

Resolución de Superintendencia N.º 122-2014/SUNAT y modificatorias;

SE RESUELVE:

**Artículo 1º.-** Dejar sin efecto la designación de la trabajadora Marilyn Norita Santisteban Aquino, como fedataria institucional titular de la Intendencia Regional Ica.

**Artículo 2º.-** Designar como fedatarios institucionales titulares de la Intendencia Regional Ica a los siguientes trabajadores:

#### Fedatarios Institucionales Titulares

- PATRICIA MUÑOZ FERNANDEZ
- YOLANDA MACEDONIA SILVA LUJAN DE NARREA
- ROCIO DEL PILAR GARAVITO JUNES
- MARIEL KATHERIN DIAZ CUBA
- ARMANDO RICARDO ARRUNATEGUI ALDANA

Regístrese, comuníquese y publíquese.

MAGNET CARMEN MÁRQUEZ RAMÍREZ  
Superintendente Nacional Adjunta  
de Administración y Finanzas

1652659-1

## SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE CONTROL DE SERVICIOS DE SEGURIDAD, ARMAS, MUNICIONES Y EXPLOSIVOS DE USO CIVIL

### Aprueban Directiva denominada “Clasificación, características técnicas y denominación genérica de productos pirotécnicos y sus materiales relacionados”

#### RESOLUCIÓN DE SUPERINTENDENCIA Nº 630-2018-SUCAMEC

Lima, 25 de mayo de 2018

VISTO: El Informe Técnico N° 0343-2018-SUCAMEC-GEPP del 09 de marzo de 2018, el Informe Legal N° 30-2018-SUCAMEC-GEPP del 20 de marzo de 2018, el Memorando N° 582-2018-SUCAMEC-GEPP del 08 de mayo de 2018, de la Gerencia de Explosivos y Productos Pirotécnicos de Uso Civil; el Informe Técnico N° 043-2018-SUCAMEC-OGPP del 27 de marzo de 2018, de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto; el Informe Legal N° 00328-2018-SUCAMEC-OGAJ del 10 de mayo de 2018, de la Oficina General de Asesoría Jurídica, y;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Decreto Legislativo N° 1127, se creó la Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil – SUCAMEC, como Organismo Técnico Especializado adscrito al Ministerio del Interior, con personería jurídica de derecho público interno, con autonomía administrativa, funcional y económica en el ejercicio de sus funciones;

Que, el literal h) del artículo 15 del Decreto Legislativo N° 1127 y el literal j) del artículo 11 del Reglamento de Organización y Funciones de la SUCAMEC, aprobado por Decreto Supremo N° 004-2013-IN, modificado por Decreto Supremo N° 017-2013-IN, establecen como una de las funciones del Superintendente Nacional, emitir directivas y resoluciones en el ámbito de su competencia;

Que, el artículo 57 de la Ley N° 30299, Ley de Armas de Fuego, Municiones, Explosivos, Productos

Pirotécnicos y Materiales Relacionados de Uso Civil (en lo sucesivo, la Ley), y el numeral 260.1 del artículo 260 de su Reglamento, aprobado por Decreto Supremo N° 010-2017-IN (en adelante, el Reglamento), establecen que los productos pirotécnicos de uso civil se clasifican en función al uso que se dé, en industriales y recreativos. El Reglamento define a los productos pirotécnicos de uso recreativo como aquellos destinados eminentemente a fines de recreación o diversión, y a los industriales como aquellos destinados a fines técnicos o de seguridad;

Que, el numeral 260.2 del artículo 260 del Reglamento precisa que “La SUCAMEC establece la clasificación detallada de estos productos pirotécnicos en función a sus características y peligrosidad en la correspondiente Directiva aprobada mediante Resolución de Superintendencia, en la cual también se indica las características principales de los productos pirotécnicos prohibidos”;

Que, siendo así, por Resolución de Superintendencia N° 462-2017-SUCAMEC de fecha 31 de mayo de 2017, se aprobó la Directiva N° 11-2017-SUCAMEC denominada “Clasificación, características técnicas y denominación genérica de productos pirotécnicos y sus materiales relacionados”, la misma que fue publicada en el diario oficial El Peruano, el 05 de junio de 2017;

Que, a través del Informe Legal N° 30-2018-SUCAMEC-GEPP de fecha 20 de marzo de 2018, la Gerencia de Explosivos y Productos Pirotécnicos de Uso Civil, en base a lo señalado en el Informe Técnico N° 0343-2018-SUCAMEC-GEPP del área técnica de dicha Gerencia, sustenta la necesidad de formular una nueva propuesta de directiva que regule la clasificación, características técnicas y denominación genérica de productos pirotécnicos y sus materiales relacionados, a fin de incorporar a la clasificación de productos pirotécnicos de uso industrial de las clase II (Anexo 2), las denominaciones genéricas cortadores, cartuchos de accionamiento y cargas de separación, señalando que durante los años 2016, 2017 y 2018 ingresaron consultas sobre nuevos productos pirotécnicos de uso industrial, los mismos que no tenían denominación genérica, y que son utilizados en la actualidad con fines técnicos; asimismo, se incorpora dentro del Anexo 4, que establece la clasificación de materiales relacionados con los productos pirotécnicos, a las denominaciones genéricas: iniciadores eléctricos, dado que se usan para la activación de productos pirotécnicos, y masas píricas, respecto de esta última denominación señala que está reemplazando la denominación de pólvora fuerte, pólvora media y pólvora débil, debido a que estos tipos de pólvora no son las únicas masas capaces de generar los efectos pirotécnicos;

Que, además, en el referido informe se indica que se considera necesario modificar el Anexo 4, señalando en la clasificación de los materiales relacionados que el Aluminio (Al), Magnalium (Mg/Al), Trisulfuro de Antimonio (Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>), Titanio en polvo (Ti) y Sustancias a base de fósforo rojo o blanco, son considerados Insumos Químicos Pirotécnicos Reductores o Combustibles; en tanto que el Nitrato de Potasio (KNO<sub>3</sub>), Perclorato de Amonio (NH<sub>4</sub>ClO<sub>4</sub>), Perclorato de Potasio (KClO<sub>4</sub>) y Sustancias a base de cloratos, son considerados Insumos Químicos Pirotécnicos Oxidantes;

Que, con Informe Técnico N° 043-2018-SUCAMEC-OGPP de fecha 27 de marzo de 2018, la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto otorga opinión técnica viable al citado proyecto de directiva y concluye que el mismo se encuentra conforme a lo establecido en la Directiva N° 001-2014-SUCAMEC “Lineamientos para la formulación y uso de documentos oficiales en la Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil”;

Que, mediante Informe Legal N° 00328-2018-SUCAMEC-OGAJ del 10 de mayo de 2018, la Oficina General de Asesoría Jurídica opina favorablemente sobre el proyecto de directiva, toda vez que ha sido elaborado conforme a la normatividad vigente; asimismo, recomienda su aprobación y publicación en el diario oficial El Peruano por tratarse de una norma de carácter general, cuyo texto se deriva de un mandato general, objetivo y obligatorio para la SUCAMEC y los

administrados, de acuerdo a lo establecido en el artículo 4 del Reglamento que establece disposiciones relativas a la publicidad, publicación de Proyectos normativos y difusión de normas legales de carácter general, aprobado por Decreto Supremo N° 001-2009-JUS;

Que, el proyecto de directiva “Clasificación, características técnicas y denominación genérica de productos pirotécnicos y sus materiales relacionados” tiene como finalidad facilitar la identificación de los productos pirotécnicos o materiales relacionados de uso civil, optimizando las actividades de evaluación, control y fiscalización de estos bienes a cargo de la SUCAMEC, así como propiciar la predictibilidad, uniformidad y celeridad en la actuación administrativa de la entidad en beneficio de los usuarios;

Que, la aprobación del presente proyecto de directiva conlleva que se deje sin efecto la Directiva N° 11-2017-SUCAMEC denominada “Clasificación, características técnicas y denominación genérica de productos pirotécnicos y sus materiales relacionados”, aprobada por Resolución de Superintendencia N° 462-2017-SUCAMEC de fecha 31 de mayo de 2017, conforme a lo dispuesto en la Primera Disposición Complementaria Final del Decreto Supremo N° 008-2006-JUS, que aprueba el Reglamento de la Ley Marco para la Producción y Sistematización Legislativa;

Con el visado del Gerente de Explosivos y Productos Pirotécnicos de Uso Civil, del Jefe de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto, del Jefe de la Oficina General de Asesoría Jurídica y del Gerente General;

De conformidad con las facultades conferidas en el Decreto Legislativo N° 1127 - Decreto Legislativo que crea la SUCAMEC, y el Decreto Supremo N° 004-2013-IN, que aprueba el Reglamento de Organización y Funciones de la SUCAMEC, modificado por Decreto Supremo N° 017-2013-IN;

#### SE RESUELVE:

**Artículo 1.-** Aprobar la Directiva N° 008-2018-SUCAMEC, denominada “Clasificación, características técnicas y denominación genérica de productos pirotécnicos y sus materiales relacionados”, la misma que forma parte integrante de la presente resolución.

**Artículo 2.-** La Directiva aprobada mediante el artículo precedente entrará en vigencia a partir del día siguiente de su publicación en el diario oficial El Peruano.

**Artículo 3.-** Dejar sin efecto la Directiva N° 11-2017-SUCAMEC denominada “Clasificación, características técnicas y denominación genérica de productos pirotécnicos y sus materiales relacionados”, aprobada por Resolución de Superintendencia N° 462-2017-SUCAMEC de fecha 31 de mayo de 2017.

**Artículo 4.-** Publicar la presente resolución, la Directiva y sus anexos en el diario oficial El Peruano y en el Portal Institucional de la Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil – SUCAMEC ([www.sucamec.gob.pe](http://www.sucamec.gob.pe)).

Regístrese, comuníquese y publíquese.

JUAN ALBERTO DULANTO ARIAS  
Superintendente Nacional

#### DIRECTIVA N° 008-2018-SUCAMEC

#### Clasificación, características técnicas y denominación genérica de productos pirotécnicos y sus materiales relacionados

#### I. OBJETO

Clasificar, bajo parámetros técnicos estandarizados, los productos pirotécnicos y sus respectivos materiales relacionados de uso civil, en función a sus características, composición y grado de peligrosidad, así como determinar aquellos productos pirotécnicos o materiales relacionados (en adelante, PPMR) que por sus características o

composición química, particularmente riesgosas, tóxicas o nocivas, se consideran prohibidos para su uso o comercialización.

#### II. FINALIDAD

Facilitar la identificación de los PPMR, optimizando las actividades de evaluación, control y fiscalización de estos bienes a cargo de la Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil (en adelante, SUCAMEC). Asimismo, propiciar la predictibilidad, uniformidad y celeridad en la actuación administrativa de la SUCAMEC, en beneficio de los usuarios de PPMR.

#### III. ALCANCE

La presente directiva se aplica a nivel nacional y es de obligatorio cumplimiento para los órganos de línea y órganos desconcentrados de la SUCAMEC. Además, resulta aplicable a las entidades públicas que colaboren a nivel nacional con la SUCAMEC en el control y fiscalización de actividades desarrolladas con PPMR.

La presente directiva debe ser observada y cumplida por las personas naturales o jurídicas que fabriquen, importen, exporten, comercialicen internamente, transporten, almacenen o utilicen PPMR.

#### IV. BASE LEGAL

- Ley N° 30299, Ley de Armas de Fuego, Municiones, Explosivos, Productos Pirotécnicos y Materiales Relacionados de Uso Civil (en adelante, la Ley).

- Decreto Legislativo N° 1127, que crea la Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil – SUCAMEC.

- Decreto Supremo N° 010-2017-IN, a través del cual se aprueba el Reglamento de la Ley N° 30299 (en adelante, el Reglamento).

- Decreto Supremo N° 021-2008-MTC, que aprueba el Reglamento Nacional de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.

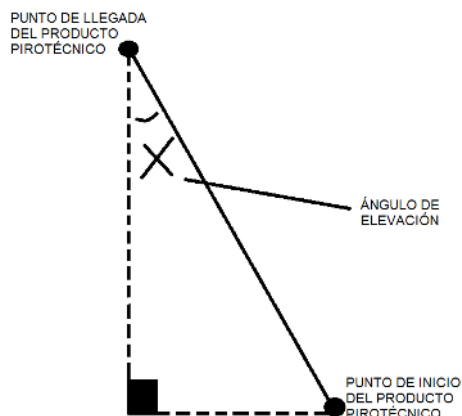
- Resolución de Superintendencia N° 005-2014/SUCAMEC, que aprueba la Directiva N° 001-2014-SUCAMEC, “Lineamientos para la formulación y uso de documentos oficiales en la Superintendencia Nacional de Control de Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y Explosivos de Uso Civil”.

#### V. DISPOSICIONES GENERALES

##### 5.1. Definiciones:

Para efectos de la presente Directiva, se entiende por:

– **Ángulo de elevación:** ángulo que no debe exceder 30° respecto a la vertical. Ver el siguiente gráfico teniendo en cuenta el punto de inicio y el punto de llegada del producto pirotécnico.



- **Artículo de bajo riesgo y novedades:** denominación genérica en la que se encuentran los lanzadores de confeti, serpientes, bombetas y objetos que contienen pequeñas cantidades de composición pirotécnica.

También se consideran en esta denominación genérica a aquellos productos que tienen formas variadas y emiten figuras o movimientos que imitan el diseño exterior del producto durante o después de su funcionamiento, siempre que su masa pírca a base de pólvora sea menor a 5 gramos.

- **Carga propulsora:** composición pirotécnica (generalmente es una mezcla de azufre, carbón y nitrato de potasio sin contenido de metales en polvo) que al quemarse desarrolla un gas, el cual sirve para propulsar al producto pirotécnico como un todo o para expeler una o más unidades pirotécnicas, sin producir el quemado de la estructura del producto pirotécnico, y también transmitir la ignición.

- **Carga de apertura:** composición pirotécnica que se encuentra dentro de un producto pirotécnico diseñado para esparcir y activar las cargas de color. Las cargas de apertura son, por lo general, hechas de pólvora o composición flash.

- **Carga de retardo:** composición pirotécnica que se quema a una determinada proporción. Es usado para sincronizar los efectos de un producto pirotécnico, llamado también espoleta.

- **Clasificación ONU:** número asignado por las Naciones Unidas para codificar una mercancía peligrosa.

- **Composición flash:** mezcla compuesta por sustancias oxidantes, como perclorato de potasio o una mezcla de éste y nitrato de potasio, aluminio u otros metales en polvo fino, de quemado muy rápido con efecto sonoro. También llamada bang, report, entre otros.

- **Iniciadores eléctricos:** objetos usados para el encendido de productos pirotécnicos, que contienen una pequeña cantidad de material pirotécnico que se enciende cuando una corriente eléctrica fluye a través de los conductores.

- **Masa pírca:** mezcla compuesta por sustancias químicas oxidantes y reductoras que generan efectos luminícos, fumígenos o sonoros. Las denominaciones carga pírca, masa pírca, mezcla pírca y masa pirotécnica tienen en la presente Directiva el mismo significado.

- **N° CAS:** Chemical Abstract Service. El número de registro CAS es una identificación numérica única para compuestos químicos, la cual se integra a una base de datos con el fin de evitar asignar distintos nombres para un mismo compuesto.

- **Tiempo de combustión de la mecha:** tiempo desde que es activada la mecha hasta la aparición del primer efecto del producto pirotécnico.

5.2 Conforme se establece en el artículo 6 del Decreto Legislativo N° 1127, son funciones de la SUCAMEC, entre otras, controlar, administrar, supervisar, fiscalizar, normar y sancionar las actividades de fabricación y comercio de productos pirotécnicos de uso civil, así como dictar las normas complementarias a las leyes y reglamentos.

5.3. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 57 de la Ley y el artículo 260 del Reglamento, los productos pirotécnicos de uso civil se clasifican, en función al uso que se les dé, en industriales y recreativos. El Reglamento define a los productos pirotécnicos de uso recreativo como aquellos destinados eminentemente a fines de recreación o diversión, y a los industriales como aquellos destinados a fines técnicos o de seguridad.

5.4. El artículo 261 del Reglamento considera como materiales relacionados con los productos pirotécnicos de uso civil, a las materias primas y a los insumos químicos pirotécnicos.

5.5. Teniendo en cuenta lo dispuesto en el numeral 260.2 del artículo 260 del Reglamento, corresponde a la SUCAMEC establecer la clasificación detallada de los productos pirotécnicos en función a sus características y peligrosidad, mediante directiva aprobada por Resolución de Superintendencia.

5.6. Los PPMR clasificados como prohibidos en la presente directiva no pueden ser fabricados, importados, exportados, almacenados, trasladados, utilizados ni comercializados en territorio nacional. La SUCAMEC,

con el apoyo de la Policía Nacional del Perú (PNP), se encarga de supervisar el cumplimiento de esta disposición y, cuando corresponda, determina las responsabilidades e inicia las acciones pertinentes a fin de sancionar las conductas infractoras detectadas.

En el Anexo 3 de la presente directiva se indican las características de los productos pirotécnicos de uso recreativo prohibidos. La lista de los productos pirotécnicos prohibidos por nombre comerciales es publicada en el portal web institucional de la SUCAMEC y es actualizada en forma periódica.

5.7. Los productos pirotécnicos se incluyen en la Clase I - Explosivos de la Clasificación de Mercancías Peligrosas contenida en el Libro Naranja de las Naciones Unidas, Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas (en adelante, Libro Naranja), cuyas disposiciones han sido incorporadas a la legislación nacional en virtud al Decreto Supremo N° 021-2008-MTC, Reglamento Nacional de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos. Las recomendaciones del Libro Naranja son extensivas al transporte de estos productos bajo cualquier modalidad.

5.8. La masa pírca de los productos pirotécnicos está formada por sustancias químicas oxidantes, reductoras y aditivos.

Entre los compuestos oxidantes más usados en las formulaciones pirotécnicas se encuentran el nitrato de potasio ( $\text{KNO}_3$ ) y el perclorato de potasio ( $\text{KClO}_4$ ).

Entre los combustibles más utilizados en las formulaciones pirotécnicas se encuentran el carbón (C), aluminio (Al), magnesio (Mg) y azufre (S).

Asimismo, entre los aditivos más usados en las formulaciones pirotécnicas se encuentran los detallados a continuación:

- Sustancias estabilizadoras que previenen una reacción química no deseada, como el ácido bórico ( $\text{H}_3\text{BO}_3$ ) o el bicarbonato de sodio ( $\text{NaHCO}_3$ ).

- Sustancias retardantes de la velocidad de combustión: aserrín, almidón, harina, dextrina, entre otros.

- Agentes productores de color, como el nitrato de estroncio ( $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$ ) o el nitrato de bario ( $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$ ), entre otros.

- Sustancias mejoradoras de color, luz y sonido, como el policloruro de vinilo, el benzoato de potasio ( $\text{C}_7\text{H}_5\text{O}_2\text{K}$ ) o el oxalato de calcio ( $\text{CaC}_2\text{O}_4$ ).

- Sustancias que producen humo, como el antraceno ( $\text{C}_{10}\text{H}_8$ ), la tiourea ( $(\text{NH}_2)_2\text{CS}$ ), azúcares o el silicato de calcio ( $\text{CaSiO}_3$ ).

- Agentes ligantes, como almidón de arroz, gomas o dextrina.

- Agentes flegmatizadores, que reducen la sensibilidad de las mezclas, como la estearina, la vaselina o el aceite de parafina, y;

- Otras sustancias que facilitan la fabricación de productos pirotécnicos, como los lubricantes.

## VI. DISPOSICIONES ESPECÍFICAS

### Productos pirotécnicos de uso recreativo

6.1. Son también denominados artificios pirotécnicos o fuegos artificiales. Tienen efectos esencialmente fumígenos, sonoros o lumínicos.

6.2. Los productos pirotécnicos de uso recreativo se subdividen en las siguientes clases, en función de su grado de peligrosidad, de menor a mayor:

**Clase I:** son activados mediante el encendido de una mecha, con aire comprimido, golpe o fricción y emiten humos de colores o luces, o expulsan serpentinatas, papel picado o materiales similares. Pueden emitir sonidos leves. Su bajo grado de peligrosidad permite que sean utilizados en interiores. Para su manipulación no se requiere autorización de la SUCAMEC. Deben ser activados a una distancia razonable, indicada en la respectiva hoja de seguridad del producto o, a falta de ésta, a una distancia que permita minimizar riesgos de quemadura u otros accidentes.

**Clase II:** productos o artificios pirotécnicos de riesgo bajo a moderado, que no deben ser utilizados en

interiores ni espacios cerrados. Para su manipulación no se requiere autorización de la SUCAMEC. La distancia mínima de seguridad debe ser mayor a un metro, salvo en el caso de las bengalas.

**Clase III:** productos pirotécnicos de uso recreativo cuya utilización reviste mayor riesgo, de modo que solo pueden ser manipulados por personal que cuente con autorización de la SUCAMEC para su manipulación. No están destinados para su venta al público y solo deben ser utilizados en espectáculos pirotécnicos, pudiendo conformar estructuras fijas o móviles. La distancia mínima de seguridad depende de cada tipo de producto, según lo establecido en la Directiva sobre parámetros técnicos y medidas de seguridad para la instalación y funcionamiento de fábricas, talleres, depósitos, almacenes y locales de venta directa de PPMR, así como para la realización de espectáculos pirotécnicos.

Se considera como producto pirotécnico de esta clase a todo aquel que sea activado mediante algún dispositivo eléctrico o electrónico.

6.3. A partir de la clasificación indicada en el numeral 6.2., se muestra en el Anexo 1 de esta directiva un detalle de los principales tipos de productos pirotécnicos de uso recreativo en función a ciertas características particulares, como denominación genérica, descripción, efectos, contenido máximo de masa pírca, dimensiones máximas permitidas y composición flash.

6.4. A todo producto pirotécnico de uso recreativo que cuente con denominación genérica le puede corresponder más de un nombre comercial. Ambas denominaciones son codificadas y registradas por la SUCAMEC.

6.5. Se considera productos pirotécnicos deflagrantes a aquellos cuya velocidad de combustión no supere los 340 metros por segundo (m/s). Los productos con efecto combinado o mixto son aquellos que tienen, a la vez, efectos deflagrantes y detonantes; en este último caso, la velocidad de combustión supera los 340 m/s, hasta alcanzar los 1200 m/s como máximo.

6.6. Para ser comercializados al público, los productos pirotécnicos de uso recreativo deben pertenecer a la Clase I o II, de acuerdo con la clasificación establecida en el numeral 6.2 de la presente directiva. En caso se verifique el incumplimiento de esta disposición, la SUCAMEC, conforme a ley, inicia las acciones administrativas y penales que correspondan para sancionar a aquellos que resulten responsables.

6.7. Está prohibida la fabricación, importación, exportación, traslado, manipulación, adquisición y comercialización al público de productos pirotécnicos de uso recreativo que cumpla con algunas de las características de las variables señaladas en el Anexo 3 de la presente directiva.

### Productos pirotécnicos de uso industrial

6.8. Son aquellos diseñados y utilizados con fines técnicos, de seguridad o en diversas aplicaciones industriales.

Las armas "No Letales" definidas en el numeral 13.3 del artículo 13 del Reglamento no están comprendidas dentro de la clasificación de productos pirotécnicos de uso industrial, a pesar que éstas pueden contener carga pírca.

6.9. Los productos pirotécnicos de uso industrial se subdividen en las siguientes clases, en función a su grado de peligrosidad, de menor a mayor:

**Clase I:** productos destinados al auxilio o supervivencia. Presentan riesgo reducido y son diseñados para su empleo en áreas abiertas.

**Clase II:** artículos destinados a diversos fines técnicos. Presentan riesgo moderado y son diseñados para su empleo en actividades como dispersión de aves, en equipos contra incendios, pruebas de hermeticidad, entre otras.

6.10. En el Anexo 2 de la presente directiva se incluye una relación de los productos pirotécnicos

de uso industrial, con información detallada sobre su denominación genérica, descripción y efectos.

6.11. La cantidad máxima de masa pírca por unidad, las características de diseño y las dimensiones máximas permitidas de los productos pirotécnicos de uso industrial se rigen por estándares internacionales. Sin perjuicio de ello, para su comercialización se debe cumplir con las mismas condiciones que los productos pirotécnicos de uso recreativo, en lo que respecta a su rotulado o etiquetado.

6.12. Está prohibido utilizar productos pirotécnicos de uso industrial con fines distintos a aquellos para los que fueron diseñados o elaborados, así como en espacios cerrados.

6.13. Se prohíbe la fabricación, importación, exportación, traslado, manipulación, adquisición y comercialización de productos pirotécnicos de uso industrial que pertenezcan a una división de riesgo mayor a 1.4 contemplada en el Libro Naranja, salvo disposición en contrario de la SUCAMEC.

Los productos pirotécnicos de uso industrial deben cumplir con las siguientes condiciones señaladas en la división de riesgo 1.4 de la Clase 1 de la clasificación de mercancías peligrosas del Libro Naranja:

- Sustancias y objetos que no presentan ningún riesgo considerable. Se incluye en esta división las sustancias y objetos que presentan riesgo leve o moderado en caso de ignición o de cebado durante el transporte.

- Los efectos se limitan en su mayor parte al bulto, y normalmente no se proyectan a distancia fragmentos de tamaño apreciable. Los incendios exteriores no deben causar la explosión prácticamente instantánea de casi todo el contenido del bulto.

### Materiales relacionados

6.14. Se considera materiales relacionados con los productos pirotécnicos a los insumos químicos pirotécnicos, materias primas, accesorios y aquellos productos intermedios que contengan carga pírca, cuya naturaleza los hace objeto de control y regulación por la SUCAMEC.

6.15. No son objeto de control o fiscalización por la SUCAMEC aquellos materiales relacionados con los productos pirotécnicos que sean inertes, es decir, que no revisten ningún riesgo para la salud, el ambiente o la seguridad pública o privada.

Se considera inertes a los materiales relacionados que:

- Son representación física de un producto pirotécnico, siempre que no contengan cargas explosivas ni pírcas y estén diseñados para mostrar su funcionalidad o los mecanismos con los que cuenta el producto.

- Forman parte de la estructura o diseño de un producto pirotécnico, pero no de sus efectos, tales como medios de estabilización, carrizo, papel, cartón, arcilla, bicarbonatos.

- Ayudan al funcionamiento de un producto pirotécnico pero no contienen carga pírca. Como ejemplos de éstos se tiene a los morteros o los cables eléctricos. En el caso específico de los morteros, aunque no son individualmente controlados por la SUCAMEC, se recomienda que sean fabricados a base de polímeros resistentes o de aleación de metales a prueba de explosiones.

6.16. Asimismo, son objeto de control y fiscalización los sistemas inalámbricos eléctricos o electrónicos (a distancia) que sirven para la activación de productos pirotécnicos, a pesar que éstos no contengan carga pírca, por representar un riesgo para la seguridad pública o privada, cuando sea utilizado con fines distintos a los pirotécnicos, como por ejemplo la activación de artefactos explosivos improvisados.

6.17. Los insumos químicos pirotécnicos establecidos expresamente en el numeral 261.2 del artículo 261 del Reglamento son objeto de control y fiscalización por parte de la SUCAMEC.

La comercialización, almacenamiento, traslado y manipulación de los materiales relacionados con los



productos pirotécnicos indicados en el artículo antes mencionado, que no estén destinados a la fabricación de productos pirotécnicos, no se encuentran regulados por la SUCAMEC.

En este supuesto, quien solicite esta excepción debe sustentar su pedido adjuntando un informe suscrito por especialista químico, el mismo que debe detallar como mínimo lo siguiente:

- Indicación del nombre del insumo, su número CAS (en caso sea aplicable), su concentración, grado, especificaciones técnicas, clasificación ONU (en caso aplique), modo de manipulación, almacenamiento, presentación y embalaje.

- Identificación del proceso en el que será utilizado el insumo, acompañado de un diagrama de flujo. Asimismo, se debe indicar la concentración del insumo cuando éste sea utilizado en el proceso.

Una vez evaluada la solicitud con toda la documentación presentada, la Gerencia de Explosivos y Productos Pirotécnicos de Uso Civil emitirá el correspondiente documento, precisando si para el caso específico se requiere o no contar con autorización emitida por la SUCAMEC.

**VII. DISPOSICIÓN COMPLEMENTARIA FINAL**

La presente Directiva entrará en vigencia a partir del día siguiente de su publicación en el diario oficial El Peruano.

**VIII. DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS TRANSITORIAS**

**Primera.-** Los saldos de los productos pirotécnicos comunicados por los titulares de autorizaciones de fabricación, importación y comercialización de productos pirotécnicos y materiales relacionados, en virtud de lo dispuesto en la Tercera Disposición Complementaria Transitoria de la Directiva N° 11-2017-SUCAMEC, que no cumplan con las disposiciones contenidas en la presente Directiva, son puestos a disposición de la SUCAMEC para determinar su destino final.

**Segunda.-** La SUCAMEC emitirá la autorización de comercialización de productos pirotécnicos y materiales relacionados de los saldos de los productos pirotécnicos comunicados por los titulares de autorizaciones de fabricación, importación y comercialización de productos pirotécnicos y materiales relacionados, en virtud de lo dispuesto en la Tercera Disposición Complementaria Transitoria de la Directiva N° 11-2017-SUCAMEC, que habiendo sido evaluados por la SUCAMEC, cumplan con las disposiciones establecidas en la presente Directiva.

**IX. ANEXOS**

Anexo 1: Clasificación de productos pirotécnicos de uso recreativo.

Anexo 2: Clasificación de productos pirotécnicos de uso industrial.

Anexo 3: Características de los productos pirotécnicos de uso recreativo prohibidos.

Anexo 4: Clasificación de materiales relacionados con los productos pirotécnicos.

**Anexo 1  
Clasificación de productos pirotécnicos de uso recreativo**

**CLASE I**

DENOMINACIÓN GENÉRICA	TIPO	DESCRIPCIÓN	EFFECTOS	ESPECIFICACIÓN
Bengala	1A	Objeto en forma de varilla metálica o no metálica revestida en uno de sus extremos con una sustancia pirotécnica de combustión lenta, diseñado para ser sujetado con la mano y que no debe disgregarse al tacto.  Objeto en forma tubular cuya masa pirotécnica está recubierta con un material inerte, diseñado para ser colocado o insertado dentro de una base.	Emisión de chispas o luces de colores con o sin efecto crackling.	Masa pírca ≤ 5 g, sin composición flash
Artículo de bajo riesgo y novedades.	1B	Objeto que contiene pequeñas cantidades de sustancias pirotécnicas y puede ser activado por fuego, presión de aire o impacto.	Emisión de serpentinas, papel picado y otros similares con sonido leve o moderado.  Al lanzar hacia abajo produce un sonido leve o moderado.  Producción de residuos que se expanden en longitud.  Emisión de chispas, luces de colores y/o efectos sonoros leves tipo crackling o moderados; con movimientos limitados, no se elevan.	Lanzadores de confeti: masa pírca ≤ 0,016 g a base de clorato de potasio y fósforo rojo.  Bombetas: masa pírca ≤ 0,0016 g a base de fulminato de plata o masa pírca ≤ 0,016 g a base de clorato de potasio y fósforo rojo.  Serpientes: masa pírca ≤ 2 g.  Otros: masa pírca ≤ 5g, sin composición flash. Entre ellos tenemos los gránulos crepitantes, otros.
Dispositivos fumígenos	1C	Objetos tubulares, esféricos, cónicos o cilíndricos; con o sin mecha pirotécnica.	Emisión de humos de colores no tóxicos o niebla.	Masa pírca ≤ 5 g, sin composición flash. Si la masa pírca contiene clorato de potasio, también debe contener un neutralizador/refrigerante como el bicarbonato de sodio.

## CLASE II

DENOMINACIÓN GENÉRICA	TIPO	DESCRIPCIÓN	EFFECTOS	ESPECIFICACIÓN
Bengala	2A	Objeto en forma de varilla metálica o no metálica, revestido en uno de sus extremos con una sustancia pirotécnica de combustión lenta. Diseñado para poder ser sujetado con la mano o sobre una base y no debe disgregarse al tacto.	Emisión de chispas, luces de colores con o sin efecto crackling.	Masa pírca $\leq 30$ g, sin composición flash.
Candela romana	2B	Tubo con unidades de carga propulsora alternadas en su interior.	Emisión sucesiva de cargas pirotécnicas de color (estrellas) con sonido leve.	Masa pírca $\leq 100$ g, con composición flash $\leq 25\%$ .
Cohete	2C	Tubo con carga propulsora y otras sustancias pirotécnicas, equipado con una o varias varillas u otro medio de estabilización de vuelo. Diseñado para ser insertado en un dispositivo de lanzamiento; y para aquellos que cuenten con otro medio de estabilización se coloca verticalmente en una superficie plana.	Elevación con o sin emisión de luces de colores y efecto sonoro.	Masa pírca $\leq 75$ g, con composición flash $\leq 8\%$
Tubo de disparo	2D	Tubo con carga propulsora y sustancia pirotécnica que se encuentra precargado.	Expulsión de todos los componentes pirotécnicos, produciendo un efecto visual y/o sonoro a una altura moderada	Masa pírca $\leq 50$ g, con composición flash $\leq 10\%$ Diámetro interno del tubo $< 76$ mm
Fuente	2E	Tubo, cono o estructura no metálica que contiene sustancias pirotécnicas compactadas, diseñado para ser colocado en el suelo.	Emisión de chispas y luces de colores.	Masa pírca $\leq 800$ g, sin composición flash.
Giratorio	2F	Tubo o conjunto de tubos no metálicos que puede contener carga propulsora y otras sustancias pirotécnicas, con o sin aletas. Los tubos también pueden ser ensamblados en una estructura de soporte en forma de aro o tener la forma de un aro.	Movimientos rotatorios en el suelo pudiendo saltar o elevarse; con emisión de chispas, luces de colores y sonidos moderados.	Masa pírca $\leq 20$ g, con composición flash $\leq 10\%$ .
Torta	2G	Conjunto de tubos de cartón, dispuestos en forma vertical o con una leve inclinación, con uno o dos puntos de ignición con carga propulsora y sustancias pirotécnicas.	Emisión de luces y chispas en el aire de forma variada con o sin efecto sonoro.	Masa pírca $\leq 2000$ g, con composición flash $\leq 25\%$ .
Misileras	2H	Conjunto de tubos dispuestos en forma vertical, con uno o dos puntos de ignición con carga propulsora y otras sustancias pirotécnicas.	Propulsión de cada uno de los tubos emitiendo un silbido con o sin luces.	Masa pírca $\leq 500$ g, con composición flash $\leq 25\%$ .
Dispositivos fumígenos	2I	Objetos tubulares o cilíndricos con mecha pirotécnica o por fricción.	Emiten humos de colores no tóxicos.	Masa pírca $\leq 150$ g, sin composición flash.
Petardos	2J	Conjunto de unidades de forma tubular hechos de papel o cartón unidos por una mecha pirotécnica. Los tubos explotan secuencialmente (se rompe o quema) pero no se elevan en el aire.	Efecto sonoro y emisión de luces.	Masa pírca $\leq 0,05$ g por cada unidad, con composición flash. Máximo 30 unidades por conjunto. Diámetro interno $\leq 5$ mm Longitud $\leq 30$ mm.
Trueno	2K	Tubo o dispositivo no metálico con sustancia pirotécnica. El tubo explota (se rompe o quema) pero no se eleva en el aire.	Efecto sonoro y emisión de luces.	Masa pírca $\leq 1$ g cuya composición flash $e \leq 0,5$ g. Diámetro interno $\leq 20$ mm.

**CLASE III**

DENOMINACIÓN GENÉRICA	TIPO	DESCRIPCIÓN	EFFECTOS	ESPECIFICACIÓN
Dispositivo de pirotecnia fría	3A	Artificio de encendido eléctrico o electrónico, que son utilizados en escenarios e interiores.	Chispas, luces, humos de color y efectos sonoros leves.	Masa pírca sin composición flash hecha principalmente de nitrocelulosa.
Candela romana	3B	Tubo de cartón con carga propulsora y con mecha pirotécnica.	Emisión de una o varias bolas de color con o sin efecto sonoro.	Masa pírca > 100 g. Diámetro interno > 50 mm, con o sin composición flash.
Cohete	3C	Tubo con carga propulsora u otras sustancias pirotécnicas, equipado con una o varias varillas u otro medio de estabilización de vuelo además de mecha pirotécnica.	Elevación del producto con o sin efectos lumínicos y sonoros.	Masa pírca >75 g.
Tubo de disparo	3D	Tubo con carga propulsora y sustancia pirotécnica que se encuentra precargado.	Expulsión de todos los componentes pirotécnicos produciendo un efecto visual y/o sonoro.	Masa pírca >50 g, con o sin composición flash.
Fuente	3E	Tubo o cono no metálico que contiene sustancias pirotécnicas compactadas diseñado para ser colocado en el suelo.	Emisión de chispas y llamas de colores	Masa pírca >800 g, sin composición flash.
Torta	3F	Artificio conformado por tubos de cartón, dispuestos en forma vertical o con una leve inclinación; con uno o dos puntos de ignición con carga propulsora y sustancias pirotécnicas.	Emisión de luces y chispas en el aire de forma variada con o sin efecto sonoro.	Masa pírca >2000 g con o sin composición flash.
Bombarda	3G	Cuerpo cilíndrico o esférico con carga propulsora, carga de retardo, carga de apertura y otras sustancias pirotécnicas diseñadas para ser lanzado con un mortero.	Propulsión y fragmentación del producto con efecto lumínico y sonoro.	Diámetro interno ≤ 500 mm, con o sin composición flash.
Rueda	3H	Ensamble de tubos no metálicos con sustancias pirotécnicas, principalmente bengalas y chisperos, y que cuenta con un medio de fijación a un soporte o con una base como parte integral de modo que pueda girar.	Movimientos rotatorios con emisión de chispas, luces de colores y sonidos moderados.	Masa pírca con o sin composición flash.
Silbador	3I	Artificio tubular que contiene carga propulsora y otras sustancias pirotécnicas.	Emiten sonidos agudos o silbidos.	Masa pírca con o sin composición flash.
Chispero o flamero	3J	Artificio tubular con o sin carga propulsora y/u otras sustancias pirotécnicas.	Chispas y luces de colores con o sin propulsión del producto.	Masa pírca con o sin composición flash.
Catarata	3K	Producto ensamblado por bengalas que son colocadas en forma vertical y paralela comunicadas entre sí con la mecha pirotécnica y por el extremo opuesto con alambres o material no combustible.	Emiten chispas plateadas o de colores, que se dirigen hacia el suelo simulando la caída de agua.	Masa pírca sin composición flash.
Corona	3L	Producto ensamblado circular formado principalmente por chisperos y bengalas.	Efecto giratorio y se elevan, emitiendo chispas o luces de color.	Masa pírca con o sin composición flash.
Multiforme	3M	Producto ensamblado compuesto por chisperos, bengalas, entre otros y que adoptan diversas formas como de animales, carro, tren, trompos, portadas, etc. No está permitido el uso de bombardas y cohetes.	Realizan movimientos mecánicos con emisión de chispas, luces de colores y sonidos moderados.	La masa pírca totales la suma de la masa pírca de todos los artificios pirotécnicos utilizados en su elaboración.
Castillo	3N	Producto ensamblado a base de caña, carrizo, madera o metal, en la que se coloca diversos artificios de luces o chispas, ruedas, entre otros en distintos cuerpos llamados pisos. No está permitido el uso de bombardas y cohetes.	Emisión de chispas, luces de colores y sonidos moderados.	La masa pírca total es la suma de la masa pírca de todos los artificios pirotécnicos utilizados en su elaboración.

**Anexo 2**  
**Clasificación de Productos Pirotécnicos de Uso Industrial**

**CLASE I**

DENOMINACIÓN GENÉRICA	TIPO	DESCRIPCIÓN	EFFECTOS
Señales de humo de mano	S1	Artículo confinado en material metálico o plástico, con contenido pírco fumígeno de activación manual mediante fricción o impacto.	Emite humo de color
Señales flotantes de humo	S2	Artículo confinado en material metálico o plástico, con contenido pírco fumígeno de activación manual, mecánico o automático; diseñado para flotar.	Emite humo de color
Bengalas de mano	S3	Artículo cilíndrico confinado en material metálico, con contenido pírco deflagrante, de activación manual mediante fricción o impacto.	Emite luz, generalmente de color rojo.
Cohete lanza bengala con paracaídas	S4	Dispositivo cilíndrico que consta de un tubo externo que sirve de guía de lanzamiento, un tubo que contiene la mezcla pírca de color con su respectivo paracaídas. Inicia el funcionamiento al activarse el iniciador, que enciende a la carga propulsora, impulsora y finalmente la mezcla de color.	Emite luz generalmente de color rojo.
Cartuchos luminosos rojo u otros colores	S5	Cartuchos cilíndricos que poseen un iniciador, carga impulsora y de colores, que son activados por golpe a través de una pistola lanzadora.	Emite luz generalmente de color rojo u otros colores.
Aparatos lanzacabos	S6	Dispositivos cilíndricos metálicos con carga propulsora y cuerda para sujetar el cabo.	Sirve para trasladar el cabo o cuerda.
Señales mixtas de luz y humo	S7	Artículo fumígeno flotante con dispositivo lumínico. Al ser activado emite señales de humo de color y luz.	Emite señales de humo de color y luz.
Señales reflectoras	S8	Dispositivo que contiene sustancia química o metálica, que produce un efecto reflexivo a la luz o a las ondas electromagnéticas.	Producen reflexión a la luz u onda electromagnética.

**CLASE II**

DENOMINACIÓN GENÉRICA	TIPO	DESCRIPCIÓN	EFFECTOS
Cohetes para meteorología	T1	Cohetes destinados para el estudio meteorológico y/o control del granizo.	Sirve para propulsar dispositivos y/o equipos de estudio meteorológico o emitir gases o partículas en la atmósfera
Cartuchos para dispersión de aves	T2	Artículos destinados para espantar aves.	Emite sonidos característicos
Bengalas para carreteras	T3	Cuerpos cilíndricos de cartón, con contenido de material pírco luminoso.	Emite luz intensa de color rojo
Señales de trueno para Ferrovías	T4	Dispositivos metálicos con carga pírca detonante.	Emite ruido intenso
Infladores para air bag	T5	Cápsulas con carga pírca detonante o fumígena encargada de realizar la generación de gases.	Emite gran cantidad de gases
Iniciadores de equipos contra incendios	T6	Dispositivo cilíndrico con carga pírca detonante.	Emiten gran cantidad de gases
Dispositivos de pruebas de hermeticidad	T7	Artículo con carga pírca fumígena.	Emite humo de color blanco
Dispositivos para compresión	T8	Artículo con carga pírca detonante que sirve para fijar cables eléctricos o cuerdas.	Emite gran cantidad de gases que comprime o fija la pieza a unir.
Dispositivos para fragmentación de roca	T9	Sistemas con carga propulsora.	Emite poca cantidad de gases y baja vibración en comparación con sistemas convencionales de voladura.
Cortadores	T10	Objeto que consiste en un instrumento cortante que actúa movido por una pequeña carga pírca sobre un yunque.	Emite gases que empujan la pieza cortante.
Cartuchos de accionamiento	T11	Objetos concebidos para producir efectos mecánicos.	Emite gases que provocan un efecto de inflación o un movimiento lineal o de rotación de un mecanismo, o activan diafragmas, válvulas o interruptores, o bien lanzan elementos de sujeción.
Cargas de separación	T12	Objetos que consisten en una pequeña carga de explosivo con dispositivo de iniciación.	Se utiliza para romper varillas u otros elementos de sujeción, como medio de suelta o desenganche rápidos de distintos aparatos.



**Anexo 3**  
**Características de los productos pirotécnicos de uso recreativo prohibidos**

VARIABLES	CARACTERÍSTICAS
Composición química	<p>Aquellos que contengan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arsénico o compuestos de arsénico.</li> <li>• Hexaclorobenceno.</li> <li>• Cloratos.</li> <li>• Mezclas de cloratos con fósforo rojo (excepto los que se indique en los productos pirotécnicos de uso recreativo de la Clase I, tipo 1B "Artículos de bajo riesgo y novedades").</li> <li>• Plomo o compuestos de plomo.</li> <li>• Sales de mercurio.</li> <li>• Fósforo (rojo o blanco).</li> <li>• Picrato o ácido picrico.</li> <li>• Cualquier sustancia explosiva clasificada como explosivo primario o secundario, según el Catálogo de Explosivos y Materiales Relacionados de la SUCAMEC, a excepción de la pólvora y nitroguanidina</li> <li>• Sustancias radiactivas que al descomponerse emiten radiaciones alfa, beta o gamma tales como uranio (U), plutonio (Pu) o compuestos a base de estos.</li> </ul> <p>No se considera producto pirotécnico prohibido aquel que contenga cualquiera de las sustancias antes mencionadas en cantidades menores al 0,25% en peso de la masa pírca, por ser consideradas impurezas.</p>
Construcción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aquellos con forma de armas de uso civil o militar.</li> <li>• Aquellos productos en los que la carga pírca no se encuentra protegida del contacto directo al ser activados.</li> <li>• Aquellos cuya estructura original haya sido alterada.</li> <li>• Aquellos cuya mecha no se encuentre protegida del exterior.</li> <li>• Aquellos cuya base del producto presente condiciones peligrosas o inseguras.</li> <li>• Aquellos productos que consistan de tubos múltiples que:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- No se encuentren juntos unos con otros sobre una base de plástico, madera o cartón.</li> <li>- No estén unidos con pegamento, alambre, cuerda u otros medios de forma que no aseguren la estabilidad de los tubos durante el transporte, manipulación u otra operación.</li> </ul> </li> <li>• Aquellos productos pirotécnicos que requieran una base de soporte que:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- No sea de madera, cartón o plástico.</li> <li>- No permanezca firmemente al producto pirotécnico durante el transporte, manipulación u otra operación.</li> <li>- La dimensión horizontal o el diámetro de la base que sea menor a 1/3 de la altura del producto pirotécnico o que no pasen la evaluación técnica (prueba de inclinación) de la SUCAMEC según normas nacionales o internacionales.</li> </ul> </li> </ul>
Funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aquellos cuyo tiempo de combustión de la mecha sea:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. menor a 3 segundos y mayor a 8 segundos para productos pirotécnicos de uso recreativo de la Clase I y las denominaciones genéricas de la Clase II, candela romana, cohete, tubo de disparo, fuente, giratorio, petardos, truenos y dispositivos fumígenos cuando sea aplicable.</li> <li>2. menor a 5 segundos y mayor a 13 segundos para tortas y misileras de la Clase II y productos de la Clase III, cuando sea aplicable.</li> </ol> </li> <li>• Aquellos que durante su funcionamiento proyecten residuos metálicos de vidrio o plástico quebradizo.</li> <li>• Aquellos que proyecten residuos que superen las distancias de seguridad establecidas para cada producto.</li> <li>• Productos pirotécnicos terrestres que realicen movimientos que superen las distancias de seguridad establecidas en cada producto.</li> <li>• Aquellos cuyo ángulo de elevación se desvíe más de 30° respecto a la vertical.</li> <li>• Aquellos que no permanezcan en posición vertical durante su funcionamiento, cuando dicha condición resulte aplicable.</li> <li>• Productos pirotécnicos terrestres que sufran explosión o aquellos de efecto aéreo que durante su funcionamiento, sufran explosión en su base.</li> <li>• Aquellos cuyo nivel de ruido supere los 110 decibeles (dB), medidos en el límite distal de la distancia de seguridad, según normas nacionales e internacionales.</li> </ul>

**OBSERVACIONES:**

Los productos que no puedan ser ubicados dentro de alguna clasificación de productos pirotécnicos de uso recreativo, serán considerados productos pirotécnicos prohibidos, salvo disposición distinta de la SUCAMEC, la cual debe estar debidamente sustentada.

**Anexo 4**  
**Clasificación de materiales relacionados con los productos pirotécnicos.**

DENOMINACIÓN GENÉRICA	DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN
Aluminio en polvo	Sólido con brillo metálico cuyo peso atómico es 26,98 g/mol, fórmula química Al, número CAS 7429-90-5, con un mínimo del 65% del tamaño de partícula ≤ 53 µm. Su utilización es como combustible, arde produciendo una llama blanca de gran intensidad, sin ningún tipo de coloración.	Insumo Químico Pirotécnico Reductor o Combustible
Magnalium	Es una aleación de aluminio (Al) y magnesio (Mg) cuya composición más utilizada es 50/50, de aspecto sólido con brillo metálico. Su utilización es como combustible.	Insumo Químico Pirotécnico Reductor o Combustible
Nitrato de potasio	Sólido cristalino incoloro cuyo peso molecular es 101,10 g/mol, fórmula química KNO <sub>3</sub> y número CAS 7757-79-1. Su utilización es como agente oxidante y da color púrpura – rojizo a la llama.	Insumo Químico Pirotécnico Oxidante

DENOMINACIÓN GENÉRICA	DESCRIPCIÓN	CLASIFICACIÓN
Perclorato de amonio	Sólido cristalino incoloro cuyo peso molecular es 117,49 g/mol, fórmula química $\text{NH}_4\text{ClO}_4$ y número CAS 7790-98-9. Su utilización es como agente oxidante.	Insumo Químico Pirotécnico Oxidante
Perclorato de potasio	Sólido cristalino incoloro cuyo peso molecular es 138,5 g/mol, fórmula química $\text{KClO}_4$ y número CAS 7778-74-7. Su utilización es como agente oxidante y da color púrpura – rojizo a la llama.	Insumo Químico Pirotécnico Oxidante
Trisulfuro de antimonio	Sólido cristalino rojo oscuro cuyo peso molecular es 339,7 g/mol, fórmula química $\text{Sb}_2\text{S}_3$ . Su utilización es como combustible dando a la llama un color verde pálido.	Insumo Químico Pirotécnico Reductor o Combustible
Titanio en polvo	Sólido con brillo metálico cuyo peso atómico es 47,88 g/mol, fórmula química Ti, número CAS 7440-32-6, con un tamaño de partícula > 149 $\mu\text{m}$ . Su utilización es como combustible.	Insumo Químico Pirotécnico Reductor o Combustible
Sustancias a base de cloratos	Son aquellos productos que tienen como anión al clorato; siendo los más utilizados el clorato de potasio $\text{KClO}_3$ y clorato de bario $\text{Ba}(\text{ClO}_3)_2$ . Su utilización es como agente oxidante y según el metal presente, este proporciona un determinado color a la llama.	Insumo Químico Pirotécnico Oxidante
Sustancias a base de fósforo rojo o blanco	Se considera al fósforo rojo y al fósforo blanco, con número CAS 7723-14-0.	Insumo Químico Pirotécnico Reductor o Combustible
Mecha pirotécnica	Accesorio que sirve para iniciar o activar un producto pirotécnico. Artesanalmente se prepara con una cuerda de algodón bañada en pólvora fuerte y cubierta con tubos de papel craft para su protección.	Accesorios
Iniciadores eléctricos	Accesorio que consiste de un dispositivo que requiere una corriente externa para iniciar una composición pirotécnica a través de un elemento de calentamiento. Se utiliza para iniciar productos pirotécnicos.	Accesorios
Masas píricas	Son cargas pirotécnicas dentro de las cuales están incluidas principalmente la pólvora negra: Mezcla formada por Nitrato de Potasio ( $\text{KNO}_3$ ), Carbón (C) y Azufre (S) en proporciones definidas para determinado tiempo de combustión, composición flash, cargas de apertura, cargas de retardo y todas aquellas mezclas compuesta por sustancias químicas oxidantes y reductoras que generan efectos lumínicos, fumígenos o sonoros.	Materia prima

1652372-1

## SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE FISCALIZACIÓN LABORAL

### Aceptan renuncia de Asesor I del Despacho de Superintendencia de la SUNAFIL

#### RESOLUCIÓN DE SUPERINTENDENCIA N° 101-2018-SUNAFIL

Lima, 25 de mayo de 2018

#### CONSIDERANDO:

Que, mediante la Ley N° 29981 se crea la Superintendencia Nacional de Fiscalización Laboral - SUNAFIL, como organismo técnico especializado adscrito al Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo, responsable de promover, supervisar y fiscalizar el cumplimiento del ordenamiento jurídico sociolaboral y el de seguridad y salud en el trabajo, así como brindar asistencia técnica, realizar investigaciones y proponer la emisión de normas sobre dichas materias;

Que, el literal f) del artículo 11 del Reglamento de Organización y Funciones de la SUNAFIL aprobado por Decreto Supremo N° 007-2013-TR, modificado por Decreto Supremo N° 009-2013-TR, establece como una de las funciones del Superintendente la de designar y remover a los directivos de la SUNAFIL;

Que, mediante Resolución de Superintendencia N° 02-2018-SUNAFIL, se designó a la señora Silvia Concepción Camarena Aréstegui en el cargo de Asesor I

del Despacho de Superintendencia de la Superintendencia Nacional de Fiscalización Laboral – SUNAFIL, quien ha presentado su renuncia al cargo; por lo que, corresponde aceptar dicha renuncia;

Con el visado del Secretario General, de la Jefa de la Oficina General de Administración, y de la Jefa de la Oficina General de Asesoría Jurídica;

De conformidad con la Ley N° 29981, Ley de creación de la Superintendencia Nacional de Fiscalización Laboral y su Reglamento de Organización y Funciones, aprobado por Decreto Supremo N° 007-2013-TR, modificado por Decreto Supremo N° 009-2013-TR;

#### SE RESUELVE:

**Artículo 1.-** Aceptar la renuncia presentada por la señora SILVIA CONCEPCIÓN CAMARENA ARÉSTEGUI al cargo de Asesor I del Despacho de Superintendencia de la Superintendencia Nacional de Fiscalización Laboral – SUNAFIL, dándosele las gracias por los servicios prestados.

**Artículo 2.-** Notificar la presente resolución a la persona mencionada en el artículo 1, así como a la Oficina General de Administración, para las acciones necesarias.

**Artículo 3.-** Disponer la publicación de la presente resolución en el Diario Oficial El Peruano y en el Portal Institucional de la SUNAFIL ([www.sunafil.gob.pe](http://www.sunafil.gob.pe)).

Regístrese, comuníquese y publíquese.

JORGE LUIS CÁCERES NEYRA  
Superintendente Nacional de Fiscalización Laboral

1652665-1