

**LISTADO PROVISIONAL DE BAREMACIÓN DE ASPIRANTES
PLAN SOCIAL DE EMPLEO DE MISLATA 2021**

Reunida la Comisión de Valoración del Plan Social de Empleo de Mislata 2021, en fecha 20 de Julio del actual, se procede a elaborar el correspondiente **listado provisional de baremación de aspirantes del Plan Social de Empleo**, con arreglo al Baremo previsto en la Base Quinta de las reguladoras de la presente convocatoria, concediéndose un plazo de 2 días hábiles, a contar a partir del siguiente al de esta publicación en la web municipal, a efectos de reclamaciones, que será durante los días **21 y hasta las 14 horas del día 22 de Julio del actual**.

Así mismo cabe resaltar que este listado **NO SE TRATA DE LISTADO DE BENEFICIARIOS**, cuya publicación queda pendiente del transcurso de este plazo, así como de la resolución de las reclamaciones presentadas dentro del plazo establecido para ello, si las hubiera.

ADVERTENCIA: Hay que tener en cuenta que, según las bases reguladoras de la convocatoria, la concurrencia competitiva entre aspirantes no se establece a nivel global, sino entre grupos de edad. Por tanto, la presente baremación no sirve de orientación para determinar las personas adjudicatarias. Dicho listado se publicará una vez finalizado el plazo de alegaciones.

Nº Registro	Antigüedad Desempleo	Cargas Familiares	Violencia de género	Familia Monoparental	Familia numerosa	Todos Desempleados	Diversidad Funcional	Ingresos UF	Antigüedad residencia	No haber disfrutado Plan anterior	TOTAL
14380	0	0	0	0	0	0	4	1.00	0.5	1.75	7.25
14454	0.5	0	0.5	0	0	0	3.5	0.00	1.5	1.75	6.75
14476	0	0	0	0	0.25	0	0.25	3.00	1.5	1.75	6.5
14497	0	0	0	0	0.25	0	5.25	4.00	1.5	1.75	12.5
14498	0	0	0	0	0.25	0	0.25	3.00	1.5	0	4.75
14502	0.75	0	0	0.5	0	4	5.25	3.00	0	0	8.25
14505	0.75	0	0	0	0	0	4.75	1.00	1.5	1.75	9
14507	0	0	0	0	0.25	0	0.25	4.00	0.5	1.75	6.5
14529	0	0	0	0	0	3	7	3.00	1.5	0.75	12.25
14531	0	0	0	0	0.25	0	0.25	3.00	1.5	1.75	6.5
14554	0	0	0	0	0	2.5	2.5	1.00	1.5	0	5
14557	0.5	0	0	0	0	0	0.5	4.00	1.5	0	6
14562	0.5	0	0	0	0	1.5	6.5	0.00	1.5	1.75	9.75
14567	0	0	0	0	0	0	0	0.00	1.5	1.75	3.25
14575	0	0	0	0	0.25	1.5	6.25	3.00	1.5	0.75	11.5
14589	0	0	0	0	0.25	1.5	6.75	3.00	1.25	1.75	12.75
14592	0.5	0	0	0	0.5	0	1	3.00	1.5	0.75	6.25

14595	0.5	0	0	0	0.25	0	0.75	3.00	1.5	1.75	7
14601	0.5	0	0	0	0.25	0	3.25	3.00	1.5	1.75	9.5
14604	0.5	0	0	0	0.25	0	3.75	4.00	1.5	0.75	10
14614	0	0	0	0	0.25	0	2.75	3.00	0	1.75	7.5
14616	0	0	0	0	0	0	5	0.00	1.5	1.75	8.25
14623	0	0	0	0	0	1.5	6	0.00	1.5	1.75	9.25
14625	0	0	0	0	0	0	3.5	3.00	1.5	0.75	8.75
14629	0	0	0	0	0	0	4.5	3.00	1.5	0.75	9.75
14636	0	0	0	0	0	0	3	3.00	1.5	1.75	9.25
14650	0.75	0	0	0	0.25	0	6	4.00	0	1.75	11.75
14651	1	0	0	0	0.5	0	0.25	1.00	1.25	1.75	4.25
14655	0	0	0	0	0.25	0	0.25	3.00	0	1.75	5
14661	0	0	0	0	0	1.5	1.5	3.00	1.5	1.75	7.75
14665	0	0	0	0	0	0	4.5	3.00	1.5	0.75	9.75
14668	0	0	0	0	0	0	5	3.00	1.5	1.75	11.25
14670	0	0	0	0	0	2.5	6	3.00	0	1.75	10.75
14687	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0.00	1.5	1.75	4.75
14720	0	0	0	0	0	0	2.5	0.00	1.5	1.75	5.75
14723	0	0	0	0	0	3	7.5	1.00	1.5	0.75	10.75
14729	0	0	0	0	0	3	3	1.00	1.5	0	5.5
14733	0.75	0	0	0	0.25	0	3.5	4.00	1.5	1.75	10.75
14735	0.5	0	0.5	0	0.25	0	1.25	4.00	0.5	0	5.75
14753	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0.00	1.5	0	3
14754	0	0	0	0	0.25	1.5	1.75	0.00	1.5	0	3.25
14755	0	0	0	0	0	0	3.5	3.00	1.5	0.75	8.75
14769	0	0	0	0	0.25	0	0.25	4.00	1.5	1.75	7.5
14785	0	0	0	0	0.25	1.5	4.75	4.00	1.5	1.75	12
14810	0.75	0	0	0	0	0	5.75	1.00	1.5	1.75	10
14828	0	0	0	0	0	1.5	1.5	3.00	1.5	0	6
14858	0	0	0	0	0	0	0	0.00	1.5	1.75	3.25
14869	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0.00	1.5	1.75	4.75
14896	0	0	0	0	0	0	0	0.00	1.5	1.75	3.25
14902	0.75	0	0	0	0	0	5.25	1.00	1.5	0.75	8.5
14903	0.5	0	0	0	0	0	4.5	3.00	1	0.75	9.25
14914	0	0	0	0	0.25	0	3.75	3.00	1.5	0.75	9
14918	0	0	0	0	0	0	2.5	3.00	0	1.75	7.25
14935	0	0	0	0	0	0	0	3.00	1.5	0	4.5
14940	0	0	0	0	0.25	1.5	4.75	4.00	1.5	1.75	12

14945	0	0	0	0	0.25	0	0.25	3.00	1.5	0	4.75
14951	0	0	0	0	0	0	0	0.00	1	1.75	2.75
14952	0	0	0	0	0	0	3.5	3.00	1.5	1.75	9.75
14959	0	0	0	0	0	1.5	1.5	3.00	1.5	1.75	7.75
15029	0.75	0	0	0.5	0.5		4.75	3.00	0.5	1.75	10
15048	0	0	0	0	0		0	4.00	1.5	0	5.5
15060	0.75	0	0	0	0		0.75	0.00	1.5	0.25	2.5
15062	0.75	0	0	0.75	0.5		2	4.00	1.5	0.75	8.25
15074	0	0	0	0	0.25		4.25	3.00	1.5	1.75	10.5
15079	0.5	0	0	0	0	0	0.5	4.00	1.5	1.75	7.75
15115	0	0	0	0	0.25	1.5	1.75	3	1.5	0	6.25
15118	0.5	0	0	0.75	0	5.5	6.75	3.00	1.5	0.25	11.5
15122	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0.00	1.25	0.75	3.5
15124	0	0	0	0	0	0	0	0.00	1.5	1.75	3.25
15132	0	0	0	0	0	0	5	0.00	1	1.75	7.75
15134	0.75	0	0	0.5	0.5	0	1.75	3.00	0.5	0	5.25
15159	0.5	0	0	0	0.25	0	0.75	4	0	1.75	6.5
15168	0.5	0	0	0	0.25	0	0.75	3	1.5	1.75	7
15171	0	0	0	0	0		0	1.00	1.5	0	2.5
15175	0.75	0	0	0.5	0	1.5	2.75	3.00	1.5	1.75	9
15180	0.5	0	0	0	0	0	0.5	1.00	1.5	1.75	4.75
15187	0.75	0	0	0.5	0	1.5	5.25	3.00	1.25	1.75	11.25
15208	0	0	0	0	0	0	4.5	0.00	1.5	0.25	6.25
15221	0	0	0	0	0	0	0	1.00	1.5	0.75	3.25
15222	0	0	0	0	0	0	0	1.00	1.5	0.25	2.75
15226	0	0	0.5	0	0.25	0	0.75	4.00	1.5	0	6.25
15256	0	0	0	0	0.25	0	2.75	4.00	1	1.75	9.5
15263	0	0	0	0	0	4	6.5	3.00	1.5	1.75	12.75
15270	1	0	0	0.75	0.5	0	2.25	3.00	1.25	1.75	8.25
15273	0	0	0	0	0.25	0	0.25	1.00	0.75	1.75	3.75
15289	0	0	0	0	0.25	0	0.25	1.00	0	1.75	3
15292	0.5	0	0	0	0	0	3	0.00	1.5	1.75	6.25
15297	0	0	0	0	0.25	0	0.25	3	0	1.75	5
15305	0.5	0	0.5	0	0	0	4	4	1.5	0.75	10.25
15310	0.5	0	0	0	0	0	0.5	0.00	1.5	1.75	3.75
15315	0	0	0	0	0.25	0	0.25	0.00	1.5	1.75	3.5
15333	0.5	0	0	0	0	0	5	4	1.5	0.75	11.25
15340	0	0	0	0	0.25	0	0	0	1.5	0.75	2.25

15341	0	0	0	0	0.25	1.5	1.75	4	1.5	0	7.25
15350	0	0	0	0	0	0	4.5	0	1.5	0.75	6.75
15366	0	0	0	0	0	2.5	2.5	4	1.5	0	8
15394	0.5	0	0	0.5	0		1	1	1.5	0	3.5
15461	0.5	0	0	0.5	0.5		4	3	0.5	1.75	9.25
15462	0	0	0	0	0.25		5.25	3	1.5	1.75	11.5
15467	0	0	0	0	0	1.5	4.5	3	1.5	1.75	10.75
15468	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	1.5	0	3
15474	0	0	0	0	0.25		5.25	4	1.5	0	10.75
15480	0.5	0	0	0	0		3.5	3	1.5	0.75	8.75
15482	0	0	0	0	0.25	0	0.25	4	1.5	0	5.75
15493	0	0	0	0	0		4	0	1.5	1.75	7.25
15495	0.75	0	0	0.5	0.5	1.5	3.25	4	1.5	1.75	10.5
15497	0.75	0	0	0.5	0.5	1.5	3.25	4	1.5	1.75	10.5
15499	0	0	0	0	0		0	0	1.5	1.75	3.25
15534	0	0	0	0	0		0	3	1.5	0	4.5
15538	0	0	0	0	0	0	2.5	0	1.5	1.75	5.75
15555	0	0	0	0	0.25	0	0.25	4	1.5	1.75	7.5
15563	0.75	0	0	0	0.25	0	1	4	1.5	0	6.5
15566	0.75	0	0	0.75	0	0	4	4	1.5	1.75	11.25
15576	0.75	0	0	0	0	0	0.75	0	1	1.75	3.5
15603	0.75	0	0	0.75	0	1.5	3	1	1.5	1.75	7.25
15637	0.75	0	0	0	0.5		6.25	1	1.5	1.75	10.5
15643	0	0	0	0	0.25		0.25	4	1.5	1.75	7.5
15646	0	0	0	0	0.25		0.25	4	1.5	0	5.75
15651	0	0	0	0	0.25		0.25	1	1.5	1.75	4.5
15654	0	0	0	0	0.25		4.75	4	1.5	0.75	11
15660	0	0	0	0	0		0	0	1.5	1.75	3.25
15668	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	1.5	1.75	4.75
15673	0.5	0	0	0.5	0		1	0	1.5	1.75	4.25
15717	0.5	0	0	0	0		0.5	0	1.5	1.75	3.75
15724	1	0	0.5	0.75	0.5	0	2.75	4	1.25	1.75	9.75
15730	0.5	0	0	0	0		0.5	3	1.5	1.75	6.75
15742	0.75	0	0	0	0.5	0	3.75	3	1.5	0.75	9
15746	0	0	0	0	0	4	8	4	1.5	0.75	14.25
15748	0.5	0	0	0	0.25		3.25	0	1.5	0.75	5.5
15756	0	0	0	0	0		0	0	1.5	1.75	3.25
15764	0	0	0	0	0	1.5	1.5	0	1.5	1.75	4.75

15786	1	0	0	0.75	0	1.5	3.25	1	1.5	0	5.75
15790	0	0	0	0	0.25		2.75	3	1	1.75	8.5
15791	1	0	0	0.75	0	1.5	3.25	1	1.5	1.75	7.5
15800	0	0	0	0	0.25	0	0.25	1	1.5	1.75	4.5
15809	0	0	0	0	0.25	2.5	2.75	3	1.5	1.75	9
15819	0	0	0	0	0.25		2.75	3	1.5	1.75	9
15820	0	0	0	0	0.25		2.75	4	1.5	0.75	9
15821	0	0	0	0	0.25		2.75	4	0	1.75	8.5
15839	0	0	0	0	0	2.5	2.5	3	1.5	0	7
15860	0	0	0	0	0.25	0	0.25	1	0	1.75	3
15870	0	0	0	0	0	0	0	1	1.5	1.75	4.25
15878	0	0	0	0	0	2.5	2.5	3	1.5	0.25	7.25
15881	0	0	0	0	0.25	1.5	1.75	3	1.5	1.75	8
15892	0	0	0	0	0	1.5	4	0	1.5	1.75	7.25
15896	0	0	0	0	0.25		0.25	3	0	1.75	5
15899	0	0	0.5	0	0		0.5	3	1.5	1.75	6.75
15911	0.75	0	0	0	0.5		1.25	1	1.5	1.75	5.5
15912	1	0	0	0.75	0	1.5	3.25	1	1.5	1.75	7.5
15918	0	0	0	0	0	0	0	0	1.25	1.75	3
15925	0.75	0	0	0	0	0	5.25	0	1.5	1.75	8.5
15927	1	0	0	0.5	0.5	0	7	4	1.5	1.75	14.25
15928	0	0	0	0.5	0	0	0.5	0	0	1.75	2.25
15931	0.5	0	0	0	0	0	3	1	0	1.75	5.75
15933	0	0	0	0	0	0	0	3	1.5	1.75	6.25
15939	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.75	3.25
15943	0	0	0	0	0	0	2.5	0	1.5	1.75	5.75
15945	0	0	0	0	0.25	0	0.25	3	0	1.75	5
15949	0.5	0	0	0	0	0	0.5	1	0	1.75	3.25
15981	0	0	0	0	0.25	0	2.75	4	0	1.75	8.5
15988	0.5	0	0	0	0.25	0	0.75	4	1.5	1.75	8
15994	0	0	0	0.5	0	0	0.5	4	1.5	1.75	7.75
16020	0.5	0	0.5	0	0.25	0	3.75	4	1.5	1.75	11
16023	0.5	0	0.5	0	0.25	0	1.25	4	1.5	0.25	7
16026	0.75	0	0	0	0	0	0.75	4	0	1.75	6.5
16028	0	0	0	0	0.25	2.5	6.75	3	0.75	1.75	12.25
16034	0.5	0	0	0	0.25		0.75	0	1.5	1.75	4
16065	0	0	0	0	0.25		2.75	4	1.5	1.75	10
16068	0	0	0	0	0	2.5	2.5	1	1.5	1.75	6.75

16107	0	0	0	0	0		0	3	1.5	0	4.5
16111	0	0	0	0.5	0		3	3	1.5	0.25	7.75
16116	0.75	0	0	0	0.25	2.5	3.5	1	0	1.75	6.25
16118	0	0	0	0	0		2.5	1	1.5	0.75	5.75
16124	0	0	0	0	0.25		5.25	3	1.5	0.75	10.5
16155	0	0	0	0	0.25		5.25	4	1.5	1.75	12.5
16182	0	0	0	0	0.25	1.5	4.75	4	1.5	1.75	12
16185	0.5	0	0	0	0		0.5	0	0	1.75	2.25
16186	0	0	0	0	0	0	5	3	1.5	0.75	10.25
16194	0	0	0	0.75	0	6.5	10.25	3	1.5	1.75	16.5
16219	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5	1.75	3.25