



PERÚ

Superintendencia Nacional de Control de
Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y
Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

Gerencia de Armas, Municiones
y Artículos Conexos

BALOTARIO DE PREGUNTAS

I. Legislación en armas, municiones y materiales relacionados de uso civil.

1. El plazo de vigencia de las licencias de uso de arma de fuego es:
 - a) 1 año
 - b) 5 años
 - c) 3 años
 - d) 4 años
 - e) Ninguna de las anteriores
2. El titular de la licencia de uso puede iniciar los trámites de renovación:
 - a) Treinta (30) días calendario antes de su vencimiento.
 - b) Noventa (90) días calendario antes de su vencimiento.
 - c) Dentro de los sesenta (60) días antes de su vencimiento.
 - d) Dentro de los veinte (20) días antes de su vencimiento.
 - e) Diez (10) días antes de su vencimiento.

A. Modalidad de defensa personal:

3. ¿Cuáles son las características que tipifican la legítima defensa?
 - a) Quien realiza la defensa no debe de haber provocado suficientemente al agresor.
 - b) La necesidad racional del medio empleado para impedir o repeler la agresión ilegítima.
 - c) Debe proceder frente a una agresión ilegítima.
 - d) Todas las anteriores.
 - e) Ninguna de las anteriores.
4. Marque la respuesta correcta:
 - a) Para las armas de fuego de defensa personal se puede portar para uso inmediato hasta 70 setenta municiones.
 - b) Para las armas de fuego de defensa personal se puede portar para uso inmediato hasta 60 sesenta municiones.
 - c) Para las armas de fuego de defensa personal se puede portar para uso inmediato hasta 50 cincuenta municiones.
 - d) Para las armas de fuego de defensa personal se puede portar para uso inmediato hasta 80 ochenta municiones.
 - e) Para las armas de fuego de defensa personal se puede portar para uso inmediato hasta 90 noventa municiones.
5. El número de armas permitido para la modalidad de defensa personal es:
 - a) 2 armas por cada persona
 - b) 2 armas por tipo de arma.
 - c) 2 armas calibre 9 corto y 2 armas 9x19
 - d) 2 armas cortas
 - e) 2 armas largas





PERÚ

Superintendencia Nacional de Control de
Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y
Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

Gerencia de Armas, Municiones
y Artículos Conexos

6. Las armas largas pueden ser usadas para la modalidad de defensa personal siempre que el solicitante habite en:
- a) Zona Urbana
 - b) Zona Industrial
 - c) Zona Residencial
 - d) Zona Rural
 - e) Ninguna de las anteriores

B. Modalidad de caza:

7. Marque la alternativa correcta:
- a) Las armas de fuego en la modalidad de caza deben trasladarse descargadas y desabastecidas con el embalaje adecuado.
 - b) Está permitido el uso del arma de fuego bajo la modalidad de caza durante su traslado.
 - c) Son solo las armas cortas que tengan las características para actividades de caza deportiva.
 - d) Son solo las armas largas que tengan las características para actividades de caza deportiva.
 - e) Ninguna de las anteriores.

8. Marque la alternativa correcta respecto a la modalidad de caza:

- a) La licencia de caza permite realizar actividades de deporte y tiro recreativo.
- b) La licencia de caza tiene una duración de 4 años.
- c) Las personas naturales están obligadas a gestionar ante el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre - SERFOR o los Gobiernos Regionales donde MINAGRI haya efectuado la transferencia de competencias en materia forestal y de fauna silvestre, la licencia vigente que demuestra su condición de cazadores.
- d) La caza de subsistencia es reconocida o autorizada por la Policía Nacional del Perú, las Fuerzas Armadas o el Comando Conjunto de las Fuerzas Armadas.
- e) Ninguna de las Anteriores.

9. El número de armas de fuego permitidas para la modalidad de caza es:

- a) 2 armas por persona.
- b) 2 escopetas
- c) 2 carabinas
- d) 2 escopetas, 2 carabinas y 2 carabinas/escopetas
- e) Ninguna de las anteriores.

10. Son cartuchos y municiones para las actividades de caza:

- a) Cartuchos no mayores a doce (12) GAUGE, con excepción de las municiones establecidas en la Cuarta Disposición Complementaria Transitoria de la Ley.
- b) Cartuchos especiales con sustancia química para fines de conservación de fauna.
- c) Municiones con proyectil de núcleo de mercurio, aleación con este o materiales similares blandos, que se encuentren expuestos o bañados; los cuales podrán haber sido o no recubiertos parcial o totalmente de latón o materiales diversos, pero que en cualquiera de los casos siempre presenten punta blanda (de mercurio, aleación con este, similares o polímeros), o punta hueca.
- d) a y b son correctas.





PERÚ

Superintendencia Nacional de Control de
Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y
Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

Gerencia de Armas, Municiones
y Artículos Conexos

e) a, b y c son correctas.

C. Deporte y tiro recreativo:

11. El número de armas de fuego permitidas para la modalidad de deporte y tiro recreativo es:

- a) 2 armas por persona.
- b) 2 pistolas
- c) 2 revólveres
- d) 2 escopetas
- e) Ninguna de las anteriores.

12. Marque la alternativa correcta respecto a la modalidad de deporte y tiro recreativo:

- a) El uso de estas armas se encuentra permitido durante su traslado.
- b) Las armas de fuego para deporte son utilizadas para la práctica, entrenamiento, participación o competencia en eventos dentro del territorio nacional o internacionales de tiro al blanco fijo, en movimiento o al vuelo organizados por clubes, asociaciones, que forman parte de la Federación Deportiva Nacional de Tiro Peruana.
- c) Con licencia en la modalidad de defensa personal está permitido el uso de armas de deporte y tiro recreativo
- d) Ninguna de las anteriores.
- e) Todas las anteriores.

13. Las licencias en la modalidad de deporte y tiro recreativo también son conocidas como:

- a) Licencia tipo A
- b) Licencia tipo B
- c) Licencia tipo L3
- d) Licencia tipo L2
- e) LUASPE

14. Marque la alternativa correcta respecto a la modalidad de deporte y tiro recreativo:

- a) Las armas de fuego autorizadas deben trasladarse descargadas, desabastecidas y con el embalaje adecuado.
- b) Es un requisito para la emisión de licencia de uso en la modalidad de deporte y tiro recreativo adjuntar copia de la licencia de caza deportiva.
- c) El límite de municiones permitidas para la modalidad de deporte y tiro recreativo es de 600 municiones.
- d) Ninguna de las anteriores.
- e) Todas las anteriores.

D. Colección:

15. No es un requisito para la modalidad de colección:

- a) Declaración Jurada de la efectiva posesión del o las armas de fuego de su propiedad.
- b) Formulario de solicitud debidamente suscrito y firmado.
- c) Exhibir documento de identidad vigente y legible o copia del carné de extranjería vigente y legible
- d) Resolución emitida por el Ministerio de Cultura para coleccionistas.





PERÚ

Superintendencia Nacional de Control de
Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y
Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

Gerencia de Armas, Municiones
y Artículos Conexos

e) Haber aprobado la evaluación Teórico Practica ante la SUCAMEC.

16. El número de armas permitido para la modalidad de caza es:

- a) 4 armas por persona.
- b) 2 pistolas, 2 revólveres y 2 escopetas.
- c) 2 pistolas, 2 revólveres, 2 carabinas y 2 escopetas.
- d) 2 escopetas, 2 carabinas y 2 carabinas/escopetas.
- e) No hay límite de armas establecido para la modalidad de colección.

17. Marque la respuesta correcta respecto a las armas de colección:

- a) Deben permanecer descargadas y desabastecidas, asimismo debe desmontarse el mecanismo de disparo si sus características lo permiten, salvo fines didácticos o de exhibición.
- b) El porte de las armas de colección se encuentra permitido.
- c) La compra y uso de municiones para el arma de fuego de colección está permitido en galerías de tiro o para fines de exhibición.
- d) a y c son correctas.
- e) Todas son correctas.

18. Las licencias en la modalidad de colección también son conocidas como:

- a) Licencia tipo A
- b) Licencia tipo B
- c) Licencia tipo L3
- d) Licencia tipo L6
- e) LUASPE

E. Personal de resguardo, defensa o protección de personas, para la prestación del servicio individual de seguridad personal.

19. Marque la modalidad que se relaciona con la siguiente definición: "Es el conjunto de actividades que realiza una persona natural autorizada por la SUCAMEC, orientadas a prestar acompañamiento, defensa y protección a determinadas personas, buscando impedir que sean objeto de agresión o actos delictivos. La persona que cubre este servicio podrá desplazarse a nivel nacional con el usuario durante el ejercicio de sus actividades".

- a) Prestación de Servicio de Vigilancia Privada
- b) Prestación de Servicio de Protección Personal
- c) Prestación de Servicio por Cuenta Propia
- d) Servicio Individual de Seguridad Personal
- e) Servicio Individual de Seguridad Patrimonial

20. Marque la alternativa correcta

- a) El Servicio Individual de Seguridad Personal (SISPE) es prestado por personas jurídicas
- b) En la prestación del Servicio Individual de Seguridad Patrimonial (SISPA) no se encuentra prohibido el uso de armas de fuego.
- c) Las personas naturales o jurídicas que requieran contratar los servicios individuales de seguridad personal y patrimonial están obligadas a contratar un seguro de salud a favor de la persona que presta el servicio





PERÚ

Superintendencia Nacional de Control de
Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y
Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

Gerencia de Armas, Municiones
y Artículos Conexos

- d) El Servicio Individual de Seguridad Personal (SISPE) se encuentra dirigida a la protección y custodia del patrimonio de terceros y son actividades que están orientadas únicamente al perímetro o ámbito interno de las instalaciones
- e) Todas son correctas

21. Mediante qué cuerpo normativo se aprobó el reglamento de la Ley N° 28879:

- a) Decreto Supremo N° 003-2011-IN
- b) Decreto Legislativo N° 003-2011-IN
- c) Decreto Ley N° 003-2011
- d) Todas las anteriores
- e) Ninguna de las anteriores

22. Marque la alternativa incorrecta respecto a los requisitos para la licencia SISPE:

- a) Solicitud debidamente suscrita y firmada por el solicitante.
- b) Haber aprobado la evaluación teórica practica ante la SUCAMEC.
- c) Declaración jurada de cumplir con las condiciones establecidas en el artículo 7 de la Ley, de acuerdo al formulario aprobado por la SUCAMEC.
- d) Copia del carné de personal de seguridad emitido por la Gerencia de Servicios de Seguridad Privada.
- e) Ninguna de las anteriores

F. Seguridad privada.

23. La licencia de uso de armas de fuego de uso civil bajo la modalidad de seguridad privada solo autoriza a su titular:

- a) El uso y porte de armas de fuego de uso civil.
- b) Portar armas distintas a las de fuego.
- c) Ser propietarios de las armas de fuego.
- d) Todas las anteriores.
- e) Ninguna de las anteriores

24. Marque la alternativa correcta:

- a) La licencia expedida bajo la modalidad de seguridad privada no autoriza a su titular la adquisición de armas de fuego.
- b) La licencia expedida bajo la modalidad de seguridad privada autoriza a su titular la expedición de tarjetas de propiedad a su nombre.
- c) Las armas de fuego autorizadas para seguridad privada pueden ser utilizadas para la defensa personal.
- d) Todas las anteriores.
- e) Ninguna de las anteriores.

25. Las licencias en la modalidad de seguridad privada también son conocidas como:

- a) Licencia tipo A
- b) Licencia tipo B
- c) Licencia tipo L3
- d) Licencia tipo L4
- e) LUASPE





PERÚ

Superintendencia Nacional de Control de
Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y
Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

Gerencia de Armas, Municiones
y Artículos Conexos

26. Las escopetas autorizadas bajo la modalidad de seguridad privada son:

- a) Escopetas con sistema de abastecimiento de bombeo o semiautomáticas, hasta un máximo de doce (12) gauge, con uso fuera del radio urbano.
- b) Escopetas con sistema de abastecimiento automático o semiautomático, hasta un máximo de doce (12) gauge, con uso fuera del radio urbano.
- c) Escopetas con sistema de abastecimiento de bombeo o semiautomáticas, hasta un máximo de diez (10) gauge, con uso fuera del radio urbano.
- d) Escopetas con sistema de abastecimiento automático o semiautomático, hasta un máximo de diez (10) gauge, con uso fuera del radio urbano.
- e) Escopetas con sistema de abastecimiento de bombeo o semiautomáticas, hasta un máximo de dieciséis (16) gauge, con uso fuera del radio rural.

II. Características técnicas de las armas de fuego y municiones.

Tipo de arma: pistola

27. La recámara de una pistola semiautomática se encuentra:

- a) En el cargador
- b) En la parte anterior del cañón
- c) En el guardamano
- d) En la parte posterior del cañón
- e) Ninguna de las anteriores

28. En las pistolas la recámara sirve para:

- a) Alojarse a la cacerina
- b) Alojarse al cartucho
- c) Percutar
- d) Empuñar el arma.
- e) Ninguna de las anteriores.

29. Las pistolas se abastecen de munición a través de:

- a) Un tambor
- b) Un cañón
- c) Una cacerina o cargador
- d) Una cinta
- e) Todas las anteriores

30. Una pistola calibre 9x19 mm es un arma:

- a) De fuego
- b) Neumática
- c) Airsoft
- d) Aire comprimido
- e) Todas las anteriores

31. Las pistolas semiautomáticas disparan.

- a) Tiro x tiro.
- b) Ráfagas cortas.
- c) Ráfagas largas.
- e) A y B son verdaderas.





PERÚ

Superintendencia Nacional de Control de
Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y
Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

Gerencia de Armas, Municiones
y Artículos Conexos

d) Ninguna de las anteriores.

32. Son partes de una pistola:

- a) Empuñadura
- b) Cañón
- c) Corredera
- d) Disparador
- e) Todas las anteriores

33. Por lo general los cañones de las pistolas semiautomáticas son de ánima:

- a) Lisa
- b) Rayada o estriada
- c) Anillada
- d) De fisura
- e) Ninguna de las anteriores

34. Las pistolas son armas de retrocarga y se cargan por:

- a) Por la parte anterior del cañón
- b) Por la corredera
- c) Por la parte posterior del cañón
- d) Por el guardamano
- e) A y C son verdaderas

35. El guardamonte en las pistolas sirve para:

- a) Proteger el cañón
- b) Proteger el cargador
- c) Proteger el disparador
- d) Proteger la recámara
- e) Ninguna de las anteriores

36. La recámara en una pistola es equivalente a:

- a) Alojamiento del cartucho
- b) Percutor
- c) Extractor
- d) Guardamonte
- e) Ninguna de las anteriores

37. La función del percutor en las pistolas es:

- a) Arrojar el casquillo al exterior.
- b) Introducir el cartucho en la recámara
- c) Golpear al fulminante del cartucho durante el disparo
- d) Extraer el casquillo de la recámara.
- e) A y C son verdaderas.

38. La diferencia principal entre pistola y revólver es:

- a) El cañón
- b) El disparador
- c) Su sistema de carga





PERÚ

Superintendencia Nacional de Control de
Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y
Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

Gerencia de Armas, Municiones
y Artículos Conexos

- d) El sistema de puntería
- e) Ninguna de las anteriores

39. La empuñadura de las pistolas se encuentra en:

- a) La parte anterior del arma
- b) En la corredera
- c) Armazón
- d) En el alza
- e) Todas las anteriores

40. Son partes de la munición para pistola calibre 9x19 mm

- a) Casquillo y bala
- b) Percutor y casquillo
- c) Guardamonte y bala
- d) Disparador y casquillo
- e) Ninguna de las anteriores

41. La capacidad máxima permitida de abastecimiento del cargador de una pistola para la modalidad de defensa personal es de:

- a) 15 cartuchos
- b) 17 cartuchos
- c) 30 cartuchos
- d) 06 cartuchos
- e) Ninguna de las anteriores

42. El disparador o gatillo de una pistola sirve para:

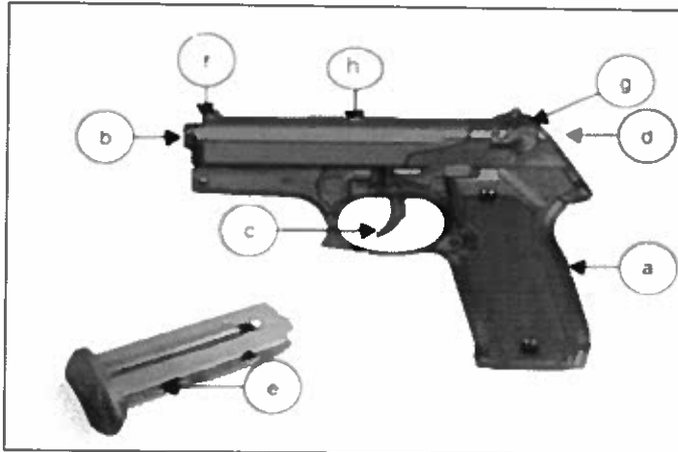
- a) Disparar
- b) Extraer el casquillo
- c) Apuntar
- d) Arrojar el casquillo
- e) Todas las anteriores

PARTES PRINCIPALES DE LAS ARMAS DE FUEGO

43. PISTOLA

- a) Empuñadura
- b) Cañón
- c) Disparador o gatillo
- d) Martillo
- e) Cargador
- f) Punto de mira o guion
- g) Alza
- h) Corredera





Tipo de arma: revólver

44. El revólver se abastece de munición a través del:

- a) Tambor
- b) Cañón
- c) Cacerina o cargador
- d) Cinta de eslabones
- e) Todas las anteriores

45. El revólver dispara en:

- a) Tiro x tiro.
- b) Ráfagas cortas.
- c) Ráfagas largas.
- e) A y B son verdaderas.
- d) Ninguna de las anteriores.

46. Son partes de un revólver:

- a) Empuñadura
- b) Cañón.
- c) Tambor
- d) Disparador
- e) Todas las anteriores.

47. Por lo general los cañones de los revólveres son de ánima:

- a) Lisa
- b) Rayada o estriada
- c) Anillada
- d) De fisura
- e) Ninguna de las anteriores





PERÚ

Superintendencia Nacional de Control de
Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y
Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

Gerencia de Armas, Municiones
y Artículos Conexos

48. Los revólveres son armas de retrocarga y se cargan por:

- a). Por la parte anterior del cañón
- b). Por la corredera
- c). Por la cantonera
- d). Por el guardamano
- e). Ninguna de las anteriores

49. El guardamonte en los revólveres sirve para:

- a). Proteger el cañón
- b). Proteger el cargador
- c). Proteger el disparador
- d). Proteger la recámara
- e). Ninguna de las anteriores.

50. El cañón de los revólveres consta de:

- a). Anima
- b). Anima y recámara
- c). Extractor
- d). Eyector.
- e). A, y B son verdaderas

51. Los revólveres son de ánima rayada o estriada, por lo tanto tienen:

- a). Mayor alcance que las armas de ánima lisa.
- b). El mismo alcance que las armas de ánima lisa.
- c). Menor precisión que las armas de ánima lisa a larga distancia
- d). Menor alcance que las armas de ánima lisa.
- e). Todas las anteriores

52. La función del percutor en los revólveres es:

- a). Arrojar el casquillo al exterior
- b). Introducir el cartucho en la recámara
- c). Golpear al fulminante del cartucho durante el disparo
- d). Extraer el casquillo de la recámara.
- e). A y C son verdaderas

53. El tambor es un aparte de:

- a). Pistola
- b). Revólver
- c). Cacerina
- d). Casquillo
- e). cañón

54. La diferencia principal entre revólver y pistola es:

- a). El cañón
- b). El disparador
- c). Su sistema de carga
- d). El sistema de puntería
- e). Ninguna de las anteriores





55. La empuñadura en los revólveres se encuentra en:

- a). La parte anterior del arma
- b). En la corredera
- c). Armazón
- d). En el alza
- e). Todas las anteriores

56. La capacidad máxima permitida de abastecimiento del tambor de un revólver para la modalidad de defensa personal es de:

- a). 15 cartuchos
- b). 12 cartuchos
- c). 30 cartuchos
- d). 06 cartuchos
- e). Ninguna de las anteriores

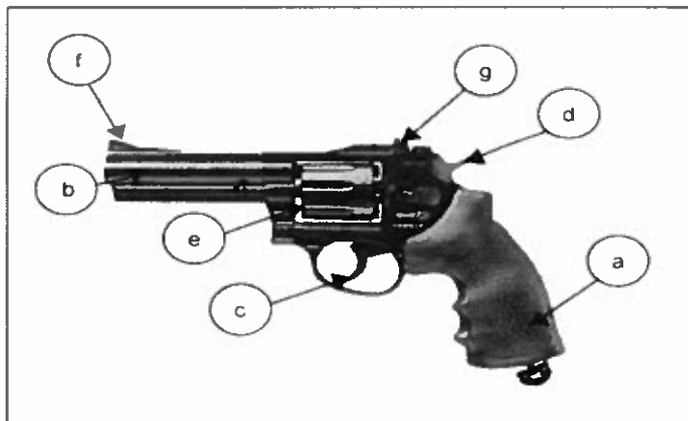
57. El disparador o gatillo de un revólver sirve para:

- a). Disparar
- b). Extraer el casquillo
- c). Apuntar
- d). Arrojar el casquillo
- e). Todas las anteriores

PARTES PRINCIPALES DE LAS ARMAS DE FUEGO

58. REVOLVER

- a) Empuñadura
- b) Cañón
- c) Disparador o gatillo
- d) Martillo
- e) Tambor
- f) Punto de mira o guion
- g) Alza





PERÚ

Superintendencia Nacional de Control de
Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y
Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

Gerencia de Armas, Municiones
y Artículos Conexos

Tipo de arma: carabina

59. La recámara en una carabina se encuentra:

- a). En el cargador
- b). En la parte anterior del cañón
- c). En el guardamano
- d). En el tambor o cilindro
- e). En la parte posterior del cañón

60. En la carabina la recámara sirve para:

- a). Alojarse la bala
- b). Percutar
- c). Alojarse el cartucho
- d). Empuñar el arma.
- e). Ninguna de las anteriores.

61. Son partes de una carabina:

- a). Culata
- b). Cañón.
- c). Guardamano
- d). Disparador
- e). Todas las anteriores.

62. Por lo general los cañones de las carabinas son de ánima:

- a). Deformada
- b). Rayada o estriada
- c). Anillada
- d). De fisura
- e). Ninguna de las anteriores

63. El guardamonte en las carabinas sirve para:

- a). Proteger el cañón
- b). Proteger el cargador
- c). Proteger el disparador
- d). Proteger la recámara
- e). Ninguna de las anteriores.

64. El cañón de las carabinas consta de:

- a). Anima
- b). Anima y recámara
- c). Extractor
- d). Eyector.
- e). A, y B son verdaderas.

65. Las carabinas generalmente son de ánima rayada o estriada, por lo tanto tienen:

- a). Mayor alcance que las armas de ánima lisa.
- b). El mismo alcance que las armas de ánima lisa.
- c). Menor precisión que las armas de ánima lisa a larga distancia





- d). Menor alcance que las armas de ánima lisa.
- e). Todas las anteriores

66. La función del percutor en las carabinas es:

- a). Arrojar el casquillo al exterior.
- b). Introducir el cartucho en la recámara
- c). Golpear al fulminante del cartucho durante el disparo
- d). Extraer el casquillo de la recámara.
- e). A y C son verdaderas.

67. En una carabina calibre .22 LR se puede disparar cartuchos:

- a). Calibre .223 REM
- b). Calibre .25 ACP
- c). Calibre 6.35 mm
- d). Calibre 20 GA
- e). Ninguna de las anteriores

68. El punto de mira o guión y el alza en las carabinas sirve para

- a). Darle automatismo
- b). Abastecer el arma
- c). Apuntar
- d). Cargar el arma
- e). Ninguna de las anteriores

69. La culata en las carabinas se encuentra en:

- a). La parte anterior del arma
- b). En la corredera
- c). En la parte posterior del arma
- d). En el alza
- e). Todas las anteriores

70. La capacidad máxima permitida de abastecimiento de las carabinas para la modalidad de caza o deporte es de:

- a). 15 cartuchos
- b). 12 cartuchos
- c). 30 cartuchos
- d). 06 cartuchos
- e). Ninguna de las anteriores

71. El punto de mira o guión en las carabinas se encuentra en:

- a). En la culata
- b). En el guardamano
- c). La parte anterior del cañón
- d). En la recámara
- e). Ninguna de las anteriores

72. El disparador o gatillo de una carabina sirve para:

- a). Disparar





PERÚ

Superintendencia Nacional de Control de
Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y
Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

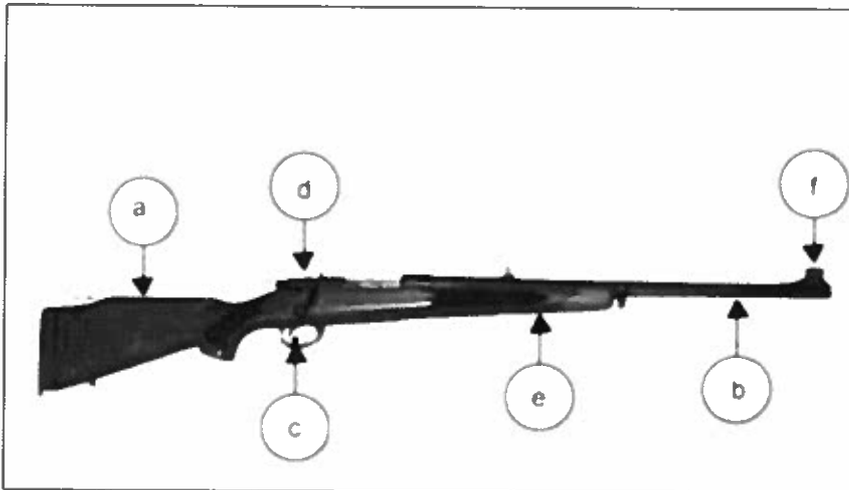
Gerencia de Armas, Municiones
y Artículos Conexos

- b). Extraer el casquillo
- c). Apuntar
- d). Arrojar el casquillo
- e). Todas las anteriores

PARTES PRINCIPALES DE LAS ARMAS DE FUEGO

73. CARABINA

- a) Culata
- b) Cañón
- c) Disparador o gatillo
- d) Cerrojo
- e) Guardamano
- f) Punto de mira o guion



Tipo de arma: escopeta

74. Las recámaras en una escopeta de retrocarga se encuentran en:

- a). En el cargador
- b). En la parte anterior del cañón
- c). En el guardamano
- d). En el tambor o cilindro
- e). En la parte posterior del cañón

75. Son partes de una escopeta:

- a). Culata
- b). Cañón.
- c). Guardamano
- d). Disparador
- e). Todas las anteriores.





PERÚ

Superintendencia Nacional de Control de
Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y
Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

Gerencia de Armas, Municiones
y Artículos Conexos

76. Por lo general los cañones de las escopetas son de ánima:

- a). Deformada
- b). Lisa
- c). Anillada
- d). De fisura
- e). Ninguna de las anteriores

77. El guardamonte en las escopetas sirve para:

- a). Proteger el cañón
- b). Proteger el cargador
- c). Proteger el disparador
- d). Proteger la recámara
- e). Ninguna de las anteriores.

78. El cañón de las escopetas consta de:

- a). Percutor
- b). Anima y recámara
- c). Extractor
- d). Eyector.
- e). C, y D son verdaderas.

79. Los cañones de las escopetas generalmente son de ánima lisa, por lo tanto tienen:

- a). Mayor alcance que las armas de ánima estriada
- b). El mismo alcance que las armas de ánima rayada
- c). Mayor precisión que las armas de ánima estriada a larga distancia
- d). Menor alcance que las armas de ánima rayada o estriada
- e). Todas las anteriores

80. La función del percutor en las escopetas es:

- a). Arrojar el casquillo al exterior.
- b). Introducir el cartucho en la recámara
- c). Golpear al fulminante del cartucho durante el disparo
- d). Extraer el casquillo de la recámara.
- e). A y C son verdaderas

81. El punto de mira o guión y el alza en las escopetas sirve para

- a). Darle automatismo
- b). Abastecer el arma
- c). Cargar el arma
- d). Apuntar
- e). Ninguna de las anteriores

82. La culata en las escopetas se encuentra en:

- a). La parte anterior del arma
- b). En la corredera
- c). En la mira
- d). En la parte posterior del arma
- e). Todas las anteriores





PERÚ

Superintendencia Nacional de Control de
Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y
Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

Gerencia de Armas, Municiones
y Artículos Conexos

83. La capacidad máxima permitida de abastecimiento de las escopetas para la modalidad de caza o deporte es de:

- a). 15 cartuchos
- b). 12 cartuchos
- c). 30 cartuchos
- d). 08 cartuchos
- e). Ninguna de las anteriores

84. El disparador o gatillo de una escopeta sirve para:

- a). Disparar
- b). Extraer el casquillo
- c). Apuntar
- d). Arrojar el casquillo
- e). Todas las anteriores

85.Cuál de los siguientes calibres **NO** es considerado calibre de escopeta:

- a) 410 mm
- b) 16 GA
- c) 12 GA
- d) 10 GA
- e) Ninguna de la anteriores

86. En que parte de la escopeta se encuentra la ventana eyectora:

- a) En el lado derecho de la escopeta
- b) En el lado izquierdo de la escopeta
- c) En el cañón de la escopeta
- d) En la culata de la escopeta
- e) Ninguna de las anteriores

87. Cómo se realiza el abastecimiento de la escopeta de bombeo:

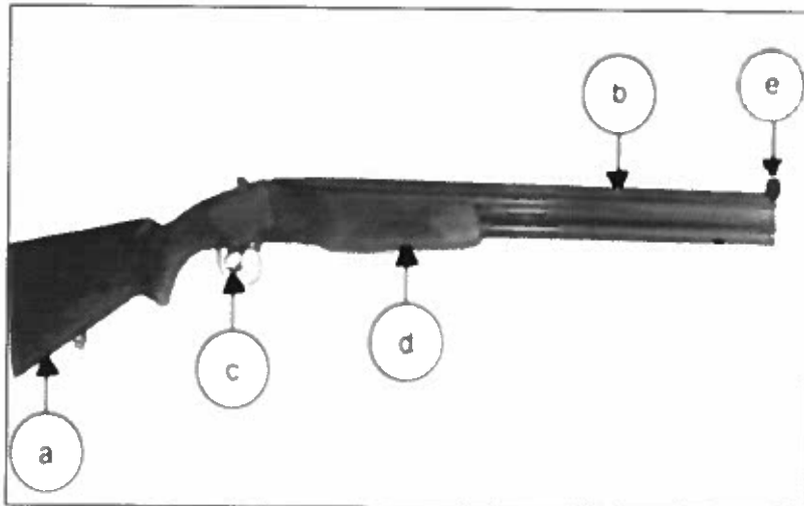
- a) De manera automática.
- b) De manera manual.
- c) De manera Semiautomática.
- d) A y C son correctas.
- e) Ninguna de las anteriores.

PARTES PRINCIPALES DE LAS ARMAS DE FUEGO

88. ESCOPETA

- a) Culata
- b) Cañón
- c) Disparador o gatillo
- d) Guardamano
- e) Punto de mira o guion





III. Medidas de seguridad.

89. Las normas de seguridad con las armas de fuego se aplicarán:

- a). En todo momento y circunstancia
- b). Solo cuando se va a disparar
- c). Solo en el polígono de tiro
- d). Solo cuando se efectúa mantenimiento
- e). Ninguna de las anteriores

90. Las armas de fuego de uso civil destinadas a proteger la seguridad personal de su propietario legal o de su ámbito personal, familiar y patrimonio más cercano son de la modalidad de:

- a). Seguridad y vigilancia
- b). Defensa personal
- c). Tiro recreativo
- d). Caza
- e). Todas las anteriores

91. Los usuarios que tengan licencia para fines de defensa personal deberán portar sus armas de fuego en:

- a). Un maletín
- b). La guantera del vehículo
- c). Debajo del asiento del vehículo
- d). En una funda
- e). Todas las anteriores

92. La primera acción para manipular el arma de fuego es:

- a). Coger el arma con el dedo índice en el disparador
- b). Entregar el arma a una tercera persona para que lo inspeccione
- c). Apuntar hacia arriba, disparar luego retirar el cargador
- d). Orientar el arma a un lugar seguro y que no ofrezca peligro
- e). Todas las anteriores





PERÚ

Superintendencia Nacional de Control de
Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y
Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

Gerencia de Armas, Municiones
y Artículos Conexos

93. Una de las acciones para manipular un arma de fuego para descargarla es:
- a). Coger el arma con el dedo índice en el disparador.
 - b). Entregar el arma a una tercera persona para que lo inspeccione
 - c). Apuntar hacia arriba, disparar luego retirar el cargador
 - d). Coger el arma con el dedo índice fuera del disparador
 - e). Todas las anteriores
94. En el domicilio el arma de fuego debe guardarse:
- a). En el sofá
 - b). En la mesa
 - c). Debajo de la cama
 - d). En un lugar seguro, bajo llave.
 - e). Todas las anteriores
95. Son medidas de seguridad al manipular un arma de fuego:
- a). No dirigir el cañón a otra persona así estuviera descargada
 - b). Presumir que el arma siempre se encuentre cargada
 - c). Manipular el arma con el dedo en el disparador
 - d). Mirar por la boca del cañón para verificar que no esté cargada
 - e). A y B
96. Es una medida de seguridad en el manejo de la escopeta:
- a) No dirigir el cañón a otra persona, así estuviera descargada.
 - b) Presumir que el arma siempre se encuentra cargada.
 - c) Trasladar el arma descargada, desabastecida y en un embalaje adecuado.
 - d) A y B son correctas
 - e) B y C son correctas.
97. Marque la alternativa incorrecta respecto a las medidas de seguridad en el manejo de una pistola:
- a) Poner el seguro del gatillo
 - b) No apuntar a algo o alguien al que no se quiera disparar
 - c) Retirar la cacerina de la pistola
 - d) Verificar la recámara de la pistola
 - e) Percutar la pistola para liberar el cartucho de la recámara
98. En el manejo del revólver, si este se encuentra amartillado, que acción debe realizarse para no disparar el arma:
- a) Liberar el tambor del revolver
 - b) Disparar hacia una zona segura
 - c) Llevar hacia atrás el martillo
 - d) Llevar simultáneamente el disparador y el martillo hacia delante
 - e) Quitar la varilla extractora
99. En el manejo del revolver cual es la primera medida de seguridad a tener en cuenta:
- a) Presionar el disparador
 - b) Apuntar a una persona
 - c) Verificar si el arma está cargada





PERÚ

Superintendencia Nacional de Control de
Servicios de Seguridad, Armas, Municiones y
Explosivos de Uso Civil - SUCAMEC

Gerencia de Armas, Municiones
y Artículos Conexos

- d) Amartillar el arma de fuego
- e) Ninguna de las anteriores.

100. En el manejo de la pistola cual es la primera medida de seguridad a tener en cuenta:

- a) Rastrillar 3 veces la corredera de la pistola
- b) Verificar la recamara de la pistola
- c) Retirar la cacerina de la pistola
- d) Disparar el arma a un sitio donde no se pueda lastimar a nadie
- e) No colocar el dedo sobre el gatillo

