
LEYES, REGLAMENTOS, DECRETOS Y RESOLUCIONES DE ORDEN GENERAL

Núm. 41.885

Martes 17 de Octubre de 2017

Página 1 de 12

Normas Generales

CVE 1286660

MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL

Subsecretaría de Defensa / Dirección General de Movilización Nacional

**ESTABLECE DISPOSICIONES Y MODIFICA LISTADOS, PARA LA
ACTUALIZACIÓN PERMANENTE DE PRODUCTOS EXPLOSIVOS Y SUSTANCIAS
QUÍMICAS SOMETIDAS A CONTROL DE LA LEY N° 17.798 SOBRE "CONTROL DE
ARMAS" Y SU REGLAMENTO COMPLEMENTARIO**

(Resolución)

Núm. 4.268 exenta.- Santiago, 22 de septiembre de 2017.

Vistos:

1. Lo dispuesto en el Artículo 103 de la Constitución Política de la República.
2. Lo dispuesto en la Ley N° 19.880, que establece las bases de los procedimientos administrativos que rigen los actos de los órganos de la administración del estado.
3. Lo dispuesto en el artículo 16 del Reglamento Complementario de la Ley 17.798, sobre "Control de Armas".
4. Lo establecido en el Reglamento Complementario de la Ley 17.798 sobre "Control de Armas", DS N° 83 del 13.may.2008, del Ministerio de Defensa Nacional.
5. La resolución N° 1.600, de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón.
6. Resolución exenta N° 96 del 10.ene.2017 de la Dirección General de Movilización Nacional, que establece disposiciones y listados para la actualización permanente de productos explosivos y sustancias químicas controladas.
7. Oficio IDIC.BPCH.SCC. (P) N° 13825/310 de 07.sep.2017, mediante el cual propone al Sr. Director General proyecto para modificar el listado de productos sometidos a control.

Considerando:

1. La necesidad de fijar disposiciones que permitan establecer los productos explosivos y sustancias químicas controladas como también mantener actualizados los listados correspondientes a efecto de ser difundidos a los usuarios de la Ley N° 17.798, sobre "Control de Armas".

Resuelvo:

1. Establézcanse las siguientes disposiciones relacionadas con el control y fiscalización de productos explosivos y sustancias químicas a nivel nacional:

a. Disposiciones previas

- El control de productos explosivos y sustancias químicas controladas, será realizado a los productos o sustancias considerados en los siguientes listados:

- Listado de Productos Explosivos Controlados

CVE 1286660

Director: Carlos Orellana Céspedes
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: +562 2486 3600

Email: consultas@diarioficial.cl

Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

• Listado de Sustancias Químicas Controladas

- El Listado de Productos Explosivos Controlados y el Listado de Sustancias Químicas Controladas, serán estandarizados a nivel nacional, sobre la base de la clase y la división de las disposiciones vigentes de las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas, Reglamentación Modelo, la cual concuerda con la clasificación de las sustancias peligrosas y los números asignados a estas sustancias, en la Norma Chilena NCh 382, Sustancias Peligrosas, Clasificación General.

- Cuando existan actividades relacionadas con la asignación o comprobación de la clasificación de productos o sustancias afectas al control de la legislación vigente, ésta será realizada sobre la base del Manual de Pruebas y Criterios de las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas.

- Los listados oficializados y publicados en el Diario Oficial, serán aplicables a productos o sustancias químicas originadas por concepto de Producción Nacional o Importación de los mismos. Estos listados considerarán los siguientes antecedentes:

- Nombre y descripción del producto explosivo o sustancia química controlada.
- Clase o clasificación de Naciones Unidas.
- Número de Naciones Unidas.

b. Consideraciones legales aplicadas a los explosivos:

- Todos los productos explosivos y los productos o sustancias químicas base para explosivos u otros encuadrados en la Clase 1 Explosivos, correspondientes a las versiones vigentes de las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas (NCh 382, Sustancias Peligrosas, Clasificación General), están afectos al control y a la fiscalización dispuesta en la Ley N°17.798 sobre "Control de Armas" y su Reglamento Complementario.

- Se adjunta en Anexo N° 1, el Listado de Productos Explosivos Controlados, ordenados por orden alfabético, extraído de la última versión de las Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas.

Consideraciones legales aplicadas a las sustancias químicas:

- Todos los productos o sustancias químicas considerados en el listado de Anexo N° 2 Listado de Sustancias Químicas Controladas, ordenados por orden alfabético y clasificación de Naciones Unidas, estarán afectos al control y a la fiscalización dispuesta en la Ley N°17.798 sobre "Control de Armas" y su Reglamento Complementario.

- De igual forma, todos los productos, elementos o sustancias químicas clasificadas en el País como "Sustancias peligrosas", que tengan componentes de la Clase 1 Explosivos, estarán afectos al control y a la fiscalización dispuesta en la Ley N°17.798 sobre Control de Armas y su Reglamento Complementario.

- El mencionado listado, ha sido confeccionado de acuerdo a los criterios que permiten aplicar las disposiciones legales citadas en "Vistos" de la presente resolución:

- Sustancias químicas esencialmente susceptibles de ser usadas o empleadas para la fabricación de explosivos.
- Sustancias químicas que sirven de base para la elaboración de municiones, proyectiles, misiles o cohetes, bombas, cartuchos y elementos similares.

2. Modifícase los listados de productos explosivos controlados y de sustancias químicas controladas, contenidos en los anexos N° 1, anexo N° 2 de la resolución exenta N° 96 de 10.ene.2017, conforme anexos adjuntos.

3. La presente resolución no altera el contenido de la resolución exenta N° 847 de 07.abr.2014 de la Dirección General de Movilización Nacional, que establece procedimiento general para el cálculo de la equivalencia 60% de Explosivos y Productos Químicos (Nitrato de Amonio).

4. Comuníquese la presente resolución a todas las Autoridades Fiscalizadoras del país, las cuales difundirán mediante la entrega de una copia de la presente resolución a todas las empresas usuarias o afectas a lo dispuesto en la Ley N° 17.798 sobre "Control de Armas", a la Dirección Nacional de Aduanas y al Instituto de Investigaciones y Control del Ejército.

Anótese, publíquese en el Diario Oficial, página web de esta Dirección General y remítase la resolución original con sus antecedentes a la Ayudantía General (centro de mensajes) de la Dirección General de Movilización Nacional, para su registro y control posterior.- Carlos Ricotti Velásquez, General de Brigada, Director General de Movilización Nacional.

ANEXO N° 1

LISTADO DE PRODUCTOS EXPLOSIVOS CONTROLADOS

| NRO. ORDEN | NOMBRE Y DESCRIPCIÓN | CLASE | N° ONU |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1 | ÁCIDO ESTÍFNICO | 1.1D | 0219 |
| | | 1.1D | 0394 |
| 2 | ÁCIDO 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACÉTICO | 1.4C | 0448 |
| 3 | ÁCIDO PICRICO | 1.1D | 0154 |
| 4 | ÁCIDO TETRAZOL-1-ACÉTICO | 1.4C | 0407 |
| 5 | ÁCIDO TRINITROBENCENO-SULFÓNICO | 1.1D | 0386 |
| 6 | ÁCIDO TRINITROBENZOICO seco o humidificado, con menos del 30% en masa, de agua | 1.1D | 0215 |
| 7 | AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO B | 1.5D | 0331 |
| 8 | AGENTE PARA VOLADURAS, TIPO E | 1.5D | 0332 |
| 9 | ALGODONES COLODIÓNICOS | 1.1D | 0340 |
| | | 1.1D | 0341 |
| | | 1.3C | 0342 |
| 10 | AMATILES | 1.1D | 0082 |
| 11 | ARTIFICIOS DE PIROTECNIA | 1.1G | 0333 |
| | | 1.2G | 0334 |
| | | 1.3G | 0335 |
| | | 1.4G | 0336 |
| | | 1.4S | 0337 |
| 12 | ARTIFICIOS MANUALES DE PIROTECNIA PARA SEÑALES | 1.4G | 0191 |
| | | 1.4S | 0373 |
| 13 | AZIDA DE BARIO seca o humidificada con menos del 50%, en masa, de agua | 1.1A | 0224 |
| 14 | AZIDA DE PLOMO HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1A | 0129 |
| 15 | BALITISTA | 1.1C | 0160 |
| | | 1.3C | 0161 |
| 16 | BENGALAS AÉREAS | 1.3G | 0093 |
| | | 1.4G | 0403 |
| | | 1.4S | 0404 |
| | | 1.1G | 0420 |
| | | 1.2G | 0421 |
| 17 | BENGALAS DE SUPERFICIE | 1.3G | 0092 |
| | | 1.1G | 0418 |
| | | 1.2G | 0419 |
| 18 | BOMBAS con carga explosiva | 1.1F | 0033 |
| | | 1.1D | 0034 |
| | | 1.2D | 0035 |
| | | 1.2F | 0291 |

| | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 19 | BOMBAS DE ILUMINACIÓN PARA FOTOGRAFÍA | 1.1F | 0037 |
| | | 1.1D | 0038 |
| | | 1.2G | 0039 |
| | | 1.3G | 0299 |
| 20 | BOMBAS QUE CONTIENEN UN LIQUIDO INFLAMABLE, con carga explosiva | 1.1J | 0399 |
| | | 1.2J | 0400 |
| 21 | CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga dispersora o carga expulsora | 1.4D | 0370 |
| | | 1.4F | 0371 |
| 22 | CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES, con carga explosiva | 1.1D | 0286 |
| | | 1.2D | 0287 |
| | | 1.1F | 0369 |
| 23 | CABEZAS DE COMBATE PARA COHETES GUIADOS | 1.1D | 0286 |
| | | 1.2D | 0287 |
| | | 1.1F | 0369 |
| | | 1.4D | 0370 |
| | | 1.4F | 0371 |
| 24 | CABEZAS DE COMBATE PARA TORPEDOS, con carga explosiva | 1.1D | 0221 |
| 25 | CAPSULAS DETONANTES, conjuntos | 1.1B | 0360 |
| | | 1.4B | 0361 |
| 26 | CAPSULAS DETONANTES ELÉCTRICAS | 1.1B | 0030 |
| | | 1.4B | 0255 |
| 27 | CAPSULAS DETONANTES NO ELÉCTRICAS | 1.4B | 0029 |
| | | 1.4B | 0267 |
| 28 | CARGAS DE DEMOLICIÓN | 1.1D | 0048 |
| 29 | CARGAS DE PROFUNDIDAD | 1.1D | 0056 |
| 30 | CARGAS DISPERSORAS | 1.1D | 0043 |
| 31 | CARGAS DISPERSORAS O EXPULSORAS PARA EXTINTORES DE INCENDIOS | 1.3C | 0275 |
| | | 1.4C | 0276 |
| | | 1.4S | 0323 |
| 32 | CARGAS EXPLOSIVAS CON AGLUTINANTE PLÁSTICO | 1.1D | 0457 |
| | | 1.2D | 0458 |
| | | 1.4D | 0459 |
| | | 1.4S | 0460 |
| 33 | CARGAS EXPLOSIVAS DE PUESTA EN MARCHA DE APARATOS MECÁNICOS | 1.2C | 0381 |
| | | 1.3C | 0275 |
| | | 1.4C | 0276 |
| | | 1.4S | 0323 |
| 34 | CARGAS EXPLOSIVAS DE SEPARACIÓN | 1.4S | 0173 |
| 35 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA PETARDOS MULTIPLICADORES | 1.1D | 0060 |
| 36 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA ROTURA DE CABLES | 1.4S | 0070 |
| 37 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA SONDEOS | 1.2F | 0204 |
| | | 1.1F | 0296 |
| | | 1.1D | 0374 |
| | | 1.2D | 0375 |
| 38 | CARGAS EXPLOSIVAS PARA USOS CIVILES sin detonador | 1.1D | 0442 |
| | | 1.2D | 0443 |
| | | 1.4D | 0444 |
| | | 1.4S | 0445 |
| 39 | CARGAS HUECAS sin detonador | 1.1D | 0059 |
| | | 1.2D | 0439 |
| | | 1.4D | 0440 |
| | | 1.4S | 0441 |
| 40 | CARGAS PROPULSORAS | 1.1C | 0271 |
| | | 1.3C | 0272 |
| | | 1.2C | 0415 |
| | | 1.4C | 0491 |
| 41 | CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA | 1.3C | 0242 |
| | | 1.1C | 0279 |
| | | 1.2C | 0414 |
| 42 | CARTUCHOS CEBADORES | 1.4G | 0325 |
| | | 1.4S | 0454 |
| 43 | CARTUCHOS DE ACCIONAMIENTO | 1.3C | 0275 |
| | | 1.4C | 0276 |
| | | 1.4S | 0323 |
| | | 1.2C | 0381 |
| 44 | CARTUCHOS DE AGRIETAMIENTO EXPLOSIVOS sin detonador, para pozos de petróleo | 1.1D | 0099 |
| 45 | CARTUCHOS DE PERFORACIÓN DE POZOS PETROLÍFEROS | 1.3C | 0277 |
| | | 1.4C | 0278 |
| 46 | CARTUCHOS DE SEÑALES | 1.3G | 0054 |
| | | 1.4G | 0312 |
| | | 1.4S | 0405 |
| 47 | CARTUCHOS EXPLOSIVOS | 1.1D | 0048 |
| 48 | CARTUCHOS EXPLOSIVOS PARA EXTINTORES O PARA VÁLVULAS AUTOMÁTICAS | 1.2C | 0381 |
| | | 1.3C | 0275 |
| | | 1.4C | 0276 |
| | | 1.4S | 0323 |
| 49 | CARTUCHOS FULGURANTES | 1.1G | 0049 |
| | | 1.3G | 0050 |
| 50 | CARTUCHOS INDUSTRIALES | 1.2C | 0381 |
| | | 1.3C | 0275 |

| | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| | | 1.3C | 0277 |
| | | 1.4C | 0276 |
| | | 1.4C | 0278 |
| | | 1.4S | 0323 |
| 51 | CARTUCHOS MULTIPLICADORES con detonador | 1.1B | 0225 |
| | | 1.2B | 0268 |
| 52 | CARTUCHOS MULTIPLICADORES sin detonador | 1.1D | 0042 |
| | | 1.2D | 0283 |
| 53 | CARTUCHOS PARA ARMAS, con carga explosiva | 1.1F | 0005 |
| | | 1.1E | 0006 |
| | | 1.2F | 0007 |
| | | 1.2E | 0321 |
| | | 1.4F | 0348 |
| | | 1.4E | 0412 |
| 54 | CARTUCHOS PARA ARMAS, con proyectil inerte | 1.4S | 0012 |
| | | 1.2C | 0328 |
| | | 1.4C | 0339 |
| | | 1.3C | 0417 |
| 55 | CARTUCHOS PARA ARMAS DE CAZA Y DE SALÓN | 1.4S | 0012 |
| 56 | CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE | 1.4S | 0012 |
| | | 1.4C | 0339 |
| | | 1.3C | 0417 |
| 57 | CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE, SIN BALA | 1.4S | 0014 |
| | | 1.3C | 0327 |
| | | 1.4C | 0338 |
| 58 | CARTUCHOS PARA ARMAS, SIN BALA | 1.4S | 0014 |
| | | 1.1C | 0326 |
| | | 1.3C | 0327 |
| | | 1.4C | 0338 |
| | | 1.2C | 0413 |
| 59 | CARTUCHOS PARA HERRAMIENTAS, SIN CARGA | 1.4S | 0014 |
| 60 | CARTUCHOS VACÍOS CON FULMINANTE | 1.4S | 0055 |
| | | 1.4C | 0379 |
| 61 | CEBOS DEL TIPO DE CÁPSULA | 1.4S | 0044 |
| | | 1.1B | 0377 |
| | | 1.4B | 0378 |
| 62 | CEBOS PARA ARMAS DE JUGUETE | 1.1G | 0333 |
| | | 1.4G | 0336 |
| | | 1.4S | 0337 |
| 63 | CEBOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE | 1.4S | 0044 |
| 64 | CEBOS TUBULARES | 1.3G | 0319 |
| | | 1.4G | 0320 |
| | | 1.4S | 0376 |
| 65 | CICLONITA | 1.1D | 0072 |
| | | 1.1D | 0391 |
| | | 1.1D | 0483 |
| 66 | CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA DESENSIBILIZADA | 1.1D | 0484 |
| 67 | CICLOTETRAMETILENTETRA-NITRAMINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 15% en masa, de agua | 1.1D | 0226 |
| 68 | CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA DESENSIBILIZADA | 1.1D | 0483 |
| 69 | CICLOTRIMETILENTRINITRAMINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 15% en masa, de agua | 1.1D | 0072 |
| 70 | CIZALLAS CORTACABLES CON CARGA EXPLOSIVA | 1.4S | 0070 |
| 71 | CLORATO DE POTASIO mezclado con aceite mineral | 1.1D | 0083 |
| 72 | CLORATO DE SODIO mezclado con dinitrotolueno | 1.1D | 0083 |
| 73 | CLORATO POTÁSICO en mezcla con aceite mineral | 1.1D | 0083 |
| 74 | CLORURO DE PICRILIO | 1.1D | 0155 |
| 75 | COHETE, MOTORES | 1.3C | 0186 |
| | | 1.3L | 0250 |
| | | 1.1C | 0280 |
| | | 1.2C | 0281 |
| | | 1.2L | 0322 |
| | | 1.2J | 0395 |
| | | 1.3J | 0396 |
| 76 | COHETES con cabeza inerte | 1.3C | 0183 |
| | | 1.2C | 0502 |
| 77 | COHETES con carga explosiva | 1.1F | 0180 |
| | | 1.1E | 0181 |
| | | 1.2E | 0182 |
| | | 1.2F | 0295 |
| 78 | COHETES con carga expulsora | 1.2C | 0436 |
| | | 1.3C | 0437 |
| | | 1.4C | 0438 |
| 79 | COHETES DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO con carga explosiva | 1.1J | 0397 |
| | | 1.2J | 0398 |
| 80 | COHETES LANZACABOS | 1.2G | 0238 |
| | | 1.3G | 0240 |
| | | 1.4G | 0453 |
| 81 | COMPONENTES DE CADENAS DE EXPLOSIVOS | 1.2B | 0382 |
| | | 1.4B | 0383 |
| | | 1.4S | 0384 |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| | | 1.1B | 0461 |
| 82 | COMPOSICIÓN B | 1.1D | 0118 |
| 83 | CONJUNTOS DE DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras | 1.1B | 0360 |
| | | 1.4B | 0361 |
| | | 1.4S | 0500 |
| 84 | CORDITA | 1.1C | 0160 |
| | | 1.3C | 0161 |
| 85 | DETONADORES | 1.1B | 0029 |
| | | 1.1B | 0360 |
| | | 1.4B | 0267 |
| | | 1.4B | 0361 |
| | | 1.4S | 0455 |
| | | 1.4S | 0500 |
| 86 | DETONADORES ELÉCTRICOS para voladuras | 1.1B | 0030 |
| | | 1.4B | 0255 |
| | | 1.4S | 0456 |
| 87 | DETONADORES NO ELÉCTRICOS para voladuras | 1.1B | 0029 |
| | | 1.4B | 0267 |
| | | 1.4S | 0455 |
| 88 | DETONADORES para municiones | 1.1B | 0073 |
| | | 1.2B | 0364 |
| | | 1.4B | 0365 |
| | | 1.4S | 0366 |
| 89 | DIAZODINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40% en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1A | 0074 |
| 90 | DINAMITA | 1.1D | 0081 |
| 91 | DINAMITAS GELATINOSAS | 1.1D | 0081 |
| 92 | DINGU | 1.1D | 0489 |
| 93 | DINITRATO DE DIETILENGLICOL DESENSIBILIZADO con un mínimo del 25% en masa, de flemador no volátil insoluble en agua | 1.1D | 0075 |
| 94 | DINITRO-o-CRESOLATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 15% en masa, de agua | 1.3C | 0234 |
| 95 | DINITROFENOL seco o humidificado con menos del 15% en masa, de agua | 1.1D | 0076 |
| 96 | DINITROFENOLATOS de metales alcalinos, secos o humidificados con menos del 15% en masa, de agua | 1.3C | 0077 |
| 97 | DINITROGLICOLURIO | 1.1D | 0489 |
| 98 | DINITRORRESORCINA | 1.1D | 0078 |
| 99 | DINITRORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 15% en masa, de agua | 1.1D | 0078 |
| 100 | DINITROSOBENCENO | 1.3C | 0406 |
| 101 | DINITROTOLUENO mezclado con clorato sódico | 1.1D | 0083 |
| 102 | DIPICRILAMINA | 1.1D | 0079 |
| 103 | DISPOSITIVOS ACTIVADOS POR EL AGUA, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2L | 0248 |
| | | 1.3L | 0249 |
| 104 | DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PIROTÉCNICOS | 1.4G | 0503 |
| 105 | DISPOSITIVOS PORTADORES DE CARGAS HUECAS, CARGADOS, para perforación de pozos de petróleo, sin detonador | 1.1D | 0124 |
| | | 1.4D | 0494 |
| 106 | ENCENDEDORES PARA MECHAS DE SEGURIDAD | 1.4S | 0131 |
| 107 | ESPOLETAS DE IGNICIÓN | 1.3G | 0316 |
| | | 1.4G | 0317 |
| | | 1.4S | 0368 |
| 108 | ESPOLETAS DETONANTES | 1.1B | 0106 |
| | | 1.2B | 0107 |
| | | 1.4B | 0257 |
| | | 1.4S | 0367 |
| 109 | ESPOLETAS DETONANTES con dispositivos de protección | 1.1D | 0408 |
| | | 1.2D | 0409 |
| | | 1.4D | 0410 |
| 110 | ESTIFNATO DE PLOMO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20% en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1A | 0130 |
| 111 | EXPLOSIVOS EN EMULSIÓN | 1.1D | 0241 |
| | | 1.5D | 0332 |
| 112 | EXPLOSIVOS EN FORMA DE PASTA SEMIFLUIDA | 1.1D | 0241 |
| | | 1.5D | 0332 |
| 113 | EXPLOSIVOS EN FORMA DE HIDROGEL | 1.1D | 0241 |
| | | 1.5D | 0332 |
| 114 | EXPLOSIVOS, MUESTRAS, excepto los explosivos iniciadores | D/E | 0190 |
| 115 | EXPLOSIVOS PARA ESTUDIOS GEOFÍSICOS | 1.1D | 0081 |
| | | 1.1D | 0082 |
| | | 1.1D | 0083 |
| | | 1.5D | 0331 |
| 116 | EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO A | 1.1D | 0081 |
| 117 | EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO B | 1.1D | 0082 |
| | | 1.5D | 0331 |
| 118 | EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO C | 1.1D | 0083 |
| 119 | EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO D | 1.1D | 0084 |
| 120 | EXPLOSIVOS PARA VOLADURAS, TIPO E | 1.1D | 0241 |
| | | 1.5D | 0332 |
| 121 | EXPLOSIVOS PLÁSTICOS | 1.1D | 0084 |
| 122 | EXTINTORES DE INCENDIOS, cargas dispersoras o expulsoras | 1.3C | 0275 |
| | | 1.4C | 0276 |
| | | 1.4S | 0323 |
| 123 | FOTOPÓLVORA | 1.3G | 0305 |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 124 | FULMINATO DE MERCURIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1A | 0135 |
| 125 | GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 17%, en masa, de alcohol | 1.1C | 0433 |
| 126 | GALLETA DE PÓLVORA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de agua | 1.3C | 0159 |
| 127 | GELATINA EXPLOSIVA | 1.1D | 0081 |
| 128 | GRANADAS DE EJERCICIOS, de mano o de fusil | 1.4S | 0110 |
| | | 1.3G | 0318 |
| | | 1.2G | 0372 |
| | | 1.4G | 0452 |
| 129 | GRANADAS DE MANO O DE FUSIL, con carga explosiva | 1.1D | 0284 |
| | | 1.2D | 0285 |
| | | 1.1F | 0292 |
| | | 1.2F | 0293 |
| 130 | GRANADAS FUMÍGENAS | 1.2G | 0015 |
| | | 1.3G | 0016 |
| | | 1.2H | 0245 |
| | | 1.3H | 0246 |
| | | 1.4G | 0303 |
| 131 | GRANADAS ILUMINANTES | 1.2G | 0171 |
| | | 1.3G | 0254 |
| 132 | GUANILNITROSAMINO-GUANILIDENHIDRACINA HUMIDIFICADA con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 1.1A | 0113 |
| 133 | GUANILNITROSAMINO-GUANILTETRACENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1A | 0114 |
| 134 | HEXANITRATO DE MANITOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 40%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1D | 0133 |
| 135 | HEXANITRODIFENILAMINA | 1.1D | 0079 |
| 136 | HEXANITROESTILBENO | 1.1D | 0392 |
| 137 | HEXILO | 1.1D | 0079 |
| 138 | HEXÓGENO | 1.1D | 0072 |
| | | 1.1D | 0391 |
| | | 1.1D | 0483 |
| 139 | HEXOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua | 1.1D | 0118 |
| 140 | HEXOTOL | 1.1D | 0118 |
| 141 | HEXOTONAL | 1.1D | 0393 |
| 142 | HEXOTONAL FUNDIDO | 1.1D | 0393 |
| 143 | 1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRO, seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua | 1.3C | 0508 |
| 144 | HMX | 1.1D | 0226 |
| | | 1.1D | 0391 |
| | | 1.1D | 0484 |
| 145 | INFLADORES DE BOLSAS NEUMÁTICAS | 1.4G | 0503 |
| 146 | INFLAMADORES | 1.1G | 0121 |
| | | 1.2G | 0314 |
| | | 1.3G | 0315 |
| | | 1.4G | 0325 |
| | | 1.4S | 0454 |
| 147 | MECHA BICKFORD | 1.4S | 0105 |
| 148 | MECHA DE COMBUSTIÓN RÁPIDA | 1.4G | 0066 |
| 149 | MECHA DE INFLAMACIÓN, tubular, con envoltura metálica | 1.4G | 0103 |
| 150 | MECHA DE SEGURIDAD | 1.4S | 0105 |
| 151 | MECHA DETONANTE con envoltura metálica | 1.2D | 0290 |
| | | 1.1D | 0102 |
| 152 | MECHA DETONANTE DE EFECTO REDUCIDO, con envoltura metálica | 1.4D | 0104 |
| 153 | MECHA DETONANTE flexible | 1.1D | 0065 |
| | | 1.4D | 0289 |
| 154 | MECHA DETONANTE PERFILADA flexible | 1.4D | 0237 |
| | | 1.1D | 0288 |
| 155 | MECHA LENTA | 1.4S | 0105 |
| 156 | MECHA NO DETONANTE | 1.3G | 0101 |
| 157 | MEZCLAS DE CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA | 1.1D | 0391 |
| | DESENSIBILIZADAS con un mínimo del 10% en masa, de flemador | | |
| 158 | MEZCLAS DE CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA Y CICLOTETRAMETILENTRINITRAMINA | 1.1D | 0391 |
| | HUMIDIFICADAS con un mínimo del 15% en masa, de agua | | |
| 159 | MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO CON TRINITROBENCENO Y HEXANITROESTILBENO | 1.1D | 0389 |
| 160 | MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y HEXANITROESTILBENO | 1.1D | 0388 |
| 161 | MEZCLAS DE TRINITROTOLUENO Y TRINITROBENCENO | 1.1D | 0388 |
| 162 | MINAS con carga explosiva | 1.1F | 0136 |
| | | 1.1D | 0137 |
| | | 1.2D | 0138 |
| | | 1.2F | 0294 |
| 163 | MÓDULOS DE BOLSAS NEUMÁTICAS | 1.4G | 0503 |
| 164 | MOTORES DE COHETE | 1.3C | 0186 |
| | | 1.4C | 0510 |
| | | 1.1C | 0280 |
| | | 1.2C | 0281 |
| 165 | MOTORES DE COHETE CON LIQUIDOS HIPERGÓLICOS, con o sin carga expulsora | 1.3L | 0250 |
| | | 1.2L | 0322 |
| 166 | MOTORES DE COHETE, DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO | 1.2J | 0395 |
| | | 1.3J | 0396 |
| 167 | MUNICIONES DE EJERCICIOS | 1.4G | 0362 |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| | | 1.3G | 0488 |
| 168 | MUNICIONES DE PRUEBA | 1.4G | 0363 |
| 169 | MUNICIONES FUMIGENAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2G | 0015 |
| | | 1.3G | 0016 |
| | | 1.4G | 0303 |
| 170 | MUNICIONES FUMIGENAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2H | 0245 |
| | | 1.3H | 0246 |
| 171 | MUNICIONES ILUMINANTES con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2G | 0171 |
| | | 1.3G | 0254 |
| | | 1.4G | 0297 |
| 172 | MUNICIONES INCENDIARIAS con o sin carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2G | 0009 |
| | | 1.3G | 0010 |
| | | 1.4G | 0300 |
| 173 | MUNICIONES INCENDIARIAS DE FÓSFORO BLANCO, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2H | 0243 |
| | | 1.3H | 0244 |
| 174 | MUNICIONES INCENDIARIAS (dispositivos activados por el agua) con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2L | 0248 |
| | | 1.3L | 0249 |
| 175 | MUNICIONES INCENDIARIAS en forma de líquido o de gel, con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.3J | 0247 |
| 176 | MUNICIONES INDUSTRIALES | 1.3C | 0275 |
| | | 1.4C | 0276 |
| | | 1.3C | 0277 |
| | | 1.4C | 0278 |
| | | 1.4S | 0323 |
| | | 1.2C | 0381 |
| 177 | MUNICIONES LACRIMÓGENAS | 1.2C | 0018 |
| | | 1.3G | 0019 |
| | | 1.4G | 0301 |
| 178 | MUNICIONES LACRIMÓGENAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2G | 0018 |
| | | 1.3G | 0019 |
| | | 1.4G | 0301 |
| 179 | MUNICIONES PARA ARMAS DE CAZA Y DE SALÓN | 1.4S | 0012 |
| | | 1.2C | 0328 |
| | | 1.4C | 0339 |
| 180 | MUNICIONES PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE | 1.1F | 0005 |
| | | 1.1E | 0006 |
| | | 1.2F | 0007 |
| | | 1.4S | 0012 |
| | | 1.4S | 0014 |
| | | 1.2E | 0321 |
| | | 1.1C | 0326 |
| | | 1.3C | 0327 |
| | | 1.2C | 0328 |
| | | 1.4C | 0339 |
| | | 1.4F | 0348 |
| 181 | MUNICIONES SIN BALA | 1.4S | 0014 |
| | | 1.1C | 0326 |
| | | 1.3C | 0327 |
| | | 1.4C | 0338 |
| | | 1.2C | 0413 |
| 182 | MUNICIONES TÓXICAS (dispositivos activados por el agua), con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2L | 0248 |
| | | 1.3L | 0249 |
| 183 | MUNICIONES TÓXICAS con carga dispersora, carga expulsora o carga propulsora | 1.2K | 0020 |
| | | 1.3K | 0021 |
| 184 | NITRATO AMÓNICO | 1.1D | 0222 |
| 185 | NITRATO AMÓNICO, explosivo | 1.1D | 0082 |
| | | 1.5D | 0331 |
| 186 | NITRATO DE UREA seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua | 1.1D | 0220 |
| 187 | NITROALMIDÓN seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua | 1.1D | 0146 |
| 188 | 5-NITROBENZOTRIAZOL | 1.1D | 0385 |
| 189 | NITROCELULOSA HUMIDIFICADA con un mínimo del 25%, en masa, de alcohol | 1.3C | 0342 |
| 190 | NITROCELULOSA no modificada o plastificada con menos del 18%, en masa, de plastificante | 1.1D | 0341 |
| 191 | NITROCELULOSA PLASTIFICADA con un mínimo del 18%, en masa, de plastificante | 1.3C | 0343 |
| 192 | NITROCELULOSA seca o humidificada con menos del 25%, en masa, de agua (o de alcohol) | 1.1D | 0340 |
| 193 | NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en masa, de flemador no volátil insoluble en agua | 1.1D | 0143 |
| 194 | NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con más del 1% pero no más del 10% de nitroglicerina | 1.1D | 0144 |
| 195 | NITROGUANIDINA seca o humidificada con menos del 20%, en masa, de agua | 1.1D | 0282 |
| 196 | NITROMANITA | 1.1D | 0133 |
| 197 | NITROTRIAZOLONA | 1.1D | 0490 |
| 198 | NITROUREA | 1.1D | 0147 |
| 199 | NTO | 1.1D | 0490 |
| 200 | OBJETOS EEI | 1.6N | 0486 |
| 201 | OBJETOS EXPLOSIVOS EXTREMADAMENTE INSENSIBLES | 1.6N | 0486 |
| 202 | OBJETOS EXPLOSIVOS, tales como TUBO DE CHOQUE u otros | 1.4S | 0349 |
| | | 1.4B | 0350 |
| | | 1.4C | 0351 |
| | | 1.4D | 0352 |
| | | 1.4G | 0353 |
| | | 1.1L | 0354 |

| | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| | | 1.2L | 0355 |
| | | 1.3L | 0356 |
| | | 1.1C | 0462 |
| | | 1.1D | 0463 |
| | | 1.1E | 0464 |
| | | 1.1F | 0465 |
| | | 1.2C | 0466 |
| | | 1.2D | 0467 |
| | | 1.2E | 0468 |
| | | 1.2F | 0469 |
| | | 1.3C | 0470 |
| | | 1.4E | 0471 |
| | | 1.4F | 0472 |
| 203 | OBJETOS PIROFÓRICOS | 1.2L | 0380 |
| 204 | OBJETOS PIROTÉCNICOS para usos técnicos | 1.1G | 0428 |
| | | 1.2G | 0429 |
| | | 1.3G | 0430 |
| | | 1.4G | 0431 |
| | | 1.4S | 0432 |
| 205 | OCTÓGENO | 1.1D | 0226 |
| | | 1.1D | 0391 |
| | | 1.1D | 0484 |
| 206 | OCTOL | 1.1D | 0266 |
| 207 | OCTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua | 1.1D | 0266 |
| 208 | OCTONAL | 1.1D | 0496 |
| 209 | PENTOLITA seca o humidificada con menos del 15%, en masa, de agua | 1.1D | 0151 |
| 210 | PENTRITA | 1.1D | 0150 |
| | | 1.1D | 0411 |
| 211 | PERCLORATO AMÓNICO | 1.1D | 0402 |
| 212 | PETARDOS DE SEÑALES PARA FERROCARRILES, EXPLOSIVOS | 1.1G | 0192 |
| | | 1.3G | 0492 |
| | | 1.4G | 0493 |
| | | 1.4S | 0193 |
| 213 | PETARDOS MULTIPLICADORES con detonador | 1.1B | 0225 |
| | | 1.2B | 0268 |
| 214 | PETARDOS MULTIPLICADORES sin detonador | 1.1D | 0042 |
| | | 1.2D | 0283 |
| 215 | PICRAMATO DE CIRCONIO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua | 1.3C | 0236 |
| 216 | PICRAMATO SÓDICO seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua | 1.3C | 0235 |
| 217 | PICRAMIDA | 1.1D | 0153 |
| 218 | PICRATO AMÓNICO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua | 1.1D | 0004 |
| 219 | PICRITA | 1.1D | 0282 |
| 220 | PÓLVORA DE CAÑÓN | 1.1D | 0027 |
| | | 1.1D | 0028 |
| 221 | PÓLVORA DE DESTELLOS | 1.3G | 0305 |
| | | 1.1G | 0094 |
| 222 | PÓLVORA en granos o en polvo | 1.1D | 0027 |
| 223 | PÓLVORA NEGRA comprimida | 1.1D | 0028 |
| 224 | PÓLVORA NEGRA en comprimidos | 1.1D | 0028 |
| 225 | PÓLVORA NEGRA en granos o en polvo | 1.1D | 0027 |
| 226 | PÓLVORA SIN HUMO | 1.1C | 0160 |
| | | 1.3C | 0161 |
| | | 1.4C | 0509 |
| 227 | PRETENSORES DE CINTURONES DE SEGURIDAD | 1.4G | 0503 |
| 228 | PROPULSANTE LÍQUIDO | 1.3C | 0495 |
| | | 1.1C | 0497 |
| 229 | PROPULSANTE SÓLIDO | 1.1C | 0498 |
| | | 1.3C | 0499 |
| | | 1.4C | 0501 |
| 230 | PROYECTILES con carga dispersora o carga expulsora | 1.2D | 0346 |
| | | 1.4D | 0347 |
| | | 1.2F | 0426 |
| | | 1.4F | 0427 |
| | | 1.2G | 0434 |
| | | 1.4G | 0435 |
| 231 | PROYECTILES con carga explosiva | 1.1F | 0167 |
| | | 1.1D | 0168 |
| | | 1.2D | 0169 |
| | | 1.2F | 0324 |
| | | 1.4D | 0344 |
| 232 | PROYECTILES ILUMINANTES | 1.2G | 0171 |
| | | 1.3G | 0254 |
| | | 1.4G | 0297 |
| 233 | PROYECTILES INERTES con trazador | 1.4S | 0345 |
| | | 1.3G | 0424 |
| | | 1.4G | 0425 |
| 234 | RDX | 1.1D | 0072 |
| | | 1.1D | 0391 |
| | | 1.1D | 0483 |
| 235 | RELÉS DE DETONACIÓN | 1.1B | 0029 |

| | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| | | 1.4B | 0267 |
| | | 1.1B | 0360 |
| | | 1.4B | 0361 |
| | | 1.4S | 0455 |
| 236 | REMACHES EXPLOSIVOS | 1.4S | 0174 |
| 237 | SALES METÁLICAS DEFLAGRANTES DE DERIVADOS NITRADOS AROMÁTICOS | 1.3C | 0132 |
| 238 | SEÑALES, CARTUCHOS | 1.3G | 0054 |
| | | 1.4G | 0312 |
| | | 1.4S | 0405 |
| 239 | SEÑALES DE SOCORRO para barcos | 1.1G | 0194 |
| | | 1.3G | 0195 |
| | | 1.4G | 0505 |
| | | 1.4S | 0506 |
| 240 | SEÑALES DE SOCORRO para barcos, activadas por el agua | 1.2L | 0248 |
| | | 1.3L | 0249 |
| 241 | SEÑALES FUMIGENAS | 1.1G | 0196 |
| | | 1.4G | 0197 |
| | | 1.2G | 0313 |
| | | 1.3G | 0487 |
| | | 1.4S | 0507 |
| 242 | SULFURO DE DIPICRILLO seco o humidificado con menos del 10%, en masa, de agua | 1.1D | 0401 |
| 243 | SULFURO DE HEXANONITRODIFENILO | 1.1D | 0401 |
| 244 | SUSTANCIAS EMI | 1.5D | 0482 |
| 245 | SUSTANCIAS EXPLOSIVAS | 1.1L | 0357 |
| | | 1.2L | 0358 |
| | | 1.3L | 0359 |
| | | 1.1A | 0473 |
| | | 1.1C | 0474 |
| | | 1.1D | 0475 |
| | | 1.1G | 0476 |
| | | 1.3C | 0477 |
| | | 1.3G | 0478 |
| | | 1.4C | 0479 |
| | | 1.4D | 0480 |
| | | 1.4S | 0481 |
| | | 1.4G | 0485 |
| 246 | SUSTANCIAS EXPLOSIVAS MUY INSENSIBLES | 1.5D | 0482 |
| 247 | TETRACENO | 1.1A | 0114 |
| 248 | TETRANITRATO DE PENTAERITRITA con un mínimo del 7%, en masa, de cera | 1.1D | 0411 |
| 249 | TETRANITRATO DE PENTAERITRITA DESENSIBILIZADO con un mínimo del 15%, en masa, de flemador | 1.1D | 0150 |
| 250 | TETRANITRATO DE PENTAERITRITA HUMIDIFICADO con un mínimo del 25%, en masa, de agua | 1.1D | 0150 |
| 251 | TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL | 1.1D | 0150 |
| | | 1.1D | 0411 |
| 252 | TETRANITROANILINA | 1.1D | 0207 |
| 253 | 1H-TETRAZOL | 1.1D | 0504 |
| 254 | TETRILO | 1.1D | 0208 |
| 255 | TNPE | 1.1D | 0150 |
| | | 1.1D | 0411 |
| 256 | TNT | 1.1D | 0209 |
| | | 1.1D | 0388 |
| | | 1.1D | 0389 |
| 257 | TNT mezclado con aluminio | 1.1D | 0390 |
| 258 | TORPEDOS con carga explosiva | 1.1E | 0329 |
| | | 1.1F | 0330 |
| | | 1.1D | 0451 |
| 259 | TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO, con cabeza inerte | 1.3J | 0450 |
| 260 | TORPEDOS CON COMBUSTIBLE LIQUIDO, con o sin carga explosiva | 1.1J | 0449 |
| 261 | TORPEDOS DE BANGALORE | 1.1F | 0136 |
| | | 1.1D | 0137 |
| | | 1.2D | 0138 |
| | | 1.2F | 0294 |
| 262 | TRAZADORES PARA MUNICIONES | 1.3G | 0212 |
| | | 1.4G | 0306 |
| 263 | TRINITRATO DE GLICERILO | 1.1D | 0143 |
| | | 1.1D | 0144 |
| 264 | TRINITROANILINA | 1.1D | 0153 |
| 265 | TRINITROANISOL | 1.1D | 0213 |
| 266 | TRINITROBENCENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua | 1.1D | 0214 |
| 267 | TRINITROCLOROBENCENO | 1.1D | 0155 |
| 268 | TRINITRO-m-CRESOL | 1.1D | 0216 |
| 269 | TRINITROFENETOL | 1.1D | 0218 |
| 270 | TRINITROFENILMETILNITRAMINA | 1.1D | 0208 |
| 271 | TRINITROFENOL seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua | 1.1D | 0154 |
| 272 | TRINITROFLUORENONA | 1.1D | 0387 |
| 273 | TRINITRONAFTALENO | 1.1D | 0217 |
| 274 | TRINITRORRESORCINA | 1.1D | 0219 |
| | | 1.1D | 0394 |
| 275 | TRINITRORRESORCINATO DE PLOMO HUMIDIFICADO | 1.1A | 0130 |
| 276 | TRINITRORRESORCINOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1D | 0394 |

| | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 277 | TRINITORRESORCINOL seco o humidificado con menos del 20%, en masa, de agua o de una mezcla de alcohol y agua | 1.1D | 0219 |
| 278 | TRINITROTOLUENO seco o humidificado con menos del 30%, en masa, de agua | 1.1D | 0209 |
| 279 | TRITONAL | 1.1D | 0390 |
| 280 | VAINAS COMBUSTIBLES VACÍAS, SIN CEBO | 1.4C | 0446 |
| | | 1.3C | 0447 |

Carlos Ricotti Velásquez, General de Brigada, Director General de Movilización Nacional.

ANEXO N° 2

LISTADO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS CONTROLADAS
(V307092017)

| NRO. ORDEN | NOMBRE Y DESCRIPCIÓN | CLASE | N° ONU |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1 | EXTINTORES DE INCENDIOS con gases comprimidos o licuados, siempre que contengan sustancias químicas de la Clase I "Explosivos", como material accesorio | 2,2 | 1044 |
| 2 | EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, LÍQUIDO | 3 | 3379 |
| 3 | MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, con un máximo del 30%, en masa, de nitroglicerina | 3 | 3357 |
| 4 | MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, LÍQUIDA, INFLAMABLE, con no más del 30%, en masa, de nitroglicerina | 3 | 3343 |
| 5 | NITROCELULOSA EN SOLUCIÓN INFLAMABLE con un máximo del 12,6%, en masa, de nitrógeno y un máximo del 55% de nitrocelulosa | 3 | 2059 |
| 6 | NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con mas del 1% pero no mas del 5% de nitroglicerina | 3 | 3064 |
| 7 | NITROGLICERINA EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA con un máximo del 1% de nitroglicerina | 3 | 1204 |
| 8 | ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3368 |
| 9 | ÁCIDO TRINITROBENZOICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | 1355 |
| 10 | ALUMINIO EN POLVO, RECUBIERTO | 4.1 | 1309 |
| 11 | 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, HUMIDIFICADO con una proporción de agua, en masa, no inferior al 20% | 4.1 | 3317 |
| 12 | AZIDA DE BARIO HUMIDIFICADA con un mínimo del 50%, en masa, de agua | 4.1 | 1571 |
| 13 | CIRCONIO EN POLVO, HUMIDIFICADO con un mínimo del 25% de agua (debe haber un exceso visible del agua): a) producido mecánicamente, en partículas de menos de 53 micrones b) producido químicamente, en partículas de menos de 840 micrones | 4.1 | 1358 |
| 14 | DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3369 |
| 15 | DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 4.1 | 1348 |
| 16 | DINITROFENOL HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 4.1 | 1320 |
| 17 | DINITROFENOLATOS HUMIDIFICADOS con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 4.1 | 1321 |
| 18 | DINITORRESORCINOL (DINITORRESORCINA) HUMIDIFICADO con un mínimo del 15%, en masa, de agua | 4.1 | 1322 |
| 19 | EXPLOSIVO DESENSIBILIZADO, SÓLIDO | 4.1 | 3380 |
| 20 | FÓSFORO AMORFO, FÓSFORO ROJO | 4.1 | 1338 |
| 21 | HEXAMETILENOTETRAMINA (HEXAMINA) | 4.1 | 1328 |
| 22 | 1-HIDROXIBENZOTRIAZOL MONOHIDRATADO | 4.1 | 3474 |
| 23 | MEZCLAS DE DINITRATO DE ISOSORBIDA con un mínimo del 60% de lactosa, manosa, almidón o fosfato ácido de calcio | 4.1 | 2907 |
| 24 | MEZCLA DE NITROGLICERINA, DESENSIBILIZADA, SÓLIDA, con más del 2% pero no más del 10%, en masa, de nitroglicerina | 4.1 | 3319 |
| 25 | NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3370 |
| 26 | NITRATO DE UREA HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | 1357 |
| 27 | NITROALMIDÓN HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | 1337 |
| 28 | NITROCELULOSA, con un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno, MEZCLA con o sin plastificante, con o sin pigmento | 4.1 | 2557 |
| 29 | NITROCELULOSA con un mínimo del 25%, en masa, de agua | 4.1 | 2555 |
| 30 | NITROCELULOSA con un mínimo del 25%, en masa, de ALCOHOL y un máximo del 12,6%, en masa seca, de nitrógeno | 4.1 | 2556 |
| 31 | 4-NITROFENILHIDRACINA con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | 3376 |
| 32 | NITROGUANIDINA (PICRITA) HUMIDIFICADA con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | 1336 |
| 33 | PICRAMATO DE CIRCONIO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | 1517 |
| 34 | PICRAMATO SÓDICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 20%, en masa, de agua | 4.1 | 1349 |
| 35 | PICRATO AMÓNICO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 1310 |
| 36 | PICRATO DE PLATA HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | 1347 |
| 37 | POLVO METÁLICO INFLAMABLE, N.E.P., como producto exotérmico compuesto por un metal, un óxido metálico y otros componentes menores, denominados "PLASMA" u otros nombres de fantasía. | 4.1 | 3089 |
| 38 | SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, denominado: - DINITROFENILHIDRACINA - TETRANITROCARBAZOL, TNC | 4.1 | 1325 |
| 39 | SULFURO DE DIPCIRILO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 2852 |
| 40 | TETRANITRATO DE PENTAERITRITA (TETRANITRATO DE PENTAERITRITOL, PENTRITA, TNPE), EN MEZCLA, DESENSIBILIZADO, SÓLIDO, con más del 10% pero no más del 20%, en masa, de TNPE | 4.1 | 3344 |
| 41 | TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3367 |
| 42 | TRINITROBENCENO HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | 1354 |
| 43 | TRINITROCLOROBENCENO (CLORURO DE PICRILLO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3365 |
| 44 | TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3364 |
| 45 | TRINITROFENOL (ÁCIDO PÍCRICO) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | 1344 |
| 46 | TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 10%, en masa, de agua | 4.1 | 3366 |
| 47 | TRINITROTOLUENO (TNT) HUMIDIFICADO con un mínimo del 30%, en masa, de agua | 4.1 | 1356 |
| 48 | CIRCONIO EN POLVO, SECO | 4.2 | 2008 |
| 49 | FÓSFORO BLANCO FUNDIDO | 4.2 | 2447 |

| | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 50 | FÓSFORO BLANCO O AMARILLO, seco o bajo agua o en solución | 4.2 | 1381 |
| 51 | ALUMINIO EN POLVO, NO RECUBIERTO | 4.3 | 1396 |
| 52 | CINC EN POLVO | 4.3 | 1436 |
| 53 | MAGNESIO EN POLVO o ALEACIONES DE MAGNESIO EN POLVO | 4,3 | 1418 |
| 54 | ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO | 5.1 | 2067 |
| 55 | CLORATO DE BARIO, SÓLIDO | 5.1 | 1445 |
| 56 | CLORATO DE CINC | 5.1 | 1513 |
| 57 | CLORATO DE COBRE | 5.1 | 2721 |
| 58 | CLORATO POTÁSICO | 5.1 | 1485 |
| 59 | CLORATOS INORGANICOS, denominado: - CLORATO DE AMONIO | 5.1 | 1461 |
| 60 | EMULSION DE NITRATO DE AMONIO o SUSPENSIÓN o GEL, explosivos intermediarios para voladuras | 5.1 | 3375 |
| 61 | NITRATO AMÓNICO con un máximo del 0,2% del material combustible total, incluyendo cualquier sustancia orgánica expresada en equivalente de carbono, con exclusión de cualquier otra sustancia añadida | 5.1 | 1942 |
| 62 | NITRATO AMÓNICO LÍQUIDO (en solución concentrada caliente) | 5.1 | 2426 |
| 63 | NITRATO DE BARIO | 5.1 | 1446 |
| 64 | NITRATO DE GUANIDINA | 5.1 | 1467 |
| 65 | NITRATO DE PLOMO | 5.1 | 1469 |
| 66 | PERCLORATO AMÓNICO | 5.1 | 1442 |
| 67 | PERCLORATO POTÁSICO | 5.1 | 1489 |
| 68 | TETRANITROMETANO | 5.1 | 1510 |
| 69 | AZIDA SÓDICA | 6.1 | 1687 |
| 70 | SÓLIDO TÓXICO, ORGÁNICO, denominado: - 1,5- ; 1,8-DINITRINAFTALIN, DINITRONAFTALENO - NITRATO DE GLICIDA, NITROGLICIDA - DINITROORTOCRESOL | 6.1 | 2811 |
| 71 | SÓLIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGÁNICO, denominado: - NITRATO DE HEXAMINA | 8 | 3261 |
| 72 | APARATOS DE SALVAMENTO AUTOINFLABLES, siempre que contengan sustancias químicas de la Clase 1 "Explosivos", como material accesorio | 9 | 2990 |
| 73 | APARATOS DE SALVAMENTO NO AUTOINFLABLES, siempre que contengan sustancias químicas de la Clase 1 "Explosivos", como material accesorio | 9 | 3072 |
| 74 | DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD de iniciación eléctrica, siempre que contengan sustancias químicas de la Clase 1 "Explosivos", como material accesorio | 9 | 3268 |
| 75 | AZIDA DE AMONIO | No clasificado | No clasificado |
| 76 | Producto exotérmico compuesto por un metal, un óxido metálico y otros componentes menores, denominados "PLASMA" u otros nombres de fantasía | No clasificado | No clasificado |
| 77 | TUBO DE CHOQUE, compuesto por una mezcla explosiva o no explosiva, la cual puede contener HMX, aluminio en polvo, mezcla pirotécnica u otras sustancias químicas controladas (Producto no clasificado como "Clase 1 Explosivo", en su lugar de origen) | No clasificado | No clasificado |

Carlos Ricotti Velásquez, General de Brigada, Director General de Movilización Nacional.

