

## COMUNIDAD DE MADRID

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

CLASE	Nº ONU	DESIGNACIÓN	ORIGEN	DESTINO	TOTAL t.
2	1012	BUTILENOS EN MEZCLA o 1-BUTILENO o 2-cisBUTILENO o 2-transBUTILENO (BUTILENO-1 o cis-BUTILENO-2 o trans-BUTILENO-2)	95104-MADRID-ABROÑIGAL-CONT.	33016-FUENTES DE OÑORO	1.188
3	2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS			1.939
3	1160	DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA		11603-IRÚN-CONTENEDORES	1.243
	1235	METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA			988
	1918	ISOPROPILBENCENO			1.000
3	1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica		51008-SEVILLA-NEGRILLA CONT.	2.088
	3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.			3.571
6.1	1838	TETRACLORURO DE TITANIO			3.000
3	1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica		61204-MURCIA CONTENEDORES	1.685
	1866	RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable			6.043
8	1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO			8.245
3	1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica		55026-SAN ROQUE CONT.	969
8	1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO			1.436
3	1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica		22309-VIGO-GUIXAR-CONTENEDORES	1.205

Ateniéndonos a la premisa de este estudio de considerar aquellos productos con un volumen superior a 1.000 toneladas, de las 44.307 toneladas totales expedidas en Madrid Abroñigal la tabla anterior recoge 34.600 toneladas. Respecto a las 9.707 restantes indicar que predominan las clases de riesgo 3 y 8, con un volumen de transporte aproximado de 4.086 y 2.778 toneladas respectivamente.

Es una comunidad importante con marcado perfil receptor, 206.536 toneladas de mercancías peligrosas recibió durante el año 2015, un 10,77% menos que en 2014 (231.457 toneladas), principalmente por el descenso de toneladas llegadas a Madrid Abroñigal, un 21,98% menos, y del tráfico de ONU 1965 (Butano) entre Escombreras y Torrejón.

Como ocurre con las salidas, tampoco pueden obviarse las 22.441 toneladas de diversos productos llegados a Madrid Abroñigal, cuyo volumen individual es inferior a 1.000 toneladas, por lo tanto no reflejados en la tabla siguiente, siendo las clases de riesgo 3, 8 y 2, con un volumen de transporte de 11.241, 4.958 y 2.254 toneladas respectivamente, las más predominantes.

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

Los productos recibidos son los siguientes:

CLASE	Nº ONU	DESIGNACIÓN	ORIGEN	DESTINO	TOTAL t.
2	1012	BUTILENOS EN MEZCLA o 1-BUTILENO o 2-cisBUTILENO o 2-transBUTILENO (BUTILENO-1 o cis-BUTILENO-2 o trans-BUTILENO-2)	11603-IRÚN-CONTENEDORES	95104-MADRID-ABROÑIGAL-CONT.	1.171
3	1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica			6.246
	2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS			1.831
8	2820	ÁCIDO BUTÍRICO			1.173
	3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.			1.185
	3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.			12.940
9	3082	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.			1.328
6.1	1838	TETRACLORURO DE TITANIO			2.733
	2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO			992
2	1079	DIÓXIDO DE AZUFRE			13408-BILBAO PTO. CONT.
8	1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	1.439		
2	2187	DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	72006-CONSTANTÍ	95104-MADRID-ABROÑIGAL-CONT.	1.706
3	1866	RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable			6.317
8	1830	ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido			1.374
2	2187	DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	51008-SEVILLA-NEGRILLA CONT.	95104-MADRID-ABROÑIGAL-CONT.	1.385
3	1160	DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA			1.319
	1235	METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA			1.088
8	1779	ÁCIDO FÓRMICO con más del 85%, en peso, de ácido			1.078
	1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (LEJÍA DE SOSA)	2.867		
9	3082	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	71905-BARCELONA-MORROT-CONT.	95104-MADRID-ABROÑIGAL-CONT.	1.198
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P.	61401-ESCOMBRERAS	37002-GETAFE-CENTRO	81.521
3	3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	65016-VALENCIA M. NORTE	98222-PUERTO SECO-VICALVARO	7.066
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P.	ESCOMBRERAS	70110-TORREJON - CARGAS	15.804
	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P.	43022-HUELVA PUERTO AUTON.	98201-VICALVARO-CLASIFICACIÓN	27.406