



Certificación 4<sup>o</sup> trimestre 2017 FNMT-RCM  
Datos de tiempo de la central de red FNMT2

Real Instituto y Observatorio de la Armada

5 de Enero de 2018

Datos de tiempo de la central de red FNMT2							
Mes de Octubre de 2017							
Dia	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
20	3060	4.735e-07	2.726e-05	-8.413e-05	3.461e-06	12.02	1.060
21	5235	6.180e-09	3.493e-06	-3.250e-06	7.740e-07	12.92	0.026
22	5238	8.177e-08	3.520e-06	-2.218e-06	7.288e-07	12.89	0.021
23	5226	7.756e-09	8.950e-06	-8.521e-06	1.490e-06	12.82	0.078
24	5245	8.992e-08	5.450e-06	-3.982e-06	7.973e-07	12.86	0.019
25	5240	4.426e-08	3.236e-06	-3.159e-06	7.738e-07	12.86	0.014
26	5238	7.578e-08	5.652e-06	-2.957e-06	8.967e-07	12.84	0.018
27	5242	5.379e-08	3.895e-06	-3.081e-06	8.118e-07	12.84	0.016
28	5243	5.275e-08	2.980e-06	-2.702e-06	7.458e-07	12.84	0.011
29	5239	9.535e-08	3.487e-06	-2.353e-06	7.523e-07	12.83	0.012
30	5240	5.981e-08	3.355e-06	-2.616e-06	7.532e-07	12.83	0.011
31	5246	6.218e-09	2.863e-06	-2.602e-06	7.500e-07	12.82	0.013

Datos de tiempo de la central de red FNMT2							
Mes de Noviembre de 2017							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min.(s)	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5249	2.916e-08	4.027e-06	-7.620e-06	9.542e-07	12.84	0.032
02	5239	7.628e-08	3.441e-06	-3.849e-06	7.809e-07	12.83	0.020
03	5230	6.349e-08	3.741e-06	-2.868e-06	8.042e-07	12.82	0.013
04	5236	-1.387e-08	2.994e-06	-3.024e-06	7.805e-07	12.81	0.016
05	5233	1.393e-08	3.267e-06	-7.796e-06	8.957e-07	12.83	0.035
06	5233	1.817e-08	2.998e-06	-3.100e-06	7.910e-07	12.80	0.012
07	5230	4.246e-08	2.787e-06	-4.214e-06	7.581e-07	12.81	0.019
08	5236	9.387e-09	2.900e-06	-3.495e-06	7.806e-07	12.80	0.019
09	5229	-1.484e-08	3.222e-06	-3.796e-06	7.829e-07	12.80	0.014
10	5235	7.155e-08	3.653e-06	-2.757e-06	7.643e-07	12.80	0.019
11	5239	-7.218e-07	3.230e-06	-1.646e-04	8.490e-06	13.30	0.516
12	5235	8.070e-08	3.178e-06	-2.897e-06	7.503e-07	12.80	0.010
13	5235	6.738e-08	3.183e-06	-7.373e-06	7.647e-07	12.79	0.019
14	5239	1.370e-07	3.414e-06	-2.755e-06	7.753e-07	12.79	0.014
15	5238	6.168e-08	3.819e-06	-3.450e-06	7.838e-07	12.80	0.022
16	5235	1.837e-08	3.080e-06	-3.244e-06	7.370e-07	12.80	0.015
17	5240	-9.661e-07	8.804e-06	-2.270e-04	1.171e-05	13.48	0.727
18	5233	6.882e-08	5.637e-06	-3.126e-06	7.965e-07	12.79	0.027
19	5237	3.839e-08	3.247e-06	-3.172e-06	8.284e-07	12.79	0.014
20	5238	5.339e-08	3.470e-06	-2.771e-06	7.838e-07	12.79	0.021
21	5233	-9.848e-07	4.021e-06	-2.376e-04	1.243e-05	13.52	0.752
22	5242	-1.423e-06	5.469e-06	-2.381e-04	1.503e-05	13.34	0.572
23	5234	3.042e-08	2.809e-06	-3.229e-06	7.518e-07	12.79	0.013
24	5237	3.513e-08	3.306e-06	-8.555e-06	8.409e-07	12.80	0.021
25	5237	8.190e-09	6.071e-06	-3.615e-06	8.231e-07	12.79	0.026
26	5234	2.224e-08	3.430e-06	-2.594e-06	7.779e-07	12.78	0.019
27	5235	-2.064e-08	3.095e-06	-3.594e-06	7.873e-07	12.78	0.017
28	5235	1.482e-08	2.938e-06	-3.690e-06	8.023e-07	12.79	0.015
29	5230	2.286e-08	3.264e-06	-2.967e-06	7.814e-07	12.79	0.018
30	5234	1.252e-08	3.206e-06	-2.937e-06	8.199e-07	12.78	0.026

Datos de tiempo de la central de red FNMT2							
Mes de Diciembre de 2017							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min.(s)	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5237	8.438e-08	3.230e-06	-2.635e-06	8.231e-07	12.76	0.019
02	5236	1.930e-08	3.467e-06	-2.821e-06	8.131e-07	12.76	0.018
03	5238	4.340e-09	3.230e-06	-7.593e-06	7.847e-07	12.77	0.025
04	5229	7.759e-08	3.397e-06	-2.903e-06	7.769e-07	12.77	0.024
05	5244	1.274e-07	2.833e-06	-5.128e-06	8.258e-07	12.76	0.026
06	5236	5.154e-08	4.782e-06	-2.993e-06	8.220e-07	12.76	0.021
07	5237	-1.256e-06	3.547e-06	-2.758e-04	1.469e-05	13.62	0.874
08	5239	-1.331e-06	4.535e-06	-2.933e-04	1.519e-05	13.66	0.920
09	5243	-5.573e-07	3.067e-06	-8.603e-05	5.427e-06	12.97	0.217
10	5230	3.614e-09	2.955e-06	-2.849e-06	7.940e-07	12.76	0.023
11	5243	8.105e-08	3.547e-06	-2.797e-06	8.135e-07	12.77	0.015
12	5240	-1.070e-06	5.136e-06	-2.326e-04	1.217e-05	13.47	0.732
13	5228	1.366e-08	2.979e-06	-3.257e-06	8.065e-07	12.76	0.021
14	5238	3.689e-08	3.216e-06	-3.270e-06	7.676e-07	12.76	0.016
15	5243	8.235e-08	2.887e-06	-3.142e-06	7.721e-07	12.77	0.022
16	5242	7.046e-09	3.529e-06	-4.565e-06	8.349e-07	12.76	0.022
17	5243	4.850e-08	3.642e-06	-2.857e-06	7.802e-07	12.75	0.018
18	5236	6.444e-08	3.147e-06	-7.479e-06	8.607e-07	12.76	0.028
19	5237	7.859e-09	2.819e-06	-3.193e-06	7.922e-07	12.76	0.024
20	5237	-4.228e-09	3.135e-06	-3.069e-06	8.155e-07	12.76	0.019
21	5235	6.000e-09	3.022e-06	-3.108e-06	7.914e-07	12.76	0.020
22	5232	3.136e-09	2.920e-06	-3.209e-06	7.911e-07	12.77	0.022
23	5235	9.922e-08	3.080e-06	-2.845e-06	7.874e-07	12.76	0.025
24	5236	4.506e-08	3.157e-06	-5.262e-06	8.017e-07	12.76	0.030
25	5249	3.278e-08	2.734e-06	-6.094e-06	7.378e-07	12.76	0.019
26	5234	4.942e-08	3.024e-06	-3.492e-06	7.989e-07	12.75	0.021
27	5251	6.236e-08	3.286e-06	-3.626e-06	7.732e-07	12.75	0.015
28	5241	8.013e-08	3.204e-06	-3.044e-06	7.586e-07	12.76	0.025
29	5241	6.644e-08	3.123e-06	-4.494e-06	8.011e-07	12.75	0.024
30	5231	5.379e-08	5.064e-06	-3.088e-06	8.987e-07	12.76	0.026
31	5229	-8.849e-09	3.559e-06	-3.222e-06	8.199e-07	12.74	0.019



San Fernando a 5 de Enero de 2018



El CC., Jefe de la Sección de Hora