o					o					o		o			o		o	
36	F009 O	305758	1601467	1720	1	40	2	o					o					o		o			o		o	
37	F010 O	304239	1601293	1790	1.5	15	3	o					o	o				o		o			o		o	
38	F011 O	303908	1601267	1800	0.5	10	2	o					o					o		o			o		o	
39	F012 O	301478	1601510	1730	0.5	15	2	o					o	o				o		o			o		o	
40	F013 O	300340	1598775	1420	7	100	3	o					o					o		o			o		o	

C-1

C-2 採取川砂試料一覧表Relación de Muestras (Alveos)

No.	Sample	Sampling location					River					Sampling side			Sample													
		UTM(m)		Alutitude (m)	Width (m)	Depth (cm)	Class	Color			Current		R	C	L	Color			Sand amount			Organic amount						
		E	N					O	T	C	D	F				M	S	Y	R	B	Y	N	Muddy	Med	Sandy	L	M	H
41	F014 O	300362	1598812	1410	3	60	3		o					o				o		o			o					
42	F015 O	301226	1599906	1570	3	40	3		o			o				o			o		o			o				
43	F016 O	306098	1599541	2070	0.7	5	1		o				o	o				o		o		o						
44	F017 O	306240	1596039	2050	7	20	3		o				o	o				o		o		o			o			
45	F018 O	306603	1594831	2120	1.5	10	2		o				o		o				o		o		o			o		
46	F019 O	307615	1595503	2160	1	15	1		o	o				o	o				o	o		o					o	
47	F020 O	308838	1600632	1400	0.5	5	1		o				o	o					o		o		o			o		
48	F021 O	308751	1600725	1380	6	100	3			o	o			o					o		o		o				o	
49	F022 O	308122	1600875	1460	3	15	3		o				o	o					o		o		o				o	
50	F023 O	307856	1603130	1600	2.5	15	1		o			o	o	o					o		o		o				o	
51	F024 O	307354	1603032	1590	5	40	3		o			o							o		o		o				o	
52	F025 O	307316	1602962	1600	1.5	20	3		o			o							o		o		o				o	
53	F026 O	307665	1602545	1520	4	30	3		o			o		o					o		o		o				o	
54	F027 O	304088	1605250	1500	2	10	3		o			o			o				o		o		o				o	
55	F028 O	301556	1612129	840	3	30	1			o				o					o		o		o			o		
56	F029 O	302175	1612004	850	6	10	3			o				o					o		o		o			o		
57	F030 O	303097	1611806	940	1.5	15	1			o			o		o				o		o		o				o	
58	F031 O	303840	1611698	920	10	50	3			o			o		o				o		o		o				o	
59	F032 O	304446	1611584	950	2	15	1			o			o	o					o		o		o				o	
60	F033 O	297838	1602689	1300	2	40	3		o			o	o						o		o		o				o	
61	F034 O	299740	1601234	1500	0.5	5	1		o				o		o				o		o		o				o	
62	K022 O	298947	1597878	1290	0.7	15	1			o			o						o		o		o			o		
63	K023 O	298934	1597930	1290	3	50	3			o				o					o		o		o			o		
64	K024 O	297129	1596543	1150	8	100	3			o			o	o					o		o		o				o	
65	K025 O	297007	1596455	1140	2	20	2			o			o						o		o		o				o	
66	K026 O	296978	1595016	1120	2.5	10	1			o			o		o				o		o		o				o	
67	K027 O	297476	1595543	1170	1.8	10	1			o			o		o				o		o		o				o	
68	K028 O	296037	1594435	1060	3.5	20	2			o			o	o					o		o		o				o	
69	K029 O	295141	1593788	1020	8	50	3			o			o						o		o		o				o	
70	K030 O	290574	1594030	925	10	100	3			o			o	o					o		o		o				o	
71	K031 O	291342	1593091	940	1	10	1			o			o	o					o		o		o				o	
72	K032 O	291135	1593010	940	4	20	3			o				o					o		o		o				o	
73	K033 O	298445	1590791	1240	1.5	10	1			o			o	o					o		o		o				o	
74	K034 O	298087	1591174	1230	1.5	10	1			o			o	o					o		o		o				o	
75	K035 O	297566	1591941	1170	2	10	2			o			o	o					o		o		o				o	
76	K036 O	295843	1591963	1005	2	10	2			o			o	o					o		o		o				o	
77	K037 O	295154	1591598	1005	2	20	1			o			o	o					o		o		o				o	
78	K038 O	295115	1591545	1005	4	50	3			o			o	o					o		o		o				o	
79	K039 O	295997	1613622	840	2	30	2			o			o	o					o		o		o				o	
80	K040 O	297772	1610651	890	5	30	2			o			o		o				o		o		o				o	

C-3 採取川砂試料一覽表Relación de Muestras (Alveos)

No.	Sample	Sampling location			River						Sampling side			Sample															
		UTM(m)		Alititude (m)	Width (m)	Depth (cm)	Class	Color			Current			Color			Contami		Sand amount			Organic amount							
		E	N					O	T	C	D	F	M	S	R	C	L	Y	R	B	Y	N	Muddy	Med	Sandy	L	M	H	
81	K041	O	297804	1610577	890	6	40	3			o			o				o		o									
82	K042	O	301868	1606272	1400	1.5	20	2		o				o				o		o					o			o	
83	K043	O	300465	1607155	1220	1.5	10	1		o						o			o							o			
84	K044	O	299184	1609877	900	1.5	15	1			o			o				o							o		o		
85	K045	O	299062	1609891	900	12	80	3			o					o			o						o		o		
86	K046	O	298760	1607828	935	1	10	1		o						o			o						o		o		
87	K047	O	298785	1607822	935	1.5	10	3		o						o			o						o		o		
88	M012	O	305977	1600719	1875	1.00	30	3		o					o				o						o			o	
89	M013	O	306501	1601794	1699	2.00	20	1		o					o				o						o				o
90	M014	O	306683	1602488	1774	2.00	30	3		o					o				o						o				
91	M015	O	305915	1602753	1845	1.50	20	1		o					o				o						o				
92	M016	O	305856	1603995	1918	0.50	30	3		o					o				o						o				
93	M017	O	303673	1607696	1324	1.50	30	3				o					o			o					o				o
94	M018	O	304017	1608230	1311	1.50	30	3		o			o				o			o					o				
95	M019	O	303446	1608807	1239	2.00	40	3		o				o				o			o				o				
96	M020	O	303477	1608893	1259	3	30	1		o					o				o						o				
97	M021	O	303519	1609906	1177	1.5	30	2		o					o				o						o				
98	M023	O	302811	1610218	1140	1.5	10	1			o					o			o						o				
99	M024	O	301504	1610329	1128	2.5	40	2		o					o				o						o				o
100	M025	O	302254	1612256	883	10	50	3			o					o			o						o				
101	M026	O	302264	1612101	883	50	100	3			o					o			o						o				
102	M027	O	304799	1613749	1123	3	30	3		o					o				o						o				
103	M028	O	305863	1614348	1163	2	30	3		o					o				o						o				
104	M029	O	307774	1614673	1298	4	30	3		o					o				o						o				
105	M030	O	308113	1615085	1230	1.5	10	2		o					o				o						o				
106	M031	O	302831	1614154	1087	1.5	10	2		o					o				o						o				
107	M032	O	302313	1612904	999	1	10	3		o					o				o						o				o
108	M033	O	302677	1612782	981	2	10	3		o					o				o						o				
109	M034	O	302670	1612782	981	1.5	10	3		o					o				o						o				
110	T027	O	295822	1602184	970	5.0	20	2			o					o			o						o				o
111	T028	O	293676	1614705	827	1.0	5	1			o					o			o			o				o			
112	T029	O	292894	1614490	801	1.0	5	1			o					o			o			o				o			
113	T030	O	292317	1612932	808	4.0	30	1			o					o			o			o				o			
114	T031	O	291770	1610994	845	3.0	20	1			o					o			o			o				o			
115	T032	O	290358	1608995	877	5.0	40	1			o					o			o			o				o			
116	T033	O	289953	1606061	859	10.0	50	3			o		o					o		o		o				o			
117	T034	O	290695	1604239	861	20.0	50	3			o					o			o			o				o			
118	T035	O	288800	1601150	885	3.0	20	2			o					o			o			o				o			
119	T036	O	289000	1599850	890	3.0	10	1			o					o			o			o				o			
120	T037	O	289370	1597241	910	4.0	20	3			o					o			o			o				o			

C-4 採取川砂試料一覽表Relación de Muestras (Alveos)

No.	Sample	Sampling location			River								Sampling side			Sample													
		UTM(m)		Altitude (m)	Width (m)	Depth (cm)	Class	Color			Current				R	C	L	Y	R	B	Contami			Sand amount			Organic amount		
		E	N					O	T	C	D	F	M	S							Y	N	Muddy	Med	Sandy	L	M	H	
121	T038	O	289400	1596050	900	5.0	10	3			o	o					o			o	o							o	
122	T039	O	295967	1599983	1211	2.0	5	1			o		o				o			o	o							o	
123	T040	O	296413	1600832	1040	2.0	15	2			o					o			o	o			o					o	
124	T041	O	296435	1600876	1021	3.0	30	3	o				o				o			o	o			o				o	
125	T042	O	295183	1602251	944	15.0	10	3	o			o					o			o	o			o				o	
126	T043	O	294016	1602579	942	2.0	10	1			o			o			o			o	o			o				o	
127	T044	O	292071	1602652	870	3.0	10	1			o			o					o	o			o					o	
128	T045	O	291848	1602470	868	15.0	10	3	o				o				o			o	o			o				o	
129	T046	O	294220	1604805	1174	3.0	30	1			o	o					o			o	o			o				o	
130	T047	O	291983	1604030	842	2.0	20	1			o	o					o			o	o			o				o	
131	T048	O	291981	1598252	913	8.0	20	3			o	o				o			o	o			o					o	
132	T049	O	290930	1600768	878	5.0	10	3			o	o					o			o	o			o				o	
133	T050	O	291259	1597823	938	5.0	10	2			o	o				o			o	o			o					o	
134	T051	O	290283	1597817	908	3.0	20	3	o			o					o			o	o			o				o	
135	T052	O	291877	1609685	790	2.0	20	3	o				o				o			o	o			o				o	
136	T053	O	292459	1610248	832	0.5	10	1	o							o			o	o			o					o	
137	F035	Q	355897	1628205	1150	0.5	5	1	o				o	o			o			o	o			o				o	
138	F036	Q	363852	1623231	620	2	20	3	o				o				o			o	o			o				o	
139	F037	Q	363030	1623674	680	6	40	3	o			o					o			o	o			o				o	
140	F038	Q	361048	1625693	1130	0.2	5	1			o			o	o				o	o			o					o	
141	F040	Q	366393	1622134	660	1.5	20	1	o				o				o			o	o			o				o	
142	F041	Q	366625	1621927	710	0.5	5	1	o				o				o			o	o			o				o	
143	F042	Q	366836	1621766	700	1	15	1	o				o				o			o	o			o				o	
144	F043	Q	367071	1621882	690	3.5	30	1	o			o				o			o	o			o					o	
145	F045	Q	370931	1622505	670	0.5	5	1	o				o	o			o			o	o			o				o	
146	F046	Q	370452	1624791	710	0.5	5	1			o			o	o				o	o			o					o	
147	F047	Q	370291	1627450	620	0.3	3	1			o			o	o				o	o			o					o	
148	F048	Q	369049	1628291	400	2	20	1			o			o					o	o			o					o	
149	F049	Q	368981	1628334	390	12	50	3			o	o				o			o	o			o					o	
150	F050	Q	373456	1632830	230	30	300	3	o			o				o			o	o			o					o	
151	F051	Q	373503	1632471	280	1	10	2			o			o	o				o	o			o					o	
152	F052	Q	372072	1631329	480	0.5	3	1			o			o	o				o	o			o					o	
153	F053	Q	369932	1629528	490	0.5	5	1			o			o	o	o			o	o			o					o	
154	F054	Q	369644	1629402	480	0.5	5	1			o			o	o				o	o			o					o	
155	F055	Q	368674	1629222	490	0.5	5	1	o				o						o	o			o					o	
156	F056	Q	368489	1629522	420	0.5	10	1			o			o	o				o	o			o					o	
157	F057	Q	372873	1629641	290	15	100	3	o			o				o			o	o			o					o	
158	F058	Q	373068	1629162	300	0.5	5	1	o				o						o	o			o					o	
159	F059	Q	373180	1628878	290	1.5	5	2	o				o	o					o	o			o					o	
160	F060	Q	369520	1626064	640	0.3	5	1			o			o	o				o	o			o					o	

C-5 採取川砂試料一覽表 Relación de Muestras (Alveos)

No.	Sample	Sampling location				River								Sampling side	Sample											
		UTM(m)		Altitude (m)	Width (m)	Depth (cm)	Class	Color			Current				Color			Contami		Sand amount			Organic amount			
		E	N					O	T	C	D	F	M		S	R	C	L	Y	R	B	Y	N	Muddy	Med	Sandy
161	F061 Q	368773	1625676	470	2.5	50	3	o						o			o						o	o		
162	F062 Q	368671	1625644	470	2	30	3	o						o			o						o			
163	F063 Q	368046	1625112	470	2	20	3		o					o			o					o				
164	F064 Q	368008	1625136	470	15	50	3			o				o			o					o	o			
165	F065 Q	368504	1627305	460	0.8	10	1		o					o	o		o	o				o				
166	K048 Q	355237	1627895	920	1.5	20	1	o							o							o				
167	K049 Q	354110	1628187	650	10	30	3	o			o				o							o				
168	K050 Q	354064	1628234	650	2	10	1	o							o							o				
169	K051 Q	353695	1628671	660	1.5	15	1							o			o					o				
170	K052 Q	353155	1629918	620	1	30	1	o							o							o				
171	K053 Q	352828	1630165	620	3	20	3	o						o	o		o					o				
172	K054 Q	351252	1626488	880	1	10	1	o						o	o		o					o				
173	K055 Q	352701	1631328	620	10	40	3	o						o	o		o					o				
174	K056 Q	353442	1632042	600	12	50	3	o						o			o					o				
175	K057 Q	355854	1633421	595	1	10	1			o					o							o				
176	K058 Q	355879	1633389	595	2	10	2	o			o				o		o?					o				
177	K059 Q	357659	1634108	520	2	15	1	o						o		o						o				
178	K060 Q	357653	1634122	520	1.5	10	2	o			o				o							o				
179	K061 Q	358548	1635774	410	5	5	2	o							o							o				
180	K062 Q	358544	1635804	410	1.5	5	1	o							o							o				
181	K063 Q	358341	1635772	400	5	10	3	o							o							o				
182	K064 Q	360853	1627946	1300	0.8	10	1	o			o				o							o				
183	K065 Q	360891	1627944	1300	0.5	10	1	o							o		o					o				
184	K066 Q	361006	1628266	1350	0.5	10	1	o							o		o					o				
185	K067 Q	360729	1625899	1000	1	10	1	o			o				o		o					o				
186	K068 Q	359756	1626412	1230	1.5	15	1	o			o				o							o				
187	K069 Q	359727	1626504	1230	1	15	1	o							o		o					o				
188	K070 Q	364767	1633562	400	0.5	15	1		o							o						o				
189	K071 Q	363443	1633913	310	1.5	10	1	o							o							o				
190	K072 Q	363359	1633888	310	8	50	3		o					o	o	o						o				
191	K073 Q	363899	1635521	255	1	10	1			o					o		o					o				
192	K074 Q	363802	1635986	250	1.5	30	2			o					o							o				
193	K075 Q	361259	1636957	460	1	10	1		o						o		o					o				
194	K076 Q	358705	1638341	270	1.5	15	1		o						o		o					o				
195	K077 Q	353860	1638992	1200	1	10	1		o						o		o					o				
196	K078 Q	356136	1626900	840	0.8	5	2		o						o		o					o				
197	M035 Q	364185	1622759	648	15	50	3		o		o				o		o					o				
198	M036 Q	363931	1622842	639	15	40	3		o						o		o					o				
199	M038 Q	364476	1622907	654	1.5	20	2		o						o		o					o				
200	M040 Q	364797	1622992	641	8	30	3		o		o				o		o					o				

C-5

C-6 採取川砂試料一覽表Relación de Muestras (Alveos)

No.	Sample	Sampling location			River						Sampling side			Sample												
		UTM(m)		Alutitude (m)	Width (m)	Depth (cm)	Class	Color			Current			Color			Contami		Sand amount			Organic amount				
		E	N					O	T	C	D	F	M	S	R	C	L	Y	R	B	Y	N	Muddy	Med	Sandy	L
201	M041	Q	364916	1622949	635	12	30	3		o					o	o				o			o			
202	M043	Q	363427	1624613	902	1	5	2		o					o	o				o		o			o	
203	M044	Q	363670	1623750	650	5	50	2		o			o						o		o				o	
204	M045	Q	363650	1623700	650	10	100	3			o				o				o		o				o	
205	M046	Q	368800	1640000	319	15	40	3		o					o	o				o		o			o	
206	M047	Q	368594	1638280	374	2.5	10	1		o					o				o		o				o	
207	M048	Q	367607	1638552	366	10	10	2		o					o	o				o		o			o	
208	M049	Q	372093	1637323	431	2	5	1		o					o					o		o			o	
209	M050	Q	372517	1637521	410	10	15	3		o			o						o		o				o	
210	M051	Q	372901	1638243	446	20	30	3		o					o	o				o		o			o	
211	M052	Q	372877	1638272	457	10	20	3		o					o	o				o		o			o	
212	M053	Q	373226	1636095	464	3	20	3		o					o	o				o		o			o	
213	M054	Q	374082	1636386	584	4	30	3			o				o	o				o		o			o	
214	M055	Q	368137	1629673	445	5	40	3			o				o					o		o			o	
215	M056	Q	367992	1629803	483	3	20	1			o				o	o				o		o			o	
216	M057	Q	367123	1630843	396	3	30	1			o				o					o		o			o	
217	M058	Q	366685	1630730	397	15	40	3			o				o					o		o			o	
218	M059	Q	366710	1630710	397	20	40	3			o				o	o				o		o			o	
219	M060	Q	366526	1632121	405	1.5	10	2			o				o	o				o		o			o	
220	M061	Q	365330	1633267	435	1	10	2			o				o	o				o		o			o	
221	M062	Q	365340	1633230	440	1.5	10	2			o				o	o				o		o			o	
222	M063	Q	373986	1633551	337	1.5	5	2		o					o	o				o		o			o	
223	M064	Q	365236	1637801	231	4	10	2		o					o	o				o		o			o	
224	M065	Q	365963	1637445	256	6	15	3			o				o	o				o		o			o	
225	M066	Q	365936	1637322	214	50	100	3			o				o	o				o		o			o	
226	T054	Q	357850	1626000	1219	1.0	10	1		o					o					o		o			o	
227	T055	Q	356985	1625540	1094	5.0	10	1		o					o					o		o			o	
228	T056	Q	356589	1625177	1078	1.0	5	1		o					o					o		o			o	
229	T057	Q	356167	1624994	1057	3.0	20	2		o					o					o		o			o	
230	T058	Q	354903	1624325	997	1.0	10	1		o					o					o		o			o	
231	T059	Q	354689	1624247	997	2.0	20	2		o					o					o		o			o	
232	T060	Q	353793	1625954	744	5.0	20	2		o					o					o		o			o	
233	T061	Q	353429	1626627	751	5.0	10	3		o					o					o		o			o	
234	T062	Q	353580	1627643	701	2.0	20	1		o					o					o		o			o	
235	T063	Q	353009	1620023	731	0.5	5	1		o					o					o		o			o	
236	T064	Q	354091	1632769	585	6.0	10	3	o						o					o		o			o	
237	T065	Q	354186	1633137	587	10.0	20	3	o						o					o		o			o	
238	T066	Q	354421	1633214	587	3.0	10	1		o					o					o		o			o	
239	T067	Q	353635	1632756	640	4.0		1		dry					dry					o		o			o	
240	T068	Q	364058	1631966	654	1.0	5	1		o					o					o		o			o	

C-7 採取川砂試料一覽表Relación de Muestras (Alveos)

No.	Sample	Sampling location				River							Sampling	Sample														
		UTM(m)		Alitude (m)	Width (m)	Depth (cm)	Class	Color			Current				side			Color			Contami		Sand amount			Organic amount		
		E	N					O	T	C	D	F	M	S	R	C	L	Y	R	B	Y	N	Muddy	Med	Sandy	L	M	H
241	T069	Q	363369	1633908	363	10.0	10	3																				
242	T070	Q	362236	1633502	428	10.0	10	1																				
243	T071	Q	361714	1633086	485	3.0	20	1																				
244	T072	Q	361614	1633000	490	2.0	20	2																				
245	F066	c	412797	1579848	1415	2	30	3																				
246	F067	c	410770	1576977	1420	3	40	3																				
247	F068	c	408896	1575806	1270	2.5	50	2																				
248	F069	c	408193	1575249	1210	1	50	2																				
249	F070	c	408788	1573991	1385	1	10	2																				
250	F071	c	408907	1574159	1395	1	5	3																				
251	F072	c	409093	1573705	1490	1.5	5	3																				
252	F073	c	408844	1572891	1530	2	20	3																				
253	F074	c	408208	1573192	1470	1.5	40	3																				
254	F075	c	407829	1573172	1450	1.5	30	2																				
255	F076	c	410248	1573609	1510	1.5	40	3																				
256	F077	c	412358	1577053	1370	3	50	2																				
257	F078	c	412816	1576688	1370	1	20	3																				
258	F079	c	419835	1574655	980	1.5	20	3																				
259	F080	c	414094	1576106	1240	0.5	15	3																				
260	F081	c	414480	1575858	1250	0.3	5	3																				
261	F082	c	414912	1575778	1210	1	5	3																				
262	F083	c	415766	1575215	1170	1	5	3																				
263	F084	c	417189	1575023	1140	0.3	5	2																				
264	F085	c	418599	1575020	980	5	50	2																				
265	F086	c	418560	1574937	970	4	50	2																				
266	F087	c	419155	1574830	990	0.7	15	2																				
267	F088	c	420527	1575190	910	2	40	2																				
268	F089	c	421332	1575649	810	4	50	3																				
269	F090	c	421583	1575703	820	3	30	2																				
270	F091	c	423316	1576046	850	1	20	3																				
271	F092	c	424621	1575500	690	13	100	3																				
272	F093	c	418420	1587324	1560	1	15	2																				
273	F094	c	418420	1587394	1550	1	10	2																				
274	F095	c	418779	1587133	1520	0.3	5	3																				
275	F096	c	418859	1586891	1500	1	10	2																				
276	F097	c	419813	1586009	1370	2.5	20	3																				
277	F098	c	419789	1585965	1380	4	30	3																				
278	F105	c	419543	1585405	1450	1	15	3																				
279	F106	c	419543	1584977	1480	0.5	10	2																				
280	F107	c	420073	1584733	1480	0.5	10	3																				

C-8 採取川砂試料一覧表 Relación de Muestras (Alveos)

No.	Sample	Sampling location			River							Sampling side			Sample												
		UTM(m)		Alitude (m)	Width (m)	Depth (cm)	Class	Color			Current				Color			Contami			Sand amount			Organic amount			
		E	N					O	T	C	D	F	M	S	R	C	L	Y	R	B	Y	N	Muddy	Med	Sandy	L	M
281	F108	c	423690	1583494	770	1	15	3			o				o		o		o			o			o		
282	F109	c	421940	1586790	1160	2	50	3			o				o			o	o			o			o		
283	F112	c	413877	1576215	1290	0.5	10	3			o				o			o	o			o			o		
284	K079	c	412686	1599542	1150	3	20	3			o				o			o		o				o	o		
285	K080	c	412465	1598061	1480	1	15	1			o				o			o		o				o	o		
286	K081	c	413536	1597511	1230	1	15	2			o				o			o		o				o	o		
287	K082	c	415323	1596293	1070	2	50	3			o				o			o		o				o	o		
288	K083	c	415441	1596189	1070	1	5	1			o				o			o		o				o	o		
289	K084	c	416166	1594893	1070	3.5	20	3			o				o			o		o				o	o		
290	K085	c	410726	1594302	1700	2	20	3			o				o			o		o				o	o		
291	K086	c	411165	1594097	1650	2	15	1			o				o			o		o				o	o		
292	K087	c	412468	1593971	1590	0.7	15	3			o				o			o		o				o	o		
293	K088	c	422992	1589950	675	1.5	10	3			o				o			o		o				o	o		
294	K089	c	422509	1589766	690	3	30	3			o				o			o		o				o	o		
295	K093	c	420089	1592176	950	0.4	5	1			o				o	o			o					o	o		
296	K094	c	423903	1590084	650	7	40	3			o				o			o		o				o	o		
297	K095	c	411190	1571742	1650	2	10	3			o				o			o		o				o	o		
298	M067	c	414999	1580425	1437	5	20	3			o				o	o			o					o	o		
299	M069	c	415547	1581592	1558	2	10	2			o				o	o			o					o	o		
300	M070	c	415654	1581492	1556	4	20	3			o				o	o			o					o	o		
301	M071	c	416391	1581340	1615	4	30	3			o				o	o			o					o	o		
302	M072	c	417254	1580366	1621	5	40	2			o				o	o			o					o	o		
303	M073	c	417912	1579687	1548	20	2	1			o				o	o			o					o	o		
304	M074	c	417873	1579694	1538	3	40	3			o				o	o			o					o	o		
305	M075	c	417635	1581546	1705	3	20	2			o				o	o			o					o	o		
306	M076	c	419020	1581453	1698	2	10	1			o				o	o			o					o	o		
307	M077	c	424990	1580962	768	2	5	3			o				o	o			o					o	o		
308	M078	c	425209	1581221	748	1	5	2			o				o	o			o					o	o		
309	M079	c	407151	1585124	1125	2	10	3			o				o	o			o					o	o		
310	M081	c	408419	1587065	1425	1	15	2			o				o	o			o					o	o		
311	M082	c	408500	1587100	1425	1	15	1			o				o	o			o					o	o		
312	M083	c	408820	1587000	1425	2	30	3			o				o	o			o					o	o		
313	M084	c	406569	1585935	1299	5	10	3			o				o	o			o					o	o		
314	M085	c	406057	1586730	1222	8	30	3			o				o	o			o					o	o		
315	M086	c	412744	1582311	1577	2	10	1			o				o	o			o					o	o		
316	M087	c	412994	1581584	1542	4	30	3			o				o	o			o					o	o		
317	M088	c	419017	1581116	1652	2	20	1			o				o	o			o					o	o		
318	M089	c	423611	1582231	915	8	30	3			o				o	o			o					o	o		
319	M090	c	425849	1582306	756	10	30	3			o				o	o			o					o	o		
320	M091	c	425431	1582729	714	1	10	1			o				o	o			o					o	o		

C-9 採取川砂試料一覽表Relación de Muestras (Alveos)

No.	Sample	Sampling location				River								Sampling			Sample										
		UTM(m)		Alutitude (m)	Width (m)	Depth (cm)	Class	Color			Current				side			Color		Contami		Sand amount			Organic amount		
		E	N					O	T	C	D	F	M	S	R	C	L	Y	R	B	Y	N	Muddy	Med	Sandy	L	M
321	T073	c	410879	1598324	1680	0.5	5	1		o						o				o						o	
322	T074	c	414538	1592926	1400	1.0	10	1		o			o			o				o		o					o
323	T075	c	414599	1592894	1382	5.0	10	2		o					o					o		o					o
324	T076	c	416251	1594000	1250	0.5	5	1		o			o			o				o		o					o
325	T077	c	418103	1594240	1297	10.0		1		dry			dry			o				o		o					o
326	T078	c	419745	1594020	1123	1.0	5	1		o					o					o		o					o
327	T079	c	420300	1594400	1000	2.0	5	1		o			o			o				o		o					o
328	T080	c	422145	1594178	1061	2.0	10	3		o			o			o				o		o					o
329	T081	c	414023	1595407	1541	2.0	5	1		o			o			o				o		o					o
330	T082	c	414913	1595388	1371	2.0		1		dry			dry			o				o		o					o
331	T083	c	419237	1592782	1016	2.0	5	1		o			o			o				o	o						o
332	T084	c	422206	1597703	645	40.0	10	3			o				o					o	o				o		o
333	T085	c	424178	1592586	649	2.0		3		dry			dry			o				o	o				o		o
334	T086	c	415358	1589438	1777	3.0	15	1		o			o			o		o			o						o
335	T087	c	417033	1588905	1463	3.0	15	1			o		o			o	o				o						o
336	F099	a	425659	1540757	340	4	30	3			o				o					o	o		o				o
337	F101	a	426120	1539429	350	1	15	3		o			o			o				o	o		o				o
338	F102	a	426151	1538873	340	0.5	5	3			o		o			o	o			o	o		o				o
339	F103	a	424977	1537914	315	2.5	30	2			o		o			o	o			o	o		o				o
340	F104	a	424591	1537742	295	5	40	3			o		o			o	o			o	o		o				o
341	F110	a	430970	1540272	605	3	30	3		o			o			o				o	o			o			o
342	F111	a	430292	1540378	560	1	5	3		o			o			o				o	o			o			o
343	K090	a	428281	1541092	350	2	20	3		o			o			o				o	o			o			o
344	K091	a	429125	1539870	400	2	15	1		o			o			o				o	o			o			o
345	K092	a	430221	1538733	430	8	25	3			o		o			o				o	o			o			o
346	M092	a	428435	1535561	314	3	20	2		o			o			o				o	o		o				o
347	M093	a	426319	1535567	237	9	20	2			o		o			o				o	o		o				o
348	M094	a	426503	1535725	240	0.6	5	1		o			o			o				o	o		o				o
349	M095	a	426572	1535727	247	10	150	4	o				o			o				o	o		o				o
350	M097	a	430983	1536852	701	5	10	3		o			o			o				o	o		o				o
351	M099	a	440534	1526094	390	2	10	1			o		o			o				o	o		o				o
352	M100	a	440460	1526094	432	5	10	3		o			o			o				o	o	o					o
353	T088	a	428412	1533487	372	5.0	10	2			o		o			o				o	o		o				o
354	T089	a	429024	1535308	383	5.0	30	3			o		o			o				o	o		o				o
355	T090	a	429160	1536210	412	10.0	20	1			o		o			o				o	o		o				o
356	F113	M	393041	1568268	1300	1.2	15	3			o		o			o				o	o		o				o
357	F114	M	393052	1568388	1310	3	30	3			o		o			o				o	o		o				o
358	F115	M	394696	1571030	1340	3	50	3			o		o			o				o	o		o				o
359	F116	M	395129	1571088	1310	5	70	2		o			o			o				o	o		o				o
360	F117	M	384343	1565359	1320	1.5	20	3			o		o			o				o	o		o				o

C-9

C-10 採取川砂試料一覽表Relación de Muestras (Alveos)

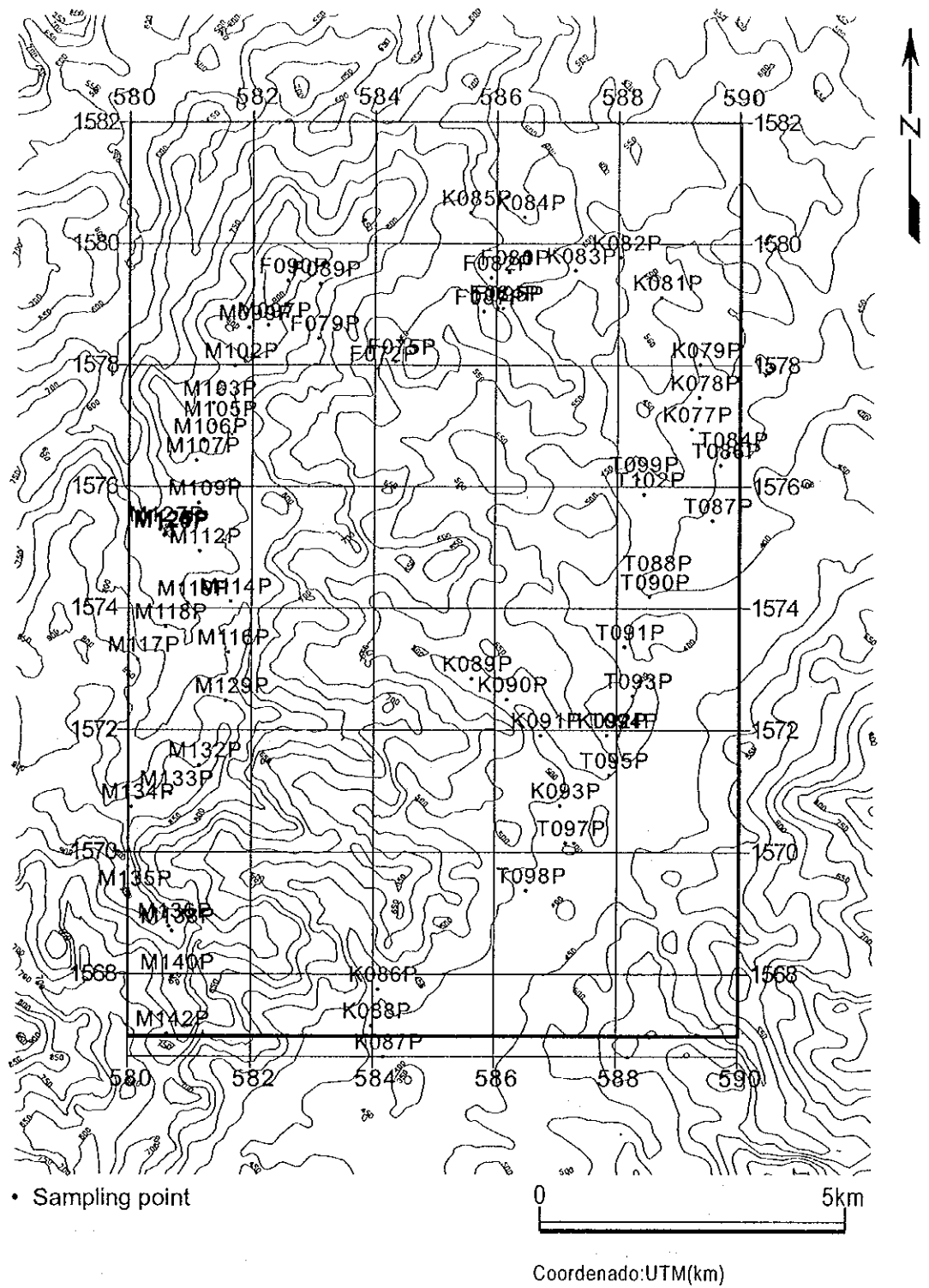
No.	Sample	Sampling location			River					Sampling			Sample													
		UTM(m)		Alutitude (m)	Width (m)	Depth (cm)	Class	Color			Current				side			Contami		Sand amount			Organic amount			
		E	N					O	T	C	D	F	M	S	R	C	L	Y	R	B	Y	N	Muddy	Med	Sandy	L
361	M101	M	392639	1567918	1216	6	20	3		o				o				o	o		o					
362	M102	M	390925	1565462	1269	8	10	3		o				o				o	o		o					
363	M103	M	390482	1567393	1241	5	30	3		o				o				o	o		o					
364	M104	M	388881	1570604	1177	12	30	3		o				o				o	o		o					
365	M105	M	383875	1570579	1224	20	40	3		o				o				o	o		o					
366	T091	M	381893	1569527	1805	5.0	30	1		o				o				o	o		o					o
367	T092	M	384726	1562474	1428	4.0	10	3		o				o				o	o		o					o
368	T093	M	385282	1562426	1394	6.0	10	3		o				o				o	o		o					o
369	T094	M	388590	1563302	1302	6.0	10	3		o				o				o	o		o					o
370	T095	M	390687	1560604	1494	3.0	20	1		o				o				o	o		o					o
371	T096	M	392612	1560647	1549	5.0	10	3		o				o				o	o		o					o
372	T097	M	391656	1563734	1271	2.0	20	1		o				o				o	o		o					o
373	F002	g	462530	1526917	620	0.1	0.2	2		o				o				o	o		o					o
374	K001	g	458849	1524631	208	6	30	3		o				o				o	o		o					o
375	M001	g	462325	1524981	249			1		dry				dry				o	o		o					o
376	M002	g	462312	1525036	260	5	50	3		o				o				o	o		o					o
377	M003	g	461966	1524840	253	10	30	3		o				o				o	o		o					o
378	T001	g	464782	1527087	589	1.0		1		dry				dry				o	o		o					o
379	T002	g	462030	1524826	260	20.0	50	3		o				o				o	o		o					o
380	T003	g	458784	1526446	630	1.0		1		dry				dry				o	o		o					o
381	T004	g	459196	1524326	202	30.0	30	3		o				o				o	o		o					o
382	F003	h	519671	1573947	1000	0.5	5	3		o				o				o	o		o					o
383	K002	h	518750	1578707	1180	0.5	15	1		o				o				o	o		o					o
384	K003	h	518559	1578787	1180	2	20	3		o				o				o	o		o					o
385	K004	h	514051	1572615	1000			1		dry				dry				o	o		o					o
386	K005	h	517076	1572154	810			1		dry				dry				o	o		o					o
387	K006	h	513714	1577445	1240	1.5	3	1		o				o				o	o		o					o
388	M004	h	516792	1578066	1498	0.30	5	1		o				o				o	o		o					o
389	M005	h	516806	1578031	1498	0.70	15	2		o				o				o	o		o					o
390	M006	h	516568	1577771	1499	0.40	5	1		o				o				o	o		o					o
391	M007	h	516564	1577794	1500	0.60	10	2		o				o				o	o		o					o
392	M008	h	518068	1575100	1004	5.00	20	3		o				o				o	o		o					o
393	M009	h	518186	1575131	1007	7.00	30	3		o				o				o	o		o					o
394	M010	h	519123	1576658	1366	4.00	30	3		o				o				o	o		o					o
395	T005	h	517287	1578147	1401	4.0	15	1		o				o				o	o		o					o
396	T006	h	515711	1578011	1197	1.0	10	1		o				o				o	o		o					o
397	T007	h	515271	1575035	1020	2.0	10	1		o				o				o	o		o					o
398	T008	h	516054	1572491	861	2.0	20	1		o				o				o	o		o					o
399	T009	h	516693	1572491	821	2.0		1		dry				dry				o	o		o					o
400	T010	h	517147	1572470	797	3.0	20	2		o				o				o	o		o					o

C-10

C-11 採取川砂試料一覽表Relación de Muestras (Alveos)

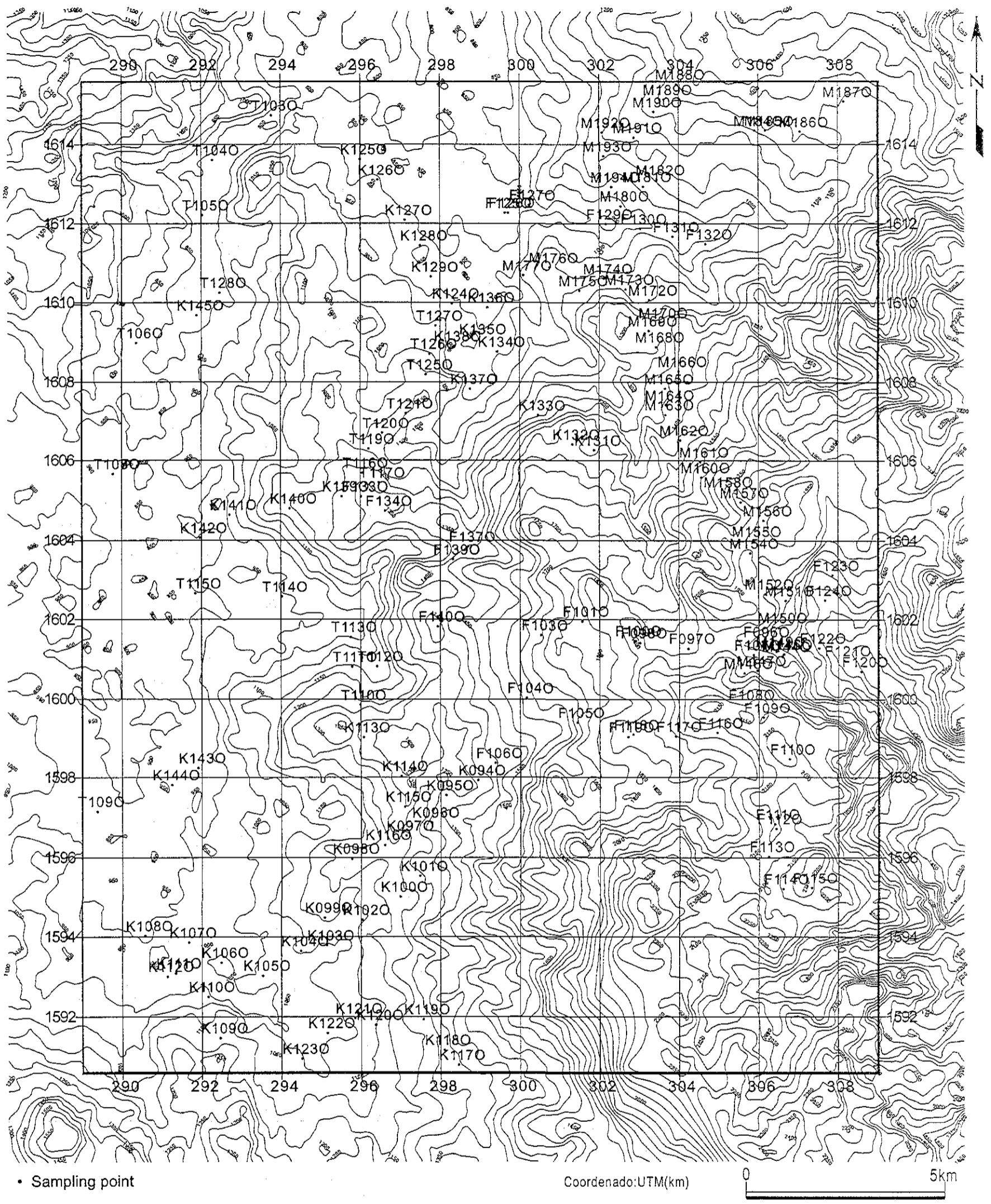
No.	Sample		Sampling location			River							Sampling side			Sample																					
			UTM(m)		Alititude (m)	Width (m)	Depth (cm)	Class	Color			Current				Color			Contami			Sand amount			Organic amount												
			E	N					O	T	C	D	F	M	S	R	C	L	Y	R	B	Y	N	Muddy	Med	Sandy	L	M	H								
401	T011	h	513205	1578092	1230	2.0	10	1		o				o		o			o	o		o				o											
402	T012	h	513215	1578072	1230	2.0	5	1		o				o		o			o	o		o			o												

D. Puntos de Muestreo / Rocas



D-1 Palmillas地区岩石試料採取位置図

D-1 Puntos de Muestreo/Rocas(Sector Palmillas)



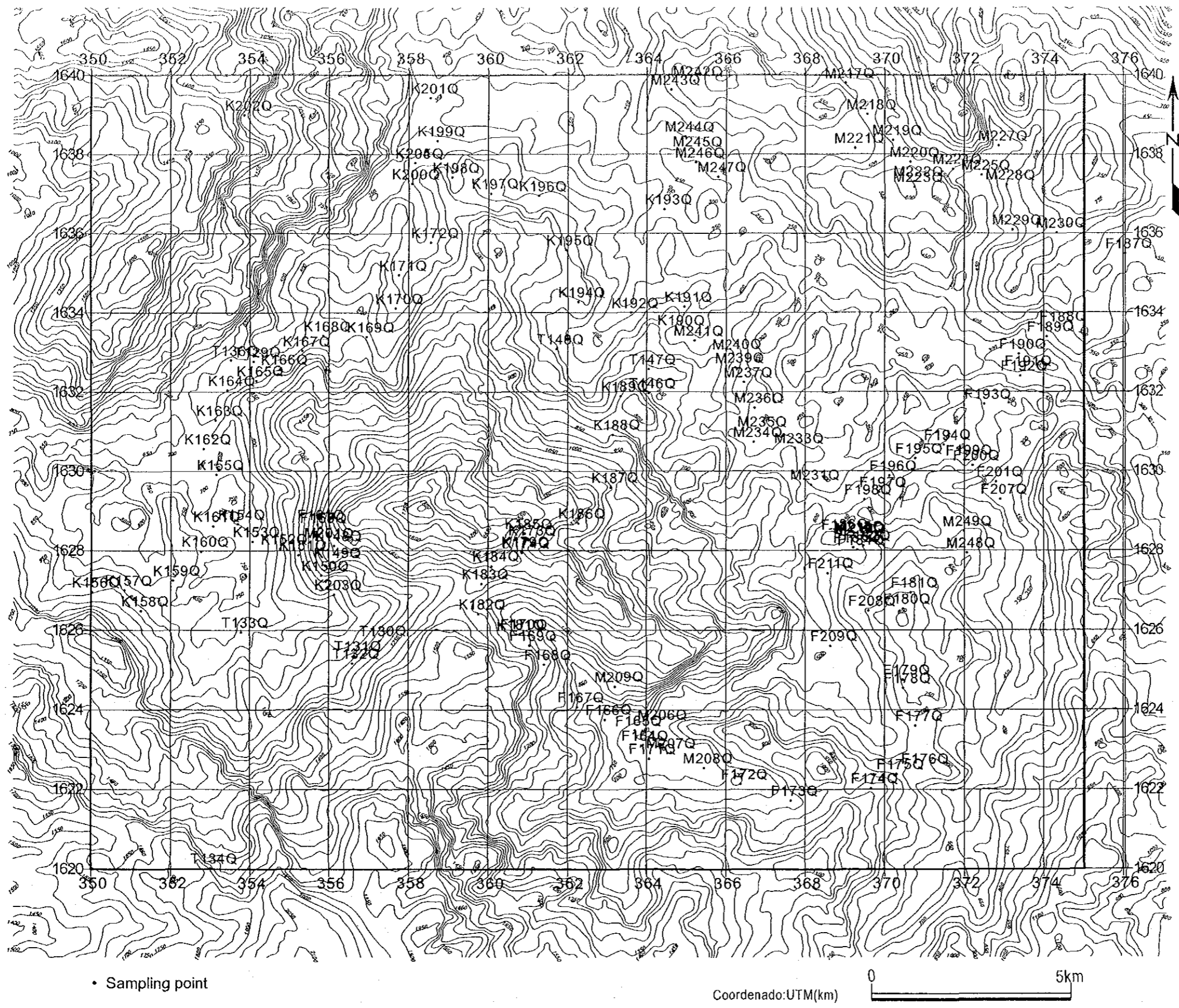
• Sampling point

Coordenado:UTM(km)



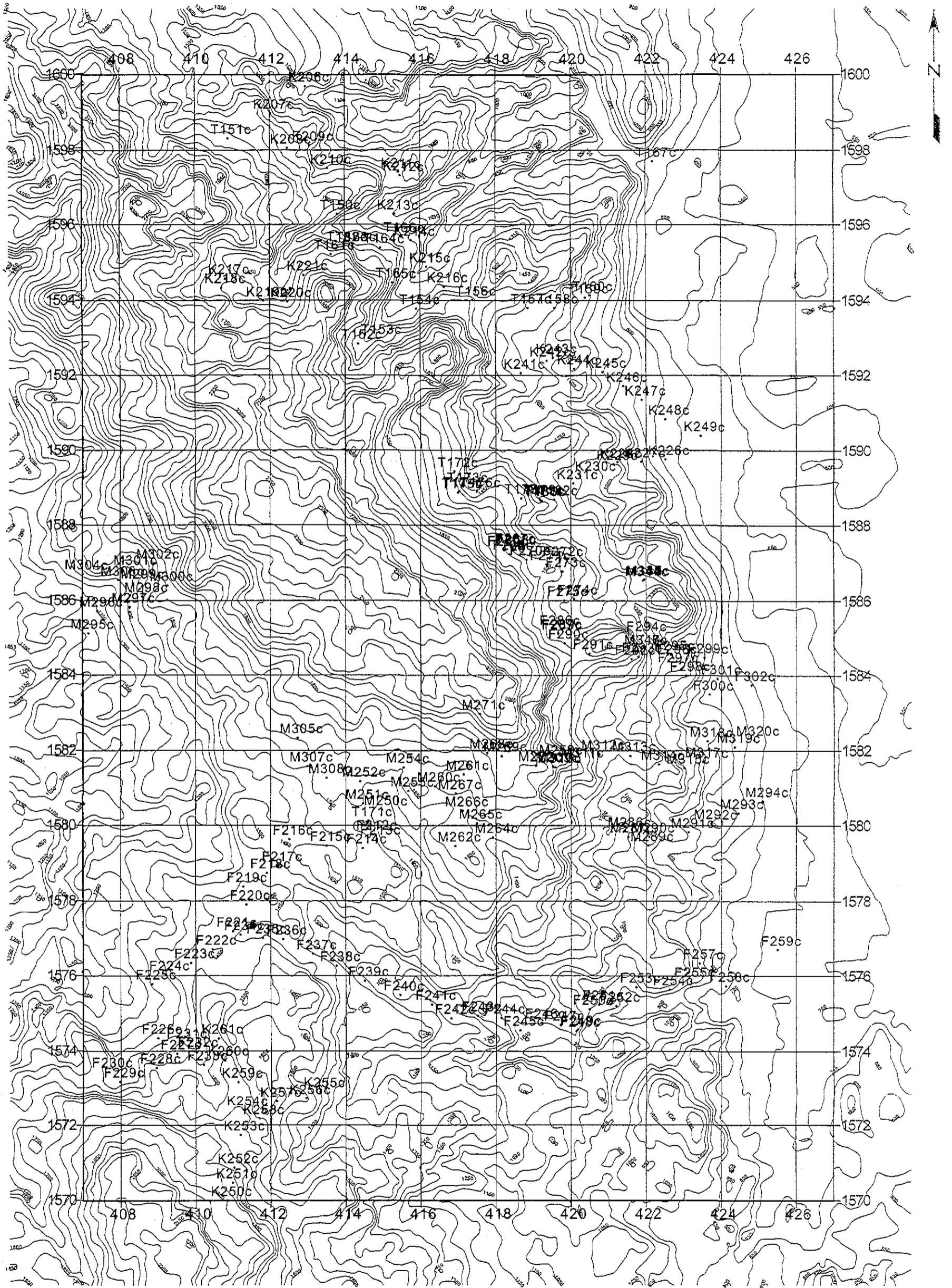
D-2 Ocotepeque地区岩石試料採取位置図

D-2 Puntos de Muestreo/Rocas (Sector Ocotepeque)



D-3 Quitagana地区岩石試料採取位置図

D-3 Puntos de Muestreo/Rocas(Sector Quitagana)



• Sampling point

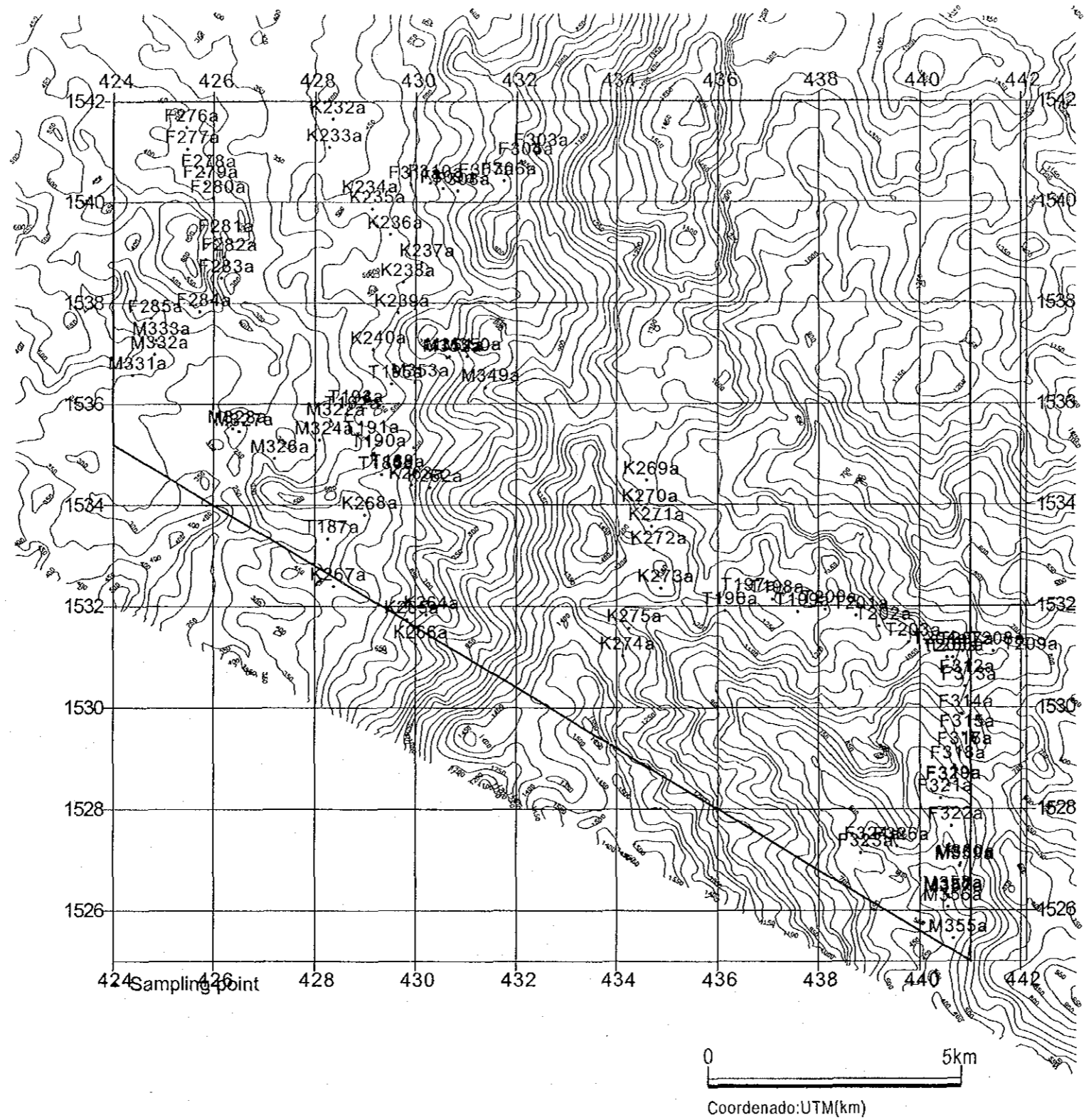
0 5km

Coordenado:UTM(km)

D-7-8

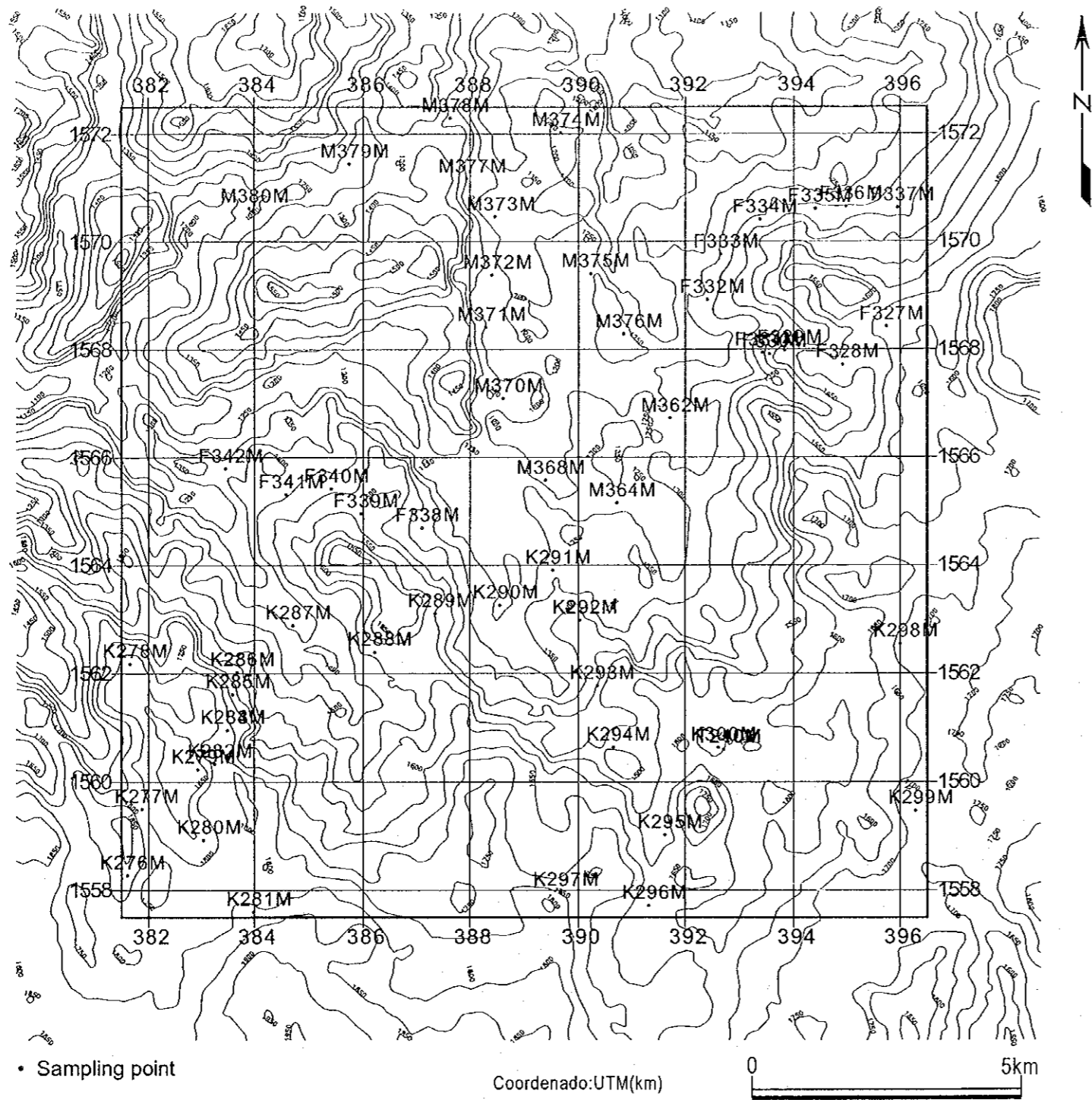
D-4 Comayagua地区岩石試料採取位置図

D-4 Puntos de Muestreo/Rocas(Sector Comayagua)



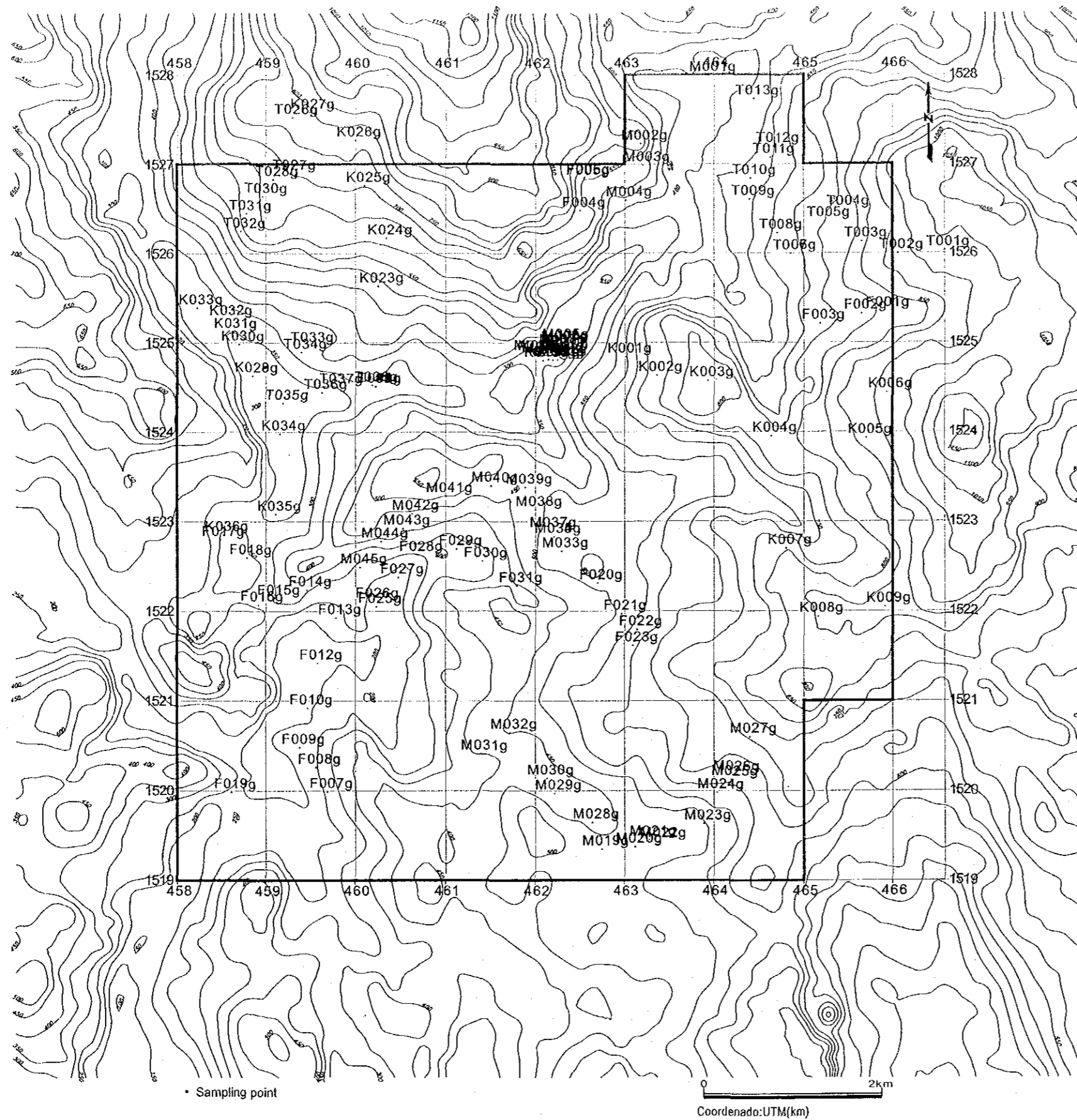
D-5 Aguanqueterique地区岩石試料採取位置図

D-5 Puntos de Muestreo/Rocas (Sector Aguanqueterique)



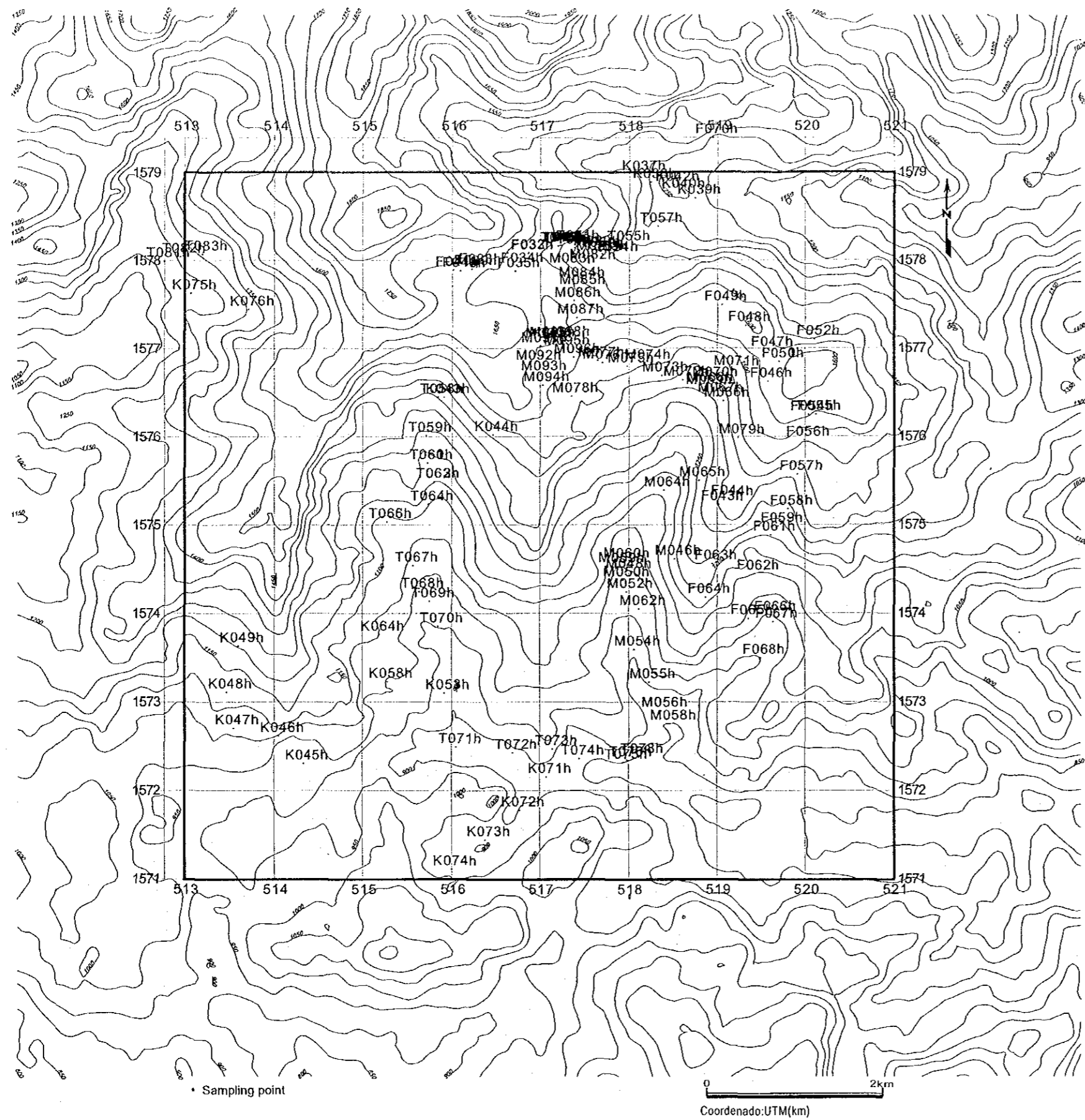
D-6 Marcala地区岩石試料採取位置図

D-6 Puntos de Muestreo/Rocas (Sector Marcala)



D-7 Guasucarán地区岩石試料採取位置図

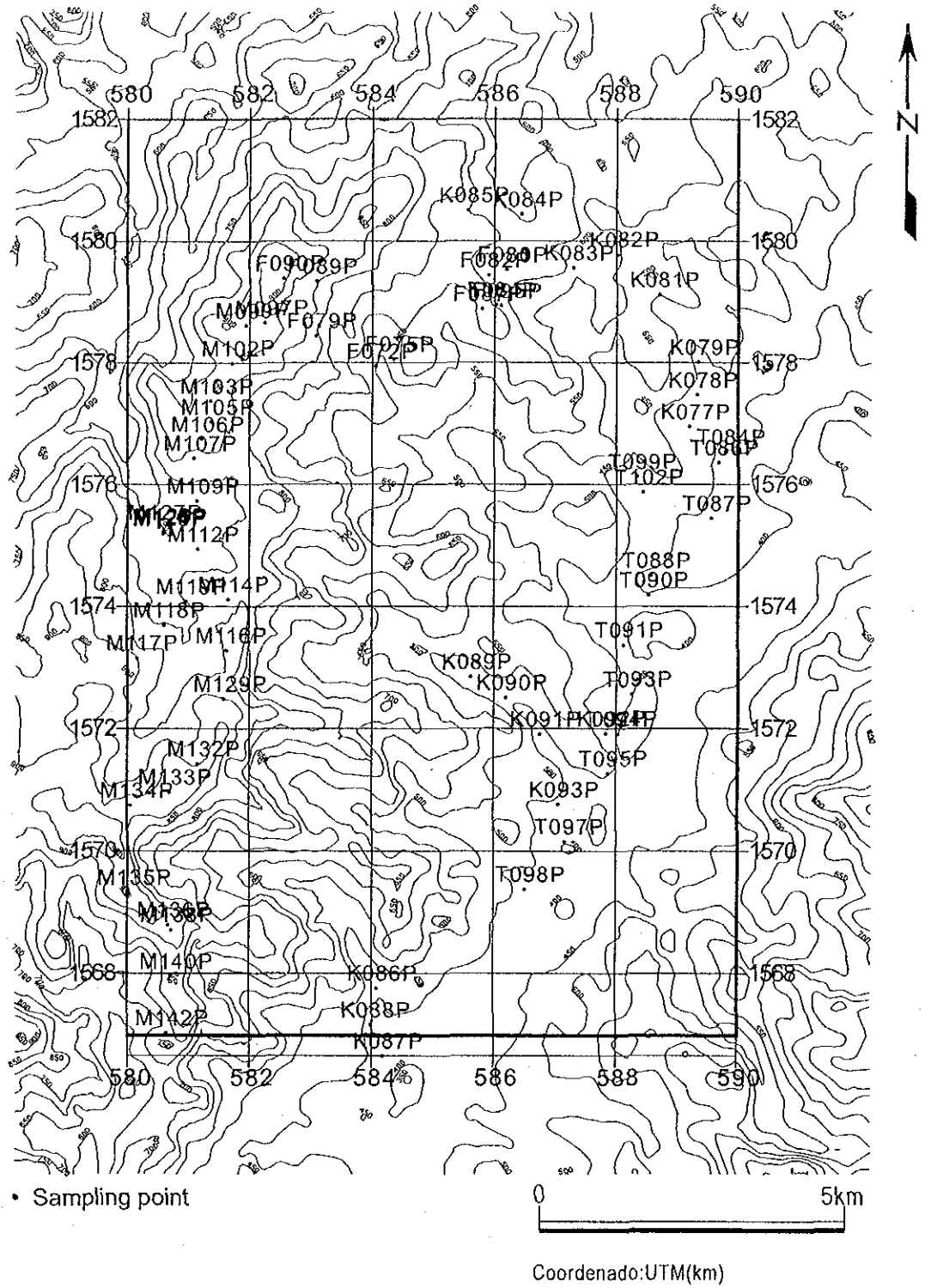
D-7 Puntos de Muestreo/Rocas (Sector Guasucarán)



D-8 Higuero Morado地区岩石試料採取位置図

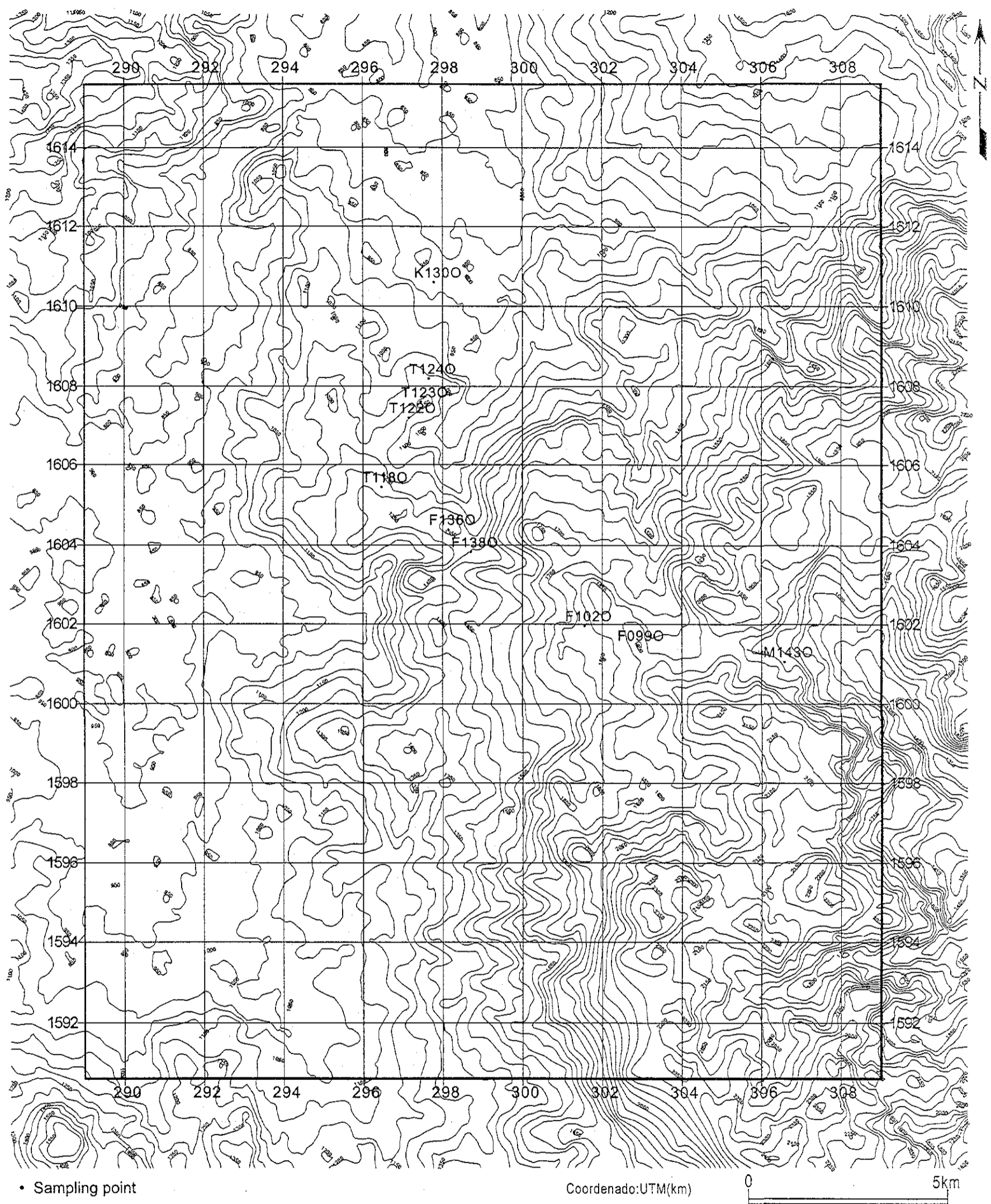
D-8 Puntos de Muestreo/Rocas (Sector Higuero Morado)

E. Puntos de Muestreo / Minerales

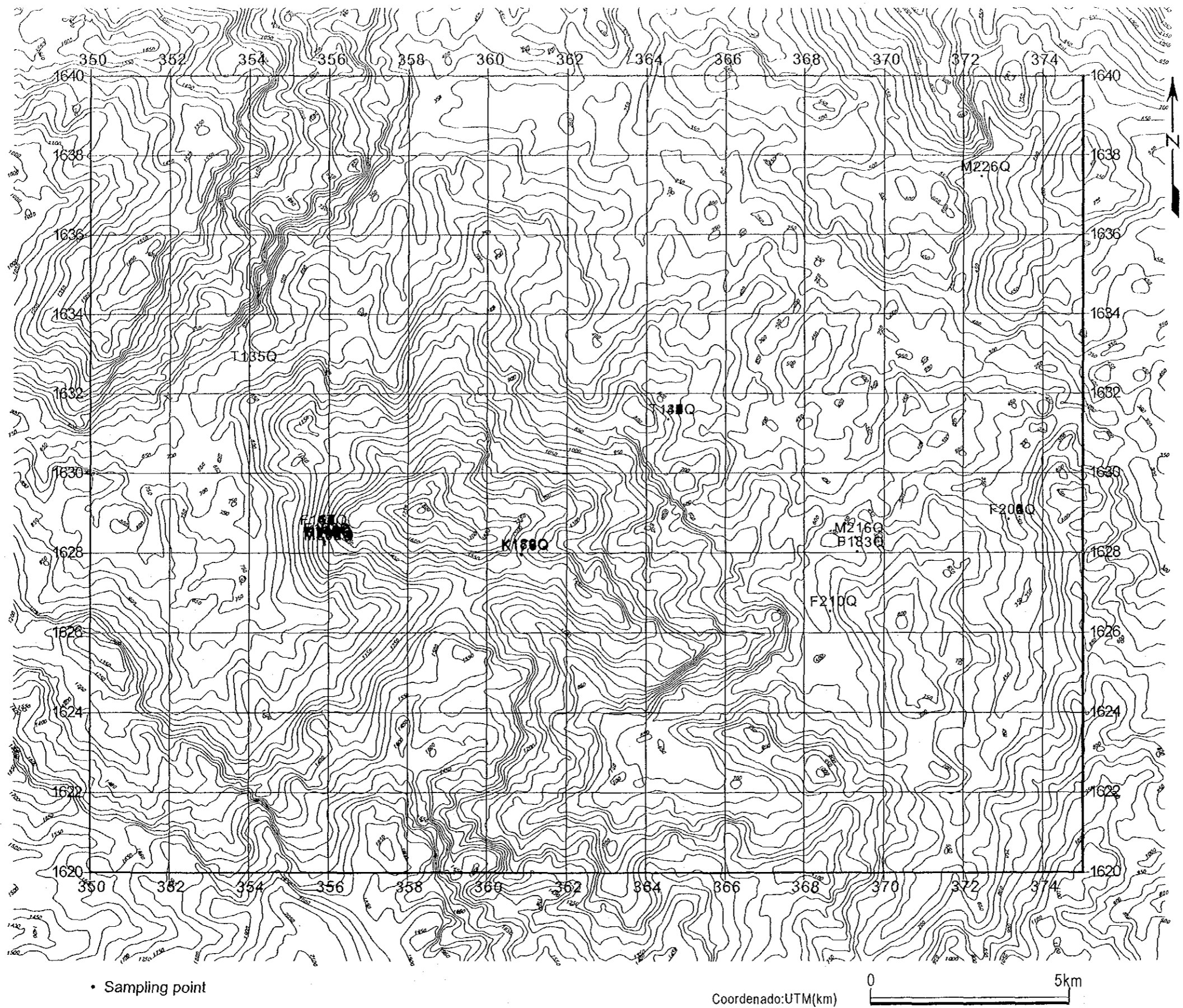


E-1 Palmillas地区鉱石試料採取位置図

E-1 Puntos de Muestreo/Minerales(Sector Palmillas)

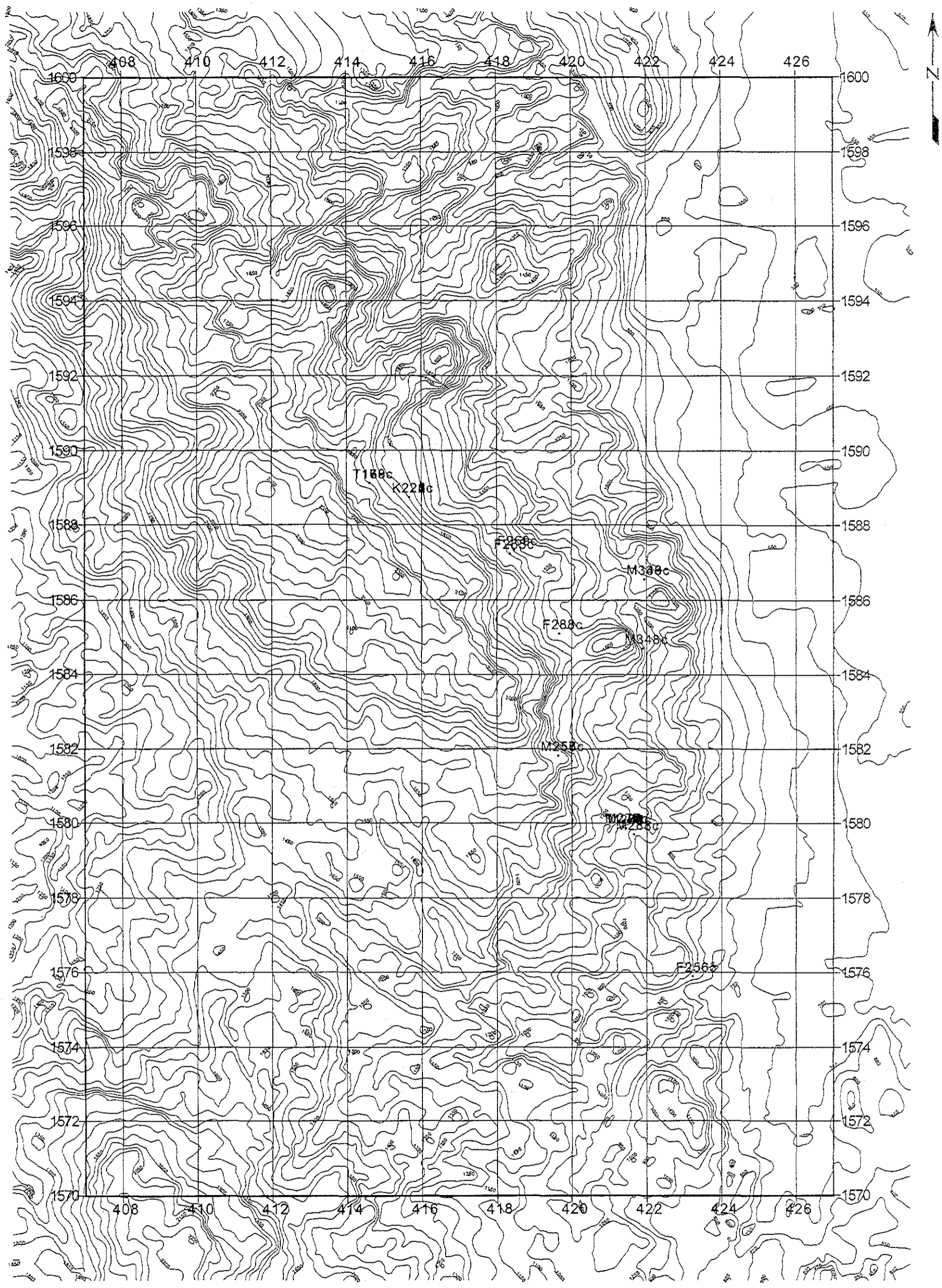


E-2 Ocotepaque地区鉱石試料採取位置図
 E-2 Puntos de Muestreo/Minerales (Sector Ocotepaque)



E-3 Quitagana地区鉱石試料採取位置図

E-3 Puntos de Muestreo/Minerales(Sector Quitagana)



• Sampling point

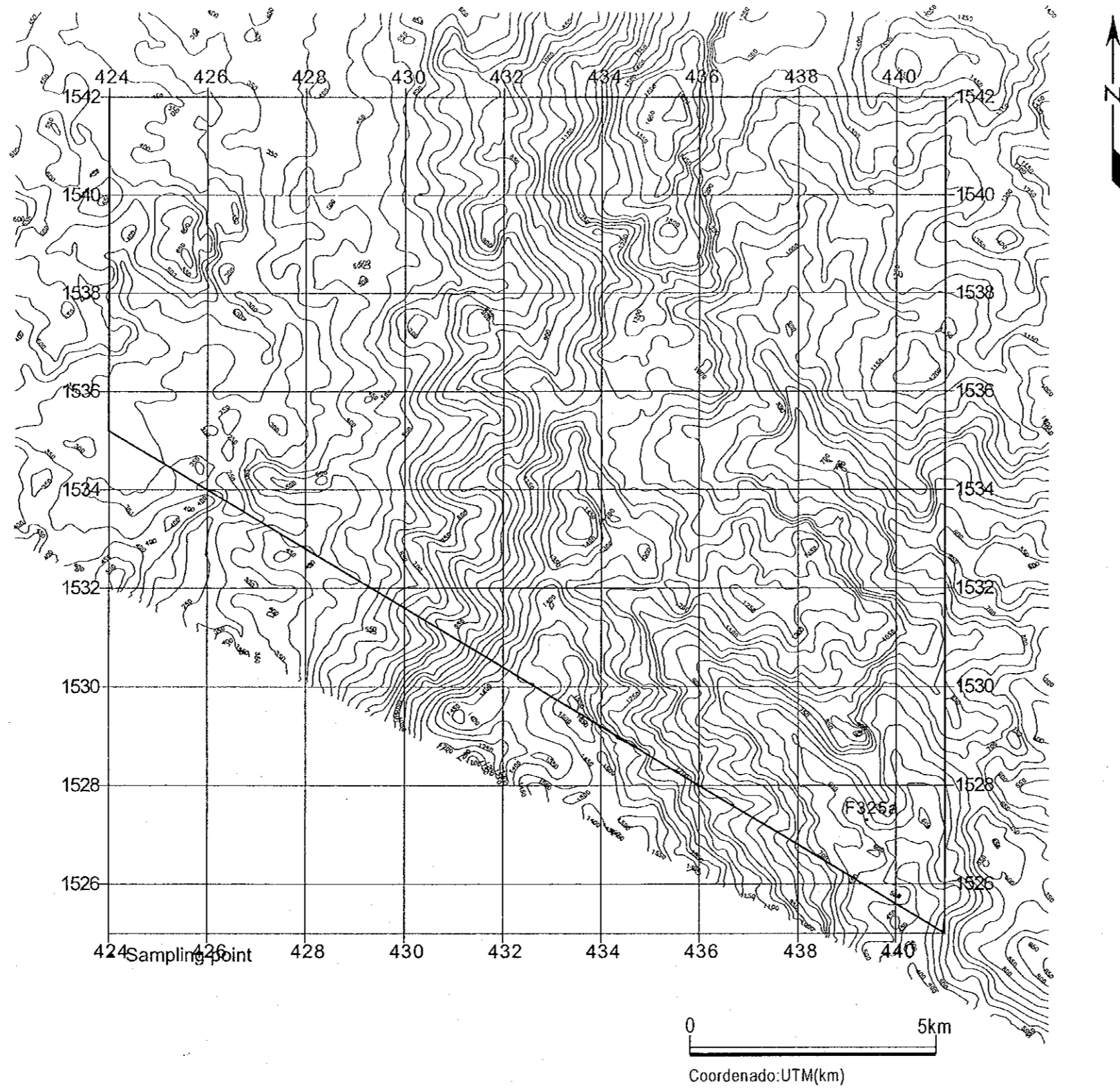
0 5km

Coordenado:UTM(km)

E-7~8

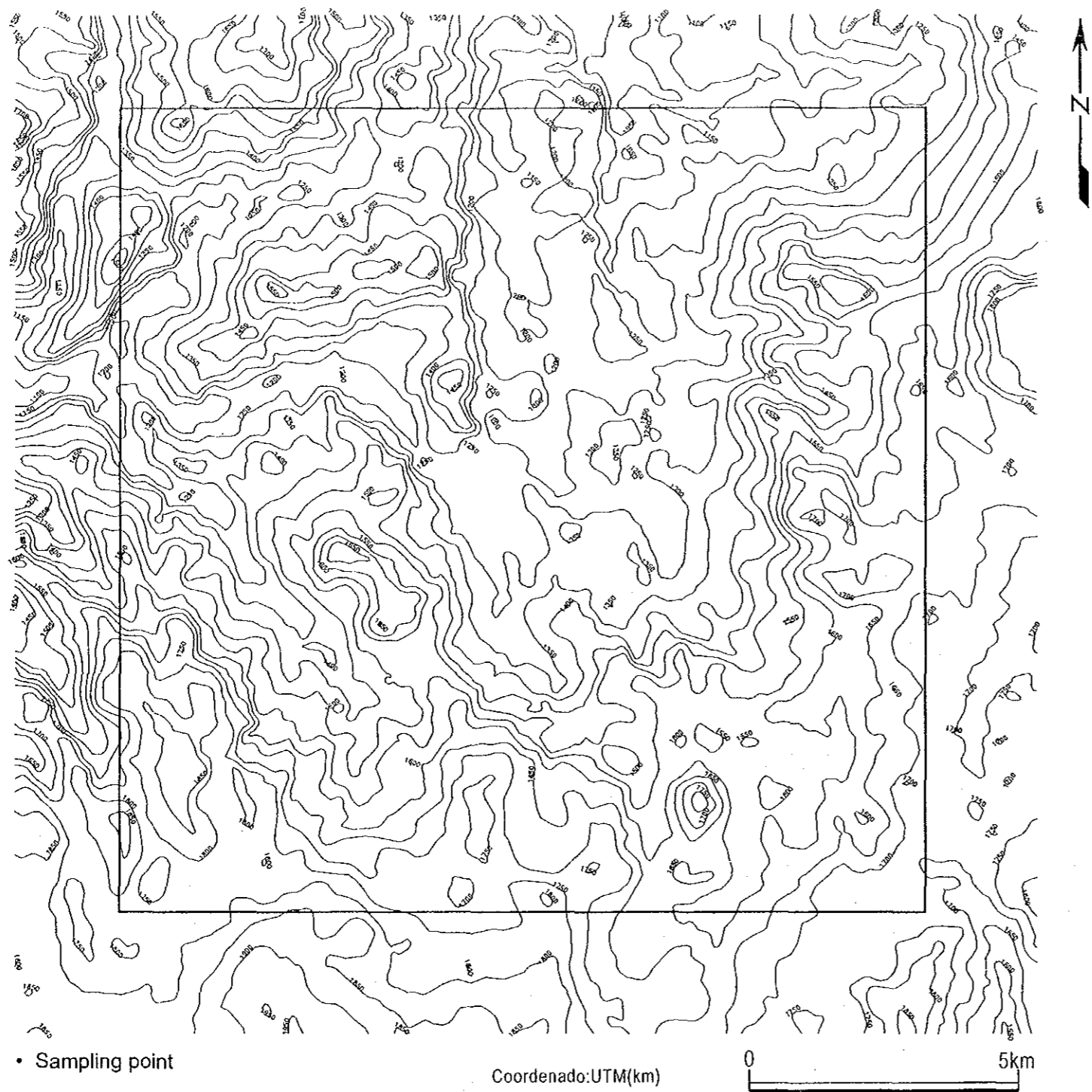
E-4 Comayagua地区鉛石試料採取位置図

E-4 Puntos de Muestreo/Minerales(Sector Comayagua)



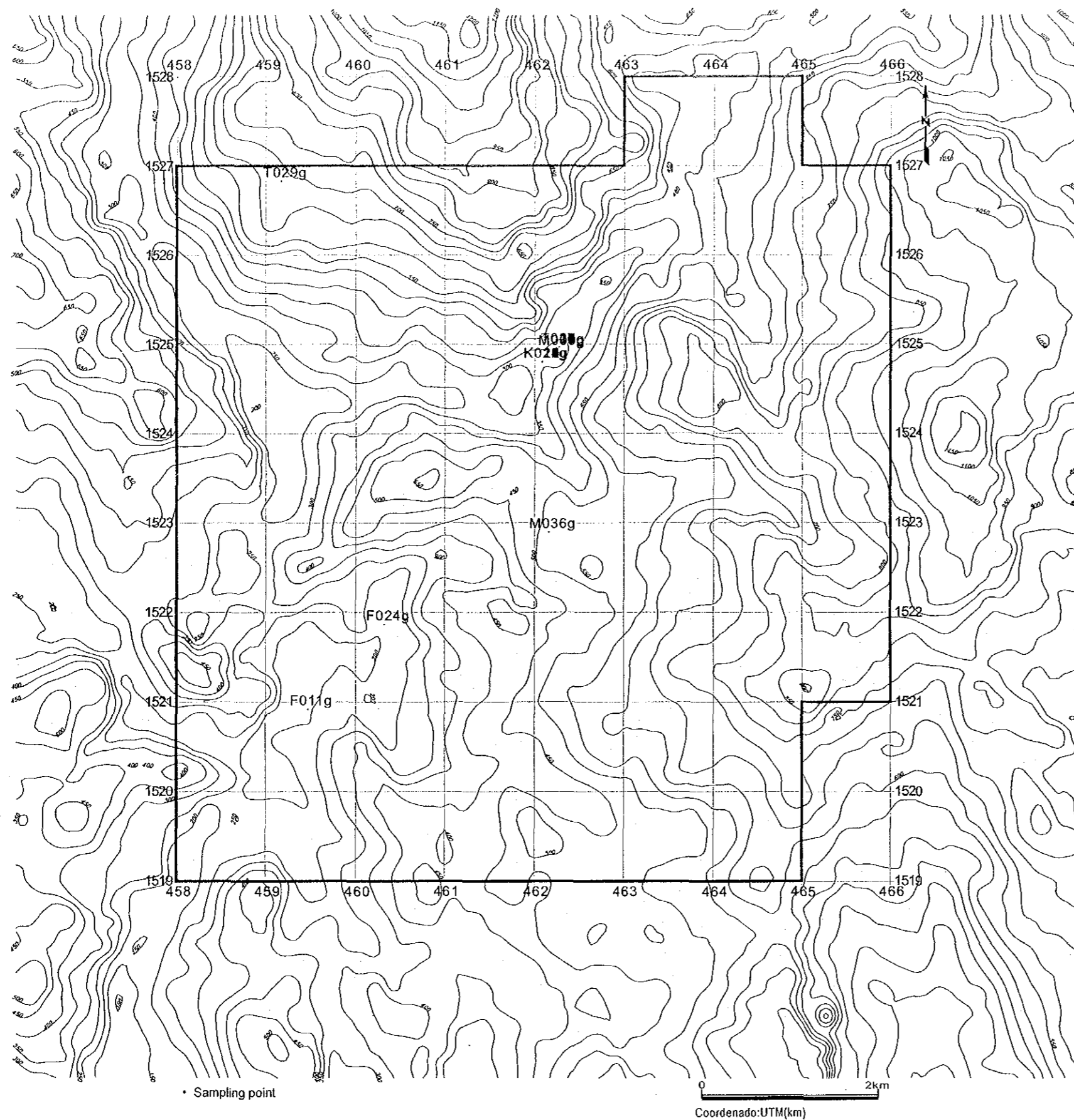
E-5 Aguanqueterique地区鉱石試料採取位置図

E-5 Puntos de Muestreo/Minerales (Sector Aguanqueterique)



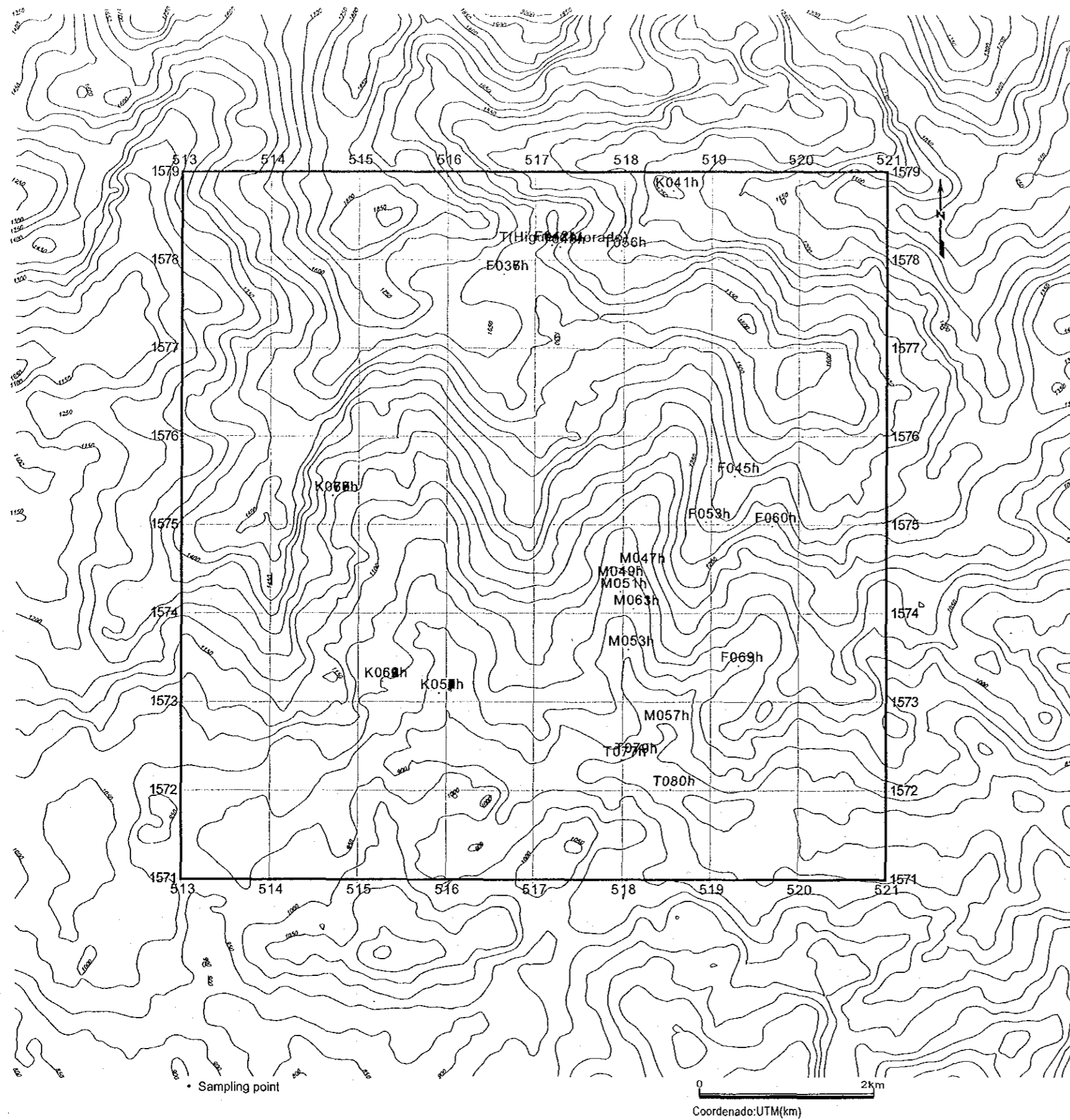
E-6 Marcala地区鉱石試料採取位置図

E-6 Puntos de Muestreo/Minerales (Sector Marcala)



E-7 Guasucarán地区川砂試料採取位置図

E-7 Puntos de Muestreo/Minerales (Sector Guasucarán)



E-8 Higuero Morado地区鉱石試料採取位置図

E-8 Puntos de Muestreo/Minerales (Sector Higuero Morado)