



Certificación 3^{er} trimestre 2022 FNMT-RCM
Datos de tiempo de la central de red FNMT1

Real Instituto y Observatorio de la Armada

1 de Octubre de 2022

Datos de tiempo de la central de red FNMT1							
Mes de Julio de 2022							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min.(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5400	1.520e-06	2.115e-06	-7.560e-07	1.866e-07	7.98	0.089
02	5400	1.482e-06	2.018e-06	-9.750e-07	1.500e-07	8.13	0.135
03	5400	1.455e-06	2.059e-06	-3.240e-07	1.455e-07	8.18	0.077
04	5400	1.498e-06	2.046e-06	-8.630e-07	1.617e-07	8.10	0.121
05	5400	1.518e-06	2.074e-06	-7.480e-07	1.932e-07	7.97	0.116
06	5400	1.480e-06	2.148e-06	-6.330e-07	1.492e-07	8.04	0.200
07	5400	1.496e-06	2.114e-06	-7.250e-07	1.738e-07	8.08	0.151
08	5400	1.527e-06	2.094e-06	-2.346e-06	1.838e-07	8.02	0.106
09	5400	1.526e-06	2.198e-06	-9.770e-07	2.020e-07	8.03	0.071
10	5400	1.528e-06	2.075e-06	-1.556e-06	1.927e-07	8.01	0.089
11	5400	1.524e-06	2.093e-06	-1.040e-07	1.911e-07	8.03	0.124
12	5400	1.527e-06	2.127e-06	-9.190e-07	2.059e-07	8.03	0.083
13	5400	1.532e-06	2.119e-06	3.600e-08	1.670e-07	8.04	0.091
14	5400	1.513e-06	2.047e-06	-1.295e-06	2.118e-07	7.96	0.152
15	5400	1.481e-06	2.742e-06	-1.058e-06	2.298e-07	7.88	0.109
16	5400	1.508e-06	2.114e-06	-6.780e-07	1.884e-07	7.94	0.065
17	5400	1.510e-06	2.053e-06	-1.013e-06	1.841e-07	7.93	0.062
18	5400	1.530e-06	2.059e-06	-6.090e-07	1.894e-07	8.01	0.101
19	5400	1.529e-06	2.048e-06	-1.076e-06	1.577e-07	8.02	0.128
20	5400	1.517e-06	2.142e-06	-7.950e-07	1.787e-07	8.00	0.144
21	5400	1.498e-06	2.068e-06	-1.168e-06	1.618e-07	8.12	0.174
22	5400	1.469e-06	1.976e-06	-3.500e-07	1.500e-07	8.13	0.127
23	5400	1.521e-06	2.145e-06	-1.585e-06	1.932e-07	7.98	0.121
24	5400	1.511e-06	2.073e-06	-8.340e-07	1.753e-07	7.95	0.102
25	5400	1.518e-06	2.117e-06	-8.940e-07	1.870e-07	8.01	0.103
26	5400	1.505e-06	2.125e-06	3.420e-07	1.475e-07	8.10	0.161
27	5400	1.389e-06	1.889e-06	-1.250e-07	1.511e-07	8.25	0.125
28	5400	1.454e-06	1.950e-06	-6.340e-07	1.401e-07	8.20	0.087
29	5400	1.452e-06	2.018e-06	-7.110e-07	1.578e-07	8.18	0.145
30	5400	1.345e-06	1.939e-06	2.870e-07	1.571e-07	8.28	0.175
31	5400	1.272e-06	1.747e-06	-2.390e-06	1.686e-07	8.38	0.125

Datos de tiempo de la central de red FNMT1							
Mes de Agosto de 2022							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min.(s)	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5400	1.304e-06	1.815e-06	2.040e-07	1.624e-07	8.33	0.139
02	5400	1.258e-06	1.790e-06	3.840e-07	1.620e-07	8.36	0.140
03	5400	1.247e-06	1.892e-06	1.400e-08	1.878e-07	8.35	0.177
04	5400	1.352e-06	1.846e-06	6.700e-07	1.408e-07	8.29	0.090
05	5400	1.340e-06	1.878e-06	-1.387e-06	1.562e-07	8.29	0.116
06	5400	1.388e-06	1.836e-06	-4.900e-08	1.396e-07	8.26	0.115
07	5400	1.406e-06	1.873e-06	-6.350e-07	1.558e-07	8.24	0.150
08	5400	1.402e-06	1.945e-06	-1.800e-08	1.607e-07	8.24	0.149
09	5400	1.390e-06	2.001e-06	-5.940e-07	1.630e-07	8.25	0.151
10	5400	1.291e-06	1.947e-06	-1.000e-08	1.700e-07	8.34	0.160
11	5400	1.218e-06	1.800e-06	-2.800e-08	1.584e-07	8.42	0.077
12	5400	1.211e-06	1.795e-06	-4.700e-08	1.676e-07	8.43	0.055
13	5400	1.229e-06	1.786e-06	-2.470e-07	1.544e-07	8.42	0.064
14	5400	1.247e-06	1.883e-06	8.000e-09	1.835e-07	8.36	0.155
15	5400	1.365e-06	1.875e-06	-3.230e-07	1.467e-07	8.27	0.065
16	5400	1.370e-06	1.859e-06	-1.410e-07	1.515e-07	8.27	0.072
17	5400	1.370e-06	1.945e-06	4.150e-07	1.432e-07	8.27	0.090
18	5400	1.356e-06	1.851e-06	1.400e-07	1.500e-07	8.27	0.071
19	5400	1.373e-06	1.876e-06	1.320e-07	1.415e-07	8.26	0.083
20	5400	1.422e-06	1.930e-06	-1.346e-06	1.480e-07	8.21	0.082
21	5400	1.460e-06	2.047e-06	-2.577e-06	1.480e-07	8.17	0.059
22	5400	1.343e-06	1.945e-06	-3.600e-07	1.504e-07	8.29	0.124
23	5400	1.238e-06	1.764e-06	4.800e-08	1.616e-07	8.41	0.082
24	5400	1.223e-06	1.766e-06	2.580e-07	1.553e-07	8.41	0.097
25	5400	1.210e-06	1.797e-06	-2.890e-07	1.758e-07	8.43	0.077
26	5400	1.148e-06	1.688e-06	-2.260e-07	1.644e-07	8.49	0.072
27	5400	1.145e-06	1.744e-06	1.770e-07	1.704e-07	8.49	0.081
28	5400	1.151e-06	1.793e-06	4.700e-08	1.713e-07	8.49	0.072
29	5400	1.123e-06	1.738e-06	2.000e-07	1.655e-07	8.51	0.065
30	5400	1.161e-06	1.918e-06	-4.300e-08	1.728e-07	8.47	0.096
31	5400	1.282e-06	1.771e-06	-2.020e-07	1.526e-07	8.38	0.100

Datos de tiempo de la central de red FNMT1							
Mes de Septiembre de 2022							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5400	1.338e-06	1.909e-06	3.180e-07	1.572e-07	8.29	0.084
02	5400	1.321e-06	1.855e-06	1.830e-07	1.502e-07	8.33	0.083
03	5400	1.319e-06	1.912e-06	-3.750e-07	1.545e-07	8.33	0.079
04	5400	1.394e-06	1.898e-06	3.640e-07	1.427e-07	8.27	0.089
05	5400	1.401e-06	1.885e-06	-1.355e-06	1.532e-07	8.22	0.084
06	5400	1.306e-06	1.855e-06	1.200e-08	1.472e-07	8.33	0.083
07	5400	1.309e-06	1.901e-06	2.910e-07	1.534e-07	8.34	0.078
08	5400	1.259e-06	1.779e-06	-2.300e-08	1.588e-07	8.37	0.097
09	5400	1.190e-06	1.758e-06	1.020e-07	1.706e-07	8.44	0.081
10	5400	1.249e-06	1.798e-06	1.700e-08	1.571e-07	8.40	0.071
11	5400	1.279e-06	1.854e-06	3.920e-07	1.504e-07	8.36	0.072
12	5400	1.211e-06	1.806e-06	6.000e-08	1.923e-07	8.40	0.116
13	5400	1.139e-06	1.840e-06	-3.390e-07	1.708e-07	8.49	0.080
14	5400	1.099e-06	1.607e-06	-3.010e-07	1.717e-07	8.54	0.050
15	5400	1.109e-06	1.717e-06	1.360e-07	1.649e-07	8.54	0.047
16	5400	1.108e-06	1.854e-06	-1.100e-07	1.745e-07	8.55	0.051
17	5400	1.157e-06	1.750e-06	1.700e-07	1.699e-07	8.49	0.117
18	5400	1.237e-06	1.794e-06	-5.080e-07	1.808e-07	8.40	0.099
19	5400	1.140e-06	1.778e-06	-2.680e-07	1.734e-07	8.49	0.085
20	5400	1.100e-06	1.745e-06	-3.050e-07	1.686e-07	8.55	0.035
21	5400	1.105e-06	1.746e-06	-3.290e-07	1.733e-07	8.54	0.043
22	5400	1.107e-06	1.665e-06	3.520e-07	1.635e-07	8.55	0.050
23	5400	1.120e-06	1.764e-06	5.800e-08	1.657e-07	8.51	0.089
24	5400	1.243e-06	1.739e-06	-6.200e-08	1.584e-07	8.42	0.119
25	5400	1.357e-06	1.915e-06	-3.100e-08	1.528e-07	8.25	0.123
26	5400	1.399e-06	1.902e-06	-1.147e-06	1.561e-07	8.23	0.103
27	5400	1.384e-06	1.882e-06	2.620e-07	1.478e-07	8.25	0.096
28	5400	1.361e-06	1.915e-06	-2.450e-07	1.537e-07	8.28	0.102
29	5400	1.324e-06	1.863e-06	-1.035e-06	1.530e-07	8.32	0.113
30	5400	1.383e-06	1.907e-06	-1.091e-06	1.625e-07	8.27	0.109



San Fernando a 1 de Octubre de 2022



El CF., Jefe de la Sección de Hora