

ANEXO B. INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA 2007

INVENTARIO PUNTOS DE AGUA 2007							
ID	TIPO	NORTE	ESTE	ALTITUD (m.s.n.m)	NIVEL ESTÁTICO (m)	CONDUCTIVIDAD (M S/cm)	PH
1	Aljibe	1250648	1104990	1280	0,20	8,00	6,95
2	Aljibe	1250100	1112548	1701	1,40	14,00	5,80
3	Aljibe	1254992	1115963	1650	0,27	128,00	7,68
4	Aljibe	1249685	1113284	1712	3,80	183,00	7,09
5	Aljibe	1250086	1112916	1693	2,20	42,00	6,28
6	Aljibe	1250333	1112579	1707	3,10	15,00	5,57
7	Aljibe	1250101	1112868	1699	2,70	12,00	5,23
8	Aljibe	1251802	1112932	1637	2,90	267,00	6,80
9	Aljibe	1251450	1113780	1639	2,10	52,00	6,35
10	Aljibe	1258788	1112373	1595	1,46	156,00	6,40
11	Aljibe	1253052	1115082	1704	1,60	180,00	4,45
12	Aljibe	1253213	1114732	1695	2,00	54,00	6,27
13	Aljibe	1253476	1114767	1692	0,79	84,00	5,21
14	Aljibe	1253612	1114727	1690	0,55	120,00	7,18
15	Aljibe	1252065	1116568	1726	15,60	116,00	6,60
16	Aljibe	1251579	1115996	1711	6,25	156,00	6,06
17	Aljibe	1250937	1115851	1705	6,05	124,00	6,67
18	Aljibe	1254157	1112794	1666	1,15	795,00	3,82
19	Aljibe	1250703	1116134	1700	4,20	13,00	5,09
20	Aljibe	1250345	1116147	1693	4,75	20,00	5,54
21	Aljibe	1250231	1116245	1691	7,52	14,00	5,38
22	Aljibe	1250128	1116339	1693	8,88	11,00	5,81
23	Aljibe	1254042	1114756	1697	7,50	89,00	5,39
24	Aljibe	1253969	1114925	1705	4,82	142,00	6,55
25	Aljibe	1253832	1115205	1715	12,90	94,00	6,10
26	Aljibe	1252860	1109870	1623	1,15	79,80	4,25
27	Aljibe	1252844	1116974	1716	3,02	30,00	4,87
28	Aljibe	1253101	1116337	1756	3,10	186,00	6,86
29	Aljibe	1253966	1115664	-	4,12	232,00	5,36
30	Aljibe	1253724	1115746	1722	1,70	88,00	5,76
31	Aljibe	1253107	1109385	1648	4,25	20,00	5,75
32	Aljibe	1254638	1115230	1699	0,90	99,00	6,23
33	Aljibe	1253059	1109381	1631	5,25	25,00	5,73
34	Aljibe	1254699	1115195	1698	0,40	218,00	6,23
35	Aljibe	1253072	1109408	1611	5,45	-	-
36	Aljibe	1254557	1115076	1705	3,50	172,00	5,44
37	Aljibe	1255174	1115190	1703	3,00	122,00	5,81
38	Aljibe	1255991	1115752	1696	0,93	18,00	5,87
39	Aljibe	1254635	1114937	1701	3,73	165,10	3,81
40	Aljibe	1255891	1115613	1687	2,75	24,00	5,70
41	Aljibe	1257309	1114356	1650	1,05	141,30	3,99
42	Aljibe	1252894	1113943	1677	1,00	196,00	6,47
43	Aljibe	1257466	1113719	1653	13,40	83,20	5,83
44	Aljibe	1255891	1115494	1704	0,52	129,00	6,24
45	Aljibe	1257243	1113708	1641	0,20	232,00	6,31
46	Aljibe	1255891	1115482	1703	0,20	353,00	6,83
47	Aljibe	1257161	1113934	1641	1,77	58,40	5,57
48	Aljibe	1254609	1116425	1694	1,65	41,00	5,98
49	Aljibe	1253707	1114644	1659	1,90	271,00	4,95
50	Aljibe	1253163	1113846	1677	3,03	72,30	4,28
51	Aljibe	1254569	1116565	1690	0,66	81,00	5,35
52	Aljibe	1255418	1115015	1684	6,56	66,90	3,83
53	Aljibe	1253125	1114180	1692	6,60	155,00	5,29

Tomado de: INGEOMINAS, "Investigación Geológica e Hidrogeológica en La Mesa de los Santos, Sector Nordeste de Curití y Bordo Occidental del Macizo de Santander, Departamento de Santander," 2007.

ID	TIPO	NORTE	ESTE	ALTITUD (m.s.n.m)	NIVEL ESTÁTICO (m)	CONDUCTIVIDAD (M S/cm)	PH
54	Aljibe	1254211	1114952	1717	3,80	91,00	6,53
55	Aljibe	1252126	1117071	1719	1,84	22,70	4,84
56	Aljibe	1255181	1116076	1694	0,90	263,00	7,06
57	Aljibe	1248271	1111205	1688	11,71	38,10	4,90
58	Aljibe	1255083	1115853	1692	0,47	152,00	6,63
59	Aljibe	1255065	1115876	1694	0,60	194,00	6,62
60	Aljibe	1254911	1115896	1694	0,23	186,00	6,52
61	Aljibe	1254602	1112989	1676	0,60	155,90	5,34
62	Aljibe	1256486	1115434	1695	1,00	30,00	5,49
63	Aljibe	1254584	1112940	1672	1,54	99,20	3,88
64	Aljibe	1256865	1115106	1679	0,40	43,00	6,03
65	Aljibe	1253780	1112996	1666	0,30	147,70	4,83
66	Aljibe	1256775	1115281	1688	10,40	244,00	6,96
67	Aljibe	1256621	1115075	1674	1,20	147,00	6,09
68	Aljibe	1253015	1109857	1632	2,99	74,40	5,33
69	Aljibe	1256529	1113868	1646	1,39	41,90	4,82
70	Aljibe	1251958	1113632	1640	2,40	29,80	4,63
71	Aljibe	1252244	1114873	1676	3,11	138,40	6,16
72	Aljibe	1257068	1111652	1609	1,10	158,00	5,59
73	Aljibe	1253675	1111005	1640	1,00	60,40	3,65
74	Aljibe	1257352	1111749	1622	1,55	146,00	5,95
75	Aljibe	1253749	1111251	1627	1,84	94,90	4,91
76	Aljibe	1257522	1111262	1605	1,50	73,00	5,79
77	Aljibe	1254601	1112502	1679	0,45	121,90	3,70
78	Aljibe	1257883	1112566	1628	2,00	70,00	5,28
79	Aljibe	1254882	1112055	1663	2,60	290,00	6,09
80	Aljibe	1259067	1111780	1599	1,44	162,00	6,60
81	Aljibe	1255678	1115378	1678	0,80	47,00	5,54
82	Aljibe	1253667	1114600	1708	1,62	299,00	4,93
83	Aljibe	1250332	1116344	1648	3,80	15,00	5,35
84	Aljibe	1250091	1111846	1695	6,10	21,00	5,96
85	Aljibe	1250454	1116181	1638	3,70	106,00	6,23
86	Aljibe	1250216	1111731	1694	3,20	33,00	6,18
87	Aljibe	1250375	1111582	1692	6,10	28,00	5,86
88	Aljibe	1250473	1111401	1698	10,90	20,00	5,93
89	Aljibe	1250346	1111049	1667	3,10	9,00	5,18
90	Aljibe	1251103	1110701	1662	3,25	22,00	5,82
91	Aljibe	1256984	1113379	1601	0,50	155,00	5,69
92	Aljibe	1257209	1113350	1613	0,52	155,00	6,72
93	Aljibe	1256846	1113158	1618	-	79,00	6,22
94	Aljibe	1256980	1113353	1623	0,70	96,00	6,06
95	Aljibe	1257052	1112751	1633	0,90	139,00	6,21
96	Aljibe	1257234	1112821	1635	1,00	510,00	6,28
97	Aljibe	1257301	1112960	1640	1,30	353,00	6,33
98	Aljibe	1256393	1112548	1620	2,30	304,00	6,17
99	Aljibe	1256766	1112500	1629	2,20	360,00	6,14
100	Aljibe	1256910	1111749	1617	0,25	40,00	5,71
101	Aljibe	1256690	1111487	1605	0,60	50,00	5,71
102	Aljibe	1251120	1110975	1656	2,50	10,00	5,00
103	Aljibe	1250243	1112386	1705	3,00	348,00	6,90
104	Aljibe	1253227	1114699	1694	0,60	50,00	4,99
105	Aljibe	1253042	1114843	1701	1,00	37,00	5,55
106	Aljibe	1256292	1115530	1688	1,00	70,00	5,76
107	Aljibe	1254785	1114986	1692	1,20	255,00	6,88

Tomado de: INGEOMINAS, "Investigación Geológica e Hidrogeológica en La Mesa de los Santos, Sector Nordeste de Curití y Borde Occidental del Macizo de Santander, Departamento de Santander," 2007.

ID	TIPO	NORTE	ESTE	ALTITUD (m.s.n.m)	NIVEL ESTÁTICO (m)	CONDUCTIVIDAD (M S/cm)	PH
108	Aljibe	1248839	1102819	1018	0,80	361,00	6,83
109	Aljibe	1247440	1110133	1660	6,30	292,00	7,00
110	Aljibe	1247382	1110214	1664	7,73	273,00	7,38
111	Aljibe	1247592	1110353	1664	1,32	18,00	6,07
112	Aljibe	1243974	1110751	1683	4,50	28,00	5,27
113	Aljibe	1249335	1111478	1690	4,80	46,00	6,47
114	Aljibe	1248935	1109236	1678	3,00	4,00	5,28
115	Aljibe	1249034	1109997	1705	4,80	18,00	5,58
116	Aljibe	1248635	1110620	1709	5,13	184,00	7,23
117	Aljibe	1248635	1109875	1712	0,93	8,00	6,01
118	Aljibe	1245405	1107787	1664	4,00	10,00	6,24
119	Aljibe	1245905	1110384	1692	5,00	101,00	7,74
120	Aljibe	1246758	1115006	1807	-	7,00	6,15
121	Aljibe	1245656	1110339	1631	3,00	2,00	5,64
122	Aljibe	1245640	1110583	1643	5,50	15,00	5,83
123	Aljibe	1245359	1110681	1640	-	5,00	5,77
124	Aljibe	1246343	1110485	1656	3,00	14,00	5,52
125	Aljibe	1249017	1110203	1626	1,77	96,00	7,19
126	Aljibe	1248711	1110294	1634	5,84	258,00	7,18
127	Aljibe	1247110	1111014	1640	1,70	11,00	5,29
128	Aljibe	1242678	1112543	1662	4,50	31,00	6,64
129	Aljibe	1243762	1113457	1704	0,50	40,00	6,14
130	Aljibe	1243812	1112586	1655	1,20	-	-
131	Aljibe	1244002	1112156	1644	3,20	27,00	5,68
132	Aljibe	1245319	1113715	1662	0,50	22,00	7,89
133	Aljibe	1245113	1113820	1668	2,00	45,00	6,56
134	Aljibe	1245059	1114032	1684	2,50	83,00	4,98
135	Aljibe	1245683	1114078	1673	2,80	11,00	6,20
136	Aljibe	1245978	1113311	1643	0,99	187,00	5,98
137	Aljibe	1248441	1110695	1656	1,80	77,00	6,30
138	Aljibe	1248483	1110912	1655	2,20	74,00	6,57
139	Aljibe	1247684	1111798	1687	6,25	30,00	6,34
140	Aljibe	1247085	1112194	1698	1,70	126,00	7,30
141	Aljibe	1248672	1110945	1669	4,50	68,00	6,26
142	Aljibe	1249027	1111424	1670	6,20	119,00	6,64
143	Aljibe	1249263	1111152	1671	4,20	78,00	6,97
144	Aljibe	1247389	1111640	1695	3,60	10,00	5,15
145	Aljibe	1249148	1111270	1684	4,50	51,00	5,70
146	Aljibe	1249453	1110810	1685	2,12	194,00	6,32
147	Aljibe	1249596	1113224	1718	2,60	31,00	6,02
148	Aljibe	1249882	1110181	1647	-	10,00	6,30
149	Aljibe	1248853	1114685	1686	0,60	104,00	6,17
150	Aljibe	1248628	1114369	1676	7,00	4,00	5,22
151	Aljibe	1246267	1114585	1687	1,00	51,00	6,12
152	Aljibe	1246745	1113879	1710	5,00	123,00	7,57
153	Aljibe	1246458	1113927	1630	8,10	38,00	6,44
154	Aljibe	1246655	1114662	1765	-	63,00	6,66
155	Aljibe	1247782	1114229	1757	1,50	7,00	5,55
156	Aljibe	1249671	1112821	1736	-	8,00	5,15
157	Aljibe	1251012	1110682	1671	7,30	34,00	6,44
158	Aljibe	1250510	1111977	1695	4,30	16,00	5,41
159	Aljibe	1237797	1106455	1361	1,24	86,00	6,98
160	Pozo	1254750	1116455	1660	-	48,00	5,88
161	Pozo	1254942	1116070	1695	-	28,00	6,27

Tomado de: INGEOMINAS, "Investigación Geológica e Hidrogeológica en La Mesa de los Santos, Sector Nordeste de Curití y Borde Occidental del Macizo de Santander, Departamento de Santander," 2007.

ID	TIPO	NORTE	ESTE	ALTITUD (m.s.n.m)	NIVEL ESTÁTICO (m)	CONDUCTIVIDAD (M S/cm)	PH
162	Pozo	1252347	1113740	1660	20,29	88,00	6,55
163	Pozo	1257564	1112062	1616	0,35	143,00	4,42
164	Pozo	1257180	1111195	1623	58,40	87,40	4,69
165	Pozo	1257295	1111187	1591	53,86	-	-
166	Pozo	1251850	1116299	1739	-	-	-
167	Pozo	1253414	1111691	1634	3,85	114,00	6,11
168	Pozo	1253978	1111303	1668	-	46,00	5,48
169	Pozo	1253662	1112137	1656	-	27,50	3,66
170	Pozo	1253638	1112847	1671	-	16,10	4,25
171	Pozo	1250139	1112036	1696	6,47	21,40	4,08
172	Pozo	125502 5	1112168	1640	-	81,00	4,81
173	Pozo	1255857	1115711	1696	-	30,00	5,14
174	Pozo	1252925	1113957	1680	37,60	85,00	6,19
175	Pozo	1254231	1114942	1716	-	90,00	6,21
176	Pozo	1251961	1114163	1645	0,34	-	-
177	Pozo	1252343	1113738	1654	-	65,00	5,15
178	Pozo	1252244	1114873	1676	-	111,40	5,78
179	Pozo	1254219	1112801	1679	1,50	822,00	3,93
180	Pozo	1251364	1110872	1593	-	-	-
181	Pozo	1250552	1110085	1633	48,80	7,00	5,62
182	Pozo	1242182	1108170	1538	-	73,00	6,12
183	Pozo	1247295	1110329	1684	16,40	44,00	6,96
184	Pozo	1247649	1110357	1664	18,74	-	-
185	Pozo	1247225	1110090	1665	-	43,00	5,38
186	Pozo	1246829	1109610	1653	-	-	-
187	Pozo	1249326	1111488	1681	6,83	123,00	6,80
188	Pozo	1249031	1110012	1706	-	15,00	5,36
189	Pozo	1246354	1110060	1695	-	-	-
190	Pozo	1245765	1110382	1684	10,30	37,00	6,46
191	Pozo	1247230	1109235	1656	-	18,00	6,23
192	Pozo	1245710	1110610	1645	8,24	-	-
193	Pozo	1248863	1110229	1639	-	24,00	5,89
194	Pozo	1246689	1110787	1675	3,00	7,00	6,27
195	Pozo	1249741	1111069	1682	-	97,00	6,43
196	Pozo	1246760	1110675	1680	-	10,00	5,45
197	Pozo	1248732	1113217	1730	-	-	-
198	Pozo	1248506	1113357	1728	-	27,00	6,14
199	Pozo	1248838	1113081	1656	-	18,00	5,94
200	Pozo	1247320	1114113	1729	-	10,00	4,88
201	Pozo	1247598	1114648	1764	-	42,00	6,14
202	Pozo	1247396	1114750	1768	-	-	-
203	Pozo	1246845	1109960	1664	-	13,00	5,70
204	Pozo	1248968	1111002	1681	8,08	141,00	7,07
205	Manantial	1250431	1103775	1185	-	10,00	6,93
206	Manantial	1256281	1104015	1143	-	3,00	6,00
207	Manantial	1256199	1103988	1135	-	4,00	6,20
208	Manantial	1256058	1103623	1113	-	34,00	6,56
209	Manantial	1253692	1104128	1049	-	144,00	6,88
210	Manantial	1256361	1104016	1140	-	4,00	6,15
211	Manantial	1255971	1101528	879	-	35,00	5,62
212	Manantial	1254006	1106392	1097	-	120,00	6,24
213	Manantial	1253991	1105858	1042	-	492,00	6,50
214	Manantial	1250108	1112957	1691	-	20,00	5,32
215	Manantial	1257312	1106194	1330	-	5,80	4,56

Tomado de: INGEOMINAS, "Investigación Geológica e Hidrogeológica en La Mesa de los Santos, Sector Nordeste de Curití y Borde Occidental del Macizo de Santander, Departamento de Santander," 2007.

ID	TIPO	NORTE	ESTE	ALTITUD (m.s.n.m)	NIVEL ESTÁTICO (m)	CONDUCTIVIDAD (M S/cm)	PH
216	Manantial	1258431	1107687	-	-	12,80	4,36
217	Manantial	1250156	1112503	1702	-	44,00	5,60
218	Manantial	1258541	1108245	1535	-	17,50	3,74
219	Manantial	1259102	1110798	1477	-	24,10	4,57
220	Manantial	1251166	1112902	1676	-	30,00	5,59
221	Manantial	1259171	1110970	1151	-	145,60	5,31
222	Manantial	1250098	1114092	1661	-	0,00	5,17
223	Manantial	1259267	1109336	1564	-	79,00	5,74
224	Manantial	1249969	1113885	1674	-	23,00	6,12
225	Manantial	1258925	1109166	1545	-	88,00	6,07
226	Manantial	1250661	1113460	1663	-	20,00	4,90
227	Manantial	1259390	1109935	1562	-	191,00	5,69
228	Manantial	1250989	1113282	1162	-	14,00	5,80
229	Manantial	1258863	1111462	1521	-	82,00	4,03
230	Manantial	1258661	1111836	1545	-	80,00	5,88
231	Manantial	1251998	1114432	1652	-	67,00	6,51
232	Manantial	1257699	1112383	1627	-	97,00	3,43
233	Manantial	1257131	1111233	1589	-	47,00	5,50
234	Manantial	1256988	1110820	1569	-	72,00	5,49
235	Manantial	1256496	1111540	1570	-	96,00	6,71
236	Manantial	1253478	1110651	1618	-	60,00	6,13
237	Manantial	1251230	1115611	1693	-	22,00	6,03
238	Manantial	1252039	1108544	1538	-	5,00	6,23
239	Manantial	1253057	1108841	1577	-	1,00	6,53
240	Manantial	1252904	1109831	1612	-	40,00	5,66
241	Manantial	1252629	1110040	1631	-	56,60	3,96
242	Manantial	1253052	1107941	1489	-	20,20	5,52
243	Manantial	1252911	1116957	1714	-	35,00	5,84
244	Manantial	1250977	1109772	1414	-	72,20	6,27
245	Manantial	1253439	1116198	1731	-	52,00	5,89
246	Manantial	1249838	1108006	1397	-	6,00	6,79
247	Manantial	1249739	1107905	1437	-	13,00	7,08
248	Manantial	1259242	1108437	1460	-	-	-
249	Manantial	1259538	1108614	1431	-	-	-
250	Manantial	1254565	1113769	1689	-	18,40	7,00
251	Manantial	1255933	1116232	1690	-	54,00	6,21
252	Manantial	1252652	1110603	1617	-	246,00	4,23
253	Manantial	1252306	1110980	1569	-	10,60	4,68
254	Manantial	1249196	1115073	1679	-	27,80	4,30
255	Manantial	1249281	1114897	1692	-	-	-
256	Manantial	1256625	1115106	1679	-	239,00	6,52
257	Manantial	1255993	1115069	1665	-	16,00	6,37
258	Manantial	1256293	1117476	1486	-	35,00	7,04
259	Manantial	1255949	1116592	1505	-	68,00	7,13
260	Manantial	1255927	1116624	1493	-	48,00	6,60
261	Manantial	1255584	1116751	1514	-	91,00	6,52
262	Manantial	1256944	1117771	1443	-	22,09	5,39
263	Manantial	1254564	1117124	1568	-	18,00	6,28
264	Manantial	1257096	1118172	1323	-	42,60	6,09
265	Manantial	1254283	1116994	1567	-	62,00	7,00
266	Manantial	1254340	1117062	1573	-	40,00	6,32
267	Manantial	1254368	1117094	1573	-	34,00	6,60
268	Manantial	1254493	1117177	1573	-	19,00	6,70
269	Manantial	1251723	1112467	1679	-	33,80	6,01

Tomado de: INGEOMINAS, "Investigación Geológica e Hidrogeológica en La Mesa de los Santos, Sector Nordeste de Curití y Borde Occidental del Macizo de Santander, Departamento de Santander," 2007.

ID	TIPO	NORTE	ESTE	ALTITUD (m.s.n.m)	NIVEL ESTÁTICO (m)	CONDUCTIVIDAD (M S/cm)	PH
270	Manantial	1259109	1112460	1562	-	66,00	4,97
271	Manantial	1259287	1111994	1561	-	33,00	5,03
272	Manantial	1258431	1107683	1484	-	12,00	5,50
273	Manantial	1259097	1110820	1506	-	316,00	3,88
274	Manantial	1258453	1107729	1507	-	12,00	4,45
275	Manantial	1252529	1110865	1607	-	-	-
276	Manantial	1253544	1111906	1645	-	121,00	4,35
277	Manantial	1253732	1107221	1264	-	128,00	6,41
278	Manantial	1253436	1107492	1432	-	-	-
279	Manantial	1250150	1110664	1627	-	31,00	6,56
280	Manantial	1250150	1110635	1628	-	32,00	6,29
281	Manantial	1251078	1111183	1661	-	13,00	5,20
282	Manantial	1256729	1112024	1623	-	88,00	6,80
283	Manantial	1256651	1111823	1613	-	22,00	5,20
284	Manantial	1251363	1110871	1583	-	16,00	5,60
285	Manantial	1251235	1110665	1533	-	21,00	4,74
286	Manantial	1251288	1110531	1625	-	8,00	5,94
287	Manantial	1250882	1111970	1678	-	25,00	5,71
288	Manantial	1256096	1116595	1520	-	23,00	7,48
289	Manantial	1255243	1116947	1492	-	33,00	6,68
290	Manantial	1254091	1116953	1560	-	193,00	7,85
291	Manantial	1254101	1116929	1557	-	63,00	7,69
292	Manantial	1256737	1111121	1600	-	50,00	6,62
293	Manantial	1243183	1098893	850	-	3999,00	8,80
294	Manantial	1243160	1105163	1188	-	8,00	7,80
295	Manantial	1245337	1105116	1258	-	8,00	7,56
296	Manantial	1245661	1101641	1162	-	69,00	8,03
297	Manantial	1247156	1103784	1130	-	87,00	8,05
298	Manantial	1249549	1104500	1220	-	31,00	6,52
299	Manantial	1249470	1104628	1233	-	7,00	6,46
300	Manantial	1249944	1104957	1307	-	40,00	6,76
301	Manantial	1243029	1097805	618	-	2636,00	7,00
302	Manantial	1242887	1097379	434	-	1072,00	7,72
303	Manantial	1240552	1107625	1512	-	59,00	5,37
304	Manantial	1242408	1109193	1612	-	31,00	5,87
305	Manantial	1242168	1109396	1614	-	70,00	7,32
306	Manantial	1241645	1109220	1561	-	129,00	6,07
307	Manantial	1242613	1108837	1639	-	5,00	5,55
308	Manantial	1242372	1107457	1568	-	2,00	6,34
309	Manantial	1244389	1108746	1559	-	29,00	6,26
310	Manantial	1244679	1107352	1573	-	12,00	4,96
311	Manantial	1244674	1107718	1580	-	6,00	5,22
312	Manantial	1244011	1107351	1611	-	20,00	5,97
313	Manantial	1244533	1109638	1687	-	34,00	5,43
314	Manantial	1244585	1109211	1676	-	13,00	8,30
315	Manantial	1244369	1110022	1692	-	51,00	4,19
316	Manantial	1244955	1110376	1646	-	33,00	6,04
317	Manantial	1249004	1109569	1681	-	3,00	6,35
318	Manantial	1249362	1109479	1689	-	14,00	4,87
319	Manantial	1245247	1107534	1654	-	5,00	5,77
320	Manantial	1245665	1107901	1666	-	2,00	6,32
321	Manantial	1246230	1107505	1674	-	4,00	6,01
322	Manantial	1246082	1108781	1717	-	11,00	5,10
323	Manantial	1249415	1107280	1553	-	8,00	5,91

Tomado de: INGEOMINAS, "Investigación Geológica e Hidrogeológica en La Mesa de los Santos, Sector Nordeste de Curití y Borde Occidental del Macizo de Santander, Departamento de Santander," 2007.

ID	TIPO	NORTE	ESTE	ALTITUD (m.s.n.m)	NIVEL ESTÁTICO (m)	CONDUCTIVIDAD (M S/cm)	PH
324	Manantial	1248828	1107872	1525	-	12,00	6,41
325	Manantial	1248890	1108381	1653	-	19,00	5,20
326	Manantial	1248707	1109056	1661	-	20,00	5,49
327	Manantial	1247843	1108600	1653	-	10,00	5,61
328	Manantial	1248448	1110412	1632	-	150,00	6,61
329	Manantial	1246316	1114688	1750	-	27,00	6,68
330	Manantial	1241620	1113340	1240	-	512,00	7,94
331	Manantial	1241796	1113233	1318	-	273,00	7,52
332	Manantial	1241916	1113243	1382	-	361,00	7,05
333	Manantial	1241880	1113423	1403	-	384,00	7,91
334	Manantial	1242657	1113004	1743	-	7,00	5,89
335	Manantial	1243479	1112979	1649	-	91,00	6,50
336	Manantial	1243356	1112498	1643	-	47,00	6,31
337	Manantial	1243001	1109775	1613	-	1,00	5,98
338	Manantial	1249387	1109947	1662	-	172,00	4,94
339	Manantial	1249382	1110006	1660	-	40,00	5,02
340	Manantial	1249263	1111152	-	-	-	-
341	Manantial	1249382	1110006	-	-	-	-
342	Manantial	1243165	1113841	1512	-	78,00	7,80
343	Manantial	1241908	1108990	1595	-	15,00	6,47
344	Manantial	1244520	1114152	1430	-	29,00	7,65
345	Manantial	1241803	1108989	1586	-	47,00	6,12
346	Manantial	1246552	1116157	1420	-	123,00	7,05
347	Manantial	1247389	1111640	-	-	-	-
348	Manantial	1247829	1116007	1682	-	8,00	5,48
349	Manantial	1243307	1111014	1618	-	13,00	5,95
350	Manantial	1247783	1116022	1681	-	8,00	5,41
351	Manantial	1249148	1111270	-	-	-	-
352	Manantial	1249241	1115008	1665	-	21,00	5,74
353	Manantial	1249957	1110322	1638	-	26,00	6,17
354	Manantial	1248887	1114280	1723	-	83,00	6,77
355	Manantial	1246337	1114440	1680	-	34,00	6,67
356	Manantial	1247309	1114094	1722	-	22,00	5,27
357	Manantial	1248556	1116157	1608	-	18,00	5,84
358	Manantial	1241979	1107338	1552	-	1,00	5,63
359	Manantial	1242033	1107926	1589	-	4,00	5,74
360	Manantial	1249092	1116245	1579	-	33,00	7,92
361	Manantial	1249384	1118171	1551	-	51,00	7,20
362	Manantial	1242319	1108228	1603	-	4,00	6,84
363	Manantial	1242202	1108239	1601	-	1,00	6,17
364	Manantial	1242571	1108703	-	-	0,00	5,92
365	Manantial	1243114	1108349	1669	-	2,00	6,29
366	Manantial	1243236	1108913	1682	-	4,00	5,52
367	Manantial	1244829	1108916	1666	-	26,00	5,08
368	Manantial	1244354	1110598	1647	-	15,00	6,31
369	Manantial	1247884	1108349	1621	-	2,00	6,58
370	Manantial	1248160	1108175	1641	-	13,00	7,50
371	Manantial	1248428	1108108	1619	-	0,00	5,61
372	Manantial	1257092	1121278	2101	-	118,60	6,43
373	Manantial	1255419	1121835	1981	-	78,05	6,53
374	Manantial	1252927	1120813	1304	-	440,00	6,52

Tomado de: INGEOMINAS, "Investigación Geológica e Hidrogeológica en La Mesa de los Santos, Sector Nordeste de Curití y Borde Occidental del Macizo de Santander, Departamento de Santander," 2007.