

Verificentro	DOBLE CERO	CERO	UNO	DOS	TOTAL
TO-976	17	2,734	2,324	402	5,477
TO-805	15	1,966	2,751	219	4,951
TE-963	0	1,687	2,268	788	4,743
NE-955	246	1,843	1,981	435	4,505
CH-984	0	1,379	2,456	483	4,318
AL-806	54	1,800	1,545	815	4,214
JI-993	9	1,714	1,762	322	3,807
NE-956	1	602	2,084	622	3,309
TO-912	10	1,597	919	666	3,192
ZU-994	4	16	2,253	825	3,098
ME-914	0	2,124	740	183	3,047
ME-967	7	1,884	414	219	2,524
CL-985	228	18	1,788	374	2,408
EC-941	35	1,040	1,060	259	2,394
ME-915	0	981	670	358	2,009
CH-922	88	491	957	397	1,933
TN-987	32	787	751	219	1,789
TO-974	7	980	632	139	1,758
TO-913	0	32	1,071	604	1,707
ST-962	102	647	790	160	1,699
TL-800	44	4	1,046	543	1,637
EC-935	1	160	918	543	1,622
TU-804	2	1	903	586	1,492
CM-927	0	577	671	104	1,352
TX-966	6	252	769	304	1,331
LP-942	1	0	1,024	273	1,298
IX-923	2	1	650	596	1,249
VC-989	2	55	631	528	1,216
AT-981	0	1	790	402	1,193
TL-906	107	41	952	17	1,117
TC-821	0	54	796	263	1,113
EC-916	0	96	891	110	1,097
TO-977	0	302	639	116	1,057
EC-820	1	133	630	251	1,015
TC-961	0	176	813	6	995

EC-918	1	1	882	70	954
AL-983	38	286	441	121	886
AM-997	65	101	554	120	840
TU-990	1	6	829	0	836
NA-992	88	2	557	185	832
CI-803	1	24	595	193	813
NE-957	0	0	569	179	748
CI-808	1	27	644	75	747
NR-816	446	1	1	263	711
TO-975	18	243	307	143	711
TO-801	0	233	466	7	706
NA-951	377	1	1	316	695
TE-946	0	0	332	330	662
NE-968	399	6	15	242	662
NR-986	1	4	639	8	652
NE-958	3	45	424	135	607
CI-980	0	0	514	68	582
TL-807	2	2	229	346	579
TO-909	1	23	525	1	550
TX-917	51	14	373	78	516
EC-937	4	5	261	226	496
NE-911	1	0	0	483	484
TC-802	0	0	374	103	477
AG-420	3	391	34	8	436
CI-814	1	1	243	162	407
NE-960	18	1	205	181	405
AG-418	80	232	77	13	402
LP-902	3	2	11	370	386
TP-964	0	0	375	3	378
AC-991	2	4	262	106	374
HX-998	195	2	69	108	374
HX-823	120	19	109	120	368
AG-409	60	231	36	0	327
TT-930	233	4	79	0	316
EC-921	5	3	3	275	286
TL-901	47	2	3	218	270

TL-903	204	3	2	8	217
AG-402	0	200	9	0	209
MO-908	46	1	94	54	195
HX-939	5	9	48	131	193
AT-944	2	4	11	163	180
AT-995	3	2	104	68	177
EC-809	58	0	4	112	174
AG-414	5	103	36	19	163
NA-954	0	0	2	154	156
VC-973	36	14	9	97	156
AT-919	3	3	3	140	149
AG-415	1	123	10	10	144
AG-401	0	134	2	0	136
NA-949	0	0	0	135	135
AG-416	69	27	15	20	131
NA-947	0	1	1	129	131
EC-910	1	0	0	120	121
TU-978	3	4	44	68	119
EC-822	0	0	102	7	109
IX-940	0	0	0	100	100
EC-936	0	0	1	88	89
TU-979	22	3	4	57	86
AT-988	15	4	21	45	85
NA-815	1	0	0	80	81
TX-965	27	3	46	3	79
TC-810	3	2	4	64	73
TL-932	2	0	14	55	71
TL-969	41	3	12	10	66
AG-413	8	35	9	10	62
HX-938	8	2	3	43	56
NA-948	0	0	0	52	52
AT-905	0	0	0	51	51
TY-924	0	0	33	10	43
CI-933	3	2	1	31	37
CI-943	1	2	0	31	34
TL-952	0	0	0	33	33

TL-971	0	0	0	27	27
NA-945	0	0	0	23	23
EC-934	5	3	7	3	18
NE-925	0	3	6	5	14
LP-926	0	0	0	10	10
NA-953	0	1	2	5	8
EC-907	0	2	1	3	6
AT-982	1	1	1	3	6
CO-928	0	5	0	0	5
CU-931	1	1	1	1	4
CO-817	0	0	0	3	3
CU-818	0	0	0	2	2
CI-920	0	0	1	0	1
TL-972	0	0	0	1	1