



Certificación 1^{er} trimestre 2014 FNMT-RCM
Datos de tiempo de la central de red ROA1

Real Instituto y Observatorio de la Armada

1 de Abril de 2014

Datos de tiempo de la central de red ROA1							
Mes de Enero de 2014							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min.(s)	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5242	6.885e-08	1.096e-05	-6.538e-06	1.142e-06	14.53	0.035
02	5231	7.828e-08	9.156e-06	-2.922e-06	1.056e-06	14.53	0.021
03	5224	8.313e-08	1.115e-05	-2.989e-06	1.117e-06	14.53	0.023
04	5239	4.182e-08	6.471e-06	-4.040e-06	9.973e-07	14.54	0.031
05	5244	8.545e-08	1.077e-05	-3.870e-06	1.180e-06	14.53	0.036
06	5244	6.030e-08	8.438e-06	-4.741e-06	1.063e-06	14.53	0.025
07	5244	7.863e-08	1.014e-05	-3.778e-06	1.116e-06	14.53	0.027
08	5235	6.095e-08	8.222e-06	-3.682e-06	1.048e-06	14.53	0.029
09	5240	7.900e-08	9.695e-06	-4.346e-06	1.073e-06	14.53	0.027
10	5237	6.167e-08	7.689e-06	-3.896e-06	9.928e-07	14.54	0.025
11	5232	7.218e-08	1.120e-05	-2.680e-06	1.130e-06	14.53	0.023
12	5232	7.979e-08	7.990e-06	-3.127e-06	1.083e-06	14.54	0.027
13	5232	7.339e-08	9.880e-06	-4.951e-06	1.071e-06	14.53	0.026
14	5235	8.033e-08	8.020e-06	-2.757e-06	1.054e-06	14.52	0.043
15	5237	6.745e-08	9.184e-06	-3.684e-06	1.025e-06	14.53	0.026
16	5240	5.503e-08	6.986e-06	-3.823e-06	9.992e-07	14.54	0.025
17	5237	7.377e-08	9.064e-06	-3.629e-06	1.083e-06	14.53	0.021
18	5237	7.288e-08	8.092e-06	-3.117e-06	1.048e-06	14.53	0.029
19	5234	8.219e-08	9.943e-06	-4.110e-06	1.152e-06	14.53	0.042
20	5241	5.029e-08	8.030e-06	-3.788e-06	1.054e-06	14.52	0.027
21	5237	8.122e-08	9.876e-06	-2.981e-06	1.094e-06	14.53	0.026
22	5234	6.988e-08	6.572e-06	-4.591e-06	1.018e-06	14.54	0.023
23	5241	6.685e-08	8.284e-06	-3.317e-06	1.060e-06	14.53	0.025
24	5243	5.912e-08	7.782e-06	-4.557e-06	1.070e-06	14.53	0.026
25	5240	9.985e-08	9.905e-06	-3.141e-06	1.086e-06	14.53	0.027
26	5237	8.593e-08	8.373e-06	-5.318e-06	1.095e-06	14.54	0.032
27	5237	8.876e-08	1.041e-05	-3.088e-06	1.117e-06	14.54	0.023
28	5243	5.152e-08	7.858e-06	-3.772e-06	1.049e-06	14.54	0.034
29	5237	4.955e-08	1.002e-05	-5.312e-06	1.043e-06	14.54	0.027
30	5232	5.497e-08	5.759e-06	-3.743e-06	9.836e-07	14.54	0.029
31	5241	1.033e-07	9.856e-06	-3.936e-06	1.105e-06	14.53	0.026

Datos de tiempo de la central de red ROA1							
Mes de Febrero de 2014							
Dia	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5230	2.347e-08	7.259e-06	-6.092e-06	1.058e-06	14.55	0.030
02	5241	9.533e-08	1.052e-05	-3.695e-06	1.144e-06	14.54	0.028
03	5235	7.232e-08	9.353e-06	-3.268e-06	1.071e-06	14.54	0.025
04	5238	8.540e-08	1.118e-05	-3.618e-06	1.118e-06	14.53	0.029
05	5236	4.398e-08	7.279e-06	-4.439e-06	1.060e-06	14.54	0.027
06	5232	6.912e-08	8.838e-06	-3.211e-06	1.062e-06	14.55	0.027
07	5240	4.090e-08	8.423e-06	-3.415e-06	1.072e-06	14.53	0.035
08	5237	7.889e-08	1.232e-05	-4.950e-06	1.137e-06	14.52	0.024
09	5236	5.957e-08	8.905e-06	-4.829e-06	1.120e-06	14.54	0.038
10	5250	8.809e-08	1.103e-05	-3.566e-06	1.139e-06	14.54	0.043
11	5236	7.627e-08	9.590e-06	-3.458e-06	1.115e-06	14.53	0.029
12	5238	4.661e-08	1.014e-05	-4.222e-06	1.125e-06	14.52	0.038
13	5237	4.775e-08	8.047e-06	-4.704e-06	1.097e-06	14.53	0.041
14	5235	6.852e-08	1.157e-05	-4.295e-06	1.068e-06	14.54	0.032
15	5237	5.972e-08	7.393e-06	-3.731e-06	1.076e-06	14.54	0.039
16	5233	6.716e-08	9.624e-06	-4.646e-06	1.164e-06	14.54	0.035
17	5247	7.221e-08	7.921e-06	-3.697e-06	1.013e-06	14.53	0.021
18	5228	7.072e-08	1.245e-05	-3.172e-06	1.131e-06	14.53	0.022
19	5237	3.556e-08	8.441e-06	-4.742e-06	1.115e-06	14.53	0.043
20	5243	1.159e-07	9.676e-06	-3.241e-06	1.109e-06	14.53	0.034
21	5238	5.723e-08	7.330e-06	-3.140e-06	1.070e-06	14.54	0.028
22	5232	1.039e-07	1.159e-05	-2.938e-06	1.116e-06	14.54	0.026
23	5242	5.729e-08	8.307e-06	-5.268e-06	1.063e-06	14.54	0.028
24	5242	9.641e-08	1.094e-05	-3.981e-06	1.130e-06	14.54	0.022
25	5241	7.500e-08	8.089e-06	-3.011e-06	1.012e-06	14.54	0.030
26	5236	8.698e-08	1.219e-05	-3.308e-06	1.190e-06	14.54	0.029
27	5199	4.520e-08	8.493e-06	-3.406e-06	1.095e-06	14.53	0.032
28	5159	8.513e-08	1.320e-05	-4.632e-06	1.132e-06	14.52	0.030

Datos de tiempo de la central de red ROA1							
Mes de Marzo de 2014							
Día	Sinc/día	Media(s)	Max.(s)	Min.(s).	RMS(s)	Frec(ppm)	+/-
01	5117	7.959e-08	7.740e-06	-1.060e-05	1.041e-06	14.54	0.037
02	5155	8.747e-08	1.163e-05	-3.811e-06	1.183e-06	14.54	0.034
03	5192	8.353e-08	8.624e-06	-3.642e-06	1.049e-06	14.54	0.025
04	5236	1.050e-07	1.159e-05	-3.306e-06	1.168e-06	14.54	0.024
05	5245	4.367e-08	6.822e-06	-3.301e-06	1.018e-06	14.55	0.031
06	5234	7.628e-08	1.060e-05	-3.033e-06	1.134e-06	14.54	0.030
07	5238	6.331e-08	9.069e-06	-3.148e-06	1.056e-06	14.54	0.037
08	5240	6.541e-08	7.815e-06	-3.518e-06	1.050e-06	14.54	0.033
09	5238	5.895e-08	1.098e-05	-3.679e-06	1.140e-06	14.55	0.032
10	5239	2.661e-08	7.568e-06	-6.576e-06	1.093e-06	14.55	0.033
11	5200	7.286e-08	1.058e-05	-3.043e-06	1.105e-06	14.55	0.029
12	5216	6.973e-08	8.728e-06	-3.576e-06	1.122e-06	14.54	0.037
13	5241	6.703e-08	1.116e-05	-3.146e-06	1.114e-06	14.54	0.027
14	5229	5.655e-08	8.490e-06	-4.188e-06	1.048e-06	14.54	0.029
15	5241	1.063e-07	1.072e-05	-2.966e-06	1.155e-06	14.54	0.034
16	5233	3.456e-08	8.313e-06	-9.428e-06	1.199e-06	14.56	0.045
17	5237	9.781e-08	1.098e-05	-3.122e-06	1.137e-06	14.55	0.030
18	5192	6.208e-08	7.528e-06	-3.275e-06	1.032e-06	14.55	0.032
19	5180	8.439e-08	1.051e-05	-3.657e-06	1.079e-06	14.55	0.022
20	5243	8.060e-08	7.305e-06	-3.255e-06	9.993e-07	14.55	0.022
21	5232	9.458e-08	9.805e-06	-2.779e-06	1.095e-06	14.56	0.030
22	5237	6.565e-08	5.715e-06	-4.486e-06	9.791e-07	14.56	0.024
23	5242	9.714e-08	9.352e-06	-3.733e-06	1.116e-06	14.56	0.026
24	5231	3.924e-08	6.695e-06	-5.078e-06	1.021e-06	14.56	0.026
25	5239	6.384e-08	1.061e-05	-5.490e-06	1.100e-06	14.55	0.035
26	5233	5.267e-08	6.918e-06	-4.404e-06	1.020e-06	14.56	0.031
27	5234	7.572e-08	9.695e-06	-4.718e-06	1.075e-06	14.56	0.026
28	5237	4.794e-08	6.478e-06	-4.100e-06	1.000e-06	14.56	0.030
29	5235	7.897e-08	1.231e-05	-4.539e-06	1.098e-06	14.56	0.034
30	5239	5.931e-08	7.788e-06	-3.240e-06	1.050e-06	14.56	0.029
31	5225	8.432e-08	8.937e-06	-3.052e-06	1.056e-06	14.55	0.031



San Fernando a 1 de Abril de 2014



El CF., Jefe de la Sección de Hora