

1	X03121106Y	51	15260928Z	101	24391416P	151	34064583L
2	X06407447S	52	15404255M	102	24398677R	152	34069294S
3	X3363155A	53	15415176R	103	24549352A	153	34636530W
4	X3416783H	54	15422555C	104	25347615M	154	34832799N
5	X3747201H	55	15435707Q	105	25348196B	155	34880466T
6	X6327672G	56	15450398X	106	25600897B	156	34897417T
7	X6828322J	57	15451179D	107	26045339R	157	35039764T
8	X7502832W	58	15451912Y	108	26051511D	158	37339982B
9	X7903704F	59	15453392Z	109	26226208K	159	37340108E
10	X8068019X	60	15454574T	110	26230148M	160	39460929J
11	X9746851A	61	15483746P	111	26233261J	161	40367446P
12	Y0579929K	62	15500248L	112	26243956J	162	41448889Z
13	Y1299838F	63	16589130N	113	26247822S	163	41516186J
14	Y1384950L	64	18220890Z	114	26254137M	164	41516688D
15	03128052Y	65	18225854X	115	26255235E	165	41516844G
16	03138795P	66	18225948N	116	26801166W	166	41517793X
17	03474619D	67	18233541S	117	26810635H	167	41518264K
18	03900624P	68	18446017V	118	27495108B	168	41518471K
19	03911679T	69	18447463Z	119	28639125P	169	41520056L
20	04213737E	70	18452222N	120	28795232Z	170	41520294G
21	04221713V	71	18454963Q	121	28795987X	171	41520768H
22	04603196E	72	18943889P	122	28840358Z	172	41521193Y
23	04610627R	73	20031519Z	123	28947580X	173	41521538Y
24	04615783M	74	20045989V	124	28972816S	174	41522660R
25	04619120F	75	20077570L	125	28975580L	175	41522716B
26	05687259A	76	20198501Q	126	29204676N	176	41522855N
27	05695041B	77	20456564L	127	29209019P	177	41523114H
28	05708649A	78	20464059Q	128	29213894F	178	41523749D
29	05710776Z	79	20482059F	129	30259660D	179	41524649N
30	05712407N	80	20485601F	130	30259858T	180	41535622Z
31	05931341D	81	20486610G	131	30949435Z	181	41535623S
32	05932682Q	82	20486927E	132	30955343B	182	41535652K
33	05935205D	83	20489217N	133	30963444Q	183	41535881C
34	06257093N	84	20491775V	134	30965491Q	184	41536774Q
35	07050713V	85	20494202Y	135	30968713H	185	41537183B
36	07051795H	86	20853713G	136	30975304P	186	41538503C
37	08881369B	87	20902104A	137	30996219Q	187	41538975D
38	08890043Z	88	20902269F	138	30996220V	188	41540396G
39	09002278D	89	21691818N	139	31007398V	189	41570557N
40	09061037A	90	21694077V	140	31235995V	190	41574806Y
41	09201390X	91	22590581G	141	31685358Y	191	41583363F
42	10874318X	92	23057668F	142	31720895P	192	41584576R
43	11854340W	93	23279595F	143	31726276F	193	41695909Z
44	12412191B	94	23286837G	144	32063520W	194	41742306C
45	12423663Y	95	23294572B	145	32881765E	195	42971165N
46	14312675M	96	23295838N	146	32888532G	196	42972664Q
47	14615225J	97	23305623E	147	33268658D	197	42985228E
48	14628351Y	98	24239688B	148	33293907G	198	42990123H
49	14630987C	99	24345023Y	149	33466109M	199	43016860Y
50	14632766M	100	24388441T	150	33488124D	200	43023105H



## ANEXO I - LISTADO PROVISIONAL DE ADMITIDOS

2014/04 ATS/DUI

AE - TÈCNICA - TECNIC-A MITJA - AJUDANT TÈCNIC SANITARI / D.U.I.

201	43025448S	251	43152974Y	301	43182042W	351	44325524Q
202	43030370S	252	43154423Y	302	43182200E	352	44380016K
203	43042592R	253	43155952V	303	43182908V	353	44429843F
204	43044645F	254	43156493Y	304	43183093H	354	44433639P
205	43046024Y	255	43156930Y	305	43183420T	355	44526613Q
206	43049027L	256	43158396T	306	43183662N	356	44566162M
207	43049685X	257	43159874Y	307	43184365W	357	44575801F
208	43050973X	258	43159939W	308	43184500E	358	44607698A
209	43055643B	259	43161175L	309	43184888L	359	44735956J
210	43058139T	260	43161815S	310	43185391Q	360	44740836V
211	43062846S	261	43161826A	311	43186428H	361	44766027T
212	43070042N	262	43162135J	312	43186953Z	362	44777795S
213	43087844N	263	43162136Z	313	43186984E	363	44781815X
214	43089042Z	264	43162680Y	314	43188915K	364	44888798C
215	43090864L	265	43163000G	315	43189564A	365	44966357T
216	43093433N	266	43163065T	316	43189608R	366	44981263W
217	43094679Q	267	43163289V	317	43189955A	367	45102022B
218	43098743D	268	43163411R	318	43191690J	368	45102090X
219	43102662H	269	43165405V	319	43192206T	369	45116398N
220	43103870F	270	43165568L	320	43192994Y	370	45188896Z
221	43105155G	271	43165765D	321	43194055D	371	45294354V
222	43108592Z	272	43167714A	322	43194751S	372	45306960L
223	43112183V	273	43168051H	323	43196161E	373	45317607V
224	43113621Y	274	43168473A	324	43197241K	374	45327434T
225	43114327E	275	43169540N	325	43197502Y	375	45494846H
226	43116412Z	276	43170156F	326	43197622B	376	45597855X
227	43118281C	277	43170564R	327	43198634B	377	45598314D
228	43128114D	278	43170992S	328	43198858M	378	45598849S
229	43128548Y	279	43171282Y	329	43199160P	379	45599286S
230	43129463R	280	43171612Z	330	43199165J	380	45599502R
231	43129733H	281	43172192L	331	43200543B	381	45609880Y
232	43133399G	282	43172483B	332	43204833T	382	45738982D
233	43134225W	283	43172714N	333	43204834R	383	45803716K
234	43135133J	284	43173159C	334	43204868N	384	45841204L
235	43135898L	285	43174530B	335	43205029N	385	46126281B
236	43138197H	286	43175145M	336	43205788N	386	46719176N
237	43139442K	287	43175282G	337	43205957C	387	47014272H
238	43140094Y	288	43175300E	338	43214150W	388	47058580M
239	43140174V	289	43175379D	339	43214472W	389	47062952F
240	43140461M	290	43176181Y	340	43217765Y	390	47079874R
241	43143248D	291	43176348N	341	43217836P	391	47084062A
242	43144522H	292	43176632C	342	43228604N	392	47090327N
243	43146033B	293	43177654F	343	43415768W	393	47090357L
244	43147500Y	294	43178784X	344	43464822C	394	47091626T
245	43147546Y	295	43179113V	345	43477137F	395	47093217G
246	43148621T	296	43179421A	346	43477212J	396	47093295J
247	43149024N	297	43179690L	347	44035499K	397	47094348P
248	43149786S	298	43180266C	348	44082359F	398	47094482G
249	43151829B	299	43180574Y	349	44244233F	399	47361648W
250	43152837F	300	43181133J	350	44252516X	400	47364982R

401	47505755Z	451	53384894P	501	71285617S	551	73596451Q
402	48440401D	452	53486134W	502	71420430W	552	73997892S
403	48473027K	453	53519327Y	503	71439769K	553	74234224E
404	48490911B	454	53575172F	504	71442150X	554	74359585X
405	48506280Q	455	53578227A	505	71445917M	555	74373890D
406	48512681T	456	53591926V	506	71446001C	556	74518837X
407	48513506C	457	53593027Z	507	71456415S	557	74520581Y
408	48513844J	458	53596058D	508	71457448J	558	74521046B
409	48515209K	459	53598245B	509	71458912M	559	74638164J
410	48547328D	460	53600416C	510	71460779D	560	74651009R
411	48556654C	461	53663478Q	511	71461782T	561	74651118H
412	48557451N	462	53700417V	512	71465143A	562	74655871X
413	48558901J	463	53725988N	513	71465430Z	563	74660657N
414	48585548A	464	53773237L	514	71517677M	564	74675198V
415	48600109M	465	54099839K	515	71518453E	565	74675420D
416	48600323N	466	54102428B	516	71528407V	566	74675883N
417	48600809S	467	54102845Z	517	71561149F	567	74692694X
418	48614503R	468	5711270W	518	71654248W	568	74696648P
419	48628493F	469	70252977Y	519	71657800N	569	74728803D
420	48642175G	470	70253465B	520	71671982A	570	74731976P
421	48651825V	471	70585331X	521	71727955V	571	74741674T
422	48680445W	472	70586342D	522	71773654S	572	74742328X
423	48717209N	473	70590014R	523	71775654Z	573	74742582B
424	48907957K	474	70866642P	524	71876227P	574	74872960W
425	48943063Y	475	70868972S	525	71889836R	575	74884003M
426	48945590A	476	70872554D	526	71898205K	576	74885411X
427	48949409G	477	70891046D	527	71906222B	577	74888672M
428	48969043L	478	70891916M	528	71936743B	578	75016122N
429	48984894T	479	70892001K	529	71937016P	579	75104157A
430	49059726J	480	70892071E	530	71941942N	580	75111113J
431	49071752X	481	70894559A	531	71944133H	581	75115993V
432	49081928C	482	70901175H	532	71950319V	582	75119349S
433	49864897T	483	70905230W	533	71954210K	583	75120083J
434	50442091D	484	70935448K	534	71955219H	584	75143108S
435	50555230B	485	71016869E	535	72173564R	585	75143822Q
436	50608511R	486	71020989W	536	72311815E	586	75145858M
437	50608902R	487	71036455N	537	72521779L	587	75162558F
438	51109885K	488	71036458S	538	72694064B	588	75232191L
439	52558896D	489	71037969P	539	72747945A	589	75250361L
440	52617324V	490	71039950B	540	72822619L	590	75252162A
441	52797471M	491	71104946D	541	72888276B	591	75258353F
442	52936660K	492	71131499C	542	72892778M	592	75258925G
443	52946610N	493	71136840W	543	72892927Q	593	75264596V
444	53229279B	494	71154319R	544	73009446V	594	75266888D
445	53259102A	495	71157569P	545	73009447H	595	75270835T
446	53345495P	496	71168350W	546	73098891S	596	75271449Q
447	53365379C	497	71226571X	547	73566163L	597	75483900Q
448	53380246Y	498	71227377B	548	73568801N	598	75483926L
449	53380830S	499	71229082Z	549	73589609M	599	75486586B
450	53380900Q	500	71273699B	550	73589631G	600	75553522V



601	75563694T	651	77369031K
602	75564310H	652	77536296F
603	75720372W	653	77591089Z
604	75727503A	654	77756694L
605	75728374T	655	77757372F
606	75756261B	656	77812188Z
607	75770008G	657	78092834Z
608	75772167R	658	78200005M
609	75775859J	659	78207583Q
610	75799383P	660	78209900X
611	75817166N	661	78210616J
612	75868436S	662	78212228S
613	75892841V	663	78214738H
614	75911490J	664	78215001M
615	76019341V	665	78216345S
616	76032872R	666	78216425A
617	76033469T	667	78216889F
618	76037285K	668	78217501K
619	76046420W	669	78217748S
620	76047007Z	670	78217996X
621	76048135S	671	78218765C
622	76083554Z	672	78219077X
623	76257212E	673	78486303E
624	76420729D	674	78517458N
625	76438976V	675	78565224F
626	76442422J	676	78615188S
627	76624687A	677	78940134V
628	76625508L	678	79313153E
629	76629312M	679	80057764P
630	76630595T	680	80149624Y
631	76639512Q	681	80149730C
632	76652075K	682	80156496R
633	76658064F	683	80156497W
634	76662915M	684	80157381N
635	76749901M		
636	77171188R		
637	77328663H		
638	77329757P		
639	77344338F		
640	77346880L		
641	77348087F		
642	77348916P		
643	77349951P		
644	77350946Z		
645	77355534W		
646	77357531K		
647	77362222C		
648	77362425Q		
649	77366720X		
650	77367089B		