



Listado Puntajes Preliminares Ordenado por puntaje Total obtenido

Postula S/N	Rut	Dv	Factor Cap	Factor Calif	AA Apub	MM Apub	DD Apub	Años APub Aprox	Antes Subfactor Ant. AP	Años SSVQP Aprox	Subfactor Ant. SSVQP	Años Titular Aprox	Subfactor Ant. Titular	Años Gr Aprox	Subfactor Ant. Gr	TOTAL FACTOR	Aptitud Cargo	Factor A.Cargo	TOTAL FACTORES	N° de Orden
S	6872794	4	17.5000	17.5000	44	8	9	45	3.5000	43	5.2500	36	4.5000	9	0.7500	14.0000	7	17.5000	66.5000	1
S	7238370	2	17.5000	17.5000	39	1	21	39	3.2500	39	4.8750	36	4.5000	3	0.2500	12.8750	10	17.5000	65.3750	2
S	8695879	1	17.5000	17.5000	37	11	9	38	3.1667	38	4.7500	34	4.2500	3	0.2500	12.4167	10	17.5000	64.9167	3
S	10229799	7	17.5000	17.5000	36	3	0	36	3.0000	36	4.5000	33	4.1250	3	0.2500	11.8750	10	17.5000	64.3750	4
S	8015045	8	17.5000	17.5000	35	3	24	35	2.9167	35	4.3750	33	4.1250	3	0.2500	11.6667	10	17.5000	64.1667	5
S	10350194	6	17.5000	17.5000	35	5	13	35	2.9167	35	4.3750	33	4.1250	3	0.2500	11.6667	10	17.5000	64.1667	6
S	8612896	9	17.5000	17.5000	34	9	0	35	2.9167	35	4.1250	33	4.1250	1	0.0833	11.5000	10	17.5000	64.0000	7
S	9966234	4	17.5000	17.5000	35	5	1	35	2.9167	35	4.3750	33	4.1250	1	0.0833	11.5000	10	17.5000	64.0000	8
S	9552865	1	17.5000	17.5000	35	6	22	36	3.0000	36	4.5000	30	3.7500	1	0.0833	11.3333	7	17.5000	63.8333	9
S	9416147	9	17.5000	17.5000	36	7	0	37	3.0833	37	4.6250	25	3.1250	3	0.2500	11.0833	10	17.5000	63.5833	10
S	5319064	2	17.5000	17.5000	33	11	18	34	2.8333	34	4.2500	31	3.8750	1	0.0833	11.0416	10	17.5000	63.5416	11
S	9649460	2	17.5000	17.5000	36	4	1	36	3.0000	36	4.5000	25	3.1250	3	0.2500	10.8750	10	17.5000	63.3750	12
S	9225344	9	17.5000	17.5000	36	11	0	37	3.0833	38	4.7500	22	2.7500	1	0.0833	10.6666	7	17.5000	63.1666	13
S	10378883	8	17.5000	17.5000	35	3	21	35	2.9167	35	4.3750	22	2.7500	7	0.5833	10.6250	6	17.5000	63.1250	14
S	7947487	8	17.5000	17.5000	33	5	15	33	2.7500	33	4.1250	27	3.3750	3	0.2500	10.5000	10	17.5000	63.0000	15
S	10607976	5	17.5000	17.5000	34	7	16	35	2.9167	35	4.3750	25	3.1250	1	0.0833	10.5000	10	17.5000	63.0000	16
S	10159521	8	17.5000	17.5000	34	10	26	35	2.9167	35	4.3750	24	3.0000	1	0.0833	10.3750	10	17.5000	62.8750	17
S	9948632	5	17.5000	17.5000	35	5	7	35	2.9167	29	3.6250	25	3.1250	3	0.2500	9.9167	10	17.5000	62.4167	18
S	11467939	9	17.5000	17.5000	31	10	3	32	2.6667	32	4.0000	25	3.1250	1	0.0833	9.8750	10	17.5000	62.3750	19
S	10540607	K	17.5000	17.5000	28	6	0	29	2.4167	29	3.6250	25	3.1250	7	0.5833	9.7500	10	17.5000	62.2500	20
S	11902845	0	17.5000	17.5000	31	4	8	31	2.5833	31	3.8750	25	3.1250	1	0.0833	9.6666	7	17.5000	62.1666	21
S	10363684	1	17.5000	17.5000	30	7	24	31	2.5833	31	3.8750	21	2.6250	3	0.2500	9.3333	10	17.5000	61.8333	22
S	9881381	0	17.5000	17.5000	30	10	21	31	2.5833	28	3.5000	25	3.1250	1	0.0833	9.2916	10	17.5000	61.7916	23
S	9067853	1	17.5000	17.5000	29	2	0	29	2.4167	29	3.6250	25	3.1250	1	0.0833	9.2500	9	17.5000	61.7500	24
S	9789668	2	17.5000	17.5000	31	4	19	31	2.5833	29	3.6250	21	2.6250	3	0.2500	9.0833	10	17.5000	61.5833	25
S	7100813	4	17.5000	17.5000	29	6	0	30	2.5000	30	3.7500	21	2.6250	1	0.0833	8.9583	10	17.5000	61.4583	26
S	10263881	6	17.5000	17.5000	29	5	13	29	2.4167	29	3.6250	21	2.6250	3	0.2500	8.9167	6	17.5000	61.4167	27
S	9668891	1	17.5000	17.5000	31	3	11	31	2.5833	31	3.8750	18	2.2500	1	0.0833	8.7916	10	17.5000	61.2916	28
S	9477618	K	17.5000	17.5000	29	0	21	29	2.4167	29	3.6250	21	2.6250	1	0.0833	8.7500	10	17.5000	61.2500	29
S	9020738	5	16.6515	17.5000	36	3	27	36	3.0000	25	3.1250	25	3.1250	3	0.2500	9.5000	10	17.5000	61.1515	30
S	9751234	5	17.5000	17.5000	30	2	22	30	2.5000	30	3.7500	17	2.1250	3	0.2500	8.6250	7	17.5000	61.1250	31
S	10115897	7	17.5000	17.5000	28	5	0	28	2.3333	28	3.5000	21	2.6250	1	0.0833	8.5416	10	17.5000	61.0416	32
S	10306674	3	17.5000	17.5000	27	9	17	28	2.3333	28	3.5000	21	2.6250	1	0.0833	8.5416	10	17.5000	61.0416	33
S	8409725	K	17.5000	17.5000	27	1	14	27	2.2500	27	3.3750	21	2.6250	3	0.2500	8.5000	10	17.5000	61.0000	34
S	8894591	3	17.5000	17.5000	34	10	1	35	2.9167	35	4.3750	7	0.8750	3	0.2500	8.4167	7	17.5000	60.9167	35
S	12380513	5	17.5000	17.5000	29	0	9	29	2.4167	29	3.6250	17	2.1250	3	0.2500	8.4167	6	17.5000	60.9167	36
S	8211798	9	17.5000	17.5000	37	5	10	37	3.0833	37	4.6250	3	0.3750	3	0.2500	8.3333	10	17.5000	60.8333	37
S	8497078	6	17.5000	17.5000	36	5	16	37	3.0833	37	4.6250	3	0.3750	3	0.2500	8.3333	10	17.5000	60.8333	38
S	9447280	6	16.4394	17.5000	28	10	27	29	2.4167	29	3.6250	22	2.7500	7	0.5833	9.3750	10	17.5000	60.8144	39
S	12351176	K	17.5000	17.5000	26	2	24	26	2.1667	26	3.2500	21	2.6250	3	0.2500	8.2917	9	17.5000	60.7917	40
S	10662536	0	17.5000	17.5000	26	11	28	27	2.2500	25	3.1250	21	2.6250	3	0.2500	8.2500	10	17.5000	60.7500	41
S	12399945	2	17.5000	17.5000	27	8	0	28	2.3333	28	3.5000	17	2.1250	3	0.2500	8.2083	10	17.5000	60.7083	42
S	12610699	8	17.5000	17.5000	25	11	12	26	2.1667	26	3.2500	17	2.1250	7	0.5833	8.1250	10	17.5000	60.6250	43
S	14406737	1	17.5000	17.5000	28	11	12	29	2.4167	28	3.5000	17	2.1250	1	0.0833	8.1250	10	17.5000	60.6250	44
S	11829270	7	17.5000	17.5000	27	6	2	28	2.3333	27	3.3750	17	2.1250	3	0.2500	8.0833	10	17.5000	60.5833	45
S	8886762	9	17.5000	17.5000	34	9	0	35	2.9167	37	4.5000	3	0.3750	3	0.2500	8.0417	9	17.5000	60.5417	46
S	12449491	5	17.5000	17.5000	27	6	0	28	2.3333	28	3.5000	17	2.1250	1	0.0833	8.0416	10	17.5000	60.5416	47
S	10830248	8	17.5000	17.5000	26	8	21	27	2.2500	27	3.3750	17	2.1250	3	0.2500	8.0000	10	17.5000	60.5000	48
S	11965216	2	17.5000	17.5000	27	9	9	28	2.3333	27	3.3750	16	2.0000	3	0.2500	7.9583	10	17.5000	60.4583	49
S	11223298	2	17.5000	17.5000	23	6	0	24	2.0000	24	3.0000	21	2.6250	3	0.2500	7.8750	6	17.5000	60.3750	50



Listado Puntajes Preliminares Ordenado por puntaje Total obtenido

Postula S/N	Rut	Dv	Factor Cap	Factor Calif	AA Apub	MM Apub	DD Apub	Años APub Aprox	Antes Subfactor Ant. AP	Años SSVQP Aprox	Subfactor Ant. SSVQP	Años Titular Aprox	Subfactor Ant. Titular	Años Gr Aprox	Subfactor Ant. Gr	TOTAL FACTOR	Aptitud Cargo	Factor A.Cargo	TOTAL FACTORES	N° de Orden
S	10691568	7	17.5000	17.5000	24	3	17	24	2.0000	24	3.0000	21	2.6250	3	0.2500	7.8750	10	17.5000	60.3750	51
S	11933200	1	17.5000	17.5000	27	4	21	27	2.2500	27	3.3750	17	2.1250	1	0.0833	7.8333	10	17.5000	60.3333	52
S	9461564	K	17.5000	17.5000	25	5	24	26	2.1667	26	3.2500	17	2.1250	1	0.0833	7.6250	10	17.5000	60.1250	53
S	12842116	5	17.5000	17.5000	25	8	9	26	2.1667	26	3.2500	17	2.1250	1	0.0833	7.6250	6	17.5000	60.1250	54
S	13134246	2	17.5000	17.5000	24	8	13	25	2.0833	25	3.1250	17	2.1250	3	0.2500	7.5833	10	17.5000	60.0833	55
S	10093750	6	17.5000	15.8333	28	8	23	29	2.4167	29	3.6250	25	3.1250	1	0.0833	9.2500	10	17.5000	60.0833	56
S	10626014	1	17.5000	16.6667	26	11	12	27	2.2500	27	3.3750	17	2.1250	7	0.5833	8.3333	6	17.5000	60.0000	57
S	13188062	6	17.5000	17.5000	23	7	1	24	2.0000	24	3.0000	18	2.2500	3	0.2500	7.5000	10	17.5000	60.0000	58
S	10577016	2	17.5000	17.5000	32	10	10	33	2.7500	33	4.1250	3	0.3750	3	0.2500	7.5000	10	17.5000	60.0000	59
S	10214347	7	17.5000	17.5000	28	10	0	29	2.4167	28	3.5000	10	1.2500	3	0.2500	7.4167	10	17.5000	59.9167	60
S	14475962	1	17.5000	17.5000	25	1	11	25	2.0833	25	3.1250	17	2.1250	1	0.0833	7.4166	10	17.5000	59.9166	61
S	6896915	8	17.5000	17.5000	25	3	0	25	2.0833	25	3.1250	17	2.1250	1	0.0833	7.4166	10	17.5000	59.9166	62
S	10821585	2	17.5000	17.5000	25	4	2	25	2.0833	25	3.1250	17	2.1250	1	0.0833	7.4166	10	17.5000	59.9166	63
S	13192165	9	17.5000	17.5000	24	4	4	24	2.0000	24	3.0000	17	2.1250	3	0.2500	7.3750	10	17.5000	59.8750	64
S	13971729	5	17.5000	17.5000	23	8	2	24	2.0000	24	3.0000	17	2.1250	3	0.2500	7.3750	10	17.5000	59.8750	65
S	13020904	1	17.5000	17.5000	24	1	23	24	2.0000	24	3.0000	17	2.1250	3	0.2500	7.3750	10	17.5000	59.8750	66
S	12111628	6	17.5000	17.5000	23	6	0	24	2.0000	24	3.0000	17	2.1250	3	0.2500	7.3750	10	17.5000	59.8750	67
S	13413111	K	17.5000	17.5000	23	6	1	24	2.0000	24	3.0000	17	2.1250	3	0.2500	7.3750	10	17.5000	59.8750	68
S	10424452	1	17.5000	17.5000	28	2	0	28	2.3333	28	3.5000	10	1.2500	3	0.2500	7.3333	10	17.5000	59.8333	69
S	12953854	6	17.5000	17.5000	24	0	9	24	2.0000	24	3.0000	17	2.1250	1	0.0833	7.2083	10	17.5000	59.7083	70
S	13185914	7	17.5000	17.5000	23	10	28	24	2.0000	24	3.0000	17	2.1250	1	0.0833	7.2083	10	17.5000	59.7083	71
S	12719662	1	17.5000	17.5000	23	6	0	24	2.0000	24	3.0000	17	2.1250	1	0.0833	7.2083	10	17.5000	59.7083	72
S	12229208	8	17.5000	17.5000	22	8	11	23	1.9167	23	2.8750	17	2.1250	3	0.2500	7.1667	7	17.5000	59.6667	73
S	13020958	0	17.5000	17.5000	23	5	0	23	1.9167	23	2.8750	17	2.1250	3	0.2500	7.1667	10	17.5000	59.6667	74
S	12603483	0	17.5000	17.5000	23	5	27	24	2.0000	23	2.8750	16	2.0000	3	0.2500	7.1250	10	17.5000	59.6250	75
S	12443576	5	17.5000	17.5000	27	5	6	27	2.2500	27	3.3750	10	1.2500	3	0.2500	7.1250	10	17.5000	59.6250	76
S	12615223	K	17.5000	17.5000	25	3	21	25	2.0833	22	2.7500	16	2.0000	3	0.2500	7.0833	10	17.5000	59.5833	77
S	12213254	4	17.5000	17.5000	23	2	5	23	1.9167	23	2.8750	16	2.0000	3	0.2500	7.0417	10	17.5000	59.5417	78
S	14375976	8	17.5000	17.5000	22	10	19	23	1.9167	23	2.8750	16	2.0000	3	0.2500	7.0417	10	17.5000	59.5417	79
S	13333627	3	17.5000	17.5000	22	8	14	23	1.9167	23	2.8750	16	2.0000	3	0.2500	7.0417	10	17.5000	59.5417	80
S	11829806	3	17.5000	17.5000	23	5	0	23	1.9167	23	2.8750	17	2.1250	1	0.0833	7.0000	6	17.5000	59.5000	81
S	12849933	4	17.5000	17.5000	23	4	20	23	1.9167	23	2.8750	17	2.1250	1	0.0833	7.0000	10	17.5000	59.5000	82
S	12442265	5	17.5000	17.5000	26	6	8	27	2.2500	27	3.3750	10	1.2500	1	0.0833	6.9583	7	17.5000	59.4583	83
S	12822884	5	17.5000	17.5000	21	10	3	22	1.8333	22	2.7500	16	2.0000	3	0.2500	6.8333	10	17.5000	59.3333	84
S	13634185	5	17.5000	17.5000	22	4	10	22	1.8333	22	2.7500	16	2.0000	3	0.2500	6.8333	10	17.5000	59.3333	85
S	10338557	1	17.5000	17.5000	21	10	7	22	1.8333	22	2.7500	16	2.0000	3	0.2500	6.8333	10	17.5000	59.3333	86
S	13114467	9	17.5000	17.5000	21	10	3	22	1.8333	22	2.7500	16	2.0000	3	0.2500	6.8333	10	17.5000	59.3333	87
S	11358715	6	17.5000	17.5000	24	11	7	25	2.0833	25	3.1250	10	1.2500	3	0.2500	6.7083	10	17.5000	59.2083	88
S	9393403	2	16.8636	17.5000	31	9	0	32	2.6667	32	4.0000	3	0.3750	3	0.2500	7.2917	10	17.5000	59.1553	89
S	9318356	8	17.5000	17.5000	20	5	17	21	1.7500	21	2.6250	16	2.0000	3	0.2500	6.6250	10	17.5000	59.1250	90
S	12851178	4	17.5000	17.5000	21	0	26	21	1.7500	21	2.6250	16	2.0000	3	0.2500	6.6250	10	17.5000	59.1250	91
S	10303970	3	17.5000	17.5000	32	10	29	33	2.7500	18	2.2500	10	1.2500	3	0.2500	6.5000	10	17.5000	59.0000	92
S	13333209	K	17.5000	17.5000	21	4	2	21	1.7500	21	2.6250	15	2.0000	1	0.0833	6.4583	10	17.5000	58.9583	93
S	13332576	K	17.5000	17.5000	20	10	12	21	1.7500	21	2.6250	16	2.0000	1	0.0833	6.4583	10	17.5000	58.9583	94
S	13426977	4	17.5000	17.5000	21	2	17	21	1.7500	21	2.6250	16	2.0000	1	0.0833	6.4583	10	17.5000	58.9583	95
S	13766341	4	17.5000	17.5000	21	3	0	21	1.7500	21	2.6250	16	2.0000	1	0.0833	6.4583	10	17.5000	58.9583	96
S	8326932	4	11.7727	17.5000	35	5	13	35	2.9167	35	4.3750	33	4.1250	9	0.7500	12.1667	10	17.5000	58.9394	97
S	10017241	0	17.5000	17.5000	35	0	23	35	2.9167	16	2.0000	10	1.2500	3	0.2500	6.4167	9	17.5000	58.9167	98
S	13361148	7	17.5000	17.5000	20	2	14	20	1.6667	20	2.5000	16	2.0000	3	0.2500	6.4167	6	17.5000	58.9167	99
S	14375878	8	17.5000	17.5000	20	4	22	20	1.6667	20	2.5000	16	2.0000	3	0.2500	6.4167	10	17.5000	58.9167	100



Listado Puntajes Preliminares Ordenado por puntaje Total obtenido

Postula S/N	Rut	Dv	Factor Cap	Factor Calif	AA Apub	MM Apub	DD Apub	Años APub Aprox	Antes Subfactor Ant. AP	Años SSVQP Aprox	Subfactor Ant. SSVQP	Años Titular Aprox	Subfactor Ant. Titular	Años Gr Aprox	Subfactor Ant. Gr	TOTAL FACTOR	Aptitud Cargo	Factor A.Cargo	TOTAL FACTORES	N° de Orden
S	12816790	0	17.5000	17.5000	20	2	14	20	1.6667	20	2.5000	16	2.0000	3	0.2500	6.4167	10	17.5000	58.9167	101
S	13996097	1	17.5000	17.5000	20	4	14	20	1.6667	20	2.5000	16	2.0000	3	0.2500	6.4167	10	17.5000	58.9167	102
S	14099237	2	17.5000	17.5000	20	1	29	20	1.6667	20	2.5000	16	2.0000	3	0.2500	6.4167	10	17.5000	58.9167	103
S	10686447	0	17.5000	17.5000	26	3	19	26	2.1667	26	3.2500	6	0.7500	3	0.2500	6.4167	10	17.5000	58.9167	104
S	8354403	1	17.5000	17.5000	16	0	0	16	1.3333	16	2.0000	16	2.0000	12	1.0000	6.3333	10	17.5000	58.8333	105
S	11849933	6	17.5000	17.5000	21	2	16	21	1.7500	20	2.5000	16	2.0000	1	0.0833	6.3333	10	17.5000	58.8333	106
S	12330019	K	17.5000	17.5000	25	9	23	26	2.1667	26	3.2500	5	0.6250	3	0.2500	6.2917	10	17.5000	58.7917	107
S	14283006	K	17.5000	17.5000	26	3	0	26	2.1667	26	3.2500	5	0.6250	3	0.2500	6.2917	10	17.5000	58.7917	108
S	13767369	K	17.5000	17.5000	19	6	12	20	1.6667	20	2.5000	10	1.2500	9	0.7500	6.1667	10	17.5000	58.6667	109
S	12154395	8	17.5000	17.5000	19	3	0	19	1.5833	19	2.3750	16	2.0000	1	0.0833	6.0416	10	17.5000	58.5416	110
S	12625085	1	17.2879	17.5000	26	11	0	27	2.2500	27	3.3750	3	0.3750	3	0.2500	6.2500	10	17.5000	58.5379	111
S	10327694	2	17.5000	17.5000	20	1	24	20	1.6667	20	2.5000	10	1.2500	7	0.5833	6.0000	10	17.5000	58.5000	112
S	9228635	5	17.5000	17.5000	27	5	2	27	2.2500	19	2.3750	10	1.2500	1	0.0833	5.9583	10	17.5000	58.4583	113
S	12016356	6	17.5000	17.5000	24	9	28	25	2.0833	25	3.1250	3	0.3750	3	0.2500	5.8333	10	17.5000	58.3333	114
S	13194660	0	17.5000	16.6667	21	3	25	21	1.7500	21	2.6250	16	2.0000	3	0.2500	6.6250	10	17.5000	58.2917	115
S	10771682	3	17.5000	17.5000	17	5	0	17	1.4167	17	2.1250	16	2.0000	3	0.2500	5.7917	10	17.5000	58.2917	116
S	12625714	7	17.5000	17.5000	22	10	0	23	1.9167	23	2.8750	6	0.7500	3	0.2500	5.7917	10	17.5000	58.2917	117
S	15714003	5	17.5000	17.5000	18	6	9	19	1.5833	19	2.3750	10	1.2500	7	0.5833	5.7916	10	17.5000	58.2916	118
S	15063632	9	17.5000	17.5000	18	7	10	19	1.5833	19	2.3750	10	1.2500	7	0.5833	5.7916	10	17.5000	58.2916	119
S	13636147	3	17.5000	17.5000	19	1	0	19	1.5833	19	2.3750	10	1.2500	7	0.5833	5.7916	10	17.5000	58.2916	120
S	13999446	9	17.5000	17.5000	18	6	14	19	1.5833	19	2.3750	10	1.2500	7	0.5833	5.7916	10	17.5000	58.2916	121
S	9673857	9	17.5000	17.5000	20	3	0	20	1.6667	20	2.5000	10	1.2500	3	0.2500	5.6667	10	17.5000	58.1667	122
S	13749663	1	17.5000	17.5000	19	8	18	20	1.6667	20	2.5000	10	1.2500	3	0.2500	5.6667	10	17.5000	58.1667	123
S	13024077	1	17.5000	17.5000	19	6	2	20	1.6667	20	2.5000	10	1.2500	3	0.2500	5.6667	10	17.5000	58.1667	124
S	12120070	8	17.5000	17.5000	19	6	0	20	1.6667	20	2.5000	10	1.2500	3	0.2500	5.6667	7	17.5000	58.1667	125
S	12603013	4	17.5000	17.5000	19	7	19	20	1.6667	20	2.5000	10	1.2500	3	0.2500	5.6667	10	17.5000	58.1667	126
S	13538472	0	17.5000	17.5000	19	7	19	20	1.6667	20	2.5000	10	1.2500	3	0.2500	5.6667	10	17.5000	58.1667	127
S	8564234	0	17.5000	17.5000	20	2	23	20	1.6667	20	2.5000	10	1.2500	3	0.2500	5.6667	10	17.5000	58.1667	128
S	10171924	3	17.5000	17.5000	19	1	11	19	1.5833	18	2.2500	10	1.2500	7	0.5833	5.6666	10	17.5000	58.1666	129
S	10923526	1	17.5000	17.5000	20	5	20	21	1.7500	19	2.3750	10	1.2500	3	0.2500	5.6250	6	17.5000	58.1250	130
S	13125398	2	17.5000	17.5000	23	8	17	24	2.0000	24	3.0000	3	0.3750	3	0.2500	5.6250	10	17.5000	58.1250	131
S	10105396	2	16.8636	17.5000	19	9	23	20	1.6667	20	2.5000	10	1.2500	10	0.8333	6.2500	10	17.5000	58.1136	132
S	13881756	3	17.5000	17.5000	16	0	0	16	1.3333	16	2.0000	16	2.0000	3	0.2500	5.5833	10	17.5000	58.0833	133
S	10147320	1	17.5000	17.5000	16	0	0	16	1.3333	16	2.0000	16	2.0000	3	0.2500	5.5833	10	17.5000	58.0833	134
S	13228470	9	17.5000	17.5000	16	0	0	16	1.3333	16	2.0000	16	2.0000	3	0.2500	5.5833	10	17.5000	58.0833	135
S	9693463	7	17.5000	17.5000	16	0	0	16	1.3333	16	2.0000	16	2.0000	3	0.2500	5.5833	10	17.5000	58.0833	136
S	10884437	K	17.5000	17.5000	16	0	0	16	1.3333	16	2.0000	16	2.0000	3	0.2500	5.5833	10	17.5000	58.0833	137
S	9846318	6	17.5000	17.5000	16	0	0	16	1.3333	16	2.0000	16	2.0000	3	0.2500	5.5833	10	17.5000	58.0833	138
S	10500968	2	17.5000	17.5000	16	9	3	17	1.4167	17	2.1250	10	1.2500	9	0.7500	5.5417	10	17.5000	58.0417	139
S	15079691	1	17.5000	17.5000	19	5	28	20	1.6667	20	2.5000	10	1.2500	1	0.0833	5.5000	10	17.5000	58.0000	140
S	15561269	K	17.5000	17.5000	17	6	6	18	1.5000	17	2.1250	10	1.2500	7	0.5833	5.4583	10	17.5000	57.9583	141
S	14213917	0	17.5000	17.5000	18	5	20	19	1.5833	19	2.3750	10	1.2500	3	0.2500	5.4583	10	17.5000	57.9583	142
S	15095971	3	17.5000	17.5000	18	6	0	19	1.5833	19	2.3750	10	1.2500	3	0.2500	5.4583	7	17.5000	57.9583	143
S	11833826	K	17.5000	17.5000	18	11	3	19	1.5833	19	2.3750	10	1.2500	3	0.2500	5.4583	10	17.5000	57.9583	144
S	10675091	2	17.5000	17.5000	19	11	21	20	1.6667	18	2.2500	10	1.2500	3	0.2500	5.4167	10	17.5000	57.9167	145
S	9563191	6	17.5000	17.5000	22	7	22	23	1.9167	23	2.8750	3	0.3750	3	0.2500	5.4167	10	17.5000	57.9167	146
S	12849696	3	17.5000	17.5000	23	1	12	23	1.9167	22	2.7500	4	0.5000	3	0.2500	5.4167	10	17.5000	57.9167	147
S	14376342	0	17.5000	17.5000	23	4	23	23	1.9167	23	2.8750	3	0.3750	3	0.2500	5.4167	10	17.5000	57.9167	148
S	13012558	1	17.5000	15.8333	23	3	12	23	1.9167	23	2.8750	17	2.1250	1	0.0833	7.0000	10	17.5000	57.8333	149
S	14017292	8	17.5000	17.5000	19	1	25	19	1.5833	19	2.3750	10	1.2500	1	0.0833	5.2916	10	17.5000	57.7916	150



Listado Puntajes Preliminares Ordenado por puntaje Total obtenido

Postula S/N	Rut	Dv	Factor Cap	Factor Calif	AA Apub	MM Apub	DD Apub	Años APub Aprox	Antes Subfactor Ant. AP	Años SSVQP Aprox	Subfactor Ant. SSVQP	Años Titular Aprox	Subfactor Ant. Titular	Años Gr Aprox	Subfactor Ant. Gr	TOTAL FACTOR	Aptitud Cargo	Factor A.Cargo	TOTAL FACTORES	N° de Orden
S	13365068	7	17.5000	17.5000	18	10	3	19	1.5833	19	2.3750	10	1.2500	1	0.0833	5.2916	10	17.5000	57.7916	151
S	15560117	5	17.5000	17.5000	18	5	22	19	1.5833	19	2.3750	10	1.2500	1	0.0833	5.2916	10	17.5000	57.7916	152
S	10361834	7	17.5000	17.5000	19	0	0	19	1.5833	19	2.3750	10	1.2500	1	0.0833	5.2916	10	17.5000	57.7916	153
S	15719932	3	17.5000	17.5000	18	8	19	19	1.5833	19	2.3750	10	1.2500	1	0.0833	5.2916	10	17.5000	57.7916	154
S	13427525	1	17.5000	17.5000	18	11	10	19	1.5833	19	2.3750	10	1.2500	1	0.0833	5.2916	10	17.5000	57.7916	155
S	10191477	1	17.5000	17.5000	19	3	0	19	1.5833	19	2.3750	10	1.2500	1	0.0833	5.2916	10	17.5000	57.7916	156
S	15740235	8	17.5000	17.5000	18	7	26	19	1.5833	19	2.3750	10	1.2500	1	0.0833	5.2916	10	17.5000	57.7916	157
S	14496099	8	17.5000	17.5000	18	8	26	19	1.5833	19	2.3750	10	1.2500	1	0.0833	5.2916	10	17.5000	57.7916	158
S	13638949	1	17.5000	17.5000	17	11	29	18	1.5000	18	2.2500	10	1.2500	3	0.2500	5.2500	6	17.5000	57.7500	159
S	15761387	1	17.5000	17.5000	17	7	16	18	1.5000	18	2.2500	10	1.2500	3	0.2500	5.2500	10	17.5000	57.7500	160
S	10017776	5	17.5000	17.5000	17	10	2	18	1.5000	18	2.2500	10	1.2500	3	0.2500	5.2500	10	17.5000	57.7500	161
S	15085541	1	17.5000	17.5000	17	9	2	18	1.5000	18	2.2500	10	1.2500	3	0.2500	5.2500	10	17.5000	57.7500	162
S	15596411	1	17.5000	17.5000	17	8	9	18	1.5000	18	2.2500	10	1.2500	3	0.2500	5.2500	10	17.5000	57.7500	163
S	13540268	0	17.5000	17.5000	17	8	1	18	1.5000	18	2.2500	10	1.2500	3	0.2500	5.2500	10	17.5000	57.7500	164
S	13635070	6	17.5000	17.5000	15	1	24	15	1.2500	15	1.8750	10	1.2500	10	0.8333	5.2083	10	17.5000	57.7083	165
S	13487057	5	17.5000	17.5000	15	5	11	15	1.2500	15	1.8750	10	1.2500	10	0.8333	5.2083	10	17.5000	57.7083	166
S	23254055	9	17.5000	17.5000	15	7	0	16	1.3333	16	2.0000	10	1.2500	7	0.5833	5.1666	10	17.5000	57.6666	167
S	13183938	3	17.5000	17.5000	20	8	3	21	1.7500	15	1.8750	10	1.2500	3	0.2500	5.1250	10	17.5000	57.6250	168
S	15080415	9	17.5000	17.5000	17	6	13	18	1.5000	18	2.2500	10	1.2500	1	0.0833	5.0833	10	17.5000	57.5833	169
S	15951174	K	17.5000	17.5000	17	2	13	17	1.4167	17	2.1250	10	1.2500	3	0.2500	5.0417	10	17.5000	57.5417	170
S	15008862	3	17.5000	17.5000	16	10	10	17	1.4167	17	2.1250	10	1.2500	3	0.2500	5.0417	10	17.5000	57.5417	171
S	15070261	5	17.5000	17.5000	16	10	20	17	1.4167	17	2.1250	10	1.2500	3	0.2500	5.0417	10	17.5000	57.5417	172
S	15762910	7	17.5000	17.5000	16	8	9	17	1.4167	17	2.1250	10	1.2500	3	0.2500	5.0417	10	17.5000	57.5417	173
S	13998997	K	17.5000	17.5000	16	8	20	17	1.4167	17	2.1250	10	1.2500	3	0.2500	5.0417	10	17.5000	57.5417	174
S	12841892	K	17.5000	17.5000	25	8	0	26	2.1667	18	2.2500	3	0.3750	3	0.2500	5.0417	10	17.5000	57.5417	175
S	8655518	2	17.5000	17.5000	21	3	27	21	1.7500	21	2.6250	3	0.3750	3	0.2500	5.0000	10	17.5000	57.5000	176
S	13365542	5	17.5000	17.5000	20	7	29	21	1.7500	21	2.6250	3	0.3750	3	0.2500	5.0000	10	17.5000	57.5000	177
S	14229084	7	17.5000	17.5000	20	6	25	21	1.7500	21	2.6250	3	0.3750	3	0.2500	5.0000	10	17.5000	57.5000	178
S	14523192	2	17.5000	17.5000	21	4	22	21	1.7500	21	2.6250	3	0.3750	3	0.2500	5.0000	10	17.5000	57.5000	179
S	14592749	8	17.5000	17.5000	17	4	7	17	1.4167	16	2.0000	10	1.2500	3	0.2500	4.9167	10	17.5000	57.4167	180
S	12839154	1	17.5000	17.5000	17	11	8	18	1.5000	15	1.8750	10	1.2500	3	0.2500	4.8750	10	17.5000	57.3750	181
S	15728408	8	17.5000	17.5000	16	10	9	17	1.4167	17	2.1250	10	1.2500	1	0.0833	4.8750	10	17.5000	57.3750	182
S	15003709	3	17.5000	17.5000	16	6	0	17	1.4167	17	2.1250	10	1.2500	1	0.0833	4.8750	10	17.5000	57.3750	183
S	12816216	K	17.5000	17.5000	20	3	20	20	1.6667	15	1.8750	10	1.2500	1	0.0833	4.8750	10	17.5000	57.3750	184
S	15057632	6	17.5000	17.5000	15	6	0	16	1.3333	16	2.0000	10	1.2500	3	0.2500	4.8333	8	17.5000	57.3333	185
S	13367275	3	17.5000	17.5000	15	5	18	16	1.3333	16	2.0000	10	1.2500	3	0.2500	4.8333	10	17.5000	57.3333	186
S	14545505	7	17.5000	17.5000	15	8	26	16	1.3333	16	2.0000	10	1.2500	3	0.2500	4.8333	10	17.5000	57.3333	187
S	14387436	2	17.5000	17.5000	15	6	17	16	1.3333	16	2.0000	10	1.2500	3	0.2500	4.8333	10	17.5000	57.3333	188
S	15825081	0	17.5000	17.5000	16	5	6	16	1.3333	16	2.0000	10	1.2500	3	0.2500	4.8333	10	17.5000	57.3333	189
S	14358019	9	17.5000	17.5000	19	9	0	20	1.6667	20	2.5000	3	0.3750	3	0.2500	4.7917	10	17.5000	57.2917	190
S	14043717	4	17.5000	17.5000	20	1	20	20	1.6667	20	2.5000	3	0.3750	3	0.2500	4.7917	10	17.5000	57.2917	191
S	15057375	0	17.5000	17.5000	16	8	3	17	1.4167	16	2.0000	10	1.2500	1	0.0833	4.7500	10	17.5000	57.2500	192
S	11768025	8	17.5000	17.5000	16	11	21	17	1.4167	14	1.7500	10	1.2500	3	0.2500	4.6667	7	17.5000	57.1667	193
S	14265461	K	17.5000	17.5000	16	8	2	17	1.4167	14	1.7500	10	1.2500	3	0.2500	4.6667	10	17.5000	57.1667	194
S	15040624	2	17.5000	17.5000	19	8	3	20	1.6667	19	2.3750	3	0.3750	3	0.2500	4.6667	10	17.5000	57.1667	195
S	17536183	9	17.5000	17.5000	15	6	25	16	1.3333	16	2.0000	10	1.2500	1	0.0833	4.6666	10	17.5000	57.1666	196
S	16330762	6	17.5000	17.5000	15	9	16	16	1.3333	16	2.0000	10	1.2500	1	0.0833	4.6666	10	17.5000	57.1666	197
S	15829857	0	17.5000	17.5000	16	3	8	16	1.3333	16	2.0000	10	1.2500	1	0.0833	4.6666	10	17.5000	57.1666	198
S	15486184	K	17.5000	17.5000	15	7	23	16	1.3333	16	2.0000	10	1.2500	1	0.0833	4.6666	10	17.5000	57.1666	199
S	16200401	8	17.5000	17.5000	15	11	13	16	1.3333	16	2.0000	10	1.2500	1	0.0833	4.6666	10	17.5000	57.1666	200



Listado Puntajes Preliminares Ordenado por puntaje Total obtenido

Postula S/N	Rut	Dv	Factor Cap	Factor Calif	AA Apub	MM Apub	DD Apub	Años APub Aprox	Antes Subfactor Ant. AP	Años SSVQP Aprox	Subfactor Ant. SSVQP	Años Titular Aprox	Subfactor Ant. Titular	Años Gr Aprox	Subfactor Ant. Gr	TOTAL FACTOR	Aptitud Cargo	Factor A.Cargo	TOTAL FACTORES	N° de Orden
S	12817082	0	17.5000	17.5000	18	9	28	19	1.5833	18	2.2500	6	0.7500	1	0.0833	4.6666	10	17.5000	57.1666	201
S	15683017	8	17.5000	17.5000	14	9	16	15	1.2500	15	1.8750	10	1.2500	3	0.2500	4.6250	10	17.5000	57.1250	202
S	15761698	6	17.5000	17.5000	15	4	28	15	1.2500	15	1.8750	10	1.2500	3	0.2500	4.6250	10	17.5000	57.1250	203
S	16318431	1	17.5000	17.5000	15	2	0	15	1.2500	15	1.8750	10	1.2500	3	0.2500	4.6250	10	17.5000	57.1250	204
S	13020620	4	17.5000	17.5000	14	11	27	15	1.2500	15	1.8750	10	1.2500	3	0.2500	4.6250	10	17.5000	57.1250	205
S	13175909	6	17.5000	17.5000	14	9	2	15	1.2500	15	1.8750	10	1.2500	3	0.2500	4.6250	10	17.5000	57.1250	206
S	13991134	2	17.5000	17.5000	15	1	0	15	1.2500	15	1.8750	10	1.2500	3	0.2500	4.6250	10	17.5000	57.1250	207
S	15717100	3	17.5000	17.5000	15	4	25	15	1.2500	15	1.8750	10	1.2500	3	0.2500	4.6250	6	17.5000	57.1250	208
S	16354064	9	17.5000	17.5000	15	4	22	15	1.2500	15	1.8750	10	1.2500	3	0.2500	4.6250	10	17.5000	57.1250	209
S	16102957	2	17.5000	17.5000	14	6	27	15	1.2500	15	1.8750	10	1.2500	3	0.2500	4.6250	6	17.5000	57.1250	210
S	16201173	1	17.5000	17.5000	15	4	4	15	1.2500	15	1.8750	10	1.2500	3	0.2500	4.6250	10	17.5000	57.1250	211
S	15828806	0	17.5000	17.5000	15	1	24	15	1.2500	15	1.8750	10	1.2500	3	0.2500	4.6250	10	17.5000	57.1250	212
S	11733666	2	17.5000	17.5000	20	7	24	21	1.7500	11	1.3750	10	1.2500	3	0.2500	4.6250	10	17.5000	57.1250	213
S	7515061	K	17.5000	15.8333	32	0	4	32	2.6667	17	2.1250	10	1.2500	3	0.2500	6.2917	7	17.5000	57.1250	214
S	15828674	2	17.5000	17.5000	16	1	6	16	1.3333	16	2.0000	6	0.7500	6	0.5000	4.5833	10	17.5000	57.0833	215
S	15769869	9	17.5000	17.5000	16	3	27	16	1.3333	16	2.0000	6	0.7500	6	0.5000	4.5833	10	17.5000	57.0833	216
S	15070489	8	17.5000	17.5000	18	4	12	18	1.5000	18	2.2500	4	0.5000	4	0.3333	4.5833	10	17.5000	57.0833	217
S	8697512	2	17.5000	17.5000	19	1	5	19	1.5833	19	2.3750	3	0.3750	3	0.2500	4.5833	10	17.5000	57.0833	218
S	13318077	K	17.5000	17.5000	18	11	17	19	1.5833	19	2.3750	3	0.3750	3	0.2500	4.5833	10	17.5000	57.0833	219
S	13226507	0	17.5000	17.5000	14	6	0	15	1.2500	15	1.8750	10	1.2500	1	0.0833	4.4583	10	17.5000	56.9583	220
S	15752380	5	17.5000	17.5000	14	3	28	14	1.1667	14	1.7500	10	1.2500	3	0.2500	4.4167	10	17.5000	56.9167	221
S	15725351	4	17.5000	17.5000	14	2	21	14	1.1667	14	1.7500	10	1.2500	3	0.2500	4.4167	6	17.5000	56.9167	222
S	13228694	9	17.5000	17.5000	14	4	1	14	1.1667	14	1.7500	10	1.2500	3	0.2500	4.4167	10	17.5000	56.9167	223
S	16886016	1	17.5000	17.5000	14	4	0	14	1.1667	14	1.7500	10	1.2500	3	0.2500	4.4167	10	17.5000	56.9167	224
S	13979382	K	17.5000	17.5000	13	11	11	14	1.1667	14	1.7500	10	1.2500	3	0.2500	4.4167	10	17.5000	56.9167	225
S	15489292	3	17.5000	17.5000	14	4	5	14	1.1667	14	1.7500	10	1.2500	3	0.2500	4.4167	10	17.5000	56.9167	226
S	16200076	4	17.5000	17.5000	13	11	1	14	1.1667	14	1.7500	10	1.2500	3	0.2500	4.4167	6	17.5000	56.9167	227
S	13426630	9	17.5000	17.5000	14	2	11	14	1.1667	14	1.7500	10	1.2500	3	0.2500	4.4167	10	17.5000	56.9167	228
S	12227216	8	17.5000	17.5000	17	10	20	18	1.5000	18	2.2500	3	0.3750	3	0.2500	4.3750	10	17.5000	56.8750	229
S	12182514	7	17.5000	17.5000	18	2	9	18	1.5000	18	2.2500	3	0.3750	3	0.2500	4.3750	10	17.5000	56.8750	230
S	13985738	0	17.5000	17.5000	18	4	6	18	1.5000	18	2.2500	3	0.3750	3	0.2500	4.3750	10	17.5000	56.8750	231
S	15828028	0	17.5000	17.5000	15	7	21	16	1.3333	16	2.0000	6	0.7500	3	0.2500	4.3333	10	17.5000	56.8333	232
S	15805378	0	17.5000	17.5000	17	9	8	18	1.5000	17	2.1250	3	0.3750	3	0.2500	4.2500	10	17.5000	56.7500	233
S	16433330	2	17.5000	17.5000	13	3	14	13	1.0833	13	1.6250	10	1.2500	3	0.2500	4.2083	10	17.5000	56.7083	234
S	13538567	0	17.5000	17.5000	13	0	0	13	1.0833	13	1.6250	10	1.2500	3	0.2500	4.2083	10	17.5000	56.7083	235
S	15718947	6	17.5000	17.5000	13	4	2	13	1.0833	13	1.6250	10	1.2500	3	0.2500	4.2083	10	17.5000	56.7083	236
S	9242419	7	17.5000	17.5000	16	0	0	16	1.3333	16	2.0000	5	0.6250	3	0.2500	4.2083	10	17.5000	56.7083	237
S	12846881	1	17.5000	17.5000	18	10	3	19	1.5833	15	1.8750	4	0.5000	3	0.2500	4.2083	10	17.5000	56.7083	238
S	16626196	1	17.5000	17.5000	13	8	2	14	1.1667	14	1.7500	6	0.7500	6	0.5000	4.1667	10	17.5000	56.6667	239
S	14249068	4	17.5000	17.5000	16	11	17	17	1.4167	17	2.1250	3	0.3750	3	0.2500	4.1667	9	17.5000	56.6667	240
S	15829850	3	17.5000	17.5000	16	9	3	17	1.4167	17	2.1250	3	0.3750	3	0.2500	4.1667	10	17.5000	56.6667	241
S	15637340	0	17.5000	17.5000	17	3	7	17	1.4167	17	2.1250	3	0.3750	3	0.2500	4.1667	10	17.5000	56.6667	242
S	13990266	1	17.5000	17.5000	16	6	0	17	1.4167	17	2.1250	3	0.3750	3	0.2500	4.1667	10	17.5000	56.6667	243
S	14229781	7	17.5000	17.5000	16	8	18	17	1.4167	17	2.1250	3	0.3750	3	0.2500	4.1667	10	17.5000	56.6667	244
S	10162055	7	17.5000	17.5000	16	11	0	17	1.4167	17	2.1250	3	0.3750	3	0.2500	4.1667	10	17.5000	56.6667	245
S	12227780	1	17.5000	17.5000	15	4	29	15	1.2500	15	1.8750	6	0.7500	3	0.2500	4.1250	10	17.5000	56.6250	246
S	15099123	4	17.5000	17.5000	14	6	21	15	1.2500	15	1.8750	6	0.7500	3	0.2500	4.1250	10	17.5000	56.6250	247
S	15771195	4	17.5000	17.5000	15	0	19	15	1.2500	15	1.8750	6	0.7500	3	0.2500	4.1250	10	17.5000	56.6250	248
S	15068552	4	17.5000	17.5000	14	5	16	15	1.2500	15	1.8750	6	0.7500	3	0.2500	4.1250	10	17.5000	56.6250	249
S	12883584	9	17.5000	17.5000	15	5	21	16	1.3333	16	2.0000	4	0.5000	3	0.2500	4.0833	10	17.5000	56.5833	250



Listado Puntajes Preliminares Ordenado por puntaje Total obtenido

Postula S/N	Rut	Dv	Factor Cap	Factor Calif	AA Apub	MM Apub	DD Apub	Años APub Aprox	Antes Subfactor Ant. AP	Años SSVQP Aprox	Subfactor Ant. SSVQP	Años Titular Aprox	Subfactor Ant. Titular	Años Gr Aprox	Subfactor Ant. Gr	TOTAL FACTOR	Aptitud Cargo	Factor A.Cargo	TOTAL FACTORES	N° de Orden
S	15342665	1	17.5000	17.5000	11	8	18	12	1.0000	12	1.5000	10	1.2500	3	0.2500	4.0000	9	17.5000	56.5000	251
S	16182810	6	17.5000	17.5000	15	5	25	16	1.3333	16	2.0000	3	0.3750	3	0.2500	3.9583	10	17.5000	56.4583	252
S	12824213	9	17.5000	17.5000	14	1	13	14	1.1667	14	1.7500	6	0.7500	3	0.2500	3.9167	10	17.5000	56.4167	253
S	14467567	3	17.5000	17.5000	14	5	7	14	1.1667	14	1.7500	6	0.7500	3	0.2500	3.9167	10	17.5000	56.4167	254
S	13635892	8	17.5000	17.5000	15	1	21	15	1.2500	15	1.8750	4	0.5000	3	0.2500	3.8750	10	17.5000	56.3750	255
S	15999868	1	17.5000	17.5000	14	8	13	15	1.2500	15	1.8750	4	0.5000	3	0.2500	3.8750	10	17.5000	56.3750	256
S	15607199	4	17.5000	17.5000	15	7	18	16	1.3333	15	1.8750	3	0.3750	3	0.2500	3.8333	10	17.5000	56.3333	257
S	17559209	1	17.5000	17.5000	14	6	0	15	1.2500	15	1.8750	3	0.3750	3	0.2500	3.7500	10	17.5000	56.2500	258
S	12528196	6	17.5000	17.5000	15	2	29	15	1.2500	15	1.8750	3	0.3750	3	0.2500	3.7500	10	17.5000	56.2500	259
S	16302092	0	17.5000	17.5000	15	4	13	15	1.2500	15	1.8750	3	0.3750	3	0.2500	3.7500	10	17.5000	56.2500	260
S	16533841	3	17.5000	17.5000	14	7	4	15	1.2500	15	1.8750	3	0.3750	3	0.2500	3.7500	10	17.5000	56.2500	261
S	16141897	8	17.5000	17.5000	15	4	11	15	1.2500	15	1.8750	3	0.3750	3	0.2500	3.7500	10	17.5000	56.2500	262
S	21160797	1	17.5000	17.5000	14	9	17	15	1.2500	15	1.8750	3	0.3750	3	0.2500	3.7500	10	17.5000	56.2500	263
S	16287157	9	17.5000	17.5000	14	6	0	15	1.2500	15	1.8750	3	0.3750	3	0.2500	3.7500	10	17.5000	56.2500	264
S	15950720	3	17.5000	17.5000	15	4	1	15	1.2500	15	1.8750	3	0.3750	3	0.2500	3.7500	10	17.5000	56.2500	265
S	13983386	4	17.5000	17.5000	14	6	0	15	1.2500	15	1.8750	3	0.3750	3	0.2500	3.7500	10	17.5000	56.2500	266
S	13428002	6	16.2273	16.6667	17	10	6	18	1.5000	18	2.2500	10	1.2500	10	0.8333	5.8333	7	17.5000	56.2273	267
S	15995949	K	17.5000	17.5000	13	11	5	14	1.1667	14	1.7500	4	0.5000	3	0.2500	3.6667	10	17.5000	56.1667	268
S	16574018	1	17.5000	17.5000	13	9	22	14	1.1667	13	1.6250	5	0.6250	3	0.2500	3.6667	10	17.5000	56.1667	269
S	13470475	6	17.5000	17.5000	14	3	0	14	1.1667	14	1.7500	4	0.5000	3	0.2500	3.6667	6	17.5000	56.1667	270
S	11401828	7	17.5000	17.5000	12	11	0	13	1.0833	13	1.6250	5	0.6250	4	0.3333	3.6666	10	17.5000	56.1666	271
S	8694785	4	13.8939	17.5000	31	2	11	31	2.5833	26	3.2500	9	1.1250	3	0.2500	7.2083	10	17.5000	56.1022	272
S	16149740	1	17.5000	17.5000	15	6	6	16	1.3333	13	1.6250	3	0.3750	3	0.2500	3.5833	10	17.5000	56.0833	273
S	16034649	3	17.5000	17.5000	13	7	14	14	1.1667	14	1.7500	3	0.3750	3	0.2500	3.5417	10	17.5000	56.0417	274
S	16014484	K	17.5000	17.5000	14	0	5	14	1.1667	14	1.7500	3	0.3750	3	0.2500	3.5417	10	17.5000	56.0417	275
S	15915704	0	17.5000	17.5000	14	4	21	14	1.1667	14	1.7500	3	0.3750	3	0.2500	3.5417	10	17.5000	56.0417	276
S	13763632	8	17.5000	17.5000	13	6	13	14	1.1667	14	1.7500	3	0.3750	3	0.2500	3.5417	10	17.5000	56.0417	277
S	15449084	1	17.5000	17.5000	13	6	4	14	1.1667	14	1.7500	3	0.3750	3	0.2500	3.5417	10	17.5000	56.0417	278
S	10655524	9	17.5000	17.5000	16	10	0	17	1.4167	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.5417	10	17.5000	56.0417	279
S	10075887	3	17.5000	17.5000	14	0	0	14	1.1667	14	1.7500	3	0.3750	3	0.2500	3.5417	10	17.5000	56.0417	280
S	14000841	9	17.5000	17.5000	13	10	18	14	1.1667	14	1.7500	3	0.3750	3	0.2500	3.5417	10	17.5000	56.0417	281
S	17024877	5	17.5000	17.5000	13	3	13	13	1.0833	13	1.6250	4	0.5000	4	0.3333	3.5416	10	17.5000	56.0416	282
S	16752919	4	17.5000	17.5000	12	11	15	13	1.0833	13	1.6250	4	0.5000	4	0.3333	3.5416	10	17.5000	56.0416	283
S	15082619	5	17.5000	17.5000	12	7	9	13	1.0833	13	1.6250	4	0.5000	4	0.3333	3.5416	10	17.5000	56.0416	284
S	12957103	9	17.5000	15.8333	22	1	0	22	1.8333	22	2.7500	3	0.3750	3	0.2500	5.2083	10	17.5000	56.0416	285
S	16654964	7	17.5000	17.5000	13	5	18	14	1.1667	14	1.7500	4	0.5000	1	0.0833	3.5000	10	17.5000	56.0000	286
S	15081178	3	17.5000	17.5000	16	0	7	16	1.3333	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.4583	6	17.5000	55.9583	287
S	16103520	3	17.5000	17.5000	12	11	24	13	1.0833	13	1.6250	5	0.6250	1	0.0833	3.4166	10	17.5000	55.9166	288
S	16402974	3	17.5000	17.5000	12	11	0	13	1.0833	13	1.6250	5	0.6250	1	0.0833	3.4166	7	17.5000	55.9166	289
S	15680530	0	17.5000	17.5000	14	7	25	15	1.2500	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.3750	10	17.5000	55.8750	290
S	13229777	0	15.8030	17.5000	17	1	2	17	1.4167	17	2.1250	10	1.2500	3	0.2500	5.0417	10	17.5000	55.8447	291
S	16665343	6	17.5000	16.6667	13	11	29	14	1.1667	14	1.7500	6	0.7500	6	0.5000	4.1667	10	17.5000	55.8334	292
S	15100343	5	17.5000	17.5000	13	1	0	13	1.0833	13	1.6250	3	0.3750	3	0.2500	3.3333	10	17.5000	55.8333	293
S	16888075	8	17.5000	17.5000	12	6	21	13	1.0833	13	1.6250	3	0.3750	3	0.2500	3.3333	10	17.5000	55.8333	294
S	15835722	4	17.5000	17.5000	13	0	0	13	1.0833	13	1.6250	3	0.3750	3	0.2500	3.3333	10	17.5000	55.8333	295
S	13763146	6	17.5000	17.5000	12	6	0	13	1.0833	13	1.6250	3	0.3750	3	0.2500	3.3333	10	17.5000	55.8333	296
S	15071405	2	17.5000	17.5000	13	0	22	13	1.0833	13	1.6250	3	0.3750	3	0.2500	3.3333	10	17.5000	55.8333	297
S	15727715	4	17.5000	17.5000	13	1	0	13	1.0833	13	1.6250	3	0.3750	3	0.2500	3.3333	10	17.5000	55.8333	298
S	16701084	9	17.5000	17.5000	12	6	20	13	1.0833	13	1.6250	3	0.3750	3	0.2500	3.3333	10	17.5000	55.8333	299
S	17270004	7	17.5000	17.5000	12	7	19	13	1.0833	13	1.6250	3	0.3750	3	0.2500	3.3333	10	17.5000	55.8333	300



Listado Puntajes Preliminares Ordenado por puntaje Total obtenido

Postula S/N	Rut	Dv	Factor Cap	Factor Calif	AA Apub	MM Apub	DD Apub	Años APub Aprox	Antes Subfactor Ant. AP	Años SSVQP Aprox	Subfactor Ant. SSVQP	Años Titular Aprox	Subfactor Ant. Titular	Años Gr Aprox	Subfactor Ant. Gr	TOTAL FACTOR	Aptitud Cargo	Factor A.Cargo	TOTAL FACTORES	N° de Orden
S	15175863	0	17.5000	17.5000	12	11	13	13	1.0833	13	1.6250	3	0.3750	3	0.2500	3.3333	10	17.5000	55.8333	301
S	16968462	6	17.5000	17.5000	12	8	23	13	1.0833	13	1.6250	3	0.3750	3	0.2500	3.3333	10	17.5000	55.8333	302
S	16574176	5	17.5000	17.5000	12	8	10	13	1.0833	13	1.6250	3	0.3750	3	0.2500	3.3333	10	17.5000	55.8333	303
S	16287579	5	17.5000	17.5000	12	7	14	13	1.0833	13	1.6250	3	0.3750	3	0.2500	3.3333	10	17.5000	55.8333	304
S	15810317	6	17.5000	17.5000	12	6	23	13	1.0833	13	1.6250	3	0.3750	3	0.2500	3.3333	10	17.5000	55.8333	305
S	12953589	K	17.5000	17.5000	12	6	0	13	1.0833	13	1.6250	4	0.5000	1	0.0833	3.2916	10	17.5000	55.7916	306
S	16531564	2	17.5000	17.5000	13	4	2	13	1.0833	13	1.6250	4	0.5000	1	0.0833	3.2916	10	17.5000	55.7916	307
S	15830666	2	17.5000	17.5000	13	2	7	13	1.0833	13	1.6250	4	0.5000	1	0.0833	3.2916	10	17.5000	55.7916	308
S	16540039	9	17.5000	17.5000	13	3	16	13	1.0833	13	1.6250	4	0.5000	1	0.0833	3.2916	6	17.5000	55.7916	309
S	16700879	8	17.5000	17.5000	13	4	1	13	1.0833	13	1.6250	4	0.5000	1	0.0833	3.2916	10	17.5000	55.7916	310
S	16775114	8	17.5000	17.5000	13	0	23	13	1.0833	13	1.6250	4	0.5000	1	0.0833	3.2916	10	17.5000	55.7916	311
S	15872658	0	17.5000	17.5000	13	0	20	13	1.0833	13	1.6250	4	0.5000	1	0.0833	3.2916	10	17.5000	55.7916	312
S	13797015	5	17.5000	17.5000	12	11	0	13	1.0833	13	1.6250	4	0.5000	1	0.0833	3.2916	6	17.5000	55.7916	313
S	12771031	7	17.5000	13.3333	24	11	23	25	2.0833	25	3.1250	16	2.0000	3	0.2500	7.4583	10	17.5000	55.7916	314
S	16446038	K	17.5000	17.5000	13	4	28	13	1.0833	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.2083	7	17.5000	55.7083	315
S	16034282	K	17.5000	17.5000	11	2	22	11	0.9167	11	1.3750	4	0.5000	4	0.3333	3.1250	10	17.5000	55.6250	316
S	16216612	3	17.5000	17.5000	10	10	28	11	0.9167	11	1.3750	4	0.5000	4	0.3333	3.1250	10	17.5000	55.6250	317
S	16780723	2	17.5000	17.5000	11	9	9	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	318
S	17343500	2	17.5000	17.5000	11	8	5	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	319
S	16231884	5	17.5000	17.5000	11	6	8	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	320
S	16550115	2	17.5000	17.5000	12	3	12	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	9	17.5000	55.6250	321
S	16163676	2	17.5000	17.5000	12	4	10	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	322
S	16142658	K	17.5000	17.5000	11	10	17	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	323
S	13763290	K	17.5000	17.5000	11	7	14	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	324
S	10926895	K	17.5000	17.5000	12	4	19	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	325
S	17078005	1	17.5000	17.5000	11	8	12	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	326
S	12085135	7	17.5000	17.5000	12	1	27	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	327
S	16888445	1	17.5000	17.5000	12	2	20	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	328
S	15766513	8	17.5000	17.5000	11	8	5	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	9	17.5000	55.6250	329
S	17993189	3	17.5000	17.5000	11	6	27	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	330
S	16186030	1	17.5000	17.5000	11	9	18	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	331
S	16942642	2	17.5000	17.5000	12	2	3	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	332
S	17143792	K	17.5000	17.5000	11	6	7	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	333
S	16754879	2	17.5000	17.5000	11	8	27	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	334
S	17634187	4	17.5000	17.5000	11	7	10	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	335
S	15071296	3	17.5000	17.5000	11	5	18	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	336
S	15521565	8	17.5000	17.5000	11	6	0	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	337
S	13366929	9	17.5000	17.5000	11	10	13	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	9	17.5000	55.6250	338
S	16483591	K	17.5000	17.5000	11	9	23	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	339
S	17119356	7	17.5000	17.5000	12	3	5	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	340
S	16574850	6	17.5000	17.5000	11	6	16	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	341
S	17634078	9	17.5000	17.5000	12	2	23	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	342
S	17078119	8	17.5000	17.5000	12	4	28	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	55.6250	343
S	10320809	2	17.5000	17.5000	12	5	5	12	1.0000	12	1.5000	4	0.5000	1	0.0833	3.0833	10	17.5000	55.5833	344
S	9981526	4	17.5000	17.5000	12	2	0	12	1.0000	12	1.5000	4	0.5000	1	0.0833	3.0833	10	17.5000	55.5833	345
S	17035445	1	17.5000	17.5000	11	7	21	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	1	0.0833	2.9583	10	17.5000	55.4583	346
S	17688675	7	17.5000	17.5000	10	7	22	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	347
S	15835632	5	17.5000	17.5000	10	10	27	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	348
S	17944154	3	17.5000	17.5000	10	7	7	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	349
S	16756128	4	17.5000	17.5000	10	10	28	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	350



Listado Puntajes Preliminares Ordenado por puntaje Total obtenido

Postula S/N	Rut	Dv	Factor Cap	Factor Calif	AA Apub	MM Apub	DD Apub	Años APub Aprox	Antes Subfactor Ant. AP	Años SSVQP Aprox	Subfactor Ant. SSVQP	Años Titular Aprox	Subfactor Ant. Titular	Años Gr Aprox	Subfactor Ant. Gr	TOTAL FACTOR	Aptitud Cargo	Factor A.Cargo	TOTAL FACTORES	N° de Orden
S	12167419	K	17.5000	17.5000	11	4	13	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	351
S	16287474	8	17.5000	17.5000	11	5	2	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	352
S	16819884	1	17.5000	17.5000	10	8	25	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	353
S	13635652	6	17.5000	17.5000	10	7	0	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	354
S	13539876	4	17.5000	17.5000	10	6	2	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	355
S	14589230	9	17.5000	17.5000	11	0	24	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	356
S	16813614	5	17.5000	17.5000	11	0	15	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	357
S	16812443	0	17.5000	17.5000	11	1	29	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	358
S	15824958	8	17.5000	17.5000	11	2	0	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	359
S	16812173	3	17.5000	17.5000	11	2	0	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	360
S	16812470	8	17.5000	17.5000	10	6	8	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	361
S	17201214	0	17.5000	17.5000	10	11	12	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	362
S	16574394	6	17.5000	17.5000	11	4	12	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	363
S	13675490	4	17.5000	17.5000	11	0	15	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	364
S	8887600	8	17.5000	17.5000	10	8	3	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	365
S	16508605	8	17.5000	17.5000	11	2	24	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	366
S	16141694	0	17.5000	17.5000	11	4	27	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	7	17.5000	55.4167	367
S	16283533	5	17.5000	17.5000	11	4	5	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	368
S	16484916	3	17.5000	17.5000	10	9	23	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	369
S	16678475	1	17.5000	17.5000	11	2	17	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	370
S	13231009	2	17.5000	17.5000	10	9	0	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	6	17.5000	55.4167	371
S	16301331	2	17.5000	17.5000	11	4	20	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	372
S	16886783	2	17.5000	17.5000	10	9	9	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	6	17.5000	55.4167	373
S	15999973	4	17.5000	17.5000	10	8	0	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	374
S	17646485	2	17.5000	17.5000	11	0	9	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	375
S	17356537	2	17.5000	17.5000	11	3	0	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	376
S	13188806	6	17.5000	17.5000	11	1	0	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	377
S	13851620	2	17.5000	17.5000	10	6	0	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	55.4167	378
S	14108899	8	17.5000	16.6667	15	1	9	15	1.2500	15	1.8750	3	0.3750	3	0.2500	3.7500	10	17.5000	55.4167	379
S	13988325	K	17.5000	17.5000	9	11	0	10	0.8333	10	1.2500	4	0.5000	4	0.3333	2.9166	10	17.5000	55.4166	380
S	13367472	1	17.5000	17.5000	11	9	0	12	1.0000	10	1.2500	3	0.3750	3	0.2500	2.8750	7	17.5000	55.3750	381
S	13538363	5	17.5000	17.5000	11	3	16	11	0.9167	11	1.3750	4	0.5000	1	0.0833	2.8750	10	17.5000	55.3750	382
S	11515971	2	17.5000	17.5000	11	3	16	11	0.9167	11	1.3750	4	0.5000	1	0.0833	2.8750	10	17.5000	55.3750	383
S	18159190	0	17.5000	17.5000	10	11	29	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	1	0.0833	2.7500	8	17.5000	55.2500	384
S	16288810	2	17.5000	17.5000	11	4	17	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	1	0.0833	2.7500	10	17.5000	55.2500	385
S	13430369	7	15.1667	17.5000	17	0	29	17	1.4167	17	2.1250	10	1.2500	3	0.2500	5.0417	9	17.5000	55.2084	386
S	9423217	1	17.5000	17.5000	9	3	0	9	0.7500	9	1.1250	4	0.5000	4	0.3333	2.7083	10	17.5000	55.2083	387
S	8981060	4	17.5000	17.5000	9	5	0	9	0.7500	9	1.1250	4	0.5000	4	0.3333	2.7083	10	17.5000	55.2083	388
S	12452094	0	17.5000	17.5000	8	7	0	9	0.7500	9	1.1250	4	0.5000	4	0.3333	2.7083	10	17.5000	55.2083	389
S	9188919	6	17.5000	17.5000	9	3	0	9	0.7500	9	1.1250	4	0.5000	4	0.3333	2.7083	10	17.5000	55.2083	390
S	10220004	7	17.5000	17.5000	8	7	0	9	0.7500	9	1.1250	4	0.5000	4	0.3333	2.7083	10	17.5000	55.2083	391
S	9139487	1	17.5000	17.5000	9	5	26	10	0.8333	10	1.2500	3	0.3750	3	0.2500	2.7083	6	17.5000	55.2083	392
S	14537876	1	17.5000	17.5000	10	4	11	10	0.8333	10	1.2500	3	0.3750	3	0.2500	2.7083	10	17.5000	55.2083	393
S	16704369	0	17.5000	17.5000	10	2	27	10	0.8333	10	1.2500	3	0.3750	3	0.2500	2.7083	10	17.5000	55.2083	394
S	18299710	2	17.5000	17.5000	9	10	8	10	0.8333	10	1.2500	3	0.3750	3	0.2500	2.7083	10	17.5000	55.2083	395
S	16830401	3	17.5000	17.5000	10	5	0	10	0.8333	10	1.2500	3	0.3750	3	0.2500	2.7083	10	17.5000	55.2083	396
S	17558844	2	17.5000	17.5000	10	0	10	10	0.8333	10	1.2500	3	0.3750	3	0.2500	2.7083	10	17.5000	55.2083	397
S	16812969	6	17.5000	17.5000	9	10	0	10	0.8333	10	1.2500	3	0.3750	3	0.2500	2.7083	7	17.5000	55.2083	398
S	15750227	1	17.5000	17.5000	10	4	18	10	0.8333	10	1.2500	3	0.3750	3	0.2500	2.7083	10	17.5000	55.2083	399
S	14315789	K	17.5000	17.5000	9	3	0	9	0.7500	9	1.1250	4	0.5000	3	0.2500	2.6250	10	17.5000	55.1250	400



Listado Puntajes Preliminares Ordenado por puntaje Total obtenido

Postula S/N	Rut	Dv	Factor Cap	Factor Calif	AA Apub	MM Apub	DD Apub	Años APub Aprox	Antes Subfactor Ant. AP	Años SSVQP Aprox	Subfactor Ant. SSVQP	Años Titular Aprox	Subfactor Ant. Titular	Años Gr Aprox	Subfactor Ant. Gr	TOTAL FACTOR	Aptitud Cargo	Factor A.Cargo	TOTAL FACTORES	N° de Orden
S	13545126	6	17.5000	17.5000	8	7	0	9	0.7500	9	1.1250	4	0.5000	3	0.2500	2.6250	10	17.5000	55.1250	401
S	13332161	6	17.5000	17.5000	8	6	0	9	0.7500	9	1.1250	4	0.5000	3	0.2500	2.6250	10	17.5000	55.1250	402
S	10178183	6	17.5000	17.5000	9	5	1	9	0.7500	9	1.1250	4	0.5000	3	0.2500	2.6250	10	17.5000	55.1250	403
S	13979414	1	17.5000	17.5000	9	11	24	10	0.8333	9	1.1250	3	0.3750	3	0.2500	2.5833	10	17.5000	55.0833	404
S	16357471	3	17.5000	17.5000	10	2	26	10	0.8333	10	1.2500	3	0.3750	1	0.0833	2.5416	10	17.5000	55.0416	405
S	10457323	1	17.5000	17.5000	9	5	7	9	0.7500	9	1.1250	3	0.3750	3	0.2500	2.5000	6	17.5000	55.0000	406
S	13988459	0	17.5000	17.5000	9	2	8	9	0.7500	9	1.1250	3	0.3750	3	0.2500	2.5000	10	17.5000	55.0000	407
S	16812283	7	17.5000	17.5000	9	5	2	9	0.7500	9	1.1250	3	0.3750	3	0.2500	2.5000	10	17.5000	55.0000	408
S	15814972	9	17.5000	17.5000	9	4	5	9	0.7500	9	1.1250	3	0.3750	3	0.2500	2.5000	10	17.5000	55.0000	409
S	14348407	6	17.5000	17.5000	9	2	0	9	0.7500	9	1.1250	3	0.3750	3	0.2500	2.5000	10	17.5000	55.0000	410
S	10731154	8	17.5000	17.5000	9	2	0	9	0.7500	9	1.1250	3	0.3750	3	0.2500	2.5000	10	17.5000	55.0000	411
S	17977301	5	17.5000	17.5000	9	2	27	9	0.7500	9	1.1250	3	0.3750	3	0.2500	2.5000	10	17.5000	55.0000	412
S	12516731	4	17.5000	17.5000	8	1	0	8	0.6667	8	1.0000	4	0.5000	3	0.2500	2.4167	10	17.5000	54.9167	413
S	15824859	K	17.5000	17.5000	8	2	0	8	0.6667	8	1.0000	4	0.5000	3	0.2500	2.4167	10	17.5000	54.9167	414
S	16239673	0	17.5000	17.5000	8	1	0	8	0.6667	8	1.0000	4	0.5000	3	0.2500	2.4167	10	17.5000	54.9167	415
S	16058687	7	17.5000	17.5000	9	5	15	9	0.7500	9	1.1250	3	0.3750	1	0.0833	2.3333	10	17.5000	54.8333	416
S	15100801	1	17.5000	16.6667	12	2	24	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	54.7917	417
S	13836994	3	17.5000	17.5000	8	4	0	8	0.6667	8	1.0000	4	0.5000	1	0.0833	2.2500	10	17.5000	54.7500	418
S	17354610	6	17.5000	16.6667	11	2	6	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	54.5834	419
S	13083012	9	12.4091	17.5000	21	2	24	21	1.7500	21	2.6250	16	2.0000	7	0.5833	6.9583	10	17.5000	54.3674	420
S	16482938	3	17.5000	16.6667	9	2	0	9	0.7500	9	1.1250	3	0.3750	3	0.2500	2.5000	10	17.5000	54.1667	421
S	11829319	3	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	3	0.2500	1.5833	10	17.5000	54.0833	422
S	11942205	1	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	3	0.2500	1.5833	10	17.5000	54.0833	423
S	15558399	1	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	3	0.2500	1.5833	10	17.5000	54.0833	424
S	14514636	4	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	3	0.2500	1.5833	10	17.5000	54.0833	425
S	11827199	8	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	3	0.2500	1.5833	10	17.5000	54.0833	426
S	10970704	K	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	3	0.2500	1.5833	10	17.5000	54.0833	427
S	16483065	9	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	3	0.2500	1.5833	6	17.5000	54.0833	428
S	10869199	9	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	3	0.2500	1.5833	10	17.5000	54.0833	429
S	11011074	K	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	3	0.2500	1.5833	10	17.5000	54.0833	430
S	10323291	0	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	3	0.2500	1.5833	6	17.5000	54.0833	431
S	4734451	4	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	3	0.2500	1.5833	10	17.5000	54.0833	432
S	10481063	2	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	3	0.2500	1.5833	10	17.5000	54.0833	433
S	10014734	3	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	3	0.2500	1.5833	9	17.5000	54.0833	434
S	11621353	2	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	3	0.2500	1.5833	10	17.5000	54.0833	435
S	11825784	7	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	1	0.0833	1.4166	10	17.5000	53.9166	436
S	11825991	2	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	1	0.0833	1.4166	10	17.5000	53.9166	437
S	11818254	5	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	1	0.0833	1.4166	10	17.5000	53.9166	438
S	9537944	3	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	1	0.0833	1.4166	10	17.5000	53.9166	439
S	8498197	4	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	1	0.0833	1.4166	10	17.5000	53.9166	440
S	13008656	K	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	1	0.0833	1.4166	10	17.5000	53.9166	441
S	13186452	3	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	1	0.0833	1.4166	10	17.5000	53.9166	442
S	16776636	6	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	1	0.0833	1.4166	10	17.5000	53.9166	443
S	14529630	7	17.5000	17.5000	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	1	0.0833	1.4166	10	17.5000	53.9166	444
S	17210824	5	17.5000	15.8333	10	11	15	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	53.7500	445
S	16257891	K	17.5000	15.8333	10	6	19	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	6	17.5000	53.7500	446
S	8898279	7	17.5000	12.5000	27	5	0	27	2.2500	27	3.3750	3	0.3750	3	0.2500	6.2500	10	17.5000	53.7500	447
S	10979718	9	17.5000	15.8333	9	6	17	10	0.8333	10	1.2500	4	0.5000	4	0.3333	2.9166	10	17.5000	53.7499	448
S	17092121	6	17.5000	15.8333	9	11	11	10	0.8333	10	1.2500	3	0.3750	3	0.2500	2.7083	10	17.5000	53.5416	449
S	10348858	3	14.9545	17.5000	12	9	12	13	1.0833	13	1.6250	4	0.5000	4	0.3333	3.5416	10	17.5000	53.4961	450



Listado Puntajes Preliminares Ordenado por puntaje Total obtenido

Postula S/N	Rut	Dv	Factor Cap	Factor Calif	AA Apub	MM Apub	DD Apub	Años APub Aprox	Antes Subfactor Ant. AP	Años SSVQP Aprox	Subfactor Ant. SSVQP	Años Titular Aprox	Subfactor Ant. Titular	Años Gr Aprox	Subfactor Ant. Gr	TOTAL FACTOR	Aptitud Cargo	Factor A.Cargo	TOTAL FACTORES	N° de Orden
S	9285518	K	11.7727	17.5000	16	11	0	17	1.4167	17	2.1250	16	2.0000	14	1.1667	6.7084	10	17.5000	53.4811	451
S	10725913	9	17.5000	15.0000	12	7	6	13	1.0833	13	1.6250	3	0.3750	3	0.2500	3.3333	10	17.5000	53.3333	452
S	13850668	1	13.0455	17.5000	17	8	17	18	1.5000	18	2.2500	10	1.2500	3	0.2500	5.2500	10	17.5000	53.2955	453
S	10361837	1	13.4697	17.5000	19	7	13	20	1.6667	20	2.5000	3	0.3750	3	0.2500	4.7917	10	17.5000	53.2614	454
S	10895177	K	12.8333	17.5000	18	1	28	18	1.5000	18	2.2500	10	1.2500	3	0.2500	5.2500	10	17.5000	53.0833	455
S	15232892	3	13.6818	17.5000	17	10	19	18	1.5000	18	2.2500	3	0.3750	3	0.2500	4.3750	10	17.5000	53.0568	456
S	17568626	6	17.5000	15.0000	10	11	16	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	52.9167	457
S	10068351	2	12.1970	17.5000	18	3	26	18	1.5000	17	2.1250	10	1.2500	9	0.7500	5.6250	10	17.5000	52.8220	458
S	9324868	6	10.9242	17.5000	29	5	17	30	2.5000	30	3.7500	3	0.3750	3	0.2500	6.8750	10	17.5000	52.7992	459
S	11736196	9	17.5000	15.8333	4	5	12	4	0.3333	4	0.5000	4	0.5000	3	0.2500	1.5833	10	17.5000	52.4166	460
S	14237816	7	17.5000	17.5000	24	7	26	25	2.0833	25	3.1250	3	0.3750	3	0.2500	5.8333	3	10.5000	51.3333	461
S	8886784	K	16.6515	17.5000	16	0	0	16	1.3333	16	2.0000	16	2.0000	14	1.1667	6.5000	5	10.5000	51.1515	462
S	16819065	4	16.0152	14.1667	12	7	16	13	1.0833	13	1.6250	3	0.3750	3	0.2500	3.3333	10	17.5000	51.0152	463
S	9304801	6	16.6515	17.5000	17	3	2	17	1.4167	17	2.1250	16	2.0000	7	0.5833	6.1250	4	10.5000	50.7765	464
S	10342296	5	13.4697	15.8333	10	8	2	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	49.7197	465
S	17118785	0	11.3485	17.5000	11	8	25	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	3	0.2500	3.1250	10	17.5000	49.4735	466
S	16402831	3	10.2879	17.5000	9	8	17	10	0.8333	10	1.2500	3	0.3750	3	0.2500	2.7083	10	17.5000	47.9962	467
S	16330957	2	9.6515	17.5000	11	6	0	12	1.0000	12	1.5000	3	0.3750	1	0.0833	2.9583	10	17.5000	47.6098	468
S	16549132	7	7.3182	17.5000	10	11	25	11	0.9167	11	1.3750	3	0.3750	3	0.2500	2.9167	10	17.5000	45.2349	469
S	13318083	4	3.7121	15.8333	17	6	16	18	1.5000	17	2.1250	10	1.2500	9	0.7500	5.6250	10	17.5000	42.6704	470
S	16812358	2	0.0000	0.0000	0	0	0	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0.0000	0	0.0000	0.0000	471