

**NOTA INFORMATIVA:**

**LISTADO DEFINITIVO ASPIRANTES Y FECHA PRIMERA PRUEBA DE LA FASE DE OPOSICIÓN.**

**PROCESO SELECTIVO PARA LA COBERTURA COMO PERSONAL LABORAL POR EL SISTEMA DE CONCURSO-OPOSICIÓN DE 8 PLAZAS DE AUXILIAR DE CONTROL Y MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS PÚBLICOS DEL AYUNTAMIENTO DE PARLA**

En Parla, a 21 de julio de 2022

La Junta de Gobierno Local con fecha 15 de julio de 2022, ha aprobado el listado definitivo de aspirantes admitidos y excluidos y a propuesta del Tribunal Calificador nombrado, se ha establecido la fecha del primer ejercicio de la Fase de Oposición:

A continuación, se procede a publicar la información referida:

**PRIMERO.** Aprobar la **LISTA DEFINITIVA DE ASPIRANTES ADMITIDOS y EXCLUIDOS** que a continuación se detalla, la cual se adopta en atención a lo declarado por los aspirantes:

Los/las **ASPIRANTES DEFINITIVAMENTE ADMITIDOS/AS** son:

Nº	DNI	22	01107900J	44	02219987G	66	02268630W	88	02611111J
1	X2189832W	23	01116093H	45	02221831P	67	02268800B	89	02672621K
2	X2437004Q	24	01117379Q	46	02223283B	68	02270047Q	90	02699810R
3	X3594189W	25	01177393T	47	02228023J	69	02272098C	91	02857041G
4	X5980656N	26	01188492J	48	02229911S	70	02277937V	92	02889555L
5	X6429528Q	27	01825351W	49	02232568G	71	02278574X	93	02908367V
6	X6685408K	28	01825665V	50	02232724E	72	02280295Y	94	02908529H
7	X6834510Z	29	01909504K	51	02236753A	73	02282644D	95	02912429P
8	X7627912P	30	01919165E	52	02237100M	74	02285905G	96	03125492E
9	X8973165Z	31	01922664W	53	02237515Y	75	02289595Z	97	03185014C
10	Y0548852V	32	01924522C	54	02237902W	76	02289798X	98	03443436Z
11	Y0854013Z	33	01928603F	55	02238495C	77	02291453D	99	03490090R
12	Y8290172C	34	01936783E	56	02238955C	78	02300625G	100	03833368G
13	00389578G	35	02201902C	57	02241558R	79	02300749J	101	03837510Y
14	00397497B	36	02211783B	58	02242878X	80	02310659X	102	03893114L
15	00415562K	37	02212370T	59	02247246P	81	02328460D	103	03901211C
16	00682601F	38	02212606Y	60	02248684C	82	02332003X	104	03901408X
17	00816584S	39	02215485X	61	02253497A	83	02523772M	105	03906416G
18	00818312H	40	02215986M	62	02257986F	84	02543762P	106	03907536C
19	00821109D	41	02218419T	63	02259079L	85	02543961T	107	03923249R
20	00825561E	42	02219415F	64	02264295Z	86	02563171M	108	04177532L
21	00831336R	43	02219648X	65	02268121E	87	02593878F	109	04182205T

110	04191011C	151	07235125S	191	11798511V	231	20253387R	271	46844705F
111	04200794M	152	07237801T	192	11799993G	232	20256427M	272	46851156H
112	04205499H	153	07484687G	193	11800966B	233	20257278M	273	46852291A
113	04220006N	154	07485344V	194	11802326Z	234	20257612V	274	46852596D
114	04565738P	155	07487792G	195	11803435L	235	20259312S	275	46852696V
115	04582258Z	156	07490646Q	196	11803710H	236	20260240T	276	46884873V
116	04843780A	157	07500503L	197	11804792L	237	20260619B	277	46886797D
117	05003809S	158	07517808M	198	11805338J	238	20267576E	278	46887964A
118	05231106D	159	07519663C	199	11806590T	239	20267825H	279	46888704F
119	05253722Q	160	07525861P	200	11806660R	240	25419123Y	280	46893646G
120	05272109A	161	07532372X	201	11806726K	241	25598776Y	281	46894269Y
121	05283402A	162	07535361D	202	11808315T	242	25730537T	282	46923031H
122	05284268H	163	07975862Z	203	11808439D	243	25984238B	283	46924821Z
123	05326855D	164	08032659R	204	11808456A	244	26193047A	284	46926111Q
124	05377999R	165	08038259N	205	11808675S	245	26467951B	285	46929299F
125	05403199Q	166	08041613P	206	11808742J	246	27312950J	286	46929638R
126	05423494W	167	08042276G	207	11808841C	247	28939600B	287	46930694E
127	05451154Q	168	08820795L	208	11809340J	248	28964799W	288	46931997Z
128	05639932X	169	08931549M	209	11810245K	249	30689453R	289	47017951V
129	05647063B	170	08932271Z	210	11813300V	250	30817113B	290	47035523V
130	05667764N	171	08936708N	211	11813632G	251	33330298D	291	47036027S
131	05681408V	172	08939819H	212	11815559E	252	33504504J	292	47036071J
132	05915873C	173	08940949K	213	11816160W	253	33505412R	293	47043482H
133	05924854P	174	08941576G	214	11816645G	254	33528613H	294	47044033V
134	05929775F	175	08943599A	215	11817428M	255	33534508W	295	47044376S
135	06218805L	176	08943851W	216	11818489P	256	33991157D	296	47044489J
136	06261617M	177	08947277R	217	11818864S	257	34781244T	297	47046789J
137	06567563M	178	08979122Z	218	11828825V	258	34822381J	298	47048570T
138	06567788T	179	08982076R	219	11832293N	259	35306547Y	299	47064213A
139	06575409P	180	09025358C	220	11836334M	260	39897036V	300	47215760A
140	06587159M	181	09188727C	221	11836483Q	261	43170245G	301	47300823N
141	06594141H	182	09452357R	222	12775873V	262	43546992B	302	47302531H
142	06683211D	183	09456630L	223	13139762T	263	43661783D	303	47305718P
143	06995184X	184	11784411Q	224	16810875Z	264	44133110C	304	47315258A
144	06996355P	185	11785653Q	225	18449216L	265	44403378S	305	47405714T
145	06999823A	186	11789412A	226	20159105L	266	44681466X	306	47431064G
146	07010808V	187	11791405H	227	20250103Y	267	45327320R	307	47458874F
147	07213827S	188	11792617B	228	20251801W	268	46836695R	308	47459034Y
148	07227524G	189	11793238B	229	20252231H	269	46840456J	309	47459978F
149	07227607H	190	11798125E	230	20252655M	270	46843071Y	310	47459979P

311	47469145C	351	49142163H	391	50216812S	431	50831476G	471	51664510R
312	47485050D	352	49144238T	392	50218293R	432	50836424F	472	51680159X
313	47485480W	353	49145556F	393	50218606S	433	50843532P	473	51687581A
314	47488822D	354	49148533V	394	50224463F	434	50866276M	474	51688775R
315	47491634S	355	49150794R	395	50227978A	435	50877624Z	475	51721006D
316	47494602Q	356	50041090J	396	50235873D	436	50882830E	476	51767121D
317	47495926Y	357	50061664W	397	50245768Z	437	50887397N	477	51901575M
318	47498754M	358	50061738F	398	50251851W	438	50888026C	478	51911558Y
319	47515846P	359	50064421E	399	50309928G	439	50889477E	479	51914936A
320	47519363Y	360	50068447T	400	50314224E	440	50901008F	480	51915134V
321	47519938Y	361	50080386W	401	50316793S	441	50950047X	481	51926754E
322	47522824V	362	50085601L	402	50321526X	442	50954188B	482	51932347A
323	48788023D	363	50085779J	403	50354105K	443	50958495V	483	51941811Z
324	48996157Q	364	50093002Z	404	50432914D	444	50959269D	484	51942609F
325	48997096N	365	50105052N	405	50433901F	445	50967611W	485	51942856R
326	48997174K	366	50105450L	406	50437102B	446	50971861C	486	51944138H
327	48999079V	367	50107624P	407	50438933W	447	50973327Z	487	51945231F
328	48999278D	368	50115625M	408	50444544R	448	50975287L	488	52081361T
329	49000776N	369	50122743Q	409	50444940Y	449	50975951Q	489	52082937N
330	49000970E	370	50129292X	410	50455205J	450	50976469M	490	52083375J
331	49002720R	371	50161879Y	411	50455914D	451	50978005T	491	52083922P
332	49007112T	372	50168647N	412	50463430G	452	50979261Z	492	52083962W
333	49008015Y	373	50174096X	413	50479564S	453	50983519V	493	52084514W
334	49009361H	374	50175934P	414	50481558P	454	50986044N	494	52085505G
335	49010146K	375	50176046M	415	50499970C	455	50993307F	495	52085557X
336	49011939C	376	50177279L	416	50516941V	456	50995348R	496	52085665A
337	49017424P	377	50177993C	417	50551366B	457	51017351Q	497	52085836J
338	49020424H	378	50178015L	418	50622881L	458	51064614Z	498	52087128V
339	49020517L	379	50179272B	419	50695147L	459	51083445P	499	52087521L
340	49023597V	380	50191450E	420	50699900B	460	51228141B	500	52087571T
341	49050714V	381	50194032M	421	50707830Y	461	51365774N	501	52087638K
342	49052184S	382	50201693F	422	50709720X	462	51365842B	502	52088783Q
343	49054533H	383	50202529S	423	50717207E	463	51375305K	503	52089735W
344	49054777D	384	50203255M	424	50726346F	464	51390645C	504	52090012A
345	49065873L	385	50204016F	425	50752552Q	465	51394227Z	505	52094584K
346	49095090A	386	50206451G	426	50757473S	466	51398349L	506	52097543J
347	49097162M	387	50206708P	427	50759327Y	467	51398983D	507	52098304S
348	49098005C	388	50209369R	428	50774915T	468	51400044N	508	52098341Y
349	49100037M	389	50209915H	429	50779392S	469	51413840P	509	52100086A
350	49139845T	390	50212388F	430	50823841M	470	51656752V	510	52100096J

511	52100104K
512	52100117B
513	52100190S
514	52100245R
515	52100253D
516	52100279N
517	52100374S
518	52100440N
519	52100462B
520	52100622X
521	52100849F
522	52100872F
523	52101135V
524	52101163E
525	52101205H
526	52101364Q
527	52101405B
528	52101526V
529	52101535A
530	52101778Q
531	52101877T
532	52102054Q
533	52102109W
534	52102235J
535	52102257N
536	52102763N
537	52103092L
538	52103143R
539	52103232K
540	52103493Y
541	52103750X
542	52103817P
543	52103836G
544	52104141X
545	52104146S
546	52104264H
547	52104379H
548	52104613E
549	52104808X
550	52104851F

551	52105500N
552	52105670K
553	52105748F
554	52105867B
555	52106015K
556	52106029N
557	52106295W
558	52106338E
559	52106456W
560	52106647D
561	52106688G
562	52106748H
563	52106750C
564	52106826G
565	52107119K
566	52107258E
567	52107464K
568	52107733Z
569	52107996R
570	52108271T
571	52108631S
572	52108711A
573	52108792S
574	52108954Q
575	52108965G
576	52109034G
577	52109087B
578	52109184Q
579	52109325L
580	52109941Z
581	52180863G
582	52182022J
583	52182496G
584	52182668S
585	52183085H
586	52184114N
587	52184268M
588	52184449W
589	52184450A
590	52185079B

591	52187349G
592	52188577J
593	52188777Y
594	52370516E
595	52371814D
596	52371905P
597	52373355D
598	52375847V
599	52376842T
600	52377046C
601	52377631F
602	52379487T
603	52379592J
604	52379895V
605	52412698E
606	52501915E
607	52503326F
608	52504740H
609	52505178L
610	52506708P
611	52508023N
612	52864269B
613	52876841W
614	52926896D
615	52950134V
616	52950336N
617	52951024X
618	52953086W
619	52955931H
620	52956479Z
621	52957943Y
622	52959012V
623	52959581B
624	52971534G
625	52971593V
626	52974099Q
627	52974447L
628	52974561H
629	52977111S
630	52978188B

631	52978556B
632	52979648E
633	52980164D
634	52982435A
635	52983081M
636	52983753X
637	52984552G
638	52984750H
639	52992841J
640	53017151N
641	53018564E
642	53019434H
643	53035622Z
644	53035702W
645	53037002Z
646	53039653C
647	53041271M
648	53042187R
649	53042197B
650	53044752J
651	53047017R
652	53047557N
653	53048397R
654	53102522F
655	53103644W
656	53130186W
657	53130227C
658	53130258M
659	53130693A
660	53130719Y
661	53130867Q
662	53131077L
663	53131097Q
664	53131171K
665	53131362M
666	53131553N
667	53131563E
668	53131730M
669	53131795R
670	53131802P

671	53131929C
672	53132056D
673	53132088H
674	53132123F
675	53132548H
676	53132557G
677	53132724X
678	53132771B
679	53133021P
680	53133033C
681	53133074S
682	53133077H
683	53133094N
684	53133104E
685	53133846M
686	53133909E
687	53134037N
688	53134175N
689	53134183C
690	53134206C
691	53134214M
692	53134280W
693	53134391K
694	53134529K
695	53134532R
696	53134572H
697	53134573L
698	53134592S
699	53134640V
700	53134699F
701	53134840X
702	53134919C
703	53135127K
704	53135130R
705	53135350Z
706	53135636R
707	53135667D
708	53135834S
709	53135915G
710	53135916M

711	53136005W
712	53136183L
713	53136209E
714	53136309F
715	53136611X
716	53136985Q
717	53137409A
718	53137644P
719	53137997Q
720	53138389V
721	53138542D
722	53138783C
723	53139073B
724	53139196L
725	53139197C
726	53139404C
727	53139421Z
728	53139470V
729	53139688M
730	53139829P
731	53139843E
732	53262684C
733	53409237V
734	53418029T
735	53422720E
736	53423059Q
737	53425137R
738	53425333J
739	53425335S
740	53425422X
741	53425653B
742	53425886Z
743	53425941T
744	53426661F
745	53426799F
746	53426935M
747	53426966J
748	53427046R
749	53427186A
750	53427273K

751	53427394G
752	53427445D
753	53427571C
754	53427817J
755	53427996P
756	53428061G
757	53428110F
758	53428372Q
759	53428376C
760	53428506N
761	53428766L
762	53428824P
763	53429096G
764	53429501H
765	53429721P
766	53429841J
767	53429943T
768	53430080E
769	53430237H
770	53430398H
771	53431002R
772	53431040Q
773	53431047T
774	53431212G
775	53431571H
776	53431756L
777	53432261H
778	53432906L
779	53433592S
780	53433674M
781	53434040A
782	53434171L
783	53434194L
784	53434443S
785	53434726E
786	53446487F
787	53446951B
788	53451759N
789	53453334T
790	53453901S

791	53460196P
792	53460324K
793	53460779Q
794	53460893S
795	53460938Z
796	53461128C
797	53461176E
798	53461180A
799	53461240V
800	53461328J
801	53461546R
802	53461626N
803	53461712Y
804	53461733G
805	53461761D
806	53461807D
807	53461879N
808	53462200B
809	53462222X
810	53462415L
811	53462817F
812	53462859A
813	53462940S
814	53462951A
815	53463296A
816	53463361E
817	53463390M
818	53463793V
819	53463795L
820	53463989Y
821	53464381F
822	53464489T
823	53464820D
824	53464851V
825	53465118P
826	53465329N
827	53465607Z
828	53465888L
829	53466016D
830	53466078W

831	53466115Q
832	53466509L
833	53466915B
834	53467252A
835	53467535X
836	53468710N
837	53468817G
838	53469112T
839	53469270C
840	53469660L
841	53469998N
842	53470250B
843	53470251N
844	53470268Y
845	53471034J
846	53471386C
847	53471424N
848	53471470N
849	53471946M
850	53472098L
851	53472295D
852	53472910A
853	53473231W
854	53473372M
855	53473863J
856	53474041F
857	53474314G
858	53474526D
859	53474624S
860	53474930E
861	53474961F
862	53475091E
863	53475165G
864	53475371A
865	53475447X
866	53475540B
867	53475563B
868	53475650Y
869	53476129W
870	53476251D

871	53476389D
872	53476548F
873	53476661M
874	53476782B
875	53477058B
876	53477532W
877	53477533A
878	53477697Y
879	53477926M
880	53477927Y
881	53477994G
882	53477995M
883	53478193L
884	53478247G
885	53478801Y
886	53478950V
887	53479066H
888	53479299K
889	53479334X
890	53479449X
891	53479450B
892	53479965C
893	53572561H
894	53659916L
895	53721213K
896	53800283V
897	53800561L
898	53801472X
899	53801611B
900	53801845S
901	53801946R
902	53802614W
903	53803029A
904	53803963V
905	53804138P
906	53804165N
907	53804275F
908	53804472C
909	53804533N
910	53804954L

911	53804986M	927	53939740W	943	54501519Y	959	70345335L	975	75818779S
912	53805043Q	928	54032694J	944	54501546X	960	70350674E	976	76007486F
913	53805296Q	929	54241681E	945	54522077W	961	70352104A	977	76020307V
914	53805337B	930	54241682T	946	54715732C	962	70578955M	978	76021775J
915	53805637N	931	54242439K	947	54728736Y	963	70812486V	979	76073174F
916	53806021M	932	54284111V	948	54729809K	964	70820633E	980	76112418J
917	53806623D	933	54285422V	949	54785838E	965	70822127K	981	76123793A
918	53807300L	934	54286528L	950	54916996B	966	70823225S	982	76123958F
919	53808114M	935	54286651G	951	55517685D	967	70825848Q	983	76128930B
920	53808715P	936	54287672J	952	55517757N	968	70895907V	984	76651100N
921	53809202N	937	54288619V	953	55580835R	969	71270532H	985	77349382Z
922	53809668H	938	54401279T	954	60005564J	970	71429514R	986	77565670X
923	53809732J	939	54418588J	955	70055409P	971	71432703Q	987	78862270P
924	53809775X	940	54421456Y	956	70286677B	972	72994756R	988	79264337N
925	53809907G	941	54421466Q	957	70342221X	973	75115657A	989	80148043N
926	53845505K	942	54444067P	958	70345126V	974	75760796S	990	80148230S

Los/las **ASPIRANTES DEFINITIVAMENTE EXCLUIDOS/AS**, por no subsanar la causa de exclusión, son:

### CAUSAS DE EXCLUSIÓN

<b>A</b>	<b>PRESENTAR LA SOLICITUD CON DEFECTOS DE TAL ENTIDAD QUE AFECTA A SU CONTENIDO ESENCIAL</b>
<b>B</b>	<b>PRESENTAR DNI CADUCADO, ILEGIBLE O NO PRESENTADO</b>
<b>C</b>	<b>NO PRESENTAR LA DECLARACIÓN RESPONSABLE O PRESENTARLA CON DEFECTOS DE TAL ENTIDAD QUE AFECTA A SU CONTENIDO ESENCIAL (SIN CUMPLIMENTAR, SIN FIRMAR, ETC.)</b>
<b>D</b>	<b>PRESENTAR LA SOLICITUD FUERA DE PLAZO (NO SUBSANABLE)</b>

Nº	DNI	CAUSA EXCLUSIÓN			
		A	B	C	D
1	X5401239B		X		
2	X5997323G		X		
3	X6062004D		X		
4	X6652118N		X		
5	X8825983D		X		
6	Y1081978A		X		
7	00408625F				X
8	01839074V				X
9	02305355L	X		X	

Nº	DNI	CAUSA EXCLUSIÓN			
		A	B	C	D
10	02633083C		X		
11	02769634C		X		
12	11968969E		X		
13	28770133P	X		X	
14	33517916Q	X	X	X	
15	47044147Q		X		
16	47472003A		X		
17	47491409C				X
18	49005008N				X

Nº	DNI	CAUSA EXCLUSIÓN			
		A	B	C	D
19	49018151E				X
20	49096505S		X		
21	49701210G		X		
22	50438941X		X		
23	50454144X		X		
24	50575585B		X		
25	50809107Z				X
26	51110471D	X		X	
27	52096200G				X
28	52100362A	X	X	X	
29	52101413L				X
30	52102049B				X
31	52102866T				X
32	52103781H		X		
33	52105247N		X		
34	52106477T	X	X	X	
35	52109229S		X		
36	52539777A	X	X	X	
37	52879771B			X	
38	52971519N		X		
39	53047559Z		X		
40	53132779L		X		
41	53134148P		X		
42	53135314R				X
43	53426693Q	X	X	X	
44	53429210A			X	
45	53430154G	X			
46	53431091K		X		
47	53431125D				X
48	53469485M		X		
49	53476662Y			X	



La relación de admitidos se ha aprobado en atención a lo declarado por los aspirantes, por lo que el hecho de figurar en aquella no implica el reconocimiento a los interesados de cumplir los requisitos exigidos para participar en el proceso selectivo. Cuando del examen de la documentación, se desprenda que no poseen alguno de los requisitos, de acuerdo con el apartado 6 de las Bases, los interesados decaerán en todos los derechos que pudieran derivarse de su participación en el procedimiento.

**SEGUNDO.-** Contra la resolución aprobatoria de la lista definitiva podrán las personas interesadas interponer el recurso potestativo de reposición previsto en los artículos 123 y 124 LPACAP, o alternativamente recurso contencioso-administrativo, en los términos de la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

**TERCERO.-** Según Acta de fecha 19 de julio de 2022 del Tribunal Calificador, proponen el **PRIMER EJERCICIO DE LA FASE DE OPOSICIÓN (CONOCIMIENTO DEL TEMARIO (PC)), el 8 de octubre de 2022 a las 10:00 h horas, en un lugar pendiente de confirmar**

No obstante a lo anterior, según el apartado 10 de las bases “...En el supuesto de que fuera imprescindible el cambio de la fecha aprobada por Resolución y publicada en sede electrónica, la nueva fecha deberá hacerse pública en el mismo medio y será siempre posterior a la primera...” por lo que, en el supuesto de que la fecha o lugar de realización prevista sufriese alguna modificación, se procederá a la publicación de la correspondiente información en la sede electrónica del Ayuntamiento de Parla:

[https://sede.ayuntamientoparla.es/portal/sede/se\\_contenedor1.jsp?seccion=s\\_fdes\\_d4\\_v4.jsp&contenido=4435&nivel=1400&tipo=6&codResi=1&language=es&codMenuPN=6&codMenu=16](https://sede.ayuntamientoparla.es/portal/sede/se_contenedor1.jsp?seccion=s_fdes_d4_v4.jsp&contenido=4435&nivel=1400&tipo=6&codResi=1&language=es&codMenuPN=6&codMenu=16)

En base a lo anterior, los aspirantes deberán estar atentos a posibles publicaciones en la Sede Electrónica en este sentido, así como para cualquier otra información complementaria al respecto.