

LOS 7 DIAS EN NUMEROS

Día	Horas de manejo	Total de horas	Kilometraje inicial	Kilometraje final	Kilometraje total	TEMPERATURA °C				Número de ascensos	Presión máxima mmHg	ANÁLISIS GASES DE ESCAPE A 3.000 r.p.m.			Consumo nafta	Consumo km/litro	Consumo total nafta	Consumo aceite grs.	Presión aceite lb.	Vueltas al circuito	Total de vueltas	R.P.M. máxima	R.P.M. mínimas	Promedio km/hora	OBSERVACIONES
						AMBIENTE		HABITACULO				Eficiencia combustión %	Aire/comb.	% CO											
						Int.	Ext.	Int.	Ext.																
15	10-13	3	76,3	428,7	352,4	25	29	27	31	80	753	72	12,2	6,5	30	11,7	30	100	65	76	76	5.100	5.900	117,466	
15	13.05-16.05	6	428,7	772,8	344,1	29	31	31	34			76	12,7	4,6	29	11,8	59	150	62	74	150	8.400	5.800	114,700	
15	16.10-19.10	9	772,8	1.111,5	336,7	31	29	34	32			73	12,2	6,6	28,4	11,9	87,4	—	65	73	223	5.200	5.800	112,900	
15-16	19.10-22.10	12	1.111,5	1.456,9	347,4	29	24	32	25	80	752	73	12,1	8,5	28,4	12,2	115,6	250	72	75	298	6.200	5.800	115,800	
15-16	22.20- 1.20	15	1.456,9	1.793,1	334,2	24	23	25	22			71	12	7	26	12,8	141,8	140	75	72	370	5.800	5.400	111,400	
16	1.35- 4.35	18	1.793,1	2.113,0	319,9	22	20	23	21			74	12,2	8	27	11,8	168,8	—	72	69	439	6.100	5.800	106,633	
16	4.35- 7.35	21	2.113,0	2.456,7	343,7	20	20	21	21			77	12,8	5	28	12,2	196,8	—	70	74	513	6.100	5.800	114,566	
16	7.51-10.51	24	2.456,7	2.786,7	330,0	20	24	21	26	89	752	73	12,3	6,5	26	12,7	222,8	—	65	71	584	6.000	5.800	105,555	
16	11-14	27	2.786,7	3.097,9	311,5	24	30,5	26	32	68	753	75	12,3	5,8	26	11,9	249,0	—	62	67	651	6.000	4.200	103,722	Con chicana
16	14.05-17.05	30	3.097,9	3.418,9	321,0	30,5	34	32	36			75	12,3	5,9	26,2	12,3	275,2	—	62	69	720	6.200	4.000	107,000	Con chicana
16	17.20-20.20	33	3.418,9	3.762,6	343,7	34	27	32	27			71	12	7	28,2	11,9	303,4	—	60	74	794	6.000	5.800	114,566	
16-17	20.25-23.35	36	3.762,6	4.060,2	297,6	27	23,5	27	24	84	751	74	12,4	6	24	12,4	327,4	—	70	84	858	6.000	4.000	99,200	Con chicana
16-17	0.07- 3.07	39	4.060,2	4.362,8	302,6	23,5	21	24	23			75	12,6	5,8	24,5	12,4	351,9	—	75	85	923	6.100	4.000	100,666	Con chicana
17	3.07- 6.07	42	4.362,8	4.678,8	316,0	22	19	23	22			74	12,4	6	25,4	12,4	377,3	150	75	68	991	6.100	4.000	105,333	Con chicana
17	6.20- 9.20	45	4.678,8	4.994,4	315,6	19	23	22	25	70	751	75,5	12,6	5,5	27	11,7	404,3	—	75	68	1.059	6.300	4.000	105,200	Con chicana
17	9.47-12.47	48	4.994,4	5.332,9	338,5	23	29,5	25	36			75,5	12,6	5,5	26	13	430,3	—	62	73	1.132	6.100	5.800	112,022	
17	13-16	51	5.332,9	5.680,7	347,8	29,5	32	36	39	72	751	74	12,2	6	26,7	13	457,0	—	65	75	1.207	6.100	5.400	115,933	
17	16.10-19.10	54	5.680,7	6.029,4	348,7	32	31	39	32			71	12	7	25,8	13,6	482,6	—	62	75	1.282	6.100	5.900	116,233	
17	19.15-22.15	57	6.029,4	6.373,0	343,8	31	26	32	27	80	750	72	12,2	6,7	26,1	13,2	508,7	—	67	74	1.356	6.100	5.900	114,533	
17-18	22.20- 1.20	60	6.373,0	6.722,1	349,1	26	24	27	25			72	12,2	6,7	26,4	13,2	535,1	150	65	76	1.432	6.400	5.700	116,366	
18	1.30- 4.30	63	6.722,1	7.076,0	353,9	24	20	25	26			71	12	7	25,2	14	560,3	—	65	78	1.508	6.000	5.800	117,944	
18	4.50- 7.50	66	7.076,0	7.419,3	343,3	20	19	26	25			72	12,2	6,7	25,1	13,7	585,4	—	70	74	1.582	6.400	5.400	114,333	Con lluvia
18	7.55-10.55	69	7.419,3	7.745,5	324,2	19	12	25	17	93	752	80	13,2	4	25	13	610,4	—	75	70	1.652	6.200	5.200	108,066	Con lluvia
18	11.37-14.37	72	7.745,5	7.980,0	268,5	12	16	17	20	76	758	75	12,6	6,4	22,1	12,2	632,5	—	64	58	1.710	5.900	4.000	89,500	Con chicana-flozivna
18	14.46-17.46	75	7.980,0	8.073,4	305,4	16	15	20	17			76,5	12,7	5,2	23	13,1	655,5	—	62	66	1.776	5.900	5.200	101,800	
18	17.50-20.50	78	8.073,4	8.364,1	290,7	15	11	16	14			75	12,7	6	22,4	12,9	677,9	—	65	62	1.838	5.900	4.000	96,800	Con chicana
18	21-00	81	8.364,1	8.709,3	345,2	11	15	14	18	62	758	76	12,6	5,6	22,2	15,5	700,1	—	72	64	1.912	6.000	5.900	115,066	
19	0.10- 3.10	84	8.709,3	9.013,8	304,5	15	14	18	20			74	12,4	6	23,3	13	723,4	—	75	65	1.977	6.100	4.000	101,500	Con chicana
19	3.10- 6.10	87	9.013,8	9.336,0	322,2	14	12	20	16			74	12,4	6	24,5	13,1	747,9	—	85	69	2.046	6.200	4.000	107,400	Con chicana
19	6.15- 9.15	90	9.336,0	9.848,9	312,9	12	11	16	15	86	761	74	12,4	6	24,3	12,9	772,2	150	85	67	2.113	6.100	4.000	104,300	Con chicana
19	9.50-12.50	93	9.648,9	9.992,8	343,9	11	15	15	17			72	12,2	6,5	26,2	13,1	798,4	—	70	71	2.184	6.200	5.800	114,633	
19	13.05-16.05	96	9.992,8	10.337,6	344,8	15	16	15	20	66	760	66,5	11,25	8,5	25,5	13,5	823,9	—	60	74	2.258	6.000	5.800	114,833	
19	16.18-19.14	99	10.337,6	10.650,5	312,9	16	14	20	17			75	12,5	5,5	26,1	12,4	850,0	—	72	67	2.325	6.000	4.000	104,300	Con chicana-flozivna
19	19.25-22.25	102	10.650,5	10.958,9	307,9	14	14	17	18	72	780	75	12,5	5,5	26,2	11,7	876,2	150	70	66	2.391	6.000	4.000	102,633	Con chicana
19-20	22.35- 1.35	105	10.958,9	11.304,7	345,8	14	14	18	18			75	12,5	5,5	28	12,3	904,2	—	70	74	2.465	5.900	5.700	115,266	
20	2.35- 5.35	108	11.304,7	11.831,4	326,7	14	13	18	18			75	12,5	5,5	25,8	12,7	929,6	—	65	70	2.535	5.900	5.600	108,768	
20	5.40- 8.40	111	11.831,4	11.948,9	317,5	13	13	18	16	85	757	76	12,7	4,3	24,5	12,9	954,3	—	65	68	2.603	5.900	5.600	105,833	
20	8.50-11.50	114	11.948,9	12.284,3	335,4	13	15	16	18			75,5	12,8	5	26,4	12,7	980,7	—	65	72	2.675	6.200	5.800	111,800	
20	12.10-15.10	117	12.284,3	12.639,5	355,2	15	16	18	18	86	758	76	12,9	6	28,4	12,5	1.009,1	—	60	76	2.751	6.000	4.000	109,292	Con 2 personas
20	15.55-18.55	120	12.639,5	13.029,6	390,3	16	14	18	17			76	12,9	6	31	12,6	1.040,1	—	65	81	2.832	5.900	5.200	111,514	Lluvia
20	19.00-21.85	123	13.029,6	13.348,8	318,8	14	14	17	18	92	756	76	12,9	6	24	13,2	1.064,1	—	75	68	2.900	5.800	5.600	109,302	
20-21	22.00- 1.00	126	13.348,8	13.667,4	318,8	15	15	18	18			76	12,9	6	24,8	13,2	1.088,9	—	72	68	2.968	5.900	5.800	109,302	
21	1.10- 4.10	129	13.667,4	13.995,6	328,2	15	15	18	18			76	12,6	5,5	24,7	13,3	1.113,6	—	72	70	3.038	5.800	5.800	109,400	
21	4.10- 7.10	132	13.995,6	14.337,8	342,2	15	19	18	22			75,5	12,6	5,5	28	13,1	1.139,6	—	75	74	3.112	5.900	5.600	114,066	
21	7.40-10.40	135	14.337,8	14.661,1	323,3	15	18	18	19	95	755	81,5	13,5	3,3	26	12,4	1.165,6	—	75	69	3.191	6.000	4.000	107,766	
21	11.20-13.20	138	14.661,1	14.906,9	245,8	18	22	19	24	92	753	81,5	13,5	3,3	19	12,9	1.184,8	—	60	53	3.234	5.900	4.000	109,244	Con chicana
21	13.40-16.40	141	14.906,9	15.219,8	312,9	22	23	25	27			81,5	13,5	3,3	23,2	13,4	1.207,8	—	60	67	3.301	6.000	4.000	104,900	Con chicana
21	17.00-20.00	144	15.219,8	15.536,0	316,2	28	23	25	25			81,5	13,5	3,3	25,7	12,3	1.233,5	—	60	64	3.365	6.000	4.000	105,400	Con chicana
21	20.05-23.05	147	15.536,0	15.840,0	304,0	22	20	25	25	95	752	75	12,5	5,8	23	13,2	1.258,5	—	72	65	3.430	5.900	4.000	104,228	Con chicana
21-22	23.05- 2.05	150	15.840,0	16.116,5	276,5	20	21	25	25			75	12,5	5,8	21,5	12,8	1.277,0	—	70	59	3.489	5.800	4.000	97,588	Con chicana
22	2.06- 5.06	153	16.116,5	16.412,6	296,1	20	18	25	25			73	12,2	6,5	23	12,8	1.300,0	—	60	64	3.553	5.800	4.000	100,372	Con chicana
22	5.10- 8.10	156	16.412,6	16.712,7	300,6	18	18	25	25			73	12,2	6,5	23	13,9	1.321,5	—	60	65	3.618	5.800	4.000	103,062	Con chicana
22	8.15-10.00	157h45s	16.712,7	16.909,2	196,5																				