

5. Naturaleza y extensión de los daños en el año 2016

5.1.A. Listado de accidentes con daños humanos

- Nº de accidentes en los que ha habido personas afectadas: 35

Mercancía: Por la peligrosidad en la mercancía **Otras:** Por otras causas

Fecha	C.A.	Provincia	Nº ONU	Nombre de la mercancía	Heridos leves		Heridos graves		Víctimas mortales		Total personas afectadas
					Mercancía	Otras	Mercancía	Otras	Mercancía	Otras	
22/04/2016	PAÍS VASCO	ÁLAVA	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)		1					1
05/07/2016	PAÍS VASCO	ÁLAVA	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)		1					1
24/10/2016	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)		4					4
18/01/2016	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)						1	1
16/05/2016	CASTILLA - LA MANCHA	ALBACETE	1972	METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano		2				1	3
02/05/2016	COMUNIDAD VALENCIANA	ALICANTE	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)		1					1

Fecha	C.A.	Provincia	Nº ONU	Nombre de la mercancía	Heridos leves		Heridos graves		Víctimas mortales		Total personas afectadas
					Mercancía	Otras	Mercancía	Otras	Mercancía	Otras	
22/05/2016	CASTILLA Y LEÓN	ÁVILA	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)		1					1
27/12/2016	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		1					1
19/12/2016	CATALUÑA	BARCELONA	1965	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P. tales como mezclas A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B o C		1					1
30/01/2016	CASTILLA Y LEÓN	BURGOS	1866	RESINA, SOLUCIONES DE, inflamables (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °C y viscoso según 2.2.3.1.4) (presión de vapor a 50 °C superior a 110 kPa)		1		0			1
21/10/2016	EXTREMADURA	CÁCERES	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)		1					1
11/08/2016	ANDALUCÍA	CÁDIZ	1965	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P. tales como mezclas A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B o C		1					1
08/03/2016	COMUNIDAD VALENCIANA	CASTELLÓN	1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN		1					1
07/12/2016	CASTILLA - LA MANCHA	CIUDAD REAL	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)		2					2
02/07/2016	ANDALUCÍA	CÓRDOBA	1972	METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano		1		1			2
19/07/2016	ANDALUCÍA	CÓRDOBA	2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en masa, de ácido		1					1

Fecha	C.A.	Provincia	Nº ONU	Nombre de la mercancía	Heridos leves		Heridos graves		Víctimas mortales		Total personas afectadas
					Mercancía	Otras	Mercancía	Otras	Mercancía	Otras	
26/12/2016	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		2					2
13/04/2016	CASTILLA - LA MANCHA	GUADALAJARA	1965	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P. tales como mezclas A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B o C		1					1
11/07/2016	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		2		0			2
26/07/2016	ARAGÓN	HUESCA	1001 1002 1006 1046 1066 1954 1956 1013 1072 1845	Acetileno disuelto Aire comprimido Argón comprimido Helio comprimido Nitrógeno comprimido Gas comprimido inflamable, n.e.p. Gas comprimido, n.e.p. DIÓXIDO DE CARBONO OXÍGENO COMPRIMIDO Dióxido de carbono sólido (Hielo seco)		1					1
28/11/2016	ARAGÓN	HUESCA	1972	METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano		1					1
03/02/2016	CASTILLA Y LEÓN	LEÓN	1263 1824	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) HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN				1			1

Fecha	C.A.	Provincia	Nº ONU	Nombre de la mercancía	Heridos leves		Heridos graves		Víctimas mortales		Total personas afectadas
					Mercancía	Otras	Mercancía	Otras	Mercancía	Otras	
03/02/2016	CASTILLA Y LEÓN	LEÓN	2209	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído							
12/05/2016	CASTILLA Y LEÓN	LEÓN	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)				1			1
10/06/2016	CASTILLA Y LEÓN	LEÓN	0332	EXPLOSIVO PARA VOLADURAS, TIPO E (AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E)			2				2
08/04/2016	LA RIOJA	LA RIOJA	1965	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P. tales como mezclas A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B o C		1					1
02/07/2016	GALICIA	LUGO	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)		1					1
			1203	COMBUSTIBLE PARA MOTORES o GASOLINA							
26/01/2016	MADRID	MADRID	1972	METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL LÍQUIDO REFRIGERADO con alta proporción de metano	2						2
			1719	LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.							
			1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.							
			1791	HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN							
			1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN							
			1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN							
			1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO							
			1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN							
04/07/2016	MADRID	MADRID	2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con un mínimo de 65% pero no más de 70% de ácido nítrico		4					4
			3077	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P .							
			3082	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P .							

Fecha	C.A.	Provincia	Nº ONU	Nombre de la mercancía	Heridos leves		Heridos graves		Víctimas mortales		Total personas afectadas	
					Mercancía	Otras	Mercancía	Otras	Mercancía	Otras		
			3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADA								
			3267	LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, ORGÁNICO, N.E.P.								
21/03/2016	ANDALUCÍA	SEVILLA	2187	Dióxido de carbono líquido refrigerado		1					1	
14/07/2016	CASTILLA Y LEÓN	SORIA	1680	CIANURO POTÁSICO SÓLIDO								
			1719	LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO N.E.P.		1		2		1		4
			2257	POTASIO								
24/10/2016	CASTILLA - LA MANCHA	TOLEDO	1245	METILISOBUTILCETONA								
			3082	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.								
			3262	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÁNICO, N.E.P.		1		1				2
			3264	LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P.								
01/10/2016	COMUNIDAD VALENCIANA	VALENCIA	1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN		1					1	
28/10/2016	COMUNIDAD VALENCIANA	VALENCIA	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)		1					1	
07/03/2016	PAÍS VASCO	VIZCAYA	1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN				2			2	
26/12/2016	ARAGÓN	ZARAGOZA	1830	ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido		1					1	
TOTAL PERSONAS					2	39	2	8		3	54	
TOTAL ACCIDENTES					1	29	1	6		3	40	

5. Naturaleza y extensión de los daños

G 5.1.A. Distribución por daños humanos. Año 2016

- Porcentajes calculados sobre el total de accidentes: 82

Mercancía: Por la peligrosidad en la mercancía **Otras:** Por otras causas

		Accidentes	
		Número	Porcentaje
Accidentes con heridos leves	Mercancía	1	1,2%
heridos leves	Otras	29	35,4%
Accidentes con heridos graves	Mercancía	1	1,2%
heridos graves	Otras	8	9,8%
Accidentes con víctimas mortales	Mercancía		
víctimas mortales	Otras	3	3,7%

