

CONDUCTOR C

LISTADO DEFINITIVO CONDUCTORES C (tras evaluación de pruebas prácticas)

DNI	FASE I	FASE II	TEST	CAMION	PULPO	BARREDORA	TOTAL	ORDEN
74867005G	550	162	75	100	25	25	937	1
74833828Q	550	76	100	100	25	25	876	2
25723517H	300	342	90	100	25		857	3
45302228W	337,5	268	100	100	25	25	855,5	4
25683663T	343,75	309	70	100	25		847,75	5
24854881T	300	406	85	45			836	6
53683466V	550	48	95	100		25	818	7
38090736E	550	85	80	80			795	8
25081787B	430	139	75	100	25	25	794	9
33357512Z	341,25	232	95	100	25		793,25	10
33357338R	550	53	90	100			793	11
09419079G	550	230					780	12
25053628G	335	230	90	100	25		780	13
25663216T	550	16	85	100		25	776	14
25062564Q	550	38	85	100			773	15
53680838B	325	192	90	100	25	25	757	16
74837397C	300	277	75	100			752	17
74822630L	550	-12	85	100	25		748	18
25682035M	343,75	398					741,75	19
74837555V	550	-12	100	100			738	20

CONDUCTOR C

53680670G	300	201	85	100	25	25	736	21
25069732P	515	-16	80	100	25	20	724	22
33399273F	337,5	196	90	100			723,5	23
25591892E	550	159					709	24
33398589J	305	169	80	100	25	25	704	25
74856942S	500	198					698	26
28387677L	300	389					689	27
25680742T	550	138					688	28
33370281H	300	194	85	100			679	29
25715551X	300	150	90	100	25		665	30
30564256Q	343,75	144	75	100			662,75	31
53681352L	310	347					657	32
24864802P	300	296		60			656	33
24894940Q	300	356					656	34
33360933P	523,75	-73	90	100			640,75	35
25674519X	300	326					626	36
24899070Y	351,25	198	75				624,25	37
24859311Z	300	156	60	100			616	38
25409204T	385	222					607	39
25692210Z	300	118	85	100			603	40
25084363B	300	123	65	100	12		600	41
31849878F	423,75	-34	80	100	25		594,75	42
31863455Z	550	42					592	43
25676844N	306,25	58	100	100	25		589,25	44
24880132C	342,5	39	85	100		20	586,5	45

CONDUCTOR C

25058690Y	300	108	75	100			583	46
74851744S	330	74	80	90			574	47
25599805T	460	-80	90	100			570	48
25667438J	303,75	75	90	100			568,75	49
25101409Z	415	142					557	50
25715167V	300	256					556	51
25728710J	550	2					552	52
53687781P	300	59	90	100			549	53
25683485Y	411,25	-42	75	100			544,25	54
25691832G	300	144		100			544	55
25709410X	396,25	145					541,25	56
74839558L	316,25	-21	95	100	25	25	540,25	57
25680379M	300	59	80	100			539	58
74834845K	300	27	60	100	25	25	537	59
24264858L	300	65	70	100			535	60
74851656L	300	226					526	61
74883031E	300	41	80	100			521	62
25716166G	300	38	80	100			518	63
25705671C	343,75	173					516,75	64
25728422R	310	-18	70	100	25	25	512	65
33393049Q	300	130	80	0			510	66
25696714X	550	-42					508	67
33361049D	325	-12	70	100		25	508	68
25666547L	343,75	164					507,75	69
25090552J	335	168					503	70

CONDUCTOR C

53682285D	550	-48					502	71
24902646V	325	-10	80	100			495	72
33292724V	300	165					465	73
77458672P	300	162					462	74
25062629N	300	158					458	75
34773905K	343,75	110					453,75	76
33362752X	305	-38	80	100			447	77
33399654C	381,25	65					446,25	78
25691555A	300	144					444	79
25703505Q	300	142					442	80
33360300L	303,75	138					441,75	81
25664359Q	300	138					438	82
24889306V	300	134					434	83
25676276L	300	-8	80	60			432	84
74840154V	343,75	-122	85	100	25		431,75	85
33356146M	337,5	92					429,5	86
25328047X	423,75	-2					421,75	87
74832580X	300	121					421	88
33367994P	320	28	65	0			413	89
25079780M	300	111					411	90
74841271F	300	111					411	91
25714390E	362,5	46					408,5	92
25100348B	300	97					397	93
74855961T	343,75	51					394,75	94
24788529A	300	-66	50	100			384	95

CONDUCTOR C

25684988Z	300	68					368	96
25698973S	300	68					368	97
33368775F	380	-18					362	98
33360758V	300	61					361	99
25695998F	300	59					359	100
74831573S	300	53					353	101
25720607Y	382,5	-30					352,5	102
53682013J	300	49					349	103
53690223N	337,5	1					338,5	104
25683131C	300	-140	60	100			320	105
25689161R	310	8					318	106
25572362L	358,75	-46					312,75	107
25570936L	300	-6					294	108
74856420E	300	-6					294	109
25671249Y	300	-13					287	110
74833055W	300	-34					266	111
74838638L	300	-34					266	112
80122512B	371,25	-110					261,25	113
53151279G	305	-59					246	114
25664054X	305	-66					239	115
25079691P	300	-62					238	116
74856861A	356,25	-121					235,25	117
33355984G	300	-68					232	118
24846167A	300	-72					228	119
25681500E	325	-135					190	120

CONDUCTOR C

25330519K	305	-147					158	121
74831001H	300	-153					147	122

CONDUCTOR C

CONDUCTOR C

CONDUCTOR C

CONDUCTOR C

CONDUCTOR C

CONDUCTOR C