



LOS RAMONES

POBLACIÓN TOTAL LOS RAMONES 2011-2016

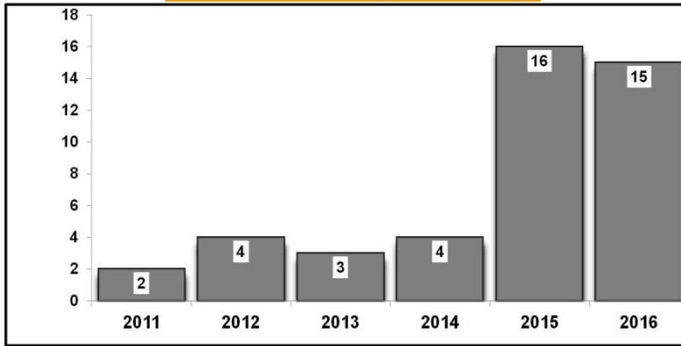


FUENTE: DGIS (Base de Datos de Estimaciones de Población)



PRESIDENCIA MUNICIPAL

ACCIDENTES VIALES LOS RAMONES 2011 - 2016



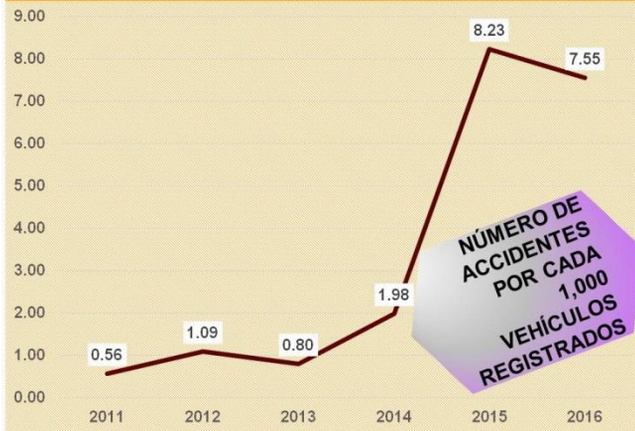
FUENTE: INEGI

PARQUE VEHICULAR SEGÚN TIPO DE VEHÍCULO LOS RAMONES 2011-2016

TIPO DE VEHICULO	2011	2012	2013	2014	2015	2016
AUTO	1,055	1,113	1,149	718	707	737
CAMIONETA PASAJEROS	8	5	5	7	7	7
CAMIONETA CARGA	2,483	2,530	2,581	1,267	1,205	1,217
MOTO	23	30	33	24	24	25
TOTAL	3,569	3,678	3,768	2,016	1,943	1,986

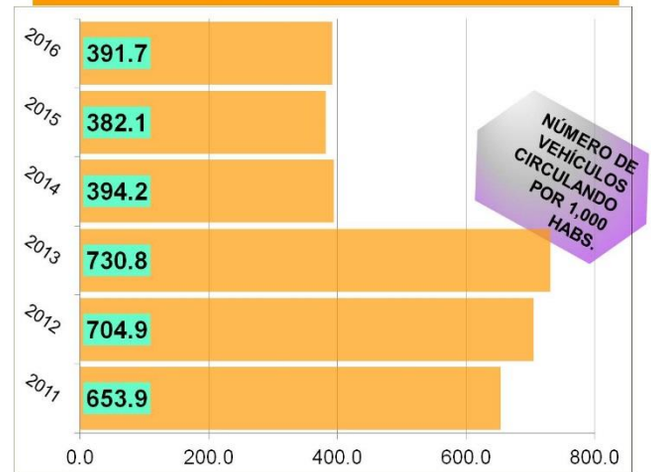
FUENTE: INEGI

TASA DE ACCIDENTALIDAD LOS RAMONES 2011-2016



FUENTE: INEGI

ÍNDICE DE MOTORIZACIÓN LOS RAMONES 2011-2016



FUENTE: INEGI

TASA DE ACCIDENTALIDAD COMPARATIVO LOS RAMONES VS NUEVO LEÓN

Lugar	Promedio Anual Periodo 2011-2016		
	Parque Vehicular	Accidentes Viales	Tasa de Accidentalidad*
Los Ramones	2,827	7	2.5
Nuevo León	2,037,981	77,326	37.9

*Tasa por 1000 vehiculos registrados

FUENTE: INEGI

LOS RAMONES

**CAUSAS DE ACCIDENTES VIALES
LOS RAMONES ACUMULADO 2011-2016**

CAUSAL DEL ACCIDENTE	CANTIDAD	PORCENTAJE
CONDUCTOR	41	93.2
PEATÓN	0	0.0
VEHÍCULO	1	2.3
CAMINO	1	2.3
OTRAS (CLIMA)	1	2.3
TOTAL	44	100.0

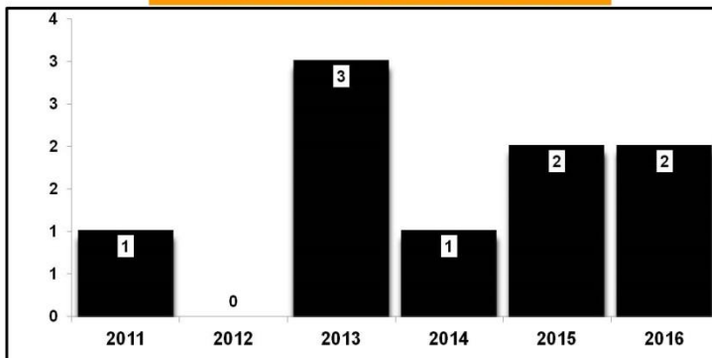
FUENTE: INEGI

**PERCANCES VIALES EN LOS RAMONES
SEGÚN CLASE DE ACCIDENTES ACUMULADO 2011-2016**

CLASE DE ACCIDENTE	CANTIDAD	PORCENTAJE
FATAL	2	4.5
NO FATAL	16	36.4
SOLO DAÑOS	26	59.1
TOTAL	44	100.0

FUENTE: INEGI

**MUERTES ACCIDENTES VIALES
LOS RAMONES 2011 - 2016**



FUENTE: CUBOS DEFUNCIONES DGIS

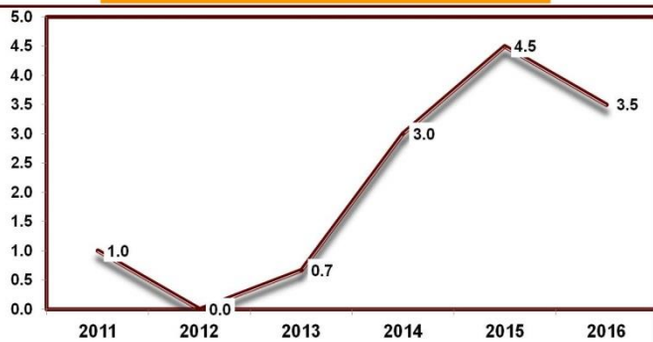
**MORTALIDAD POR ACCIDENTES VIALES COMPARATIVO
LOS RAMONES VS NUEVO LEÓN**

Lugar	Acumulado 2011-2016		
	Accidentes Viales	Muertes por Accidentes Viales	Mortalidad por accidentes viales*
Los Ramones	44	9	204.5
Nuevo León	463,958	2,854	6.2

*Tasa por 1000 accidentes viales

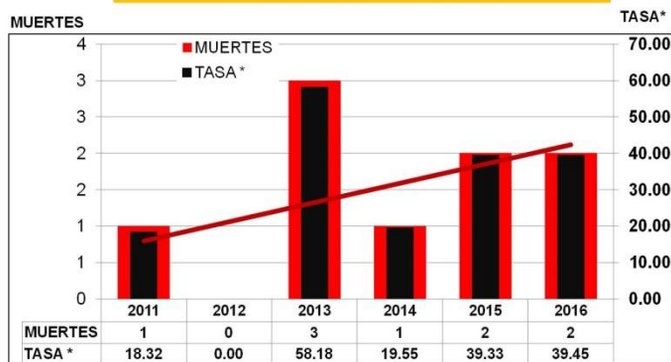
FUENTE: INEGI, CUBOS DEFUNCIONES DGIS

**RAZON HERIDOS VS MUERTOS
LOS RAMONES 2011 - 2016**



FUENTE: INEGI

**MORTALIDAD POR ACCIDENTES VIALES
LOS RAMONES 2011 - 2016**



* TASA POR 100,000 HABITANTES

FUENTE: INEGI, CUBOS DEFUNCIONES DGIS