



Certificación 1^{er} trimestre 2014 FNMT-RCM
Datos de tiempo de la central de red ROA2

Real Instituto y Observatorio de la Armada

1 de Abril de 2014

Datos de tiempo de la central de red ROA2							
Mes de Enero de 2014							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min.(s)	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5231	-1.988e-08	2.000e-06	-1.200e-05	7.943e-07	6.24	0.034
02	5231	-4.454e-08	2.000e-06	-1.400e-05	8.310e-07	6.24	0.032
03	5237	-5.480e-08	3.000e-06	-1.300e-05	8.584e-07	6.24	0.056
04	5230	-5.507e-08	2.000e-06	-1.400e-05	8.475e-07	6.24	0.030
05	5245	-9.647e-08	6.000e-06	-1.900e-05	1.391e-06	6.20	0.069
06	5231	-6.767e-08	2.000e-06	-1.500e-05	9.361e-07	6.25	0.042
07	5234	-5.560e-08	2.000e-06	-1.300e-05	8.232e-07	6.24	0.038
08	5236	-5.921e-08	2.000e-06	-1.500e-05	9.231e-07	6.24	0.037
09	5235	-5.826e-08	2.000e-06	-1.600e-05	1.023e-06	6.23	0.041
10	5237	-5.385e-08	2.000e-06	-1.600e-05	9.881e-07	6.22	0.036
11	5231	-5.754e-08	3.000e-06	-1.300e-05	8.337e-07	6.24	0.055
12	5239	-8.876e-08	6.000e-06	-1.700e-05	1.373e-06	6.20	0.063
13	5233	-4.529e-08	6.000e-06	-1.400e-05	1.009e-06	6.24	0.037
14	5239	-6.375e-08	2.000e-06	-1.400e-05	8.386e-07	6.24	0.044
15	5233	-5.943e-08	3.000e-06	-1.300e-05	8.200e-07	6.25	0.031
16	5232	-8.582e-08	1.000e-06	-2.000e-05	1.202e-06	6.22	0.038
17	5236	-5.653e-08	2.000e-06	-1.400e-05	8.861e-07	6.23	0.041
18	5236	-3.266e-08	2.000e-06	-1.300e-05	7.626e-07	6.25	0.039
19	5248	-8.594e-08	5.000e-06	-2.000e-05	1.412e-06	6.21	0.073
20	5232	-5.161e-08	1.000e-06	-1.400e-05	8.484e-07	6.27	0.028
21	5236	-3.514e-08	3.000e-06	-1.100e-05	6.986e-07	6.25	0.035
22	5227	-4.496e-08	4.000e-06	-1.400e-05	8.560e-07	6.24	0.041
23	5240	-5.458e-08	4.000e-06	-1.400e-05	8.831e-07	6.24	0.041
24	5236	-3.820e-08	2.000e-06	-1.400e-05	8.288e-07	6.25	0.039
25	5239	-5.096e-08	2.000e-06	-1.300e-05	8.236e-07	6.26	0.033
26	5241	-6.106e-08	6.000e-06	-1.500e-05	1.231e-06	6.23	0.062
27	5233	-4.109e-08	2.000e-06	-1.400e-05	8.640e-07	6.24	0.046
28	5233	-8.217e-08	2.000e-06	-1.700e-05	1.041e-06	6.25	0.028
29	5232	-4.396e-08	2.000e-06	-1.500e-05	9.315e-07	6.23	0.043
30	5234	-6.114e-08	2.000e-06	-1.500e-05	9.252e-07	6.24	0.037
31	5234	-6.706e-08	2.000e-06	-1.600e-05	1.108e-06	6.24	0.044

Datos de tiempo de la central de red ROA2							
Mes de Febrero de 2014							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5233	-5.848e-08	3.000e-06	-1.700e-05	1.019e-06	6.23	0.039
02	5232	-1.011e-07	5.000e-06	-2.000e-05	1.426e-06	6.22	0.073
03	5238	-6.548e-08	2.000e-06	-1.500e-05	9.765e-07	6.26	0.026
04	5236	-4.469e-08	2.000e-06	-1.200e-05	8.266e-07	6.27	0.046
05	5231	-7.284e-08	2.000e-06	-1.700e-05	1.057e-06	6.25	0.041
06	5239	-8.666e-08	2.000e-06	-1.300e-05	9.735e-07	6.21	0.067
07	5234	-6.687e-08	2.000e-06	-1.900e-05	1.182e-06	6.23	0.050
08	5235	-6.208e-08	2.000e-06	-1.400e-05	8.894e-07	6.27	0.055
09	5232	-7.932e-08	7.000e-06	-1.500e-05	1.165e-06	6.23	0.060
10	5240	-8.397e-08	2.000e-06	-1.300e-05	9.504e-07	6.23	0.071
11	5237	-1.138e-07	2.000e-06	-1.800e-05	1.184e-06	6.26	0.049
12	5233	-1.093e-07	2.000e-06	-1.800e-05	1.189e-06	6.21	0.042
13	5243	-1.068e-07	2.000e-06	-2.100e-05	1.262e-06	6.20	0.036
14	5243	-8.697e-08	4.000e-06	-1.800e-05	1.183e-06	6.17	0.051
15	5238	-1.042e-07	3.000e-06	-2.200e-05	1.383e-06	6.16	0.054
16	5233	-1.265e-07	6.000e-06	-2.400e-05	1.834e-06	6.16	0.071
17	5234	-7.509e-08	3.000e-06	-2.000e-05	1.175e-06	6.19	0.042
18	5230	-6.960e-08	4.000e-06	-2.000e-05	1.235e-06	6.18	0.056
19	5239	-1.185e-07	2.000e-06	-2.200e-05	1.405e-06	6.21	0.036
20	5231	-1.004e-07	4.000e-06	-2.200e-05	1.480e-06	6.16	0.062
21	5239	-1.014e-07	3.000e-06	-2.300e-05	1.414e-06	6.17	0.044
22	5233	-1.177e-07	3.000e-06	-2.100e-05	1.370e-06	6.18	0.066
23	5238	-1.103e-07	8.000e-06	-2.200e-05	1.855e-06	6.13	0.091
24	5244	-1.003e-07	3.000e-06	-2.200e-05	1.464e-06	6.16	0.064
25	5235	-9.131e-08	4.000e-06	-2.000e-05	1.244e-06	6.19	0.046
26	5233	-1.036e-07	4.000e-06	-2.100e-05	1.363e-06	6.18	0.055
27	5232	-1.474e-07	3.000e-06	-2.400e-05	1.507e-06	6.18	0.047
28	5237	-1.125e-07	3.000e-06	-2.100e-05	1.365e-06	6.18	0.050

Datos de tiempo de la central de red ROA2							
Mes de Marzo de 2014							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5238	-9.374e-08	5.000e-06	-2.300e-05	1.427e-06	6.17	0.055
02	5234	-9.706e-08	8.000e-06	-2.300e-05	1.780e-06	6.13	0.090
03	5232	-1.405e-07	5.000e-06	-2.500e-05	1.600e-06	6.17	0.045
04	5232	-7.760e-08	4.000e-06	-2.300e-05	1.624e-06	6.14	0.053
05	5235	-5.177e-08	5.000e-06	-2.100e-05	1.350e-06	6.14	0.068
06	5237	-8.898e-08	5.000e-06	-2.300e-05	1.517e-06	6.15	0.069
07	5239	-1.071e-07	6.000e-06	-2.100e-05	1.403e-06	6.15	0.067
08	5237	-1.134e-07	4.000e-06	-2.300e-05	1.587e-06	6.14	0.073
09	5241	-1.263e-07	8.000e-06	-2.700e-05	2.137e-06	6.10	0.103
10	5241	-1.397e-07	4.000e-06	-2.200e-05	1.604e-06	6.14	0.067
11	5234	-1.647e-07	4.000e-06	-2.600e-05	1.716e-06	6.14	0.052
12	5231	-1.095e-07	3.000e-06	-2.300e-05	1.596e-06	6.14	0.066
13	5239	-1.170e-07	3.000e-06	-2.200e-05	1.403e-06	6.15	0.056
14	5235	-1.364e-07	4.000e-06	-2.300e-05	1.569e-06	6.15	0.055
15	5237	-1.541e-07	3.000e-06	-2.600e-05	1.677e-06	6.14	0.058
16	5234	-1.332e-07	9.000e-06	-2.300e-05	1.954e-06	6.07	0.104
17	5241	-7.613e-08	4.000e-06	-2.200e-05	1.385e-06	6.11	0.062
18	5240	-1.229e-07	4.000e-06	-2.100e-05	1.441e-06	6.10	0.073
19	5233	-1.070e-07	3.000e-06	-2.400e-05	1.535e-06	6.11	0.052
20	5234	-1.569e-07	3.000e-06	-2.300e-05	1.640e-06	6.12	0.055
21	5237	-6.397e-08	5.000e-06	-2.200e-05	1.474e-06	6.07	0.083
22	5240	-8.855e-08	4.000e-06	-2.200e-05	1.522e-06	6.09	0.066
23	5238	-1.151e-07	7.000e-06	-2.400e-05	1.862e-06	6.06	0.095
24	5238	-1.411e-07	4.000e-06	-2.200e-05	1.545e-06	6.10	0.061
25	5238	-1.050e-07	5.000e-06	-2.400e-05	1.599e-06	6.09	0.083
26	5239	-1.120e-07	4.000e-06	-2.300e-05	1.446e-06	6.11	0.060
27	5230	-1.440e-07	4.000e-06	-2.500e-05	1.619e-06	6.11	0.059
28	5241	-6.239e-08	5.000e-06	-2.200e-05	1.517e-06	6.11	0.074
29	5243	-5.093e-08	4.000e-06	-2.300e-05	1.434e-06	6.12	0.065
30	5233	-1.699e-07	9.000e-06	-2.400e-05	2.074e-06	6.10	0.110
31	5236	-6.245e-08	5.000e-06	-2.200e-05	1.511e-06	6.11	0.088



San Fernando a 1 de Abril de 2014



El CF., Jefe de la Sección de Hora