

Nº de medidas	Estación	Dirección	Buzamiento	Tipo de medida	Coordenadas UTM (uso 31)
1	838	74	68S	Estratificación (So)	x: 374944 y: 4720053
2	838	51	26N	Foliación principal (Sp1)	x: 374944 y: 4720053
3	838	82	84S	Foliación de crenulación (Sc)	x: 374944 y: 4720053
4	839	71	56N	Orientación banda de cizalla (C)	x: 374949 y: 4720023
5	841	286	50	Eje de pliegue	
6	842	57	43N	Estratificación (So)	
7	842	82	32N	Foliación principal (Sp1)	
8	843	64	58S	Estratificación (So)	x: 375117 y: 4719519
9	843	76	80N	Foliación principal (Sp1)	x: 375117 y: 4719519
10	843	73	22	Eje de pliegue	x: 375117 y: 4719519
11	845	89	72S	Estratificación (So)	
12	846	96	42N	Estratificación (So)	x: 375721 y: 4719311
13	847	124	43N	Estratificación (So)	
14	847	139	26N	Foliación de crenulación (Sc)	
15	848	73	34N	Estratificación (So)	x: 376018 y: 4721042
16	849	104	50N	Orientación banda de cizalla (C)	x: 375882 y: 4720755
17	849	68	50N	Orientación banda de cizalla (C)	x: 375882 y: 4720755
18	849	114	83N	Foliación principal (Sp1)	x: 375882 y: 4720755
19	851	94	53N	Estratificación (So)	x: 375864 y: 4720640
20	851	92	47N	Foliación principal (Sp1)	x: 375864 y: 4720640
21	851	114	19N	Foliación principal (Sp1)	x: 375864 y: 4720640
22	851	78	20	Eje de pliegue	x: 375864 y: 4720640
23	852	77	84N	Estratificación (So)	x: 375726 y: 4720397
24	852	57	80S	Foliación principal (Sp1)	x: 375726 y: 4720397
25	853	78	90	Estratificación (So)	x: 375775 y: 4720341
26	853	283	20	Eje de pliegue	x: 375775 y: 4720341
27	853	254	40	Orientación banda de cizalla (C)	x: 375775 y: 4720341
28	854	84	77N	Foliación principal (Sp1)	x: 375809 y: 4720270
29	855	91	76S	Foliación principal (Sp1)	x: 375879 y: 4720179
30	855	76	78N	Orientación banda de cizalla (C)	x: 375879 y: 4720179
31	856	71	73S	Foliación de crenulación (Sc)	x: 375414 y: 4723455
32	856	104	13	Eje de pliegue	x: 375414 y: 4723455
33	857	105	56S	Estratificación (So)	x: 375384 y: 4723391
34	858	145	18N	Estratificación (So)	x: 375378 y: 4723360
35	859	79		Eje de pliegue	x: 375386 y: 4723222
36	860	74	85S	Foliación de crenulación (Sc)	x: 375359 y: 4723176
37	861	146	18	Eje de pliegue	x: 375305 y: 4722949
38	864	84	46S	Estratificación (So)	x: 375246 y: 4722239
39	865	106	14S	Estratificación (So)	x: 375162 y: 4722164
40	866	94	62S	Estratificación (So)	x: 375138 y: 4722117
41	866	94	62S	Foliación principal (Sp1)	x: 375138 y: 4722117
42	867	80	66N	Estratificación (So)	x: 375884 y: 4720151
43	867	106	58S	Foliación principal (Sp1)	x: 375884 y: 4720151
44	867	151	40O	Estratificación (So)	x: 375884 y: 4720151
45	868	87	34N	Estratificación (So)	x: 375947 y: 4720090
46	868	89	15N	Foliación principal (Sp1)	x: 375947 y: 4720090
47	868	71	10NO	Estratificación (So)	x: 375947 y: 4720090
48	871	78	64N	Orientación banda de cizalla (C)	x: 375949 y: 4719995
49	871	296	20	Eje de pliegue	x: 375949 y: 4719995
50	872	94	85N	Estratificación (So)	x: 375970 y: 4719877
51	872	106	76N	Foliación principal (Sp1)	x: 375970 y: 4719877
52	873	75	53N	Estratificación (So)	x: 375927 y: 4719794
53	873	52	46N	Foliación principal (Sp1)	x: 375927 y: 4719794
54	874	84	70N	Estratificación (So)	x: 375761 y: 4719997
55	874	102	79N	Foliación principal (Sp1)	x: 375761 y: 4719997
56	874	131	46S	Foliación principal (Sp1)	x: 375761 y: 4719997
57	876	61	48N	Estratificación (So)	x: 376745 y: 4721287
58	876	77	53N	Foliación principal (Sp1)	x: 376745 y: 4721287
59	876	40	12NO	Foliación de crenulación (Sc)	x: 376745 y: 4721287
60	877	51	46N	Estratificación (So)	x: 376789 y: 4721216
61	877	68	64N	Foliación principal (Sp1)	x: 376789 y: 4721216
62	877	81	42N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 376789 y: 4721216
63	877	71	49N	Estratificación (So)	x: 376789 y: 4721216
64	877	68	74N	Foliación principal (Sp1)	x: 376789 y: 4721216
65	878	83	46N	Estratificación (So)	x: 376795 y: 4721187
66	878	96	46N	Estratificación (So)	x: 376795 y: 4721187
67	878	77	23N	Foliación principal (Sp1)	x: 376795 y: 4721187
68	878	51	10	Eje de pliegue	x: 376795 y: 4721187
69	878	102	53N	Foliación principal (Sp1)	x: 376795 y: 4721187

70	879	90 38N	Estratificación (So)	x: 376735 y: 4721089
71	879	89 19N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 376735 y: 4721089
72	880	96 85N	Foliación principal (Sp1)	x: 376726 y: 4721064
73	881	124 55N	Foliación de plano axial	x: 376707 y: 4721048
74	882	130	90 Foliación de plano axial	x: 376685 y: 4721033
75	883	85 47N	Foliación principal (Sp1)	
76	883	40 31O	Estratificación (So)	
77	884	60 34N	Estratificación (So)	
78	884	86 26N	Foliación principal (Sp1)	
79	885	83 85S	Estratificación (So)	x: 376905 y: 4720999
80	885	86 87N	Foliación de plano axial	x: 376905 y: 4720999
81	885	10 46O	Foliación principal (Sp1)	x: 376905 y: 4720999
82	885	120 82N	Foliación principal (Sp1)	x: 376905 y: 4720999
83	886	103 10S	Estratificación (So)	x: 374942 y: 4721901
84	887	141	42 Estratificación (So)	x: 374862 y: 4721838
85	887	272	39 Eje de pliegue	x: 374862 y: 4721838
86	888	21 10O	Estratificación (So)	x: 374740 y: 4721766
87	888	256	8 Eje de pliegue	x: 374740 y: 4721766
88	889	173 12S	Estratificación (So)	x: 374725 y: 4721734
89	889	175 25O	Foliación de plano axial	x: 374725 y: 4721734
90	890	168 13O	Estratificación (So)	x: 374661 y: 4721679
91	890	260 10O	Eje de pliegue	x: 374661 y: 4721679
92	891	101	90 Estratificación (So)	x: 374530 y: 4721298
93	892	134 18N	Estratificación (So)	x: 374526 y: 4721272
94	892	102	Eje de pliegue	x: 374526 y: 4721272
95	893	55 80N	Estratificación (So)	x: 376949 y: 4721434
96	893	89 76S	Foliación principal (Sp1)	x: 376949 y: 4721434
97	893	101 79S	Foliación principal (Sp1)	x: 376949 y: 4721434
98	893	273	6 Eje de pliegue	x: 376949 y: 4721434
99	894	60 38N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 376979 y: 4721414
100	895	119 80N	Foliación principal (Sp1)	x: 376978 y: 4721381
101	896	93 50N	Estratificación (So)	x: 376959 y: 4721061
102	896	98 82N	Foliación principal (Sp1)	x: 376959 y: 4721061
103	896	52 43N	Orientación banda de cizalla (C)	x: 376959 y: 4721061
104	897	95 83N	Foliación principal (Sp1)	
105	898	76 59N	Estratificación (So)	x: 377047 y: 4721005
106	898	89 82S	Foliación principal (Sp1)	x: 377047 y: 4721005
107	899	82	90 Foliación principal (Sp1)	x: 377055 y: 4721054
108	900	83	10 Eje de pliegue	x: 377072 y: 4721281
109	902	76 46N	Estratificación (So)	x: 377197 y: 4721383
110	903	116 22N	Estratificación (So)	x: 376651 y: 4723612
111	903	302	18 Eje de pliegue	x: 376651 y: 4723612
112	904	70 12N	Estratificación (So)	x: 376652 y: 4723585
113	904	24	10 Eje de pliegue	x: 376652 y: 4723585
114	907	96 44N	Estratificación (So)	
115	909	324	22 Eje de pliegue	x: 376749 y: 4723301
116	909	102 34N	Foliación principal (Sp1)	x: 376749 y: 4723301
117	909	338	18 Eje de pliegue	x: 376749 y: 4723301
118	909	53 19O	Estratificación (So)	x: 376749 y: 4723301
119	910	102 44N	Estratificación (So)	x: 382100 y: 4722220
120	910	110 22N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 382100 y: 4722220
121	910	62	36 Eje de pliegue	x: 382100 y: 4722220
122	911	106 56N	Estratificación (So)	x: 382094 y: 4722274
123	912	102 47N	Estratificación (So)	x: 381962 y: 4722602
124	913	54 60NO	Estratificación (So)	x: 381339 y: 4720355
125	914	68 45S	Estratificación (So)	x: 381336 y: 4720255
126	914	155	20 Eje de pliegue	x: 381336 y: 4720255
127	916	48	90 Foliación principal (Sp1)	x: 375565 y: 4719202
128	918	24 41O	Estratificación (So)	x: 375742 y: 4719189
129	919	59 39N	Estratificación (So)	x: 375765 y: 4719226
130	920	258	10 Eje de pliegue	x: 375778 y: 4719282
131	921	265	22 Eje de pliegue	x: 375823 y: 4719339
132	923	124 48N	Estratificación (So)	x: 376024 y: 4719365
133	926	83 42N	Estratificación (So)	x: 381135 y: 4720266
134	927	52 42N	Estratificación (So)	x: 381283 y: 4720152
135	927	107 38N	Foliación principal (Sp1)	x: 381283 y: 4720152
136	928	114 51S	Estratificación (So)	x: 379914 y: 4718723
137	929	106 70S	Plano de falla	
138	929	123 82S	Plano de falla	
139	929	80	90 Plano de falla	

140	932	86 44N	Estratificación (So)	
141	933	162 82E	Estratificación (So)	
142	934	50 85SE	Plano de falla	x: 379939 y: 4723136
143	935	156 83O	Foliación principal (Sp1)	
144	936	148 53N	Estratificación (So)	x: 379926 y: 4723073
145	937	137 60N	Estratificación (So)	x: 379935 y: 4723008
146	939	38 80SE	Foliación tardía	x: 380057 y: 4722444
147	942	32 20O	Estratificación (So)	x: 380049 y: 4722193
148	943	70 76N	Estratificación (So)	x: 380093 y: 4722113
149	944	80 28S	Estratificación (So)	x: 379813 y: 4719860
150	946	81 37SE	Estratificación (So)	x: 379464 y: 4720191
151	946	132 52S	Foliación principal (Sp1)	x: 379464 y: 4720191
152	947	82 40S	Estratificación (So)	
153	948	86 52S	Estratificación (So)	
154	949	88 66N	Estratificación (So)	
155	949	96 55S	Foliación principal (Sp1)	
156	949	100 68S	Estratificación (So)	
157	949	110 58S	Estratificación (So)	
158	950	96	10 Eje de pliegue	
159	951	112 33N	Estratificación (So)	
160	951	128 29N	Foliación de crenulación (Sc)	
161	952	99 52N	Estratificación (So)	x: 380106 y: 4720051
162	952	123 44N	Foliación principal (Sp1)	x: 380106 y: 4720051
163	954	107 14N	Estratificación (So)	x: 380126 y: 4722066
164	955	112 33S	Estratificación (So)	x: 380159 y: 4722012
165	957	45 50NO	Estratificación (So)	x: 380321 y: 4721831
166	957	51 17S	Foliación de crenulación (Sc)	x: 380321 y: 4721831
167	958	30 24O	Estratificación (So)	x: 380360 y: 4721828
168	959	63 10N	Estratificación (So)	x: 380387 y: 4721828
169	959	85 39S	Foliación de crenulación (Sc)	x: 380387 y: 4721828
170	960	64 42N	Estratificación (So)	x: 380411 y: 4721831
171	960	70 05S	Foliación principal (Sp1)	x: 380411 y: 4721831
172	961	70 32N	Estratificación (So)	x: 380485 y: 4721846
173	961	47 15SE	Foliación de crenulación (Sc)	x: 380485 y: 4721846
174	962	58 60NO	Estratificación (So)	
175	962	43 38N	Foliación de crenulación (Sc)	
176	963	51 48N	Estratificación (So)	x: 380738 y: 4721160
177	963	46 12N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 380738 y: 4721160
178	964	60	0 Eje de pliegue	x: 380902 y: 4722009
179	965	63 47N	Estratificación (So)	x: 380912 y: 4721992
180	965	73	90 Foliación principal (Sp1)	x: 380912 y: 4721992
181	965	257	20 Eje de pliegue	x: 380912 y: 4721992
182	966	75 42N	Estratificación (So)	x: 381052 y: 4722045
183	966	86 67N	Foliación principal (Sp1)	x: 381052 y: 4722045
184	968	150 67S	Foliación de crenulación (Sc)	x: 382238 y: 4723333
185	970	127 58N	Estratificación (So)	x: 382084 y: 4723067
186	971	146 38N	Estratificación (So)	x: 382189 y: 4722932
187	973	84 82S	Estratificación (So)	x: 381931 y: 4722751
188	975	12 10O	Estratificación (So)	x: 380177 y: 4720847
189	975	133 47S	Foliación de crenulación (Sc)	x: 380177 y: 4720847
190	975	121 68S	Estratificación (So)	x: 380177 y: 4720847
191	975	134	90 Foliación principal (Sp1)	x: 380177 y: 4720847
192	975	110 46S	Foliación de crenulación (Sc)	x: 380177 y: 4720847
193	976	98 60N	Estratificación (So)	x: 380764 y: 4720728
194	976	118 65N	Foliación principal (Sp1)	x: 380764 y: 4720728
195	977	124 36N	Estratificación (So)	x: 380189 y: 4720742
196	977	80 62N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 380189 y: 4720742
197	978	123 38N	Estratificación (So)	x: 380922 y: 4720779
198	978	94 36N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 380922 y: 4720779
199	979	110 42N	Estratificación (So)	x: 380994 y: 4720787
200	979	112 48N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 380994 y: 4720787
201	980	79 75S	Estratificación (So)	x: 379241 y: 4720584
202	980	138 80E	Foliación de crenulación (Sc)	x: 379241 y: 4720584
203	980	144 54N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 379241 y: 4720584
204	980	82 51S	Estratificación (So)	x: 379241 y: 4720584
205	980	86 70N	Orientación banda de cizalla (C)	x: 379241 y: 4720584
206	981	58 73S	Estratificación (So)	x: 379168 y: 4720592
207	982	68 73N	Orientación banda de cizalla (C)	
208	983	22 86E	Estratificación (So)	x: 379125 y: 4720638
209	983	91 78N	Foliación principal (Sp1)	x: 379125 y: 4720638

210	983	196	25 Lineación de intersección So/Sc	x: 379125 y: 4720638
211	983	129	90 Estratificación (So)	x: 379125 y: 4720638
212	983	48 83W	Estratificación (So)	x: 379125 y: 4720638
213	983	88	90 Eje de pliegue	x: 379125 y: 4720638
214	984	93 46N	Estratificación (So)	x: 379091 y: 4720655
215	985	84 83N	Estratificación (So)	x: 379065 y: 4720673
216	985	112 80N	Foliación principal (Sp1)	x: 379065 y: 4720673
217	985	105	6 Eje de pliegue	x: 379065 y: 4720673
218	986	61 63N	Estratificación (So)	x: 379042 y: 4720721
219	986	51 41N	Foliación principal (Sp1)	x: 379042 y: 4720721
220	986	88 38N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 379042 y: 4720721
221	986	75 30N	Plano de falla	x: 379042 y: 4720721
222	987	80 62N	Estratificación (So)	x: 379028 y: 4720763
223	987	90 43N	Foliación principal (Sp1)	x: 379028 y: 4720763
224	988	34 50E	Estratificación (So)	
225	989	91 57N	Estratificación (So)	x: 383538 y: 4722223
226	989	71 38N	Eje de pliegue	x: 383538 y: 4722223
227	990	104 36N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 383416 y: 4722187
228	991	94 49N	Estratificación (So)	x: 383394 y: 4722139
229	991	78 62N	Foliación principal (Sp1)	x: 383394 y: 4722139
230	992	109 48N	Estratificación (So)	x: 383255 y: 4722155
231	995	86 78N	Estratificación (So)	x: 382848 y: 4722304
232	996	103 58N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 382572 y: 4722335
233	997	120 47N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 382444 y: 4722438
234	998	60 72N	Estratificación (So)	x: 378432 y: 4721162
235	998	58 44N	Foliación principal (Sp1)	x: 378432 y: 4721162
236	999	84	90 Estratificación (So)	x: 378404 y: 4721185
237	999	72 30N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 378404 y: 4721185
238	999	256	52 Eje de pliegue	x: 378404 y: 4721185
239	999	96 80N	Estratificación (So)	x: 378404 y: 4721185
240	999	104 67N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 378404 y: 4721185
241	999	83	90 Estratificación (So)	x: 378404 y: 4721185
242	1000	86 83N	Estratificación (So)	x: 378367 y: 4721188
243	1000	76	90 Foliación principal (Sp1)	x: 378367 y: 4721188
244	1001	67 84N	Foliación principal (Sp1)	x: 378310 y: 4721202
245	1002	77 54N	Plano de falla	x: 378248 y: 4721249
246	1003	94 82N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 378166 y: 4721228
247	1004	53 84S	Estratificación (So)	x: 378253 y: 4721177
248	1005	142 66O	Estratificación (So)	x: 378470 y: 4721098
249	1005	6	90 Foliación principal (Sp1)	x: 378470 y: 4721098
250	1005	74 60N	Orientación banda de cizalla (C)	x: 378470 y: 4721098
251	1006	77 35N	Foliación principal (Sp1)	x: 378090 y: 4722167
252	1007	112 48N	Foliación principal (Sp1)	x: 378180 y: 4722011
253	1007	90 56N	Orientación venas de cuarzo	x: 378180 y: 4722011
254	1008	130 82S	Estratificación (So)	x: 378188 y: 4721914
255	1009	96 37N	Estratificación (So)	x: 378171 y: 4721847
256	1010	72 29N	Estratificación (So)	x: 378156 y: 4721799
257	1012	63 51N	Estratificación (So)	x: 378045 y: 4721236
258	1013	50 26N	Estratificación (So)	x: 377958 y: 4721192
259	1013	54	Eje de pliegue	x: 377958 y: 4721192
260	1014	67 52N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 377940 y: 4721198
261	1014	71 58N	Orientación banda de cizalla (C)	x: 377940 y: 4721198
262	1015	58 34S	Estratificación (So)	x: 377447 y: 4720336
263	1015	99 48S	Foliación principal (Sp1)	x: 377447 y: 4720336
264	1015	100 53S	Orientación banda de cizalla (C)	x: 377447 y: 4720336
265	1016	84 55S	Estratificación (So)	x: 377404 y: 4720301
266	1016	109 86S	Foliación principal (Sp1)	x: 377404 y: 4720301
267	1016	112	90 Orientación banda de cizalla (C)	x: 377404 y: 4720301
268	1017	93 86S	Estratificación (So)	x: 377391 y: 4720237
269	1017	129	90 Foliación principal (Sp1)	x: 377391 y: 4720237
270	1017	109	47 Eje de pliegue	x: 377391 y: 4720237
271	1018	80	90 Estratificación (So)	x: 377208 y: 4720069
272	1018	96 75N	Estratificación (So)	x: 377208 y: 4720069
273	1018	130 60N	Foliación de plano axial	x: 377208 y: 4720069
274	1018	112	37 Eje de pliegue	x: 377208 y: 4720069
275	1018	91	90 Estratificación (So)	x: 377208 y: 4720069
276	1018	106 75N	Foliación de plano axial	x: 377208 y: 4720069
277	1018	90	47 Eje de pliegue	x: 377208 y: 4720069
278	1019	123 52S	Estratificación (So)	x: 377161 y: 4719989
279	1019	116 44S	Foliación principal (Sp1)	x: 377161 y: 4719989

280	1020	30 24O	Estratificación (So)	x: 377156 y: 4720004
281	1020	109 30S	Foliación principal (Sp1)	x: 377156 y: 4720004
282	1021	87	90 Orientación banda de cizalla (C)	x: 377143 y: 4720064
283	1022	53	90 Estratificación (So)	x: 377155 y: 4720293
284	1022	55 59N	Foliación principal (Sp1)	x: 377155 y: 4720293
285	1023	84 65N	Orientación banda de cizalla (C)	x: 374907 y: 4720119
<b>286</b>	<b>1024</b>	<b>245</b>	<b>58 Eje de pliegue</b>	<b>x: 374906 y: 4720137</b>
287	1024	350	45 Eje de pliegue	x: 374906 y: 4720137
288	1024	151 65NE	Foliación de plano axial	x: 374906 y: 4720137
289	1024	152	90 Estratificación (So)	x: 374906 y: 4720137
290	1024	158 74O	Foliación de plano axial	x: 374906 y: 4720137
291	1024	350	20 Eje de pliegue	x: 374906 y: 4720137
292	1024	64 46N	Orientación banda de cizalla (C)	x: 374906 y: 4720137
293	1025	60 52N	Estratificación (So)	x: 374915 y: 4720142
294	1025	20 50O	Foliación de crenulación (Sc)	x: 374915 y: 4720142
295	1025	80 53N	Orientación banda de cizalla (C)	x: 374915 y: 4720142
296	1025	261	28 Eje de pliegue	x: 374915 y: 4720142
297	1025	259	10 Eje de pliegue	x: 374915 y: 4720142
<b>298</b>	<b>1026</b>	<b>80 72S</b>	<b>Estratificación (So)</b>	<b>x: 374856 y: 4720202</b>
299	1026	259	10 Eje de pliegue	x: 374856 y: 4720202
300	1027	92	61 Orientación banda de cizalla (C)	x: 374787 y: 4720252
301	1028	64	90 Estratificación (So)	x: 374778 y: 4720274
302	1028	130 70O	Foliación principal (Sp1)	x: 374778 y: 4720274
303	1028	271	28 Eje de pliegue	x: 374778 y: 4720274
<b>304</b>	<b>1029</b>	<b>78 40N</b>	<b>Estratificación (So)</b>	<b>x: 374650 y: 4720457</b>
305	1029	91 25N	Estratificación (So)	x: 374650 y: 4720457
306	1030	82 64N	Estratificación (So)	x: 374652 y: 4720529
307	1030	127 33N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 374652 y: 4720529
<b>308</b>	<b>1031</b>	<b>74 45N</b>	<b>Estratificación (So)</b>	
<b>309</b>	<b>1031</b>	<b>104 35N</b>	<b>Foliación de crenulación (Sc)</b>	
310	1032	78 78N	Orientación banda de cizalla (C)	x: 374666 y: 4720661
311	1033	116 68N	Orientación banda de cizalla (C)	x: 374667 y: 4720707
<b>312</b>	<b>1034</b>	<b>94 30N</b>	<b>Foliación de crenulación (Sc)</b>	<b>x: 374610 y: 4721053</b>
<b>313</b>	<b>1034</b>	<b>330</b>	<b>4 Eje de pliegue</b>	<b>x: 374610 y: 4721053</b>
<b>314</b>	<b>1035</b>	<b>108 30S</b>	<b>Estratificación (So)</b>	<b>x: 374562 y: 4721092</b>
<b>315</b>	<b>1036</b>	<b>64 24N</b>	<b>Estratificación (So)</b>	<b>x: 377155 y: 4721476</b>
316	1036	154 68E	Foliación principal (Sp1)	x: 377155 y: 4721476
317	1036	103 09N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 377155 y: 4721476
318	1037	58 43N	Estratificación (So)	x: 377124 y: 4721494
319	1037	104 26N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 377124 y: 4721494
320	1037	57	0 Foliación de crenulación (Sc)	x: 377124 y: 4721494
<b>321</b>	<b>1040</b>	<b>102 56N</b>	<b>Estratificación (So)</b>	<b>x: 376302 y: 4721505</b>
322	1040	116 71N	Foliación principal (Sp1)	x: 376302 y: 4721505
323	1041	106 64S	Estratificación (So)	x: 384000 y: 4715812
324	1041	108 74S	Foliación principal (Sp1)	x: 384000 y: 4715812
325	1042	89 65S	Estratificación (So)	x: 383987 y: 4715783
326	1043	89 78N	Estratificación (So)	x: 383991 y: 4715739
327	1043	80 85S	Foliación principal (Sp1)	x: 383991 y: 4715739
328	1044	86 49S	Estratificación (So)	x: 384003 y: 4715711
329	1044	91 75S	Foliación principal (Sp1)	x: 384003 y: 4715711
330	1044	80 18S	Estratificación (So)	x: 384077 y: 4715516
331	1044	106 38S	Foliación principal (Sp1)	x: 384077 y: 4715516
332	1046	85 74S	Estratificación (So)	x: 383934 y: 4715382
333	1046	110 30N	Foliación principal (Sp1)	x: 383934 y: 4715382
334	1047	116 24S	Estratificación (So)	x: 383940 y: 4715516
335	1047	95 50S	Foliación principal (Sp1)	x: 383940 y: 4715516
336	1048	68 46S	Estratificación (So)	x: 376243 y: 4717655
337	1049	59 22N	Estratificación (So)	x: 376284 y: 4717737
338	1049	175 62N	Foliación principal (Sp1)	x: 376284 y: 4717737
339	1049	280	44 Eje de pliegue	x: 376284 y: 4717737
340	1050	62 78N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 376265 y: 4717776
341	1051	80 78S	Estratificación (So)	x: 376266 y: 4717930
342	1051	68 72S	Estratificación (So)	x: 376266 y: 4717930
343	1051	67 36S	Foliación principal (Sp1)	x: 376266 y: 4717930
344	1052	72 48N	Estratificación (So)	x: 376319 y: 4718213
345	1052	40 41N	Orientación banda de cizalla (C)	x: 376319 y: 4718213
346	1053	84 46N	Estratificación (So)	x: 382960 y: 4712848
347	1053	72 60N	Foliación principal (Sp1)	x: 382960 y: 4712848
348	1053	100 56N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 382960 y: 4712848
349	1054	84 35N	Estratificación (So)	x: 382952 y: 4713031

350	1054	104 60N	Foliación principal (Sp1)	x: 382952 y: 4713031
351	1054	300	28 Lineación de intersección (So/Sp)	x: 382952 y: 4713031
352	1055	73 34N	Estratificación (So)	x: 382868 y: 4713297
353	1055	45 22O	Foliación de crenulación (Sc) (S2)	x: 382868 y: 4713297
354	1056	81 20N	Estratificación (So)	x: 382590 y: 4713577
355	1056	55 10N	Foliación de crenulación (Sc) (S2)	x: 382590 y: 4713577
356	1057	81 27N	Estratificación (So)	x: 382557 y: 4713785
357	1057	69 32N	Foliación de crenulación (Sc) (S2)	x: 382557 y: 4713785
358	1058	74 35N	Estratificación (So)	x: 382463 y: 4714160
359	1058	68 42N	Foliación de crenulación (Sc) (S2)	x: 382463 y: 4714160
360	1059	82 10N	Estratificación (So)	x: 382414 y: 4714230
361	1059	80 50N	Foliación de plano axial	x: 382414 y: 4714230
362	1059	121	90 Estratificación (So)	x: 382414 y: 4714230
363	1059	282	16 Eje de pliegue	x: 382414 y: 4714230
364	1059	75 35N	Estratificación (So)	x: 382414 y: 4714230
365	1059	79 46N	Foliación de crenulación (Sc) (S2)	x: 382414 y: 4714230
366	1060	79 82S	Estratificación (So)	x: 382356 y: 4714473
367	1060	71 60N	Foliación de plano axial	x: 382356 y: 4714473
368	1061	44 10S	Estratificación (So)	x: 382356 y: 4714585
369	1061	78 43N	Foliación de crenulación (Sc) (S2)	x: 382356 y: 4714585
370	1062	100 66N	Estratificación (So)	x: 372144 y: 4717145
371	1062	92 46N	Foliación principal (Sp1)	x: 372144 y: 4717145
372	1062	292	53 Eje de pliegue	x: 372144 y: 4717145
373	1063	98 60N	Estratificación (So)	x: 372132 y: 4717138
374	1063	120 65S	Foliación principal (Sp1)	x: 372132 y: 4717138
375	1064	92 53N	Estratificación (So)	x: 372093 y: 4717113
376	1064	118 82N	Foliación principal (Sp1)	x: 372093 y: 4717113
377	1065	98 82N	Estratificación (So)	x: 372058 y: 4717064
378	1066	89 58N	Estratificación (So)	x: 372049 y: 4717054
379	1066	108	90 Foliación principal (Sp1)	x: 372049 y: 4717054
380	1066	103 57N	Estratificación (So)	x: 372049 y: 4717054
381	1066	334	40 Eje de pliegue	x: 372049 y: 4717054
382	1066	96 71N	Estratificación (So)	x: 372049 y: 4717054
383	1066	62 52N	Foliación principal (Sp1)	x: 372049 y: 4717054
384	1067	81 50N	Estratificación (So)	x: 372020 y: 4717014
385	1067	103 26N	Foliación de plano axial	x: 372020 y: 4717014
386	1067	280	20 Eje de pliegue	x: 372020 y: 4717014
387	1068	101 59S	Estratificación (So)	x: 383240 y: 4716788
388	1068	98 50S	Foliación principal (S2)	x: 383240 y: 4716788
389	1069	60 18S	Estratificación (So)	x: 383106 y: 4716788
390	1069	102 37S	Foliación principal (S2)	x: 383106 y: 4716788
391	1070	103 78S	Estratificación (So)	x: 383096 y: 4716766
392	1070	90 55S	Foliación principal (S2)	x: 383096 y: 4716766
393	1071	87 52S	Foliación principal (S2)	x: 383118 y: 4716688
394	1072	150 24E	Estratificación (So)	x: 383138 y: 4716730
395	1072	76 58S	Foliación principal (S2)	x: 383138 y: 4716730
396	1072	106 38N	Estratificación (So)	x: 383138 y: 4716730
397	1072	107 43S	Foliación de plano axial	x: 383138 y: 4716730
398	1073	106 50S	Estratificación (So)	x: 383146 y: 4716705
399	1073	101 40S	Foliación principal (S2)	x: 383146 y: 4716705
400	1074	82 10S	Estratificación (So)	x: 383123 y: 4716656
401	1074	140 20S	Foliación principal (S2)	x: 383123 y: 4716656
402	1075	86 74N	Estratificación (So)	x: 383116 y: 4716620
403	1075	96	90 Foliación principal (S2)	x: 383116 y: 4716620
404	1076	66 70S	Estratificación (So)	x: 383077 y: 4716554
405	1076	80	90 Foliación principal (S2)	x: 383077 y: 4716554
406	1077	98 61N	Estratificación (So)	x: 383068 y: 4716465
407	1077	91	90 Foliación principal (S2)	x: 383068 y: 4716465
408	1078	84 80S	Estratificación (So)	x: 383025 y: 4716358
409	1078	88	90 Foliación principal (S2)	x: 383025 y: 4716358
410	1079	85	90 Estratificación (So)	x: 382978 y: 4716309
411	1079	110 66S	Foliación principal (S2)	x: 382978 y: 4716309
412	1080	91 87N	Estratificación (So)	x: 382774 y: 4716166
413	1080	95	90 Foliación principal (S2)	x: 382774 y: 4716166
414	1080	121 62S	Foliación principal (S2)	x: 382774 y: 4716166
415	1081	67 74N	Estratificación (So)	x: 382772 y: 4716102
416	1081	84	90 Foliación principal (S2)	x: 382772 y: 4716102
417	1082	38 32S	Estratificación (So)	x: 382370 y: 4714629
418	1082	82 63N	Foliación principal (S2)	x: 382370 y: 4714629
419	1083	75 48N	Estratificación (So)	x: 382388 y: 4714730

420	1083	84 68N	Foliación principal (S2)	x: 382388 y: 4714730
421	1084	32 30E	Estratificación (So)	x: 382410 y: 4714779
422	1084	84	90 Estratificación (So)	x: 382410 y: 4714779
423	1084	114 53N	Foliación de plano axial	x: 382410 y: 4714779
424	1084	93 86N	Estratificación (So)	x: 382410 y: 4714779
425	1085	83 87S	Estratificación (So)	x: 382453 y: 4714869
426	1085	89	90 Foliación principal (S2)	x: 382453 y: 4714869
427	1085	50 44SE	Orientación banda de cizalla (C)	x: 382453 y: 4714869
428	1086	79 71N	Estratificación (So)	x: 382438 y: 4714958
429	1086	80	90 Foliación principal (S2)	x: 382438 y: 4714958
430	1086	80 25N	Estratificación (So)	
431	1086	102 52N	Foliación principal (S2)	
432	1087	79 63N	Estratificación (So)	x: 382487 y: 4715149
433	1087	91	90 Foliación principal (S2)	x: 382487 y: 4715149
434	1088	65 59N	Estratificación (So)	x: 382466 y: 4715188
435	1088	115 75N	Foliación principal (S2)	x: 382466 y: 4715188
436	1089	100 45N	Estratificación (So)	x: 382454 y: 4715223
437	1089	114 70N	Foliación de plano axial	x: 382454 y: 4715223
438	1089	99 86S	Estratificación (So)	x: 382454 y: 4715223
439	1089	90 76N	Foliación de plano axial	x: 382454 y: 4715223
440	1090	80 50N	Estratificación (So)	x: 382451 y: 4715399
441	1090	101	90 Foliación principal (S2)	x: 382451 y: 4715399
442	1091	108 36S	Estratificación (So)	x: 382457 y: 4715420
443	1091	103	90 Foliación principal (S2)	x: 382457 y: 4715420
444	1092	100	90 Estratificación (So)	x: 382462 y: 4715488
445	1092	91 83S	Foliación principal (S2)	x: 382462 y: 4715488
446	1093	100 30N	Estratificación (So)	x: 382383 y: 4715774
447	1093	92 68S	Foliación principal (S2)	x: 382383 y: 4715774
448	1094	80 50N	Estratificación (So)	
449	1094	104 80N	Foliación principal (S2)	
450	1095	66 83N	Estratificación (So)	x: 382512 y: 4715977
451	1095	87 71N	Foliación principal (S2)	x: 382512 y: 4715977
452	1096	105 18S	Estratificación (So)	x: 382704 y: 4715977
453	1096	89	90 Foliación principal (S2)	x: 382704 y: 4715977
454	1097	93 32N	Estratificación (So)	x: 382740 y: 4716019
455	1097	92 87S	Foliación principal (S2)	x: 382740 y: 4716019
456	1098	61 35N	Estratificación (So)	x: 376267 y: 4721389
457	1098	133 30S	Foliación de crenulación (Sc)	x: 376267 y: 4721389
458	1099	110 38N	Estratificación (So)	x: 376357 y: 4721359
459	1099	82 63N	Foliación principal (Sp1)	x: 376357 y: 4721359
460	1099	122 19N	Foliación de crenulación (Sc)	x: 376357 y: 4721359
461	1100	62 60N	Estratificación (So)	x: 376058 y: 4721193
462	1100	76 70N	Foliación principal (Sp1)	x: 376058 y: 4721193
463	1101	70	90 Estratificación (So)	x: 376039 y: 4720928
464	1101	260	14 Eje de pliegue	x: 376039 y: 4720928
465	1102	85	90 Estratificación (So)	x: 375784 y: 4720443
466	1102	113	70 Eje de pliegue	x: 375784 y: 4720443
467	1103	41 80NE	Estratificación (So)	x: 375751 y: 4720450
468	1104	84 80N	Estratificación (So)	x: 375760 y: 4720339
469	1106	88 78S	Foliación de crenulación (Sc) (S2)	x: 375945 y: 4719965
470	1106	74 53N	Orientación banda de cizalla (C)	x: 375945 y: 4719965
471	1107	80 78N	Estratificación (So)	x: 375936 y: 4719808
472	1108	86 70N	Estratificación (So)	x: 376001 y: 4719753
473	1109	66 82N	Estratificación (So)	x: 375917 y: 4719587
474	1110	73 80S	Estratificación (So)	x: 375806 y: 4719808
475	1110	68	90 Foliación de plano axial	x: 375806 y: 4719808
476	1111	80 86N	Estratificación (So)	x: 375800 y: 4719825
477	1111	276	17 Eje de pliegue	x: 375800 y: 4719825
478	1112	81 65N	Estratificación (So)	x: 378971 y: 4720743
479	1112	50 37O	Foliación principal (Sp1)	x: 378971 y: 4720743
480	1112	273	17 Eje de pliegue	x: 378971 y: 4720743
481	1113	72 77N	Estratificación (So)	x: 379035 y: 4720698
482	1114	60 82N	Estratificación (So)	x: 379009 y: 4720639
483	1114	120 18N	Estratificación (So)	x: 379009 y: 4720639
484	1114	68 66N	Estratificación (So)	x: 379009 y: 4720639
485	1114	96	90 Foliación principal (Sp1)	x: 379009 y: 4720639
486	1114	60	28 Eje de pliegue	x: 379009 y: 4720639
487	1115	47 84O	Estratificación (So)	x: 379045 y: 4720594
488	1116	68 32N	Estratificación (So)	x: 376645 y: 4721011
489	1116	112 71N	Foliación principal (Sp1)	x: 376645 y: 4721011

490	1117	76 64N	Estratificación (So)	x: 376318 y: 4721552
491	1117	48 60O	Foliación principal (Sp1)	x: 376318 y: 4721552
492	1117	92 36N	Estratificación (So)	x: 376318 y: 4721552
493	1117	324	48 Eje de pliegue	x: 376318 y: 4721552
494	1118	142	90 Estratificación (So)	x: 376270 y: 4721561
495	1118	109 52N	Foliación principal (Sp1)	x: 376270 y: 4721561
496	1119	131 25N	Estratificación (So)	x: 376373 y: 4721657
497	1120	149 27N	Estratificación (So)	x: 376404 y: 4721676
498	1120	134 34N	Foliación principal (Sp1)	x: 376404 y: 4721676
499	1121	127 36N	Foliación principal (Sp1)	x: 375862 y: 4721677
500	1121	282	8 Eje de pliegue	x: 375862 y: 4721677
501	1121	126 17N	Estratificación (So)	x: 375862 y: 4721677
502	1122	128 15N	Estratificación (So)	x: 375912 y: 4721681
503	1122	142 17N	Foliación principal (Sp1)	x: 375912 y: 4721681
504	1123	125 17N	Estratificación (So)	x: 375978 y: 4721689
505	1123	116 38N	Foliación principal (Sp1)	x: 375978 y: 4721689
506	1123	100 29O	Estratificación (So)	x: 375978 y: 4721689
507	1123	55 40O	Foliación tardía	x: 375978 y: 4721689
508	1124	123 38N	Estratificación (So)	x: 375925 y: 4721779
509	1126	78 37N	Estratificación (So)	x: 375671 y: 4722076
510	1126	39 28O	Foliación principal (Sp1) ¿?	x: 375671 y: 4722076
511	1127	122 23S	Estratificación (So)	x: 375627 y: 4722302
512	1129	93 08N	Estratificación (So)	x: 375609 y: 4722506
513	1130	166 16N	Estratificación (So)	x: 375609 y: 4722563
514	1130	118 25N	Foliación principal (Sp1)	x: 375609 y: 4722563