

Anexos

N	Evento	Lat	Lon	Z	E	rms	Md	POLARIZACION ()						qS1-qS2 (δ)					
								S01	S02	S03	S04	S05	S06	S01	S02	S03	S04	S05	S06
1	1997 1230 1709 24.5	19.686	-97.46	3.7	6	0.1	1.5	120	355	125	140	305		S01	S02	S03	S04	S05	S06
2	1997 1230 1726 58.1	19.687	-97.453	2.8	6	0.2	1.7	60	255	57	330	20	160	0.01	0.04	0	0		
3	1997 1230 1953 52.9	19.686	-97.453	2.9	6	0.2	1.9	60	200	190				0.04	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
4	1997 1230 2002 1.2	19.685	-97.456	2.8	6	0.1	1.6	58	35	330	260	25	253	0.03	0.01	0.06			
5	1997 1231 0503 57.8	19.686	-97.454	3.4	6	0.1	1.9	150	210	147	327	20	60	0.02	0.06	0.01	0.01	0.02	0
6	1998 219 0714 40.9	19.69	-97.456	2.8	6	0.1	1.8	91	300	315	342	214	90	0.03	0.01	0.08	0	0.04	0.02
7	1998 221 2239 28.1	19.687	-97.452	2.7	5	0.1	1.4	84		30	5	350	300	0.02	0.01	0.01	0.07	0.01	0.04
8	1998 223 1935 44.7	19.689	-97.455	3.6	5	0.1	1.5	75		300	320	140	300	0.01			0.01	0.02	0.04
9	1998 3 1 1847 3.4	19.687	-97.454	2.7	5	0.1	1.2							0.01		0.01	0.01	0.02	0.04
10	1998 3 7 1218 57.0	19.686	-97.455	3.9	5	0.1	1.5	70		295	0	175	300						
11	1998 313 2111 23.9	19.688	-97.457	3.2	6	0.1	1.4	45	37	130	345	238	40	0.02		0.02	0.04	0.03	0.04
12	1998 321 0323 4.2	19.691	-97.456	2.7	6	0.1	1.3	70	135	127	347	128	345	0	0.05	0	0.04	0.01	0.07
13	1998 322 1402 12.4	19.688	-97.457	3.3	6	0	1.4							0.02	0.07	0.06	0.01	0	0.01
14	1998 329 1357 48.2	19.688	-97.455	3.1	5	0.1	1.7	100	215	135	340	225							
15	1998 5 8 1843 21.9	19.687	-97.455	3.5	5	0.1	1.7	95	90	325	18	185		0.02	0.04	0.01	0.01	0	
16	1998 713 2223 19.6	19.691	-97.458	2.5	5	0.1	1.5	140	250	240	60	355		0.02	0.04	0.01	0.01	0	
17	1998 812 0824 27.9	19.688	-97.456	3.2	5	0.1	1.3	69		90	350	55	290	0.01					
18	1998 9 3 1921 20.9	19.694	-97.456	3.6	5	0.1	1.2	190		315	340	355	330	0.04		0.01	0.04	0.01	
19	1998 9 3 1928 37.1	19.693	-97.455	2.9	5	0.1	1.4	355		325	230	120	255	0.02		0.01	0.02	0	0
20	1998 9 4 0934 56.8	19.693	-97.455	2.8	5	0.1	1	148		151	330	145	235	0.08		0.03	0.01	0.01	0.01
21	1998 910 1824 26.1	19.689	-97.454	3.8	5	0.1	1.2	242		170	325	167	270	0.01		0.03	0.05	0.03	0.01
22	1998 912 0438 33.6	19.691	-97.456	3.2	5	0.1	1.7	60		275	350	320	140	0.06		0	0.01	0.04	0.04
23	1998 920 0043 15.1	19.691	-97.457	3.9	5	0.1	1.3	10		335	355	80	5	0.04		0.02	0.02	0.01	0.02
24	1998 923 0207 2.5	19.689	-97.457	3.4	5	0.1	1.4	257		290	3	165	75	0.01		0.01	0.04	0.04	0.05
25	1998 928 1152 32.8	19.691	-97.457	3.9	5	0.1	1.4	266		122	80	240	355	0.02		0.01	0.02	0.02	0.02
26	1998 928	19.69	-97.456	4.3	5	0.1	1.3	325		113	173	192	15	0.02		0.05	0.05	0	0.01

	2303 42.8																		
27	1998 10 2 1539 48.7	19.692	-97.455	4.2	5	0.1	1.5	125		45	355	179	355	0.02		0.08	0.05	0.02	0.04
28	1998 1018 1904 52.9	19.689	-97.456	2.8	5	0.1	1.3	125		290	150	300	53	0.01		0.02	0.04	0.04	0.05
29	1998 1030 0442 8.7	19.689	-97.455	3.5	5	0.1	1.4	255		157	330	196	252	0		0.02	0.01	0.01	0.05
30	1998 1031 0558 39.7	19.69	-97.456	3.7	5	0.1	1.3	98		10	200	220	85	0.01		0	0.02	0.03	0.05
31	1998 11 1 1944 56.6	19.691	-97.457	3.4	5	0.1	1.4	263		320	320	150	95			0.07	0	0.01	0.04
32	1998 11 4 1341 36.6	19.691	-97.457	3.7	5	0.1	1.5	253		295	320	58	350	0.01		0.02	0.01	0.05	0.06
33	1998 1112 0524 49.6	19.69	-97.456	2.9	5	0.1	1.2	240		300	217	350	90	0.01		0.02	0.04	0.01	0
34	1998 1114 0642 31.6	19.688	-97.454	2.9	5	0.1	1.3	90		110	186	207	277	0.03		0	0	0.02	
35	1998 12 3 0325 19.7	19.691	-97.458	3.7	5	0.1	1.2	60		310	333	266	125	0.01		0.01	0.01	0.01	0.04
36	1998 12 4 1452 23.4	19.69	-97.456	3.8	5	0.1	1.6	250		295	355	225	78	0.03		0.02	0.05	0.03	0.06
37	1998 1210 1832 19.1	19.689	-97.455	3.1	5	0.1	1.4	254		160	23	155	105	0.02		0.01	0.01	0.03	0.02
38	1998 1223 2358 43.2	19.687	-97.456	2.7	5	0.1	1.3	270		303	260	172	90	0.03		0.09	0.09	0.01	
39	1998 1229 0818 9.2	19.685	-97.457	4.3	5	0.1	1.4	85		55	325	200	265	0.02		0	0.01	0.02	0.02
40	1999 1 4 1035 45.8	19.691	-97.454	4.1	5	0.1	1.5	118		325	270	315	94	0.02		0.05	0	0.03	0.02
41	1999 1 6 0715 7.3	19.693	-97.455	3.4	5	0.1	1.1	57		295	347	29	300	0.02		0.06	0.02	0.01	0.07
42	1999 1 9 0919 35.2	19.689	-97.458	4.1	5	0.1	1.3	258		295	350	35	257	0.07		0.04	0.05	0.01	0.03
43	1999 123 0300 33.7	19.689	-97.454	3	5	0.1	1.2	260		305	20	3	300	0.02		0.07	0.02		0.02
44	1999 127 1709 47.9	19.690	-97.455	3.1	5	0.1	1.3	247		125	335	170	40	0.02		0.02	0.04	0.01	0.06
45	1999 130 0004 51.0	19.692	-97.455	2.5	5	0.1	1.4	35		297	17	269	70	0.01		0.02	0.05	0.05	0
46	1999 2 2 0141 49.3	19.690	-97.455	3.1	5	0.1	1.5	83		107	315	200	70	0.04		0.07	0.01	0.02	0.03
47	1999 2 3 0602 47.7	19.691	-97.456	3.7	5	0.1	1.1	247		296	25	330	70	0.01		0.01	0.02	0	0.03
48	1999 511 0437 5.6	19.69	-97.461	3.3	6	0.1	1.3	259	184	338	330	207	89	0.01		0.08	0.02	0.03	0.04
49	1999 528 0245 10.4	19.692	-97.457	3.5	5	0.1	1.3	315		102	80	24	280	0.05		0.03	0.01	0.01	0.01
50	1999 528 0303 55.4	19.693	-97.456	4.1	5	0.1	1.5	252		305	45	53	247	0		0.02	0.01	0.05	0.01
51	1999 528 0409 42.0	19.691	-97.454	3.9	5	0.1	1.2	20		330	350	267	35	0.04		0.05	0.03	0.03	0.03
52	1999 618 1734 19.9	19.690	-97.455	3.5	5	0.1	1.5	250		45	315	208	290	0.07		0.03	0.07	0.06	0.03
53	1999 722 0747 57.9	19.685	-97.453	1.7	13	0.2	1			160	7	270	164	0.01		0.09	0.02	0	0.02
54	1999 8 6 0141 25.2	19.694	-97.452	5.8	7	0.5	1.1		197	320	136	205	280			0.02	0.08	0.09	
55	1999 8 6 0806 47.7	19.687	-97.467	3.1	5	0	1.1				280	237	90	0	0.06	0.02	0.02	0.03	0.03

56	1999 917 1338 46.0	1 19.685	-97.452	0	5	0.2	1.4		35	80	335	283	264			0	0.02	0.01	0.03
57	1999 923 1029 8.5	1 19.683	-97.449	0.5	5	0.1	1.4		295	320	350	45	59	0	0.04	0.07	0.04	0.04	0.05
58	2000 328 0150 30.7	19.689	-97.453	2	5	0.2	1.5	97		45	310	263	120	0	0.01	0.08	0.04	0.01	0.03
59	2000 4 3 0452 49.5	19.689	-97.455	1.8	5	0.3	1.3	250		295	145	35	295	0.01		0	0.01	0	0.02
60	2000 4 7 0731 38.3	19.69	-97.454	1.8	5	0.2	1.5	310	290	140	98	235	180	0		0.01	0.01	0.01	0.01
61	2000 411 0142 19.5	19.686	-97.451	0.1	5	0.2	1.3	112		125	340	350	320	0.01	0.03	0.05	0.02	0.01	0.01
62	2000 527 1801 21.2	19.686	-97.455	0	5	0.2	1.5	82		320	168	340	335	0.01		0.08	0.04	0.02	0.03
63	2000 613 2209 15.3	19.683	-97.448	0	5	0.1	1.1		172	300	338	14	135	0.09		0.08	0.01	0.06	0.04
64	2000 728 1917 16.2	19.689	-97.452	2.2	6	0.3	1.1	70		45	40	150	70		0.02	0.01	0.01	0.04	0.06
65	2000 728 1917 16.0	19.694	-97.46	1.8	5	0.2	1.2	235		315	45	154	237	0.03		0.06	0.01	0.01	0.02
66	2000 817 2336 48.9	19.686	-97.466	3.9	5	0.1	1.7	100	155		315	195	260	0.02		0.01	0	0.01	0.03
67	2000 817 2342 42.2	19.69	-97.456	2.5	5	0.2	1.3	85		113	28	181	80		0.01		0.08	0.02	
68	2006 119 1336 6.8	19.686	-97.452	2.4	5	0.1	1.4	303		5	5	205	60	0.01		0.06	0.04	0.02	0.02
69	2006 2 2 0253 9.3	19.687	-97.455	2.5	5	0.1	1.2	235		142	150	105	84	0.01		0	0.01	0.01	0.04
70	2006 2 4 1921 10.4	19.687	-97.46	2.5	5	0.1	1.5	235		140	290	355	240	0.06		0.01	0.04	0.01	0.03
71	2006 213 0700 22.9	19.692	-97.459	3.5	5	0.1	1.5	90		0	105	195	345	0.05		0.01	0.05		0.02
72	2006 221 0737 32.3	19.687	-97.459	2.6	5	0.1	1.5	215		155	262	110	68	0		0.01	0.02	0	0.01
73	2006 224 0850 12.8	19.689	-97.461	2.4	5	0.1	1.3	280		150	277	20	270	0.01		0.03	0.02	0.04	0.02
74	2006 320 1629 20.5	19.69	-97.462	2.2	5	0.1	1.5	120		315	345	172	225	0.02		0.02	0.02	0.02	0.05
75	2007 714 0721 9.7	19.689	-97.46	2.4	5	0	0.9	287		143	223	35	37	0.01		0	0.01	0	0.03
76	2008 823 0750 37.1	19.688	-97.45	4.3	6	0.1	1.1	275		163	54		173	0.03		0.05	0.03	0.01	0.01
77	2008 823 0750 37.1	19.69	-97.45	4.5	5	0.1	1.1	270		154	44		250	0.02		0.05	0.01		0
78	2008 825 1747 39.4	19.688	-97.46	4.8	5	0.1	1.2	60		318	180		220	0.01		0.05	0.02		0.08
79	2008 914 0318 38.2	19.689	-97.457	3.4	5	0	1.4		150	27	229		184	0.02		0	0.03		0.04