

6. Análisis de Carreteras y Estaciones de Ferrocarril en el año 2014

6.1.A.f. Accidentes en el transporte por ferrocarril

Estación ferrocarril	C.A.	Provincia	Nº ONU	Mercancía	Fecha
ARCOS DE JALON	CASTILLA Y LEÓN	Soria	2015	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA con más del 60%, de peróxido de hidrógeno pero como máximo del 70% de peróxido de hidrógeno	12/09/2014
BARCELONA-ESTACIO DE FRANÇA	CATALUÑA	Barcelona	1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	09/12/2014
			2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre	
IRUN	PAÍS VASCO	Guipúzcoa	1919	ACRILATO DE METILO estabilizado	02/02/2014
	PAÍS VASCO	Guipúzcoa	1591	o-Diclorobenceno	17/12/2014
LA NAVA DE HUELVA MERIDA	ANDALUCÍA	Huelva	1005	AMONIACO ANHIDRO	07/02/2014
	EXTREMADURA	Badajoz	1005	AMONIACO ANHIDRO	30/06/2014
TARRAGONA- CLASSIFICACIO	CATALUÑA	Tarragona	1280	Oxido de propileno	18/11/2014
	CATALUÑA	Tarragona	1114	Benceno	06/02/2014

Nº de accidentes con estaciones: 8

NÚMERO TOTAL DE ACCIDENTES EN FERROCARRIL: 9

C.A: Comunidad Autónoma