

ALTITUD	KILÓMETROS		ITINERARIO	CARAVANA	HORARIO PREVISTO		
	RECORRIDOS	A RECORRER			34 km/h	36 km/h	38 km/h
<b>PROVINCIA DE GRANADA</b>							
Salida neutralizada. 11:35 h.							
700	0,0	188,7	Salida lanzada a la altura del hito kilométrico 138 por la N-323a dirección Alhendín	10:30	11:56	11:56	11:56
730	2,0	186,7	<b>Alhendín. N-323a</b>	10:33	11:59	11:59	11:59
770	5,2	183,5	<i>Paso inferior A-44 N-323a giro dcha. N-323</i>	10:38	12:05	12:04	12:04
785	5,3	183,4	Giro izda. dirección Padul por la N-323a	10:39	12:05	12:04	12:04
810	13,0	175,7	<i>Padul (Ext.). N-323a</i>	10:52	12:18	12:17	12:16
800	20,0	168,7	<i>Dúrcal (Ext.). M-323a</i>	11:03	12:31	12:29	12:27
830	22,2	166,5	Rtda. izda. y dcha. dirección Nigüelas N-323a	11:06	12:35	12:33	12:31
740	26,3	162,4	<b>Talará. C/ Granada, paso estrecho, N-323a</b>	11:15	12:42	12:39	12:37
555	31,3	157,4	Pasa a ser la A-348	11:21	12:51	12:48	12:45
680	38,0	150,7	<b>Lanjarón.</b> Rtda. dcha. Av. de la Alpujarra, Av. Andalucía, C/ Real. <i>Badenes y paso en descenso</i>	11:33	13:03	12:59	12:56
460	48,0	140,7	<b>Órgiva. Badenes,</b> Av. González Roble, Puente Río Guadalhorce, A-348	11:55	13:20	13:16	13:11
350	51,0	137,7	Giro izda. <i>Comienza Puerto. A-348</i>	12:05	13:26	13:21	13:16
630	55,0	133,7	<b>ALTO DE ÓRGIVA. A-348</b>	12:11	13:33	13:27	13:22
660	66,0	122,7	<b>Torvizcón. A-348</b>	12:30	13:52	13:46	13:40
930	82,7	106,0	Giro izda. dirección Cádjar. A-348	12:57	14:21	14:13	14:06
925	85,3	103,4	<b>Cádjar.</b> Giro dcha., dirección Ugijar, A-348	13:06	14:26	14:18	14:10
530	98,0	90,7	<b>A-348</b>	13:23	14:48	14:39	14:30
545	103,0	85,7	<b>PROVINCIA DE ALMERÍA. A-348</b>	13:30	14:57	14:47	14:38
790	108,0	80,7	Cruce izda. dirección Alcolea N-348-R2	13:38	15:06	14:56	14:46
755	110,0	78,7	<b>Alcolea. A-348-R3</b>	13:41	15:10	14:59	14:49
880	112,6	76,1	Cruce izda. dirección Alcolea N-348-R3	13:51	15:14	15:03	14:53
925	114,6	74,1	Cruce izda. dirección Laujar de Andarax AI-5402	13:54	15:18	15:07	14:56
890	117,5	71,2	<b>LAUJAR DE ANDARAX.</b> Pasa a ser la A-1180 o la A-348a	13:59	15:23	15:11	15:01
860	119,0	69,7	<b>Fuente Victoria. Badenes</b>	14:07	15:26	15:14	15:03
850	120,5	68,2	<b>Fondón.</b> C/ Almería, Av. Cristóbal Guerrero, <i>paso estrecho con curvas. A-1180 o la A-348a</i>	14:14	15:28	15:16	15:06
830	122,0	66,7	Cruce izda. dirección Almería A-348	14:22	15:31	15:19	15:08
560	151,2	37,5	Cruce dcha. dirección Roquetas de Mar. <i>Comienza Puerto</i> por la A-391	14:32	16:22	16:08	15:54
660	152,0	36,7	Ctra. Aguadulce. Alicún. A-391	14:33	16:24	16:09	15:56
1.010	162,0	26,7	<b>ALTO EL MARCHAL. A-391</b>	14:50	16:41	16:26	16:11
640	168,7	20,0	<i>Recogida de Residuos</i>	15:03	16:53	16:37	16:22
360	173,0	15,7	<i>Curva dcha. de 180° en descenso A-391</i>	15:10	17:01	16:44	16:29
130	177,0	11,7	Rtda. dcha. dirección Parador de Almería, Av. Parador, rtda. izda. dirección Roquetas de Mar, Av. de Alicún, A-391	15:17	17:08	16:51	16:35
60	179,0	9,7	<b>Roquetas de Mar.</b> Ctra. de Alicún, Av. del Sabinar, rtda. izda. Av. del Mediterráneo	15:20	17:11	16:54	16:38
15	188,3	0,4	Rtda. izda. Paseo del Mar	15:36	17:28	17:09	16:53
15	188,7	0,0	<b>ROQUETAS DE MAR. META</b>	15:37	17:29	17:10	16:53

**PUERTOS DE MONTAÑA**

- ALTO DE ÓRGIVA**  
Km 55. Desnivel 280 m. Ascenso 4 km. Porcentaje 7%
- ALTO EL MARCHAL**  
Km 162. Desnivel 450 m. Ascenso 10,8 km. Porcentaje 4,1%

**PARADA TÉCNICA CARAVANA**

- LANJARÓN**  
Km 38. Salida 11:38 h.
- ÓRGIVA**  
Km 48. Salida 12:00 h.
- ALCOLEA**  
Km 110. Salida 13:46 h.
- LAUJAR DE ANDARAX**  
Km 117,5. Salida 14:04 h.
- FUENTE VICTORIA**  
Km 119. Salida 14:12 h.
- FONDÓN**  
Km 120,5. Salida 14:19 h.

**PASOS CON PRECAUCIÓN BANDERAS AMARILLAS**

RD-RI-R = Rtda., B = Badenes, SC = Setos, M = Medianas, GD = Curvas y cruces a la derecha, GI = Curvas y cruces a la izquierda, PE = Paso estrecho, T = Túnel

R 1 - R 2 - R 2,6 - GI 4,2 - GD 5,2 - GI 5,3 - R 9,3 - R 10,8 - RI 22 - RD 22,2 - R 26,3 - GD 27 - B 31 - R 32 - R 31,3 - RD 38 - R 38,5 - GD 39,2 - B 39,1 - B 47,4 - GI 50,6 - GI 82,7 - GD 85,3 - GI 97 - RD 102,8 - RI 108,5 - B 110 GI 111 - GI 114,6 - R 117,5 - B 119,5 - GI 122 - GI 128,2 - GD 151,2 - CD 174,7 RD 177 - R 177,3 - RI 177,7 - R 178,5 - R 178,7 - R 179 - R 179,5 - R 180,4 - R 181,4 - R 182,3 - R 183 - R 184,1 - R 184,3 - R 184,8 - R 185,3 - RI 187,2 - R 187,4 - RI 188,3