

ANEXO 3 Q_c PARA EL INTERVALO FRECUENCIAL 6-8 Hz**A3.1 Región Noroeste**

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Q_c	Q_{c-1}	Correlación	Código
21/10 1997	16H:21M:40.4S	42.783	-7.267	742	1.35E-03	0.8920258	emon97294a
27/07 1997	2H:35M:40.2S	42.833	-7.200	522	1.92E-03	0.8782616	emon97208a
28/06 1997	15H:20M:17.1S	42.783	-7.200	671	1.49E-03	0.8271376	emon97179d
30/05 1997	1H:49M:24S	42.800	-7.217	580	1.73E-03	0.8049317	emon97150a
10/09 1997	7H:6M:35.7S	43.100	-6.483	573	1.75E-03	0.7988849	emon97253a
25/05 1997	8H:11M:41.7S	42.800	-7.233	670	1.49E-03	0.7869747	emon97145b
28/06 1997	10H:59M:10.2S	42.767	-7.317	811	1.23E-03	0.7711742	emon97179c
29/05 1997	3H:18M:24.5S	42.800	-7.250	883	1.13E-03	0.7573489	emon97149a
04/06 1997	20H:28M:10.4S	42.817	-7.167	741	1.35E-03	0.7192806	emon97155a
21/06 1997	6H:30M:34.3S	42.783	-7.217	725	1.38E-03	0.7183963	emon97172a
24/05 1997	8H:46M:5S	42.817	-7.200	728	1.37E-03	0.7026917	emon97144a
15/03 1997	6H:59M:1.5S	42.783	-7.267	929	1.08E-03	0.6830552	emon97074a
23/05 1997	13H:30M:43.9S	42.800	-7.233	789	1.27E-03	0.6675903	emon97143e
29/05 1997	22H:22M:57.1S	42.767	-7.267	884	1.13E-03	0.6647803	emon97149b
05/08 1997	22H:30M:43S	42.817	-7.217	964	1.04E-03	0.6629489	emon97217a
23/05 1997	5H:22M:21.8S	42.783	-7.233	734	1.36E-03	0.6488245	emon97143c
08/06 1997	1H:20M:40.8S	42.800	-7.233	942	1.06E-03	0.6334444	emon97159a
28/05 1997	20H:3M:48.5S	42.783	-7.183	670	1.49E-03	0.6145204	emon97148c
24/05 1997	18H:33M:32.3S	42.817	-7.233	1144	8.74E-04	0.6139398	emon97144b
19/03 1997	4H:13M:14.9S	42.833	-7.217	862	1.16E-03	0.6116486	emon97078a
24/05 1997	18H:42M:28.7S	42.833	-7.233	880	1.14E-03	0.5892432	emon97144c
29/01 1997	1H:58M:48.7S	42.817	-7.250	857	1.17E-03	0.5846907	emon97029a
12/07 1997	9H:53M:26.2S	43.150	-7.217	944	1.06E-03	0.5724258	emon97193a
26/06 1997	0H:24M:11.8S	42.800	-7.217	1142	8.76E-04	0.5422334	emon97177a
05/06 1997	9H:7M:53S	42.800	-7.233	1328	7.53E-04	0.5313274	emon97156a
11/03 1997	21H:24M:25.5S	43.400	-8.467	1187	8.42E-04	0.5104806	emon97070a
11/05 1997	13H:13M:29.3S	42.817	-7.250	1555	6.43E-04	0.4882757	emon97131a
02/07/1997	23H:43M:53.2S	42.767	-7.150	1392	7.18E-04	0.4857907	emon97183a
10/04 1997	20H:46M:9.8S	42.700	-7.683	841	1.19E-03	0.4571667	emon97100a
28/05 1997	12H:0M:38.9S	42.800	-7.183	1138	8.79E-04	0.4475934	emon97148b
27/05 1997	23H:15M:22.6S	42.800	-7.233	1709	5.85E-04	0.4142105	emon97147a
05/06 1997	9H:59M:17.3S	42.783	-7.217	1841	5.43E-04	0.3852707	emon97156b
05/06 1997	22H:22M:23.3S	42.783	-7.233	1470	6.80E-04	0.3542852	emon97156c
28/05 1997	2H:44M:57.7S	42.783	-7.250	2121	4.72E-04	0.3217567	emon97148a

13/06 1997	14H:23M:12.2S	42.817	-7.217	1486	6.73E-04	0.3134118	emon97164b
30/09 1997	15H:12M:55.7S	42.767	-7.200	901	1.11E-03	0.3008447	emon97273a
11/06 1997	12H:49M:39.2S	42.783	-7.117	2165	4.62E-04	0.283751	emon97162b
23/05 1997	5H:24M:16.8S	42.800	-7.217	3351	2.98E-04	0.2110927	emon97143d
15/06 1997	7H:4M:41.4S	42.800	-7.200	3325	3.01E-04	0.1873667	emon97166a
25/05 1997	0H:36M:56.7S	42.800	-7.200	33711	2.97E-05	2.07E-02	emon97145a

Tabla A3.1.1.a Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación EMON (Mondoñedo). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
21/10 1997	16H:21M:40.4S	42.783	-7.267	742	1.35E-03	0.8920258	emon97294a
27/07 1997	2H:35M:40.2S	42.833	-7.200	522	1.92E-03	0.8782616	emon97208a
28/06 1997	15H:20M:17.1S	42.783	-7.200	671	1.49E-03	0.8271376	emon97179d
30/05 1997	1H:49M:24S	42.800	-7.217	580	1.73E-03	0.8049317	emon97150a
10/09 1997	7H:6M:35.7S	43.100	-6.483	573	1.75E-03	0.7988849	emon97253a
25/05 1997	8H:11M:41.7S	42.800	-7.233	670	1.49E-03	0.7869747	emon97145b
28/06 1997	10H:59M:10.2S	42.767	-7.317	811	1.23E-03	0.771742	emon97179c
29/05 1997	3H:18M:24.5S	42.800	-7.250	883	1.13E-03	0.7573489	emon97149a
04/06 1997	20H:28M:10.4S	42.817	-7.167	741	1.35E-03	0.7192806	emon97155a
21/06 1997	6H:30M:34.3S	42.783	-7.217	725	1.38E-03	0.7183963	emon97172a
24/05 1997	8H:46M:5S	42.817	-7.200	728	1.37E-03	0.7026917	emon97144a
15/03 1997	6H:59M:1.5S	42.783	-7.267	929	1.08E-03	0.6830552	emon97074a
23/05 1997	13H:30M:43.9S	42.800	-7.233	789	1.27E-03	0.6675903	emon97143e
29/05 1997	22H:22M:57.1S	42.767	-7.267	884	1.13E-03	0.6647803	emon97149b
05/08 1997	22H:30M:43S	42.817	-7.217	964	1.04E-03	0.6629489	emon97217a
23/05 1997	5H:22M:21.8S	42.783	-7.233	734	1.36E-03	0.6488245	emon97143c
08/06 1997	1H:20M:40.8S	42.800	-7.233	942	1.06E-03	0.6334444	emon97159a
28/05 1997	20H:3M:48.5S	42.783	-7.183	670	1.49E-03	0.6145204	emon97148c
24/05 1997	18H:33M:32.3S	42.817	-7.233	1144	8.74E-04	0.6139398	emon97144b
19/03 1997	4H:13M:14.9S	42.833	-7.217	862	1.16E-03	0.6116486	emon97078a

Tabla A3.1.1.b Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación EMON (Mondoñedo). Correlaciones superiores a 0.6.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Q_c	Q_c-1	Correlación	Código
27/07 1997	2H:35M:40.2S	42.833	-7.200	455	2.20E-03	0.888245	erua97208a
07/04 1997	21H:36M:18.9S	42.250	-7.433	459	2.18E-03	0.878135	erua97097a
29/05 1997	3H:18M:24.5S	42.800	-7.250	807	1.24E-03	0.8659722	erua97149a
23/05 1997	13H:30M:43.9S	42.800	-7.233	573	1.75E-03	0.8609608	erua97143e
24/05 1997	18H:42M:28.7S	42.833	-7.233	596	1.68E-03	0.8548953	erua97144c
25/05 1997	8H:11M:41.7S	42.800	-7.233	606	1.65E-03	0.8188005	erua97145b
24/05 1997	18H:33M:32.3S	42.817	-7.233	587	1.70E-03	0.8127173	erua97144b
19/03 1997	4H:13M:14.9S	42.833	-7.217	597	1.68E-03	0.808942	erua97078a
26/06 1997	0H:24M:11.8S	42.800	-7.217	777	1.29E-03	0.804699	erua97177a
30/05 1997	7H:49M:22.9S	42.817	-7.267	642	1.56E-03	0.7938547	erua97150b
25/05 1997	0H:36M:56.7S	42.800	-7.200	609	1.64E-03	0.7920823	erua97145a
10/06 1997	8H:41M:30.8S	42.783	-7.167	805	1.24E-03	0.7833731	erua97161a
28/05 1997	2H:44M:57.7S	42.783	-7.250	779	1.28E-03	0.7827668	erua97148a
10/09 1997	7H:6M:35.7S	43.100	-6.483	518	1.93E-03	0.7815094	erua97253a
23/05 1997	0H:58M:41.3S	42.800	-7.167	1169	8.55E-04	0.7636564	erua97143b
11/06 1997	12H:49M:39.2S	42.783	-7.117	809	1.24E-03	0.7601733	erua97162b
23/05 1997	5H:22M:21.8S	42.783	-7.233	924	1.08E-03	0.7477272	erua97143c
23/05 1997	0H:39M:10.3S	42.850	-7.250	704	1.42E-03	0.7209494	erua97143a
05/08 1997	22H:30M:43S	42.817	-7.217	694	1.44E-03	0.7142776	erua97217a
15/06 1997	7H:4M:41.4S	42.800	-7.200	1094	9.14E-04	0.70017	erua97166a
23/02 1997	15H:13M:33.3S	42.800	-6.783	644	1.55E-03	0.6895888	erua97054a
24/05 1997	8H:46M:5S	42.817	-7.200	840	1.19E-03	0.683401	erua97144a
05/06 1997	9H:7M:53S	42.800	-7.233	883	1.13E-03	0.6736589	erua97156a
06/08 1997	14H:14M:54.8S	42.217	-6.933	650	1.54E-03	0.6731576	erua97218a
21/06 1997	6H:30M:34.3S	42.783	-7.217	888	1.13E-03	0.6351317	erua97172a
28/06 1997	4H:53M:53.9S	42.667	-7.200	495	2.02E-03	0.6319674	erua97179b
05/06 1997	22H:22M:23.3S	42.783	-7.233	922	1.08E-03	0.6227387	erua97156c
29/01 1997	1H:58M:48.7S	42.817	-7.250	1089	9.18E-04	0.6086499	erua97029a
16/06 1997	11H:13M:43.1S	42.267	-7.950	789	1.27E-03	0.6071615	erua97167a
28/06 1997	15H:20M:17.1S	42.783	-7.200	1076	9.30E-04	0.6033527	erua97179d
31/05 1997	4H:21M:31.3S	42.717	-7.300	1084	9.23E-04	0.6031763	erua97151a
13/06 1997	14H:23M:12.2S	42.817	-7.217	907	1.10E-03	0.5943787	erua97164b
29/05 1997	22H:22M:57.1S	42.767	-7.267	1219	8.20E-04	0.5915769	erua97149b
03/02 1997	22H:9M:56.6S	42.833	-7.267	1030	9.71E-04	0.5809373	erua97034a
08/06 1997	1H:20M:40.8S	42.800	-7.233	1279	7.82E-04	0.5466833	erua97159a
27/05 1997	23H:15M:22.6S	42.800	-7.233	1192	8.39E-04	0.5440407	erua97147a
03/06 1997	0H:12M:28.8S	42.750	-7.283	1296	7.71E-04	0.3783721	erua97154a
23/05 1997	5H:24M:16.8S	42.800	-7.217	1506	6.64E-04	0.371468	erua97143d
05/06 1997	9H:59M:17.3S	42.783	-7.217	1777	5.63E-04	0.3430489	erua97156b

30/05 1997	1H:49M:24S	42.800	-7.217	2539	3.94E-04	0.2782969	erua97150a
21/10 1997	16H:21M:40.4S	42.783	-7.267	3176	3.15E-04	0.2559926	erua97294a
13/06 1997	0H:17M:59.6S	41.267	-7.500	3394	2.95E-04	0.2509726	erua97164a
28/09 1997	18H:17M:2.7S	41.700	-7.733	2913	3.43E-04	0.2481453	erua97271a
28/06 1997	10H:59M:10.2S	42.767	-7.317	3595	2.78E-04	0.180823	erua97179c
30/09 1997	15H:12M:55.7S	42.767	-7.200	150370	6.65E-06	2.63E-03	erua97273a

Tabla A3.1.2.a Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación ERUA (A Rua). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
27/07 1997	2H:35M:40.2S	42.833	-7.200	455	2.20E-03	0.888245	erua97208a
07/04 1997	21H:36M:18.9S	42.250	-7.433	459	2.18E-03	0.878135	erua97097a
29/05 1997	3H:18M:24.5S	42.800	-7.250	807	1.24E-03	0.8659722	erua97149a
23/05 1997	13H:30M:43.9S	42.800	-7.233	573	1.75E-03	0.8609608	erua97143e
24/05 1997	18H:42M:28.7S	42.833	-7.233	596	1.68E-03	0.8548953	erua97144c
25/05 1997	8H:11M:41.7S	42.800	-7.233	606	1.65E-03	0.8188005	erua97145b
24/05 1997	18H:33M:32.3S	42.817	-7.233	587	1.70E-03	0.8127173	erua97144b
19/03 1997	4H:13M:14.9S	42.833	-7.217	597	1.68E-03	0.808942	erua97078a
26/06 1997	0H:24M:11.8S	42.800	-7.217	777	1.29E-03	0.804699	erua97177a
30/05 1997	7H:49M:22.9S	42.817	-7.267	642	1.56E-03	0.7938547	erua97150b
25/05 1997	0H:36M:56.7S	42.800	-7.200	609	1.64E-03	0.7920823	erua97145a
10/06 1997	8H:41M:30.8S	42.783	-7.167	805	1.24E-03	0.7833731	erua97161a
28/05 1997	2H:44M:57.7S	42.783	-7.250	779	1.28E-03	0.7827668	erua97148a
10/09 1997	7H:6M:35.7S	43.100	-6.483	518	1.93E-03	0.7815094	erua97253a
23/05 1997	0H:58M:41.3S	42.800	-7.167	1169	8.55E-04	0.7636564	erua97143b
11/06 1997	12H:49M:39.2S	42.783	-7.117	809	1.24E-03	0.7601733	erua97162b
23/05 1997	5H:22M:21.8S	42.783	-7.233	924	1.08E-03	0.7477272	erua97143c
23/05 1997	0H:39M:10.3S	42.850	-7.250	704	1.42E-03	0.7209494	erua97143a
05/08 1997	22H:30M:43S	42.817	-7.217	694	1.44E-03	0.7142776	erua97217a
15/06 1997	7H:4M:41.4S	42.800	-7.200	1094	9.14E-04	0.70017	erua97166a
23/02 1997	15H:13M:33.3S	42.800	-6.783	644	1.55E-03	0.6895888	erua97054a
24/05 1997	8H:46M:5S	42.817	-7.200	840	1.19E-03	0.683401	erua97144a
05/06 1997	9H:7M:53S	42.800	-7.233	883	1.13E-03	0.6736589	erua97156a
06/08 1997	14H:14M:54.8S	42.217	-6.933	650	1.54E-03	0.6731576	erua97218a
21/06 1997	6H:30M:34.3S	42.783	-7.217	888	1.13E-03	0.6351317	erua97172a
28/06 1997	4H:53M:53.9S	42.667	-7.200	495	2.02E-03	0.6319674	erua97179b
05/06 1997	22H:22M:23.3S	42.783	-7.233	922	1.08E-03	0.6227387	erua97156c
29/01 1997	1H:58M:48.7S	42.817	-7.250	1089	9.18E-04	0.6086499	erua97029a
16/06 1997	11H:13M:43.1S	42.267	-7.950	789	1.27E-03	0.6071615	erua97167a

28/06 1997	15H:20M:17.1S	42.783	-7.200	1076	9.30E-04	0.6033527	erua97179d
31/05 1997	4H:21M:31.3S	42.717	-7.300	1084	9.23E-04	0.6031763	erua97151a

Tabla A3.1.2.b Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación ERUA (A Rua). Correlaciones superiores a 0.6.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
29/05 1997	22H:22M:57.1S	42.767	-7.267	533	1.88E-03	0.8525536	est97149b
24/05 1997	18H:42M:28.7S	42.833	-7.233	757	1.32E-03	0.7422029	est97144c
09/04 1997	5H:50M:26.5S	42.850	-8.983	619	1.62E-03	0.74006	est97099a
04/06 1997	20H:28M:10.4S	42.817	-7.167	605	1.65E-03	0.7103269	est97155a
23/05 1997	0H:39M:10.3S	42.850	-7.250	922	1.08E-03	0.6834695	est97143a
02/07/1997	23H:43M:53.2S	42.767	-7.150	1077	9.29E-04	0.6815541	est97183a
13/06 1997	14H:23M:12.2S	42.817	-7.217	964	1.04E-03	0.6749145	est97164b
28/05 1997	2H:44M:57.7S	42.783	-7.250	902	1.11E-03	0.6684055	est97148a
31/05 1997	4H:21M:31.3S	42.717	-7.300	905	1.11E-03	0.6633531	est97151a
24/05 1997	8H:46M:5S	42.817	-7.200	1021	9.80E-04	0.6187569	est97144a
28/06 1997	10H:59M:10.2S	42.767	-7.317	1009	9.91E-04	0.6161139	est97179c
11/03 1997	21H:24M:25.5S	43.400	-8.467	1243	8.04E-04	0.6067882	est97070a
30/05 1997	1H:49M:24S	42.800	-7.217	698	1.43E-03	0.5564218	est97150a
24/05 1997	18H:33M:32.3S	42.817	-7.233	1288	7.77E-04	0.5510471	est97144b
05/06 1997	22H:22M:23.3S	42.783	-7.233	1495	6.69E-04	0.5507737	est97156c
23/05 1997	0H:58M:41.3S	42.800	-7.167	1251	7.99E-04	0.5257224	est97143b
23/05 1997	13H:30M:43.9S	42.800	-7.233	1278	7.82E-04	0.5131804	est97143e
25/05 1997	0H:36M:56.7S	42.800	-7.200	1647	6.07E-04	0.5126394	est97145a
30/05 1997	7H:49M:22.9S	42.817	-7.267	1258	7.95E-04	0.507803	est97150b
29/01 1997	1H:58M:48.7S	42.817	-7.250	1417	7.05E-04	0.4955306	est97029a
08/06 1997	1H:20M:40.8S	42.800	-7.233	1646	6.08E-04	0.4637507	est97159a
03/02 1997	22H:9M:56.6S	42.833	-7.267	1229	8.13E-04	0.4600366	est97034a
13/05 1997	21H:58M:10S	42.817	-9.067	1996	5.01E-04	0.3158503	est97133a
03/06 1997	0H:12M:28.8S	42.750	-7.283	2670	3.75E-04	0.2661239	est97154a
23/05 1997	5H:24M:16.8S	42.800	-7.217	6916	1.45E-04	0.1704579	est97143d
20/06 1997	23H:41M:37.3S	42.717	-7.333	5702	1.75E-04	0.1382857	est97171b

Tabla A3.1.3.a Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación ESTS (Santiago de Compostela). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
29/05 1997	22H:22M:57.1S	42.767	-7.267	533	1.88E-03	0.8525536	est97149b
24/05 1997	18H:42M:28.7S	42.833	-7.233	757	1.32E-03	0.7422029	est97144c
09/04 1997	5H:50M:26.5S	42.850	-8.983	619	1.62E-03	0.74006	est97099a
04/06 1997	20H:28M:10.4S	42.817	-7.167	605	1.65E-03	0.7103269	est97155a
23/05 1997	0H:39M:10.3S	42.850	-7.250	922	1.08E-03	0.6834695	est97143a
02/07/1997	23H:43M:53.2S	42.767	-7.150	1077	9.29E-04	0.6815541	est97183a
13/06 1997	14H:23M:12.2S	42.817	-7.217	964	1.04E-03	0.6749145	est97164b
28/05 1997	2H:44M:57.7S	42.783	-7.250	902	1.11E-03	0.6684055	est97148a
31/05 1997	4H:21M:31.3S	42.717	-7.300	905	1.11E-03	0.6633531	est97151a
24/05 1997	8H:46M:5S	42.817	-7.200	1021	9.80E-04	0.6187569	est97144a
28/06 1997	10H:59M:10.2S	42.767	-7.317	1009	9.91E-04	0.6161139	est97179c
11/03 1997	21H:24M:25.5S	43.400	-8.467	1243	8.04E-04	0.6067882	est97070a

Tabla A3.1.3.b Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación ESTS (Santiago de Compostela). Correlaciones superiores a 0.6.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
24/05 1997	18H:42M:28.7S	42.833	-7.233	719	1.39E-03	0.7670972	ezam97144c
23/05 1997	13H:30M:43.9S	42.800	-7.233	971	1.03E-03	0.7302191	ezam97143e
29/05 1997	22H:22M:57.1S	42.767	-7.267	858	1.17E-03	0.6775404	ezam97149b
04/06 1997	20H:28M:10.4S	42.817	-7.167	731	1.37E-03	0.647972	ezam97155a
25/05 1997	0H:36M:56.7S	42.800	-7.200	1201	8.32E-04	0.5228726	ezam97145a
23/05 1997	0H:58M:41.3S	42.800	-7.167	1215	8.23E-04	0.5193225	ezam97143b
24/05 1997	18H:33M:32.3S	42.817	-7.233	1862	5.37E-04	0.4093435	ezam97144b
20/06 1997	23H:41M:37.3S	42.717	-7.333	2278	4.39E-04	0.3383113	ezam97171b
13/06 1997	14H:23M:12.2S	42.817	-7.217	2627	3.81E-04	0.3066108	ezam97164b

Tabla A3.1.4.a Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación EZAM (Zamans). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
24/05 1997	18H:42M:28.7S	42.833	-7.233	719	1.39E-03	0.7670972	ezam97144c
23/05 1997	13H:30M:43.9S	42.800	-7.233	971	1.03E-03	0.7302191	ezam97143e
29/05 1997	22H:22M:57.1S	42.767	-7.267	858	1.17E-03	0.6775404	ezam97149b
04/06 1997	20H:28M:10.4S	42.817	-7.167	731	1.37E-03	0.647972	ezam97155a

Tabla A3.1.4.b Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación EZAM (Zamans). Correlaciones supeiores a 0.6.

A3.2 Región Nordeste

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Q_c	Q_{c-1}	Correlación	Código
08-feb-98	00H40M01.8S	43.008335	0.07833	565	1.77E-03	0.8592005	egra98039a
10-oct-98	15H46M06.1S	42.540001	0.76000	636	1.57E-03	0.8524187	egra98283a
15/08/98	15H29M06.7S	42.978333	0.17000	1117	8.95E-04	0.7556019	egra98227a
02-feb-98	18H08M23.4S	43.040001	-0.17000	681	1.47E-03	0.7396399	egra98034a
03-jun-98	01H30M38.7S	42.970001	-0.37000	659	1.52E-03	0.7312198	egra98154a
27-sep-98	01H33M31.8S	43.080002	-0.36000	812	1.23E-03	0.7003834	egra98270a
30-abr-98	11H13M32.6S	43.028332	-0.09000	1092	9.16E-04	0.6231549	egra98120a
30-dic-98	18H21M25.9S	43.15	-0.96000	1156	8.65E-04	0.6219772	egra98364a
04-sep-98	17H22M30.8S	42.658333	1.44000	1477	6.77E-04	0.6218002	egra98247a
03/07/98	15H48M26.2S	42.220001	1.78833	1052	9.50E-04	0.5946565	egra98184a
23-may-98	08H04M53.8S	43.008335	0.15000	1090	9.18E-04	0.5291929	egra98143a
23-feb-98	09H08M17.5S	43.150002	-0.37000	1688	5.92E-04	0.5041696	egra98054a
06-jun-98	09H37M46.2S	43.258335	-0.12000	1458	6.86E-04	0.4945841	egra98157a

Tabla A3.2.1 Valores de Q_c para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación EGRA (Graus). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Q_c	Q_{c-1}	Correlación	Código
15-feb-98	03H40M37.3S	43.150002	-1.76833	381	2.62E-03	0.9389071	eliz98046a
30-dic-98	18H21M25.9S	43.15	-0.96000	478	2.09E-03	0.9220269	eliz98364a
29-dic-98	12H24M20.5S	43.098331	-0.96000	363	2.75E-03	0.9129949	eliz98363a
01-dic-98	23H47M59.3S	43.216667	-1.36667	639	1.57E-03	0.8441997	eliz98335a
20-abr-98	11H27M41.3S	43.318333	-1.56000	577	1.73E-03	0.7373029	eliz98110a
02-feb-98	18H08M23.4S	43.040001	-0.17000	813	1.23E-03	0.7294131	eliz98034a
23-feb-98	09H08M17.5S	43.150002	-0.37000	712	1.40E-03	0.6746998	eliz98054a
08-feb-98	00H40M01.8S	43.008335	0.07833	1455	6.87E-04	0.5203054	eliz98039a

Tabla A3.2.2 Valores de Q_c para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación ELIZ (Elizondo). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
29-dic-98	12H24M20.5S	43.098331	-0.96000	1568	6.38E-04	0.4037802	ecri98363a
01-dic-98	23H47M59.3S	43.216667	-1.36667	2504	3.99E-04	0.3404874	ecri98335a
15-feb-98	03H40M37.3S	43.150002	-1.76833	4690	2.13E-04	0.2103073	ecri98046a

Tabla A3.2.3 Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación ECRI (Cripán). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
04-sep-98	17H22M30.8S	42.658333	1.44000	630	1.59E-03	0.870283	eter98247a
03/07/98	15H48M26.2S	42.220001	1.78833	942	1.06E-03	0.6978633	eter98184a
23-oct-98	09H09M33.9S	42.5	2.11667	3781	2.64E-04	0.2408955	eter98296a
28/07/98	07H32M37.9S	41.618332	1.98000	4693	2.13E-04	0.1621812	eter98209a

Tabla A3.2.4 Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación ETER (Terrades). Todas las correlaciones.

A3.3 Región Sur

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Q_c	Q_{c-1}	Correlación	Código
24-sep-98	7H:45:49.5	37.8200	-1.4700	6895	1.45E-04	9.92E-02	eacu98267a
11-nov-98	20H:18:47.3	38.2000	-0.3400	245	4.09E-03	0.9431749	eacu98315a
16-nov-98	15H:36:50.7	38.2900	0.1800	291	3.43E-03	0.9113032	eacu98320a
19-nov-98	1H:03:59.9	39.0900	-0.7500	525	1.91E-03	0.9033551	eacu98323a
29-nov-98	4H:06:10.0	38.2700	-0.3400	243	4.12E-03	0.9062935	eacu98333a
06-nov-98	09H34'	38.2100	0.1100	296	3.38E-03	0.8586934	eacu98310a
11-nov-98	20H18'	38.2000	-0.3400	245	4.09E-03	0.9431749	eacu98315b
14-nov-98	03H08'	38.2100	-0.2100	446	2.24E-03	0.5981162	eacu98318a
03-ene-99	11:15:00	38.9344	-0.0798	386	2.59E-03	0.8822849	eacu99003a
27-ene-99	13:44:00	38.9733	-0.0728	415	2.41E-03	0.876577	eacu99027a
02-feb-99	13:22:00	38.0838	-1.4449	691	1.45E-03	0.7753899	eacu99033a
02-feb-99	17:13:00	38.1100	-1.4216	890	1.12E-03	0.6460651	eacu99033f
03-feb-99	2:02:00	38.0882	-1.5189	1156	8.65E-04	0.4713838	eacu99034b
16-feb-99	1:31:00	38.0525	-1.4528	2046	4.89E-04	0.5001555	eacu99047a

Tabla A3.3.1 Valores de Q_c para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación EACU (Canalobre). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Q_c	Q_{c-1}	Correlación	Código
26-oct-98	03H17'	36.9800	-4.4700	454	2.20E-03	0.8927778	eban98299a
30-dic-98	01H27'	36.9000	-3.8800	1009	9.91E-04	0.7710806	eban98364a
18-nov-98	23H17'	36.9300	-3.7800	702	1.43E-03	0.7646275	eban98322b
27-nov-98	20H27'	37.6700	-3.9400	862	1.16E-03	0.6833035	eban98331a
01-mar-99	10:45:00	38.7220	-2.9611	1945	5.14E-04	0.4066045	eban99060b
11-dic-98	21H35'	37.8600	-5.2200	1857	5.38E-04	0.3379431	eban98345a
15-nov-98	18H58'	37.2900	-3.2000	3609	2.77E-04	0.257508	eban98319a

Tabla A3.3.2 Valores de Q_c para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación EBAN (Baños). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Q_c	Q_{c-1}	Correlación	Código
07-feb-99	11:52:00	38.0394	-1.4984	221	4.52E-03	0.9779531	ealh99038b
15-feb-99	11:48:00	38.0494	-1.4747	253	3.96E-03	0.9652398	ealh99046a
02-feb-99	20:50:00	38.0851	-1.4415	241	4.15E-03	0.958145	ealh99033j
08-feb-99	17:16:00	37.9942	-1.3754	265	3.77E-03	0.9563272	ealh99039a

16-feb-99	1:31:00	38.0525	-1.4528	224	4.46E-03	0.9547294	ealh99047a
27-oct-98	06H35'	37.6200	-1.7400	211	4.73E-03	0.9503499	ealh98300b
03-feb-99	6:02:00	38.0186	-1.5280	223	4.48E-03	0.9500027	ealh99034f
02-feb-99	13:22:00	38.0838	-1.4449	233	4.29E-03	0.9391659	ealh99033a
03-feb-99	2:02:00	38.0882	-1.5189	259	3.85E-03	0.9376848	ealh99034b
02-feb-99	14:24:00	38.0397	-1.4821	204	4.90E-03	0.9285468	ealh99033d
24-sep-98	7H:45:49.5	37.8200	-1.4700	218	4.59E-03	0.9198998	ealh98267a
02-feb-99	17:13:00	38.1100	-1.4216	266	3.75E-03	0.9115706	ealh99033f
02-feb-99	19:22:00	38.0468	-1.4737	240	4.17E-03	0.8965494	ealh99033g
14-nov-98	3H:09:46.7	38.2100	-0.2100	481	2.08E-03	0.7296652	ealh98318a

Tabla A3.3.3 Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación EALH (Alhama). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
24-oct-98	13H00'	37.0900	-3.3400	308	3.25E-03	0.9784648	egua98297a
13-nov-98	16H22'	36.5900	-3.3700	302	3.31E-03	0.9634627	egua98317a
14-nov-98	16H47'	36.5000	-3.1800	319	3.13E-03	0.9182418	egua98318b
27-oct-98	20H05'	36.5300	-3.3200	353	2.84E-03	0.9170339	egua98300c
01-nov-98	02H42'	36.6300	-2.8400	348	2.88E-03	0.9162455	egua98305a
15-nov-98	18H58'	37.2900	-3.2000	369	2.71E-03	0.908217	egua98319a
30-dic-98	01H27'	36.9000	-3.8800	405	2.47E-03	0.8969253	egua98364a
27-nov-98	20H27'	37.6700	-3.9400	588	1.70E-03	0.8760768	egua98331a
21-nov-98	04H25'	35.8300	-4.5900	595	1.68E-03	0.6613152	egua98325a
02-nov-98	20H27'	37.0000	-4.1800	570	1.75E-03	0.6449708	egua98306b
26-oct-98	03H17'	36.9800	-4.4700	710	1.41E-03	0.584452	egua98299a

Tabla A3.3.4 Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación EGUA (Guajares). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
19-nov-98	1H:03:59.9	39.0900	-0.7500	537	1.86E-03	0.9136353	eche98323a
27-ene-99	13:44:00	38.9733	-0.0728	819	1.22E-03	0.6549093	eche99027a

Tabla A3.3.5 Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación ECHE (Chera). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Q_c	Q_{c-1}	Correlación	Código
15-nov-98	18H58'	37.2900	-3.2000	242	4.14E-03	0.9875481	ecog98319a
26-oct-98	03H17'	36.9800	-4.4700	390	2.56E-03	0.9265917	ecog98299a
30-dic-98	01H27'	36.9000	-3.8800	430	2.33E-03	0.8676742	ecog98364a
01-nov-98	02H42'	36.6300	-2.8400	489	2.04E-03	0.8438529	ecog98305a
27-nov-98	20H27'	37.6700	-3.9400	1059	9.45E-04	0.6364589	ecog98331a
27-feb-99	6:13:00	37.4244	-2.2884	1136	8.80E-04	0.552229	ecog99058a

Tabla A3.3.6 Valores de Q_c para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación ECOG (Cogollos). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Q_c	Q_{c-1}	Correlación	Código
01-nov-98	02H42'	36.6300	-2.8400	463	2.16E-03	0.9153596	ehue98305a
22-ene-99	22:24:00	37.9947	-2.2494	440	2.27E-03	0.8972123	ehue99022a
02-mar-99	4:29:00	37.3641	-2.0488	601	1.66E-03	0.8793579	ehue99061a
27-feb-99	6:13:00	37.4244	-2.2884	416	2.40E-03	0.8178877	ehue99058a
15-nov-98	18H58'	37.2900	-3.2000	415	2.41E-03	0.812438	ehue98319a
27-oct-98	06H35'	37.6200	-1.7400	567	1.76E-03	0.8090439	ehue98300b
30-dic-98	01H27'	36.9000	-3.8800	686	1.46E-03	0.7838778	ehue98364a
24-sep-98	21H:18:45.8	37.7500	-1.6300	767	1.30E-03	0.7700843	ehue98267b
10-dic-98	09H28'	37.3500	-2.3100	522	1.91E-03	0.7454412	ehue98344a
18-nov-98	23H17'	36.9300	-3.7800	754	1.33E-03	0.6803869	ehue98322b
02-feb-99	20:50:00	38.0851	-1.4415	781	1.28E-03	0.6174557	ehue99033j
16-feb-99	1:31:00	38.0525	-1.4528	899	1.11E-03	0.6118931	ehue99047a
04-feb-99	19:50:00	38.0530	-1.4826	933	1.07E-03	0.6074795	ehue99035c
18-feb-99	19:15:00	38.0428	-1.4861	1595	6.27E-04	0.5537086	ehue99049c
24-sep-98	7H:45:49.5	37.8200	-1.4700	1053	9.49E-04	0.5091775	ehue98267a
02-feb-99	17:13:00	38.1100	-1.4216	1058	9.45E-04	0.4197421	ehue99033f
03-feb-99	6:02:00	38.0186	-1.5280	1775	5.63E-04	0.414349	ehue99034f
02-feb-99	13:22:00	38.0838	-1.4449	1867	5.36E-04	0.3434801	ehue99033a
03-feb-99	2:02:00	38.0882	-1.5189	2891	3.46E-04	0.2182503	ehue99034b

Tabla A3.3.7 Valores de Q_c para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación EHUE (Huescar). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
26-oct-98	03H17'	36.9800	-4.4700	382	2.62E-03	0.8671378	ejif98299a
01-sep-98	15H47'	36.8300	-6.9200	689	1.45E-03	0.7464783	ejif98244a
21-nov-98	04H25'	35.8300	-4.5900	1254	7.97E-04	0.6103089	ejif98325a

Tabla A3.3.8 Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación EJIF (Jimena de la Frontera). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
18-nov-98	23H17'	36.9300	-3.7800	454	2.20E-03	0.8826805	elij98322b
11-dic-98	21H35'	37.8600	-5.2200	437	2.29E-03	0.8809879	elij98345a
26-oct-98	03H17'	36.9800	-4.4700	666	1.50E-03	0.6368667	elij98299a
21-nov-98	04H25'	35.8300	-4.5900	2183	4.58E-04	0.354525	elij98325a
29-mar-98	15H22'	36.7700	-7.3800	2988	3.35E-04	0.2180917	elij98088a
30-agosto-98	20H55'	36.8883	-8.7100	6369	1.57E-04	0.1080253	elij98242a

Tabla A3.3.9 Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación ELIJ (Sierra de Lijar). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
02-nov-98	20H27'	37.0000	-4.1800	206	4.86E-03	0.9430112	eloj98306b
27-nov-98	20H27'	37.6700	-3.9400	436	2.29E-03	0.8775659	eloj98331a
30-dic-98	01H27'	36.9000	-3.8800	355	2.82E-03	0.8483153	eloj98364a
26-oct-98	03H17'	36.9800	-4.4700	1745	5.73E-04	0.2727426	eloj98299a

Tabla A3.3.10 Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación ELOJ (Loja). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
02-nov-98	20H27'	37	-4.18	487	2.05E-03	0.9200965	eluq98306b
36126	20H27'	37.67	-3.94	1826	5.48E-04	0.418355	eluq98331a
36140	21H35'	37.86	-5.22	1155	8.65E-04	0.5507491	eluq98345a

Tabla A3.3.11 Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación ELUQ (Luque). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
27-nov-98	20H27'	37.6700	-3.9400	778	1.29E-03	0.7253111	ehor98331a
26-oct-98	03H17'	36.9800	-4.4700	621	1.61E-03	0.6981089	ehor98299a
30-dic-98	01H27'	36.9000	-3.8800	726	1.38E-03	0.6604359	ehor98364a

Tabla A3.3.12 Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación ECOG (Cogollos). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
30-dic-98	01H27'	36.9000	-3.8800	756	1.32E-03	0.8791777	emal98364a
18-nov-98	23H17'	36.9300	-3.7800	436	2.29E-03	0.8753943	emal98322b
21-nov-98	04H25'	35.8300	-4.5900	467	2.14E-03	0.8457114	emal98325a
26-oct-98	03H17'	36.9800	-4.4700	480	2.08E-03	0.7004218	emal98299a

Tabla A3.3.13 Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación EMAL (Málaga). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
27-oct-98	06H35'	37.6200	-1.7400	505	1.98E-03	0.9236411	enij98300b
10-dic-98	09H28'	37.3500	-2.3100	480	2.08E-03	0.9174896	enij98344a
24-nov-98	15H12'	36.9400	-2.5300	364	2.74E-03	0.8960474	enij98328a
14-ene-99	20:07:00	37.0501	-2.5741	469	2.13E-03	0.8885059	enij99014b
01-nov-98	02H42'	36.6300	-2.8400	305	3.28E-03	0.8876311	enij98305a
18-nov-98	23H17'	36.9300	-3.7800	514	1.94E-03	0.791099	enij98322b
03-feb-99	2:02:00	38.0882	-1.5189	1011	9.89E-04	0.5918227	enij99034b

Tabla A3.3.14 Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación ENIJ (Níjar). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
15-nov-98	18H58'	37.2900	-3.2000	214	4.68E-03	0.9840842	eque98319a
24-oct-98	13H00'	37.0900	-3.3400	192	5.22E-03	0.9732801	eque98297a
18-nov-98	23H17'	36.9300	-3.7800	315	3.18E-03	0.9113747	eque98322b
26-oct-98	03H17'	36.9800	-4.4700	440	2.27E-03	0.9064199	eque98299a
01-nov-98	02H42'	36.6300	-2.8400	312	3.21E-03	0.8791451	eque98305a

Tabla A3.3.15 Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación EQUE (Quentar). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
26-mar-98	01H08'	37.2000	-9.2100	460	2.17E-03	0.8836544	erip98085a
11-nov-98	09H36'	36.8900	-7.1000	512	1.95E-03	0.872195	erip98315a
04-jul-98	00H31'	36.9383	-7.3483	308	3.25E-03	0.8549539	erip98185a
31-jul-98	09H14'	36.8483	-8.0383	583	1.72E-03	0.7792843	erip98212b
12-ene-98	12H39'	37.1800	-8.6000	686	1.46E-03	0.7531799	erip98012a
29-mar-98	15H22'	36.7700	-7.3800	1015	9.85E-04	0.6677968	erip98088a
30-agosto-98	20H55'	36.8883	-8.7100	1408	7.10E-04	0.531697	erip98242a

Tabla A3.3.16 Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación ERIP (Rio Piedras). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
02-noviembre-98	20H27'	37.0000	-4.1800	192	5.21E-03	0.9666377	eron98306b
27-octubre-98	20H05'	36.5300	-3.3200	413	2.42E-03	0.9461626	eron98300c
14-noviembre-98	16H47'	36.5000	-3.1800	389	2.57E-03	0.919121	eron98318b
26-octubre-98	03H17'	36.9800	-4.4700	485	2.06E-03	0.8049809	eron98299a
15-noviembre-98	18H58'	37.2900	-3.2000	699	1.43E-03	0.8023962	eron98319a
27-noviembre-98	20H27'	37.6700	-3.9400	881	1.13E-03	0.7220411	eron98331a
27-febrero-99	6:13:00	37.4244	-2.2884	1159	8.63E-04	0.4023353	eron99058a
21-noviembre-98	04H25'	35.8300	-4.5900	26629	3.76E-05	2.97E-02	eron98325a

Tabla A3.3.17 Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación ERON (Agrón). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
04-julio-98	00H31'	36.9383	-7.3483	317	3.16E-03	0.9664961	eval98185a
03-agosto-98	10H37'	36.9083	-7.3400	777	1.29E-03	0.7500005	eval98215a
11-noviembre-98	09H36'	36.8900	-7.1000	808	1.24E-03	0.7447686	eval98315a
31-julio-98	09H14'	36.8483	-8.0383	585	1.71E-03	0.7434353	eval98212b
18-noviembre-98	05H47'	36.7700	-7.0800	827	1.21E-03	0.6993769	eval98322a
30-agosto-98	20H55'	36.8883	-8.7100	1095	9.13E-04	0.6789228	eval98242a
26-octubre-98	03H17'	36.9800	-4.4700	1133	8.83E-04	0.6612051	eval98299a
12-noviembre-98	17H19'	37.5500	-8.2800	1063	9.41E-04	0.5842513	eval98316b
09-diciembre-98	17H22'	37.6100	-7.8800	1769	5.65E-04	0.4644302	eval98343a
01-septiembre-98	15H47'	36.8300	-6.9200	1599	6.26E-04	0.3624487	eval98244a

Tabla A3.3.18 Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación EVAL (Valverde del Camino). Todas las correlaciones.

Fecha	Hora Origen	Latitud	Longitud	Qc	Qc-1	Correlación	Código
02-feb-99	19:22:00	38.0468	-1.4737	593	1.69E-03	0.8804957	evia99033g
07-feb-99	11:52:00	38.0394	-1.4984	807	1.24E-03	0.8477216	evia99038b
22-ene-99	22:24:00	37.9947	-2.2494	598	1.67E-03	0.8464786	evia99022a
03-feb-99	6:02:00	38.0186	-1.5280	686	1.46E-03	0.8310773	evia99034f
09-jun-98	3H:31:52.2	38.3400	-1.3000	768	1.30E-03	0.7965707	evia98160a
02-feb-99	13:22:00	38.0838	-1.4449	577	1.73E-03	0.7860746	evia99033a
27-feb-99	6:13:00	37.4244	-2.2884	894	1.12E-03	0.7098424	evia99058a
16-feb-99	1:31:00	38.0525	-1.4528	958	1.04E-03	0.6982501	evia99047a
03-feb-99	2:02:00	38.0882	-1.5189	855	1.17E-03	0.6574115	evia99034b
08-feb-99	17:16:00	37.9942	-1.3754	1339	7.47E-04	0.6547857	evia99039a
27-nov-98	20H27'	37.6700	-3.9400	879	1.14E-03	0.6442684	evia98331a
02-feb-99	17:13:00	38.1100	-1.4216	1117	8.95E-04	0.6368876	evia99033f
18-feb-99	19:15:00	38.0428	-1.4861	1310	7.64E-04	0.5770749	evia99049c
01-mar-99	10:14:00	38.2544	-2.1545	1734	5.77E-04	0.517853	evia99060a
08-feb-99	21:17:00	38.0057	-1.5003	1694	5.90E-04	0.4619226	evia99039b
30-dic-98	01H27'	36.9000	-3.8800	1602	6.24E-04	0.3950026	evia98364a
20-mar-99	20:22:00	38.6835	-1.5829	1502	6.66E-04	0.3618287	evia99079a
04-feb-99	19:50:00	38.0530	-1.4826	2818	3.55E-04	0.3224971	evia99035c
02-feb-99	23:12:00	38.0126	-1.5217	2499	4.00E-04	0.2884131	evia99033n
04-feb-99	19:16:00	38.1073	-1.2513	1502	6.66E-04	0.2258185	evia99035b
02-feb-99	20:50:00	38.0851	-1.4415	3863	2.59E-04	0.1704399	evia99033j

Tabla A3.3.19 Valores de Qc para la banda frecuencial 6-8Hz. Estación EVIA (Vianos). Todas las correlaciones.

