

Estacion: GI-58-1 Via: N-260 PK: 128,01 Tipo: Convencional
Provincia: GIRONA Ambito: Interurbano
Sentido: Ascendente Número de carriles: 2

Niveles de Servicio (% Horas)

A	B	C	D	E	F
0,11	0,74	34,09	59,27	0,47	5,32

Características geométricas de la calzada

Sección Calzada:	Arcén Derecho:
Pendiente:	Arcén Izquierdo:
Longitud de la pendiente:	Radio de curvatura:

Periodo estudiado

Días:	Del 01/01/2022 al 31/12/2022	Número de días aforados:	107
Tipo de día:	De LUNES a DOMINGOS	Número de horas aforadas:	2.425
Horas del día:	De 1 a 24	Unidad de toma de datos:	60 minutos

Tabla 1. Tráfico para las horas de máxima intensidad (1) (2)

	Intensidad Total (L + P)	Intensidad de Ligeros	Intensidad de Pesados	Porcentaje de Pesados	Porcentaje de Reparto	Velocidad Total (L + P)	Velocidad de Ligeros (*)	Velocidad de Pesados
Calzada	1.041	1.029	12	1,15	7,32	66,75	66,75	67,01
Carril 1	587	577	10	1,70	88,94	66,68	66,70	64,16
Carril 2	964	955	9	0,93	92,68	66,58	66,57	67,01

Tabla 2. Tráfico para las horas de velocidad máxima

	Intensidad Total (L + P)	Intensidad de Ligeros	Intensidad de Pesados	Porcentaje de Pesados	Porcentaje de Reparto	Velocidad Total (L + P)	Velocidad de Ligeros	Velocidad de Pesados
Calzada	2	2	0	0,00	87,50	88,65	90,50	67,01
Carril 1	1	1	0	0,00	52,98	90,90	90,90	
Carril 2	2	2	0	0,00	34,20	98,12	100,52	38,48

Tabla 3. Horas de tráfico alterado y/o congestión

	Horas de Congestión Máxima		Horas de Congestión Media		Horas de Congestión Baja	
	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje	Número	Porcentaje
Calzada	16	11,68	1	0,73	119	86,86
Carril 1	1	0,25	0	0,00	384	97,71
Carril 2	15	27,78	1	1,85	37	68,52

(1) La intensidad Máxima (*) coincide con la Capacidad solo cuando se han registrado horas de congestión (Ver Tabla 3). Si no hay congestión $I_{max} < C$ Capacidad.

(2) Para obtener la intensidad máxima sobre intervalos de 15 minutos, que coincide con la capacidad cuando hay congestión, se hace una correlación obtenida en las estaciones permanentes comparando las capacidades o intensidades máximas con intervalos de 15 y 60 minutos (Ver "coeficientes y datos de la estación")