



Certificación 2^o trimestre 2021 FNMT-RCM
Datos de tiempo de la central de red FNMT1

Real Instituto y Observatorio de la Armada

1 de Julio de 2021

Datos de tiempo de la central de red FNMT1							
Mes de Abril de 2021							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5400	-7.458e-07	1.491e-06	-1.777e-06	1.737e-07	7.30	0.061
02	5400	-7.556e-07	1.715e-06	-1.346e-06	1.985e-07	7.31	0.039
03	5400	-7.562e-07	1.619e-06	-1.228e-06	1.932e-07	7.34	0.036
04	5400	-7.192e-07	1.407e-06	-1.184e-06	1.574e-07	7.27	0.087
05	5400	-6.918e-07	1.276e-06	-1.181e-06	1.557e-07	7.21	0.048
06	5400	-7.333e-07	1.562e-06	-1.156e-06	1.488e-07	7.26	0.042
07	5400	-7.419e-07	1.587e-06	-1.207e-06	1.855e-07	7.28	0.078
08	5400	-7.599e-07	1.802e-06	-1.246e-06	1.947e-07	7.32	0.039
09	5400	-7.354e-07	1.886e-06	-1.279e-06	2.557e-07	7.36	0.041
10	5400	-7.442e-07	1.766e-06	-1.547e-06	2.363e-07	7.36	0.039
11	5400	-7.403e-07	1.677e-06	-1.326e-06	2.428e-07	7.36	0.046
12	5400	-7.552e-07	1.653e-06	-1.368e-06	2.058e-07	7.34	0.046
13	5400	-7.357e-07	1.816e-06	-1.294e-06	2.475e-07	7.40	0.080
14	5400	-7.408e-07	1.791e-06	-1.265e-06	2.348e-07	7.37	0.051
15	5400	-7.410e-07	1.625e-06	-1.311e-06	2.324e-07	7.38	0.045
16	5400	-7.454e-07	1.767e-06	-1.244e-06	2.284e-07	7.35	0.058
17	5400	-6.838e-07	1.033e-06	-1.154e-06	1.521e-07	7.23	0.100
18	5400	-6.201e-07	9.450e-07	-1.099e-06	1.590e-07	7.15	0.051
19	5400	-7.269e-07	1.492e-06	-1.260e-06	1.690e-07	7.25	0.094
20	5400	-7.400e-07	1.883e-06	-1.316e-06	2.435e-07	7.34	0.039
21	5400	-7.521e-07	1.695e-06	-1.310e-06	2.152e-07	7.35	0.046
22	5400	5.087e-07	2.007e-06	-1.393e-06	1.099e-06	7.60	0.276
23	5400	1.378e-06	2.161e-06	-1.648e-06	3.691e-07	7.72	0.047
24	5400	1.077e-06	2.000e-06	-1.309e-06	8.539e-07	7.67	0.062
25	5400	1.355e-06	2.104e-06	-1.181e-06	4.184e-07	7.72	0.053
26	5400	1.420e-06	2.113e-06	-1.069e-06	3.091e-07	7.78	0.045
27	5400	1.437e-06	2.038e-06	-1.146e-06	3.117e-07	7.81	0.061
28	5400	1.454e-06	2.056e-06	-1.245e-06	2.633e-07	7.82	0.071
29	5400	1.423e-06	2.121e-06	-1.160e-06	3.372e-07	7.79	0.051
30	5400	1.360e-06	2.106e-06	-1.250e-06	4.241e-07	7.70	0.065

Datos de tiempo de la central de red FNMT1							
Mes de Mayo de 2021							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min.(s)	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5400	1.243e-07	2.403e-06	-1.373e-06	1.118e-06	7.57	0.109
02	5400	-5.955e-07	1.889e-06	-1.193e-06	5.385e-07	7.50	0.034
03	5400	-2.895e-07	1.983e-06	-1.195e-06	9.400e-07	7.53	0.050
04	5400	1.021e-06	2.133e-06	-1.330e-06	9.035e-07	7.64	0.071
05	5400	9.656e-07	1.991e-06	-1.340e-06	9.544e-07	7.66	0.052
06	5400	1.139e-06	2.049e-06	-1.413e-06	7.871e-07	7.66	0.047
07	5400	1.290e-06	2.103e-06	-1.327e-06	5.577e-07	7.69	0.042
08	5400	1.214e-06	2.017e-06	-1.434e-06	6.939e-07	7.68	0.053
09	5400	1.168e-06	2.007e-06	-1.407e-06	7.447e-07	7.65	0.047
10	5400	1.369e-06	2.073e-06	-1.385e-06	4.075e-07	7.73	0.071
11	5400	1.195e-06	1.997e-06	-1.332e-06	7.105e-07	7.67	0.061
12	5400	1.351e-06	2.261e-06	-1.365e-06	4.766e-07	7.73	0.085
13	5400	1.390e-06	2.120e-06	-9.680e-07	3.536e-07	7.74	0.057
14	5400	1.408e-06	2.125e-06	-9.510e-07	3.256e-07	7.75	0.046
15	5400	1.393e-06	2.219e-06	-2.190e-06	3.593e-07	7.74	0.055
16	5400	1.450e-06	1.963e-06	-2.077e-06	2.831e-07	7.81	0.065
17	5400	1.416e-06	2.163e-06	-1.450e-06	3.404e-07	7.78	0.119
18	5400	1.351e-06	2.048e-06	-1.394e-06	4.389e-07	7.72	0.066
19	5400	1.323e-06	2.211e-06	-1.401e-06	5.326e-07	7.70	0.108
20	5400	1.223e-06	2.147e-06	-1.262e-06	6.870e-07	7.68	0.073
21	5400	1.411e-06	2.179e-06	-1.744e-06	3.464e-07	7.75	0.086
22	5400	4.484e-07	2.123e-06	-1.437e-06	1.117e-06	7.62	0.176
23	5400	-2.743e-07	1.973e-06	-1.384e-06	9.300e-07	7.53	0.095
24	5400	1.083e-06	2.058e-06	-1.406e-06	8.394e-07	7.66	0.073
25	5400	1.304e-06	2.082e-06	-1.217e-06	5.441e-07	7.69	0.054
26	5400	1.431e-06	2.094e-06	-1.105e-06	3.154e-07	7.78	0.073
27	5400	1.463e-06	2.072e-06	-1.113e-06	2.572e-07	7.86	0.091
28	5400	1.484e-06	2.058e-06	-1.162e-06	2.134e-07	7.86	0.071
29	5400	1.478e-06	2.011e-06	-1.144e-06	2.162e-07	7.87	0.081
30	5400	1.495e-06	2.047e-06	-1.104e-06	1.737e-07	7.89	0.047
31	5400	1.516e-06	2.125e-06	-1.435e-06	1.991e-07	7.95	0.060

Datos de tiempo de la central de red FNMT1							
Mes de Junio de 2021							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5400	1.527e-06	2.175e-06	-1.516e-06	2.034e-07	8.01	0.053
02	5400	1.504e-06	2.040e-06	-9.900e-07	1.960e-07	7.93	0.096
03	5400	1.497e-06	2.092e-06	-9.650e-07	1.765e-07	7.89	0.071
04	5400	1.487e-06	2.041e-06	-1.123e-06	1.982e-07	7.86	0.096
05	5400	1.494e-06	2.095e-06	-1.194e-06	1.818e-07	7.88	0.075
06	5400	1.507e-06	2.210e-06	-1.299e-06	2.088e-07	7.94	0.062
07	5400	1.499e-06	2.223e-06	-1.025e-06	1.788e-07	7.90	0.075
08	5400	1.469e-06	2.207e-06	-1.122e-06	2.498e-07	7.84	0.088
09	5400	1.416e-06	2.176e-06	-1.065e-06	3.290e-07	7.78	0.077
10	5400	1.462e-06	2.272e-06	-2.289e-06	2.650e-07	7.83	0.114
11	5400	1.498e-06	2.141e-06	-1.491e-06	2.093e-07	7.90	0.096
12	5400	1.516e-06	2.183e-06	-8.370e-07	1.956e-07	7.97	0.046
13	5400	1.500e-06	2.181e-06	-2.153e-06	1.903e-07	7.93	0.047
14	5400	1.488e-06	2.140e-06	-1.099e-06	2.273e-07	7.88	0.083
15	5400	1.499e-06	2.093e-06	-9.810e-07	1.953e-07	7.92	0.108
16	5400	1.515e-06	2.090e-06	-6.580e-07	1.786e-07	7.95	0.107
17	5400	1.533e-06	2.063e-06	-8.390e-07	1.832e-07	8.03	0.095
18	5400	1.536e-06	2.011e-06	-1.710e-07	1.657e-07	8.03	0.091
19	5400	1.500e-06	2.339e-06	-1.114e-06	2.076e-07	7.92	0.129
20	5400	1.477e-06	2.162e-06	-1.215e-06	2.307e-07	7.87	0.084
21	5400	1.489e-06	2.221e-06	-9.400e-07	2.271e-07	7.91	0.099
22	5400	1.108e-06	2.059e-06	-1.165e-06	7.918e-07	7.39	0.577
23	5400	1.083e-07	1.964e-06	-1.334e-06	1.049e-06	7.38	0.498
24	5400	-7.189e-07	2.047e-06	-1.371e-06	2.692e-07	7.39	0.093
25	5400	-7.115e-07	1.672e-06	-1.355e-06	2.749e-07	7.42	0.082
26	5400	-6.945e-07	1.726e-06	-1.387e-06	3.023e-07	7.43	0.087
27	5400	-7.157e-07	2.060e-06	-1.723e-06	2.878e-07	7.40	0.117
28	5400	-7.377e-07	1.722e-06	-1.470e-06	2.181e-07	7.31	0.083
29	5400	-7.432e-07	1.676e-06	-1.263e-06	2.189e-07	7.34	0.086
30	5400	-7.228e-07	1.891e-06	-1.332e-06	2.636e-07	7.37	0.090



San Fernando a 1 de Julio de 2021



El CF., Jefe de la Sección de Hora