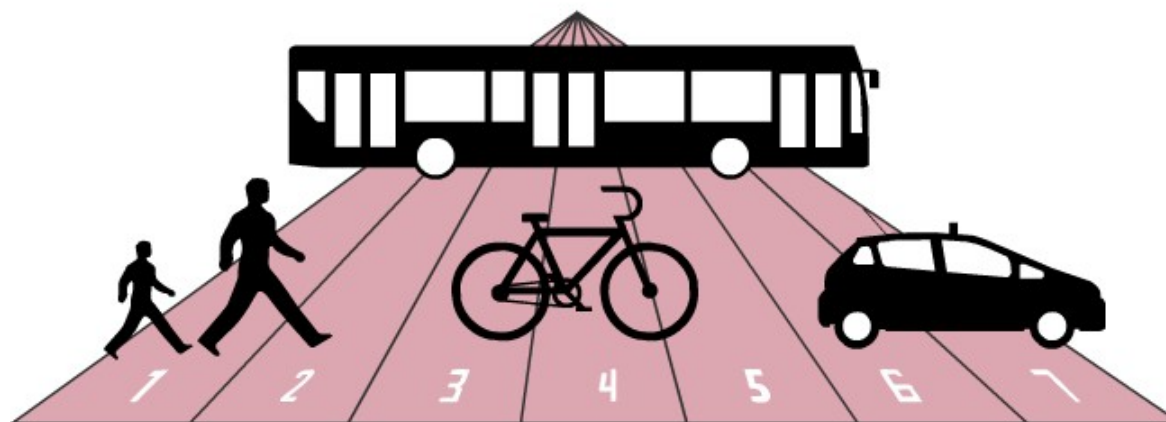


CURSA DE TRANSPORTS INTERURBANA ÀREA DE GIRONA



29/09/2014

Càlcul de costos, energia, gasos d'efecte hivernacle i emissions contaminants

LLAGOSTERA GIRONA	Km	Km en vehicle	Vehicle	Sortida	Arribada	Àmbit	Transport públic integrat?	Títol de transport	Peatge, parking	TEMPS		COST		ENERGIA			EMISSIONS EFECTE HIVERNACLE	EMISSIONS CONTAMINACIÓ URBANA	
										Minuts	Km/h de mitjana	Euros trajecte	Euros per km	Consum en vehicle (MJ)	Transf. energètica (MJ)	Energia total (MJ)	Grams totals CO2	Grams PM10	Grams NOx
Bicicleta	20,2	20,2	Bici manual	8:41	9:48	Interurbà				01:07	18,1	1,08 €	0,05 €	0,00	0,00	0,00	0	0,000	0,000
Cotxe	20,2	20,2	Cotxe dièsel	8:41	10:01	Interurbà			2,50 €	01:20	15,2	10,36 €	0,51 €	32,91	6,83	39,74	2,436	0,797	10,490
Autobús interurbà	20,2	20,0	Autobús dièsel	8:41	9:53	Interurbà	Girona. 2 zones	T-10/30		01:12	16,8	1,73 €	0,09 €	13,87	2,88	16,74	1,026	0,324	9,393

Diferència de temps transport públic – transport privat

00:13

6 vegades més car el cotxe que el transport públic

UNA INICIATIVA DE



AMB EL SUPORT DEL



Unitats energètiques de referència

1 kWh = 3,6 MJ

1 LITRE DE GASOLINA APORTA 30 MJ

1 LITRE DE DIÈSEL APORTA 37 MJ