

INFORME SOBRE LOS RESULTADOS DE LA APLICACIÓN ENTREVISTAS A LAS PERSONAS ASPIRANTES A DESARROLLAR LA FUNCIÓN DE SUPERVISORES/AS ELECTORALES LOCALES Y CAPACITADORES/AS ASISTENTES ELECTORALES LOCALES DURANTE EL PROCESO ELECTORAL LOCAL 2024 EN TODO EL ESTADO DURANTE EL PERIODO DEL 15 AL 26 DE ABRIL, QUE PRESENTA LA COMISIÓN UNIDA DE CAPACITACIÓN Y ORGANIZACIÓN ELECTORAL.

De conformidad con el *Lineamiento para el reclutamiento, selección y contratación de SEL y CAEL*, mediante el cual se dota de herramientas procedimentales y operativas a los Organismos Públicos Locales para la incorporación de la ciudadanía como figuras locales en el marco de ejecución de las actividades de asistencia electoral en los comicios locales a celebrarse durante el Proceso Electoral Concurrente 2023-2024.

Por lo que en atención al referido lineamiento del 15 al 26 de abril de la presente anualidad se llevó a cabo la aplicación de las entrevistas a las personas aspirantes en las sedes establecidas para tal efecto. La actividad fue coordinada por la Dirección Ejecutiva de Capacitación Electoral, Educación Cívica y Participación Ciudadana en coadyuvancia con el personal de los 58 Comités Municipales Electorales y las 15 Comisiones Distritales Electorales del Estado. Cabe señalar que en atención a lo establecido en el *Lineamiento para el reclutamiento, selección y contratación de SEL y CAEL* se atendió a que todas las entrevistas fueras realizadas por parejas integradas por una persona titular de consejería y una persona perteneciente a la rama ejecutiva y/o administrativa. La duración de estas fue de 30 minutos para SEL y 20 minutos para CAEL y se aplicó un total de 1,210 entrevistas cuyo objetivo fue Confirmar la información proporcionada en la Solicitud y analizar comparativamente las competencias de las y los candidatos a SEL y CAEL.



FOLIO	CALIF_ENTREVISTA
2913	100
1104	100
93	100
1178	100
642	99.8
1623	97.1
1223	100
1040	94.7
3010	100
2690	100
3296	100
277	100
1143	100
3524	88.2
579	91.5
1198	98.5
281	98.4
494	93.2
1286	100
1378	100
713	100
1710	92.4
1054	91.2
1443	98.5
2169	94.7
235	90.5
583	94.2
1039	93.2
1429	96.8
1836	96.8
3104	96.8
3002	96.8
765	96.8
2915	81.5
2829	95.8

986	87.4
653	94.8
328	94.7
2126	94.7
111	94.7
2807	90.5
1478	85.6
1081	92.1
373	94.7
826	90.9
1032	90.5
2775	94.2
112	84.3
1522	82.2
3072	100
3476	100
1066	99.5
149	91.6
1658	91.6
1337	91.6
3082	91.6
2060	91.6
2861	91.6
425	94.7
815	94.7
1003	94.7
1194	94.7
1389	94.7
1610	94.7
200	94.7
1130	98.4
2949	79.6
2414	90.5
898	90.5
284	79.2
3099	79.2



2492	94.2
1137	90
1241	90
1051	89.5
374	89.5
1295	96.8
2924	85.3
158	100
12	88.4
390	73.2
175	76.9
1138	87.9
292	91.6
412	91.6
1891	91.6
2876	76.3
3200	83.7
688	83.7
985	98.5
3141	94.7
3452	94.2
2107	86.4
3223	90
132	93.7
3106	97.4
174	85.8
155	93.2
419	77.9
503	88.9
3033	91.4
981	90.5
110	86.3
345	93.2
754	95.8
452	91.6
2922	72.6

1041	79.5
342	74.2
1841	88.4
3363	88.4
442	86.8
2133	86.3
3131	86.3
91	86.3
3137	90
2251	85.3
1932	84.2
1176	80
2250	82.6
3261	82.6
355	74.4
3173	66.8
2004	70
2421	81.1
493	92.3
123	83.8
3070	80
2377	67.9
1257	90
666	63.7
258	82.1
1063	74.4
1988	74.4
2481	74.4
1109	92.3
1403	92.3
3400	92.3
2192	92.3
888	91.5
958	87.7
2428	87.7
3018	87.7

142	80
1285	80
1345	90.8
3218	90.8
2592	86.9
1416	86.2
1087	70.6
1030	92.3
98	92.3
458	88.5
1708	91.5
2941	87.7
781	87.7
2215	76.3
715	83.1
2672	90
3510	74.6
1775	70.5
2531	92.3
2607	92.3
383	92.3
869	92.3
1330	92.3
3105	91.5
2728	87.7
2726	68.9
950	50
1140	50
3077	50
443	50
3197	50
1676	50
3322	50
2226	86.2
2259	78.5
1885	78.2

2460	85.4
2856	85.4
1045	70
1717	92.3
1722	65.3
3471	87.7
1271	50
2087	61.1
2681	61.1
2844	68.5
3005	56.7
157	67.7
3491	63.2
1571	59.4
2549	59.4
1074	66.3
2988	73.8
1379	69.2
3215	87.7
2977	76.2
1588	86.9
925	71.5
3381	63.8
2185	78.5
2255	59.5
2275	59.5
2413	73.8
291	50.6
433	57.9
2980	83.8
2995	80
2814	83.7
952	94.7
2256	75.4
2591	71.5
2046	63.8

2381	63.8
811	93.33
2278	59.5
2883	92.6
2247	92.5
3377	62.3
885	88.33
2452	91.6
2974	68.5
190	68.5
3123	67.7
2768	52.6
2266	66.9
302	47.2
3574	43.3
3132	53.8
3121	53.8
1392	68.5
997	56.2
2131	37.4
2224	51.6
3259	77.8
2618	70
187	54.6
3145	92.1
243	50.8
1760	46.8
2652	50.5
1558	91.6
3346	53.8
3254	80
1695	53.1
920	90.5
1630	34.2
1489	49.2
1887	52.3

1059	78.33
2180	47.7
2614	92.6
3012	76.66
2323	50
2455	86.8
2640	49.2
1044	49.2
2676	37.2
968	44.6
762	44.6
578	91.1
2599	70.83
1281	74.16
2997	31.66
2150	50
1440	78.4
2279	66.6
2520	84.2
3508	86.3
2551	56.1
2389	28.4
1639	86.8
2482	56.7
144	100
1398	98.4
366	100
234	93.2
124	96.8
381	100
232	90
461	96.3
116	100
255	100
364	99.4
1408	97.9



1052	85.3
191	99.5
3124	98.9
3071	91.1
109	94.2
1343	94.2
998	97.9
1769	97.4
156	77.9
2638	88.9
3257	96.3
1438	100
696	84.2
2874	98.9
3531	98.9
893	83.7
705	94.2
1151	93.7
1325	81.6
1577	92.1
2871	90
2986	76.8
105	87.9
886	90.5
3478	86.3
892	85.8
606	84.2
2159	84.2
2462	91.5
2959	83.2
1356	86.8
3227	71.6
189	85.3
2895	85.3
3144	92.3
2609	92.3

808	85.4
2570	85.4
3300	81.1
326	81.1
971	90.9
3187	90.8
457	86.9
3245	86.9
3118	75.3
2359	75.3
2859	86.2
3457	78.5
2051	84.6
2705	72.6
3540	86.9
994	86.2
852	81.5
2020	84.6
2684	73.1
2911	79.2
2683	79.2
1510	86.2
1578	77.7
728	80.8
2887	71.5
2155	84.6
721	66.9
845	81.5
2005	61.5
1851	80
648	86.2
1762	86.2
1705	70.8
2135	84.6
1689	61.5
2891	76.9



2867	60
837	78.5
2655	81.5
1164	80.8
1201	76.9
1952	70.8
3213	68.5
3286	17.7
1686	83.7
1421	93.9
3113	92.5
1072	93.5
594	89.4
1982	93
2845	96.6
1238	100
1368	96.2
1945	95.8
2416	99
1306	99
1270	94.1
2737	97
2056	85
424	85
2019	85
2415	96.2
2608	95.5
1504	91.66
1452	95
1116	97.5
3430	97.5
2601	99
2970	99
1754	75.8
3250	83
1939	89.5

1224	100
1530	95
2371	83.33
1500	83.1
2346	88.7
1844	68.9
2499	95
2513	79.1
253	63.7
1889	90.83
228	93.3
210	66.8
1699	92.5
3427	76
192	71.66
3464	71.6
1822	81
1300	79.16
2925	85
460	47.2
3225	86.6
188	70.8
2424	70
1587	75.8
708	49.1
3431	60.8
1434	35
1351	47.5
1738	100
282	100
1771	94.7
2704	94.2
2654	96.8
1953	100
1570	100
1832	100



2194	99.5
1436	97.9
2357	100
121	100
1839	98.9
1905	98.9
1008	98.4
2031	93.2
1460	96.8
2497	92.1
2508	94.7
1263	89.5
3159	96.8
3544	96.3
2006	100
1970	94.7
2946	93.7
1484	93.2
1827	96.8
2629	95.3
2940	94.7
1637	90
2203	93.7
2076	91.6
3284	91.6
2067	87.4
318	92.3
2147	92.3
3299	87.7
1949	90
2998	89.2
2042	92.3
2164	87.7
1597	86.9
2090	92.3
3258	87.7

1648	83.1
279	80
1353	80
2802	80
931	81.5
2926	81.5
3290	92.3
2115	80
314	79.2
1029	85.4
2086	77.7
3301	80
1481	80
2101	71.5
3095	87.7
2398	82.3
1147	78.5
1057	79.2
731	79.2
2852	82.3
1391	73.8
1962	88.5
3013	79.2
2735	69.2
1444	96.3
1604	100
2167	97.9
2296	100
603	92.1
1187	82.1
233	82.5
2370	90.5
360	97.9
272	85.4
1476	90
3459	100



3481	100
2945	81.1
298	92.3
856	76.3
1752	71.6
2367	87.7
475	72.3
361	83.1
2177	78.9
3042	81.7
2062	84.6
133	91.5
3004	75.3
2790	89.2
2772	88.5
953	87.7
773	77.7
1145	80
2866	80
176	90.8
2948	90.8
3163	79.2
2650	77.7
745	80.8
976	67.4
483	82.3
848	92.3
201	84.5
3305	83.1
2385	78.5
1245	72.3
744	62.3
327	57.7
3482	82.3
850	55.4
301	60

2678	81.5
421	62.3
1922	80
1200	68.5
2555	68.5
3432	77.7
2951	86.9
181	12.6
202	12.3
179	14.16
2923	78.5
2781	44.6
3006	95.3
1013	98.4
1788	92.6
1697	96.3
3320	98.9
1342	100
1899	99.5
1033	96.8
1679	88.9
1620	80.5
1119	88.4
2615	91.6
638	91.1
598	82.1
3523	92.3
2743	87.7
3349	86.9
96	78.9
489	84.6
3525	87.7
3325	83.1
2448	84.6
1125	79.2
1744	91.5



2116	87.7
1928	75.4
2529	92.3
597	92.3
162	72.3
3479	86.9
445	74.6
751	85.4
1586	85.4
3312	80.8
1359	71.5
647	70
2864	83.8
3327	72.3
3210	90.8
214	84.6
2335	60.8
2779	75.4
2593	70.8
2366	76.2
1413	81.5
1004	83.1
1686	83.7
1421	93.9
3113	92.5
1072	93.5
594	89.4
1982	93
2845	96.6
1238	100
1368	96.2
1945	95.8
2416	99
1306	99
1270	94.1
2737	97

2056	85
424	85
2019	85
2415	96.2
2608	95.5
1504	91.66
1452	95
1116	97.5
3430	97.5
2601	99
2970	99
1754	75.8
3250	83
1939	89.5
1224	100
1530	95
2371	83.33
1500	83.1
2346	88.7
1844	68.9
2499	95
2513	79.1
253	63.7
1889	90.83
228	93.3
210	66.8
1699	92.5
3427	76
192	71.66
3464	71.6
1822	81
1300	79.16
2925	85
460	47.2
3225	86.6
188	70.8

2424	70
1587	75.8
708	49.1
3431	60.8
1434	35
1351	47.5
730	87.5
843	65
1156	90
1275	87.5
1424	90
1494	95
1986	85
2589	65
2739	92.5
2806	75
2984	70
3155	77.5
3414	62.5
1820	70
2043	67.5
2157	80
2329	52.5
2352	77.5
3146	82.5
3269	77.5
3308	92.5
3503	72.5
488	77.5
633	75
635	87.5
701	82.5
1303	92.5
1354	72.5
1439	87.5
1515	45

1576	80
1886	62.5
2188	75
3120	37.5
3366	90
3470	70
336	82.5
356	80
637	80
954	82.5
3402	72.5
479	82.5
663	75
827	85
875	87.5
983	95
1132	75
1498	85
1553	75
1591	87.5
1786	80
2550	80
2685	65
3288	87.5
317	90
372	92.5
486	82.5
491	90
689	85
803	70
804	87.5
1146	80
1149	85
1278	85
1370	57.5
1468	75



1865	72.5
1867	67.5
1909	80
2053	82.5
2058	77.5
2068	67.5
2635	77.5
2694	80
2706	72.5
2828	75
2961	72.5
1551	80
1585	80
2620	87.5
2858	70
3038	57.5
3140	77.5
3234	75
3398	60
113	77.5
136	85
700	90
706	77.5
1179	75
1816	95
2878	67.5
2898	75
2987	77.5
3107	80
90	75
1227	82.5
1617	82.5
1960	87.5
2113	75
2181	80
3485	82.5

3532	77.5
1684	87.5
2477	72.5
118	87.5
394	72.5
1001	70
1254	77.5
1397	87.5
1493	80
1897	80
1898	77.5
2166	82.5
2528	77.5
2541	92.5
2757	80
2817	85
2837	82.5
2881	87.5
3472	72.5
276	85
438	85
449	75
490	85
581	80
601	85
692	77.5
719	75
1035	80
1050	70
1141	82.5
1159	85
1208	67.5
1601	90
1602	75
1674	65
2240	65



2409	67.5
2411	65
203	55
209	67.5
225	52.5
227	70
378	80
385	47.5
480	65
608	72.5
809	65
896	77.5
1306	82.5
1362	80
1368	85
1431	67.5
1497	62.5
1500	85
1527	70
1583	72.5
1603	40
1686	100
1791	67.5
1939	82.5
2142	80
2183	70
2378	65
2418	87.5
2514	80
2539	82.5
2964	80
2970	77.5
3117	57.5
3225	65
3319	60
121	87.5

279	77.5
282	95
314	75
318	80
731	65
931	75
1008	87.5
1029	70
1057	67.5
1147	70
1263	90
1353	77.5
1391	65
1436	90
1460	87.5
1481	72.5
1484	85
1570	90
1597	77.5
1637	85
1648	77.5
1738	95
1751	87.5
1771	95
1827	82.5
1832	90
1839	87.5
1905	87.5
1949	80
1953	90
1962	52.5
1970	85
2006	82.5
2031	90
2042	77.5
2067	85

2076	82.5
2086	75
2090	72.5
2101	77.5
2115	75
2147	80
2164	77.5
2194	90
2203	82.5
2357	87.5
2398	67.5
2497	90
2508	87.5
2629	82.5
2654	92.5
2704	95
2735	57.5
2802	77.5
2852	60
2926	75
2940	82.5
2946	85
2998	80
3013	55
3069	65
3095	65
3159	85
3207	82.5
3258	75
3284	82.5
3290	67.5
3299	82.5
3301	72.5
3421	65
3544	85
128	47.5

872	85
1296	72.5
1366	77.5
1514	90
2440	80
2467	70
193	60
194	80
257	75
434	92.5
447	90
646	75
652	82.5
916	90
1365	85
1626	62.5
1756	60
1798	57.5
1862	70
1864	62.5
1969	90
2733	87.5
2996	90
3351	70
777	72.5
828	75
1190	95
1955	82.5
2128	40
2473	65
2525	62.5
2729	72.5
2869	75
3142	75
3401	77.5
3417	77.5



3477	80
261	85
3456	72.5
288	72.5
1305	87.5
1557	90
1774	77.5
1923	90
2371	85
3324	80
133	70
176	65
179	65
181	82.5
185	72.5
197	80
201	62.5
202	67.5
233	92.5
272	82.5
298	75
301	70
327	75
360	80
361	77.5
421	67.5
475	85
483	65
603	92.5
744	72.5
745	72.5
773	80
848	95
850	75
856	90
953	70

976	82.5
1145	72.5
1187	97.5
1200	60
1444	90
1476	82.5
1604	87.5
1750	90
1752	90
1922	70
2062	80
2167	87.5
2177	80
2296	80
2367	75
2370	85
2385	65
2498	60
2555	52.5
2650	70
2678	55
2772	70
2780	82.5
2781	40
2790	70
2866	72.5
2923	60
2945	87.5
2948	65
2951	37.5
3004	80
3042	77.5
3147	80
3163	72.5
3305	62.5
3432	45



3459	70
3481	70
3482	57.5
278	82.5
592	85
876	72.5
1133	70
1230	85
1323	77.5
1619	82.5
2125	87.5
3065	85
300	90
308	87.5
369	92.5
667	85
919	70
977	82.5
1021	67.5
1215	57.5
1381	92.5
1612	72.5
1635	85
1729	80
1974	77.5
1991	82.5
1999	87.5
2049	92.5
2061	85
2144	75
2160	85
2189	80
2276	85
2285	62.5
2295	92.5
2363	82.5

2461	82.5
2537	70
2566	65
2628	72.5
2766	90
2846	92.5
2877	90
2909	67.5
2950	92.5
2990	90
3021	75
3043	90
3064	87.5
3085	70
3162	82.5
3190	85
3332	80
3342	65
3466	70
3484	90
3513	90
3537	70
851	100
955	85
980	82.5
1103	72.5
1217	82.5
1595	72.5
1599	57.5
1846	70
2345	75
2347	67.5
2382	45
2890	85
3040	75
224	95



575	80
1260	75
1310	50
1477	57.5
1480	80
1568	45
1726	52.5
1806	65
1948	75
2014	82.5
2972	92.5
3297	67.5
3355	77.5
3367	75
3397	72.5
915	85
1523	70
1559	80
2122	82.5
2310	90
2505	92.5
2823	55
3239	80
3374	85
3423	77.5
188	75
192	85
210	90
228	72.5
251	90
253	95
424	90
460	92.5
594	90
708	85
1072	87.5

1116	80
1224	75
1238	82.5
1270	85
1300	72.5
1351	60
1421	90
1434	75
1452	82.5
1504	85
1530	77.5
1545	77.5
1587	67.5
1699	72.5
1754	92.5
1822	77.5
1844	92.5
1889	75
1945	85
1982	87.5
2019	90
2045	75
2056	90
2346	80
2415	82.5
2416	82.5
2424	72.5
2499	75
2513	85
2601	77.5
2608	82.5
2737	82.5
2845	85
2925	67.5
3113	90
3228	82.5

3250	87.5
3427	82.5
3430	80
3431	70
3444	97.5
3464	85
582	80
1005	77.5
1175	92.5
1268	72.5
1572	72.5
1770	62.5
1824	97.5
2028	72.5
2179	90
2184	77.5
2442	75
2450	80
2459	85
2796	92.5
3025	75
3548	65
822	77.5
1543	75
1871	70
2458	85
3203	65
3364	72.5
1078	85
1580	90
2022	57.5
2330	75
2333	75
3237	85
3436	77.5
274	92.5

285	85
324	87.5
331	82.5
951	70
1653	72.5
2195	65
2312	72.5
2436	60
3264	82.5
3326	75
3433	87.5
1869	82.5
2109	80
2214	72.5
2241	85
2245	80
3041	82.5
3127	40
3180	90
1082	77.5
1262	75
1460	70

El presente informe fue presentado en la sesión extraordinaria de la Comisión Unida de Capacitación y Organización Electoral de fecha 26 de abril de 2024.

Mtro. Luis Gerardo Lomelí Rodríguez
Comisionado Presidente
Comisión Unida de Capacitación y Organización Electoral