



Certificación 1^{er} trimestre 2015 FNMT-RCM
Datos de tiempo de la central de red FNMT2

Real Instituto y Observatorio de la Armada

2 de Abril de 2015

Datos de tiempo de la central de red FNMT2							
Mes de Enero de 2015							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min.(s)	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5241	1.046e-07	1.808e-05	-4.274e-06	1.396e-06	11.88	0.050
02	5242	1.748e-07	2.073e-05	-3.504e-06	1.582e-06	11.87	0.043
03	5245	1.559e-07	2.066e-05	-4.189e-06	1.560e-06	11.90	0.056
04	5236	1.415e-07	2.363e-05	-7.158e-06	1.984e-06	11.95	0.079
05	5240	1.188e-07	1.895e-05	-4.380e-06	1.455e-06	11.93	0.058
06	5232	1.393e-07	2.011e-05	-7.340e-06	1.600e-06	11.92	0.045
07	5237	8.339e-08	1.864e-05	-4.819e-06	1.454e-06	11.91	0.061
08	5245	1.361e-07	2.062e-05	-3.715e-06	1.658e-06	11.88	0.051
09	5235	1.177e-07	1.894e-05	-3.876e-06	1.493e-06	11.88	0.060
10	5246	1.696e-07	2.044e-05	-3.786e-06	1.621e-06	11.88	0.043
11	5241	1.216e-07	2.307e-05	-1.152e-05	2.052e-06	11.93	0.087
12	5238	1.690e-07	1.935e-05	-3.325e-06	1.560e-06	11.88	0.041
13	5234	1.153e-07	1.848e-05	-4.318e-06	1.461e-06	11.91	0.048
14	5227	1.392e-07	2.126e-05	-3.408e-06	1.662e-06	11.90	0.045
15	5237	9.991e-08	1.782e-05	-4.395e-06	1.379e-06	11.92	0.054
16	5236	1.094e-07	2.013e-05	-3.661e-06	1.535e-06	11.92	0.053
17	5244	9.506e-08	1.875e-05	-5.259e-06	1.443e-06	11.91	0.048
18	5243	1.644e-07	2.357e-05	-7.688e-06	1.956e-06	11.95	0.079
19	5235	-4.428e-08	2.455e-05	-4.370e-05	4.689e-06	11.80	0.202
20	5242	1.231e-07	2.129e-05	-3.155e-06	1.455e-06	11.91	0.040
21	5231	9.079e-08	1.768e-05	-4.665e-06	1.265e-06	11.92	0.059
22	5233	1.464e-07	2.145e-05	-3.903e-06	1.531e-06	11.89	0.052
23	5241	8.891e-08	1.785e-05	-3.570e-06	1.287e-06	11.90	0.066
24	5238	1.366e-07	2.207e-05	-4.647e-06	1.511e-06	11.90	0.042
25	5240	9.285e-08	2.296e-05	-6.255e-06	1.859e-06	11.93	0.080
26	5237	1.230e-07	2.095e-05	-3.564e-06	1.437e-06	11.87	0.054
27	5239	7.736e-08	1.770e-05	-5.561e-06	1.288e-06	11.88	0.049
28	5246	1.560e-07	2.004e-05	-3.271e-06	1.441e-06	11.89	0.035
29	5240	8.403e-08	1.924e-05	-5.599e-06	1.362e-06	11.91	0.055
30	5244	1.579e-07	2.008e-05	-4.581e-06	1.503e-06	11.92	0.038
31	5226	4.102e-08	1.831e-05	-4.099e-06	1.311e-06	11.95	0.067

Datos de tiempo de la central de red FNMT2							
Mes de Febrero de 2015							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5236	1.081e-07	2.412e-05	-7.251e-06	1.979e-06	11.95	0.083
02	5231	8.726e-08	1.763e-05	-8.076e-06	1.339e-06	11.91	0.054
03	5239	1.193e-07	2.056e-05	-7.021e-06	1.478e-06	11.92	0.047
04	5224	4.041e-08	1.755e-05	-5.755e-06	1.331e-06	11.92	0.086
05	5232	7.612e-08	1.419e-05	-7.362e-06	1.068e-06	11.89	0.059
06	5243	1.140e-07	1.790e-05	-5.406e-06	1.334e-06	11.91	0.072
07	5234	1.203e-07	1.890e-05	-4.317e-06	1.358e-06	11.91	0.043
08	5238	1.384e-07	2.299e-05	-6.726e-06	1.919e-06	11.95	0.079
09	5224	6.538e-08	1.861e-05	-8.149e-06	1.339e-06	11.89	0.064
10	5228	1.261e-07	1.879e-05	-3.531e-06	1.327e-06	11.89	0.051
11	5235	9.049e-08	1.998e-05	-4.412e-06	1.474e-06	11.88	0.046
12	5235	1.140e-07	1.992e-05	-3.746e-06	1.392e-06	11.89	0.064
13	5238	1.144e-07	2.092e-05	-4.761e-06	1.461e-06	11.89	0.046
14	5236	1.196e-07	1.895e-05	-3.957e-06	1.331e-06	11.91	0.054
15	5242	1.266e-07	2.311e-05	-6.949e-06	1.901e-06	11.96	0.093
16	5242	7.884e-08	1.972e-05	-3.873e-06	1.412e-06	11.91	0.059
17	5238	1.265e-07	2.075e-05	-3.108e-06	1.475e-06	11.89	0.056
18	5233	1.015e-07	1.872e-05	-4.452e-06	1.399e-06	11.88	0.062
19	5236	1.393e-07	2.131e-05	-3.691e-06	1.442e-06	11.86	0.050
20	5241	1.279e-07	1.800e-05	-4.389e-06	1.331e-06	11.88	0.055
21	5231	1.217e-07	2.195e-05	-3.175e-06	1.537e-06	11.89	0.045
22	5235	1.115e-07	2.267e-05	-6.619e-06	1.851e-06	11.92	0.082
23	5236	1.524e-07	2.187e-05	-4.843e-06	1.510e-06	11.87	0.041
24	5235	6.465e-08	1.852e-05	-3.335e-06	1.305e-06	11.87	0.071
25	5244	1.506e-07	2.112e-05	-3.381e-06	1.525e-06	11.86	0.046
26	5239	1.127e-07	1.752e-05	-3.723e-06	1.243e-06	11.89	0.053
27	5242	1.236e-07	1.914e-05	-3.124e-06	1.407e-06	11.89	0.048
28	5226	1.113e-07	1.931e-05	-3.763e-06	1.337e-06	11.91	0.053

Datos de tiempo de la central de red FNMT2							
Mes de Marzo de 2015							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5232	1.357e-07	2.342e-05	-7.131e-06	1.975e-06	11.93	0.082
02	5243	9.906e-08	1.745e-05	-4.449e-06	1.228e-06	11.89	0.051
03	5238	1.674e-07	2.154e-05	-3.140e-06	1.508e-06	11.90	0.043
04	5238	7.300e-08	1.751e-05	-3.820e-06	1.262e-06	11.93	0.076
05	5240	1.417e-07	1.952e-05	-3.159e-06	1.399e-06	11.89	0.042
06	5244	1.049e-07	1.798e-05	-3.706e-06	1.285e-06	11.92	0.060
07	5238	1.908e-07	2.229e-05	-3.427e-06	1.680e-06	11.91	0.042
08	5232	3.305e-07	9.536e-05	-3.160e-05	7.201e-06	12.22	0.332
09	5226	2.285e-07	1.900e-05	-1.607e-05	2.938e-06	11.58	0.513
10	5233	1.231e-07	1.826e-05	-4.401e-06	1.561e-06	11.83	0.060
11	5235	1.303e-07	1.574e-05	-5.331e-06	1.439e-06	11.82	0.054
12	5239	-4.955e-08	1.792e-05	-8.956e-06	2.096e-06	11.69	0.212
13	5176	1.773e-05	9.443e-03	-8.631e-06	2.810e-04	6.08	5.983
14	5235	1.327e-07	1.767e-05	-9.246e-06	3.206e-06	12.27	0.268
15	5241	1.528e-07	2.269e-05	-8.446e-06	1.996e-06	12.09	0.078
16	5246	8.319e-08	1.478e-05	-5.079e-06	1.329e-06	12.05	0.068
17	5240	1.182e-07	1.953e-05	-5.801e-06	1.603e-06	12.04	0.050
18	5237	1.028e-07	1.693e-05	-4.223e-06	1.450e-06	12.05	0.069
19	5251	1.573e-07	1.922e-05	-4.464e-06	1.489e-06	12.05	0.036
20	5232	1.217e-07	1.837e-05	-4.791e-06	1.452e-06	12.07	0.048
21	5238	1.454e-07	1.873e-05	-4.243e-06	1.464e-06	12.07	0.042
22	5241	9.295e-08	2.151e-05	-7.441e-06	1.854e-06	12.10	0.079
23	5241	1.197e-07	1.763e-05	-3.628e-06	1.408e-06	12.05	0.052
24	5245	8.203e-08	1.691e-05	-4.883e-06	1.396e-06	12.05	0.064
25	5232	1.278e-07	1.751e-05	-3.562e-06	1.446e-06	12.02	0.052
26	5240	9.344e-08	1.713e-05	-5.826e-06	1.396e-06	12.03	0.053
27	5233	9.277e-08	1.969e-05	-4.223e-06	1.504e-06	12.01	0.052
28	5239	1.024e-07	1.569e-05	-5.765e-06	1.328e-06	12.03	0.045
29	5238	1.423e-07	2.283e-05	-8.869e-06	1.993e-06	12.06	0.086
30	5242	9.917e-08	1.512e-05	-5.299e-06	1.309e-06	12.01	0.061
31	5242	1.326e-07	1.886e-05	-3.471e-06	1.483e-06	12.00	0.049



San Fernando a 2 de Abril de 2015



El CF., Jefe de la Sección de Hora