

COMUNIDAD DE MADRID

No tiene tráficos muy importantes con origen en la Comunidad, los principales son:

CLASE	Nº ONU	DESIGNACIÓN	ORIGEN	DESTINO	TOTAL t.	
3	2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	95104-MADRID-ABROÑIGAL-CON	33016-FUENTES DE OÑORO	4.244	
	1866	RESINA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE		61204-MURCIA CONTENEDORES	5.986	
	1160	DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA		11603-IRÚN-CONTENEDORES	2.045	
	1918	ISOPROPILBENCENO			1.180	
	1235	METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA			1.560	
	1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.		51008-SEVILLA-NEGRILLA CONT.	1.228	
	1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA			1.685	
6.1	1838	TETRACLORURO DE TITANIO			2.746	
8	3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.		95104-MADRID-ABROÑIGAL-CON	51008-SEVILLA-NEGRILLA CONT.	1.465
	2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS			61204-MURCIA CONTENEDORES	6.778
					71905-BARCELONA-MORROT-CONT.	1.290
1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	55026-SAN ROQUE CONT.			1.172	
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P.			11603-IRÚN-CONTENEDORES	1.221
	1012	BUTILENOS EN MEZCLA			33016-FUENTES DE OÑORO	1.224

Ateniéndonos a la premisa de este estudio de considerar aquellos productos con un volumen superior a 1.000 toneladas, de las 47.332 toneladas totales expedidas en Madrid Abroñigal la tabla anterior recoge 33.824 toneladas, respecto a las 13.508 restantes indicar que predominan las clases de riesgo 3 y 8, con un volumen de transporte aproximado de 4.500 y 3.700 toneladas respectivamente.

Es una comunidad importante con marcado perfil receptor, 231.457 toneladas de mercancías peligrosas recibió durante el año 2014, un 8,20% más que en 2013.

Los productos recibidos son los siguientes:

CLASE	Nº ONU	DESIGNACIÓN	ORIGEN	DESTINO	TOTAL t.
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P.	43022-HUELVA PUERTO AUTON.	98201-VICÁLVARO-CLASIFICACIÓN	26.732
			61401-ESCOMBRERAS	70110-TORREJÓN -CARGAS	22.714
				37002-GETAFE-CENTRO	71.927
					55026-SAN ROQUE-CONT.
3	3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	65016-VALENCIA M. NORTE	98222-PUERTO SECO-VICÁLVARO	6.749
8	1824	HIDRÓXIDO DE SODIO EN SOLUCIÓN (LEJÍA DE SOSA)	71905-BARCELONA-MORROT-CONT.	95104-MADRID-ABROÑIGAL-CONT.	19.433
	1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	13408-BILBAO PTO. CONT.		1.123
	2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	55026-SAN ROQUE-CONT.		1.142
	3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	11603-IRÚN-CONTENEDORES		8.969

CLASE	Nº ONU	DESIGNACIÓN	ORIGEN	DESTINO	TOTAL t.
3	2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	11603-IRÚN-CONTENEDORES	95104-MADRID-ABROÑIGAL-CONT.	4.238
	1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA			2.332
	1170	ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)			2.357
	2286	PENTAMETILHEPTANO (ISODODECANO)			1.134
	3256	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	55026-SAN ROQUE-CONT.		1.573
	1160	DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	51008-SEVILLA-NEGRILLA CONT.		1.797
	1235	METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA			1.541
	1918	ISOPROPILBENCENO			1.203
	1866	RESINA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	72006-CONSTANTÍ		6.028
6.1	2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	11603-IRÚN-CONTENEDORES	1.263	
	1838	TETRACLORURO DE TITANIO		2.301	
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P.	11603-IRÚN-CONTENEDORES	3.629	
	1012	BUTILENOS EN MEZCLA		1.253	
	2187	DIÓXIDO DE CARBONO	51008-SEVILLA-NEGRILLA CONT.	4.104	
			72006-CONSTANTÍ	1.069	
1079	DIÓXIDO DE AZUFRE	13408-BILBAO PTO. CONT.	1.160		
9	3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, NEP	11603-IRÚN-CONTENEDORES	1.830	
			71905-BARCELONA-MORROT-CONT.	942	

Como ocurre con las salidas, tampoco pueden obviarse las 23.399 toneladas de diversos productos cuyo volumen individual es inferior a 1.000 toneladas, predominando las clases de riesgo 3 y 8 con un volumen de transporte aproximado de 9.000 y 9.600 toneladas respectivamente.

Las clases dominantes son la 2 y la 3, y se utilizan ambos modos de transporte, intermodal y vagón, siendo este último el dominante.