

MADRID VERTICAL

Desigualdad en la siniestralidad peatonal

Entrevías

Distrito de Puente de Vallecas - Código 131 - Periodo 2019-2025

MÉTRICAS DE SINIESTRALIDAD

Indicador	Valor del barrio	Ranking (de 131)
% peatones sobre total accidentes	1,82%	#122
Tasa peatones atropellados / 1.000 hab / año	0,43	#56
Severidad por mil siniestros (graves + fallecidos)	10,79‰	#87
Total personas implicadas	6.302	
Peatones atropellados	115	
Fallecidos	5	
Heridos graves	63	

CONTEXTO SOCIOECONÓMICO

Variable	Valor
Población	38.035
Densidad	63,69 hab/ha
Renta media por persona	10.790 €
Renta neta media hogares (Urban Audit)	28.216 €
Tasa de paro registrado	6,63%
% población migrante	0,16%
% mayores de 65 años	17,86%
Edad media	42,89 años
Índice de vulnerabilidad territorial	0,01

EVOLUCIÓN ANUAL 2019-2025

Año	Total	Peatones	Graves	Fallecidos
2019	1.054	13	6	0
2020	608	8	4	0
2021	873	13	10	2
2022	866	22	9	1
2023	987	22	15	1
2024	1.015	20	12	1
2025	899	17	7	0

TIPOS DE ACCIDENTE MÁS FRECUENTES

Tipo de accidente	Número	% del total
Alcance	2.264	35,9%
Colisión fronto-lateral	1.082	17,2%
Colisión lateral	799	12,7%
Colisión múltiple	735	11,7%
Choque contra obstáculo fijo	579	9,2%
Colisión frontal	251	4,0%

Fuente de datos: Portal de Datos Abiertos del Ayuntamiento de Madrid (accidentes de tráfico 2019-2025, Panel de indicadores de distritos y barrios 2023) y geometrías del Geoportal. Informe generado automáticamente por Madrid Vertical el 19/04/2026. Grupo Ciberimaginario · Universidad Rey Juan Carlos. Consulta completa en madrid-vertical.ciberimaginario.cloud