

## Cataluña:

Cataluña es una Comunidad Autónoma con un importante tráfico intracomunitario, entre Portbou, Martorell, Tarragona Clasificación, Constantí, Granollers-Contenedores y Flix. Los productos con mayor volumen transportado son los siguientes:

CLASE	UN	DESIGNACION	ORIGEN	DESTINO	TOTAL TN
9	3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	79317-PORT-BOU-CONTENEDORES	72006-CONSTANTI	15.648
	3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.		79108-GRANOLLERS-CONT.	15.963
					1.051
3257	LIQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P			1.284	
3	3256	LIQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P		72006-CONSTANTI	9.399
	2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS			8.405
	2047	DICLOROPROPENOS			1.771
				79108-GRANOLLERS-CONT.	1.835
	1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.			1.248
	1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica			2.446
	1089	ACETALDEHIDO (ETANAL)		72006-CONSTANTI	9.449
	2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO			2.219
1123	ACETATOS DE BUTILO			1.204	
8	2218	ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO		79108-GRANOLLERS-CONT.	3.771
	3265	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO,N.E.P.		72006-CONSTANTI	2.313
79108-GRANOLLERS-CONT.				3.409	
6.1	1838	TETRACLORURO DE TITANIO			1.161
	2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO		72006-CONSTANTI	1.452
	1595	SULFATO DE DIMETILO			1.655
	1750	ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCION		79108-GRANOLLERS-CONT.	3.483
	2023	EPICLORHIDRINA			4.718
	2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO			3.203
2	1951	ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO			1.024
8	2735	AMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.			1.174
	1779	ÁCIDO FÓRMICO con más del 85% en masa de ácido		72006-CONSTANTI	3.274
	1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN		79108-GRANOLLERS-CONT.	2.406
	1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO			1.196
	2734	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P		1.567	
4.1	2304	NAFTALENO FUNDIDO	72006-CONSTANTI	3.446	
			79108-GRANOLLERS-CONT.	1.186	
			79108-GRANOLLERS-CONT.	1.293	
			72006-CONSTANTI	4.954	
			72006-CONSTANTI	1.442	

3	1131	DISULFURO DE CARBONO			1.430
	1866	RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable			2.214
	2058	VALERILALDEHIDO			1.056
2	1055	ISOBUTILENO			3.780
	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P.			1.442
5.1	3378	CARBONATO SÓDICO PEROXIHIDRATADO	79317-PORT-BOU-CONTENEDORES	79108-GRANOLLERS-CONT.	2.501
8	1824	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION (LEJIA DE SOSA)	72209-MARTORELL	71907-BARCELONA PTO.	69.934
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P.	71403-TARRAGONA-CLASIFICACIÓN	79008-MONTORNES BUTANO	66.197
	1017	COLORO		71210-FLIX	1.719
3	1866	RESINA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE			3.424
9	3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	79108-GRANOLLERS-CONT.		1.035
3	1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.		79317-PORT-BOU-CONTENEDORES	1.210
	1866	RESINA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE	72006-CONSTANTÍ		3.547
9	3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.			2.406
2	1017	COLORO	71210-FLIX	71403-TARRAGONA CL.	2.605
					7.183

Como expedidora de mercancías peligrosas los productos más importantes son:

CLASE	UN	DESIGNACION	ORIGEN	DESTINO	TOTAL TN
2	1086	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	72209-MARTORELL	11603-IRUN-CONT.	15.142
	1951	ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO		55026-SAN ROQUE CONTENEDORES	3.195
9	3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.		51008-SEVILLA-NEGRILLA CONT.	1.307
				95104-MADRID-ABROÑIGAL-CON	948
8	1824	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION (LEJIA DE SOSA)			21.513
	1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO, con más del 60% y un máximo del 85% de fluoruro de hidrógeno			2.049
5.1	2015	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA	71905-BARCELONA-MORROT-CONT.	13408-BILBAO PTO. CONT.	4.136
6.1	2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO		22309-VIGO GUIXAR CONTENEDORES	1.157
3	1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.		37606-BADAJOS	1.432
				51008-SEVILLA-NEGRILLA CONT.	1.534
				55026-SAN ROQUE(CONT)	3.176
				13408-BILBAO PTO. CONT.	987
	1866	RESINA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE		04312-LE SOLER (FR)	2.660
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P		67004-MARIA HUERVA	13.074
	1086	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	71403-TARRAGONA-CLASIFICACIÓN	11603-IRUN-CONT.	6.364
3	1179	ETIL BUTIL ETER (ETER ETILBUTILICO)		37315-PUERTOLLANO REFINERÍA	36.283
2	1010	BUTADIENOS ESTABILIZADOS o BUTADIENOS E HIDROCARBUROS EN MEZCLA ESTABILIZADA	72006-CONSTANTÍ	14213-TORRELAVEGA	39.914

	1951	ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO		55026-SAN ROQUE(CONT)	3.368
				51008-SEVILLA-NEGRILLA CONT.	2.366
3	2055	ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	72006-CONSTANTÍ	14213-TORRELAVEGA	24.333
				78300-SELGUA	12.708
1280	OXIDO DE PROPILENO	37315-PUERTOLLANO REFINERIA		28.525	
9	3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.		95104-MADRID-ABRONIGAL-CON	1.094
2	2187	DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO			2.277

Analizando los tráficos de salida, como reseñable respecto a 2011 cabe destacar:

Por un lado, el aumento en los siguientes tráficos desde Constantí: un 29,95% de UN 1280 (Óxido de Propileno) hacia Puertollano Refinería, un 16,56% de UN 2055 (Estireno Monómero Estabilizado) hacia Torrelavega y Selgua, y un 58,38% de UN 1010 (Butadienos Estabilizados) hacia Torrelavega.

Y por otro, el descenso de un 34,64 % en el tráfico de Martorell hacia Irún de UN 1086 (Cloruro de Vinilo Estabilizado), y el de un 32,85% en el tráfico de Tarragona Clasificación hacia María Huerva (Aragón).

Aunque el parámetro considerado es volumen > 1.000 toneladas, no pueden obviarse las 10.994 toneladas que suponen una diversidad de productos que se expiden, en una cantidad inferior a la señalada, desde Barcelona Morrot con destinos a Madrid Abroñigal, Badajoz, Bilbao Puerto, La Negrilla, Le Soler, San Roque, Valencia de Alcántara, Vigo y Zaragoza, destacando la Clase 8 con 4.015 toneladas y la Clase 3 con 3.660 toneladas.

Como receptora de mercancías peligrosas los productos más importantes son:

CLASE	UN	DESIGNACION	ORIGEN	DESTINO	TOTAL TN
3	1114	BENCENO	37315-PUERTOLLANO REFINERÍA	71403-TARRAGONA-CLASIFICACIÓN	18.215
8	3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO	78007-ZARAGOZA CORBERA ALTA	71907-BARCELONA PTO.	1.941
			70805-ZARAGOZA-PLAZA		1.008
1819	ALUMINATO DE SODIO EN SOLUCIÓN	78007-ZARAGOZA CORBERA ALTA	1.539		
6.1	2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	04312-LE SOLER (FRANCIA)		2.060
5.1	2015	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA			1.059
2	1079	DIÓXIDO DE AZUFRE	14213-TORRELAVEGA	72006-CONSTANTÍ	1.311
			13408-BILBAO PTO. CONT.		3.042
3	3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.			2.317
4.1	2448	AZUFRE FUNDIDO	55026-SAN ROQUE CONT.	71905-BARCELONA-MORROT-CONT.	2.141
8	2586	ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS			7.671
3	1235	METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	51008-SEVILLA-NEGRILLA CONT.		1.146
					1.203

2	1017	COLORO	13408-BILBAO PTO. CONT.	1.138	
	3159	1,1,1,2 - TETRAFLUORETANO		1.597	
3	2348	ACRILATOS DE BUTILO ESTABILIZADOS	04312-LE SOLER (FRANCIA)	1.286	
	3092	1-METOXI-2-PROPANOL		1.593	
	2047	DICLOROPROPENOS		3.884	
	2055	ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO		2.550	
	3272	ÉSTERES, N.E.P.		1.861	
	1123	ACETATOS DE BUTILO		1.730	
9	3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	04312-LE SOLER (FRANCIA)	6.524	
8	3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, NEP		71905-BARCELONA-MORROT-CONT.	5.145
	2734	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P.			1.416
	3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO			1.052
	2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN			1.034

Analizando los tráficos de llegada, como reseñable respecto a 2011 cabe destacar el aumento de tráfico con llegada a Barcelona-Morrot proveniente de Le Soler en Francia.

Como ocurre con las salidas, tampoco pueden obviarse las 19.652 toneladas de diversos productos cuyo volumen individual es inferior a 1.000 toneladas, predominando la Clase 3 con 8.452 toneladas, la Clase 8 con 7.283 toneladas y la Clase 6.1 con 2.317 toneladas.

En el balance general de la Comunidad, Cataluña expidió en el año 2012 un total de 580.012 toneladas de productos, un 0,66% menos que en 2011, y recibió un total de 442.537 toneladas, un 3,98% menos que durante 2011. De estos totales, 334.895 toneladas fueron de tráfico intracomunitario (un 8,86% menos que 2011), lo que la convierte en la comunidad que tiene más volumen de mercancías peligrosas y flujos anuales.

Los Centros de Tarragona Clasificación, Constantí y Portbou, son de los de mayor producción de reparto, tanto en ámbito nacional como intracomunitario.

Los tráficos se realizan en ambos modos, intermodal y vagón cisterna, siendo el primero el predominante.