

## Clasificación final tras 8 decisiones

RANK	EMP	TOTAL	D1	X1	D2	X1,5	D3	X2	D4	X2,5	D5	X3	D6	X3,5	D7	X4	D8	X4,5
1	pa03	16319	654	654	818	1227	745	1490	720	1800	750	2250	725	2538	744	2976	752	3384
2	ca02	15618	640	640	724	1086	704	1408	640	1600	750	2250	736	2576	691	2764	732	3294
3	pa08	15606	652	652	660	990	621	1242	741	1853	631	1893	749	2622	736	2944	758	3411
4	fl07	15445	510	510	739	1109	678	1356	688	1720	668	2004	725	2538	731	2924	730	3285
5	fl14	15435	590	590	816	1224	625	1250	614	1535	727	2181	688	2408	736	2944	734	3303
6	fl08	15365	575	575	620	930	681	1362	698	1745	710	2130	721	2524	707	2828	727	3272
7	ca04	14861	647	647	651	977	698	1396	580	1450	644	1932	736	2576	671	2684	711	3200
8	pa05	14785	643	643	613	920	667	1334	666	1665	640	1920	750	2625	730	2920	613	2759
9	fl04	14735	535	535	652	978	533	1066	586	1465	725	2175	711	2489	689	2756	727	3272
10	pa01	14627	621	621	710	1065	579	1158	566	1415	773	2319	629	2202	717	2868	662	2979
11	ac03	14416	663	663	655	983	561	1122	693	1733	686	2058	649	2272	654	2616	660	2970
12	fl06	14277	526	526	672	1008	502	1004	502	1255	649	1947	709	2482	696	2784	727	3272
13	fl12	14228	657	657	667	1001	546	1092	601	1503	687	2061	611	2139	688	2752	672	3024
14	pa06	14160	641	641	697	1046	649	1298	623	1558	652	1956	690	2415	658	2632	581	2615
15	fl01	14059	508	508	413	620	553	1106	535	1338	643	1929	730	2555	701	2804	711	3200
16	pa07	13766	640	640	583	875	521	1042	745	1863	584	1752	607	2125	669	2676	621	2795
17	ad05	13721	598	598	683	1025	467	934	484	1210	727	2181	511	1789	703	2812	705	3173
18	ad02	13568	482	482	652	978	516	1032	543	1358	665	1995	585	2048	691	2764	647	2912
19	fl03	13538	533	533	540	810	521	1042	586	1465	598	1794	591	2069	634	2536	731	3290
20	ca03	13458	603	603	674	1011	626	1252	731	1828	677	2031	572	2002	555	2220	558	2511
21	ca01	13413	647	647	678	1017	587	1174	714	1785	654	1962	577	2020	571	2284	561	2525
22	fl02	13193	495	495	541	812	536	1072	555	1388	609	1827	560	1960	619	2476	703	3164
23	fl09	13116	550	550	549	824	603	1206	612	1530	631	1893	610	2135	555	2220	613	2759
24	vg11	13047	507	507	664	996	581	1162	598	1495	590	1770	626	2191	615	2460	548	2466
25	ac04	12903	536	536	671	1007	568	1136	569	1423	561	1683	566	1981	596	2384	612	2754
26	ad03	12895	636	636	661	992	595	1190	575	1438	618	1854	643	2251	568	2272	503	2264
27	fl19	12789	579	579	650	975	562	1124	456	1140	650	1950	497	1740	660	2640	507	2642
28	pa02	12765	648	648	622	933	569	1138	579	1448	632	1896	512	1792	593	2372	564	2538
29	fl05	12725	558	558	581	872	490	980	567	1418	569	1707	536	1876	693	2772	565	2543
30	sc05	12653	594	594	689	1034	645	1290	440	1100	556	1668	571	1999	637	2548	538	2421
31	vg02	12516	598	598	798	1197	578	1156	571	1428	565	1695	556	1946	556	2224	505	2273
32	aa04	12428	491	491	584	876	623	1246	495	1238	426	1278	557	1950	649	2596	612	2754
33	ag01	12111	493	493	508	762	600	1200	493	1233	529	1587	556	1946	578	2312	573	2579
34	sc01	12016	411	411	619	929	385	770	501	1253	539	1617	581	2034	586	2344	591	2660
35	fl20	11977	507	507	627	941	590	1180	493	1233	640	1920	416	1456	553	2212	562	2529
36	fl16	11886	563	563	663	995	703	1406	525	1313	583	1749	514	1799	445	1780	507	2282
37	mx07	11821	476	476	436	654	524	1048	517	1293	584	1752	485	1698	557	2228	594	2673
38	mx09	11814	476	476	440	660	542	1084	519	1298	509	1527	478	1673	679	2716	529	2381
39	aa01	11747	587	587	800	1200	572	1144	657	1643	609	1827	384	1344	501	2004	444	1998
40	fl11	11667	536	536	727	1091	572	1144	504	1260	558	1674	594	2079	523	2092	398	1791
41	ad04	11664	586	586	644	966	543	1086	511	1278	462	1386	515	1803	610	2440	471	2120
42	ac11	11556	581	581	587	881	487	974	469	1173	569	1707	521	1824	562	2248	482	2169
43	fl10	11467	530	530	577	866	416	832	514	1285	566	1698	479	1677	506	2024	568	2556
44	vg10	11421	452	452	483	725	498	996	537	1343	536	1608	530	1855	501	2004	542	2439
45	pa04	11371	517	517	487	731	542	1084	412	1030	508	1524	542	1897	507	2028	569	2561
46	ac12	11313	582	582	572	858	407	814	423	1058	701	2103	538	1883	547	2188	406	1827
47	vg09	11207	523	523	452	678	570	1140	556	1390	530	1590	502	1757	481	1924	490	2205
48	ac09	11206	495	495	556	834	564	1128	450	1125	475	1425	484	1694	522	2088	537	2417
49	fl13	11141	526	526	650	975	591	1182	503	1258	453	1359	486	1701	450	1800	520	2340
50	ac06	10962	549	549	561	842	569	1138	616	1540	590	1770	552	1932	394	1576	359	1616
51	aa06	10935	469	469	649	974	600	1200	573	1433	497	1491	574	2009	454	1816	343	1544
52	ac02	10932	512	512	515	773	503	1006	470	1175	543	1629	500	1750	420	1680	535	2408
53	vg05	10931	590	590	582	873	439	878	439	1098	401	1203	528	1848	558	2232	491	2210
54	vg07	10890	547	547	544	816	518	1036	390	975	490	1470	502	1757	494	1976	514	2313
55	mu06	10874	478	478	459	689	372	744	471	1178	501	1503	496	1736	527	2108	542	2439
56	ac13	10739	580	580	588	882	457	914	501	1253	503	1509	451	1579	513	2052	438	1971
57	vg03	10655	559	559	562	843	393	786	383	958	452	1356	495	1733	492	1968	545	2453
58	ag03	10579	440	440	570	855	469	938	467	1168	582	1746	496	1736	518	2072	361	1625
59	mx08	10478	476	476	426	639	524	1048	476	1190	508	1524	388	1358	406	1624	582	2619
60	mx06	10419	476	476	432	648	537	1074	450	1125	451	1353	369	1292	511	2044	535	2408
61	vg04	10401	539	539	537	806	580	1160	511	1278	386	1158	353	1236	396	1584	587	2642
62	ac14	10343	583	583	540	810	361	722	537	1343	400	1200	494	1729	476	1904	456	2052
63	vg06	10299	557	557	604	906	481	962	508	1270	366	1098	443	1551	505	2020	430	1935
64	ac05	10282	489	489	554	831	460	920	607	1518	507	1521	550	1925	395	1580	333	1499
65	ac07	10140	527	527	590	885	520	1040	460	1150	530	1590	557	1950	412	1648	300	1350
66	ac01	10137	524	524	557	836	515	1030	633	1583	437	1311	392	1372	407	1628	412	1854
67	vg12	10110	541	541	508	762	507	1014	514	1285	511	1533	446	1561	472	1888	339	1526
68	fl17	10087	515	515	456	684	646	1292	478	1195	377	1131	375	1313	383	1532	339	2426
69	ad06	10033	608	608	552	828	517	1034	541	1353	451	1353	442	1547	390	1560	389	1751
70	aa07	10028	476	476	440	660	440	880	474	1185	459	1377	456	1596	446	1784	460	2070
71	ac08	9998	463	463	506	759	469	938	485	1213	460	1380	466	1631	413	1652	436	1962

### Clasificación final tras 8 decisiones

72	mx04	9996	468	468	442	663	446	892	473	1183	457	1371	456	1596	445	1780	454	2043
73	mx01	9983	484	484	477	716	489	978	484	1210	483	1449	472	1652	410	1640	412	1854
74	fl15	9760	532	532	452	678	393	786	429	1073	436	1308	334	1169	518	2072	476	2142
75	vg01	9702	342	342	282	423	370	740	464	1160	483	1449	506	1771	466	1864	434	1953
76	vg08	9674	469	469	442	663	531	1062	384	960	365	1095	465	1628	469	1876	427	1922
77	aa02	9644	543	543	497	746	450	900	447	1118	513	1539	406	1421	400	1600	395	1778
78	ad01	9553	500	500	462	693	539	1078	394	985	391	1173	442	1547	433	1732	410	1845
79	ac10	9137	520	520	486	729	392	784	495	1238	395	1185	311	1089	455	1820	394	1773
80	fl18	8740	544	544	499	749	442	884	473	1183	298	894	321	1124	348	1392	438	1971
81	mx03	8700	428	428	415	623	397	794	428	1070	385	1155	316	1106	413	1652	416	1872
82	sc03	8581	550	550	492	738	377	754	387	968	374	1122	371	1299	368	1472	373	1679
83	ag02	8452	473	473	556	834	316	632	329	823	360	1080	410	1435	373	1492	374	1683
84	sc07	8367	456	456	376	564	397	794	376	940	378	1134	364	1274	386	1544	369	1661
85	mx02	8267	476	476	485	728	303	606	305	763	298	894	406	1421	395	1580	400	1800
86	sc06	8251	460	460	420	630	484	968	329	823	412	1236	396	1386	398	1592	257	1157
87	vg13	8235	491	491	468	702	371	742	365	913	367	1101	365	1278	355	1420	353	1589
88	sc02	8158	512	512	471	707	395	790	501	1253	285	855	282	987	371	1484	349	1571
89	mu04	8075	393	393	354	531	347	694	350	875	442	1326	391	1369	336	1344	343	1544
90	mu05	7947	408	408	391	587	312	624	319	798	350	1050	473	1656	316	1264	347	1562
91	mu02	7906	387	387	383	575	376	752	372	930	358	1074	354	1239	348	1392	346	1557
92	ag05	7889	398	398	520	780	403	806	362	905	359	1077	334	1169	361	1444	291	1310
93	ag04	7561	449	449	444	666	493	986	284	710	416	1248	316	1106	321	1284	247	1112
94	mu03	7511	332	332	405	608	296	592	324	810	349	1047	347	1215	385	1540	304	1368
95	aa03	7293	457	457	453	680	436	872	362	905	329	987	302	1057	271	1084	278	1251
96	mx05	7292	499	499	298	447	332	664	247	618	277	831	365	1278	352	1408	344	1548
97	sc04	6810	373	373	343	515	344	688	279	698	334	1002	323	1131	313	1252	256	1152
98	aa05	6394	541	541	364	546	242	484	301	753	306	918	260	910	232	928	292	1314
99	mu01	6071	358	358	298	447	270	540	202	505	296	888	347	1215	299	1196	205	923
100	mx10	5408	410	410	379	569	459	918	259	648	215	645	196	686	183	732	178	801

## Clasificación final tras 8 decisiones

c

Clasificación final tras 8 decisiones