

ACTA 02 – Lista de prelación final: En la ciudad de Maldonado siendo el día 18 de setiembre del año 2023, en las instalaciones de la Jefatura de Policía de Maldonado, sito en 25 de mayo N.º 795, siendo la hora 9:00, se reúne el Tribunal de Concurso designado por Resolución N.º 104/023 de fecha 16 de mayo del corriente, integrado por los Señores: Crio. Pablo Diego BERNI CLAVIJO CI. 4165664-0, Crio. Santiago Moriani ROSA SANTOS CI 4229852-4, Crio. Marcos Federico GARCIA MAYER CI. 4069422-3 y Crio. José Alejandro PIMIENTA SOUZA, CI. 2833548-5, para intervenir en el proceso de llamado a Concurso Abierto de Oposición y Méritos identificado con el código N°0413-L01/23 de Agente y/o Agente Eventual en el ámbito de la referida Unidad Ejecutora, en la oportunidad se cuenta con la presencia de la totalidad de los miembros.-----

El tribunal resuelve anexar a la presente la lista de prelación final (compuesta del promedio obtenido entre el examen físico y el examen cultural más el puntaje otorgado por la Junta de Selección). La misma tendrá una vigencia de 6 (seis) meses desde la fecha de su publicación. Asimismo se hace constar que en la referida lista ya fue contemplado el criterio de Paridad previsto en las Bases generales.-----

Para constancia de lo actuado, se labra la presente, que se otorga y firma por los comparecientes en el lugar y fecha indicado.-----

Crio. _____

Pablo Diego BERNI CLAVIJO

Crio. _____

Santiago Moriani ROSA SANTOS

Crio. _____

Marcos Federico GARCIA MAYER

Crio. _____

José Alejandro PIMIENTA SOUZA



LLAMADO N° 0413-L01/23



ANEXO I - LISTA DE PRELACIÓN FINAL

POSICIÓN	Nro. de Postulante	Promedio Prueba Física	Promedio Prueba Cultural	Puntaje Entrevista	PUNTAJE TOTAL
1	461708	9,33	9	8,53	26,86
2	462142	9,16	9,75	7,83	26,74
3	462267	9	9	8,1	26,1
4	456145	8,83	9,08	8,03	25,94
5	456912	9	9	7,93	25,93
6	458320	7,83	9,75	8,03	25,61
7	457925	9,16	8,25	8,16	25,57
8	457554	8	8,75	8,76	25,51
9	460864	8,5	8,83	8,16	25,49
10	456878	8,83	8,41	8,2	25,44
11	456191	7,5	9,25	8,66	25,41
12	462159	8,66	8,75	8	25,41
13	456574	8,33	8,58	8,43	25,34
14	457602	7,66	9,66	8	25,32
15	456751	8,66	8,58	8	25,24
16	462467	9,5	8,33	7,33	25,16
17	458744	7,33	9,25	8,56	25,14
18	457202	8	8,58	8,56	25,14
19	457073	8,5	8,58	8,06	25,14
20	462351	8,16	8,91	7,96	25,03
21	460134	7,66	9	8,36	25,02
22	458343	8	8,25	8,76	25,01
23	456981	7,16	9,58	8,16	24,9
24	457200	7,33	9,16	8,36	24,85
25	457662	8,83	7,66	8,36	24,85
26	456141	8	8,58	8,03	24,61
27	461211	7,33	9,25	8	24,58
28	457217	7,33	9	8,1	24,43
29	456866	7,16	9,16	7,96	24,28
30	456930	8	8,41	7,83	24,24
31	462667	7,66	8,46	8,1	24,22

32	460306	9,33	6,5	8,36	24,19
33	456040	7,4	8,75	8,03	24,18
34	457530	7,33	8,5	8,33	24,16
35	457243	8,5	7,41	8,2	24,11
36	455942	8,33	7,75	8	24,08
37	458774	7,66	8,41	8	24,07
38	460676	7,16	8,5	8,4	24,06
39	456861	7,66	8,33	8	23,99
40	463139	7,5	8,41	8	23,91
41	458864	8,33	7,5	8,06	23,89
42	456419	6,83	9	8	23,83
43	461697	7,66	8	8,06	23,72
44	458020	7	8,75	7,93	23,68
45	456168	8,33	7,5	7,83	23,66
46	457386	6,83	8,5	8,26	23,59
47	456855	7,66	7,16	8,7	23,52
48	456195	8	8,16	7,16	23,32
49	456413	7,66	7,5	8	23,16
50	458080	6,66	8,08	8,36	23,1
51	456427	8	7,41	7,56	22,97
52	457086	7,5	7,41	7,96	22,87
53	456652	8,33	6,5	8	22,83
54	459508	6,66	8,08	8	22,74
55	457074	7,33	7,35	8	22,68
56	456726	9	5,41	8,23	22,64
57	456675	7,33	7,25	8,03	22,61
58	457259	6,66	8,66	7,16	22,48
59	456745	7	7,25	8	22,25
60	456044	7,66	6,25	8	21,91
61	461842	6,83	8,75	6	21,58
62	459876	7	5,83	8,41	21,24
63	457281	6,83	7,91	5,76	20,5
64	459397	8	7,08	5,16	20,24
65	456733	6,83	6,25	6,5	19,58

