



EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE UNA ESTACIÓN

Estación: GI-1-1 Calzada: Total Carriles: 1+1 Prov: GI
Población: PUIGCERDÀ Carretera: N-260 PK: 177,31
Denominación antigua: N-260

Año	IMD				% CRECIMIENTO			FUNCIONAMIENTO			
	Total	Lige	Pesa	% Pesa	Total	Lige	Pesa	Nº Días	%	Ref. Año Ant	Grado Comarac
2022	10321	9915	406	3.9	18.7	19.6	0.25	104	100		
2021	8695	8290	405	4.7	25.25	25.44	21.62	126	100		
2020	6942	6609	333	4.8	-23.28	-23.67	-14.83	000	0		
2019	9049	8658	391	4.3	2.18	2.22	1.3	113	100		
2018	8856	8470	386	4.4	0.37	0.62	-4.69	139	100		
2017	8823	8418	405	4.6	-1.04	-1.32	5.19	131	100		
2016	8916	8531	385	4.3	9.49	10.03	15.27	151	100		
2015	8143	7753	334	4.1	3.05	4.29	-4.3	141	100		
2014	7902	7434	349	4.4	-0.5	-1.25	-1.69	083	100		
2013	7942	7528	355	4.5	0.94	2.32	-19.82	000	0		
2012	7868	7357	443	5.6	-5.16	-6.04	22.04	166	100		
2011	8296	7830	363	4.4	-15.23	-15.39	-22.93	167	100		
2010	9787	9254	471	4.8	6.1	7.12	-4.07	136	100		
2009	9224	8639	491	5.3	-16.21	-17.7	8.15	41	97		
2008	11008	10497	454	4.12	1.2	2.75	-19.36	35	83		
2007	10878	10216	563	5,18	1.34	2.54	-17.57	042	100		
2006	10734	9963	683	6,36	7,31	8,11	-5,13	042	100		
2005	10002	9215	720	7,19	-10,35	-12,61	40,9	042	100		
2004	11157	10545	511	4,58	25,3	25,5	9,89	042	100		
2003	8904	8402	465	5,22	-9,8	-9,44	-8,28	042	100		
2002	9872	9278	507	5,13	4,34	4,8	-9,3	038	90		
2001	9461	8853	559	5,9	2,06	2,28	5,47	037	88		
2000	9270	8655	530	5,71	24,42	23,73	37,3	022	53		
1999	7450	6995	386	5,18	-2,08	-2,48	15,22	042	100		
1998	7609	7173	335	4,4	8,57	6,7	58,01	042	100		
1997	7008	6722	212	3,02	11,34	13,7	-22,34	034	81		
1996	6294	5912	273	4,33	-16,33	-17,25	-7,45	042	100		
1995	7523	7145	295	3,92	-1,31	-0,37	-19,17	042	100		
1994	7623	7172	365	4,78	21,38	22,13	15,87	042	100		
1993	6280	5872	315	5,01	-41,45	-38,3	-72,31	028	67		
1992	10727	9518	1138	10,6	9,63	13,29	-12,52	042	100		
1991	9784	8401	1301	13,29	0	0	0	042	100		
1990	0	0	0	0	-100	-100	-100	042	100		
1989	6162	5362	712	11,55	16,9	9,87	131,16	042	100		
1988	5271	4880	308	5,84	0	0	0	042	100		