



Certificación 1^{er} trimestre 2015 FNMT-RCM
Datos de tiempo de la central de red ROA2

Real Instituto y Observatorio de la Armada

2 de Abril de 2015

Datos de tiempo de la central de red ROA2							
Mes de Enero de 2015							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5238	-4.410e-08	5.000e-06	-1.900e-05	1.311e-06	6.22	0.057
02	5235	-7.755e-08	4.000e-06	-2.100e-05	1.376e-06	6.23	0.037
03	5239	-1.279e-08	6.000e-06	-1.900e-05	1.320e-06	6.23	0.067
04	5241	-7.537e-08	7.000e-06	-2.000e-05	1.644e-06	6.21	0.082
05	5240	-3.282e-08	5.000e-06	-1.800e-05	1.210e-06	6.23	0.053
06	5243	-3.643e-08	5.000e-06	-1.800e-05	1.198e-06	6.21	0.067
07	5240	-4.752e-08	5.000e-06	-2.100e-05	1.441e-06	6.23	0.054
08	5245	-3.051e-08	4.000e-06	-1.700e-05	1.112e-06	6.24	0.053
09	5235	-6.896e-08	4.000e-06	-2.100e-05	1.472e-06	6.23	0.054
10	5240	-4.828e-08	4.000e-06	-2.000e-05	1.255e-06	6.24	0.053
11	5243	-7.286e-08	7.000e-06	-2.200e-05	1.728e-06	6.18	0.090
12	5240	-5.935e-08	3.000e-06	-2.000e-05	1.296e-06	6.22	0.049
13	5243	-2.689e-08	4.000e-06	-1.800e-05	1.174e-06	6.19	0.057
14	5232	-2.466e-08	4.000e-06	-1.800e-05	1.158e-06	6.20	0.045
15	5232	-6.135e-08	3.000e-06	-1.800e-05	1.251e-06	6.19	0.051
16	5241	-1.507e-08	4.000e-06	-1.700e-05	1.077e-06	6.19	0.063
17	5241	-7.518e-08	4.000e-06	-2.000e-05	1.392e-06	6.21	0.056
18	5235	-1.624e-08	7.000e-06	-1.800e-05	1.459e-06	6.17	0.082
19	5233	-7.625e-08	3.000e-06	-1.900e-05	1.344e-06	6.20	0.055
20	5238	-1.546e-08	5.000e-06	-1.900e-05	1.196e-06	6.21	0.064
21	5237	-6.263e-08	4.000e-06	-1.800e-05	1.249e-06	6.23	0.047
22	5234	-1.586e-08	5.000e-06	-1.700e-05	1.133e-06	6.22	0.069
23	5246	-7.796e-08	4.000e-06	-2.100e-05	1.461e-06	6.23	0.056
24	5250	-2.933e-08	4.000e-06	-1.700e-05	1.147e-06	6.21	0.064
25	5239	-5.516e-08	7.000e-06	-2.000e-05	1.656e-06	6.19	0.102
26	5237	-7.695e-08	3.000e-06	-2.200e-05	1.399e-06	6.23	0.044
27	5230	-4.436e-08	3.000e-06	-1.800e-05	1.286e-06	6.21	0.054
28	5238	-6.625e-08	3.000e-06	-1.900e-05	1.287e-06	6.22	0.046
29	5249	-2.858e-08	4.000e-06	-1.800e-05	1.310e-06	6.20	0.059
30	5245	-5.949e-08	3.000e-06	-1.800e-05	1.215e-06	6.20	0.044
31	5244	-3.471e-08	4.000e-06	-1.500e-05	1.098e-06	6.18	0.058

Datos de tiempo de la central de red ROA2							
Mes de Febrero de 2015							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5246	-1.525e-08	6.000e-06	-1.800e-05	1.375e-06	6.17	0.080
02	5245	-6.082e-08	3.000e-06	-2.000e-05	1.379e-06	6.19	0.052
03	5251	-8.570e-08	3.000e-06	-1.800e-05	1.259e-06	6.21	0.058
04	5240	-5.878e-08	4.000e-06	-1.900e-05	1.374e-06	6.20	0.049
05	5236	-5.882e-08	4.000e-06	-2.100e-05	1.307e-06	6.21	0.050
06	5238	-2.081e-08	4.000e-06	-1.800e-05	1.205e-06	6.20	0.052
07	5244	-5.645e-08	3.000e-06	-2.000e-05	1.312e-06	6.21	0.042
08	5245	-4.786e-08	7.000e-06	-2.000e-05	1.563e-06	6.16	0.098
09	5242	-1.717e-08	6.000e-06	-1.900e-05	1.233e-06	6.20	0.062
10	5245	-4.118e-08	3.000e-06	-1.800e-05	1.176e-06	6.20	0.056
11	5245	1.659e-08	6.000e-06	-1.400e-05	9.841e-07	6.19	0.066
12	5241	-5.400e-08	4.000e-06	-1.800e-05	1.240e-06	6.19	0.062
13	5240	-4.370e-08	4.000e-06	-1.700e-05	1.149e-06	6.21	0.052
14	5233	-6.230e-08	4.000e-06	-1.800e-05	1.331e-06	6.21	0.054
15	5244	-6.407e-08	8.000e-06	-1.800e-05	1.490e-06	6.17	0.078
16	5243	-4.558e-08	4.000e-06	-1.700e-05	1.200e-06	6.20	0.049
17	5242	-7.688e-08	2.000e-06	-2.000e-05	1.277e-06	6.21	0.046
18	5245	-9.571e-08	3.000e-06	-2.000e-05	1.513e-06	6.21	0.056
19	5240	-5.897e-08	5.000e-06	-1.900e-05	1.290e-06	6.22	0.064
20	5238	-5.785e-08	4.000e-06	-1.700e-05	1.199e-06	6.21	0.055
21	5239	-5.803e-08	3.000e-06	-1.900e-05	1.205e-06	6.19	0.044
22	5240	-5.935e-08	8.000e-06	-2.000e-05	1.565e-06	6.16	0.082
23	5237	-2.578e-08	5.000e-06	-1.700e-05	1.129e-06	6.18	0.065
24	5237	-4.965e-08	4.000e-06	-1.900e-05	1.346e-06	6.20	0.058
25	5239	-5.554e-08	4.000e-06	-1.800e-05	1.185e-06	6.20	0.054
26	5242	-6.105e-09	5.000e-06	-1.800e-05	1.085e-06	6.19	0.054
27	5235	-6.552e-08	3.000e-06	-1.800e-05	1.204e-06	6.20	0.052
28	5238	-4.887e-08	3.000e-06	-1.800e-05	1.243e-06	6.19	0.059

Datos de tiempo de la central de red ROA2							
Mes de Marzo de 2015							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5246	-5.337e-08	6.000e-06	-1.800e-05	1.441e-06	6.16	0.083
02	5247	-5.584e-08	5.000e-06	-1.700e-05	1.205e-06	6.18	0.051
03	5243	-3.128e-08	4.000e-06	-1.600e-05	1.060e-06	6.18	0.058
04	5241	-1.088e-08	5.000e-06	-1.600e-05	1.032e-06	6.18	0.073
05	5240	1.756e-08	5.000e-06	-1.300e-05	9.449e-07	6.18	0.068
06	5239	-4.791e-08	3.000e-06	-1.600e-05	1.165e-06	6.19	0.060
07	5238	-1.680e-08	3.000e-06	-1.800e-05	1.197e-06	6.21	0.043
08	5233	-8.752e-08	6.000e-06	-1.900e-05	1.648e-06	6.17	0.077
09	5242	-2.442e-08	5.000e-06	-1.400e-05	1.040e-06	6.21	0.074
10	5244	-8.638e-08	4.000e-06	-2.100e-05	1.517e-06	6.21	0.067
11	5235	-1.318e-08	5.000e-06	-1.700e-05	1.179e-06	6.21	0.063
12	5246	-3.488e-08	4.000e-06	-1.800e-05	1.147e-06	6.22	0.050
13	5147	-9.520e-08	2.390e-04	-2.730e-04	6.919e-06	6.38	0.240
14	5235	-6.819e-08	4.000e-06	-1.700e-05	1.186e-06	6.20	0.050
15	5230	-6.080e-08	7.000e-06	-1.900e-05	1.637e-06	6.15	0.070
16	5235	-4.737e-08	3.000e-06	-1.600e-05	1.156e-06	6.18	0.046
17	5254	-4.416e-08	4.000e-06	-1.700e-05	1.145e-06	6.17	0.066
18	5242	-8.813e-08	3.000e-06	-2.000e-05	1.358e-06	6.21	0.043
19	5239	-2.405e-08	4.000e-06	-1.500e-05	1.083e-06	6.20	0.073
20	5240	-7.901e-08	3.000e-06	-1.900e-05	1.309e-06	6.22	0.044
21	5244	-3.566e-08	5.000e-06	-1.900e-05	1.240e-06	6.20	0.065
22	5241	-8.777e-08	7.000e-06	-1.900e-05	1.667e-06	6.17	0.083
23	5241	-1.114e-07	5.000e-06	-1.900e-05	1.313e-06	6.22	0.077
24	5242	-5.952e-08	3.000e-06	-1.800e-05	1.213e-06	6.20	0.066
25	5247	-3.068e-08	5.000e-06	-1.800e-05	1.165e-06	6.19	0.061
26	5245	-5.415e-08	3.000e-06	-1.800e-05	1.266e-06	6.21	0.061
27	5233	-3.898e-08	4.000e-06	-1.900e-05	1.289e-06	6.23	0.070
28	5241	-4.350e-08	4.000e-06	-1.800e-05	1.327e-06	6.23	0.054
29	5244	-4.539e-08	6.000e-06	-2.000e-05	1.670e-06	6.18	0.081
30	5248	-6.441e-08	8.000e-06	-2.000e-05	1.530e-06	6.22	0.064
31	5238	-8.801e-08	4.000e-06	-1.900e-05	1.354e-06	6.22	0.069



San Fernando a 2 de Abril de 2015



El CF., Jefe de la Sección de Hora