

08.05**Intensitat del trànsit de vehicles**

2006

Carrer	Punt de mesura	Sentit	Vehicles/dia	Carrer	Punt de mesura	Sentit	Vehicles/dia
Avda. Barcelona	M.D. dels Socors	total	13.300	Lepant	Pare Alegre	est	2.200
Jaume I	Prat de la Riba	total	22.090	Linné	Pare Alegre	oest	1.600
Josep Tarradellas	Abat Marcet	total	20.320	M.D. de la Llum	Vallès	est	4.100
Montcada	Agricultura	total	21.000	M.D. del Carme	M.D. del Mar	oest	2.500
Rambla d'Egara	Comte Borrell	total	27.500	Matadepera	Vint-i-dos de juliol	sud	5.000
Rambla d'Egara	Iscler Soller	total	26.000	Miquel Vives	Colom	est	2.400
Arquímedes	Dr. Ullès	nord	8.300	Mont Perdut	Extremadura	sud	2.900
Arquímedes	Fra Bonaventura Gran	nord	5.400	Navas de Tolosa	Pare Alegre	oest	3.000
Arquímedes	Volta	nord	8.200	Nord	Estació del Nord	nord	4.500
Arquímedes	Avinyó	nord	2.000	Núria	Watt	nord	3.500
Garcia Humet	Comte d'Egara	sud	4.400	Pau Claris	Passatge Rasa	oest	4.100
Rubí	Hipòdrom	total	14.150	Castellar	Pau Marsal	nord	6.800
Sometent Castellà	Voluntaris	sud	2.100	Pont de Can Gonteres	Ronda Ponent	total	5.000
Topete	Viveret	nord	7.000	Sant Damià	Dr. Aymerich i Gilabertó	nord	1.300
Vint-i-dos de juliol	Vallès	est	5.000	Sant Francesc	Viveret	nord	2.300
Vint-i-dos de juliol	Aneto	total	10.500	Sant Roc	Vinyals	oest	5.500
Voluntaris	Campiones Olímpiques	total	8.950	Solsona	Castellar	oest	3.400
Abat Marcet	Jocs Olímpics	total	25.000	Transversal	Josep Tarradellas	oest	2.000
Beethoven	Vint-i-dos de juliol	total	5.800	Vallès	Pont Renfe	total	26.000
Campiones Olímpiques	Abat Marcet	sud	5.500	Vallès	Cantàbria	vial est total	21.000
Galileu	Volta	sud	9.900	Vallès	Alemanya	vial est total	17.000
Guillem de Muntanyans	Santa Eulàlia	sud	5.000	Vinyals	Sant Roc	nord	4.100
Independència	Abat Marcet	nord	4.400	Volta	Rambla d'Egara	est	4.000
Jacint Elias	Barcelona	total	3.000	Societat	Mina	sud	3.600
Joan Monpeó	Gasòmetre	sud	3.300	Pi i Maragall	Vint-i-dos de juliol	nord	5.000
Josep Viçenç Foix	Vint-i-dos de Juliol	nord	2.400				

Font: Ajuntament de Terrassa, Trànsit, Àrea de Mobilitat Urbana.