

## ays\_vehiculos – Data Dictionary

Column Name	Sample Value	Non-null Count	Percent Populated	Distinct Count	Python Type	Min	Max
Codigo_Accidente	10602173	24403	100.0%	14106	int64	10585780.0	10602483.0
Formulario	A001604925	24403	100.0%	14106	object	nan	nan
Fecha_Acc	2023-11-22 00:00:00	24403	100.0%	365	datetime64[ns]	nan	nan
AA_Acc	2023	24403	100.0%	1	int64	2023.0	2023.0
Codigo_Vehiculo	1	24403	100.0%	9	int64	1.0	9.0
Clase	Bus	24399	99.98%	18	object	nan	nan
Servicio	Publico	24403	100.0%	5	object	nan	nan
Modalidad	Pasajeros - Individual	2505	10.27%	7	object	nan	nan
Vehiculo_Viajaba_Clasificado	TRANSPORTE DE PASAJEROS	24403	100.0%	8	object	nan	nan
Tipo_SITP	ZONAL	2222	9.11%	5	object	nan	nan
Con_Bicicleta	SI	4314	17.68%	1	object	nan	nan
Con_Carga	SI	1718	7.04%	1	object	nan	nan
Con_Embriaguez	SI	1043	4.27%	1	object	nan	nan
Con_Huecos	SI	255	1.04%	1	object	nan	nan
Con_Menores	SI	2108	8.64%	1	object	nan	nan
Con_Moto	SI	15546	63.71%	1	object	nan	nan
Con_Peaton	SI	3073	12.59%	1	object	nan	nan
Con_Persona_Mayor	SI	4455	18.26%	1	object	nan	nan
Con_Rutas	SI	8	0.03%	1	object	nan	nan
Con_Tpi	SI	3569	14.63%	1	object	nan	nan
Con_Tpp	SI	4090	16.76%	1	object	nan	nan
Con_Velocidad	SI	138	0.57%	1	object	nan	nan
Con_Sitp	SI	3371	13.81%	1	object	nan	nan
Con_Truncal	SI	352	1.44%	1	object	nan	nan
Con_Alimentador	SI	301	1.23%	1	object	nan	nan
Con_Zonal	SI	2727	11.17%	1	object	nan	nan
Con_Provisional	None	0	0.0%	0	float64	nan	nan
Con_Articulado	SI	123	0.5%	1	object	nan	nan
Con_Biarticulado	SI	164	0.67%	1	object	nan	nan
Con_Padron_Dual	SI	67	0.27%	1	object	nan	nan