

# **ANEXO 2**

**RELACION DEL TRANSPORTE DE MERCANCIAS  
PELIGROSAS TRANSPORTADAS EN 2.003,  
ORDENADAS POR TONELADAS**

Este anexo 2 muestra la relación de las distintas mercancías peligrosas transportadas por ferrocarril durante 2003, indicando por cada mercancía los siguientes datos:

- **Nº de ONU** asignado a cada producto por el Comité de Expertos de la Organización de las Naciones Unidas.
- **Denominación de la mercancía** según el Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID).
- **Nº de vagones-cisterna/contenedores-cisterna** en los que se ha transportado dicho producto a lo largo del año.
- **Nº de toneladas transportadas**
- **Porcentaje sobre el total del volumen de transporte**

El anexo consta de 2 listados:

- El **listado 1** muestra las cantidades transportadas en vagón-cisterna indicando así mismo el nº de unidades, ordenado por Tm.
- El **listado 2** muestra las cantidades transportadas en contenedor indicando para cada producto las Tm. Totales y el nº de contenedores con detalle del nº de contenedores cargados y nº de contenedores vacíos, ordenado en orden decreciente de Tm. transportadas.

CENTRO DE INFORMACION DE CIRCULACION

MERCANCIAS PELIGROSAS EXPEDIDAS

DIRECCION DE P. CIVIL Y SEG. CIRCULACION

DEL 2003.01 AL 2003.12

INFORME: 29.01.2004

## SOLO CARGAS

ONU	DENOMINACION	VAG.	TM.	%	% AC.
1202	HIDROCARBUROS LIQUIDOS	8.840	525.325	24,34	24,34
1965	MEZCLAS DE HIDROCARBUROS (GASES LIC.	10.868	510.888	23,68	48,02
1824	HIDROXIDO DE SODIO, SOLUCIONES DE (	2.449	106.678	4,94	52,96
1170	ALCOHOL ETILICO, DISOLUCIONES ACUOS	1.723	101.258	4,69	57,66
2055	ESTIRENO (VINILBENCENO)	2.078	88.772	4,11	61,77
1830	ACIDO SULFURICO	1.969	85.471	3,96	65,73
1086	CLORURO DE VINILO	2.826	76.527	3,55	69,28
1093	ACRILONITRILLO	1.207	63.775	2,96	72,23
1005	AMONIACO	1.280	57.234	2,65	74,88
1010	BUTADIENOS	1.580	48.708	2,26	77,14
2785	TIO-4 PENTANAL (BETA-MERCAPTOPROPIO	615	36.250	1,68	78,82
1052	ACIDO FLUORHIDRICO ANHIDRO (FLUORUR	1.064	27.750	1,29	80,11
2078	DIISOCIANATO DE TOLUILENO-2,4 Y MEZ	1.005	24.559	1,14	81,24
1131	SULFURO DE CARBONO	785	24.546	1,14	82,38
2015	PEROXIDO DE HIDROGENO ESTABILIZADO	920	22.261	1,03	83,41
1951	ARGON, REFRIGERADO A BAJAS TEMPERAT	640	20.520	,95	84,36
2187	DIOXIDO DE CARBONO, FUERTEMENTE REF	676	20.421	,95	85,31
1547	ANILINA	369	19.925	,92	86,23
2348	ACRILATO DE BUTILO NORMAL	814	18.374	,85	87,09
1831	OLEUM (ACIDO SULFURICO FUMANTE)	247	14.001	,65	87,73
1791	HIPOCLORITOS, DISOLUCIONES DE	241	13.167	,61	88,34
2067	ABONO CON NITRATO DE AMONIO, TIPO A	402	12.946	,60	88,94
1495	CLORATO DE SODIO, SOLIDO	519	12.160	,56	89,51
1866	RESINAS, DISUELTAS EN LIQUIDOS INFL	469	11.757	,54	90,05
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	269	8.948	,41	90,47
2218	ACIDO ACRILICO	321	8.761	,41	90,87
2023	EPICLORHIDRINA	190	8.633	,40	91,27
1595	SULFATO DIMETILICO	295	8.455	,39	91,67
2211	POLIESTIRENOS EXPANSIBLES	255	7.919	,37	92,03
1805	ACIDO FOSFORICO	260	7.577	,35	92,38
1790	ACIDO FLUORHIDRICO, DISOLUCIONES AC	239	7.069	,33	92,71
2215	ANHIDRIDO MALEICO	196	6.377	,30	93,01
1838	TETRACLORURO DE TITANIO (TiCl4)	236	6.360	,29	93,30
2319	HIDROCARBUROS TERPENICOS	250	6.074	,28	93,58
1089	ACETALDEHIDO	151	5.234	,24	93,83
1055	ISOBUTENO	217	5.117	,24	94,06
2586	ACIDOS TOLUENOSULFONICOS, DISOLUCIO	593	5.052	,23	94,30
1017	CLORO	264	4.556	,21	94,51
1018	MONOCLORODIFLUOROMETANO (R22)	135	4.396	,20	94,71
1263	BARNICES, ESMALTES, PINTURAS Y COLO	171	4.383	,20	94,91
1123	ACETATO DE BUTILO NORMAL	140	4.227	,20	95,11
1993	MATERIAS LIQUIDAS INFLAMABLES	136	3.956	,18	95,29
1760	MATERIAS LIQUIDAS MUY CORROSIVAS, N	154	3.568	,17	95,46
2031	ACIDO NITRICO	122	3.419	,16	95,62
1114	BENCENO	182	3.409	,16	95,78
1247	METACRILATO DE METILO	119	3.380	,16	95,93
2821	FENOL, SOLUCIONES DE	111	3.115	,14	96,08
1935	CIANUROS INORGANICOS, DISOLUCIONES	180	2.973	,14	96,21
2014	PEROXIDO DE HIDROGENO, DISOLUCIONES	137	2.929	,14	96,35
2047	DICLORO-1,3 PROPENO	81	2.913	,13	96,49
1917	ACRILATO DE ETILO	108	2.785	,13	96,61

CENTRO DE INFORMACION DE CIRCULACION  
DIRECCION DE P. CIVIL Y SEG. CIRCULACION

MERCANCIAS PELIGROSAS EXPEDIDAS  
DEL 2003.01 AL 2003.12

INFORME: 29.01.2004

SOLO CARGAS

ONU	DENOMINACION	VAG.	TM.	%	% AC.
1710	TRICLOROETILENO	74	2.465	,11	96,73
1173	ACETATO DE ETILO	80	2.139	,10	96,83
2357	CICLOHEXILAMINA	63	2.119	,10	96,93
1738	CLORURO DE BENCILO	61	1.912	,09	97,01
1789	ACIDO CLORHIDRICO, DISOLUCIONES DE	67	1.896	,09	97,10
1848	ACIDO PROPIONICO	48	1.800	,08	97,19
1032	DIMETILAMINA, ANHIDRA	64	1.797	,08	97,27
1120	ALCOHOL BUTILICO NORMAL (BUTANOL)	66	1.771	,08	97,35
1750	ACIDO CLORACETICO, MEZCLAS DE	42	1.673	,08	97,43
1897	TETRACLOROETILENO (PERCLORETIENO)	55	1.556	,07	97,50
1028	DICLORODIFLUOROMETANO (R12)	42	1.509	,07	97,57
2370	HEXENO-1	36	1.478	,07	97,64
1219	ALCOHOL ISOPROPILICO	43	1.470	,07	97,71
1779	ACIDO FORMICO, DE TITULO DE 50% A 7	49	1.370	,06	97,77
1213	ACETATO DE ISOBUTILO	48	1.280	,06	97,83
2491	ETANOLAMINA Y SUS DISOLUCIONES	41	1.272	,06	97,89
1823	HIDROXIDO DE SODIO (SOSA CAUSTICA)	42	1.252	,06	97,95
1289	SODIO-METILATO, DISOLUCIONES ALCOHO	36	1.219	,06	98,00
1134	CLOROBENCENO (CLORURO DE FENILO)	42	1.149	,05	98,06
2448	AZUFRE, EN ESTADO FUNDIDO	110	1.133	,05	98,11
1593	CLORURO DE METILENO (DICLOROMETANO)	57	1.108	,05	98,16
1090	ACETONA	43	1.089	,05	98,21
2074	ACRILAMIDA	28	1.032	,05	98,26
2902	MATERIAS Y PREPARADOS LIQUIDOS USAD	25	1.003	,05	98,31
2304	NAFTALINA, EN ESTADO FUNDIDO	71	994	,05	98,35
2076	CRESOLES	25	982	,05	98,40
1984	TRIFLUOROMETANO (R 23)	40	946	,04	98,44
1809	TRICLORURO DE FOSFORO (PCL3)	29	894	,04	98,48
1836	CLORURO DE TIONILO (SOCL2)	25	885	,04	98,52
1012	BUTENO-1	21	866	,04	98,56
1858	HEXAFLUOROPROPENO (R 1216)	25	852	,04	98,60
2227	METACRILATO DE BUTILO NORMAL	24	805	,04	98,64
1384	DITIONITO DE SODIO	27	762	,04	98,68
1265	ISOPENTANO	23	727	,03	98,71
2058	VALERALDEHIDO	23	703	,03	98,74
2438	CLORURO DE PIVALOILO (CLORURO DE TR	18	687	,03	98,77
1807	ANHIDRIDO FOSFORICO	39	674	,03	98,80
2820	ACIDO N-BUTIRICO	30	659	,03	98,84
1299	TREMENTINA	40	657	,03	98,87
2331	CLORURO DE ZINC, (ZNCL2)	20	657	,03	98,90
1577	CLORODINITROBENCENO	26	638	,03	98,93
2079	DIETILEN TRIAMINA	20	617	,03	98,95
1327	HENO, PAJA, PAJA DE ARROZ, PAJA DE	30	605	,03	98,98
3051	ALUMINIO ALQUILOS (ALUMINIO-ALCOHIL	21	578	,03	99,01
1301	ACETATO DE VINILO	16	560	,03	99,04
1846	TETRACLORURO DE CARBONO	20	524	,02	99,06
1689	CIANURO DE SODIO	21	510	,02	99,08
1604	ETILEN DIAMINA	15	499	,02	99,11
1987	ALCOHOLES LIQUIDOS, NO TOXICOS, PUR	17	490	,02	99,13
1235	METILAMINA, DISOLUCIONES ACUOSAS DE	25	466	,02	99,15
2051	DIMETILETANOLAMINA (DIMETILAMINOETA	18	464	,02	99,17

CENTRO DE INFORMACION DE CIRCULACION

MERCANCIAS PELIGROSAS EXPEDIDAS

DIRECCION DE P. CIVIL Y SEG. CIRCULACION

DEL 2003.01 AL 2003.12

INFORME: 29.01.2004

## SOLO CARGAS

ONU	DENOMINACION	VAG.	TM.	%	% AC.
1751	ACIDO CLORACETICO SOLIDO (ACIDO MON	15	463	,02	99,19
1203	HIDROCARBUROS LIQUIDOS	15	445	,02	99,21
1231	ACETATO DE METILO	19	432	,02	99,23
1212	ALCOHOL ISOBUTILICO (ISOBUTANOL)	17	430	,02	99,25
2286	PENTAMETILHEPTANO (ISODODECANO)	11	426	,02	99,27
1220	ACETATO DE ISOPROPILLO	11	415	,02	99,29
2245	CICLOPENTANONA	12	410	,02	99,31
1840	CLORURO DE ZINC , DISOLUCIONES ACUO	17	398	,02	99,33
1157	DIISOBUTILCETONA	13	393	,02	99,35
2054	MORFOLINA	10	343	,02	99,36
1033	OXIDO DE METILO	15	339	,02	99,38
2789	ACIDO ACETICO GLACIAL Y LAS DISOLUC	16	336	,02	99,40
2783	PESTICIDAS, COMB. ORGANOFOSFORADAS,	11	321	,01	99,41
1992	MATERIAS LIQUIDAS INFLAMABLES TOXIC	11	315	,01	99,43
1221	ISOPROPILAMINA	13	305	,01	99,44
1307	XILENOS (DIMETILBENCENOS)	19	289	,01	99,45
1715	ANHIDRIDO ACETICO	8	284	,01	99,47
1105	ALCOHOL AMILICO NORMAL	10	284	,01	99,48
1083	TRIMETILAMINA ANHIDRA	9	280	,01	99,49
2368	ALFA-PINENO	21	273	,01	99,50
1498	NITRATO DE SODIO	7	259	,01	99,52
1887	BROMOCLOROMETANO	10	245	,01	99,53
2810	MATERIAS LIQ. TOXICAS O NOCIVAS, NO	7	237	,01	99,54
3018	PESTICIDAS, COMBINACIONES ORGANOFOS	6	229	,01	99,55
2282	HEXANOS	12	225	,01	99,56
1915	CICLOHEXANONA	7	220	,01	99,57
1125	N-BUTILAMINA	10	217	,01	99,58
1181	CLORACETATO DE ETILO	5	205	,01	99,59
1849	SULFURO DE SODIO, DISOLUCIONES ACUO	7	191	,01	99,60
1803	ACIDO FENOLSULFONICO, LIQUIDO	9	190	,01	99,61
2790	ACIDO ACETICO, DE TITULO DEL 50% AL	7	184	,01	99,62
2876	RESORCINA	7	181	,01	99,62
2686	DIETILAMINDETANOL (N,N-DIETILETANOL	7	180	,01	99,63
1061	METILAMINA, ANHIDRA	12	175	,01	99,64
1294	TOLUENO	5	159	,01	99,65
2048	DICICLOPENTADIENO	4	148	,01	99,66
1778	ACIDO FLUOSILICICO (ACIDO HIDROFLUO	6	147	,01	99,66
2290	DIISOCIANATO DE ISOFORONA	4	146	,01	99,67
2874	ALCOHOL FURFURILICO	8	145	,01	99,68
1148	DIACETONA-ALCOHOL QUIMICAMENTE PURA	3	139	,01	99,68
1160	DIMETILAMINA, DISOLUCIONES ACUOSAS	5	138	,01	99,69
2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	5	136	,01	99,69
1245	METILISOBUTILCETONA	5	132	,01	99,70
1208	HEXANOS	8	130	,01	99,71
1719	DISOLUCIONES DE MATERIAS ALCALINAS	4	126	,01	99,71
1156	DIETILCETONA	4	123	,01	99,72
2398	ETER METIL-TERTIOBUTILICO	3	121	,01	99,72
1172	ACETATO DE ETOXI-2 ETILO (ACETATO D	4	118	,01	99,73
1814	HIDROXIDO DE POTASIO, SOLUCIONES DE	5	118	,01	99,73
1175	ETILBENCENO QUIMICAMENTE PURO	4	112	,01	99,74
1276	ACETATO DE PROPILLO NORMAL	6	111	,01	99,75

CENTRO DE INFORMACION DE CIRCULACION

MERCANCIAS PELIGROSAS EXPEDIDAS

DIRECCION DE P. CIVIL Y SEG. CIRCULACION

DEL 2003.01 AL 2003.12

INFORME: 29.01.2004

## SOLO CARGAS

ONU	DENOMINACION	VAG.	TM.	%	% AC.
---	-----	----	-----	---	-----
1262	OCTANOS	5	110	,01	99,75
2247	N-DECANO	12	105	,00	99,76
1230	ALCOHOL METILICO (METANOL)	3	103	,00	99,76
1969	ISOBUTANO	9	101	,00	99,76
1129	ALDEHIDO BUTIRICO	4	99	,00	99,77
2401	PIPERIDINA	3	96	,00	99,77
1193	METILETILCETONA	5	96	,00	99,78
2929	MATERIAS LIQUIDAS TOXICAS O NOCIVAS	4	93	,00	99,78
1037	CLORURO DE ETILO	5	92	,00	99,79
1680	CIANURO DE POTASIO	3	91	,00	99,79
2529	ACIDO ISOBUTIRICO	4	88	,00	99,79
1773	CLORURO FERRICO (PERCLORURO DE HIER	4	84	,00	99,80
1218	ISOPRENO	2	83	,00	99,80
1275	ALDEHIDO PROPIONICO	4	81	,00	99,81
1463	ACIDO CROMICO	3	80	,00	99,81
2920	MATERIAS LIQUIDAS MUY CORROSIVAS, I	4	79	,00	99,81
2248	DIBUTILAMINA NORMAL	4	78	,00	99,82
1888	CLOROFORMO	3	78	,00	99,82
1165	DIOXANO	3	76	,00	99,82
1249	METILPROPILCETONA	3	74	,00	99,83
2264	N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	3	73	,00	99,83
2761	PESTICIDAS, HIDROCARBUROS CLORADOS,	3	70	,00	99,83
2346	BUTANODIONA (DIACETILO)	2	68	,00	99,84
2070	ABONO CON NITRATO DE AMONIO, TIPO A	2	64	,00	99,84
1171	ETOXI-2 ETANOL (ETER MONOETILICO DE	4	63	,00	99,84
2253	N,N-DIMETILANILINA	2	63	,00	99,85
1274	N-PROPANOL TECNICO	4	62	,00	99,85
2621	ACETOINA (ACETILMETILCARBINOL)	3	61	,00	99,85
2310	PENTANODIONA-2,4 (ACETIL ACETONA)	2	60	,00	99,86
1590	DICLORANILINAS	1	60	,00	99,86
2271	ETILAMILCETONA	2	59	,00	99,86
1050	CLORURO DE HIDROGENO	6	59	,00	99,86
2235	CLORUROS DE CLOROBENCILO	3	59	,00	99,87
2011	FOSFURO DE MAGNESIO	2	58	,00	99,87
1832	ACIDO SULFURICO RESIDUAL	2	57	,00	99,87
2261	XILENOLES	3	57	,00	99,87
1648	ACETONITRILLO	2	56	,00	99,88
2347	MERCAPTANO BUTILICO	1	55	,00	99,88
2341	BROMO-1 METIL-3 BUTANO	1	55	,00	99,88
1300	WHITE SPIRIT	1	55	,00	99,88
2289	ISOFORONDIAMINA	2	54	,00	99,89
2321	TRICLOROBENCENOS	2	54	,00	99,89
1727	BIFLUORURO DE AMONIO	1	54	,00	99,89
2585	ACIDOS TOLUENOSULFONICOS, SOLIDOS	1	54	,00	99,89
2049	DIETILBENCENOS	1	53	,00	99,90
1229	OXIDO DE MESITILO	1	53	,00	99,90
1908	CLORITO DE SODIO, DISOLUCIONES DE	2	53	,00	99,90
1064	MERCAPTANO METILICO	1	52	,00	99,90
2966	MERCAPTOETANOL (TIOGLICOL)	2	51	,00	99,91
1153	DIETOXI-1,2 ETANO (ETER DIETILICO D	10	51	,00	99,91
2541	TERPINOLENO	2	51	,00	99,91

CENTRO DE INFORMACION DE CIRCULACION

MERCANCIAS PELIGROSAS EXPEDIDAS

DIRECCION DE P. CIVIL Y SEG. CIRCULACION

DEL 2003.01 AL 2003.12

INFORME: 29.01.2004

## SOLO CARGAS

ONU	DENOMINACION	VAG.	TM.	%	% AC.
---	-----	----	-----	---	-----
1810	OXICLORURO DE FOSFORO (CLORURO DE F	2	50	,00	99,91
2201	HEMIOXIDO DE NITROGENO (N2O)	2	50	,00	99,92
1154	DIETILAMINA	2	48	,00	99,92
2619	BENCILDIMETILAMINA	2	48	,00	99,92
1726	CLORURO DE ALUMINIO ,ANHIDRO (ALCL3	2	47	,00	99,92
2496	ANHIDRIDO PROPIONICO	2	47	,00	99,92
1135	MONOCLORHIDRINA DE GLICOL (CLORHIDR	2	46	,00	99,93
1206	HEPTANOS	2	45	,00	99,93
2865	SULFATO DE HIDROXILAMINA	2	44	,00	99,93
1819	ALUMINATO DE SODIO, DISOLUCIONES DE	1	44	,00	99,93
1999	ALQUITRANES LIQUIDOS	2	42	,00	99,93
2056	TETRAHIDROFURANO	2	41	,00	99,94
2851	TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	2	39	,00	99,94
2030	HIDRACINA, DISOLUCIONES ACUOSAS DE	1	39	,00	99,94
2059	BARNICES Y LACAS NITROCELULOSICOS	2	38	,00	99,94
1957	DEUTERIO	1	38	,00	99,94
1078	MEZCLAS F1, F2 Y F3	1	36	,00	99,95
2811	MATERIAS SOL. TOXICAS O NOCIVAS, NO	2	35	,00	99,95
2209	FORMALDEHIDO, DISOLUCIONES ACUOSAS	2	33	,00	99,95
2949	HIDROGENOSULFURO DE SODIO, DISOLUCI	1	32	,00	99,95
2413	ORTOTITANATO TETRAPROPILICO	3	32	,00	99,95
2298	METILCICLOPENTANO	1	31	,00	99,95
1860	FLUORURO DE VINILO	2	31	,00	99,95
1070	HEMIOXIDO DE NITROGENO (N2O) (OXIDO	1	30	,00	99,96
1817	CLORURO DE PIROSULFURILO (S2O5CL2)	1	30	,00	99,96
2781	PESTICIDAS, DERIVADOS BIPIRIDILO, S	1	30	,00	99,96
2053	ALCOHOL METILAMILICO (METIL ISOBUTI	1	30	,00	99,96
2710	DIPROPILACETONA	1	30	,00	99,96
2822	CLORO-2 PIRIDINA	1	29	,00	99,96
1210	COLORANTES PARA FOTOGRAFADOS	2	28	,00	99,96
2280	HEXAMETILEN DIAMINA	1	28	,00	99,97
2403	ACETATO DE ISOPROPENILO	1	28	,00	99,97
1053	ACIDO SULFHIDRICO ANHIDRO (SULFURO	1	28	,00	99,97
2672	AMONIACO, DISOLUCIONES DE	1	28	,00	99,97
1744	BROMO	2	28	,00	99,97
1108	PENTENO-1	1	27	,00	99,97
2984	PEROXIDO DE HIDROGENO, DISOLUCIONES	1	27	,00	99,97
1940	ACIDO TIOLGLICOLICO	1	27	,00	99,97
1188	METOXIETANOL	1	26	,00	99,98
2270	ETILAMINA, DISOLUCIONES ACUOSAS DE	1	26	,00	99,98
2328	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILEN	1	26	,00	99,98
2312	FENOL, FUNDIDO	1	26	,00	99,98
2325	MESITILENO (TRIMETIL-1,3,5 BENCENO)	1	25	,00	99,98
1944	CERILLAS DE SEGURIDAD (A BASE DE CL	2	24	,00	99,98
2276	ETIL-2 HEXILAMINA	1	24	,00	99,98
1768	ACIDO DIFLUOROFOSFORICO, ANHIDRO	1	23	,00	99,98
1598	DINITROORTOCRESOL	26	23	,00	99,98
1100	CLORURO DE ALILO	2	23	,00	99,99
1673	FENILENDIAMINAS	1	23	,00	99,99
1338	FOSFORO ROJO (AMORFO)	1	23	,00	99,99
2924	MATERIAS LIQUIDAS INFLAMABLES CORRO	1	23	,00	99,99

CENTRO DE INFORMACION DE CIRCULACION

MERCANCIAS PELIGROSAS EXPEDIDAS

DIRECCION DE P. CIVIL Y SEG. CIRCULACION

DEL 2003.01 AL 2003.12

INFORME: 29.01.2004

## SOLO CARGAS

ONU	DENOMINACION	VAG.	TM.	%	% AC.
1133	ADHESIVOS	1	22	,00	99,99
1600	DINITROTOLUENOS, FUNDIDOS	1	22	,00	99,99
1977	NITROGENO, REFRIGERADO A BAJAS TEMP	1	21	,00	99,99
1806	PENTAFLUORURO DE FOSFORO (PCL5)	1	20	,00	99,99
3016	PESTICIDAS, DERIVADOS DEL BIPYRIDIL	1	16	,00	99,99
2512	AMINOFENOLAS	1	16	,00	99,99
1591	DICLORO-1,2 BENCENO	2	16	,00	100,00
1950	BOTES O CARTUCHOS DE GAS A PRESION	1	13	,00	100,00
1496	CLORURO DE SODIO	1	12	,00	100,00
2542	TRIBUTILAMINA	1	12	,00	100,00
1725	BROMURO DE ALUMINIO, ANHIDRO (ALBR3	1	11	,00	100,00
2489	DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO-4,4	2	11	,00	100,00
2588	MATERIAS Y PREPARADOS SOLIDOS USADO	1	10	,00	100,00
1238	CLOROFORMATO DE METILO	2	10	,00	100,00
1104	ACETATOS DE AMILO	1	9	,00	100,00
1145	CICLOHEXANO	1	4	,00	100,00
2344	BROMO-1 PROPANO	1	4	,00	100,00
1030	DIFLUORO-1,1 ETANO (R152A)	1	3	,00	100,00
1815	CLORURO DE PROPIONILO	1	3	,00	100,00
1564	CARBONATO DE BARIO	1	2	,00	100,00
TOTAL		51.820	2.157.917	100,00	*****



U.N. TTE. COMBINADO

\*\*\* MATERIAS PELIGROSAS TRANSPORTADAS \*\*\*  
 - CLASIFICADO POR CARGA NETA Y NUM. CONTENEDORES -

\*\*\* RENFE \*\*\*  
 FECHA INFORME : 28/01/04  
 PERIODO : AÑO 2.003

ORD.	ONU	DESIGNACION	TM	TOT. CONT.	CONT. CARG.	CONT. VACIOS	PCT. CARG.	PCT. ACUM.
1	3082	MATERIA PELIGROSA DESDE EL PUNTO DE VISTA DEL MEDIO AMBIENTE	45.912,634	3056	1970	1086	6.30	6.30
2	1010	BUTADIENO-1,2 ESTABILIZADO O BUTADIENO-1,3 ESTABILIZADO O ME	37.206,042	3633	1759	1874	5.11	11.41
3	1495	CLORATO DE SODIO	33.792,040	2409	1259	1150	4.64	16.05
4	1824	HIDROXIDO DE SODIO EN DISOLUCION (LEJIA DE SOSA)	32.607,600	2585	1349	1236	4.48	20.53
5	2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	32.183,182	2626	1301	1325	4.42	24.95
6	1086	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	31.603,000	3184	1602	1582	4.34	29.29
7	2586	ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS O ACIDOS ARISULFONICOS LIQU	30.056,454	1862	1171	711	4.13	33.42
8	3256	LIQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.	21.867,939	1733	880	853	3.00	36.42
9	2078	DIISOCIANATO DE TOLUILENO Y MEZCLAS DE ISOMEROS	21.001,318	2005	949	1046	2.88	39.30
10	2213	PARAFORMALDEHIDO	18.392,377	950	950	1	2.53	41.83
11	1830	ACIDO SULFUROICO CONTENIENDO MAS DEL 51% DE ACIDO	17.331,871	1370	702	668	2.38	44.21
12	1052	FLUORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	16.851,787	1560	837	723	2.31	46.52
13	1479	SOLIDO COMBURENTE, N.E.P.	14.273,953	1131	531	600	1.96	48.48
14	1951	ARGON LIQUIDO REFRIGERADO	13.496,480	1151	573	578	1.85	50.34
15	2015	PEROXIDO DE HIDROGENO EN DISOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA con	13.462,810	1149	565	584	1.85	52.18
16	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P. como las me	12.908,915	1323	636	687	1.77	53.96
17	1079	DIOXIDO DE AZUFRE	11.987,890	1009	496	513	1.65	55.60
18	1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (no viscoso)	11.687,523	585	504	81	1.60	57.21
19	2218	ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO	11.639,424	888	441	447	1.60	58.81
20	2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	10.996,851	871	436	435	1.51	60.32
21	1131	SULFURO DE CARBONO (DISULFURO DE CARBONO)	10.121,520	885	449	449	1.39	61.71
22	1114	BENCENO	10.069,309	759	430	329	1.38	63.09
23	1866	RESINA EN DISOLUCION, inflamable (no viscosa)	9.895,954	772	472	300	1.36	64.45
24	2211	POLIMEROS EXPANSIBLES GRANULADOS, desprendiendo vapores inf	8.387,623	369	369	0	1.15	65.60
25	3257	LIQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P. (incluye	7.807,962	628	332	296	1.07	66.67
26	2031	ACIDO NITRICO, excepto el acido nitrico fumante rojo, con un	7.774,316	418	322	94	1.07	67.74
27	2187	DIOXIDO DE CARBONO, LIQUIDO REFRIGERADO	7.331,450	828	618	210	1.01	68.75
28	3265	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.E.P.	7.185,835	323	298	25	0.99	69.73
29	2014	PEROXIDO DE HIDROGENO EN DISOLUCION ACUOSA	7.015,320	629	308	321	0.96	70.70
30	1805	ACIDO FOSFORICO, LIQUIDO	6.877,016	336	280	56	0.94	71.64
31	1595	SULFATO DIMETILICO	6.716,686	555	294	261	0.92	72.56
32	1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	5.862,115	403	286	117	0.80	73.37
33	1790	ACIDO FLUORHIDRICO contenido entre el 60% y 85% de fluorur	5.195,205	486	258	228	0.71	74.08
34	3267	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.E.P.	5.167,171	315	211	104	0.71	74.79
35	1263	PINTURAS(incluyendo pinturas,lacas,esmaltes,colorantes,goma	5.009,936	415	338	77	0.69	75.48
36	1089	ACETALDEHIDO (ETANAL)	4.968,131	378	213	165	0.68	76.16
37	2734	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINA	4.665,418	328	209	119	0.64	76.80
38	2448	AZUFRE FUNDIDO	4.661,205	401	197	204	0.64	77.44
39	1017	CLORO	4.652,390	425	213	212	0.64	78.08
40	1170	ETANOL (ALCOHOL ETILICO) o ETANOL EN DISOLUCION (ALCOHOL ETI	4.388,621	346	206	140	0.60	78.68
41	1935	CIANURO EN DISOLUCION N.E.P.	4.379,170	390	195	195	0.60	79.28
42	2215	ANHIDRIDO MALEICO	4.302,386	360	175	185	0.59	79.87
43	3095	BEBIDAS ALCOHOLICAS contenido mas del 70% en volumen de al	4.174,220	214	177	37	0.57	80.45
44	2735	AMINAS LIQUIDAS, CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINA	3.912,998	244	195	49	0.54	80.99
45	1838	TETRACLORURO DE TITANIO	3.621,080	342	162	180	0.50	81.48
46	1145	CICLOHEXANO	3.590,270	306	151	155	0.49	81.98
47	1123	ACETATOS DE BUTILO	3.575,460	254	145	109	0.49	82.47
48	2794	ACUMULADORES ELECTRICOS llenos de electroliito liquido acido	3.498,159	194	194	0	0.48	82.95
49	3295	HIDROCARBUROS LIQUIDOS, n.e.p.	3.185,778	189	139	50	0.44	83.38
50	2319	HIDROCARBUROS TERPENICOS, N.E.P.	3.074,991	461	126	335	0.42	83.81
51	3077	MATERIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, SOLIDA, N.E.P.	3.043,171	177	169	8	0.42	84.22

U.N. TTE. COMBINADO

\*\*\* MATERIAS PELIGROSAS TRANSPORTADAS \*\*\*  
 - CLASIFICADO POR CARGA NETA Y NUM. CONTENEDORES

\*\*\* RENFE \*\*\*  
 FECHA INFORME : 280104  
 PERIODO : AÑO 2.003

ORD.	ONU	DESIGNACION	TM NETAS	TOT. CONT.	CONT. CARG.	CONT. VACIDS	PCT. CARG.	PCT. ACUM.
52	1942	NITRATO DE AMONIO con un maximo del 0,2% de materia combusti	2.899,122	113	113	0	40	84,62
53	1055	ISOBUTILENO	2.890,280	260	130	130	40	85,02
54	1173	ACETATO DE ETILO	2.738,405	166	112	54	38	85,40
55	1018	CLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	2.732,714	292	154	138	38	85,77
56	3287	LIQUIDO INORGANICO, TOXICO, N.E.P.	2.657,300	178	108	70	36	86,14
57	2821	FENOL, DISOLUCION DE	2.546,300	205	105	100	35	86,49
58	1710	TRICLOROETILENO	2.298,830	145	92	53	32	86,80
59	1005	AMONIACO ANHIDRO	2.244,200	233	120	113	31	87,11
60	1247	METACRILATO DE METILO MONOMERO ESTABILIZADO	2.151,140	136	92	44	30	87,40
61	2047	DICLOROPROPENOS	2.064,140	184	86	98	28	87,69
62	1266	PRODUCTOS PARA PERFUMERIA	1.869,025	134	134	0	26	87,94
63	3145	ALQUILFENOLAS, LIQUIDOS, N.E.P. (Incluidos los homologos C2	1.821,010	111	79	32	25	88,19
64	2357	CICLOHEXILAMINA	1.813,970	100	78	22	25	88,44
65	1917	ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	1.798,239	156	79	77	25	88,69
66	2304	NAFTALENO FUNDIDO	1.749,930	135	69	66	24	88,93
67	3264	LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.E.P.	1.622,224	117	74	43	22	89,15
68	1897	TETRACLOROETILENO (PERCLORETILENO)	1.598,000	102	68	34	22	89,37
69	1213	ACETATO DE ISOBUTILO	1.569,530	114	64	50	22	89,59
70	3272	ESTER n.e.p.	1.567,670	102	66	36	22	89,80
71	1593	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	1.503,840	103	63	40	21	90,01
72	1990	BENZALDEHIDO	1.351,100	100	49	51	19	90,20
73	1738	CLORURO DE BENCILO	1.350,130	129	64	65	19	90,38
74	3092	METOXI-1 PROPANOL-2	1.334,710	83	55	28	18	90,56
75	1500	NITRITO DE SODIO	1.293,470	57	57	0	18	90,74
76	1789	ACIDO CLORHIDRICO	1.290,140	110	58	52	18	90,92
77	1028	DICLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 12)	1.250,381	88	68	20	17	91,09
78	2370	HEXENO-1	1.242,170	106	54	52	17	91,26
79	2023	EPICLORHIDRINA	1.241,284	108	66	42	17	91,43
80	1823	HIDROXIDO DE SODIO, SOLIDO (SOSA CAUSTICA)	1.229,047	54	54	0	17	91,60
81	1750	ACIDO CLORACETICO EN DISOLUCION	1.224,840	59	49	10	17	91,77
82	1848	ACIDO PROPIONICO	1.209,902	59	51	8	17	91,94
83	1350	AZUFRE	1.188,900	82	46	36	16	92,10
84	3296	HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	1.182,920	133	71	62	16	92,26
85	2247	n-DECANO	1.173,080	76	50	26	16	92,42
86	1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	1.138,421	87	50	37	16	92,58
87	1779	ACIDO FORMICO	1.129,660	89	48	41	16	92,73
88	2789	ACIDO ACETICO GLACIAL o ACIDO ACETICO EN DISOLUCION con mas	1.114,470	75	49	26	15	92,89
89	1120	BUTANOLAS	1.075,040	87	46	41	15	93,03
90	1689	CIANURO DE SODIO	1.032,977	57	57	0	14	93,18
91	2491	ETANOLAMINA Y SUS DISOLUCIONES	922,803	56	44	12	13	93,30
92	1984	TRIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 23)	907,019	119	78	41	12	93,43
93	1888	CLOROFORMO	870,610	72	37	35	12	93,55
94	1289	METILATO DE SODIO EN DISOLUCION ALCOHOLICA	852,043	41	39	4	12	93,66
95	1307	XILENOS	846,040	70	39	31	12	93,78
96	2074	ACRILAMIDA	845,533	66	34	32	12	93,90
97	1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	797,640	37	37	0	11	94,01
98	3159	TETRAFLUORO-1,1,1,2 ETANO (GAS REFRIGERANTE R 134a)	769,210	71	46	25	11	94,11
99	2796	ELECTROLITO ACIDO PARA ACUMULADORES	753,000	43	43	0	10	94,21
100	3337	GAS REFRIGERANTE R 404 A (PENTAFLUORETANO, 1,1-TRIFLUORURETA	751,542	89	48	40	10	94,32
101	1134	CLOROBENCENO	746,200	62	32	30	10	94,42
102	1950	AEROSOLAS	711,975	55	53	2	10	94,52

U.N. TTE. COMBINADO

\*\*\* MATERIAS PELIGROSAS TRANSPORTADAS \*\*\*  
 - CLASIFICADO POR CARGA NETA Y NUM. CONTENEDORES -

\*\*\* RENFE \*\*\*  
 FECHA INFORME : 280104  
 PERIODO : AÑO 2.003

ORD.	ONU	DESIGNACION	TM	NETAS	TOT. CONT.	CONT. CARG.	CONT. VACIOS	PCT. CARG.	PCT. ACUM.
103	1202	GASOLEO O COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL O ACEITE MINERAL P	692,551	56	30	26	10	94,61	
104	2331	CLORURO DE ZINC ANHIDRO	691,750	33	33	0	09	94,71	
105	1235	METILAMINA EN DISOLUCION ACUOSA	675,570	51	31	20	09	94,80	
106	2902	PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, n.e.p.	649,569	32	31	1	09	94,89	
107	3163	GAS LICUADO, n.e.p.	638,515	65	36	29	09	94,98	
108	2076	CRESOLES, LIQUIDOS	623,160	42	28	14	09	95,06	
109	1809	TRICLORURO DE FOSFORO	586,848	45	29	16	08	95,14	
110	2623	YESCAS SOLIDAS Impregnadas de liquido inflamable	583,029	29	29	0	08	95,22	
111	1384	DITIONITO DE SODIO (HIDROSULFITO DE SODIO)	575,758	28	28	0	08	95,30	
112	2820	ACIDO BUTIRICO	571,210	44	38	6	08	95,38	
113	1012	CIS-BUTILENO-2	567,340	57	27	30	08	95,46	
114	1858	HEXAFLUOROPROPILENO (GAS REFRIGERANTE R 1216)	550,870	56	27	29	08	95,53	
115	1265	PENTANOS liquidos	526,674	47	27	20	07	95,61	
116	1604	ETILENDIAMINA	526,124	33	24	9	07	95,68	
117	2674	FLUOROSILICATO DE SODIO	520,480	44	21	23	07	95,75	
118	1836	CLORURO DE TIONILO	503,734	50	24	26	07	95,82	
119	2227	METACRILATO DE n-BUTILO ESTABILIZADO	498,700	25	22	3	07	95,89	
120	1577	CLORODINITROBENCENOS, LIQUIDOS	487,514	57	21	36	07	95,96	
121	3266	LIQUIDO INORGANICO, CORROSIVO, BASICO, n.e.p.	484,151	25	25	0	07	96,02	
122	2058	VALERALDEHIDO	483,062	47	23	24	07	96,09	
123	1057	ENCENDEDORES O RECARGAS DE ENCENDEDORES (para cigarrillos) c	483,003	36	35	1	07	96,15	
124	2286	PENTAMETILHEPTANO (ISODODECANO)	482,460	45	20	25	07	96,22	
125	1203	GASOLINA PARA MOTORES DE AUTOMOVILES	475,495	44	23	21	07	96,29	
126	2801	COLORANTE LIQUIDO, CORROSIVO, N.E.P. O MATERIA INTERMEDIA LI	466,850	40	24	16	06	96,35	
127	1301	ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	453,860	40	20	20	06	96,41	
128	2051	DIMETILAMINOETANOL-2	453,514	22	21	1	06	96,47	
129	1992	LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	447,754	27	23	4	06	96,54	
130	1032	DIMETILAMINA ANHIDRA	440,000	51	22	29	06	96,60	
131	1807	PENTOXIDO DE FOSFORO (ANHIDRIDO FOSFORICO)	436,543	40	38	2	06	96,66	
132	1840	CLORURO DE ZINC, DISOLUCIONES DE	425,500	26	18	8	06	96,72	
133	2929	LIQUIDO ORGANICO, TOXICO, INFLAMABLE, n.e.p.	419,051	27	27	0	06	96,77	
134	1791	HIPOCLORITO EN DISOLUCION	417,100	31	25	6	06	96,83	
135	2079	DIETILENTRIAMINA	407,240	33	18	15	06	96,89	
136	2048	DICICLOPENTADIENO	393,970	16	15	0	05	96,94	
137	1325	SOLIDO ORGANICO, INFLAMABLE, N.E.P.	372,818	21	21	0	05	96,99	
138	2368	alfa-PINENO	358,770	71	16	55	05	97,04	
139	2315	DIFENILOS POLICLORADOS	353,480	22	17	5	05	97,09	
140	1220	ACETATO DE ISOPROPILO	344,870	23	15	8	05	97,14	
141	2468	ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	344,025	20	20	0	05	97,18	
142	1294	TOLUENO	338,065	25	17	8	05	97,23	
143	2291	COMPUESTO SOLUBLE DE PLOMO, N.E.P.	334,320	20	20	0	05	97,28	
144	2810	LIQUIDO ORGANICO, TOXICO, n.e.p.	323,821	21	15	6	04	97,32	
145	1987	ALCOHOLES, N.E.P. (tension de vapor a 50}C superior a 110 kP	320,379	22	17	5	04	97,36	
146	2245	CICLOPENTANONA	320,340	13	12	1	04	97,41	
147	1849	SULFURO DE SODIO HIDRATADO, CONTENIENDO 30% O MAS DE AGUA DE	317,880	18	14	4	04	97,45	
148	1157	DIISOBUTILCETONA	312,124	19	17	2	04	97,49	
149	3340	GAS REFRIGERANTE R 407C (difluorometano, pentafluoretano y t	299,230	29	18	11	04	97,54	
150	1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)	296,860	22	13	9	04	97,58	
151	2783	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO SOLIDO, TOXICO	292,457	18	13	5	04	97,62	
152	3051	ALQUILALUMINIOS	287,736	48	25	23	04	97,66	
153	2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO (CLORURO DE PIVALDILO)	283,900	40	15	25	04	97,70	

U.N. TTE. COMBINADO

\*\*\* MATERIAS PELIGROSAS TRANSPORTADAS \*\*\*  
 - CLASIFICADO POR CARGA NETA Y NUM. CONTENEDORES -

\*\*\* RENFE \*\*\*  
 FECHA INFORME : 28/01/04  
 PERIODO : AND 2.003

ORD.	ONU	DESIGNACION	TM	NETAS	TOT. CONT.	CONT. CARG.	CONT. VACIOS	PCT. CARG.	PCT. ACUM.
154	1715	ANHIDRIDO ACETICO	269,800	18	11	11	7	.04	97,73
155	1751	ACIDO CLORACETICO SOLIDO	269,115	12	12	12	0	.04	97,77
156	1033	ETER METILICO	255,340	32	15	15	17	.03	97,80
157	1105	PENTANOL	253,145	14	12	12	2	.03	97,84
158	2054	MORFOLINA	250,972	12	11	11	1	.03	97,87
159	1846	TETRACLORURO DE CARBONO	249,320	19	10	10	9	.03	97,91
160	1231	ACETATO DE METILO	242,560	11	10	10	1	.03	97,97
161	1915	CICLOHEXANONA	237,800	12	10	10	2	.03	97,97
162	1299	TREMENTINA	234,805	207	11	11	196	.03	98,01
163	1803	ACIDO FENOLSULFONICO LIQUIDO	234,410	23	11	11	12	.03	98,04
164	1221	ISOPROPILAMINA	218,760	19	15	15	4	.03	98,07
165	1362	CARBON ACTIVO	214,440	11	11	11	0	.03	98,10
166	2282	HEXANOL	213,287	25	10	10	15	.03	98,13
167	2790	ACIDO ACETICO EN DISOLUCION con mas del 10% y menos del 50%	209,695	11	11	11	0	.03	98,16
168	1498	NITRATO DE SODIO	203,882	9	9	9	0	.03	98,18
169	2920	LIQUIDO CORROSIVO INFLAMABLE, N.E.P.	202,872	13	12	12	1	.03	98,21
170	1759	SOLIDO CORROSIVO, n.e.p.	202,800	13	13	13	0	.03	98,24
171	3289	LIQUIDO INORGANICO TOXICO, CORROSIVO, N.E.P.	201,835	14	12	12	2	.03	98,27
172	3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO (METASILICATO DE SODIO)	200,300	15	15	15	0	.03	98,29
173	1969	ISOBUTANO	196,070	20	14	14	6	.03	98,32
174	1726	CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	190,404	17	9	9	8	.03	98,35
175	1090	ACETONA	189,209	13	12	12	1	.03	98,37
176	1245	METILISOBUTILCETONA	182,320	20	8	8	12	.03	98,40
177	3018	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFOSFORO LIQUIDO, TOXICO	179,460	16	10	10	6	.02	98,42
178	1262	OCTANOS	170,720	17	8	8	9	.02	98,45
179	3259	AMINAS SOLIDAS, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS SOLIDAS CORR	162,900	7	7	7	0	.02	98,47
180	1208	HEXANOS	159,082	14	10	10	4	.02	98,49
181	1146	CICLOPENTANO	157,025	10	10	10	0	.02	98,51
182	1125	n-BUTILAMINA	155,931	10	10	10	0	.02	98,53
183	1492	PERSULFATO DE POTASIO	150,800	6	6	6	0	.02	98,55
184	2874	ALCOHOL FURFURILICO	148,860	15	6	6	9	.02	98,58
185	2686	DIETILAMINO-2 ETANOL	144,905	7	7	7	0	.02	98,60
186	1547	ANILINA	141,060	13	7	7	6	.02	98,61
187	1181	CLORACETATO DE ETILO	140,140	7	7	7	0	.02	98,63
188	3207	COMPUESTOS ORGANOMETALICOS O SOLUCIONES DE COMPUESTOS ORGANICO	135,090	18	9	9	9	.02	98,65
189	2922	LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P.	131,415	9	9	9	0	.02	98,67
190	1887	BROMOCLOROMETANO	125,780	14	7	7	7	.02	98,69
191	2070	ABONO CONTENIENDO NITRATO DE AMONIO tipo A4	124,920	6	6	6	0	.02	98,70
192	2927	LIQUIDO ORGANICO TOXICO CORROSIVO, n.e.p.	122,599	8	6	6	2	.02	98,72
193	1814	HIDROXIDO DE POTASIO, DISOLUCIONES DE (LEJIA DE POTASA)	122,497	8	6	6	2	.02	98,74
194	1193	ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	121,050	10	7	7	3	.02	98,76
195	1908	CLORITO EN DISOLUCION	116,640	5	5	5	0	.02	98,77
196	1719	LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.E.P.	114,700	7	5	5	2	.02	98,79
197	1148	DIACETONA-ALCOHOL (QUIMICAMENTE PURA)	112,700	6	5	5	1	.02	98,80
198	2876	RESORCINOL	112,529	6	6	6	0	.02	98,82
199	1810	OXICLORURO DE FOSFORO (CLORURO DE FOSFORILO)	111,480	7	6	6	1	.02	98,83
200	1037	CLORURO DE ETILO	111,340	12	6	6	6	.02	98,85
201	2398	ETER METIL TER-BUTILICO	111,000	10	5	5	5	.02	98,86
202	1470	PERCLORATO DE PLOMO	109,560	4	4	4	0	.02	98,88
203	3288	SOLIDO INORGANICO TOXICO, N.E.P.	104,887	5	4	4	1	.01	98,89
204	2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	103,295	5	5	5	0	.01	98,91

\*\*\* MATERIAS PELIGROSAS TRANSPORTADAS \*\*\*  
 - CLASIFICADO POR CARGA NETA Y NUM. CONTENEDORES -

\*\*\* RENFE \*\*\*  
 FECHA INFORME : 280104  
 PERIODO : AÑO 2.003

ORD.	ONU	DESIGNACION	TM NETAS	TOT. CONT.	CONT. CARG.	CONT. VACIOS	PCT. CARG.	PCT. ACUM.
205	2659	CLORACETATO DE SODIO	99,403	5	5	0	01	98,92
206	1268	DESTILADOS DE PETROLEO, N.E.P. o PRODUCTOS PETROLIFEROS N.E.	97,068	13	6	7	01	98,93
207	1175	ETILBENCENO	95,580	5	4	1	01	98,95
208	1778	ACIDO FLUOROSILICICO	95,100	12	5	7	01	98,96
209	1819	ALUMINATO DE SODIO EN DISOLUCION	92,530	5	5	0	01	98,97
210	1160	DIMETILAMINA EN DISOLUCION ACUOSA	91,460	5	5	0	01	98,99
211	2529	ACIDO ISOBUTIRICO	86,698	6	5	1	01	99,00
212	3175	SOLIDOS o mezclas de solidos QUE CONTIENEN LIQUIDO INFLAMABL	84,925	4	4	0	01	99,01
213	2541	TERPINOLENO	83,240	4	4	0	01	99,02
214	1276	ACETATO DE n-PROPILO	81,340	4	4	0	01	99,03
215	2290	DIISOCIANATO DE ISOFORONA (ISOCIANATO DE ISOCIANOMETIL-3 T	79,300	8	4	4	01	99,04
216	2222	ANISOL (ETER METIL-FENILICO)	78,680	4	4	0	01	99,05
217	1463	TRIOXIDO DE CROMO ANHIDRO	78,547	6	6	0	01	99,06
218	1061	METILAMINA, ANHIDRA	78,500	11	9	2	01	99,08
219	1129	BUTIRALDEHIDO	77,907	4	4	0	01	99,09
220	1309	ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO	77,326	5	5	0	01	99,10
221	2059	NITROCELULOSA EN DISOLUCION, INFLAMABLE con un maximo del 12	76,000	5	5	0	01	99,11
222	2672	AMONIACO EN DISOLUCION acuosa de densidad comprendida entre	75,700	3	3	0	01	99,12
223	2811	SOLIDO ORGANICO, TOXICO, N.E.P.	75,564	3	3	0	01	99,13
224	1243	FORMIATO DE METILO	74,900	3	3	0	01	99,14
225	1944	FOSFOROS DE SEGURIDAD	74,846	6	6	0	01	99,15
226	1903	DESINFECTANTE, LIQUIDO, CORROSIVO, n.e.p.	74,377	4	4	0	01	99,16
227	3109	PEROXIDO ORGANICO DE TIPO F, LIQUIDO	74,100	5	4	1	01	99,17
228	1431	METILATO DE SODIO	73,926	4	4	0	01	99,18
229	0255	DETONADORES ELECTRICOS de mina (para voladuras)	73,776	5	5	0	01	99,19
230	1171	ETER MONOETILICO DE ETILENGLICOL(ETOXI-2 ETANOL)	73,680	5	3	2	01	99,20
231	1169	EXTRACTOS AROMATICOS LIQUIDOS (tension de vapor a 50}C super	73,500	5	5	0	01	99,21
232	2716	BUTINODIOL-1,4	72,863	4	4	0	01	99,22
233	3066	PINTURAS (incluye pinturas, lacas, esmaltes, colorante, goma	72,700	5	5	0	01	99,23
234	1063	CLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)	72,480	4	4	0	01	99,24
235	3072	ARTEFACTOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES	72,280	3	3	0	01	99,25
236	1680	CIANURO DE POTASIO	71,654	3	3	0	01	99,26
237	3210	CLORATOS INORGANICOS EN DISOLUCION ACUOSA, N.E.P.	71,000	5	5	0	01	99,27
238	1135	MONOCLORHIDRINA DE GLICOL (CLORHIDRINA ETILENICA)	70,201	4	4	0	01	99,28
239	3241	BROMO-2-NITRO-2 PROPANODIOL-1,3	69,900	4	4	0	01	99,29
240	2788	COMPUESTO ORGANICO DEL ESTAD#O, LIQUIDO, n.e.p.	69,643	3	3	0	01	99,30
241	2248	D1-n-BUTILAMINA	69,510	5	5	0	01	99,31
242	2834	ACIDO FOSFOROSO	67,716	3	3	0	01	99,32
243	1230	METANOL (ALCOHOL METILICO)	66,439	7	4	3	01	99,33
244	1773	CLORURO DE HIERRO III ANHIDRO (TRICLORURO DE HIERRO)	64,133	4	4	0	01	99,33
245	2056	TETRAHIDROFURANO	63,400	4	3	1	01	99,34
246	2496	ANHIDRIDO PROPIONICO	59,479	3	3	0	01	99,35
247	1648	ACETONITRILLO	59,280	3	3	0	01	99,36
248	1021	CLORO-1,2,2,2 ETANO (GAS REFRIGERANTE R 124)	58,400	5	4	1	01	99,37
249	1156	DIETILCEITONA	58,008	3	3	0	01	99,38
250	2264	DIMETILCICLOHEXILAMINA	57,690	3	3	0	01	99,38
251	2761	PLAGUICIDA ORGANICO CLORADO SOLIDO, TOXICO	55,083	3	3	0	01	99,39
252	1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SEMEJANTES A LAS	55,036	5	5	0	01	99,40
253	1275	ALDEHIDO PROPIONICO	54,432	4	4	0	01	99,41
254	2619	BENCILDIMETILAMINA	52,396	3	3	0	01	99,41
255	0335	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	51,878	5	5	0	01	99,42

\*\*\* MATERIAS PELIGROSAS TRANSPORTADAS \*\*\*  
 - CLASIFICADO POR CARGA NETA Y NUM. CONTENEDORES -

\*\*\* RENFE \*\*\*  
 FECHA INFORME : 280104  
 PERIODO : AÑO 2.003

ORD.	ONU	DESIGNACION	TM	NETAS	TOT. CONT.	CONT. CARG.	CONT. VACIOS	PCT. CARG.	PCT. ACUM.
256	2310	PENTANODIONA-2,4 (ACETIL ACETONA)	50,940		2	2	0	01	99,43
257	2271	ETILAMILCETONA	50,000		4	4	0	01	99,43
258	1727	HIDROGENODIFLUORURO DE AMONIO SOLIDO (FLUORURO ACIDO DE AMON	50,000		2	2	0	01	99,44
259	1070	PROTOXIDO DE NITROGENO	50,000		2	2	0	01	99,45
260	1300	SUCEDANEO DE ACEITE DE TREMENTINA (WHITE SPIRIT)	49,720		3	3	1	01	99,45
261	2401	PIPERIDINA	49,140		6	6	3	01	99,46
262	3245	MICROORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS	48,200		2	2	0	01	99,47
263	2280	HEXAMETILENDIAMINA SOLIDA	48,140		2	2	0	01	99,47
264	1218	ISOPRENO ESTABILIZADO	48,000		2	2	0	01	99,48
265	1051	CIANURO DE HIDROGENO ESTABILIZADO, con menos del 3% de agua	47,500		2	2	0	01	99,49
266	1198	FORMALDEHIDO EN DISOLUCION, INFLAMABLE	47,100		2	2	0	01	99,49
267	1078	GAS FRIGORIFICO, N.E.P., como la mezcla F1, 1a mezcla F2, 1a	46,560		2	2	0	01	99,50
268	1133	ADHESIVOS conteniendo un liquido inflamable (no viscoso)	46,400		3	3	0	01	99,51
269	1832	ACIDO SULFURICO RESIDUAL	46,220		2	2	0	01	99,51
270	1744	BROMO O BROMO EN DISOLUCION	46,000		5	5	2	01	99,52
271	2210	MANEB ( ETILENO BIS-DITIOCARBAMATO 1,2 DE MANGANESO ) o PREP	46,000		2	2	0	01	99,53
272	1050	CLORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	45,812		12	6	6	01	99,53
273	1274	n-PROPANOL (ALCOHOL PROPILICO NORMAL)	45,080		4	4	2	01	99,54
274	1835	HIDROXIDO DE TETRAMETILAMONIO	44,792		2	2	0	01	99,54
275	2201	PROTOXIDO DE NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	44,000		3	3	0	01	99,55
276	1708	TOLUIDINAS	43,980		6	6	2	01	99,56
277	1865	NITRATO DE n-PROPILLO	43,680		2	2	0	01	99,56
278	1072	OXIGENO COMPRIMIDO	43,600		3	3	0	01	99,57
279	1188	ETER MONOMETILICO DEL ETILENGLICOL (METOXI-2 ETANOL)	43,500		3	3	0	01	99,57
280	2966	TIOLICOL (MERCAPTOETANOL)	43,500		3	3	0	01	99,58
281	2289	ISOFORNDIAMINA	43,336		3	3	0	01	99,59
282	1172	ACETATO DE ETER MONOETILICO DEL ETILENGLICOL	43,300		3	3	0	01	99,59
283	2335	CLORURO DE CLOROBENCILO	41,383		2	2	0	01	99,60
284	1502	PERCLORATO DE SODIO	40,240		4	4	0	01	99,60
285	2413	ORTOTITANATO TETRAPROPILICO	40,160		4	4	0	01	99,61
286	2309	FORMALDEHIDO, EN DISOLUCION, conteniendo un minimo del 25% d	40,000		6	6	2	01	99,61
287	1999	ALQUITRANES LIQUIDOS (no viscosos)	40,000		3	3	1	01	99,63
288	1154	DIETILAMINA	39,700		3	3	0	01	99,63
289	1206	HEPTANOS	38,759		2	2	0	01	99,64
290	1813	HIDROXIDO DE POTASIO, SOLIDO	38,000		2	2	0	00	99,64
291	1165	DIOXANO	36,392		2	2	0	00	99,64
292	1505	PERSULFATO DE SODIO	34,932		2	2	0	00	99,65
293	2984	PEROXIDO DE HIDROGENO EN DISOLUCION ACUOSA	34,770		4	4	0	00	99,65
294	3105	PEROXIDO ORGANICO DE TIPO D, LIQUIDO	34,720		4	4	0	00	99,66
295	1224	CETONAS LIQUIDAS, N.E.P. (tension de vapor a 50)C superior a	34,577		2	2	0	00	99,66
296	3149	ACIDO PEROXIACETICO Y PEROXIDO DE HIDROGENO EN MEZCLA ESTABI	34,000		2	2	0	00	99,66
297	1044	EXTINTORES	33,925		4	4	0	00	99,67
298	0241	EXPLOSIVO DE MINA (de voladura) DEL TIPO E	33,742		2	2	0	00	99,67
299	3262	SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.E.P.	32,000		2	2	0	00	99,68
300	2865	SULFATO NEUTRO DE HIDROXILAMINA	31,851		2	2	0	00	99,68
301	2621	ACETILMETILCARBINOL	30,941		2	2	0	00	99,69
302	2851	TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATADO	29,301		2	2	0	00	99,69
303	2733	AMINAS INFLAMABLES, CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS INFLAMAB	29,029		2	2	0	00	99,69
304	1159	ETER ISOPROPILICO	28,640		2	2	0	00	99,70
305	0005	CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva	28,268		2	2	0	00	99,70
306	1580	CLOROPICRINA	27,062		1	1	0	00	99,71

U.N. TTE. COMBINADO

\*\*\* MATERIAS PELIGROSAS TRANSPORTADAS \*\*\*  
 - CLASIFICADO POR CARGA NETA Y NUM. CONTENEDORES -

\*\*\* RENFE \*\*\*  
 FECHA INFORME : 28/01/04  
 PERIODO : AÑO 2.003

ORD.	ONU	DESIGNACION	TM NETAS	TOT CONT.	CONT. CARG.	CONT. VACIOS	PCT. CARG.	PCT. ACUM.
307	1177	ACETATO DE ETILBUTILO	27.000	1	1	0	.00	99.71
308	1476	PEROXIDO DE MAGNESIO	26.600	1	1	0	.00	99.71
309	2941	FLUORANILINAS	26.580	2	2	0	.00	99.72
310	3156	GAS COMPRIMIDO COMBURENTE, N.E.P.	26.500	1	1	0	.00	99.72
311	2548	PENTAFLUORURO DE CLORO	26.430	3	3	0	.00	99.73
312	0030	DETONADORES ELECTRICOS para voladuras	26.000	1	1	0	.00	99.73
313	2387	FLUOROBENCENO	26.000	1	1	0	.00	99.74
314	2822	CLORO-2 PIRIDINA	25.599	2	2	0	.00	99.74
315	2924	LIQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	25.448	2	2	0	.00	99.74
316	3242	AZODICARBONAMIDA	25.000	3	3	0	.00	99.75
317	2321	TRICLOROBENCENOS, LIQUIDOS	25.000	1	1	0	.00	99.75
318	1214	ISOBUTILAMINA	24.660	2	2	0	.00	99.75
319	2585	ACIDOS ALQUILSULFONICOS Y ARISULFONICOS SOLIDOS CONTENIENDO	24.192	1	1	0	.00	99.76
320	2859	METAVANADATO DE AMONIO	24.123	1	1	0	.00	99.76
321	1684	CIANURO DE PLATA	24.100	1	1	0	.00	99.77
322	1829	TRIOXIDO DE AZUFRE (ANHDRIDO SULFURICO) NO ESTABILIZADO (SI	24.030	1	1	0	.00	99.77
323	2403	ACETATO DE ISDROPENILO	24.000	4	2	2	.00	99.77
324	2018	CLORANILINAS SOLIDAS	24.000	2	2	0	.00	99.77
325	2693	HIDROGENOSULFITOS EN DISOLUCION ACUOSA, N.E.P.	24.000	1	1	0	.00	99.78
326	1485	CLORATO DE POTASIO	24.000	1	1	0	.00	99.78
327	1919	ACRILATO DE METILO, ESTABILIZADO	24.000	1	1	0	.00	99.78
328	2219	ETER ALIL-GLICIDICO	24.000	1	1	0	.00	99.79
329	2341	BROMO-1 METIL-3 BUTANO	24.000	1	1	0	.00	99.79
330	2556	NITROCELULOSA CON un minimo del 25% (en masa) de ALCOHOL y u	24.000	1	1	0	.00	99.79
331	2738	N-BUTILANILINA	23.960	2	1	1	.00	99.80
332	1591	O-DICLOROBENCENO	23.931	1	1	0	.00	99.80
333	2011	FOSFURO DE MAGNESIO	23.840	1	1	0	.00	99.80
334	1298	TRIMETILCLOROSILANO	23.840	1	1	0	.00	99.81
335	3282	COMPUESTO ORGANOMETALICO, TOXICO, N.E.P., liquido	23.220	2	2	0	.00	99.81
336	1766	DICLOROFENILTRICLOROSILANO	23.020	1	1	0	.00	99.81
337	1108	n-AMILENO (PENTENO-1)	23.000	1	1	0	.00	99.81
338	1940	ACIDO TIIOGLICOLICO	22.790	1	1	0	.00	99.81
339	2285	FLUORUROS DE ISOCIANATOBENCILIDINA	22.420	1	1	0	.00	99.82
340	3088	SOLIDO ORGANICO, SUSCEPTIBLE DE AUTOCALENTAMIENTO, n.e.p.	22.000	2	2	0	.00	99.82
341	2996	PLAQUICIDA ORGANICO CLORADO, LIQUIDO, TOXICO	22.000	1	1	0	.00	99.83
342	3090	PILAS DE LITIO	22.000	1	1	0	.00	99.83
343	3285	COMPUESTO DE VANADIO, N.E.P.	22.000	1	1	0	.00	99.83
344	1601	DESINFECTANTE, SOLIDO, TOXICO, N.E.P.	21.960	1	1	0	.00	99.83
345	1966	HIDROGENO, LIQUIDO REFRIGERADO	21.850	1	1	0	.00	99.84
346	1066	NITROGENO COMPRIMIDO	21.840	1	1	0	.00	99.84
347	2627	NITRITOS INORGANICOS, N.E.P.	21.820	1	1	0	.00	99.84
348	2880	HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO	21.761	2	2	0	.00	99.85
349	2261	XILENOLES SOLIDOS	21.680	5	2	3	.00	99.85
350	0336	ARTIFICIOS DE PIROTECNIA	21.680	2	2	0	.00	99.85
351	2328	DIISOCIANATO DE TRIMETILHEXAMETILENO Y MEZCLAS DE ISOMEROS	21.600	2	2	0	.00	99.85
352	1197	EXTRACTOS LIQUIDOS PARA AROMATIZAR	21.513	1	1	0	.00	99.86
353	3248	MEDICAMENTO LIQUIDO INFLAMABLE, TOXICO, N.E.P.	21.400	1	1	0	.00	99.86
354	2270	ETILAMINA EN DISOLUCION ACUOSA con un minimo del 50% y un ma	21.280	1	1	0	.00	99.86
355	1326	HAFNIO EN POLVO HUMEDECIDO	21.235	1	1	0	.00	99.87
356	1364	DESECHOS GRASIENTOS DE ALGODON	21.140	1	1	0	.00	99.87
357	1736	CLORURO DE BENZOILO	21.140	1	1	0	.00	99.87

U.N. TTE. COMBINADO

\*\*\* MATERIAS PELIGROSAS TRANSPORTADAS \*\*\*  
 - CLASIFICADO POR CARGA NETA Y NUM. CONTENEDORES -

\*\*\* RENFE \*\*\*  
 FECHA INFORME : 280104  
 PERIODO : AÑO 2.003

ORD.	ONU	DESIGNACION	TM NETAS	TOT. CONT.	CONT. CARG.	CONT. VACIOS	PCT. CARG.	PCT. ACUM.
358	1496	CLORITO DE SODIO	21,000	2	2	0	00	99,87
359	1730	PENTACLORURO DE ANTIMONIO LIQUIDO	21,000	1	1	0	00	99,88
360	3246	CLORURO DE METANOSULFONILO	21,000	1	1	0	00	99,88
361	3269	BOLSA DE RESINA POLIESTERICA	20,980	3	1	2	00	99,88
362	1238	CLOROFORMIATO DE METILO	20,500	1	1	0	00	99,89
363	2558	CIRCONIO SECO alambres enrollados, laminas metalicas, tiras	20,200	3	3	0	00	99,89
364	1477	NITRATOS INORGANICOS, n.e.p.	20,140	1	1	0	00	99,89
365	1179	ETER ETILBUTILICO	20,089	1	1	0	00	99,90
366	3351	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE con un p	20,000	8	1	7	00	99,90
367	1083	TRIMETILAMINA ANHIDRA	20,000	1	1	0	00	99,90
368	1886	CLORURO DE BENCILIDENO	20,000	1	1	0	00	99,91
369	2797	ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	19,700	1	1	0	00	99,91
370	3260	SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, n.e.p.	19,400	1	1	0	00	99,91
371	2030	HIDRATO DE HIDRACINA	19,080	1	1	0	00	99,91
372	1860	FLUORURO DE VINILO, ESTABILIZADO	19,000	2	1	1	00	99,92
373	2809	MERCURIO	18,855	1	1	0	00	99,92
374	2276	ETIL-2 HEXILAMINA	18,506	1	1	0	00	99,92
375	2346	BUTANODIONA (DIACETILO)	18,368	1	1	0	00	99,92
376	0081	EXPLOSIVO DE MINA (DE VOLADURA) DEL TIPO A	18,168	1	1	0	00	99,93
377	1980	GASES RAROS Y OXIGENO EN MEZCLA COMPRIMIDA	18,000	1	1	0	00	99,93
378	1956	GAS COMPRIMIDO, N.E.P.	18,000	1	1	0	00	99,93
379	2714	RESINATO DE ZINC	18,000	1	1	0	00	99,93
380	3349	PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SOLIDO, TOXICO	18,000	1	1	0	00	99,94
381	3261	SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.E.P.	17,736	1	1	0	00	99,94
382	1378	CATALIZADOR METALICO HUMIDIFICADO con un exceso visible de 1	17,554	1	1	0	00	99,94
383	1292	SILICATO DE TETRAETILO	16,707	1	1	0	00	99,94
384	2949	HIDROGENOSULFURO DE SODIO HIDRATADO, CONTENIENDO EL 25% O MA	16,600	1	1	0	00	99,94
385	3359	UNIDAD SOMETIDA A FUMIGACION	16,200	3	3	0	00	99,95
386	1338	FOSFORO AMORFO	16,103	1	1	0	00	99,95
387	1249	METILPROPILETONA	16,092	1	1	0	00	99,95
388	2581	CLORURO DE ALUMINIO EN DISOLUCION	16,085	1	1	0	00	99,95
389	1002	AIRE COMPRIMIDO	16,000	1	1	0	00	99,95
390	1806	PENTACLORURO DE FOSFORO	15,245	1	1	0	00	99,96
391	1296	TRIETILAMINA	15,120	1	1	0	00	99,96
392	1223	QUEROSENO	15,000	1	1	0	00	99,96
393	1624	CLORURO DE MERCURIO II	15,000	1	1	0	00	99,96
394	1600	DINITROTOLUENOS, FUNDIDOS	14,714	1	1	0	00	99,96
395	1977	NITROGENO LIQUIDO REFRIGERADO	14,520	4	1	3	00	99,97
396	3080	ISOCIANATOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. o ISOCIANATO TOXIC	14,268	1	1	0	00	99,97
397	3263	SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.E.P.	14,184	1	1	0	00	99,97
398	2903	PLAGUICIDA LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE, N.E.P., con un punto	14,000	1	1	0	00	99,97
399	1321	DINITROFENATOS HUMIDIFICADOS	13,603	1	1	0	00	99,97
400	2000	CELULOIDE	12,620	4	4	0	00	99,98
401	0360	CONJUNTO DE DETONADORES NO ELECTRICOS	11,749	4	4	0	00	99,98
402	2512	AMINOFENOLES (o-m-p)	11,129	1	1	0	00	99,98
403	0066	MECHA DE COMBUSTION RAPIDA	10,727	1	1	0	00	99,98
404	2037	RECIPIENTES DE POCA CAPACIDAD, CONTENIENDO GAS (CARTUCHOS DE	10,000	1	1	0	00	99,98
405	3206	ALCOHOLATOS DE METALES ALCALINOS, SUSCEPTIBLES DE AUTOCALENT	9,895	1	1	0	00	99,98
406	2024	COMPUESTO LIQUIDO DE MERCURIO, N.E.P.	9,200	1	1	0	00	99,98
407	1693	MATERIA PARA LA PRODUCCION DE GASES LACRIMOGENOS, LIQUIDA N.	9,000	1	1	0	00	99,99
408	2465	ACIDO DICLOROISOCIANURICO SECO O SALES DE ACIDO DICLOROISOCI	8,561	1	1	0	00	99,99



\*\*\* MATERIAS PELIGROSAS TRANSPORTADAS \*\*\*  
 - CLASIFICADO POR CARGA NETA Y NUM. CONTENEDORES -

\*\*\* RENFE \*\*\*  
 FECHA INFORME : 280104  
 PERIODO : AÑO 2.003

ORD.	ONU	DESIGNACION	TM NETAS	TOT. CONT.	CONT. CARG.	CONT. VACIOS	PCT. CARG.	PCT. ACUM.
409	1588	CIANUROS INORGANICOS, SOLIDOS, N.E.P.	8,200	1	1	0	00	99,99
410	2995	PLAGUICIDA ORGANOCLOREADO, LIQUIDO, TOXICO, INFLAMABLE	8,000	1	1	0	00	99,99
411	3016	PLAGUICIDA BIPIRIDILICO, LIQUIDO, TOXICO	8,000	1	1	0	00	99,99
412	3268	DISPOSITIVOS PARA INFLAR BOLSAS INFLABLES pirotecnicas o MD	7,460	1	1	0	00	99,99
413	2460	METIL-2 BUTENO-2	7,000	2	1	1	00	99,99
414	0029	DETONADORES NO ELECTRICOS para voladuras	6,634	2	2	0	00	99,99
415	1139	SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS (incluidos tratamientos de su	6,350	1	1	0	00	99,99
416	1100	CLORURO DE ALILO	5,800	1	1	0	00	99,99
417	1590	DICLORANILINAS, liquidas	5,589	1	1	0	00	100,00
418	2707	DIMETILDIOXANOS	5,200	1	1	0	00	100,00
419	2542	TRIBUTILAMINA	5,000	1	1	0	00	100,00
420	1725	BROMURO DE ALUMINIO ANHIDRO	4,880	1	1	0	00	100,00
421	2557	NITROCELULOSA EN MEZCLA con un maximo de nitrogeno del 12,6%	4,400	1	1	0	00	100,00
422	1104	ACETATOS DE AMILO	4,014	1	1	0	00	100,00
423	1011	BUTANO	3,820	1	1	0	00	100,00
424	2588	PLAGUICIDA SOLIDO TOXICO, N.E.P.	3,432	1	1	0	00	100,00
425	3010	PLAGUICIDA A BASE DE COBRE LIQUIDO, TOXICO	3,000	1	1	0	00	100,00
426	2253	N,N-DIMETILANILINA	3,000	6	0	6	00	100,00
427	2075	CLORAL ANHIDRO ESTABILIZADO	3,000	5	0	5	00	100,00
428	1069	CLORURO DE NITROSILO	3,000	3	0	3	00	100,00
429	2671	AMINOPIRIDINAS (o-, m-, p-)	3,000	3	0	3	00	100,00
430	3271	ETERES, N.E.P.	3,000	3	0	3	00	100,00
431	1030	DIFLUORO-1,1 ETANO (GAS REFRIGERANTE R 152a)	3,000	3	0	3	00	100,00
432	1280	OXIDO DE PROPILENO	3,000	2	0	2	00	100,00
433	1831	ACIDO SULFURICO FUMANTE (OLEUM)	3,000	2	0	2	00	100,00
434	2038	DINITROTOLUENOS, LIQUIDOS	3,000	2	0	2	00	100,00
435	2032	DIPENTENO	3,000	2	0	2	00	100,00
436	2709	BUTILBENCENOS	3,000	2	0	2	00	100,00
437	3276	NITRILOS TOXICOS, N.E.P.	3,000	2	0	2	00	100,00
438	1080	HEXAFLUORURO DE AZUFRE	3,000	1	0	1	00	100,00
439	1082	TRIFLUOROCLORETOILENO ESTABILIZADO	3,000	1	0	1	00	100,00
440	1149	ETERES BUTILICOS	3,000	1	0	1	00	100,00
441	1150	DICLORO-1,2 ETILENO	3,000	1	0	1	00	100,00
442	1201	ACEITE DE FUSEL	3,000	1	0	1	00	100,00
443	1207	HEXALDEHIDO	3,000	1	0	1	00	100,00
444	1457	PEROXIDO DE CALCIO	3,000	1	0	1	00	100,00
445	1475	PERCLORATO DE MAGNESIO	3,000	1	0	1	00	100,00
446	1780	CLORURO DE FUMARILLO	3,000	1	0	1	00	100,00
447	1799	NONILTRICLOROSILANO	3,000	1	0	1	00	100,00
448	1815	CLORURO DE PROPIONILO	3,000	1	0	1	00	100,00
449	1894	HIDROXIDO DE FENILMERCURIO	3,000	1	0	1	00	100,00
450	1968	GAS INSECTICIDA, N.E.P.	3,000	1	0	1	00	100,00
451	2318	HIDROGENOSULFURO DE SODIO con menos de 25% de agua de crista	3,000	1	0	1	00	100,00
452	2345	BROMO-3 PROPINO	3,000	1	0	1	00	100,00
453	2378	DIMETILAMINO-ACETONITRILLO	3,000	1	0	1	00	100,00
454	2396	METILACROLEINA, ESTABILIZADA	3,000	1	0	1	00	100,00
455	2430	ALQUILFENOLES, SOLIDOS, N.E.P. (incluidos los homologos C2 a	3,000	1	0	1	00	100,00
456	2681	HIDROXIDO DE CESIO, EN DISOLUCION	3,000	1	0	1	00	100,00
457	3028	ACUMULADORES ELECTRICOS secos CONTENIENDO HIDROXIDO DE POTAS	3,000	1	0	1	00	100,00
458	3052	HALOGENUROS DE ALQUILOS DE ALUMINIO, LIQUIDOS	3,000	1	0	1	00	100,00
459	3056	n-HEPTALDEHIDO	3,000	1	0	1	00	100,00

U.N. TTE. COMBINADO

\*\*\* MATERIAS PELIGROSAS TRANSPORTADAS \*\*\*  
 - CLASIFICADO POR CARGA NETA Y NUM. CONTENEDORES -

\*\*\* RENFE \*\*\*  
 FECHA INFORME : 280104  
 PERIODO : AÑO 2.003

ORD.	ONU	DESIGNACION	TM NETAS	TOT. CONT.	CONT. CARG.	CONT. VACIOS	PCT. CARG.	PCT. ACUM.
460	3254	TRIBUTILFOSFANOS	.000	1	0	1	.00	100,00
461	3297	OXIDO DE ETILENO Y CLOROTETRAFLUOROETANO EN MEZCLA, con un m	.000	1	0	1	.00	100,00
462	3298	OXIDO DE ETILENO Y PENTAFLUOROETANO EN MEZCLA con un maximo d	.000	1	0	1	.00	100,00
463	3327	MATERIAS RADIOACTIVAS, EN BULTOS DE TIPO A, FISIONABLES sin	.000	1	0	1	.00	100,00

TOTAL 728.256,477 56998 32603 24395 100,00 \*\*\*\*\*