

Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.
0.000.003.380	8.1.6.3	0.006.0---	1.2.1.2	0.015.000.017	1.3.0.9	0.028.000.006	1.4.4.9	0.033.000.005	1.3.0.5
0.000.005.---	8.1.6.4	0.006.5---	1.2.1.1	0.016.000.001	1.3.0.4	0.028.000.008	1.3.0.6	0.033.000.006	1.3.0.5
0.000.008.422	8.1.6.4	0.007.000.007	1.3.0.5	0.016.000.003	1.3.0.4	0.028.000.009	1.3.0.6	0.033.000.008	1.3.0.6
0.000.008.423	8.1.6.3	0.007.000.007	1.4.4.9	0.016.000.004	1.3.0.5	0.028.000.013	1.3.0.7	0.033.000.010	1.3.0.8
0.000.008.424	8.1.6.3	0.007.000.010	1.2.2.1	0.016.000.005	1.3.0.5	0.028.000.014	1.3.0.6	0.033.000.011	1.3.0.8
0.000.008.425	8.1.6.3	0.007.000.010	1.3.0.8	0.016.000.007	1.3.0.5	0.028.000.031	1.3.0.7	0.033.000.012	1.3.0.8
0.000.008.615	8.1.6.3	0.007.000.010	1.4.4.11	0.016.000.010	1.3.0.8	0.028.000.032	1.3.0.7	0.033.000.013	1.3.0.7
0.000.008.616	8.1.8.2	0.007.000.011	1.2.2.1	0.016.000.011	1.3.0.8	0.028.000.033	1.3.0.7	0.033.000.017	1.3.0.9
0.000.008.617	8.1.8.2	0.007.000.011	1.3.0.8	0.016.000.017	1.3.0.9	0.028.000.034	1.3.0.10	0.033.000.023	1.3.0.8
0.000.008.618	8.1.8.2	0.007.000.011	1.4.4.11	0.021.000.017	1.2.2.1	0.028.000.040	1.3.0.4	0.033.000.031	1.3.0.7
0.000.008.619	8.1.8.2	0.007.000.012	1.2.2.1	0.021.2---	1.2.1.2	0.028.1---	1.4.3.1	0.033.000.032	1.3.0.7
0.000.008.620	8.1.8.2	0.007.000.012	1.3.0.8	0.021.7---	1.2.1.1	0.028.6---	1.4.3.1	0.033.000.033	1.3.0.7
0.000.008.621	8.1.6.4	0.007.000.014	1.3.0.8	0.022.000.017	1.2.2.1	0.029.000.001	1.3.0.4	0.033.000.034	1.3.0.10
0.000.008.622	8.1.6.3	0.007.000.023	1.2.2.1	0.022.000.034	1.2.2.3	0.029.000.002	1.3.0.4	0.033.000.10-	1.3.0.9
0.000.008.63-	8.1.6.3	0.007.000.023	1.3.0.8	0.022.2---	1.2.1.2	0.029.000.003	1.3.0.4	0.033.03---	1.3.0.1
0.000.008.64-	8.1.6.2	0.007.000.023	1.4.4.11	0.022.7---	1.2.1.1	0.029.000.004	1.3.0.5	0.033.03---	1.3.0.3
0.000.008.90-	8.1.6.4	0.007.000.026	1.4.1.2	0.023.000.017	1.2.2.1	0.029.000.005	1.3.0.5	0.033.06---	1.3.0.1
0.000.008.910	8.1.6.4	0.007.000.027	1.4.1.2	0.023.1---	1.4.3.1	0.029.000.005	1.4.4.9	0.033.06---	1.3.0.3
0.000.008.911	8.1.6.4	0.007.000.041	1.4.1.2	0.023.2---	1.2.1.2	0.029.000.006	1.3.0.5	0.033.07---	1.3.0.3
0.000.008.912	8.1.6.4	0.007.000.108	1.4.1.2	0.023.6---	1.4.3.1	0.029.000.006	1.4.4.9	0.033.10---	1.3.0.3
0.000.008.913	8.1.6.4	0.007.1---	1.4.1.1	0.023.710---	1.2.1.1	0.029.000.008	1.3.0.6	0.033.13---	1.3.0.2
0.000.008.914	8.1.6.4	0.007.320---	1.4.1.1	0.023.720---	1.2.1.1	0.029.000.009	1.3.0.6	0.033.16---	1.3.0.2
0.000.008.915	8.1.6.4	0.008.000.007	1.3.0.5	0.023.730---	1.2.1.1	0.029.000.013	1.3.0.7	0.033.23---	1.3.0.1
0.000.008.916	8.1.6.4	0.008.000.007	1.4.4.9	0.023.750---	1.2.3.0	0.029.000.017	1.3.0.9	0.033.23---	1.3.0.3
0.000.008.917	8.1.6.3	0.008.000.010	1.3.0.8	0.023.760---	1.2.3.1	0.029.000.031	1.3.0.7	0.033.26---	1.3.0.1
0.000.008.918	8.1.6.3	0.008.000.010	1.4.4.11	0.024.000.017	1.2.2.1	0.029.000.032	1.3.0.7	0.033.26---	1.3.0.3
0.000.008.919	8.1.6.3	0.008.000.011	1.3.0.8	0.024.000.034	1.2.2.3	0.029.000.033	1.3.0.7	0.033.27---	1.3.0.3
0.000.008.920	8.1.6.3	0.008.000.011	1.4.4.11	0.024.1---	1.4.3.1	0.029.000.034	1.3.0.10	0.033.30---	1.3.0.3
0.000.008.921	8.1.6.3	0.008.000.012	1.3.0.8	0.024.2---	1.2.1.2	0.029.000.040	1.3.0.4	0.033.33---	1.3.0.2
0.000.008.929	8.1.6.4	0.008.000.014	1.3.0.8	0.024.3---	1.2.1.4	0.029.1---	1.4.3.1	0.033.36---	1.3.0.2
0.000.008.93-	8.1.6.4	0.008.000.023	1.3.0.8	0.024.6---	1.4.3.1	0.029.6---	1.4.3.1	0.033.4---	1.3.0.13
0.000.008.98-	8.1.7.2	0.008.000.023	1.4.4.11	0.024.710---	1.2.1.1	0.030.000.001	1.3.0.4	0.034.000.001	1.3.0.4
0.000.008.99-	8.1.6.3	0.009.000.007	1.3.0.5	0.024.720---	1.2.1.1	0.030.000.002	1.3.0.4	0.034.000.003	1.3.0.4
0.000.009.059	8.1.6.3	0.009.000.007	1.4.4.9	0.024.730---	1.2.1.1	0.030.000.003	1.3.0.4	0.034.000.004	1.3.0.5
0.000.009.06-	8.1.6.3	0.009.000.010	1.3.0.8	0.024.740---	1.2.1.6	0.030.000.004	1.3.0.5	0.034.000.005	1.3.0.5
0.000.010.013	2.2.3.2	0.009.000.010	1.4.4.11	0.024.750---	1.2.3.0	0.030.000.005	1.3.0.5	0.034.000.006	1.3.0.5
0.000.010.015	7.7.1.1	0.009.000.011	1.2.2.1	0.024.760---	1.2.3.1	0.030.000.005	1.4.4.9	0.034.000.008	1.3.0.6
0.000.010.021	7.7.1.2	0.009.000.011	1.3.0.8	0.025.000.017	1.2.2.1	0.030.000.006	1.3.0.5	0.034.000.009	1.3.0.6
0.000.010.115	7.9.0.20	0.009.000.011	1.4.4.11	0.025.000.034	1.2.2.3	0.030.000.006	1.4.4.9	0.034.000.012	1.3.0.8
0.000.010.220	7.7.1.2	0.009.000.012	1.3.0.8	0.025.1---	1.4.3.1	0.030.000.008	1.3.0.6	0.034.000.013	1.3.0.7
0.000.012.2--	4.2.1.1	0.009.000.014	1.3.0.8	0.025.2---	1.2.1.2	0.030.000.009	1.3.0.6	0.034.000.014	1.3.0.6
0.000.012.5--	8.1.8.2	0.009.000.023	1.3.0.8	0.025.3---	1.2.1.4	0.030.000.013	1.3.0.7	0.034.000.017	1.3.0.9
0.000.017.315	8.1.8.2	0.009.000.023	1.4.4.11	0.025.6---	1.4.3.1	0.030.000.014	1.3.0.6	0.034.000.03-	1.3.0.7
0.000.018.56-	8.1.3.3	0.009.000.026	1.4.1.2	0.025.710---	1.2.1.1	0.030.000.031	1.3.0.7	0.034.000.10-	1.3.0.9
0.000.021.4--	1.4.4.11	0.009.000.027	1.4.1.2	0.025.720---	1.2.1.1	0.030.000.032	1.3.0.7	0.034.03---	1.3.0.1
0.000.026.226	8.1.8.2	0.009.000.041	1.4.1.2	0.025.730---	1.2.1.1	0.030.000.033	1.3.0.7	0.034.03---	1.3.0.3
0.001.000.00-	1.2.2.0	0.009.000.108	1.4.1.2	0.025.740---	1.2.1.6	0.030.000.034	1.3.0.10	0.034.06---	1.3.0.1
0.001.000.01-	1.2.2.1	0.009.1---	1.4.1.1	0.025.750---	1.2.3.0	0.030.000.040	1.3.0.4	0.034.06---	1.3.0.3
0.001.000.01-	1.4.4.11	0.009.320---	1.4.1.1	0.025.760---	1.2.3.1	0.030.150---	1.4.3.1	0.034.07---	1.3.0.3
0.001.000.023	1.2.2.1	0.010.000.007	1.3.0.5	0.026.000.017	1.2.2.1	0.030.640---	1.4.3.1	0.034.10---	1.3.0.3
0.001.000.023	1.4.4.11	0.010.000.007	1.4.4.9	0.026.000.034	1.2.2.3	0.031.000.001	1.3.0.4	0.034.13---	1.3.0.2
0.001.010.---	1.2.1.2	0.010.000.027	1.4.1.2	0.026.1---	1.4.3.1	0.031.000.002	1.3.0.4	0.034.16---	1.3.0.2
0.001.020.---	1.2.1.2	0.010.000.041	1.4.1.2	0.026.2---	1.2.1.2	0.031.000.003	1.3.0.4	0.034.23---	1.3.0.1
0.001.030.---	1.2.1.2	0.010.000.108	1.4.1.2	0.026.3---	1.2.1.4	0.031.000.004	1.3.0.5	0.034.23---	1.3.0.3
0.001.5---	1.2.1.1	0.010.1---	1.4.1.1	0.026.4---	1.2.1.5	0.031.000.005	1.3.0.5	0.034.26---	1.3.0.1
0.002.0---	1.2.1.2	0.010.320---	1.4.1.1	0.026.6---	1.4.3.1	0.031.000.005	1.4.4.9	0.034.26---	1.3.0.3
0.002.5---	1.2.1.1	0.011.000.007	1.3.0.5	0.026.710---	1.2.1.1	0.031.000.006	1.3.0.5	0.034.27---	1.3.0.3
0.003.000.001	1.2.2.0	0.011.000.007	1.4.4.9	0.026.720---	1.2.1.1	0.031.000.006	1.4.4.9	0.034.30---	1.3.0.3
0.003.000.003	1.2.2.0	0.011.000.010	1.3.0.8	0.026.730---	1.2.1.1	0.031.000.008	1.3.0.6	0.034.33---	1.3.0.2
0.003.000.006	1.2.2.0	0.011.000.010	1.4.4.11	0.026.740---	1.2.1.6	0.031.000.009	1.3.0.6	0.034.36---	1.3.0.2
0.003.000.006	1.4.4.9	0.011.000.011	1.3.0.8	0.026.750---	1.2.3.0	0.031.000.013	1.3.0.7	0.034.4---	1.3.0.13
0.003.000.01-	1.2.2.1	0.011.000.011	1.4.4.11	0.026.760---	1.2.3.1	0.031.000.017	1.3.0.9	0.035.000.10-	1.3.0.9
0.003.000.01-	1.4.4.11	0.011.000.012	1.3.0.8	0.027.000.001	1.3.0.4	0.031.000.031	1.3.0.7	0.035.06---	1.3.0.1
0.003.000.023	1.2.2.1	0.011.000.014	1.3.0.8	0.027.000.002	1.3.0.4	0.031.000.032	1.3.0.7	0.035.10---	1.3.0.3
0.003.000.023	1.4.4.11	0.011.000.023	1.3.0.8	0.027.000.003	1.3.0.4	0.031.000.033	1.3.0.7	0.035.16---	1.3.0.2
0.003.000.108	1.4.1.2	0.011.000.023	1.4.4.11	0.027.000.004	1.3.0.5	0.031.000.034	1.3.0.10	0.035.26---	1.3.0.1
0.003.010.---	1.2.1.2	0.011.000.026	1.4.1.2	0.027.000.005	1.3.0.5	0.031.000.040	1.3.0.4	0.035.30---	1.3.0.3
0.003.020.---	1.2.1.2	0.011.000.027	1.4.1.2	0.027.000.005	1.4.4.9	0.031.150---	1.4.3.1	0.035.36---	1.3.0.2
0.003.030.---	1.2.1.2	0.011.000.041	1.4.1.2	0.027.000.006	1.3.0.5	0.031.640---	1.4.3.1	0.036.000.10-	1.3.0.9
0.003.120.0-	1.4.1.1	0.011.000.108	1.4.1.2	0.027.000.006	1.4.4.9	0.032.000.001	1.3.0.4	0.036.06---	1.3.0.1
0.003.5---	1.2.1.1	0.011.150.0-	1.4.1.1	0.027.000.008	1.3.0.6	0.032.000.002	1.3.0.4	0.036.10---	1.3.0.3
0.004.0---	1.2.1.2	0.011.320.0-	1.4.1.1	0.027.000.009	1.3.0.6	0.032.000.003	1.3.0.4	0.036.16---	1.3.0.2
0.004.5---	1.2.1.1	0.012.000.007	1.3.0.5	0.027.000.013	1.3.0.7	0.032.000.004	1.3.0.5	0.036.26---	1.3.0.1
0.005.000.001	1.2.2.0	0.012.000.007	1.4.4.9	0.027.000.014	1.3.0.6	0.032.000.005	1.3.0.5	0.036.30---	1.3.0.3
0.005.000.003	1.2.2.0	0.012.000.027	1.4.1.2	0.027.000.017	1.3.0.9	0.032.000.005	1.4.4.9	0.036.36---	1.3.0.2
0.005.000.006	1.2.2.0	0.012.000.041	1.4.1.2	0.027.000.031	1.3.0.7	0.032.000.006	1.3.0.5	0.041.000.017	1.2.2.1
0.005.000.006	1.4.4.9	0.012.000.108	1.4.1.2	0.027.000.032	1.3.0.7	0.032.000.006	1.4.4.9	0.044.00.---110	1.5.5.2
0.005.000.01-	1.2.2.1	0.012.150.0-	1.4.1.1	0.027.000.033	1.3.0.7	0.032.000.008	1.3.0.6	0.044.00.---110	1.5.5.4
0.005.000.01-	1.4.4.11	0.012.320.0-	1.4.1.1	0.027.000.034	1.3.0.10	0.032.000.009	1.3.0.6	0.044.00.---110	1.5.5.6
0.005.000.023	1.2.2.1	0.013.000.007	1.3.0.5	0.027.000.040	1.3.0.4	0.032.000.013	1.3.0.7	0.044.000.001	1.4.4.8
0.005.000.023	1.4.4.11	0.013.000.014	1.3.0.8	0.027.1---	1.4.3.1	0.032.000.014	1.3.0.6	0.044.000.003	1.4.4.8
0.005.000.026	1.4.1.2	0.013.000.024	1.3.0.6	0.027.6---	1.4.3.1	0.032.000.031	1.3.0.7	0.044.000.005	1.4.4.9
0.005.000.027	1.4.1.2	0.013.000.102							

Table with 8 columns: Código, Pág., Código, Pág., Código, Pág., Código, Pág., Código, Pág. It lists various alphanumeric codes and their corresponding page numbers.

Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.
0.068.780---	1.4.4.10	0.071.630---	1.4.4.1	0.101.000.015	7.9.0.20	0.101.003.26-	7.9.0.0	0.103.001.132	7.2.0.4
0.068.790---	1.4.4.10	0.071.640---	1.4.4.2	0.101.000.016	7.7.1.2	0.101.003.33-	7.8.0.0	0.103.001.164	7.3.0.5
0.068.8---	1.4.4.10	0.071.660---	1.4.4.3	0.101.000.016	7.9.0.20	0.101.003.36-	7.9.0.0	0.103.001.332	7.2.0.5
0.069.000.039	1.4.4.8	0.071.670---	1.4.4.1	0.101.000.017	7.7.1.2	0.101.003.43-	7.8.0.0	0.103.001.364	7.3.0.8
0.069.000.1-	1.4.4.7	0.071.680---	1.4.4.7	0.101.000.017	7.9.0.20	0.101.003.46-	7.9.0.0	0.103.002.032	7.2.0.1
0.069.120---	1.4.4.1	0.071.700---	1.4.4.7	0.101.000.019	7.9.0.7	0.101.003.53-	7.8.0.0	0.103.002.064	7.3.0.1
0.069.150---	1.4.4.2	0.071.740---	1.4.4.2	0.101.000.020	7.9.0.7	0.101.003.56-	7.9.0.0	0.103.002.132	7.2.0.1
0.069.170---	1.4.4.3	0.071.750---	1.4.4.2	0.101.000.021	7.9.0.20	0.101.003.83-	7.8.0.1	0.103.002.164	7.3.0.1
0.069.180---	1.4.4.3	0.071.760---	1.4.4.10	0.101.000.022	7.9.0.20	0.101.003.86-	7.9.0.1	0.103.002.232	7.2.0.1
0.069.190---	1.4.4.3	0.071.770---	1.4.4.10	0.101.000.023	7.9.0.20	0.101.003.93-	7.8.0.1	0.103.002.264	7.3.0.1
0.069.320---	1.4.4.4	0.071.780---	1.4.4.10	0.101.000.024	7.9.0.20	0.101.003.96-	7.9.0.1	0.103.002.332	7.2.0.1
0.069.4---	1.4.4.3	0.071.790---	1.4.4.10	0.101.000.025	7.7.1.1	0.101.004.03-	7.8.0.1	0.103.002.364	7.3.0.1
0.069.540---	1.4.4.3	0.071.8---	1.4.4.10	0.101.000.025	7.9.0.20	0.101.004.06-	7.9.0.1	0.103.003.232	7.2.0.0
0.069.550---	1.4.4.3	0.072.000.039	1.4.4.8	0.101.000.026	7.7.1.1	0.101.004.13-	7.8.0.1	0.103.003.264	7.3.0.0
0.069.560---	1.4.4.7	0.072.000.1-	1.4.4.7	0.101.000.026	7.9.0.20	0.101.004.16-	7.9.0.1	0.103.003.332	7.2.0.0
0.069.570---	1.4.4.7	0.072.120---	1.4.4.1	0.101.000.027	7.6.0.0	0.101.006.26-	7.9.0.15	0.103.003.364	7.3.0.0
0.069.580---	1.4.4.4	0.072.150---	1.4.4.2	0.101.000.027	7.7.1.1	0.101.008.662	7.9.0.6	0.103.003.432	7.2.0.0
0.069.590---	1.4.4.7	0.072.150---	1.4.4.6	0.101.000.027	7.9.0.20	0.101.008.762	7.9.0.6	0.103.003.464	7.3.0.0
0.069.600---	1.4.4.7	0.072.170---	1.4.4.3	0.101.000.028	7.7.1.1	0.101.008.86-	7.9.0.9	0.103.003.532	7.2.0.0
0.069.620---	1.4.4.1	0.072.180---	1.4.4.3	0.101.000.028	7.9.0.20	0.101.008.96-	7.9.0.11	0.103.003.564	7.3.0.0
0.069.630---	1.4.4.1	0.072.190---	1.4.4.3	0.101.000.029	7.7.1.1	0.101.009.03-	7.9.0.16	0.103.006.264	7.3.0.4
0.069.640---	1.4.4.2	0.072.320---	1.4.4.4	0.101.000.029	7.9.0.20	0.101.009.06-	7.9.0.16	0.103.008.532	7.2.0.11
0.069.660---	1.4.4.3	0.072.350---	1.4.4.5	0.101.000.03-	7.7.1.1	0.101.009.13-	7.9.0.16	0.103.008.564	7.3.0.14
0.069.670---	1.4.4.1	0.072.370---	1.4.4.6	0.101.000.03-	7.9.0.20	0.101.009.16-	7.9.0.16	0.103.008.762	7.3.0.6
0.069.680---	1.4.4.7	0.072.380---	1.4.4.6	0.101.000.036	7.9.0.7	0.101.009.36-	7.9.0.14	0.103.008.832	7.2.0.6
0.069.700---	1.4.4.7	0.072.390---	1.4.4.5	0.101.000.037	7.9.0.7	0.101.009.46-	7.9.0.8	0.103.008.864	7.3.0.9
0.069.740---	1.4.4.2	0.072.440---	1.4.4.3	0.101.000.040	7.7.1.1	0.101.009.56-	7.9.0.8	0.103.008.932	7.2.0.6
0.069.750---	1.4.4.2	0.072.450---	1.4.4.3	0.101.000.040	7.7.1.2	0.101.009.63-	7.9.0.12	0.103.008.964	7.3.0.9
0.069.760---	1.4.4.10	0.072.460---	1.4.4.5	0.101.000.040	7.9.0.20	0.101.009.66-	7.9.0.12	0.103.009.032	7.2.0.3
0.069.770---	1.4.4.10	0.072.470---	1.4.4.5	0.101.000.041	7.9.0.9	0.101.009.73-	7.9.0.10	0.103.009.064	7.3.0.3
0.069.780---	1.4.4.10	0.072.480---	1.4.4.5	0.101.000.042	7.9.0.11	0.101.009.76-	7.9.0.10	0.103.009.132	7.2.0.3
0.069.790---	1.4.4.10	0.072.490---	1.4.4.5	0.101.000.043	7.7.1.1	0.102.000.009	7.7.1.1	0.103.009.164	7.3.0.3
0.069.8---	1.4.4.10	0.072.540---	1.4.4.3	0.101.000.043	7.9.0.20	0.102.000.01-	7.7.1.2	0.103.009.364	7.3.0.7
0.070.000.039	1.4.4.8	0.072.550---	1.4.4.3	0.101.000.044	7.7.1.2	0.102.000.013	7.7.1.1	0.103.009.532/---	7.2.0.7
0.070.000.1-	1.4.4.7	0.072.560---	1.4.4.7	0.101.000.044	7.9.0.20	0.102.000.028	7.6.0.0	0.103.009.564	7.3.0.10
0.070.120---	1.4.4.1	0.072.570---	1.4.4.7	0.101.000.049	7.9.0.20	0.102.000.028	7.7.1.2	0.103.009.632	7.2.0.10
0.070.150---	1.4.4.2	0.072.580---	1.4.4.4	0.101.000.05-	7.9.0.16	0.102.000.029	7.7.1.1	0.103.009.664	7.3.0.13
0.070.150---	1.4.4.6	0.072.590---	1.4.4.7	0.101.000.056	7.9.0.20	0.102.000.030	7.7.1.1	0.103.009.732	7.2.0.8
0.070.170---	1.4.4.3	0.072.600---	1.4.4.7	0.101.000.057	7.7.1.1	0.102.000.031	7.7.1.2	0.103.009.764	7.3.0.11
0.070.180---	1.4.4.3	0.072.620---	1.4.4.1	0.101.000.057	7.9.0.20	0.102.000.032	7.7.1.2	0.103.009.832	7.2.0.9
0.070.190---	1.4.4.3	0.072.630---	1.4.4.1	0.101.000.058	7.7.1.1	0.102.000.033	7.7.1.2	0.103.009.864	7.3.0.12
0.070.320---	1.4.4.4	0.072.640---	1.4.4.2	0.101.000.058	7.9.0.20	0.102.000.034	7.7.1.2	0.103.009.932	7.2.0.9
0.070.350---	1.4.4.5	0.072.640---	1.4.4.6	0.101.000.059	7.7.1.2	0.102.000.035	7.7.1.1	0.103.009.964	7.3.0.12
0.070.370---	1.4.4.6	0.072.660---	1.4.4.3	0.101.000.059	7.9.0.20	0.102.000.036	7.7.1.2	0.104.000.001	7.7.1.1
0.070.380---	1.4.4.6	0.072.670---	1.4.4.1	0.101.000.060	7.7.1.2	0.102.000.037	7.7.1.1	0.104.000.003	7.7.1.1
0.070.390---	1.4.4.5	0.072.680---	1.4.4.7	0.101.000.060	7.9.0.20	0.102.000.038	7.7.1.1	0.104.000.005	7.1.1.7
0.070.440---	1.4.4.3	0.072.700---	1.4.4.7	0.101.000.061	7.7.1.1	0.102.000.039	7.7.1.2	0.104.000.006	7.7.1.1
0.070.450---	1.4.4.3	0.072.740---	1.4.4.2	0.101.000.061	7.9.0.20	0.102.000.040	7.7.1.2	0.104.000.007	7.7.1.1
0.070.460---	1.4.4.5	0.072.750---	1.4.4.2	0.101.000.062	7.7.1.2	0.102.000.041	7.7.1.1	0.104.000.008	7.6.0.0
0.070.470---	1.4.4.5	0.072.760---	1.4.4.10	0.101.000.062	7.9.0.20	0.102.000.041	7.7.1.2	0.104.000.008	7.7.1.1
0.070.480---	1.4.4.5	0.072.770---	1.4.4.10	0.101.000.069	7.9.0.8	0.102.000.042	7.7.1.1	0.104.000.009	7.6.0.0
0.070.490---	1.4.4.5	0.072.780---	1.4.4.10	0.101.000.070/---	7.9.0.8	0.102.000.042	7.7.1.2	0.104.000.009	7.7.1.1
0.070.540---	1.4.4.3	0.072.790---	1.4.4.10	0.101.000.071	7.9.0.14	0.102.000.043	7.7.1.1	0.104.000.01-	7.7.1.1
0.070.550---	1.4.4.3	0.072.8---	1.4.4.10	0.101.000.072	7.9.0.15	0.102.000.043	7.7.1.2	0.104.000.030	7.7.1.2
0.070.560---	1.4.4.7	0.100.000.004	7.7.1.1	0.101.000.075	7.9.0.12	0.102.000.044	7.7.1.1	0.104.000.031	7.4.0.3
0.070.570---	1.4.4.7	0.100.000.004	7.7.1.2	0.101.000.076	7.9.0.12	0.102.000.044	7.7.1.2	0.104.000.031	7.4.0.6
0.070.580---	1.4.4.4	0.100.000.004	7.9.0.20	0.101.000.077	7.9.0.10	0.102.000.045	7.7.1.1	0.104.000.031	7.7.1.2
0.070.590---	1.4.4.7	0.100.000.005	7.7.1.1	0.101.000.078	7.9.0.10	0.102.000.045	7.7.1.2	0.104.000.032	7.6.0.0
0.070.600---	1.4.4.7	0.100.000.005	7.7.1.2	0.101.000.092	7.6.0.0	0.102.000.047	7.7.1.1	0.104.000.035	7.4.0.7
0.070.620---	1.4.4.1	0.100.000.005	7.9.0.20	0.101.000.092	7.7.1.1	0.102.000.047	7.7.1.2	0.104.000.039	7.7.1.2
0.070.630---	1.4.4.1	0.100.000.006	7.7.1.2	0.101.000.093	7.6.0.0	0.102.000.047	7.9.0.20	0.104.000.041	7.7.1.2
0.070.640---	1.4.4.2	0.100.000.006	7.9.0.20	0.101.000.093	7.7.1.2	0.102.000.048	7.7.1.2	0.104.000.048	7.4.0.9
0.070.640---	1.4.4.6	0.100.000.04-	7.7.1.1	0.101.000.097	7.6.0.0	0.102.000.048	7.9.0.20	0.104.000.049	7.4.0.8
0.070.660---	1.4.4.3	0.100.000.04-	7.7.1.2	0.101.000.097	7.7.1.1	0.102.000.049	7.7.1.1	0.104.000.05-	7.7.1.2
0.070.670---	1.4.4.1	0.100.000.04-	7.9.0.20	0.101.000.098	7.6.0.0	0.102.000.050	7.7.1.2	0.104.000.060	7.7.1.2
0.070.680---	1.4.4.7	0.100.000.050	7.7.1.1	0.101.000.098	7.7.1.2	0.102.000.051	7.7.1.1	0.104.000.062	7.6.0.0
0.070.700---	1.4.4.7	0.100.000.050	7.7.1.2	0.101.000.099	7.6.0.0	0.102.000.052	7.7.1.1	0.104.000.062	7.7.1.1
0.070.740---	1.4.4.2	0.100.000.050	7.9.0.20	0.101.000.099	7.7.1.1	0.102.000.053	7.7.1.2	0.104.000.064	7.6.0.0
0.070.750---	1.4.4.2	0.100.000.051	7.9.0.20	0.101.000.13-	7.8.0.3	0.102.000.054	7.7.1.2	0.104.000.064	7.7.1.1
0.070.760---	1.4.4.10	0.100.000.052	7.7.1.2	0.101.000.16-	7.9.0.3	0.102.000.058	7.7.1.2	0.104.000.07-	7.7.1.2
0.070.770---	1.4.4.10	0.100.000.052	7.9.0.20	0.101.000.23-	7.8.0.3	0.102.000.059	7.7.1.1	0.104.000.070	7.4.0.10
0.070.780---	1.4.4.10	0.100.000.063	7.9.0.20	0.101.000.26-	7.9.0.3	0.102.000.060	7.7.1.2	0.104.000.070	7.4.0.11
0.070.790---	1.4.4.10	0.100.000.064	7.7.1.2	0.101.000.73-	7.8.0.4	0.102.000.061	7.7.1.1	0.104.000.070	7.7.1.2
0.070.8---	1.4.4.10	0.100.000.064	7.9.0.20	0.101.000.76-	7.9.0.4	0.102.000.062	7.7.1.2	0.104.000.08-	7.7.1.2
0.071.000.039	1.4.4.8	0.101.000.00-	7.9.0.20	0.101.000.83-	7.8.0.4	0.103.000.004	7.7.1.1	0.104.000.12-	7.1.1.3
0.071.000.1-	1.4.4.7	0.101.000.008	7.7.1.2	0.101.000.86-	7.9.0.4	0.103.000.02-	7.7.1.1	0.104.000.166	7.4.0.3
0.071.120---	1.4.4.1	0.101.000.008	7.9.0.20	0.101.001.03-	7.8.0.4	0.103.000.02-	7.9.0.20	0.104.000.22-	7.1.1.3
0.071.150---	1.4.4.2	0.101.000.009	7.7.1.2	0.101.001.06-	7.9.0.4	0.103.000.047	7.6.0.0	0.104.000.266	7.4.0.3
0.071.170---	1.4.4.3	0.101.000.009	7.9.0.20	0.101.001.13-	7.8.0.4	0.103.000.059	7.6.0.0	0.104.000.299	7.4.0.10
0.071.180---	1.4.4.3	0.101.000.010	7.6.0.0	0.101.001.16-	7.9.0.4	0.103.000.059	7.7.1.2	0.104.000.52-	7.1.1.5
0.071.190---	1.4.4.3	0.101.000.010	7.7.1.2	0.101.001.33-	7.8.0.5	0.103.000.061	7.6.0.0	0.104.000.62-	7.1.1.5
0.071.320---	1.4.4.4	0.101.000.010	7.9.0.20	0.101.001.36-	7.9.0.5	0.103.000.132	7.2.0.2	0.104.000.72-	7.1.1.5
0.071.4---	1.4.4.3	0.101.000.011	7.7.1.2	0.101.002.03-	7.8.0.2				

Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.
0.104.002.12-	7.1.1.2	0.200.000.515	2.1.6.4	0.200.000.980	3.1.1.3	0.200.001.327	2.2.6.22	0.230.117.---	2.1.4.1
0.104.002.22-	7.1.1.2	0.200.000.517	2.1.7.1	0.200.000.981	3.1.1.1	0.200.001.328	2.2.6.22	0.230.119.300	2.1.2.2
0.104.002.266	7.4.0.2	0.200.000.517	2.1.7.2	0.200.000.981	3.1.1.2	0.200.001.329	3.1.1.2	0.230.119.311	2.1.5.1
0.104.002.32-	7.1.1.2	0.200.000.535	2.2.5.2	0.200.000.982	3.1.1.1	0.200.001.33-	3.1.1.2	0.230.119.411	2.1.5.1
0.104.002.366	7.4.0.2	0.200.000.536	2.2.4.2	0.200.000.982	3.1.1.2	0.200.001.34-	3.1.1.2	0.230.121.300	2.1.2.2
0.104.002.466	7.4.0.2	0.200.000.542	2.2.5.3	0.200.000.983	3.1.1.1	0.200.001.35-	3.1.1.2	0.230.121.311	2.1.5.1
0.104.002.566	7.4.0.2	0.200.000.544	2.7.2.1	0.200.000.983	3.1.1.2	0.200.001.373	2.2.4.24	0.230.121.411	2.1.5.1
0.104.003.22-	7.1.1.0	0.200.000.545	2.7.2.1	0.200.000.99-	3.1.1.3	0.200.001.373	3.1.1.2	0.230.123.300	2.1.2.2
0.104.003.32-	7.1.1.0	0.200.000.546	2.7.2.1	0.200.000.994	2.2.4.10	0.200.001.374	2.2.6.24	0.230.123.311	2.1.5.1
0.104.003.42-	7.1.1.0	0.200.000.55-	2.7.2.1	0.200.000.994	2.2.4.11	0.200.001.374	3.1.1.2	0.230.123.411	2.1.5.1
0.104.003.466	7.4.0.0	0.200.000.601	2.3.3.1	0.200.000.994	2.2.4.20	0.200.001.375	2.2.4.24	0.230.125.300	2.1.2.2
0.104.003.52-	7.1.1.0	0.200.000.602	2.3.3.1	0.200.000.994	2.2.4.21	0.200.001.375	3.1.1.2	0.230.127.300	2.1.2.2
0.104.003.566	7.4.0.0	0.200.000.603	2.3.3.2	0.200.000.994	3.2.1.1	0.200.001.376	2.2.6.24	0.230.131.300	2.1.2.2
0.104.003.666	7.4.0.0	0.200.000.604	2.3.3.1	0.200.001.10-	3.1.1.3	0.200.001.376	3.1.1.2	0.230.133.300	2.1.2.2
0.104.003.766	7.4.0.0	0.200.000.605	2.3.3.1	0.200.001.12-	2.2.6.21	0.200.001.377	2.2.4.24	0.230.135.300	2.1.2.2
0.104.003.82-	7.1.1.1	0.200.000.606	2.3.3.2	0.200.001.122	3.1.1.3	0.200.001.377	3.1.1.2	0.230.144.---	2.1.4.1
0.104.003.92-	7.1.1.1	0.200.000.607	2.3.3.1	0.200.001.130	2.2.6.21	0.200.001.378	2.2.6.24	0.230.145.---	2.1.4.1
0.104.004.02-	7.1.1.1	0.200.000.608	2.3.3.1	0.200.001.132	2.2.6.20	0.200.001.378	3.1.1.2	0.230.149.---	2.1.4.1
0.104.004.066	7.4.0.1	0.200.000.609	2.3.3.2	0.200.001.132	2.2.6.21	0.200.001.379	2.2.4.23	0.230.155.---	2.1.5.1
0.104.004.12-	7.1.1.1	0.200.000.61-	2.3.3.2	0.200.001.133	2.2.6.21	0.200.001.379	3.2.1.2	0.230.157.---	2.1.5.1
0.104.004.166	7.4.0.1	0.200.000.619	2.2.6.22	0.200.001.133	2.2.6.22	0.200.001.380	2.2.4.23	0.240.000.15-	2.6.3.1
0.104.004.266	7.4.0.1	0.200.000.651	2.2.6.7	0.200.001.133	3.1.1.1	0.200.001.380	3.2.1.2	0.240.000.17-	2.6.3.1
0.104.004.366	7.4.0.1	0.200.000.67-	2.2.6.7	0.200.001.133	3.1.1.3	0.200.001.381	2.2.6.23	0.240.001.144/---	2.4.1.2
0.104.009.02-	7.1.1.4	0.200.000.680	2.2.6.7	0.200.001.133	3.1.1.4	0.200.001.381	3.2.1.2	0.240.001.7-/--	2.4.3.1
0.104.009.066	7.4.0.4	0.200.000.74-	2.4.3.1	0.200.001.133	3.1.1.5	0.200.001.382	2.2.6.23	0.240.002.2-	2.1.9.2.1
0.104.009.12-	7.1.1.4	0.200.000.80-	2.2.6.7	0.200.001.135	2.2.6.21	0.200.001.382	3.2.1.2	0.240.002.3-	2.1.9.2.1
0.104.009.166	7.4.0.4	0.200.000.810	2.2.6.7	0.200.001.135	3.1.1.1	0.200.001.383	2.2.4.22	0.240.002.422	2.1.9.5
0.200.000.00-	2.6.3.1	0.200.000.823	2.3.1.1	0.200.001.135	3.1.1.3	0.200.001.39-	2.2.4.24	0.240.002.522	2.1.9.5
0.200.000.01-	2.6.3.1	0.200.000.824	2.3.1.1	0.200.001.135	3.1.1.4	0.200.001.40-	2.2.4.24	0.240.002.6-	2.1.9.2.1
0.200.000.02-	2.6.3.1	0.200.000.828	2.2.6.1	0.200.001.135	3.1.1.5	0.200.001.41-	2.2.6.24	0.241.000.1-/--	2.4.1.4
0.200.000.03-	2.6.3.1	0.200.000.828	2.2.6.3	0.200.001.136	2.2.6.21	0.210.002.---	2.6.3.1	0.241.000.2-/--	2.4.1.4
0.200.000.040	2.2.3.2	0.200.000.829	2.2.6.1	0.200.001.136	3.1.1.1	0.210.003.---	2.6.3.1	0.241.000.3-/--	2.4.1.6
0.200.000.040	2.6.3.1	0.200.000.829	2.2.6.3	0.200.001.136	3.1.1.3	0.210.003.911/---	2.2.3.1	0.241.000.4-/--	2.4.1.6
0.200.000.053	2.2.3.2	0.200.000.84-	2.2.7.2	0.200.001.136	3.1.1.4	0.210.004.---	2.6.3.1	0.241.000.5-	2.4.1.4
0.200.000.089	2.2.3.2	0.200.000.852	2.1.8.0	0.200.001.136	3.1.1.5	0.210.004.---	2.2.3.1	0.241.000.6-	2.4.1.6
0.200.000.10-	2.6.2.1	0.200.000.852	2.1.8.1	0.200.001.137	2.2.6.21	0.210.005.---	2.6.3.1	0.241.000.7-/--	2.4.1.4
0.200.000.11-	2.6.2.1	0.200.000.853	2.3.1.2	0.200.001.137	3.1.1.1	0.210.005.---	2.2.3.1	0.241.000.8-/--	2.4.1.6
0.200.000.124	2.6.2.1	0.200.000.854	2.3.1.2	0.200.001.137	3.1.1.3	0.210.006.---	2.6.3.1	0.241.000.8-/--	5.3.1.4
0.200.000.129	7.6.0.3	0.200.000.855	2.3.1.3	0.200.001.137	3.1.1.4	0.210.006.---	2.2.3.1	0.241.000.9-	2.4.1.4
0.200.000.132	2.2.4.2	0.200.000.856	2.3.1.3	0.200.001.137	3.1.1.5	0.210.007.---	2.6.3.1	0.241.001.0-	2.4.1.6
0.200.000.133	2.2.4.2	0.200.000.857	2.2.7.1	0.200.001.138	2.2.6.10	0.210.007.511/---	7.6.0.0	0.241.001.0-	5.3.1.4
0.200.000.133	3.1.1.3	0.200.000.858	2.2.7.1	0.200.001.138	2.2.6.11	0.210.007.511/---	7.6.0.3	0.241.001.5-	2.4.1.4
0.200.000.134	2.2.4.2	0.200.000.859	2.1.8.2	0.200.001.138	2.2.6.21	0.211.005.211	2.2.2.2	0.241.001.6-	2.4.1.6
0.200.000.135	2.2.4.2	0.200.000.90-	2.6.1.1	0.200.001.139	2.2.6.10	0.211.006.711	2.2.2.2	0.241.001.7-/--	2.4.1.4
0.200.000.136	2.2.4.2	0.200.000.913	2.6.1.1	0.200.001.139	2.2.6.20	0.220.001.311	2.2.4.1	0.241.001.8-/--	2.4.1.6
0.200.000.137	2.6.2.1	0.200.000.921	2.7.1.1	0.200.001.139	3.2.1.1	0.220.001.322	2.2.5.1	0.250.000.122	2.1.8.1
0.200.000.138	2.6.2.1	0.200.000.922	2.7.1.1	0.200.001.14-	3.1.1.1	0.220.001.511	2.2.4.1	0.250.000.144	2.1.8.2
0.200.000.140	2.6.2.1	0.200.000.923	2.6.1.1	0.200.001.159	3.1.1.3	0.220.001.522	2.2.5.1	0.250.000.322	2.1.8.1
0.200.000.14-	2.2.4.2	0.200.000.938	2.7.1.1	0.200.001.160	3.1.1.3	0.220.001.711	2.2.4.1	0.250.000.344	2.1.8.2
0.200.000.16-	2.2.5.2	0.200.000.939	2.6.1.1	0.200.001.161	3.1.1.4	0.220.001.722	2.2.5.1	0.250.000.522	2.1.8.1
0.200.000.17-	2.2.5.1	0.200.000.939	2.7.1.1	0.200.001.161	3.1.1.5	0.220.002.311/---	2.2.4.1	0.250.000.544	2.1.8.2
0.200.000.17-	2.2.5.3	0.200.000.94-	2.2.4.21	0.200.001.162	3.1.1.4	0.220.002.322/---	2.2.5.1	0.250.000.722	2.1.8.1
0.200.000.17-	2.2.5.4	0.200.000.941	2.2.4.21	0.200.001.172	2.2.6.10	0.220.002.511/---	2.2.4.1	0.250.000.744	2.1.8.2
0.200.000.182	2.2.5.1	0.200.000.941	2.2.4.22	0.200.001.172	2.2.6.11	0.220.002.522/---	2.2.5.1	0.250.000.922	2.1.8.1
0.200.000.182	2.2.5.3	0.200.000.941	3.1.1.1	0.200.001.172	2.2.6.20	0.220.002.711/---	2.2.4.1	0.250.000.944	2.1.8.2
0.200.000.182	2.2.5.4	0.200.000.941	3.1.1.3	0.200.001.172	2.2.6.21	0.220.002.722/---	2.2.5.1	0.250.001.122	2.1.8.1
0.200.000.183	2.2.5.1	0.200.000.941	3.1.1.4	0.200.001.172	3.2.1.1	0.220.003.---	2.1.9.3	0.250.001.144	2.1.8.2
0.200.000.184	2.2.5.1	0.200.000.941	3.1.1.5	0.200.001.173	3.1.1.3	0.220.02.---	2.2.5.4	0.250.001.322	2.2.6.1
0.200.000.184	2.2.5.3	0.200.000.950	2.2.4.21	0.200.001.174	3.1.1.3	0.220.101.411	2.1.6.1	0.250.001.344	2.2.7.1
0.200.000.184	2.2.5.4	0.200.000.952	2.2.4.21	0.200.001.175	3.1.1.3	0.220.101.422	2.1.7.1	0.250.001.422	2.3.1.1
0.200.000.208	2.4.1.2	0.200.000.954	2.2.6.24	0.200.001.176	3.1.1.3	0.220.119.411	2.1.6.4	0.250.001.433	2.3.1.2
0.200.000.222	2.4.1.4	0.200.000.954	2.2.4.24	0.200.001.178	3.1.1.4	0.220.119.422	2.1.7.2	0.250.001.444	2.3.1.3
0.200.000.222	2.4.1.6	0.200.000.954	3.1.1.1	0.200.001.179	3.1.1.4	0.220.121.411	2.1.6.4	0.250.001.522	2.2.6.1
0.200.000.222	5.3.1.4	0.200.000.954	3.1.1.2	0.200.001.18-	3.1.1.3	0.220.121.422	2.1.7.2	0.250.001.544	2.2.7.1
0.200.000.243	2.4.1.4	0.200.000.954	3.1.1.3	0.200.001.19-	3.1.1.4	0.220.123.411	2.1.6.4	0.250.001.622	2.3.1.1
0.200.000.243	2.4.1.6	0.200.000.954	3.1.1.4	0.200.001.198	3.1.1.5	0.220.123.422	2.1.7.2	0.250.001.633	2.3.1.2
0.200.000.244	2.4.1.4	0.200.000.954	3.1.1.5	0.200.001.199	3.1.1.5	0.220.125.411	2.1.6.4	0.250.001.644	2.3.1.3
0.200.000.244	2.4.1.6	0.200.000.955	2.2.4.21	0.200.001.20-	2.6.2.2	0.220.125.422	2.1.7.2	0.250.001.722	2.2.6.1
0.200.000.244	5.3.1.4	0.200.000.955	3.1.1.1	0.200.001.212	2.6.2.2	0.220.127.411	2.1.6.4	0.250.001.744	2.2.7.1
0.200.000.264	2.4.1.4	0.200.000.955	3.1.1.3	0.200.001.213	2.6.2.2	0.220.127.422	2.1.7.2	0.250.001.822	2.3.1.1
0.200.000.264	2.4.1.6	0.200.000.955	3.1.1.4	0.200.001.214	2.6.2.2	0.220.131.411	2.1.6.4	0.250.001.833	2.3.1.2
0.200.000.32-	2.1.4.1	0.200.000.955	3.1.1.5	0.200.001.215	2.6.2.1	0.220.131.422	2.1.7.2	0.250.001.844	2.3.1.3
0.200.000.32-	2.1.5.1	0.200.000.956	2.2.4.21	0.200.001.215	2.6.2.2	0.220.133.411	2.1.6.4	0.250.001.922	2.2.6.1
0.200.000.383	2.1.3.2	0.200.000.956	3.1.1.1	0.200.001.216	2.6.2.1	0.220.133.422	2.1.7.2	0.250.001.944	2.2.7.1
0.200.000.392	2.1.2.2	0.200.000.956	3.1.1.3	0.200.001.216	2.6.2.2	0.220.135.411	2.1.6.4	0.250.002.022	2.3.1.1
0.200.000.46-	2.2.3.2	0.200.000.956	3.1.1.4	0.200.001.217	2.6.2.1	0.220.135.422	2.1.7.2	0.250.002.033	2.3.1.2
0.200.000.47-	2.2.3.2	0.200.000.956	3.1.1.5	0.200.001.217	2.6.2.2	0.220.142.411/---	2.1.6.2	0.250.002.044	2.3.1.3
0.200.000.480	2.2.3.2	0.200.000.957	2.2.4.21	0.200.001.218	2.6.2.1	0.220.142.411/---	2.1.6.3	0.250.002.122	2.2.6.1
0.200.000.482	2.2.2.2	0.200.000.957	3.1.1.1	0.200.001.218	2.6.2.2	0.221.012.---	2.2.5.3	0.250.002.144	2.

Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.
0.250.002.644	2.3.1.3	0.252.002.511	2.2.4.20	0.310.200.5-	5.3.1.2	0.400.010.135	4.1.1.1	0.403.000.081	8.1.7.2
0.250.002.722/---	2.2.6.1	0.252.002.511/923	3.2.1.1	0.310.200.6-	5.3.1.2	0.400.010.136	4.1.1.1	0.403.000.082	8.1.7.1
0.250.002.744/---	2.2.7.1	0.252.002.522/---	2.2.6.20	0.310.200.7-	5.3.1.3	0.400.010.137	4.1.1.1	0.403.000.082	8.1.7.2
0.250.002.822/---	2.3.1.1	0.252.002.522/923	3.2.1.1	0.310.200.875	5.3.1.3	0.400.010.138	4.1.1.1	0.403.000.083	8.1.7.2
0.250.002.833/---	2.3.1.2	0.252.002.711	2.2.4.20	0.310.300.1-	5.3.1.1	0.400.010.139	4.2.3.1	0.403.000.084	8.1.7.2
0.250.002.844	2.3.1.3	0.252.002.711/923	3.2.1.1	0.310.300.2-	5.3.1.1	0.400.010.14-	4.2.3.1	0.403.000.09-	8.1.8.4
0.250.002.922/---	2.2.6.1	0.252.002.722/---	2.2.6.20	0.310.500.0-	5.2.1.3	0.401.010.4-	8.1.6.1	0.403.000.11-	8.1.8.2
0.250.002.944/---	2.2.7.1	0.252.002.722/923	3.2.1.1	0.310.500.1-	5.2.1.3	0.401.010.610	8.1.6.1	0.403.000.12-	8.1.8.2
0.250.003.022/---	2.3.1.1	0.252.002.911	2.2.4.20	0.310.500.2-	5.2.1.8	0.401.010.813	8.1.6.1	0.403.000.13-	8.1.8.3
0.250.003.033/---	2.3.1.2	0.252.002.911/923	3.2.1.1	0.310.500.4-	5.2.1.3	0.401.011.---	8.1.6.1	0.403.000.14-	8.1.8.4
0.250.003.044	2.3.1.3	0.252.002.922/---	2.2.6.20	0.310.600.00-	5.2.1.5	0.401.020.---	8.1.6.2	0.403.000.15-	8.1.8.4
0.250.003.122/---	2.2.6.1	0.252.002.922/923	3.2.1.1	0.310.600.01-	5.2.1.5	0.401.021.---	8.1.6.2	0.403.000.16-	8.1.8.3
0.250.003.144/---	2.2.7.1	0.252.003.111	2.2.4.20	0.310.600.02-	5.2.1.5	0.401.030.---	8.1.6.2	0.403.000.17-	8.1.8.3
0.250.003.222/---	2.3.1.1	0.252.003.111/923	3.2.1.1	0.310.600.03-	5.2.1.5	0.401.031.---	8.1.6.2	0.406.526.613	8.1.9.2
0.250.003.233/---	2.3.1.2	0.252.003.122/---	2.2.6.20	0.310.600.04-	5.2.1.5	0.401.040.---	8.1.6.2	0.406.540.013	8.1.9.2
0.250.003.244	2.3.1.3	0.252.003.122/923	3.2.1.1	0.310.600.05-	5.2.1.5	0.401.041.---	8.1.6.2	0.406.900.---	8.1.9.3
0.250.003.322	2.1.8.0	0.252.008.111	2.2.4.20	0.310.600.07-	5.2.1.4	0.401.060.---	8.1.6.2	0.406.901.000	8.1.9.3
0.250.003.424	2.1.8.0	0.252.008.122	2.2.6.20	0.310.600.08-	5.2.1.4	0.401.061.---	8.1.6.2	0.418.170.0-	8.1.5.2
0.250.003.822	2.1.8.0	0.252.008.311	2.2.4.20	0.310.600.09-	5.2.1.4	0.401.080.---	8.1.6.2	0.418.211.---	8.1.5.2
0.250.007.722	2.1.8.1	0.252.008.311/923	3.2.1.1	0.310.600.12-	5.2.1.4	0.401.081.---	8.1.6.2	0.418.212.121	8.1.5.2
0.250.007.744	2.1.8.2	0.252.008.322/---	2.2.6.20	0.310.600.13-	5.2.1.4	0.401.090.---	8.1.6.2	0.418.551.---	8.1.5.2
0.250.007.922	2.1.8.1	0.252.008.322/923	3.2.1.1	0.310.600.14-	5.2.1.5	0.401.091.---	8.1.6.2	0.418.552.121	8.1.5.2
0.250.007.944	2.1.8.2	0.252.008.511	2.2.4.21	0.310.600.33-	5.2.1.5	0.401.150.8-	8.1.6.3	0.418.631.---	8.1.5.2
0.250.008.122	2.2.6.1	0.252.008.522	2.2.6.21	0.310.600.37-	5.2.1.4	0.401.151.---	8.1.6.3	0.418.632.---	8.1.5.2
0.250.008.144	2.2.7.1	0.252.008.711	2.2.4.21	0.310.600.38-	5.2.1.4	0.401.152.027	8.1.6.3	0.430.007.100	8.1.9.4
0.250.008.222	2.3.1.1	0.252.008.722	2.2.6.21	0.310.600.39-	5.2.1.4	0.401.160.---	8.1.6.2	0.431.010.409	2.2.4.11
0.250.008.233	2.3.1.2	0.252.008.911	2.2.4.21	0.310.600.402	5.2.1.4	0.401.161.---	8.1.6.2	0.431.010.41-	8.1.3.1
0.250.008.244	2.3.1.3	0.252.008.922	2.2.6.21	0.310.600.5-	5.2.1.5	0.401.180.41-	8.1.6.1	0.431.010.61-	8.1.3.1
0.250.008.322/---	2.2.6.1	0.252.009.111	2.2.4.21	0.310.600.670	5.2.1.7	0.401.180.610	8.1.6.1	0.431.010.810	8.1.3.1
0.250.008.344/---	2.2.7.1	0.252.009.111/923	3.2.1.1	0.310.600.680	5.2.1.7	0.401.180.610	8.1.7.2	0.431.010.811	2.2.4.11
0.250.008.422/---	2.3.1.1	0.252.009.122/---	2.2.6.21	0.310.600.68-	5.2.1.4	0.401.180.813	8.1.6.1	0.431.010.813	8.1.3.1
0.250.008.433/---	2.3.1.2	0.252.009.122/923	3.2.1.1	0.310.600.87-	5.2.1.4	0.401.180.813	8.1.7.2	0.431.010.817	8.1.3.1
0.250.008.444	2.3.1.3	0.252.009.311	2.2.4.21	0.310.600.878	5.2.1.5	0.401.181.013	8.1.6.1	0.431.011.---	8.1.3.1
0.250.030.322	2.1.8.1	0.252.009.311/923	3.2.1.1	0.310.600.88-	5.2.1.5	0.401.181.013	8.1.7.2	0.431.020.---	8.1.3.1
0.250.031.322	2.2.6.3	0.252.009.322/---	2.2.6.21	0.310.600.89-	5.2.1.8	0.401.181.017	8.1.6.1	0.431.021.---	8.1.3.1
0.250.031.522	2.2.6.3	0.252.009.322/923	3.2.1.1	0.310.600.9-	5.2.1.8	0.401.181.017	8.1.7.2	0.431.040.---	8.1.3.2
0.250.031.722	2.2.6.3	0.252.009.511	2.2.4.21	0.310.601.05-	5.2.1.7	0.401.181.217	8.1.6.1	0.431.041.---	8.1.3.2
0.250.032.322/---	2.2.6.3	0.252.009.511/923	3.2.1.1	0.310.601.198	5.2.1.7	0.401.181.417	8.1.7.2	0.431.060.---	8.1.3.2
0.250.032.522/---	2.2.6.3	0.252.009.522/---	2.2.6.21	0.310.601.203	5.2.1.7	0.401.181.421	8.1.7.2	0.431.061.---	8.1.3.2
0.250.033.722/---	2.2.6.3	0.252.009.522/923	3.2.1.1	0.310.601.2-	5.2.1.4	0.401.181.621	8.1.6.1	0.431.160.---	8.1.3.2
0.250.033.---	2.1.8.0	0.254.002.311 / ---	2.2.4.23	0.310.601.2-	5.2.1.5	0.401.181.821	8.1.7.2	0.431.161.---	8.1.3.2
0.251.001.311	2.2.4.10	0.254.002.311/923	3.2.1.2	0.310.601.650	5.2.1.7	0.401.182.227	8.1.7.2	0.431.260.---	8.1.3.2
0.251.001.322	2.2.6.10	0.254.002.322 / ---	2.2.6.23	0.310.602.4-	5.2.1.11	0.401.320.---	8.1.7.1	0.431.261.---	8.1.3.2
0.251.001.511	2.2.4.10	0.254.002.322/923	3.2.1.2	0.310.602.5-	5.2.1.10	0.401.320.---	8.1.7.2	0.431.400.---	8.1.3.1
0.251.001.522	2.2.6.10	0.254.002.511 / ---	2.2.4.23	0.310.602.613	5.2.1.10	0.401.321.0-	8.1.7.1	0.431.420.---	8.1.3.2
0.251.001.711	2.2.4.10	0.254.002.511/923	3.2.1.2	0.310.602.8-	5.2.1.10	0.401.321.0-	8.1.7.2	0.431.440.406	8.1.3.1
0.251.001.722	2.2.6.10	0.254.002.522 / ---	2.2.6.23	0.310.602.9-	5.2.1.10	0.401.321.46-	8.1.7.1	0.431.660.---	8.1.3.2
0.251.001.911	2.2.4.10	0.254.002.522/923	3.2.1.2	0.311.700.13-	5.2.1.13	0.401.321.46-	8.1.7.2	0.431.661.---	8.1.3.2
0.251.001.922	2.2.6.10	0.254.002.711 / ---	2.2.4.23	0.311.700.16-	5.2.1.13	0.401.321.862	8.1.7.1	0.431.890.---	8.1.3.1
0.251.002.111	2.2.4.10	0.254.002.711/923	3.2.1.2	0.320.100.3-	5.1.5.1	0.401.321.862	8.1.7.2	0.431.891.---	8.1.3.1
0.251.002.122	2.2.6.10	0.254.002.722 / ---	2.2.6.23	0.320.100.5-	5.1.1.1	0.401.321.866	8.1.7.2	0.431.980.---	8.1.3.2
0.251.002.311	2.2.4.10	0.254.002.722/923	3.2.1.2	0.320.100.6-	5.1.1.1	0.401.322.269	8.1.7.2	0.431.981.---	8.1.3.2
0.251.002.322/---	2.2.6.10	0.254.002.911 / ---	2.2.4.23	0.320.100.719	5.1.1.1	0.401.335.610	8.1.7.1	0.431.990.409	2.2.4.11
0.251.002.511	2.2.4.10	0.254.002.911/923	3.2.1.2	0.320.200.6-	5.1.2.1	0.401.335.610	8.1.7.2	0.431.990.41-	8.1.3.1
0.251.002.522/---	2.2.6.10	0.254.002.922 / ---	2.2.6.23	0.320.202.124	5.1.4.1	0.401.335.613	8.1.7.1	0.431.990.6-	8.1.3.1
0.251.002.711	2.2.4.10	0.254.002.922/923	3.2.1.2	0.320.203.3-	5.1.3.1	0.401.335.613	8.1.7.2	0.431.990.8-	8.1.3.1
0.251.002.722/---	2.2.6.10	0.254.003.111 / ---	2.2.4.23	0.320.203.7-	5.1.4.1	0.401.336.01-	8.1.7.1	0.431.991.---	8.1.3.1
0.251.002.911	2.2.4.10	0.254.003.111/923	3.2.1.2	0.340.500.080	5.1.3.1	0.401.336.01-	8.1.7.2	0.433.040.---	8.1.3.2
0.251.002.922/---	2.2.6.10	0.254.003.122 / ---	2.2.6.23	0.340.500.080	7.7.1.2	0.401.336.2-	8.1.7.1	0.433.041.00-	8.1.3.2
0.251.003.111	2.2.4.10	0.254.003.122/923	3.2.1.2	0.350.100.2-	5.1.4.1	0.401.336.2-	8.1.7.2	0.433.200.---	8.1.3.3
0.251.003.122/---	2.2.6.10	0.254.008.311 / ---	2.2.4.23	0.350.100.2-	5.1.3.1	0.401.336.627	8.1.7.2	0.433.210.---	8.1.3.3
0.251.008.111	2.2.4.10	0.254.008.311/923	3.2.1.2	0.350.300.---	5.3.1.4	0.401.336.927	8.1.7.2	0.433.290.00-	8.1.3.3
0.251.008.122	2.2.6.10	0.254.008.322 / ---	2.2.6.23	0.360.200.---	5.3.1.8	0.401.660.---	8.1.6.3	0.436.010.---	8.1.4.1
0.251.008.311	2.2.4.10	0.254.008.322/923	3.2.1.2	0.370.100.00-	5.2.1.10	0.401.661.---	8.1.6.3	0.436.011.---	8.1.4.1
0.251.008.322/---	2.2.6.10	0.254.009.111 / ---	2.2.4.23	0.370.100.1-	5.3.1.5	0.401.681.---	8.1.6.4	0.436.020.---	8.1.4.1
0.251.008.511	2.2.4.11	0.254.009.111/923	3.2.1.2	0.370.100.30-	5.2.1.11	0.401.682.---	8.1.6.4	0.436.021.---	8.1.4.1
0.251.008.522	2.2.6.11	0.254.009.122 / ---	2.2.6.23	0.370.100.32-	5.2.1.10	0.402.851.---	8.1.5.2	0.436.040.---	8.1.4.1
0.251.008.711	2.2.4.11	0.254.009.122/923	3.2.1.2	0.370.200.00-	5.3.1.6	0.402.852.700	8.1.5.2	0.436.041.---	8.1.4.1
0.251.008.722	2.2.6.11	0.254.009.311 / ---	2.2.4.23	0.370.200.01-	5.3.1.6	0.403.000.00-	8.1.9.4	0.436.060.---	8.1.4.1
0.251.008.911	2.2.4.11	0.254.009.311/923	3.2.1.2	0.370.200.035	5.1.5.1	0.403.000.010	8.1.9.4	0.436.061.---	8.1.4.1
0.251.008.922	2.2.6.11	0.254.009.322 / ---	2.2.6.23	0.371.000.00-	5.2.1.10	0.403.000.027	8.1.9.4	0.436.160.---	8.1.4.2
0.251.009.111	2.2.4.11	0.254.009.322/923	3.2.1.2	0.400.000.5-	4.2.1.1	0.403.000.029	8.1.6.4	0.436.161.---	8.1.4.2
0.251.009.122/---	2.2.6.11	0.254.009.511 / ---	2.2.4.23	0.400.000.6-	4.2.2.1	0.403.000.070	8.1.7.1	0.436.200.---	8.1.4.2
0.251.009.311	2.2.4.11	0.254.009.511/923	3.2.1.2	0.400.000.7-	4.2.3.1	0.403.000.070	8.1.7.2	0.436.201.---	8.1.4.2
0.251.009.322/---	2.2.6.11	0.254.009.522 / ---	2.2.6.23	0.400.000.9-	2.1.9.1	0.403.000.071	8.1.7.1	0.436.660.813	8.1.4.1
0.251.009.511	2.2.4.11	0.254.009.522/923	3.2.1.2	0.400.001.005	4.4.1.2	0.403.000.071	8.1.7.2	0.436.980.---	8.1.4.1
0.251.009.522/---	2.2.6.11	0.310.100.0-	5.2.1.1	0.400.001.007	4.4.3.1	0.403.000.072	8.1.7.1	0.436.981.---	8.1.4.1
0.252.001.311	2.2.4.20	0.310.100.1-	5.2.1.1	0.400.001.2-	4.5.2.1	0.403.000.072	8.1.7.2	0.436.990.4-	8.1.4.1
0.252.001.322	2.2.6.20	0.310.100.2-	5.2.1.1	0.400.001.3-	4.5.1.1	0.403.000.073	8.1.7.2	0.436.990.610	8.1.4.1
0.252.001.511	2.2.4.20	0.310.100.7-	5.2.1.9	0.400.001.5-	4				

Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.	Código	Pág.
0.438.891.---	8.1.5.1	0.451.401.000/---	8.1.1.4	0.481.506.025	4.2.3.1	0.821.075.001.---	10.1.4.0	0.824.004.0-	10.3.1.2
0.438.990.419	8.1.5.1	0.451.420.400/---	8.1.1.4	0.481.507.540	4.3.1.1	0.821.090.001.---	10.1.4.0	0.824.005.0-	10.1.5.1
0.441.010.---	8.1.1.1	0.451.420.406/---	8.1.1.4	0.481.513.501	4.4.1.1	0.821.110.001.---	10.1.4.0	0.824.005.0-	10.3.1.1
0.441.011.---	8.1.1.1	0.451.660.406/---	8.1.1.3	0.481.513.516	4.4.1.1	0.821.132.001.---	10.1.4.0	0.824.005.0-	10.3.1.2
0.441.240.---	8.1.1.3	0.451.660.408/---	8.1.1.3	0.481.513.522	5.3.1.7	0.821.160.001.---	10.1.4.0	0.825.---,---	10.4.1.1
0.441.241.---	8.1.1.3	0.451.660.608/---	8.1.1.3	0.481.52.---	4.2.3.1	0.821.185.001.---	10.1.4.0	0.826.000.0-	10.5.1.1
0.441.330.---	8.1.1.3	0.451.660.610/---	8.1.1.3	0.481.532.001	4.2.3.1	0.821.220.001.---	10.1.4.0	0.900.000.2-	7.5.0.0
0.441.331.---	8.1.1.3	0.451.660.612/---	8.1.1.3	0.481.532.001	4.3.1.1	0.821.280.001.---	10.1.4.0	0.900.000.26-	10.6.1.0
0.441.98.---	8.1.1.2	0.451.660.810/---	8.1.1.3	0.481.532.001	4.3.2.1	0.821.315.001.---	10.1.4.0	0.900.000.27-	10.6.1.1
0.441.99.---	8.1.1.2	0.451.660.812/---	8.1.1.3	0.481.532.001	4.4.1.1	0.821.355.001.---	10.1.4.0	0.900.000.27-	10.8.1.0
0.442.02.---	2.4.2.1	0.451.661.012/---	8.1.1.3	0.481.532.102	4.2.3.1	0.822.000.001.0-	10.2.4.0	0.900.000.276	10.8.1.2
0.442.12.---	2.4.2.1	0.451.980.410/---	8.1.2.1	0.481.532.102	4.3.1.1	0.822.000.001.0-	10.2.4.1	0.900.000.28-	1.7.2.1
0.442.22.---	2.4.2.1	0.451.980.419/---	8.1.1.2	0.481.532.102	4.3.2.1	0.822.000.001.1-	10.2.1.1	0.900.000.28-	1.7.3.1
0.451.010.409/---	8.1.1.1	0.451.980.610/---	8.1.2.1	0.481.532.102	4.4.1.1	0.822.000.001.102	10.2.1.1	0.900.000.290	1.7.3.1
0.451.010.410/---	8.1.2.1	0.451.980.613/---	8.1.2.1	0.481.532.104	4.2.3.1	0.822.000.001.102	10.2.4.0	0.900.000.43-	1.1.1.1
0.451.010.413/---	8.1.2.1	0.451.980.619/---	8.1.1.2	0.481.532.104	4.3.1.1	0.822.000.002.0-	10.2.4.1	0.900.000.44-	1.1.1.1
0.451.010.419/---	8.1.1.1	0.451.980.810/---	8.1.2.1	0.481.532.104	4.3.2.1	0.822.000.002.1-	10.2.1.0	0.900.000.44-	1.1.1.2
0.451.010.610/---	8.1.2.1	0.451.980.813/---	8.1.2.1	0.481.532.104	4.4.1.1	0.822.001.001.2-	10.2.1.1	0.900.000.45-	1.1.1.2
0.451.010.613/---	8.1.2.1	0.451.980.817/---	8.1.2.1	0.481.54.---	4.2.3.1	0.822.001.002.211	10.2.1.0	0.900.000.45-	1.1.2.1
0.451.010.619/---	8.1.1.1	0.451.981.013/---	8.1.2.1	0.481.580.101	4.3.2.1	0.822.002.001.2-	10.2.1.1	0.900.000.460	1.1.2.1
0.451.010.810/---	8.1.2.1	0.451.981.017/---	8.1.2.1	0.484.150.20-	4.4.3.1	0.822.002.002.211	10.2.1.0	0.900.000.47-	2.2.1.2
0.451.010.813/---	8.1.2.1	0.451.981.217/---	8.1.2.1	0.488.750.34-	3.1.1.3	0.822.004.001.2-	10.2.1.1	0.900.000.480	2.2.1.2
0.451.010.817/---	8.1.2.1	0.451.990.409/---	8.1.1.2	0.490.852.---	8.1.9.1	0.822.004.002.211	10.2.1.0	0.900.000.483	10.6.1.0
0.451.011.013/---	8.1.2.1	0.451.990.410/---	8.1.2.1	0.490.872.---	8.1.9.1	0.822.007.001.---	10.2.1.1	0.900.000.484	10.6.1.0
0.451.011.017/---	8.1.2.1	0.451.990.413/---	8.1.2.1	0.491.012.413	8.1.9.1	0.822.007.002.211	10.2.1.0	0.900.000.485	10.6.1.0
0.451.011.217/---	8.1.2.1	0.451.990.419/---	8.1.1.2	0.491.232.408	8.1.9.1	0.822.010.001.---	10.2.1.1	0.900.000.486	10.6.1.0
0.451.011.221/---	8.1.2.1	0.451.990.610/---	8.1.2.1	0.492.012.---	8.1.9.1	0.822.010.002.211	10.2.1.0	0.900.000.488	10.6.1.2
0.451.020.400/---	8.1.1.2	0.451.990.613/---	8.1.2.1	0.492.232.---	8.1.9.1	0.822.015.001.---	10.2.1.1	0.900.000.49-	1.7.1.1
0.451.020.600/---	8.1.1.2	0.451.990.619/---	8.1.1.2	0.492.872.---	8.1.9.1	0.822.015.002.211	10.2.1.0	0.900.000.50-	1.7.1.1
0.451.020.800/---	8.1.1.2	0.451.990.810/---	8.1.2.1	0.499.766.002	4.4.2.1	0.822.020.001.---	10.2.1.1	0.900.000.51-	1.7.1.1
0.451.021.000/---	8.1.1.2	0.451.990.813/---	8.1.2.1	0.821.000.001.---	10.1.5.1	0.822.020.002.231	10.2.1.0	0.900.000.531	1.5.7.1
0.451.021.200/---	8.1.1.2	0.451.990.817/---	8.1.2.1	0.821.000.002.---	10.1.5.0	0.822.030.001.---	10.2.1.1	0.900.000.531	7.2.0.11
0.451.021.400/---	8.1.1.2	0.451.991.013/---	8.1.2.1	0.821.000.003.---	10.1.5.0	0.822.030.002.231	10.2.1.0	0.900.000.531	7.3.0.14
0.451.021.600/---	8.1.1.2	0.451.991.017/---	8.1.2.1	0.821.000.104.210	10.1.1.0	0.822.045.001.---	10.2.1.1	0.900.000.532	1.5.7.1
0.451.040.400/---	8.1.1.3	0.451.991.217/---	8.1.2.1	0.821.000.202.---	10.1.3.0	0.822.055.001.---	10.2.1.1	0.900.000.533	1.5.7.1
0.451.040.600/---	8.1.1.3	0.451.991.221/---	8.1.2.1	0.821.000.203.---	10.1.2.0	0.822.075.001.---	10.2.1.1	0.900.000.6-	10.6.1.0
0.451.040.800/---	8.1.1.3	0.453.040.604/---	8.1.1.4	0.821.000.204.---	10.1.1.0	0.823.001.111.---	10.2.3.1	0.900.000.637	10.7.1.0
0.451.041.000/---	8.1.1.3	0.453.040.804/---	8.1.1.4	0.821.000.402.---	10.1.3.0	0.823.001.121.---	10.2.3.0	0.900.000.638	10.6.1.3
0.451.041.200/---	8.1.1.3	0.453.040.806/---	8.1.1.4	0.821.000.403.---	10.1.2.0	0.823.002.112.---	10.2.3.1	0.900.000.639	10.6.1.3
0.451.041.400/---	8.1.1.3	0.453.041.006/---	8.1.1.4	0.821.000.404.---	10.1.1.0	0.823.002.122.---	10.2.3.0	0.900.000.64-	10.8.1.1
0.451.041.600/---	8.1.1.3	0.453.041.008/---	8.1.1.4	0.821.000.701.---	10.1.4.0	0.823.004.112.---	10.2.3.1	0.900.000.644	10.8.1.2
0.451.060.400/---	8.1.1.2	0.470.000.41-	4.1.2.2	0.821.000.702.---	10.1.3.0	0.823.004.122.---	10.2.3.0	0.900.000.79-	1.5.7.1
0.451.060.600/---	8.1.1.2	0.470.000.61-	4.1.2.2	0.821.000.703.---	10.1.2.0	0.823.007.113.---	10.2.3.1	0.900.000.798	7.5.0.1
0.451.060.800/---	8.1.1.2	0.470.000.81-	4.1.2.2	0.821.000.704.---	10.1.1.0	0.823.007.123.---	10.2.3.0	0.900.000.80-	7.5.0.1
0.451.061.000/---	8.1.1.2	0.470.001.01-	4.1.2.2	0.821.001.501.---	10.1.4.0	0.823.007.513.005	10.2.3.2	0.900.000.81-	7.5.0.1
0.451.061.200/---	8.1.1.2	0.470.001.221	4.1.2.2	0.821.001.502.---	10.1.3.0	0.823.010.125.---	10.2.3.0	0.900.000.84-	7.6.0.4
0.451.061.400/---	8.1.1.2	0.470.010.419	4.1.2.2	0.821.001.503.---	10.1.2.0	0.823.010.216.---	10.2.3.1	0.900.001.31-	6.0.0.1
0.451.061.600/---	8.1.1.2	0.470.400.61-	4.1.2.2	0.821.001.504.230	10.1.1.0	0.823.010.226.---	10.2.3.0	0.900.001.31-	6.0.0.2
0.451.070.400/---	8.1.1.3	0.470.400.813	4.1.2.2	0.821.002.201.---	10.1.4.0	0.823.010.616.005	10.2.3.2	0.900.001.320	6.0.0.2
0.451.070.600/---	8.1.1.3	0.470.401.017	4.1.2.2	0.821.002.202.---	10.1.3.0	0.823.015.216.---	10.2.3.1	0.900.001.32-	6.0.0.3
0.451.070.800/---	8.1.1.3	0.470.401.221	4.1.2.2	0.821.002.203.---	10.1.2.0	0.823.015.226.---	10.2.3.0	0.900.001.32-	6.0.0.4
0.451.160.400/---	8.1.1.4	0.470.600.---	4.1.2.1	0.821.003.701.---	10.1.4.0	0.823.015.616.005	10.2.3.2	0.900.001.32-	1.5.7.2
0.451.160.600/---	8.1.1.4	0.470.601.---	4.1.2.1	0.821.003.702.---	10.1.3.0	0.823.020.216.---	10.2.3.1	0.900.001.32-	6.0.1.0
0.451.160.800/---	8.1.1.4	0.476.400.---	4.1.2.2	0.821.003.703.---	10.1.2.0	0.823.020.217.---	10.2.3.1	0.900.004.800	8.1.8.2
0.451.161.000/---	8.1.1.4	0.476.600.---	4.1.2.1	0.821.004.001.---	10.1.4.0	0.823.020.223.---	10.2.3.0	0.900.005.123	1.2.2.1
0.451.161.200/---	8.1.1.4	0.476.690.419	4.1.2.1	0.821.005.501.---	10.1.4.0	0.823.020.227.---	10.2.3.0	0.900.005.13-	10.6.1.0
0.451.200.400/---	8.1.1.4	0.477.000.---	4.1.2.3	0.821.005.502.---	10.1.3.0	0.823.020.616.005	10.2.3.2	0.900.005.14-	10.6.1.0
0.451.200.600/---	8.1.1.4	0.477.001.---	4.1.2.3	0.821.007.501.---	10.1.4.0	0.823.030.217.---	10.2.3.1	0.900.005.14-	10.7.1.0
0.451.200.800/---	8.1.1.4	0.477.620.810	8.1.7.2	0.821.007.502.---	10.1.3.0	0.823.030.227.---	10.2.3.0	0.900.005.15-	10.7.1.0
0.451.201.000/---	8.1.1.4	0.477.621.---	8.1.7.2	0.821.011.001.---	10.1.4.0	0.823.030.317.---	10.2.3.1	0.900.005.15-	10.6.1.3
0.451.201.200/---	8.1.1.4	0.477.700.---	4.1.2.3	0.821.011.002.---	10.1.3.0	0.823.030.717.009	10.2.3.2	0.900.006.001	9.0.1.2
0.451.260.400/---	8.1.1.4	0.477.701.---	4.1.2.3	0.821.015.001.---	10.1.4.0	0.823.045.317.---	10.2.3.1	0.900.009.103.---	9.0.2.0
0.451.260.600/---	8.1.1.4	0.477.820.---	8.1.7.2	0.821.015.002.---	10.1.3.0	0.823.045.717.009	10.2.3.2	0.900.009.109	9.0.3.0
0.451.260.800/---	8.1.1.4	0.477.821.---	4.1.2.2	0.821.018.501.---	10.1.4.0	0.823.055.317.---	10.2.3.1	0.900.009.11-	9.0.3.0
0.451.261.000/---	8.1.1.4	0.477.821.017	8.1.7.2	0.821.018.502.---	10.1.3.0	0.823.055.717.009	10.2.3.2	0.900.009.11-	9.0.4.0
0.451.261.200/---	8.1.1.4	0.477.821.313	4.1.2.2	0.821.022.001.---	10.1.4.0	0.823.075.317.---	10.2.3.1	0.900.009.12-	9.0.4.0
0.451.261.600/---	8.1.1.4	0.477.821.717	4.1.2.2	0.821.022.002.---	10.1.3.0	0.823.075.717.009	10.2.3.2	0.900.009.2-	9.0.1.2
0.451.400.400/---	8.1.1.4	0.477.822.121	4.1.2.2	0.821.030.001.---	10.1.4.0	0.824.000.0-	10.3.1.0		
0.451.400.600/---	8.1.1.4	0.478.10.---	8.1.5.1	0.821.037.001.---	10.1.4.0	0.824.000.0-	10.3.1.1		
0.451.400.608/---	8.1.1.4	0.479.960.---	4.2.2.1	0.821.045.001.---	10.1.4.0	0.824.001.0-	10.3.1.2		
0.451.400.800/---	8.1.1.4	0.481.503.---	4.3.1.1	0.821.055.001.---	10.1.4.0	0.824.003.0-	10.3.1.2		