



Certificación 2^o trimestre 2018 FNMT-RCM
Datos de tiempo de la central de red ROA2

Real Instituto y Observatorio de la Armada

1 de Julio de 2018

Datos de tiempo de la central de red ROA2							
Mes de Abril de 2018							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min.(s)	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5241	-1.068e-08	3.000e-06	-1.100e-05	8.628e-07	7.07	0.043
02	5233	1.013e-08	3.000e-06	-8.000e-06	6.682e-07	7.09	0.053
03	5242	5.723e-10	3.000e-06	-8.000e-06	6.246e-07	7.10	0.029
04	5237	3.571e-08	3.000e-06	-6.000e-06	5.840e-07	7.11	0.048
05	5226	1.875e-08	3.000e-06	-6.000e-06	5.368e-07	7.11	0.037
06	5238	1.145e-09	2.000e-06	-7.000e-06	6.490e-07	7.09	0.054
07	5242	7.631e-10	2.000e-06	-7.000e-06	6.464e-07	7.09	0.029
08	5234	-2.675e-09	4.000e-06	-1.000e-05	8.293e-07	7.06	0.050
09	5227	2.755e-08	4.000e-06	-8.000e-06	6.440e-07	7.10	0.035
10	5240	4.256e-08	4.000e-06	-7.000e-06	5.973e-07	7.09	0.060
11	5237	3.819e-10	2.000e-06	-8.000e-06	6.817e-07	7.11	0.040
12	5234	3.611e-08	3.000e-06	-8.000e-06	6.597e-07	7.09	0.055
13	5237	-7.447e-09	3.000e-06	-7.000e-06	5.948e-07	7.12	0.030
14	5238	3.742e-08	2.000e-06	-6.000e-06	5.490e-07	7.10	0.037
15	5234	-3.248e-09	3.000e-06	-9.000e-06	6.943e-07	7.10	0.042
16	5246	2.154e-08	3.000e-06	-6.000e-06	5.352e-07	7.11	0.032
17	5245	3.260e-08	5.000e-06	-6.000e-06	6.324e-07	7.12	0.042
18	5239	9.544e-10	3.000e-06	-9.000e-06	7.361e-07	7.09	0.049
19	5234	1.796e-08	2.000e-06	-7.000e-06	5.474e-07	7.11	0.035
20	5235	-8.405e-09	2.000e-06	-1.300e-05	6.260e-07	7.10	0.028
21	5247	1.163e-08	3.000e-06	-7.000e-06	5.935e-07	7.10	0.031
22	5239	1.985e-08	4.000e-06	-7.000e-06	6.888e-07	7.09	0.046
23	5232	2.771e-08	4.000e-06	-6.000e-06	5.661e-07	7.10	0.035
24	5236	1.241e-08	2.000e-06	-7.000e-06	5.867e-07	7.11	0.033
25	5241	2.099e-08	2.000e-06	-7.000e-06	5.285e-07	7.11	0.026
26	5239	-3.569e-08	3.000e-06	-1.000e-05	7.615e-07	7.09	0.057
27	5234	1.586e-08	3.000e-06	-7.000e-06	5.553e-07	7.11	0.030
28	5245	-3.813e-09	3.000e-06	-6.000e-06	5.900e-07	7.10	0.037
29	5244	-1.831e-08	4.000e-06	-1.000e-05	8.911e-07	7.09	0.060
30	5239	1.222e-08	3.000e-06	-9.000e-06	6.776e-07	7.08	0.027

Datos de tiempo de la central de red ROA2							
Mes de Mayo de 2018							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5243	2.460e-08	4.000e-06	-8.000e-06	6.591e-07	7.07	0.052
02	5238	-9.546e-09	3.000e-06	-1.000e-05	7.623e-07	7.02	0.036
03	5238	-6.109e-09	3.000e-06	-1.300e-05	9.279e-07	7.02	0.063
04	5241	-2.366e-08	2.000e-06	-1.000e-05	7.732e-07	7.04	0.042
05	5237	3.323e-08	3.000e-06	-8.000e-06	6.693e-07	7.07	0.046
06	5243	-4.578e-09	4.000e-06	-1.000e-05	8.263e-07	7.06	0.040
07	5238	1.145e-09	3.000e-06	-8.000e-06	6.964e-07	7.07	0.035
08	5243	-5.722e-09	2.000e-06	-1.200e-05	7.085e-07	7.07	0.028
09	5236	-2.941e-08	3.000e-06	-8.000e-06	6.812e-07	7.06	0.032
10	5237	3.017e-08	4.000e-06	-1.000e-05	7.502e-07	7.03	0.062
11	5242	7.249e-09	4.000e-06	-8.000e-06	6.735e-07	7.08	0.042
12	5240	3.531e-08	3.000e-06	-9.000e-06	5.720e-07	7.08	0.033
13	5247	-1.048e-08	4.000e-06	-1.300e-05	9.053e-07	7.05	0.063
14	5241	-6.487e-09	3.000e-06	-9.000e-06	7.008e-07	7.06	0.071
15	5252	5.903e-09	3.000e-06	-9.000e-06	6.291e-07	7.03	0.041
16	5242	4.197e-09	3.000e-06	-1.300e-05	8.835e-07	7.00	0.067
17	5236	4.011e-09	6.000e-06	-1.200e-05	8.578e-07	7.04	0.047
18	5246	-7.625e-10	3.000e-06	-9.000e-06	6.537e-07	7.05	0.044
19	5244	-8.772e-09	2.000e-06	-1.000e-05	7.135e-07	7.05	0.042
20	5233	3.249e-09	5.000e-06	-1.100e-05	8.902e-07	7.02	0.055
21	5245	1.754e-08	3.000e-06	-1.000e-05	6.888e-07	7.05	0.044
22	5243	-9.346e-09	3.000e-06	-1.100e-05	7.402e-07	7.04	0.030
23	5238	-2.081e-08	3.000e-06	-1.000e-05	7.972e-07	7.03	0.029
24	5246	4.746e-08	4.000e-06	-9.000e-06	7.023e-07	7.02	0.057
25	5237	9.166e-09	3.000e-06	-1.300e-05	6.903e-07	7.05	0.038
26	5253	-1.466e-08	2.000e-06	-1.200e-05	8.453e-07	7.04	0.041
27	5243	-4.768e-09	5.000e-06	-1.200e-05	9.437e-07	7.03	0.063
28	5244	1.945e-08	3.000e-06	-1.200e-05	7.194e-07	7.04	0.040
29	5239	7.253e-09	3.000e-06	-8.000e-06	6.379e-07	7.05	0.033
30	5234	9.935e-09	5.000e-06	-1.000e-05	7.158e-07	7.06	0.053
31	5240	1.393e-08	5.000e-06	-8.000e-06	6.450e-07	7.07	0.043

Datos de tiempo de la central de red ROA2							
Mes de Junio de 2018							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5239	1.909e-10	2.000e-06	-1.000e-05	6.809e-07	7.06	0.031
02	5242	1.278e-08	3.000e-06	-8.000e-06	6.681e-07	7.05	0.034
03	5236	-9.167e-09	5.000e-06	-1.100e-05	8.487e-07	7.04	0.051
04	5236	-1.108e-08	3.000e-06	-1.100e-05	7.945e-07	7.05	0.030
05	5236	2.330e-08	4.000e-06	-8.000e-06	6.658e-07	7.04	0.039
06	5244	3.280e-08	5.000e-06	-1.000e-05	7.107e-07	7.03	0.058
07	5245	2.860e-09	3.000e-06	-8.000e-06	6.672e-07	7.05	0.042
08	5241	1.374e-08	3.000e-06	-1.000e-05	6.565e-07	7.05	0.028
09	5239	9.926e-09	3.000e-06	-7.000e-06	6.034e-07	7.05	0.041
10	5252	-3.237e-08	4.000e-06	-1.300e-05	1.056e-06	7.04	0.056
11	5235	-1.203e-08	3.000e-06	-1.000e-05	7.593e-07	7.06	0.054
12	5236	-2.158e-08	3.000e-06	-9.000e-06	7.115e-07	7.06	0.030
13	5243	3.757e-08	6.000e-06	-1.100e-05	8.391e-07	7.02	0.072
14	5237	3.055e-09	5.000e-06	-1.100e-05	8.182e-07	7.06	0.046
15	5237	2.826e-08	6.000e-06	-8.000e-06	6.707e-07	7.06	0.054
16	5242	-1.774e-08	4.000e-06	-1.000e-05	7.589e-07	7.05	0.060
17	5233	-5.733e-09	4.000e-06	-1.100e-05	8.370e-07	7.05	0.055
18	5247	3.602e-08	7.000e-06	-1.000e-05	7.526e-07	7.08	0.044
19	5230	1.663e-08	5.000e-06	-8.000e-06	6.628e-07	7.07	0.046
20	5235	-1.223e-08	3.000e-06	-1.000e-05	7.609e-07	7.07	0.042
21	5244	3.013e-08	4.000e-06	-9.000e-06	6.665e-07	7.07	0.050
22	5239	9.544e-10	3.000e-06	-1.200e-05	8.135e-07	7.07	0.037
23	5243	2.727e-08	3.000e-06	-8.000e-06	6.435e-07	7.07	0.043
24	5239	-1.336e-08	4.000e-06	-1.200e-05	9.094e-07	7.06	0.049
25	5233	-1.643e-08	3.000e-06	-1.200e-05	8.719e-07	7.06	0.056
26	5235	4.183e-08	4.000e-06	-7.000e-06	5.705e-07	7.09	0.034
27	5242	-1.240e-08	7.000e-06	-1.200e-05	1.123e-06	7.02	0.112
28	5247	1.944e-08	3.000e-06	-9.000e-06	5.867e-07	7.08	0.029
29	5237	4.354e-08	3.000e-06	-8.000e-06	6.226e-07	7.06	0.049
30	5240	-7.824e-09	3.000e-06	-9.000e-06	7.107e-07	7.07	0.038



San Fernando a 1 de Julio de 2018



El CC., Jefe de la Sección de Hora