



Certificación 1^{er} trimestre 2017 FNMT-RCM
Datos de tiempo de la central de red FNMT2

Real Instituto y Observatorio de la Armada

1 de Abril de 2017

Datos de tiempo de la central de red FNMT2							
Mes de Enero de 2017							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min.(s)	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5246	1.267e-07	2.526e-05	-6.452e-06	2.140e-06	12.09	0.082
02	5242	1.210e-07	1.938e-05	-1.228e-05	1.542e-06	12.05	0.045
03	5241	8.729e-08	1.729e-05	-4.735e-06	1.376e-06	12.06	0.054
04	5240	1.394e-07	1.788e-05	-1.505e-05	2.473e-06	11.96	0.127
05	5229	9.589e-08	1.821e-05	-9.990e-06	1.953e-06	12.01	0.112
06	5234	1.033e-07	1.798e-05	-4.872e-06	1.457e-06	12.05	0.049
07	5249	3.180e-08	1.746e-05	-5.500e-06	1.331e-06	12.06	0.062
08	5232	1.507e-07	2.301e-05	-8.221e-06	1.959e-06	12.07	0.086
09	5246	2.266e-07	1.872e-05	-4.310e-06	1.737e-06	12.05	0.065
10	5233	8.777e-08	1.825e-05	-1.082e-05	1.701e-06	12.07	0.083
11	5245	9.648e-08	1.907e-05	-8.153e-06	1.693e-06	12.05	0.121
12	5239	1.340e-07	1.944e-05	-4.436e-06	1.522e-06	12.06	0.038
13	5235	8.820e-08	1.893e-05	-8.994e-06	1.768e-06	12.03	0.116
14	5237	1.088e-07	1.957e-05	-3.887e-06	1.497e-06	12.06	0.045
15	5229	1.397e-07	2.491e-05	-6.250e-06	1.962e-06	12.09	0.082
16	5246	-4.572e-07	1.831e-05	-2.577e-05	3.365e-06	11.66	0.453
17	5236	1.253e-07	2.493e-05	-3.773e-06	1.876e-06	11.34	0.067
18	5240	1.579e-07	2.376e-05	-3.653e-06	1.805e-06	11.33	0.076
19	5240	1.203e-07	2.488e-05	-5.169e-06	1.806e-06	11.34	0.065
20	5237	2.735e-07	2.431e-05	-4.275e-06	2.009e-06	11.39	0.103
21	5243	1.129e-07	2.624e-05	-5.620e-06	1.932e-06	11.45	0.067
22	5235	7.948e-07	5.777e-05	-2.692e-05	5.404e-06	11.75	0.410
23	5240	-9.529e-08	1.924e-05	-2.862e-05	3.004e-06	11.90	0.156
24	5241	1.993e-07	2.485e-05	-1.061e-05	2.881e-06	11.81	0.088
25	5233	-6.299e-08	4.031e-05	-5.505e-05	8.745e-06	11.80	0.258
26	5236	3.033e-07	4.337e-05	-3.690e-05	1.096e-05	11.75	0.321
27	5236	3.386e-07	7.427e-05	-3.453e-05	8.690e-06	11.76	0.313
28	5236	1.036e-07	8.634e-05	-6.003e-05	1.637e-05	11.65	0.379
29	5227	2.935e-07	1.022e-04	-7.069e-05	1.803e-05	11.70	0.410
30	5231	7.451e-07	6.123e-05	-4.452e-05	8.921e-06	11.59	0.252
31	5228	6.436e-07	3.572e-05	-2.520e-05	6.609e-06	11.70	0.257

Datos de tiempo de la central de red FNMT2							
Mes de Febrero de 2017							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5245	-3.153e-07	4.474e-05	-5.600e-05	1.337e-05	11.71	0.374
02	5228	1.963e-07	5.249e-05	-2.979e-05	7.630e-06	11.55	0.231
03	5240	5.001e-07	4.095e-05	-3.925e-05	1.170e-05	11.55	0.234
04	5226	5.488e-08	4.644e-05	-4.438e-05	1.462e-05	11.65	0.329
05	5238	1.426e-06	9.800e-05	-5.581e-05	1.815e-05	11.60	0.345
06	5238	7.083e-07	3.318e-05	-2.812e-05	5.661e-06	11.54	0.282
07	5245	6.225e-07	8.397e-05	-4.672e-05	1.586e-05	11.76	0.337
08	5240	9.102e-07	8.622e-05	-4.220e-05	1.247e-05	11.60	0.258
09	5236	7.315e-07	6.971e-05	-3.981e-05	9.936e-06	11.66	0.293
10	5239	1.024e-06	7.284e-05	-4.553e-05	1.016e-05	11.70	0.315
11	5242	7.495e-07	5.112e-05	-3.307e-05	1.184e-05	11.68	0.318
12	5237	7.920e-07	6.182e-05	-4.692e-05	7.688e-06	11.74	0.301
13	5233	3.575e-07	5.970e-05	-6.919e-05	1.510e-05	11.78	0.404
14	5234	7.548e-07	7.188e-05	-2.400e-05	7.303e-06	11.53	0.166
15	5233	1.919e-07	2.416e-05	-4.494e-06	1.840e-06	11.41	0.065
16	5231	7.533e-07	1.221e-04	-3.810e-05	9.458e-06	11.63	0.292
17	5235	1.310e-06	1.477e-04	-3.373e-05	1.203e-05	11.69	0.295
18	5238	2.658e-07	7.738e-05	-4.785e-05	7.043e-06	11.73	0.331
19	5238	1.121e-07	2.674e-05	-7.199e-06	2.348e-06	11.59	0.120
20	5239	2.182e-06	1.324e-04	-5.767e-05	2.086e-05	11.86	0.432
21	5233	4.257e-07	1.090e-04	-5.908e-05	9.010e-06	11.81	0.323
22	5243	2.391e-06	1.156e-04	-6.423e-05	2.091e-05	11.93	0.405
23	5233	7.287e-07	9.696e-05	-3.990e-05	8.183e-06	11.82	0.253
24	5237	1.524e-06	1.140e-04	-5.971e-05	1.989e-05	12.01	0.441
25	5237	2.859e-07	9.454e-05	-5.893e-05	1.207e-05	12.02	0.412
26	5235	9.782e-07	9.927e-05	-5.092e-05	1.138e-05	11.87	0.317
27	5236	1.428e-06	9.849e-05	-6.690e-05	1.646e-05	11.95	0.398
28	5239	2.376e-06	1.227e-04	-6.404e-05	2.226e-05	11.91	0.364

Datos de tiempo de la central de red FNMT2							
Mes de Marzo de 2017							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min.(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5243	6.772e-07	1.236e-04	-5.248e-05	1.400e-05	11.96	0.377
02	5235	2.650e-07	3.596e-05	-1.900e-05	3.377e-06	11.78	0.128
03	5238	3.547e-07	8.925e-05	-8.715e-06	5.165e-06	11.71	0.168
04	5241	4.513e-08	2.339e-05	-5.509e-06	1.767e-06	11.52	0.115
05	5237	1.976e-07	2.963e-05	-9.129e-06	2.597e-06	11.55	0.103
06	5238	8.460e-07	6.471e-05	-4.729e-05	1.060e-05	11.76	0.305
07	5233	2.604e-07	2.526e-05	-3.911e-06	1.887e-06	11.57	0.081
08	5235	1.824e-07	3.559e-05	-1.217e-05	3.150e-06	11.63	0.125
09	5232	9.642e-07	7.365e-05	-5.755e-05	1.313e-05	11.88	0.383
10	5241	2.082e-07	2.417e-05	-4.181e-06	1.964e-06	11.61	0.064
11	5239	2.679e-07	3.342e-05	-2.013e-05	3.290e-06	11.66	0.107
12	5238	3.669e-08	2.549e-05	-8.665e-06	2.155e-06	11.65	0.121
13	5244	4.231e-07	7.570e-05	-2.313e-05	5.515e-06	11.69	0.190
14	5235	1.919e-07	2.300e-05	-4.423e-06	1.650e-06	11.61	0.080
15	5232	1.493e-07	2.335e-05	-4.864e-06	1.762e-06	11.67	0.059
16	5237	1.168e-07	2.291e-05	-4.587e-06	1.656e-06	11.66	0.061
17	5223	1.455e-07	2.248e-05	-6.890e-06	1.703e-06	11.67	0.061
18	5234	1.287e-07	2.151e-05	-8.391e-06	2.087e-06	11.70	0.079
19	5248	2.252e-07	2.718e-05	-2.229e-05	3.674e-06	11.74	0.104
20	5235	7.131e-08	2.178e-05	-8.912e-06	2.061e-06	11.69	0.100
21	5234	6.772e-08	2.308e-05	-5.451e-06	1.723e-06	11.58	0.074
22	5236	2.130e-07	3.685e-05	-1.340e-05	3.644e-06	11.51	0.140
23	5237	2.596e-07	2.611e-05	-8.830e-06	2.571e-06	11.47	0.095
24	5231	1.679e-07	2.377e-05	-6.064e-06	1.845e-06	11.53	0.106
25	5238	2.037e-07	2.419e-05	-4.533e-06	1.779e-06	11.55	0.085
26	5232	1.510e-07	2.845e-05	-1.030e-05	2.354e-06	11.67	0.089
27	5233	1.229e-07	2.461e-05	-4.342e-06	1.785e-06	11.60	0.082
28	5237	1.065e-07	2.219e-05	-7.430e-06	1.750e-06	11.65	0.078
29	5236	1.708e-07	2.558e-05	-5.509e-06	1.924e-06	11.61	0.053
30	5226	8.238e-08	2.086e-05	-5.603e-06	1.572e-06	11.63	0.073
31	5233	1.595e-07	2.452e-05	-5.521e-06	2.007e-06	11.58	0.087



San Fernando a 1 de Abril de 2017



El CN., Jefe de la Sección de Hora