



Certificación 1^{er} trimestre 2022 FNMT-RCM
Datos de tiempo de la central de red ROA1

Real Instituto y Observatorio de la Armada

1 de Abril de 2022

Datos de tiempo de la central de red ROA1							
Mes de Enero de 2022							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5400	1.251e-06	1.639e-06	8.490e-07	1.019e-07	12.71	0.089
02	5400	1.238e-06	1.042e-05	-1.083e-05	7.958e-07	12.81	0.252
03	5400	1.169e-06	1.597e-06	6.830e-07	1.153e-07	12.78	0.112
04	5400	1.128e-06	1.514e-06	7.100e-07	1.061e-07	12.82	0.081
05	5400	1.236e-06	1.614e-06	8.290e-07	1.019e-07	12.72	0.083
06	5400	1.263e-06	1.667e-06	8.480e-07	1.144e-07	12.66	0.179
07	5400	1.377e-06	1.753e-06	9.710e-07	1.100e-07	12.59	0.131
08	5400	1.437e-06	1.836e-06	9.800e-07	1.004e-07	12.50	0.077
09	5400	1.457e-06	1.180e-05	-9.625e-06	7.733e-07	12.64	0.260
10	5400	1.347e-06	1.760e-06	9.210e-07	1.096e-07	12.57	0.143
11	5400	1.263e-06	1.655e-06	8.510e-07	1.131e-07	12.67	0.130
12	5400	1.211e-06	1.602e-06	8.410e-07	1.009e-07	12.78	0.143
13	5400	1.309e-06	1.788e-06	8.490e-07	1.005e-07	12.62	0.071
14	5400	1.283e-06	1.649e-06	9.230e-07	9.999e-08	12.66	0.071
15	5400	1.245e-06	1.632e-06	8.330e-07	9.999e-08	12.66	0.105
16	5400	1.212e-06	1.194e-05	-8.436e-06	7.785e-07	12.90	0.292
17	5400	1.255e-06	1.631e-06	8.500e-07	1.087e-07	12.70	0.082
18	5400	1.285e-06	1.680e-06	8.960e-07	1.059e-07	12.65	0.064
19	5400	1.321e-06	1.715e-06	9.060e-07	1.086e-07	12.62	0.084
20	5400	1.300e-06	1.672e-06	8.860e-07	1.071e-07	12.64	0.077
21	5400	1.298e-06	1.707e-06	8.430e-07	1.118e-07	12.67	0.106
22	5400	1.306e-06	1.734e-06	9.140e-07	1.092e-07	12.63	0.058
23	5400	1.287e-06	1.092e-05	-8.294e-06	7.334e-07	12.82	0.239
24	5400	1.219e-06	1.636e-06	8.080e-07	1.133e-07	12.68	0.178
25	5400	1.238e-06	1.660e-06	7.750e-07	1.105e-07	12.74	0.143
26	5400	1.199e-06	1.533e-06	7.940e-07	9.839e-08	12.72	0.077
27	5400	1.107e-06	1.652e-06	2.560e-07	2.249e-07	13.01	0.416
28	5400	1.228e-06	1.592e-06	8.750e-07	9.682e-08	12.72	0.056
29	5400	1.288e-06	1.647e-06	7.470e-07	1.109e-07	12.67	0.107
30	5400	1.326e-06	1.191e-05	-1.016e-05	8.384e-07	12.82	0.301
31	5400	1.331e-06	1.687e-06	9.250e-07	1.063e-07	12.61	0.106

Datos de tiempo de la central de red ROA1							
Mes de Febrero de 2022							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5400	1.328e-06	1.762e-06	9.690e-07	1.081e-07	12.61	0.107
02	5400	1.319e-06	1.676e-06	9.440e-07	9.800e-08	12.61	0.100
03	5400	1.265e-06	1.655e-06	8.040e-07	1.169e-07	12.69	0.138
04	5400	1.112e-06	1.464e-06	6.560e-07	9.391e-08	12.81	0.076
05	5400	1.107e-06	1.498e-06	7.510e-07	9.185e-08	12.81	0.075
06	5400	1.140e-06	1.285e-05	-8.896e-06	8.360e-07	13.03	0.282
07	5400	1.186e-06	1.632e-06	6.870e-07	1.163e-07	12.80	0.126
08	5400	1.173e-06	1.620e-06	6.900e-07	1.091e-07	12.74	0.093
09	5400	1.188e-06	1.583e-06	7.270e-07	1.130e-07	12.76	0.076
10	5400	1.172e-06	1.561e-06	7.160e-07	1.099e-07	12.75	0.149
11	5400	1.049e-06	1.581e-06	2.310e-07	2.275e-07	13.07	0.428
12	5400	1.154e-06	1.553e-06	6.940e-07	1.216e-07	12.78	0.106
13	5400	1.176e-06	1.046e-05	-8.480e-06	8.146e-07	12.92	0.348
14	5400	1.080e-06	1.488e-06	6.400e-07	1.130e-07	12.86	0.101
15	5400	1.259e-06	1.647e-06	8.550e-07	1.143e-07	12.67	0.119
16	5400	1.274e-06	1.623e-06	8.660e-07	1.073e-07	12.68	0.155
17	5400	1.122e-06	1.530e-06	7.040e-07	1.029e-07	12.81	0.136
18	5400	1.019e-06	1.493e-06	6.350e-07	9.985e-08	12.92	0.106
19	5400	1.010e-06	1.399e-06	5.940e-07	1.007e-07	12.93	0.093
20	5400	1.054e-06	1.004e-05	-8.456e-06	7.801e-07	13.07	0.308
21	5400	1.112e-06	1.508e-06	7.480e-07	1.004e-07	12.83	0.106
22	5400	1.221e-06	1.654e-06	7.350e-07	1.098e-07	12.74	0.168
23	5400	1.266e-06	1.672e-06	8.190e-07	9.961e-08	12.67	0.101
24	5400	1.163e-06	1.545e-06	7.350e-07	1.109e-07	12.77	0.147
25	5400	1.047e-06	1.441e-06	6.470e-07	9.266e-08	12.90	0.053
26	5400	8.557e-07	1.417e-06	-2.700e-08	2.944e-07	13.30	0.436
27	5400	1.112e-06	1.253e-05	-9.739e-06	7.590e-07	12.98	0.363
28	5400	1.118e-06	1.505e-06	7.220e-07	9.983e-08	12.82	0.083

Datos de tiempo de la central de red ROA1							
Mes de Marzo de 2022							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min.(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5400	1.226e-06	1.717e-06	7.980e-07	1.070e-07	12.62	0.215
02	5400	1.182e-06	1.605e-06	6.480e-07	1.277e-07	12.79	0.180
03	5400	1.040e-06	1.466e-06	6.260e-07	1.019e-07	12.90	0.094
04	5400	1.168e-06	1.543e-06	7.550e-07	1.030e-07	12.76	0.112
05	5400	1.155e-06	1.543e-06	7.300e-07	9.433e-08	12.78	0.083
06	5400	1.139e-06	1.339e-05	-6.334e-06	6.988e-07	12.93	0.263
07	5400	1.157e-06	1.589e-06	7.170e-07	1.038e-07	12.79	0.099
08	5400	1.077e-06	1.517e-06	3.640e-07	1.367e-07	12.87	0.179
09	5400	9.781e-07	1.461e-06	5.130e-07	1.102e-07	12.97	0.075
10	5400	9.988e-07	1.482e-06	5.600e-07	1.073e-07	12.93	0.088
11	5400	9.232e-07	1.338e-06	5.450e-07	9.061e-08	13.01	0.062
12	5400	9.574e-07	1.346e-06	4.950e-07	1.072e-07	12.98	0.088
13	5400	7.971e-07	1.104e-05	-8.454e-06	8.088e-07	13.40	0.441
14	5400	8.598e-07	1.256e-06	4.570e-07	9.161e-08	13.08	0.064
15	5400	8.952e-07	1.340e-06	4.480e-07	9.283e-08	13.04	0.075
16	5400	9.252e-07	1.555e-06	2.970e-07	9.330e-08	13.02	0.052
17	5400	9.143e-07	2.086e-06	5.420e-07	8.994e-08	13.01	0.058
18	5400	9.420e-07	1.340e-06	5.130e-07	9.410e-08	13.00	0.095
19	5400	1.004e-06	1.413e-06	6.290e-07	9.844e-08	12.94	0.069
20	5400	9.643e-07	1.056e-05	-8.447e-06	8.055e-07	13.18	0.271
21	5400	8.940e-07	1.282e-06	4.850e-07	9.159e-08	13.04	0.053
22	5400	8.847e-07	1.282e-06	4.750e-07	9.638e-08	12.97	0.160
23	5400	1.205e-06	1.820e-06	5.100e-07	1.614e-07	12.76	0.345
24	5400	1.056e-06	1.565e-06	4.750e-07	1.959e-07	12.94	0.299
25	5400	1.025e-06	1.500e-06	5.020e-07	1.658e-07	12.92	0.263
26	5400	1.086e-06	1.609e-06	5.640e-07	1.426e-07	12.87	0.208
27	5400	1.113e-06	1.278e-05	-9.259e-06	7.462e-07	12.92	0.304
28	5400	1.083e-06	1.507e-06	5.650e-07	1.280e-07	12.92	0.238
29	5400	9.678e-07	1.545e-06	4.740e-07	1.161e-07	12.97	0.148
30	5400	6.919e-07	1.289e-06	1.940e-07	1.648e-07	13.21	0.208
31	5400	5.697e-07	9.850e-07	1.320e-07	1.155e-07	13.37	0.077



San Fernando a 1 de Abril de 2022



El CF., Jefe de la Sección de Hora