

COMPTATGE MANUAL DE COMPOSICIÓ



Municipi: Olot

Punt: 21 tarda

Intersecció: Plaça de l'Estrella



Clima: Sol

Durada: 1 hora

Dia: 05/11/2012

Hora inici: 16:30

Hora final: 17:30

RAMAL	VEHICLES PER HORA				VIANANTS	BICICLETES
	16:30 – 17:00	17:00 – 17:30	TOTAL	IML		
A	108	119	227	3300	42	8
B	65	75	140	2050	90	8
C	40	56	96	1400	104	8
D	18	26	44	650	40	8
E	75	84	159	2350	28	0
F	44	46	90	1300	58	0
G	38	43	81	1200	104	4
H	9	10	19	300	50	2

COMPTATGE MANUAL DE COMPOSICIÓ



Municipi: Olot

Punt: 22 matí

Intersecció: Ronda Fluvià – Carretera de Santa Pau



Clima: Sol

Durada: 1 hora

Dia: 21/11/2012

Hora inici: 10:30

Hora final: 11:30

RAMAL	VEHICLES PER HORA				VIANANTS	BICICLETES
	10:30 – 11:00	11:00 – 11:30	TOTAL	IML		
A	94	87	181	3400	66	4
B	47	41	88	1650	56	1
C	133	115	248	4700	110	2
D	96	84	180	3400	102	4

COMPTATGE MANUAL DE COMPOSICIÓ



Municipi: Olot

Punt: 22 tarda

Intersecció: Ronda Fluvià – Carretera de Santa Pau



Clima: Sol

Durada: 1 hora

Dia: 22/11/2012

Hora inici: 15:45

Hora final: 16:45

RAMAL	VEHICLES PER HORA				VIANANTS	BICICLETES
	15:45 – 16:15	16:15 – 17:45	TOTAL	IML		
A	98	119	217	3850	56	1
B	50	69	119	2100	36	4
C	95	112	207	3650	84	6
D	108	124	232	4100	72	4

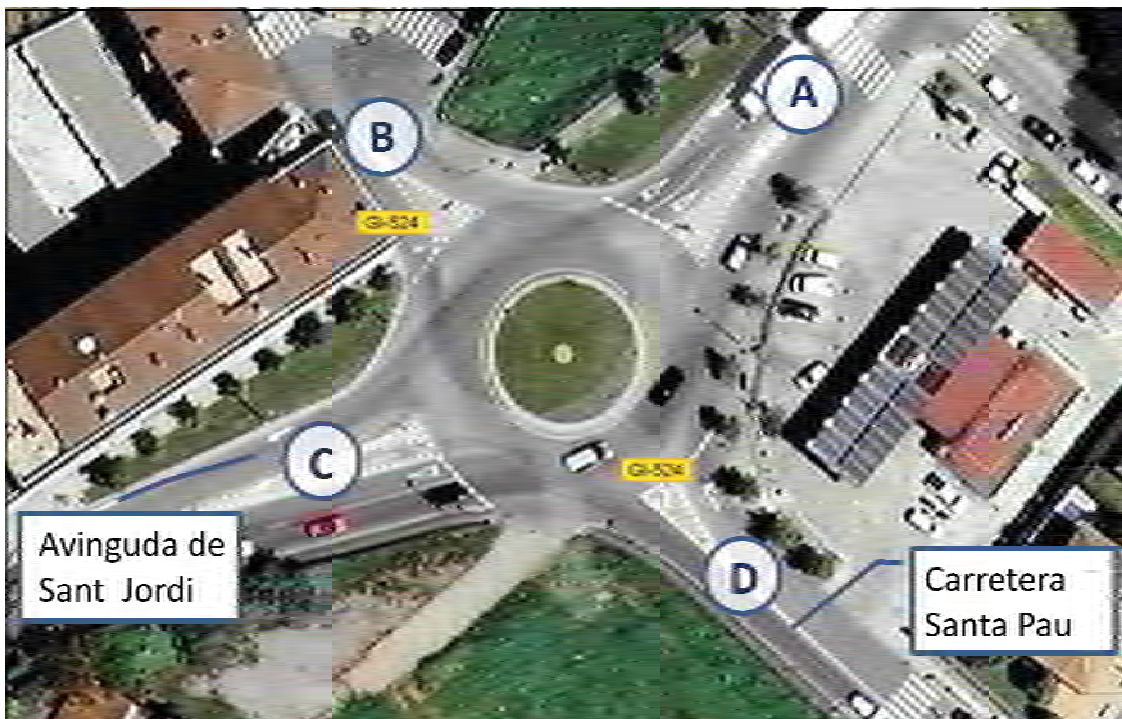
COMPTATGE MANUAL DE COMPOSICIÓ



Municipi: Olot

Punt: 23 matí

Intersecció: Carretera de Santa Pau – Avinguda de Sant Jordi



Clima: Sol

Durada: 1 hora

Dia: 08/11/2012

Hora inici: 12:30

Hora final: 13:30

RAMAL	VEHICLES PER HORA				VIANANTS	BICICLETES
	12:30 – 13:00	13:00 – 13:30	TOTAL	IML		
A	638	692	1330	18100	30	0
B	237	281	518	7050	32	0
C	621	679	1300	17700	0	0
D	295	319	614	8350	0	0

COMPTATGE MANUAL DE COMPOSICIÓ



Municipi: Olot

Punt: 23 tarda

Intersecció: Carretera de Santa Pau – Avinguda de Sant Jordi



Clima: Sol

Durada: 1 hora

Dia: 06/11/2012

Hora inici: 17:00

Hora final: 18:00

RAMAL	VEHICLES PER HORA				VIANANTS	BICICLETES
	17:00 – 17:30	17:30 – 18:00	TOTAL	IML		
A	591	628	1219	16350	0	0
B	339	364	703	9400	2	0
C	616	645	1261	16900	2	0
D	303	294	597	8000	2	0

COMPTATGE MANUAL DE COMPOSICIÓ



Municipi: Olot

Punt: 24 matí

Intersecció: Av. de Navarra – Pont de les Mores



Clima: Sol

Durada: 1 hora

Dia: 21/11/2012

Hora inici: 12:15

Hora final: 13:15

RAMAL	VEHICLES PER HORA				VIANANTS	BICICLETES
	12:15 – 12:45	12:45 – 13:15	TOTAL	IML		
A	65	76	141	2150	72	14
B	40	55	95	1450	60	10
C	42	56	98	2000	40	12
D	6	9	15	250	28	0
E	23	38	61	950	28	0

COMPTATGE MANUAL DE COMPOSICIÓ



Municipi: Olot

Punt: 24 tarda

Intersecció: Av. de Navarra – Pont de les Mores



Clima: Sol

Durada: 1 hora

Dia: 21/11/2012

Hora inici: 16:45

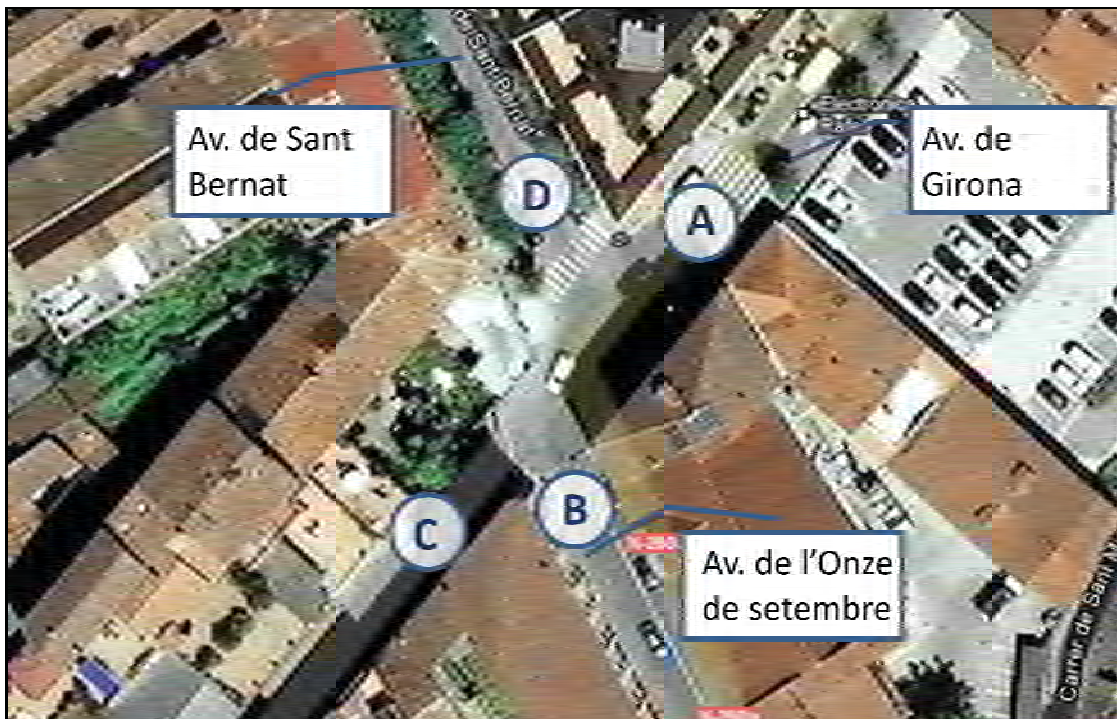
Hora final: 17:45

RAMAL	VEHICLES PER HORA				VIANANTS	BICICLETES
	16:45 – 17:15	17:15 – 17:45	TOTAL	IML		
A	148	169	317	4300	104	10
B	75	86	161	2200	96	6
C	39	47	86	1150	26	8
D	7	8	15	205	4	0
E	50	65	115	1550	18	2

COMPTATGE MANUAL DE COMPOSICIÓ



Municipi: Olot	Punt: 25 matí	Intersecció: Av. de Girona– Av. de Sant Bernat – Av. de l'Onze de setembre
-----------------------	----------------------	---



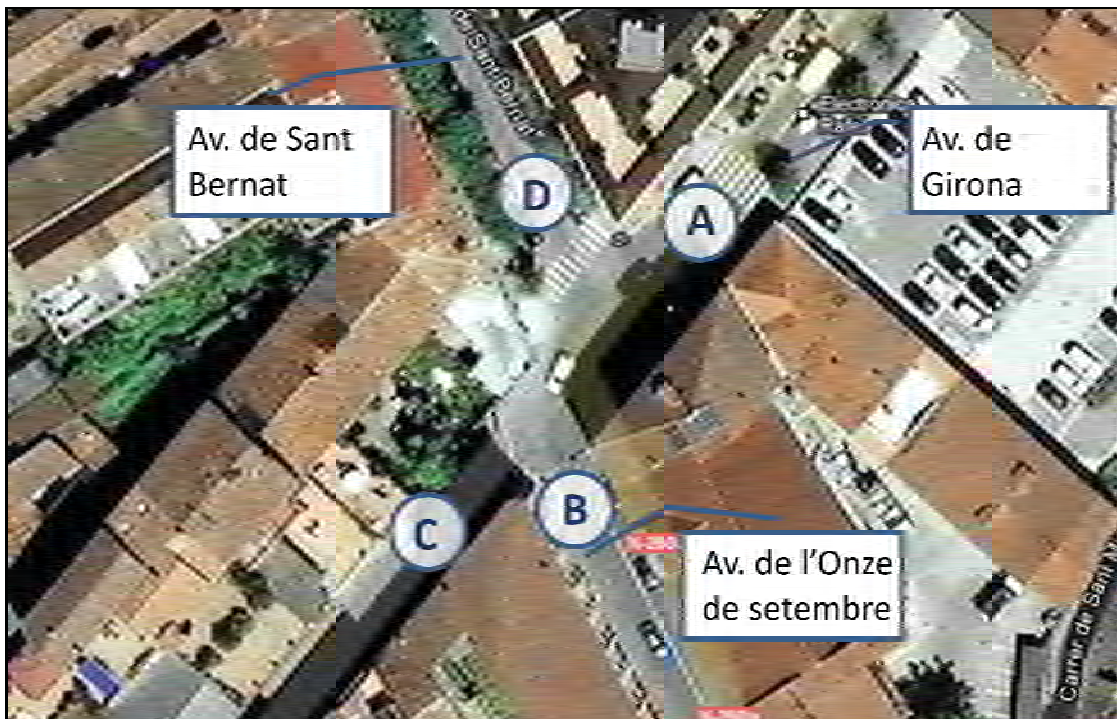
Clima: Sol	Durada: 1 hora
Dia: 07/11/2012	Hora inici: 10:30 Hora final: 11:30

RAMAL	VEHICLES PER HORA				VIANANTS	BICICLETES
	10:30 – 11:00	11:00 – 11:30	TOTAL	IML		
A	399	406	805	15200	62	8
B	357	362	719	13600	78	0
C	56	61	117	2200	100	8
D	33	38	71	1350	34	8

COMPTATGE MANUAL DE COMPOSICIÓ



Municipi: Olot	Punt: 25 tarda	Intersecció: Av. de Girona– Av. de Sant Bernat – Av. de l'Onze de setembre
-----------------------	-----------------------	---



Clima: Sol	Durada: 1 hora
Dia: 05/11/2012	Hora inici: 19:00 Hora final: 20:00

RAMAL	VEHICLES PER HORA				VIANANTS	BICICLETES
	19:00 – 19:30	19:30 – 20:00	TOTAL	IML		
A	424	435	859	11450	126	4
B	388	392	780	10400	68	2
C	35	39	74	1000	82	6
D	46	51	97	1300	22	2

COMPTATGE MANUAL DE COMPOSICIÓ



Municipi: Olot

Punt: 26 matí

Intersecció: Av. de Santa Coloma de Farners – Av. del Perú



Clima: Sol

Durada: 1 hora

Dia: 08/11/2012

Hora inici: 08:30

Hora final: 09:30

RAMAL	VEHICLES PER HORA				VIANANTS	BICICLETES
	08:30 – 09:00	09:00 – 09:30	TOTAL	IML		
A	581	512	1093	14550	66	16
B	591	521	1112	14850	62	16
C	62	54	116	1550	26	18
D	6	5	11	150	48	2