



DIRECCIÓN NACIONAL DE BOMBEROS
LLAMADO 5641/2024

Acta N°5 Resultados de pruebas culturales: En la ciudad de Montevideo, el día 28 de agosto de 2024, reunidos en el local que ocupa el Cuartel Centenario de Bomberos situado en Colonia 1665 y siendo la hora 14:00, se constituye formalmente el Tribunal de concurso designado por resolución N° 460/2024 de fecha 2 de mayo de 2024, integrado por: Presidente Comisario Mayor Ricardo Fabián PIRIZ y como integrantes del llamado, Comisario Carlos IBARRA, Sub Comisario José FERREIRA y Oficial Principal Bernabé CORTES, dejando constancia que culminadas las instancias de pruebas culturales llevadas a cabo entre el día 19 de Agosto y 20 de Agosto del año 2024, se obtuvieron los resultados que se explicitan en el anexo N° I de la presente acta en el cual se detallan los aprobados y eliminados.-----

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

COMISARIO MAYOR Ricardo PIRIZ

COMISARIO Carlos IBARRA

SUB COMISARIO José FERREIRA

OFICIAL PRINCIPAL Bernabé CORTÉS

APROBARON	PRUEBA 1	PRUEBA 2
510854	10	8.5
516739	9.5	8.0
515522	9	9.0
516106	8.5	8.5
522075	7.5	9.3
509728	9	8.8
510680	9	7.8
520360	8	8.0
510059	8.5	7.8
516268	8.5	9.0
521960	8	7.8
510225	10	7.5
511324	9.5	8.8
512018	10	9.0
515826	9	9.5
518705	6.5	9.0
518996	9.5	8.5
509892	9.5	9.0
510965	8	8.3
511463	7.5	8.8
512729	10	8.5
511194	8.5	8.0
510438	8	7.5
510522	7.5	8.0
510715	8	7.8
510796	8.5	7.3
517100	8.5	7.8
517452	8	7.5
510289	8.5	8.0
510918	7	9.0
510999	8.5	7.8
511801	9.5	9.0
512341	9.5	7.8
513860	9	7.3
510886	7.5	7.8
510437	10	8.5
513136	7.5	9.3
515447	8.5	9.0
516086	8	9.0
516470	10	7.3
509672	9.5	7.3
514743	8.5	6.5
520681	7	8.3
513796	7.5	7.3
521692	6.5	9.5
515543	8.5	8.8
517123	7.5	8.0
511659	10	9.3
515056	9.5	7.5
515675	7.5	8.8
517392	8	7.5
515384	7.5	8.0
513593	7.5	8.0
509864	9.5	7.3
510571	5	9.0
510602	7.5	9.0
510893	10	7.5
511200	6.5	8.5
511257	6.5	8.5

512532	8.5	7.5
513954	7.5	7.0
516262	9	6.8
517045	10	8.5
511123	8.5	5.5
509823	10	7.5
511107	10	8.5
514339	7	8.5
517374	7	7.0
519657	6	9.0
517036	9	6.3
510094	8	8.0
512502	9	7.5
511336	9	6.3
513226	8	7.3
518348	6.5	8.3
510263	6	7.5
512643	6.5	8.5
516754	6	9.0
522942	8	7.5
509665	6.5	7.3
510068	8	6.8
510435	7	8.5
512357	9.5	8.5
515264	6.5	7.5
515437	8.5	7.3
515676	7.5	6.5
521127	9	9.0
513395	8	9.5
514296	8	8.5
520976	7.5	8.3
522818	7	8.0
514162	9.5	7.3
509908	10	7.3
510170	6.5	6.8
510413	6	8.5
510480	6	7.5
510624	5	8.3
510722	7	6.8
510782	9	7.3
511064	6	7.8
513922	9	8.0
514620	8	7.8
515103	8	8.5
515334	7.5	7.5
517323	7	6.5
519680	9.5	6.8
516346	8	7.8
509675	8	8.0
509754	6.5	6.3
509830	8	7.3
510860	9	7.8
510966	7	7.5
511872	8	7.8
512164	8.5	9.5
512166	7.5	8.0
512476	9	7.0
517214	6.5	9.0
521082	8.5	8.5
522026	9	5.8
522504	7	8.8
510318	8	9.0
522716	5	7.0
509653	6.5	6.0

510113	9	8.3
514052	6.5	7.3
515188	8	7.8
516293	7.5	8.0
511709	9	8.0
511797	9.5	8.5
511877	9	8.8
509667	9.5	8.5
509778	7.5	8.5
509829	8.5	8.5
509931	8	6.8
510366	9	9.0
510456	10	5.5
512790	7.5	7.8
516668	8	7.8
514590	5.5	8.0
515260	8	7.5
516289	7.5	7.8
517203	6	7.5
517297	7.5	7.5
518111	7	6.5
511062	9	8.0
509683	6	9.0
510615	8.5	8.3
510054	8	7.0
509934	10	6.8
510878	8	6.5
510943	6.5	7.8
511456	7.5	6.8
511592	5	8.5
516628	8.5	8.8
515878	7	8.8
516795	6.5	8.0
517995	6.5	7.5
522059	6.5	7.0
510508	9	8.0
519085	7.5	8.0
518317	8.5	8.5
509692	6.5	7.0
509951	8.5	9.0
510725	6.5	8.0
512716	8	8.0
514234	7	8.5
516793	9	8.5
518613	5	7.3
520934	6.5	8.5
510742	6	8.5
516844	5	7.5
509974	5.5	8.3
519955	5	8.0
521516	9.5	7.3
509746	6.5	8.5
509828	6.5	7.8
509878	9.5	7.5
510912	6.5	7.3
511436	6.5	7.0
511940	6.5	7.3
512274	9.5	6.3
513249	6	7.0
515290	9	7.5
519388	7.5	7.0
516738	5	7.8
512243	9.5	7.0
509910	9	8.0

510088	5.5	7.0
510674	5	8.5
510881	9	7.5
511217	7.5	6.3
512380	6	7.8
512449	6	7.3
512818	8.5	6.5
514395	6	8.3
517133	5.5	8.5
517790	8.5	8.5
520595	7.5	8.8
516730	7	9.3
514575	8	8.0
518972	6.5	7.8
522561	8	8.0
510183	8.5	8.3
510192	6	8.8
511810	5	7.3
512167	6	5.8
512216	8	8.5
512396	7.5	8.3
515185	7	8.8
516299	5.5	8.0
518285	6.5	9.3
520753	8	7.3
509715	7.5	7.3
510179	5	8.5
510261	5	7.0
510292	8	6.8
510402	5.5	5.5
511600	8.5	7.5
511998	6	7.5
513724	5	7.0
514091	8	6.0
517557	9.5	9.0
517911	8.5	9.0
518138	7.5	8.0
509959	9	7.5
510407	8	7.8
510786	5	7.3
511883	6	8.0
513891	6	5.8
509819	5	8.5
510236	6.5	7.0
510468	8	9.0
510479	10	7.5
510853	7	8.0
513939	6	7.3
515786	9	8.3
516761	7	7.0
517771	6.5	8.0
521489	6	7.3
517311	5	9.3
510933	6	7.5
512468	5	8.3
510092	9	7.0
510258	8	9.0
513233	6.5	7.5
514424	8	8.3
514922	6.5	7.5
519048	5	8.5
522204	7.5	8.0
510776	8	7.5
510271	7.5	8.5

511342	8.5	6.5
513928	7	8.3
515124	5	7.0
517475	6	8.0
519600	5.5	7.8
519764	6.5	7.5
521460	8	9.3
511119	9	8.0
517569	6.5	8.5
511645	7	5.5
511510	7.5	6.5
509636	9.5	6.5
510201	10	5.5
512824	9	6.5
512961	8.5	5.8
515410	5.5	8.0
518059	8.5	8.0
521365	6	8.0
522330	6.5	7.5
522537	7.5	7.5
522581	7.5	5.8
512358	7	7.8
510737	7	8.5
511792	7	8.3
512237	5	8.5
515316	5	7.5
516197	5.5	9.5
520209	5	6.3
520459	9.5	6.8
520905	5.5	9.3
521290	6	8.0
509841	10	7.0
510063	5	7.0
510118	8	7.5
510272	8	8.3
510281	7	7.8
511548	5.5	6.5
511578	5	7.0
512580	9	8.0
512636	7	6.5
512916	5	7.3
513553	9	7.0
517196	8	9.0
521858	7	7.0
510995	9.5	7.3
510290	7.5	7.0
511154	7.5	7.3
513393	7.5	8.5
521539	6.5	7.0
510567	5.5	6.3
510952	5	8.0
511308	7	7.0
512719	6.5	7.0
512982	5	6.5
513154	6.5	7.3
520142	6.5	8.0
520990	8.5	8.0
521826	6.5	7.5
520392	8.5	7.5
509699	6	8.3
511362	6	8.3
512514	6.5	8.0
516821	5.5	7.5
520617	6.5	6.5

510302	7	8.8
509697	7	7.0
510381	7	7.8
510423	9	7.0
511786	8.5	7.5
513500	8	6.8
513673	5	6.3
516201	5.5	7.5
518322	6	8.5
520372	5	7.5
521482	6.5	6.8
516536	6.5	6.8
518187	6	7.0
509734	8	6.0
510883	8	7.5
513760	5	8.0
509732	6.5	7.5
510511	7	8.8
513872	5	6.5
514724	5	6.8
521922	5	6.8
522008	7.5	8.3
522873	5.5	7.8
510481	6.5	7.0
516568	5.5	7.8
516706	5.5	8.0
510324	8.5	6.5
510368	6.5	7.0
512920	5.5	8.0
514952	7	7.5
518924	6	6.3
521718	6.5	8.0
510513	7	7.3
511043	5.5	8.5
517960	5	7.5
519791	7.5	7.8
520630	6.5	7.3
521328	7.5	7.3
521995	7	7.3
513036	6	6.0
512488	8.5	6.3
512547	6	6.5
509677	7	6.5
510203	6	5.8
510211	6.5	6.3
512759	8.5	5.3
514826	6.5	8.0
519659	5	8.5
510418	5.5	7.5
511733	5.5	7.5
515211	5	8.3
518063	5	5.5
510190	7	6.5
510547	6	7.3
511738	5	8.5
510313	5.5	6.0
513388	5.5	8.0
518367	5	7.5
518448	5.5	8.0
519812	7	7.0
520290	6	6.0
509648	5	7.5
510161	5.5	6.0
510269	5	7.5

514384	5	8.5
517729	6	7.0
513774	6	6.0
510695	5	7.8
511450	5	7.5
513741	5.5	6.8
509729	5	7.3
511375	5	5.0
516170	6	6.3
518101	5	7.3
518158	5	6.3
519698	6	6.3

ELIMINADOS	
PRUEBA 2	
512419	4
515426	4.75
510928	4.25
515462	0
518214	0
511158	0
511209	0
ELIMINADOS	
PRUEBA 1	
509655	4.5
509855	3.5
510200	1.5
510217	3.5
510273	3.5
510312	3.5
510412	4
510488	4.5
510516	3
510559	1.5
510629	3.5
510777	3
510875	3
510967	3
510993	4
511295	3.5
511314	4
511340	3.5
511486	2.5
511625	4.5
511706	2
511713	4.5
511714	4.5
511789	4
511794	3
511992	3
512238	4
512400	4.5
512433	4.5
512510	4.5
512654	4
512701	1.5
512826	4
512893	4.5
513048	2.5
513151	4
513237	4.5
513353	4.5
513392	4.5

513671	4.5
513746	3.5
513874	3
513929	3.5
513953	4.5
514630	1.5
514905	4.5
514960	3.5
514989	2
515869	2.5
516000	3.5
516132	4
516182	3
516799	3
516932	4
517645	4
517711	3
518113	4.5
519740	1.5
519814	4
519818	3.5
520856	4.5
521162	2.5
521899	4.5
522184	3.5
522284	2
522361	4
522482	4.5
522591	4
522596	4.5
516627	3.5
516352	4.5
510730	3.5
510509	0
510645	0
510665	0
510859	0
511822	0
512484	0
512494	0
513178	0
513280	0
514941	0
515430	0
515571	0
515698	0
516209	0
517339	0
517581	0
518792	0
519038	0
519816	0
520376	0
520382	0
520407	0
520472	0
521717	0
521810	0
521974	0