

## 6. Análisis de Carreteras y Estaciones de Ferrocarril en el año 2016

### 6.1.A.C Accidentes en el transporte por carretera (Autopistas y autovías de la red del Estado)

- Nº de accidentes en autopistas o autovías de la red del Estado: 38
- **NÚMERO TOTAL DE ACCIDENTES EN CARRETERA: 77**

C.A: Comunidad Autónoma

P.K: Punto kilométrico

Carretera	P.K.	C.A.	Provincia	Nº ONU	Mercancía	Fecha
A-1	377,5	PAÍS VASCO	ÁLAVA	3175	SÓLIDO o mezclas de sólidos QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. que tengan un punto de inflamación inferior o igual a 60 °C (como preparados y residuos)	24/10/2016
A-15	86	NAVARRA	NAVARRA	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)	28/04/2016
A-2	162,456	CASTILLA Y LEÓN	SORIA	1680	CIANURO POTÁSICO SÓLIDO	14/07/2016
	162,456	CASTILLA Y LEÓN		1719	LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.	
				2257	POTASIO	
A-23	47,35	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTELLÓN	1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	08/03/2016
A-3	332,4	COMUNIDAD VALENCIANA	VALENCIA	1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	01/10/2016
A-31	75,5	CASTILLA - LA MANCHA	ALBACETE	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)	18/01/2016
A-35	11,7	COMUNIDAD VALENCIANA	VALENCIA	2582	CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	21/07/2016
A-4	391,15	ANDALUCÍA	CÓRDOBA	2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en masa, de ácido	19/07/2016

Carretera	P.K.	C.A.	Provincia	Nº ONU	Mercancía	Fecha
A-42	56,75	CASTILLA - LA MANCHA	TOLEDO	1245	METILISOBUTILCETONA	24/10/2016
				3082	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P .	
				3262	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.	
			TOLEDO	3264	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.	24/10/2016
A-5	371,25	EXTREMADURA	BADAJOS	2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% ácido nítrico	18/02/2016
A-50	22,9	CASTILLA Y LEÓN	ÁVILA	1965	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P. tales como mezclas A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B o C	27/12/2016
A-6	330	CASTILLA Y LEÓN	LEÓN	1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas)	03/02/2016
				1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	
A-66	808	ANDALUCÍA	SEVILLA	2209	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	03/02/2016
				383,5	ASTURIAS	
A-8	441	ASTURIAS	ASTURIAS	2582	CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.), cargado a una temperatura superior a 190 °C	14/11/2016
				115,2	PAÍS VASCO	
AP-4	101,65	ANDALUCÍA	CÁDIZ	1965	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P. tales como mezclas A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B o C	11/08/2016
				1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	

Carretera	P.K.	C.A.	Provincia	Nº ONU	Mercancía	Fecha
	106,9	LA RIOJA	LA RIOJA	2735	AMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS, CORROSIVAS, N.E.P.	04/06/2016
				1049	Hidrógeno comprimido	
AP-68	80,8	LA RIOJA	LA RIOJA	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)	22/09/2016
	35	PAÍS VASCO	ÁLAVA	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)	22/04/2016
AP-7	99	CATALUÑA	BARCELONA	2582	CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN	19/04/2016
	49	CATALUÑA	GIRONA	3105	PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D	09/05/2016
AP-8	54,7	PAÍS VASCO	GUIPÚZCOA	1263	PINTURAS (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (compuestos disolventes o diluyentes)	22/01/2016
AP-9	34,5	GALICIA	A CORUÑA	3257	LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.), cargado a una temperatura superior a 190 °C	24/06/2016
	0	GALICIA	A CORUÑA	1965	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P. tales como mezclas A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B o C	14/11/2016
H-31	81,4	ANDALUCÍA	HUELVA	3257	LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.), cargado a una temperatura superior a 190 °C	11/07/2016
	111,6	ARAGÓN	HUESCA	1972	METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	28/11/2016

Carretera	P.K.	C.A.	Provincia	Nº ONU	Mercancía	Fecha
N-230	163,9	CATALUÑA	LLEIDA	1965	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P. tales como mezclas A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B o C	21/04/2016
N-240	157,4	ARAGÓN	HUESCA	1001	Acetileno disuelto	26/07/2016
				1002	Aire comprimido	
				1006	Argón comprimido	
				1013	DIÓXIDO DE CARBONO	
				1046	Helio comprimido	
				1066	Nitrógeno comprimido	
				1072	OXÍGENO COMPRIMIDO	
				1845	Dióxido de carbono sólido (Hielo seco)	
				1954	Gas comprimido inflamable, n.e.p.	
1956	Gas comprimido, n.e.p.					
N-322	294,765	CASTILLA - LA MANCHA	ALBACETE	1972	METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	16/05/2016
N-340	1156	CATALUÑA	TARRAGONA	3082	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	14/11/2016
N-432	237,8	ANDALUCÍA	CÓRDOBA	1972	METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	02/07/2016
N-540	61,8	GALICIA	LUGO	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)	11/02/2016
N-634	85,2	PAÍS VASCO	VIZCAYA	1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	07/03/2016
N-I	247	CASTILLA Y LEÓN	BURGOS	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)	08/09/2016
	249	CASTILLA Y LEÓN	BURGOS	3257	LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.), cargado a una temperatura superior a 190 °C	14/09/2016
N-II	374,6	ARAGÓN	ZARAGOZA	1830	ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido	26/12/2016

## 6. Análisis de Carreteras y Estaciones de Ferrocarril en el año 2016

### 6.1.A'.C Accidentes en el transporte por carretera (Autopistas y autovías de la red del Estado)

