

ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS

Prima anual por 1.000 ptas.

1.ª clase 2.ª clase

mas del epigrafe *Celulosa* (Fabricación de), siempre que no sean inferiores a las que se fijan en el apartado B) siguiente.

B) Sin obtención de la pasta de celulosa o separadas por más de 10 metros de los edificios donde se obtiene la pasta, así como de los almacenes de materias primas de esta última:

- a) Con desecación al vapor o por aire caliente, sin que éste tenga contacto directo con materias combustibles o con los productos de su combustión 3,85 5,—
- b) Con desecación por hornillos o aire caliente, teniendo éste contacto directo con materias combustibles o con los productos de su combustión 8,80 11,45

C) Almacenes de celulosa:

- a) A menos de 5 metros de las fábricas de papel: Primas de éstas. 2,75 3,60
- b) A más de 5 metros de las fábricas de papel

D) Almacenes de productos terminados (papel y cartón):

- a) A menos de 5 metros de las fábricas de papel: Primas de éstas.
- b) A más de 5 metros de las fábricas de papel: Primas de almacenes de papel de la Tarifa Sencilla.

NOTA.—Queda bien entendido que en el caso de que en las fábricas de papel y según se prevé en el apartado B) se obtenga también la celulosa en edificios separados a los destinados a la fabricación de papel, a los riesgos de fabricación de celulosa y a sus almacenes de materias primas, se les aplicará siempre las primas del epigrafe *Celulosa* (Fabricación de).

Papel (Bolsas y sobres de): Véase *Cartón y Papel*.

Papel carbón (Fábricas de): Véase *Cintas para máquinas de escribir y papel carbón* (Fábricas de).

Papel (Cintas, cuerdas y tejidos de) (Fábricas de):

| | | | | |
|--|---|---------------------------|------|------|
| Sin barnizado ni embreado | { | Edificios | 1,40 | 1,80 |
| | | Contenido | 1,95 | 2,55 |
| Con barnizado o embreado, o con ambos a la vez ... | { | Edificios y contenido ... | 6,60 | 8,60 |

Caso de que funcionen sierras, debe hacerse constar que no se utilizan para trabajar la madera.

Papeles cianográficos: Véase *Papeles fotográficos*.

| | | | | |
|--|---|------------------|------|------|
| Papeles de cristal y de esmeril | { | Edificios | 1,40 | 1,80 |
| | | Contenido | 1,95 | 2,55 |

| ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS | Prima anual por 1.000 ptas. | |
|--|--|-----------|
| | 1.ª clase | 2.ª clase |
| s embetunados o embreados | 13,20 | 17,15 |
| de estaño | 3,20 | 4,15 |
| fotográfico | 3,80 | 4,95 |
| de fumar (Almacenes de), con maquinaria para cortarlo y bobinarlo de hacer fundas para emboquillados, utilizando fuerza motriz supe- rior a 4 H. P. | 2,65 | 3,45 |
| de fumar (Pintado del), con brea, regaliz y otras sustancias: a secadero o con él al aire libre | 3,20 | 4,15 |
| en secadero | { Al vapor 3,95 { Al aire caliente 7,70 | 5,15 |
| secaderos separados a fuego directo | | 7,70 |
| s heliográficos y papeles de planos (Fábricas de): Asimilado a Pa- peles <i>fotográficos</i> (Fábricas de). | | |
| s pintados (sin fabricación de papel): | | |
| Por el procedimiento de máquinas rotativas para la impresión en alto relieve con tintas disueltas en agua, sin empleo de tintas a base de esencias mi- nerales | Edificios 1,60 Contenido 2,55 | 2,10 |
| Por otros procedimientos | | 3,20 |
| ina (Refinación de): | | |
| Sin empleo de calor a fuego directo | 8,85 | 11,50 |
| Con empleo de calor a fuego directo | 17,50 | 22,75 |
| Por las existencias de aceites o esencias minerales se cobrarán los re- previstos en el Cap. VII-K. | | |
| ores: Véase <i>Metalurgia</i> , apartado 3.º | | |
| anerías con más de cinco bastidores o telares: Véase <i>Textiles</i> . | | |
| (Almacenes de), con confección de lechos y envases de caja: Véase <i>latas</i> (Empaques de). | | |
| de madera para papel (Fábricas de): Véase <i>Celulosa</i> (Fabricación de). | | |

| ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS | Prima anual por 1.000 ptas. | |
|---|--------------------------------|-----------|
| | 1.ª clase | 2.ª clase |
| Pastas alimenticias: Véase <i>Fideos</i> (Fábricas de). | | |
| Pasta para pulimento (Fábricas de). Sin fabricación de estearina ni parafina, pero con empleo de dichas materias: | | |
| Sin derretidor o con él. al vapor o al baño de María ... | | |
| Edificios | 1,40 | 1,80 |
| Contenido | 1,95 | 2,55 |
| Con derretidor a fuego directo | | |
| Edificios y contenido ... | 2,75 | 3,60 |
| Pastas para rodillos de imprenta (Fábricas de). A base de gelatinas: Asimilado a <i>Cola fuerte y gelatina</i> . | | |
| Peines: | | |
| Sin empleo de celuloide | 3,30 | 4,30 |
| Con empleo de celuloide: Véase <i>Cap. VII-L</i> . | | |
| Peines para tejedor: Véase <i>Hojuelas</i> . | | |
| Películas: | | |
| a) Películas de celuloide (Fabricación de) | 33,— | 43,— |
| b) Películas nitrocelulósicas (Fabricación de) | 55,— | 71,50 |
| c) Películas de acetato de celulosa (Fabricación de): | | |
| Sin preparación del colodión acetónico, sin recuperación del ácido acético y/o acetona y sin fabricación del anhídrido acético ... | 3,30 | 4,30 |
| Con preparación del colodión acetónico y/o con recuperación del ácido acético o acetona y/o fabricación del anhídrido acético. | 10,60 | 13,80 |
| Cuando en estas industrias se obtenga la celulosa se aplicarán las primas del epígrafe <i>Celulosa</i> siempre que no sean inferiores a las anteriores. | | |
| d) Películas: Industrias recuperadoras de la gelatina y sales de plata. Asimilado al epígrafe <i>Celuloide</i> . Talleres sin fabricación. | | |
| e) Películas (Existencias de): Véase <i>Estudios cinematográficos y películas</i> , del epígrafe <i>Espectáculos</i> . | | |
| Pelo de piel de conejo (Cortado de) | 3,80 | 4,95 |
| Perfumerías (Fábricas de). | | |
| a) Sin destilación de glicerina | 3,20 | 4,15 |
| b) Con destilación de glicerina | | |
| Sin empleo de calor a fuego directo | 4,85 | 6,30 |
| Con empleo de calor a fuego directo | 9,60 | 12,50 |
| Perlas falsas: Véase <i>Joyerías</i> . | | |

ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS

Prima anual
por 1.000 ptas.

1.ª clase

2.ª clase

Pernos y pasadores: Véase *Metalurgia*, apartado 3.ºPetróleo y sus derivados: Véase *Aceites de origen mineral*.

Pez 13,20 17,15

Pianos, órganos de iglesias, pianos-órganos:

Sin trabajo mecánico de la madera 4,40 5,70

Con trabajo mecánico de la madera: Véase *Madera*.

Piedras artificiales de esmeril (Fábricas de):

Con molturación de minerales: Véase *Molinos de pulverización de sustancias minerales*.Con cocción de las piedras artificiales: Véase *Cerámica*.

PIELES:

Pielés. Curtidores o adobadores de pieles y tenerías, utilizando fuerza motriz superior a 4 H. P.:

a) Sin molino de tenería o con él, a más de 10 metros:

| | | | | |
|---|------------------------------|------------------|------|------|
| Con secaderos ... | Al aire corriente | Edificios | 1,40 | 1,80 |
| | | Contenido | 1,95 | 2,55 |
| | Al vapor o eléctricos | Edificios | 1,60 | 2,10 |
| | | Contenido | 2,20 | 2,85 |
| Calentados por caloríferos o por aire caliente | Edificios | 1,95 | 2,55 | |
| | Contenido | 2,55 | 3,30 | |

| | | | |
|---|---|------|------|
| Secaderos separados a más de 10 metros | Al aire corriente | 1,95 | 2,55 |
| | Al vapor o eléctricos | 2,55 | 3,30 |
| | Calentados por caloríferos o por aire caliente | 3,80 | 4,95 |

| | | | |
|---|---|------|------|
| b) Con molino de tenería, para uso propio, a menos de 10 metros y con secadero | Al aire corriente | 2,55 | 3,30 |
| | Al vapor o eléctricos | 3,20 | 4,15 |
| | Calentados por caloríferos o por aire caliente | 3,80 | 4,95 |

Con molino de tenería, movido por el viento, o con molino de tenería, trabajando para la venta, por cuenta ajena, a menos de 10 metros: Véase *Pielés*, *Molinos de tenería*.

● *Cláusula a insertar*.—“El asegurador declara que no emplea en su establecimiento naftalina ni polvo de pelitre. El incumplimiento de esta de-

| ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS | Prima anual por 1.000 ptas. | |
|--|-----------------------------|-----------|
| | 1.ª clase | 2.ª clase |
| claración le privará del derecho a ser indemnizado en caso de siniestro.” Con empleo de naftalina o polvo de pelitre se cobrará un recargo de 0,60 por 1.000 sobre la prima. No se establecerá dicho recargo por la existencia de pieles preparadas con naftalina o pelitre, que se hallen entre las mercancías de la fábrica, con tal de que en ella no se empleen dichas materias para la preparación y conservación de las pieles. | | |
| Pieles. Molinos de tenería o de palos de tinte: | | |
| Movidos por arte | 3,80 | 4,95 |
| Movidos por agua, gas, vapor o electricidad | 7,60 | 9,90 |
| Movidos por el viento | 18,70 | 24,30 |
| Todas las herramientas e instrumentos que sirven para triturar corizas hacen el riesgo susceptible de la prima señalada para los molinos de tenería. | | |
| Pieles (Gamuceros o Zurradores de). (Utilizando fuerza motriz superior a 4 H. P.) | 3,20 | 4,15 |
| Cuando no se emplee naftalina ni polvo de pelitre, deberá insertarse la cláusula siguiente: "El asegurado declara, bajo apercibimiento de quedar privado del derecho a indemnización en caso de siniestro, que en su establecimiento no se emplea ni naftalina ni polvo de pelitre." Con el empleo de <i>naftalina</i> o <i>polvo de pelitre</i> se cobrará un recargo de 0,60 por 1.000 sobre la prima. No se establecerá dicho recargo por la existencia de pieles preparadas con naftalina o pelitre que se hallen entre las mercancías de la fábrica, con tal de que en ella no se empleen dichas materias para la conservación y preparación de las pieles. | | |
| Pieles y cueros charolados: | | |
| Sin molinos de tenería o con él, a más de 10 metros: | | |
| Con secaderos | | |
| Al aire corriente | 5,80 | 7,55 |
| Al vapor | 6,75 | 8,80 |
| Calentados por caloríferos o por aire caliente. | 7,60 | 9,90 |
| Secaderos separados a más de 10 metros | | |
| Al aire corriente | 5,80 | 7,55 |
| Al vapor | 7,60 | 9,90 |
| Calentados por caloríferos o por aire caliente. | 11,40 | 14,80 |
| Con sección de charolado, alumbrada por cualquier otro sistema que no sea el eléctrico, recargo de 50 por 100 sobre dichas primas. Con la caldera de cocción del aceite y preparación de barnices, en el | | |

ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS

Prima anual
por 1.000 ptas.

1.ª clase 2.ª clase

interior de los edificios-fábrica, recargo de 50 por 100 sobre dichas primas.

Excediendo la sección de charolado de 200.000 pesetas en material y mercancías: Véase *Pieles, Charolado* (Fábricas de, propiamente dichas).

Nota y cláusulas relativas al empleo de *naftalina y polvo de pelitre*, idénticas a la del epígrafe *Curtidores*.

Con empleo de naftalina o polvo de pelitre se cobrará un recargo de *sesenta céntimos* por mil sobre la prima. No se establecerá dicho recargo por la existencia de pieles preparadas con naftalina o pelitre, que se hallen entre las mercancías de la fábrica, con tal de que en ella no se empleen dichas materias para la preparación y conservación de las pieles.

Pieles: Charolado (Fábricas de, propiamente dichas):

1.º Talleres de barnizaje, sin alumbrado, o con iluminación exterior eléctrica, por incandescencia:

| | | | |
|----------------------|-------------------------|-------|-------|
| Con secaderos | Al vapor | 11,— | 14,50 |
| | Al aire caliente | 16,50 | 21,50 |

Con alumbrado interior de cualquier clase, que no sea eléctrico, recargo de 100 por 100 de dichas primas.

2.º Talleres de pulimento y tinte de pieles:

A menos de 10 metros de los talleres de barnizaje, las dos quintas partes de las primas de éstos.

A más de 10 metros, prima de *Curtidores*.

3.º Talleres para la cocción de aceites y preparación de barnices:

| | | |
|------------------------|-------|-------|
| Al vapor | 16,50 | 21,50 |
| A fuego directo | 22,— | 28,50 |

El edificio que contenga dicho taller deberá estar construido y cubierto sólidamente con armadura metálica y separado de los demás talleres por un espacio enteramente libre de 10 metros, por lo menos. Deberá estar rodeado de un foso suficientemente profundo, para que sea capaz de contener todo el aceite que quepa en la caldera, en caso de derramamiento por ebullición tumultuosa, evitando así que pueda esparcirse por los restantes edificios.

Si no se cumplen estas condiciones, las expresadas primas sufrirán un aumento de 50 por 100.

Los locales separados por menos de 10 metros estarán sujetos a la aplicación de la reglas de contigüidad.

El contenido de la caldera debe quedar siempre excluido del seguro.

Piel artificial (Fábricas de). A base de nitrocelulosa y de disolventes inflamables

| | | |
|--|------|-------|
| | 22,— | 28,50 |
|--|------|-------|

| ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS | Prima anual por 1.000 ptas. | |
|--|-----------------------------|-----------|
| | 1.ª clase | 2.ª clase |
| Pieles (Desengrasaderos de): Asimilado a <i>Lana</i> (Desengrasaderos). | | |
| Pieles: Marroquinerías o fabricación de objetos de piel, { Edificios | 1,40 | 1,80 |
| sin molino de tenería } Contenido | 2,— | 2,60 |
| PIENSOS: | | |
| Piensos (Empaque de): Véase <i>Forrajes</i> . | | |
| Piensos destinados al Ejército: Véase <i>Forrajes</i> . | | |
| Piensos o alimentos para el ganado: | | |
| 1.º Con molienda u obtención de harinas: Se aplicarán las primas y condiciones del epígrafe "Harinas". | | |
| 2.º Sin molienda ni obtención de harinas: | | |
| a) Sin descascarillado, descortezado o mondadura | 2,75 | 3,60 |
| b) Con descascarillado, descortezado o mondadura | 5,05 | 6,55 |
| Se tolerará sin aumento de prima una existencia de pulpa de remolacha no superior al 5 por 100 del valor total de las mercancías. Excediendo de dicho valor, se aplicarán las primas del siguiente apartado. | | |
| 3.º Piensos o alimentos a base de pulpa de remolacha | 11,— | 14,50 |
| Pimientos (Secaderos de): | | |
| a) Con desecación a fuego directo | 2,55 | 3,50 |
| b) Con desecación por vapor o aire caliente canalizado. | 1,80 | 2,35 |
| Pinceles (Fábricas de): Asimilado a <i>Cepillos</i> (Fábricas de). | | |
| Pinturas: Véase <i>Colores y pinturas</i> . | | |
| Pita (Fibra de): Véase <i>Cáñamo</i> . | | |
| Pizarrería (Talleres de): Asimilado a <i>Mármol</i> (Sierras o aserradores de). | | |
| Planchado mecánico (Talleres de): Véase <i>Lavaderos mecánicos</i> . | | |
| Plantas artificiales (Fábricas de): Véase <i>Flores artificiales</i> (Fábricas de). | | |
| Plaqué metálico: Véase <i>Metalurgia</i> , apartado 1.º | | |

| ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS | Prima anual por 1.000 ptas. | |
|---|--------------------------------|-----------|
| | 1.ª clase | 2.ª clase |
| Plásticas: Véase <i>Materias Plásticas</i> . | | |
| Platanero (Fibra de): Véase <i>Cáñamo</i> . | | |
| Platerías (Talleres de): Véase <i>Metalurgia</i> , apartado 2.º | | |
| Plazas de toros, Frontones y Clubs de Deportes al aire libre: Véase <i>Espectáculos</i> . | | |
| Plomo laminado y perdigones: Véase <i>Metalurgia</i> , apartado 3.º | | |
| Plumas de ave (Limpia y preparación de) | 3,80 | 4,95 |
| Plumas metálicas: Véase <i>Metalurgia</i> , apartado 2.º | | |
| Polvo de cinc, asimilado a <i>Purpurina</i> . | | |
| Polvoristas: <i>Discrecional</i> . | | |
| Porcelanas: Véase <i>Cerámica</i> , apartado B). | | |
| Porcelana (Adornadores o decoradores de): Véase <i>Cerámica</i> , apartado B). | | |
| Potasas: | | |
| Edificios | 1,40 | 1,80 |
| Contenido | 1,60 | 2,10 |
| Procedimientos químicos para enriar el cáñamo: Se aplicarán las primas del apartado 1.º (mecánicamente) del epígrafe <i>Cáñamo, esparto, lino...</i> | | |
| Productos desengrasantes (Fabricación de): Véase <i>Desengrasantes</i> . | | |
| Productos farmacéuticos (Fabricación de): Véase <i>Productos químicos</i> (Fábricas y laboratorios de), no mencionados ni clasificados especialmente en Tarifa. | | |
| Productos fotográficos (excepto películas): Véase <i>Productos químicos</i> (Fábricas y laboratorios de), no mencionados ni clasificados especialmente en Tarifa. | | |
| Productos químicos (Fábricas y laboratorios de), no mencionados ni clasificados especialmente en Tarifa: | | |

| ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS | Primo anual por 1.000 ptas. | |
|--|-----------------------------|-----------|
| | 1.ª clase | 2.ª clase |
| A) Fabricación de productos incombustibles (o sea, que el producto final obtenido es incombustible): | | |
| 1.ª Sin empleo en la fabricación de materias o sustancias combustibles o inflamables, cualquiera que sea el proceso..... | 2,20 | 2,85 |
| 2.ª Con empleo en la fabricación de materias o sustancias combustibles pero no inflamables: | | |
| a) Sin empleo de calor..... | 2,70 | 3,50 |
| b) Con empleo de calor, sin fuego directo..... | 3,55 | 4,60 |
| c) Con empleo de calor, a fuego directo..... | 5,95 | 7,75 |
| 3.ª Con empleo en la fabricación de materias o sustancias inflamables, en proporción no superior al 10 por 100 del peso total de todas las materias empleadas: | | |
| a) Sin empleo de calor..... | 3,50 | 4,55 |
| b) Con empleo de calor, sin fuego directo..... | 4,30 | 5,60 |
| c) Con empleo de calor, a fuego directo..... | 8,55 | 11,10 |
| 4.ª Con empleo en la fabricación de materias o sustancias inflamables, en proporción superior al 10 por 100 del peso total de todas las materias empleadas: | | |
| a) Sin empleo de calor..... | 4,70 | 6,10 |
| b) Con empleo de calor, sin fuego directo..... | 5,70 | 7,40 |
| c) Con empleo de calor, a fuego directo..... | 11,40 | 14,80 |
| B) Fabricación de productos combustibles (o sea, que el producto final obtenido es combustible, pero no inflamable): | | |
| 1.ª Sin empleo en la fabricación de materias o sustancias combustibles o inflamables: | | |
| a) Sin empleo de calor..... | 2,70 | 3,50 |
| b) Con empleo de calor, sin fuego directo..... | 3,55 | 4,60 |
| c) Con empleo de calor, a fuego directo..... | 5,95 | 7,75 |
| 2.ª Con empleo en la fabricación de materias o sustancias combustibles, pero no inflamables: | | |
| a) Sin empleo de calor..... | 3,30 | 4,30 |
| b) Con empleo de calor, sin fuego directo..... | 4,10 | 5,35 |
| c) Con empleo de calor, a fuego directo..... | 6,80 | 8,85 |
| 3.ª Con empleo en la fabricación de materias o sustancias inflamables, en proporción no superior al 10 por 100 del peso total de todas las materias empleadas: | | |
| a) Sin empleo de calor..... | 6,45 | 8,40 |
| b) Con empleo de calor, sin fuego directo..... | 7,95 | 10,35 |
| c) Con empleo de calor, a fuego directo..... | 15,75 | 20,50 |
| 4.ª Con empleo en la fabricación de materias o sustancias infla- | | |

ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS

Prima anual
por 1.000 ptas.

1.ª clase

2.ª clase

mables, en proporción superior al 10 por 100 del peso total de todas las materias empleadas:

| | | |
|--|-------|-------|
| a) Sin empleo de calor | 8,60 | 11,20 |
| b) Con empleo de calor, sin fuego directo | 10,60 | 13,80 |
| c) Con empleo de calor, a fuego directo | 25,20 | 32,75 |

C) Fabricación de productos inflamables (o sea, que el producto final obtenido es inflamable):

| | | |
|--|-------|-------|
| a) Sin empleo de calor | 8,60 | 11,20 |
| b) Con empleo de calor, sin fuego directo | 10,60 | 13,80 |
| c) Con empleo de calor, a fuego directo | 25,20 | 32,75 |

D) Fábricas que emplean o producen materias o sustancias explosivas:

1.º Con empleo de dichas materias, pero sin fabricación de las mismas:

| | | |
|--|------|-------|
| a) Sin empleo de calor | 18,— | 23,40 |
| b) Con empleo de calor, sin fuego directo | 22,— | 28,50 |
| c) Con empleo de calor, a fuego directo | 33,— | 43,— |

2.º Con fabricación de materias o sustancias explosivas: Discrecional, con mínimo de

55,— 71,50

NOTA.—Las primas de este apartado D) serán de aplicación a todos los riesgos que se hallen a menos de 20 metros de las fábricas.

E) Almacenes dependiendo de fábricas de productos químicos:

1.º A menos de 10 metros de las fábricas: Primas de las fábricas, y como mínimo, las que correspondan a las propias mercancías.

2.º A más de 10 metros de las fábricas: Primas que correspondan según la naturaleza de las mercancías almacenadas. Sin embargo, cuando se trate de fábricas comprendidas en el apartado D), los almacenes a menos de 20 metros satisfarán la misma prima de aquéllas.

Disposiciones sobre este epígrafe.

1.ª *Definición de las materias inflamables y combustibles.*—A efectos de este epígrafe, se considera inflamable aquella sustancia cuya temperatura de inflamabilidad (es decir, la temperatura a la cual una sustancia desprende vapores susceptibles de prenderse fuego al contacto de una llama) es inferior a 60º centígrados.

ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS

Prima anual
por 1.000 ptas.

1.ª clase

2.ª clase

Se consideran combustibles aquellas sustancias con un punto de inflamabilidad comprendido entre 60° y 120° centígrados, o bien aquellas otras que, sometidas a temperaturas de 300° centígrados, dan lugar a una reacción esotérmica (es decir, a una reacción con desprendimiento de calor) entre los elementos de que están compuestas y entre las sustancias mismas y el aire.

2.ª *Definición del proceso a fuego directo.*—Véase Disposición General A) del Cap. IX.

3.ª A efectos de las clasificaciones establecidas en este epígrafe, el uso de aceites o esencias minerales para la alimentación de motores o para producción de calor, no se considera como que en la fabricación de los productos se empleen sustancias combustibles o inflamables, pero las existencias de estos aceites o esencias minerales darán lugar a los recargos establecidos por el Cap. VII-K.

4.ª *Cláusulas de inserción obligatoria:*

Para el apartado A) (inciso 1.º): "El asegurado declara que en la fabricación de los productos no emplea materias o sustancias combustibles o inflamables, así como que el producto final obtenido es incombustible."

Para el apartado A) (inciso 2.º): "El asegurado declara que en la fabricación de los productos no emplea materias o sustancias inflamables, así como que el producto final obtenido es incombustible."

Para el apartado A) (inciso 3.º): "El asegurado declara que en la fabricación de los productos sólo emplea materias o sustancias inflamables en proporción no superior al 10 por 100 del peso total de todas las materias empleadas, así como que el producto final obtenido es incombustible."

Para el apartado A) (inciso 4.º): "El asegurado declara que aunque en la fabricación de los productos emplea materias o sustancias inflamables, el producto final obtenido es incombustible."

Para el apartado B) (inciso 1.º): "El asegurado declara que en la fabricación de los productos no emplea materias o sustancias combustibles o inflamables, así como que el producto final obtenido no es inflamable."

Para el apartado B) (inciso 2.º): "El asegurado declara que en la fabricación de los productos no emplea materias o sustancias inflamables, así como que tampoco obtiene productos de esta naturaleza."

Para el apartado B) (inciso 3.º): "El asegurado declara que en la fabricación de los productos sólo emplea materias o sustancias inflamables en proporción no superior al 10 por 100 del peso total de todas las materias empleadas, así como que el producto final obtenido no es inflamable."

Para el apartado B) (inciso 4.º): "El asegurado declara que aunque en la fabricación de los productos emplea materias o sustancias inflamables, el producto final obtenido no es inflamable."

Para el apartado D) (inciso 1.º): "El asegurado declara que aunque

| ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS | Prima anual por 1.000 ptas. | |
|---|--------------------------------|-----------|
| | 1.ª clase | 2.ª clase |
| en la fabricación de los productos emplea materias o sustancias explosivas, no fabrica estas materias." | | |
| Productos químicos forestales sin destilación de madera: | | |
| Destilación de tallos, ramas, hojas, hierbas, con base alcohólica: Véase <i>Alcohol</i> . | | |
| Con empleo de colofonia, sin destilación de la misma: Asimilado a <i>Jabones</i> con empleo de colofonia. | | |
| Productos refractarios: Véase <i>Cerámica</i>, apartado B). | | |
| Prospecciones petrolíferas (Equipos de sondeo). Tanto para la aplicación de primas para esta clase de riesgos, así como para la cobertura de determinadas garantías accesorias que comúnmente se incluyan en estos seguros, deberá consultarse al Sindicato. | | |
| Pulimento de metales: Véase <i>Metalurgia</i>. | | |
| Puntas de París: Véase <i>Metalurgia</i>, apartado 3.º | | |
| Purificación de harinas: Véase <i>Harinas</i>. | | |
| Purpurinas (Fábricas de): | | |
| No fabricándose ni empleándose el aluminio | 3,30 | 4,30 |
| Con aluminio | 11,— | 14,50 |

| ENUMERACION DE LOS RIESCOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS | Prima anual por 1.000 ptas. | |
|---|--------------------------------|-----------|
| | 1.ª clase | 2.ª clase |
| Q | | |
| Quesos (Fabricas de) | 1,40 | 1,80 |
| Químicos (Productos): Véase <i>Productos quimicos</i> . | | |
| Quincallerías: Véase <i>Metalurgia</i> , apartado 2.º | | |

ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS

Prima anual
por 1.000 ptas.

1.ª clase

2.ª clase

RRaspaderos de remolacha: Véase *Remolacha*.Rastrillado, peinado y cardado de lanas: Véase *Textiles*.Rastrilladores, purgadores y espadilladores de cáñamo, esparto, lino y fibra henequén: Véase *Cáñamo*.Rayón: Véase *Textiles*.—*Fibras artificiales*.Recauchutado de neumáticos: Véase *Caucho*.**REDES (Textiles):**Redes para pescar (Embreado de las): Véase *Cordelerías*.

Redes y artefactos para la pesca:

- | | | |
|--|------|------|
| a) En edificios construidos en la playa | 6,35 | 8,25 |
| b) En edificios situados en poblado, muelles y otras situaciones distintas a la del apartado anterior | 4,60 | 6,— |
| c) Las redes nuevas y viejas que coexistan con mobiliarios particulares en casas de habitación, pagarán el doble de la prima de tales mobiliarios, sin que constituyan agravación para los mismos. | | |

Refinerías:De azúcar: Véase *Azúcar*.De sal: Véase *Sal*.De tártaro: Véase *Tártaro*.

Regaliz (Zumo de) 3,30 4,30

Regenerado de aceites lubricantes usados 4,50 5,85

Relieves sobre cartón: Véase *Cartón*.**Relojerías:**Sin trabajo mecánico de la madera: Véase *Metalurgia*, apartado 2.ºCon trabajo mecánico de la madera: Véase *Madera*.

| | | | |
|---|------------------|-----------------|------|
| Remolachas: Raspaderos separados de las fábricas de azúcar | Edificios | 1,40 | 1,80 |
| | | Contenido | 1,95 |

ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS

Prima anual
por 1.000 ptas.

1.ª clase

2.ª clase

Repelo de tejidos: Véase *Tejidos*.

Resina (Destilación de la resina y demás productos resinosos, como la colofonia, mieras, trementina, etc.):

1.º Sin empleo de disolventes inflamables:

A fuego directo 16,50 21,50

Al vapor 8,85 11,55

2.º Con empleo de disolventes inflamables:

A fuego directo 21,— 27,30

Al vapor 10,60 13,80

3.º Almacenes a más de 20 metros Véase Tarifa Sencilla».

4.º Cláusulas que deberán insertarse en las pólizas:

● a) "No podrán colocarse al aire libre ni en edificio abierto, despojos, leñas, maderas, platos o barriles de colofonia, con aguarrás o con miera, barricas o barriles vacíos ni tendaderos de colofonia a menor distancia de 20 metros de los edificios donde esté situada la destilería, excepción hecha de lo necesario para la fabricación diaria."

● b) "Los depósitos de aguarrás estarán encerrados en edificios sin aleros ni salientes de madera, o los tendrán revestidos o guarnecidos; sus puertas o ventanas serán de hierro o chapeadas."

● c) "Alrededor de cada edificio destinado a destilería habrá un reguero o zanja con la pendiente necesaria, a fin de que si se produce un incendio puedan correr por ella los líquidos en combustión y salir de la fábrica, evitándose así la propagación del incendio."

Resina sintética: Véase *Materias plásticas*.Retama (Fibras de): Véase *Cáñamo*.Retorcidos (Fábricas de): Véase *Cordones*.

Rhodoid (Fábricas de objetos de) 6,60 8,60

Rosarios 3,85 5,—

| ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS | Prima anual por 1.000 ptas. | |
|---|--------------------------------|-----------|
| | 1.ª clase | 2.ª clase |
| S | | |
| Sacarina (Fabricación de): Véase <i>Productos químicos</i> (Fábricas y laboratorios de), no mencionados ni clasificados especialmente en Tarifa. | | |
| Sacos (Fabricación de): Véase apartado 2.º del epígrafe <i>Cáñamo, esparto, lino, yute</i>. | | |
| Sacos (Trituración): Asimilado a <i>Cardado y rastrillado de yute</i>. | | |
| Sacos de papel con arpillera de hilos de papel y de yute (Fábricas de): | | |
| En edificios de planta baja: | | |
| Sin aderezo o con él, al vapor o sin barnizado ni embreado | 2,75 | 3,60 |
| Con aderezo calentado por estufas, caloríferos o escalfadores, pero sin barnizado ni embreado | 4,60 | 6,— |
| Con barnizado o embreado o con ambos a la vez | 6,60 | 8,60 |
| Con pisos: Véase <i>Textiles. Disposiciones Especiales</i> . | | |
| Sal (Refinerías de): | | |
| Edificios | 1,40 | 1,80 |
| Contenido | 1,95 | 2,55 |
| Salazones, sin fábrica de conservas ni ahumadero de arenques: | | |
| Edificios | 1,40 | 1,80 |
| Contenido | 1,95 | 2,55 |
| Sales Kruschen, sales de fruta Eno's (Fabricación de): Véase <i>Productos químicos</i> (Fábricas y laboratorios de), no mencionados ni clasificados especialmente en Tarifa. | | |
| Salinas | | |
| Edificios | 1,40 | 1,80 |
| Contenido | 1,95 | 2,55 |
| Sebos y grasas industriales y grasas para adobar las pieles (Fábricas de): | | |
| A) Sin fabricación de aceites minerales para engrasar máquinas: | | |
| a) Sin destilación de grasas ni de resinas y sin empleo de sulfuro de carbono: | | |

| ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS, | | | Prima anual por 1.000 ptas. | |
|---|--|---|-----------------------------|-----------|
| | | | 1.ª clase | 2.ª clase |
| Fábricas que solamente emplean y tratan materias vegetales o animales, sin mezcla de aceite ni residuos minerales, alquitrán ni otros productos análogos | Derritiendo el sebo únicamente | A fuego directo ... | 3,85 | 5,— |
| | | Al vapor | 2,75 | 3,60 |
| | Derritiendo otras materias vegetales o animales ... | Por hornillos, caloríferos o a fuego directo | 5,30 | 6,90 |
| | | En frío o al vapor. | 2,75 | 3,60 |
| | | | | |
| | Fábricas que emplean y tratan materias vegetales o animales mezcladas con aceites minerales o sus residuos (alquitrán u otros productos análogos) | Por hornillos, caloríferos o a fuego directo | 22,— | 28,50 |
| En frío o al vapor | | 11,— | 14,50 | |
| b) Con destilación de grasas o resina, sin empleo de sulfuro de carbono | A fuego directo | 22,— | 28,50 | |
| | Al vapor | 16,50 | 21,50 | |
| c) Con empleo de sulfuro de carbono: Véase <i>Sulfuro de carbono</i> . | | | | |
| B) Con fabricación de aceites minerales para engrasar máquinas ... | | | 55,— | 71,50 |
| Secaderos de tabaco: Véase <i>Tabaco</i> . | | | | |
| S E D A : | | | | |
| Seda (Hilanderías de seda o de sus borras): Véase <i>Textiles</i> . | | | | |
| Seda (Tejidos de): Véase <i>Textiles</i> . | | | | |
| Seda artificial: Véase <i>Textiles</i> . | | | | |
| Separación de minerales: Véase <i>Metalurgia</i> , apartado 1.º | | | | |
| Serrín y resinas (Comprimidos de) para el encendido de las hornillas domésticas de carbón vegetal: | | | | |
| Al vapor | | | 7,70 | 10,— |
| A fuego directo | | | 15,40 | 20,— |
| Sidra (Fábricas de) | | Edificios | 1,40 | 1,80 |
| | | Contenido | 1,95 | 2,55 |

| ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS | Prima anual por 1.000 ptas. | |
|--|--------------------------------|-----------|
| | 1.ª clase | 2.ª clase |
| Sieras o aserraderos: | | |
| De madera: Véase <i>Madera</i> , apartado A). | | |
| De mármol: Véase <i>Mármol</i> . | | |
| Silicato de sosa: Asimilado a <i>Cristal, espejos y vidrios</i> . | | |
| Sobres: Véase <i>Cartón y papel</i> . | | |
| Sogas (Fabricación de): Véase apartado 2.º del epígrafe <i>Cáñamo, esparto, lino</i> . | | |
| SOMBREROS: | | |
| Sombreros de fieltro o seda: | | |
| Edificios | 1,60 | 2,10 |
| Contenido | 2,55 | 3,30 |
| Sombreros de paja, viruta y palma, sin empleo de celuloide: | | |
| Talleres sin trenzado de paja, viruta y palma, secaderos y almacenes, a menos de 10 metros. { | | |
| Calefacción al vapor, o sin calefacción | 3,30 | 4,30 |
| Otro sistema de calefacción | 5,50 | 7,15 |
| Con trenzado de paja, viruta y palma | 6,60 | 8,60 |
| Almacenes separados de los talleres y de los secaderos, por una distancia de más de 10 metros { | | |
| Calefacción al vapor, o sin calefacción | 2,75 | 3,60 |
| Otro sistema de calefacción | 4,40 | 5,70 |
| Con empleo de celuloide: Véase Cap. VII-L. | | |
| Sommiers (Fabricación de): | | |
| Enteramente metálicos: Véase <i>Metalurgia</i> . | | |
| Trabajando la madera: Véase <i>Madera</i> . | | |
| Sopa juliana: Asimilado a <i>Conservas</i> . | | |
| Sosa (Fábricas de): | | |
| Sin cámara de plomo { | | |
| Edificios | 1,40 | 1,80 |
| Contenido | 1,60 | 2,10 |
| Con cámara de plomo | 2,55 | 3,30 |

| ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS | Prima anual por 1.000 ptas. | |
|---|-----------------------------|-----------|
| | 1.ª clase | 2.ª clase |
| Suavizamiento de cáñamo: Véase <i>Cáñamo</i> . | | |
| Suavizamiento de hilos: Véase <i>Textiles</i> . | | |
| SULFATOS: | | |
| Sulfato de alumina, sulfato de cobre (caparrosa azul) y sulfato de hierro (caparrosa verde): | | |
| Edificios | 1,40 | 1,80 |
| Contenido | 1,95 | 2,55 |
| Sulfato amónico (Fábricas de): | | |
| Dependiendo de una fábrica de ácido sulfúrico (sin fabricación de ácido nítrico) | | |
| Edificios | 1,40 | 1,80 |
| Contenido | 2,20 | 2,85 |
| Dependiendo de una fábrica de gas de bulla, por destilación de los carbones minerales, lignitos y similares, en hornos para la obtención tanto del cok como del gas de alumbrado | 2,55 | 3,30 |
| NOTA.—Si la fábrica de sulfato amónico utiliza soluciones amoniacales del comercio, se asimilará a fábricas de abonos por el ácido sulfúrico. | | |
| Sulfato de cinc (caparrosa blanca) y sulfato de magnesia (sal de Sedlitz): | | |
| Edificios | 1,40 | 1,80 |
| Contenido | 1,95 | 2,55 |
| Sulfato de sosa: Véase <i>Acido sulfúrico</i> . | | |
| Sulfuro de carbono (Fábricas de): | | |
| A) Hornos de producción, condensadores, destiladores y depósitos de almacenamiento, incluyendo el riesgo de explosión | 11,85 | 15,40 |
| Las primas que preceden únicamente serán de aplicación cuando se hagan constar en la póliza las condiciones que a continuación se indican; caso contrario, incluyendo el riesgo de explosión | 20,50 | 26,65 |
| 1.ª El único sistema de alumbrado permitido será el eléctrico, debiendo estar la instalación protegida por tubo aislante de latón, plomo o hierro emplozado. | | |
| 2.ª Los tubos de comunicación entre los hornos, aparatos de condensación, destiladores, depósitos, etc., estarán provistos de llaves, juntas y dispositivos de seguridad contra las fugas. | | |

ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS

Prima anual
por 1.000 ptas.

1.ª clase

2.ª clase

3.ª Los vapores de sulfuro de carbono serán expulsados de los talleres por medio de ventiladores funcionando constantemente, no exigiéndose éstos cuando los locales dispongan de una aireación natural suficiente.

4.ª No existirá hogar o quemadero de ninguna especie en el que el fuego tenga comunicación o contacto con el exterior.

5.ª Los depósitos de almacenamiento del sulfuro de carbono en bruto deberán ser subterráneos y rodeados de agua, cubriéndose asimismo el sulfuro de carbono contenido en el interior del depósito de una capa de agua de 0,60 metros de altura por lo menos. Los depósitos de existencias de sulfuro de carbono envasadas deberán ser subterráneos, con una capa de arena uniforme de 0,60 metros de espesor sobre los depósitos.

B) Almacenes no dependientes de las fábricas:

Si el sulfuro de carbono se encuentra en depósitos de las características señaladas en la condición 5.ª del apartado A), incluyendo el riesgo de explosión

11,85

15,40

Si los depósitos no reúnen las condiciones anteriores, incluyendo el riesgo de explosión

20,50

26,65

Suturas quirúrgicas estériles:

1.º Sin empleo de sustancias o materias inflamables:

A) vapor

3,55

4,60

A fuego directo

5,95

7,75

2.º Con empleo de sustancias o materias inflamables:

Al vapor

4,30

5,60

A fuego directo

8,55

11,10

| ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS | Prima anual por 1.000 ptas. | |
|---|-----------------------------|-----------|
| | 1.ª clase | 2.ª clase |
| T | | |
| TABACO | | |
| Tabaco (Coschas de): <i>Discrecional.</i> | | |
| <p>NOTA.—Las primas de estos seguros son indivisibles y deberán exigirse aunque la duración sea inferior a un año.</p> | | |
| Tabaco (Fábricas, almacenes y depósitos de la Compañía Arrendataria): <i>Discrecional.</i> | | |
| Tabaco (Secaderos de): | | |
| a) Sin calefacción, o sea cuando el secado se efectúa por la acción del aire | 2,75 | 3,60 |
| b) Con hornos de calefacción | 3,20 | 4,15 |
| <p>● Cuando se trate del procedimiento de hornos de calefacción, en la póliza se insertará una cláusula haciendo constar que los tubos de calefacción a la salida del horno, en que alcanzan altas temperaturas, llevarán protecciones de tela metálica para evitar que las hojas caídas sobre aquéllos pudieran provocar el incendio. Cuando no se cumpla esta condición, las primas del apartado b) se recargarán en un 50 por 100.</p> | | |
| Tableros de viruta de madera amasada con cemento para construcción de edificios (Fábricas de): <i>Véase Madera.</i> | | |
| Tachuelas: <i>Véase Metalurgia, apartado 3.º</i> | | |
| Talleres de aprendizaje: | | |
| <p>Teniendo en cuenta que la tarificación está basada en la naturaleza de los riesgos, independientemente de la finalidad que se dé a los objetos manipulados o construídos en estos talleres, deben ser tarificados como tales aun cuando sean destinados a la enseñanza.</p> | | |
| Tapices y alfombras, con más de cinco telares: <i>Véase Textiles.</i> | | |
| Tapices: <i>Véase Textiles.</i> | | |
| Tarjetas para fotografías: <i>Asimilado a Productos fotográficos.</i> | | |

| ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS | Prima anual por 1.000 ptas. | | |
|--|---|-----------|------|
| | 1.ª clase | 2.ª clase | |
| TARTARO: | | | |
| Tártaro (Almacenes de), con trituración por motores eléctricos | Edificios | 1,40 | 1,80 |
| | Contenido | 1,95 | 2,55 |
| Tártaro (Refinerías de): | | | |
| Edificios | | 1,40 | 1,80 |
| Contenido | | 1,95 | 2,55 |
| Teatros: Véase Espectáculos. | | | |
| Tejares: Véase Cerámica, apartado A). | | | |
| Telas metálicas: Véase Metalurgia, apartado 3.º | | | |
| Televisión (Estaciones de): Véase Estaciones emisoras y transmisoras de radio-televisión. | | | |
| TEXTILES | | | |
| HILADOS: | | | |
| Hilanderías de algodón. | | | |
| 1.º Sin mezcla de desperdicios. | | | |
| <i>En planta baja:</i> | | | |
| Fábricas y sus almacenes | Sin ninguna de las preparaciones que preceden al hilaje | 2,30 | 3,— |
| | Con preparaciones, teniendo los batanes y cuarto de mezclas en el edificio sin comunicación con el resto de la industria y reuniendo las condiciones que determina el Cap. VI-F. | 2,90 | 3,80 |
| | Con los batanes y cuarto de mezclas en el edificio, aun cuando estén separados por tabiques o in-comunicados por puertas de hierro | 3,45 | 4,50 |
| | Batanes y cuartos de mezclas separados del edificio fábrica por cinco metros a lo menos | 5,75 | 7,50 |
| | Almacenes de algodón en rama separados y sin comunicación con la fábrica | 2,90 | 3,80 |
| 2.º Con mezcla de desperdicios limpios. | | | |

| ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS | | Prima anual por 1.000 ptas. | |
|--|---|--------------------------------|-----------|
| | | 1.ª clase | 2.ª clase |
| <i>En planta baja:</i> | | | |
| Fábricas | Hasta un 10 por 100 del peso del algodón de dichos desperdicios: Véase <i>Hilanderías de algodón sin mezcla de desperdicios</i> . | | |
| | Excediendo del 10 por 100: Véase <i>Hilanderías de desperdicios de algodón</i> . | | |
| Almacenes | De desperdicios limpios de algodón en rama en una proporción máxima los primeros del 10 por 100 del peso de los segundos y estando dichos almacenes separados en la forma que determina el Capítulo VI-E, párrafo primero | 2,90 | 3,80 |
| | Excediendo los desperdicios de la proporción del 10 por 100: Véase <i>Almacenes independientes de hilanderías de desperdicios de algodón</i> . | | |
| Se excluirán absolutamente y terminantemente los desperdicios sucios. | | | |
| <i>Sobreprima por pisos.</i> (Para los apartados 1.º y 2.º) | | | |
| Por cada piso de bovedilla | | 0,60 | 0,80 |
| Cuando los techos sean de madera se duplicará la prima propia del riesgo y también la sobreprima que pagaría si los pisos fuesen de bovedilla. | | | |
| (Véanse siempre las Disposiciones Especiales.) | | | |
| 3.º De borras y desperdicios de algodón: | | | |
| <i>En planta baja:</i> | | | |
| Fábricas y sus almacenes | Sucios | 11,50 | 15,— |
| | Limpios | 4,60 | 6,— |
| | Limpios, con empleo de desperdicios sucios en una proporción máxima del 5 por 100 del valor total de las mercancías | 5,75 | 7,50 |
| Almacenes | De borras y/o desperdicios, aunque se hallen separados del recinto de la fábrica, pero constituyendo parte integrante, complementaria y anexa de la hilandería para las necesidades de ésta y no siendo comercio de desperdicios ni realizándose transacciones de compra-venta, la misma prima que corresponda a la hilandería. | | |
| <i>Sobreprima por pisos:</i> | | | |

ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS

por 1.000 ptas.
Prima anual

1.ª clase

2.ª clase

Cuando los techos sean de madera se duplicará la prima propia del riesgo y también la sobreprima que pagaría si los pisos fuesen de bovedilla.

NOTA.—Cuando en estas industrias se realice la operación preliminar de trituración de trapos, se aplicarán las primas del subepígrafe *Trituración*, siempre que no sean inferiores a las anteriores.

4.º Sobreprimas por el empleo de fibras artificiales (celulósicas o sintéticas):

Hasta un 20 por 100 del peso del algodón: Sin sobreprima. Más de un 20 por 100 del peso del algodón: 0,40 por 1.000.

NOTA.—Estas sobreprimas únicamente serán de aplicación para el apartado 1.º (sin mezcla de desperdicios) y para el caso primero del apartado 2.º (con mezcla de desperdicios limpios hasta un 10 por 100), a excepción de los almacenes separados de la fábrica que se mencionan en dichos apartados, quedando bien entendido que las mismas deberán percibirse aun cuando las hilanderías de fibras artificiales devenguen una prima inferior a la que resulte de sumar tales recargos a las primas de hilanderías de algodón.

(Véase siempre Disposición Especial I.)

Hilanderías de lino, cáñamo, esparto, yute, pita, platanero y henequén:

Advertencia preliminar.—Las primas de este subepígrafe serán de aplicación siempre y cuando en las Hilanderías no se efectúen las operaciones de enriado, agramado, espadado, majado y rastrillado, ya que, caso contrario, deberán aplicarse las primas del apartado 1.º del epígrafe *Cáñamo, esparto, lino...*

● Únicamente podrá tolerarse dentro de la propia Hilandería el que se realicen alguna o algunas de dichas operaciones, cuando la sección en donde se efectúen no ocupe más de la vigésima parte del volumen total del edificio hilandería y que su valor no sea superior al 5 por 100 del correspondiente al total del contenido de la misma. Queda bien entendido que si tales operaciones se realizan en edificio independiente, habrá que fijar a éste y a su contenido las primas del apartado 1.º del epígrafe *Cáñamo, esparto, lino...*, las cuales serán también de aplicación a todos los riesgos situados a menos de cinco metros cuando el volumen de este edificio independiente sea superior a la vigésima parte del correspondiente al de todas las edificaciones que componen la industria.

| ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS | | Prima anual por 1.000 ptas. | |
|--|--|-----------------------------|-----------|
| | | 1.ª clase | 2.ª clase |
| <i>En planta baja:</i> | | | |
| Fábricas y sus almacenes | 1.º Hilanderías de lino exclusivamente: | | |
| | a) Con máquinas continuas para hilar en húmedo | 3,30 | 4,30 |
| | b) Con máquinas continuas para hilar en seco | 6,60 | 8,60 |
| | La operación de ensimaje no implica que el hilado se efectúe en húmedo. | | |
| | 2.º Hilanderías de cáñamo, esparto, yute, pita, retama, platanero y henequén | 6,60 | 8,60 |
| <p>NOTA.—Las primas que preceden serán de aplicación siempre que la existencia de materias primas no sea superior al 5 por 100 del valor total del contenido de la industria, pasada cuya proporción habrá de fijarse a toda ella las primas establecidas para <i>Almacenes de primeras materias</i> de la Tarifa Sencilla, siempre que no le corresponda una prima superior por sí misma.</p> | | | |
| Almacenes | De primeras materias, separados a menos de 10 metros de las fábricas: Prima de la fábrica, sin que pueda ser inferior a la que les corresponda por la Tarifa Sencilla. | | |
| | Id., id., a más de 10 metros: Primas de la Tarifa Sencilla. | | |
| <i>Sobreprimas por pisos:</i> | | | |
| | Por cada piso de bovedilla | 1,— | 1,30 |
| <p>Cuando los techos sean de madera, se duplicará la prima propia del riesgo y también la sobreprima que pagaría si los pisos fuesen de bovedilla.</p> | | | |
| Hilanderías de crines y cerdas. | | | |
| <i>En planta baja:</i> | | | |
| Fábricas y sus almacenes | Animales exclusivamente | 3,20 | 4,15 |
| | Con empleo y mezcla de crin vegetal (sin preparación de la misma) hasta la proporción del 20 por 100 | 3,85 | 5,— |
| | Excediendo del 20 por 100 o con preparación de crin vegetal | 6,35 | 8,25 |
| | Cuando se trate de hilanderías de crin vegetal exclusivamente, se aplicarán las primas de | 6,60 | 8,60 |

| ENUMERACION DE LOS RIESGOS INDUSTRIALES Y DIVERSOS | | por 1.000 ptas. Prima anual | |
|---|---|--------------------------------|-----------|
| | | 1.ª clase | 2.ª clase |
| Almacenes | Anexos o dependientes de las fábricas, aun cuando estén separados de las mismas, prima de la fábrica. | | |
| | | | |
| <i>Sobreprima por pisos: (*) Véanse Disposiciones Especiales.</i> | | | |
| Hilanderías de lana: | | | |
| 1.º De lana y estambre, sin despojo químico: | | | |
| <i>En planta baja:</i> | | | |
| Fábricas y sus almacenes | Peinados de estambre (sin hilatura) | 1,75 | 2,30 |
| | Hilatura de estambre empleando hasta el 5 por 100 de aceite o grasa del peso de la lana | 2,05 | 2,70 |
| | Hilatura de lana sola y sus preparaciones, empleando más del 5 por 100 de aceite o grasa del peso de la lana | 2,30 | 3,— |
| Almacenes | De lana separados pero anexos o dependientes de las fábricas | 1,15 | 1,50 |
| NOTA.—Cuando exista mezcla de algodón, sea cualquiera la cantidad, se aumentará la prima en | | 0,60 | 0,60 |
| 2.º De lana con mezcla hasta el 50 por 100 de desperdicios de lana o de otras materias textiles que no sean algodón (excediendo de este límite, véase apartado 3.º): | | | |
| En planta baja | | 2,90 | 3,80 |
| <i>Sobreprima por pisos (para los apartados 1.º y 2.º):</i> | | | |
| Por cada piso de bovedilla | | 0,35 | 0,50 |
| Cuando los techos sean de madera se duplicará la prima propia del riesgo y también la sobreprima que pagaría si los pisos fuesen de bovedilla. (Véanse siempre las Disposiciones Especiales.) | | | |
| ● <i>Cláusula de inserción obligatoria.</i> —“El asegurado declara, bajo pena de no tener derecho a indemnización alguna en caso de siniestro, que en su industria no se utilizan ni existen borras y desperdicios de algodón, así como que la mezcla de desperdicios de lana u otras materias textiles que no sean las citadas no excede del 50 por 100 de la materia prima empleada en la fabricación.” | | | |
| 3.º De borras o desperdicios de lana y seda, pero sin mezcla de borras o desperdicios de algodón: Se aplicarán las primas de <i>Hilanderías de borras o desperdicios de seda</i> , siendo obligatorio insertar en la póliza la siguiente cláusula: | | | |