

# CERTIFICACIONES NACIONALES REHU

---

## 1.- Objetivos

1.1.- Las certificaciones tienen como **objetivo la ordenación, regulación e integración** de los binomios K-SAR asistentes en los dispositivos de búsqueda a nivel local, autonómico y nacional.

## 2.- Coste de la certificación

2.1.- Los tests de certificación tendrán un coste mínimo que cubrirá únicamente la fabricación de las tarjetas acreditativas y las dietas en concepto de comida o desplazamiento esenciales del responsable y auxiliares del evaluador que se encuentren en la prueba determinada.

2.2.- El precio en concepto de tasas se desarrollará con posterioridad al presente documento velando por dar el mínimo coste y máximo acceso a la certificación.

## 3.- Vigencia y proceso de certificación

3.1.- Las certificaciones tendrán una **vigencia bianual** y deberán reevaluarse una vez transcurrido ese tiempo.

3.2.- Cualquier binomio certificado **no** deberá esperarse hasta fin de vigencia de su acreditación de certificación para poder evaluarse de su categoría u otras categorías.

3.3.-La certificación se realizará mediante convocatoria de test evaluativo en la que el binomio K-SAR deberá superar dicho test con la calificación de **APTO**.

3.4.- Aquellos binomios que no superen la certificación a la que se presenten deberán esperar a certificarse para esa misma categoría hasta la próxima convocatoria, sin

embargo podrán optar a la evaluación mediante test de certificación de otras categorías.

#### **4.- Requisitos para la certificación**

4.1.- Para la realización de los test de certificación será imprescindible:

4.2.- Encontrarse tanto guía como perro de binomio K-SAR dentro del rango de edad permitido.

4.3.- En el caso de certificarse un guía menor de edad deberá ir acompañado de su tutor legal en el momento de la inscripción o identificarse y acreditarse como tal en el caso de que la inscripción sea telemática.

4.4.- El perro a certificarse deberá estar identificado mediante chip, disponer de seguro de responsabilidad civil, y al corriente de vacunas sanitarias.

4.5.- El guía deberá haber formalizado inscripción de la categoría o categorías a certificar y el pago de las tasas establecidas.

4.6.- La edad mínima del perro a evaluar para los test de certificación será desde los **10 meses hasta los 10 años de edad**.

4.7.- Siempre se atenderá dentro de ese rango de edad certificativo del perro a **criterios de idoneidad veterinaria**, siendo posible la retirada en cualquier momento del proceso de certificación si se considera que la integridad física del perro es incompatible con la realización del test.

4.8.- La edad mínima del guía será desde los **18 años hasta los 80 años**.

4.9.- Siempre se atenderá dentro de ese rango de edad certificativo del guía a **criterios de idoneidad sanitaria**, siendo posible la retirada en cualquier momento del proceso de certificación si se considera que la integridad física del guía es incompatible con la realización del test.

**4.10.- El guía que se presente a la certificación deberá no tener ninguna causa pendiente con la justicia relativa al título del código penal contra las personas o**

**contra la libertad y la indemnidad sexual.**

**4.11.- El guía deberá aportar un certificado médico conforme no está en tratamiento por ninguna enfermedad que ponga en riesgo la salud pública de los participantes en la certificación**

## **5.- Sistema de certificación. Conceptos preliminares**

5.1.- El sistema de certificación nacional mediante test por categorías se realizará mediante la partición en zonas territoriales perfectamente delimitadas.

5.2.- El o la responsable de cada zona territorial asumirá la gestión de forma autónoma del proceso de certificación de todas las categorías en el presente texto establecidas.

5.3.- El proceso de certificación deberá ser común en todas las zonas territoriales siendo el responsable de cada una de ellas quien deberá velar por el cumplimiento normativo y la homogeneización entre zonas

5.4.- La realización del test por parte los binomios K-SAR tendrá carácter preferente dentro de la zona territorial a la que pertenezca, pudiendo libremente escoger cualquier otra zona para su certificación/certificaciones

5.5.- En el caso de que un guía **K-SAR disponga de más de un perro deberá realizar el test** o los test (en función del número de categorías a las que se presente) de forma **independiente.**

## **6.- Las fases del sistema de certificación**

6.1.-El sistema de certificación estará compuesto por las siguientes fases:

- 1.- Fase evaluación de trastorno de personalidad

- 2.- Fase de evaluación de primer test de certificación
- 3.- Fase de evaluación teórica
- 4.- Fase de prueba de esfuerzo
- 5.- Fase de evaluación de segundo test práctico de certificación

## **7.- Cómputo global de las pruebas**

7.1.- El resultado no apto de cualquiera de las pruebas para la certificación de una categoría implicara el resultado NO APTO de todo el proceso de certificación sin posibilidad de rectificación ni revalida.

## **8.- Prueba de test de personalidad**

8.1.- Se realizara para todas las categorías y niveles un ejercicio tipo test en el que evaluara mediante marcadores la personalidad del guía a certificar

8.2.- En el test únicamente se tendrán como resultados no aptos para la certificaciones aquellos marcadores que indiquen los siguientes trastornos:

- Psicopatías
- Esquizofrenias
- Trastornos límite de la personalidad
- Trastornos bipolares
- Trastorno paranoide de la personalidad
- Aquellos trastornos que hagan incompatible su incorporación o pongan en riesgo el desarrollo del dispositivo de búsqueda
- Aquellos trastornos que pongan en riesgo la vida o la integridad física del binomio k-sar a evaluar o el resto de los efectivos de un dispositivo de búsqueda.

8.3.- En el caso de que el resultado del test dé como positivo los marcadores

anteriormente expuestos podrá ser ratificado a título personal por una segunda sub-prueba de entrevista del guía k-sar evaluado por a fin de contrastar dicha información por parte de personal especializado.

8.4.- Esta segunda sub-prueba tendrá un carácter potestativo por parte del responsable territorial y/o certificador.

## **9.- Descripción de la evaluación teórica**

9.1.- La realización de la evaluación constará de una prueba teórica en las categorías intermedia nivel avanzado o bien categoría especialista nivel grandes áreas o estructuras colapsadas.

9.2.- La realización de la prueba tipo test constará de 50 preguntas tipo test con cinco opciones o alternativas

9.3.- La superación de 35 o más de las 50 preguntas tipo test equivaldrá a la superación de la evaluación teórica

9.4.- Se dispondrá de 1 hora para realización de la prueba.

9.5.- El binomio KSAR tendrá dos intentos uno al principio del proceso de certificación y un segundo al final del mismo una vez realizada el test practico

9.6.- Se realizarán una serie de cuestionarios a modo de preparación del examen teórico tipo test. De entre todas las preguntas que se formulen en estos test preparatorios saldrán las 50 preguntas del examen teórico final.

9.7.- Los contenidos de los que constará el examen tipo de test serán los siguientes:

- Anatomía básica del perro de trabajo
- Protocolos de vacunación/ fitosanitarios para el control veterinario del perro KSAR
- Procesos de aprendizaje asociativo y no asociativos
- Elementos de señalización y representación de croquis según normativa FEMA
- Primera asistencia sanitaria (protocolo MARCH y (MIST) reporte de situación de la

víctima)

- Procesos psicológicos que intervienen en el dispositivo de búsqueda
- Fases de descomposición de cuerpo humano.
- Protocolos de manipulación de muestras en restos humanos
- Protocolos de preservación de contaminación de restos humanos
- Elementos meteorológicos para la búsqueda KSAR
- Criterios de búsqueda dentro de un operativo
- Elementos tecnológicos complementarios en la búsqueda KSAR
- Normativa de protocolo EPI en la indumentaria

## **10.- Los test de certificación prácticos**

### **10.0 la muestra**

- **La muestra que se utilice en los escenarios y categorías de certificaciones corresponderá a muestra de tejido real (es decir, no sintético) cuya acreditación deberá demostrarse.**
- **La muestra deberá estar dentro de las tres primeras fases de descomposición, es decir, desde la fase de fresco hasta la fase de putrefacto.**
- **En este proceso de certificación no se evaluará la detección de la fase de secado o esquelética.**
- **El certificador al inicio de la prueba deberá informar a los detalles en los que se presentan las muestras (tipo de composición de la muestra, procedencia con respecto anatómicamente del cuerpo humano y grado de descomposición en la que se manifiesta en el momento de la prueba, también deberá informarse si ya ha sido expuesta a contaminación mediante otros ejercicios). También deberá informar si esta la muestra mezclada con otros elementos como pueden ser piezas de ropa.**

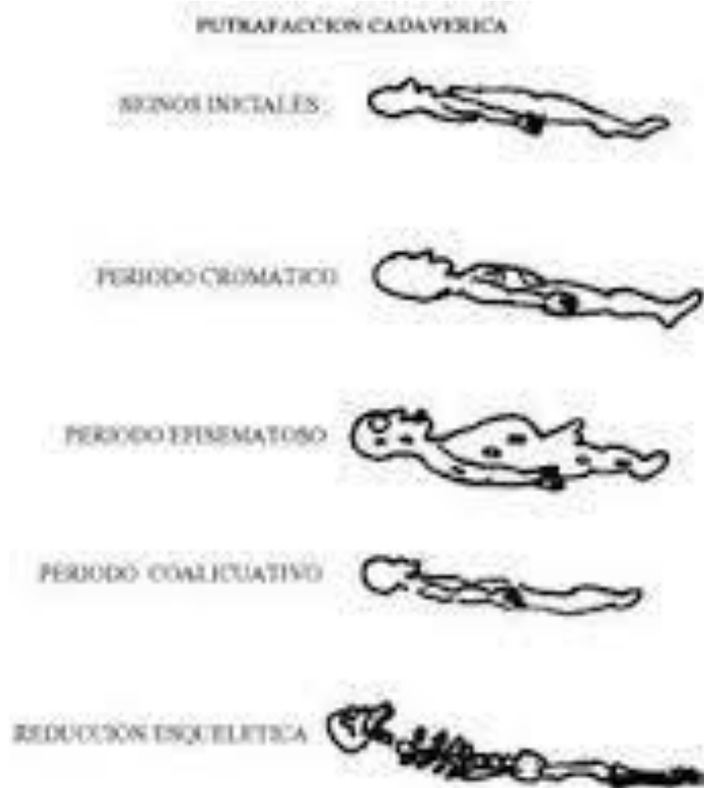
**- La muestra deberá estar integrada por varias opciones:**

- tejido epitelial**
- tejido adiposo**
- hemoglobina degradada**
- tejido óseo**
- tejido miológico**
- tejido visceral**
- otros.**

**- Se atenderá como criterio de clasificación de la muestra las siguientes fases de descomposición y su establecimiento a qué categoría corresponde será a criterio del responsable certificador. El establecimiento de la categoría de descomposición a la que pertenece la muestra atenderá a:**

- superficie en la que se encuentra**
- Tiempo en el que se encuentra expuesta**
- Grado de contaminación y tipo de contaminación ambiental a la que se encuentra expuesta**
- Grado de humedad, y temperatura ambiental**
- Condiciones climatológicas en las que transcurre la exposición de la muestra**
- Descomposición de la muestra en correlación a los factores anteriormente expuestos**

**Las fases que se usaran de forma standarizada para la clasificación del grado de descomposición de la muestra son:**



## 10.1.- Estructura de las categorías

10.1.1.- Las categorías del sistema de certificaciones nacional serán para cada escenario las siguientes:

**1. categoría base (común a todos los escenarios):**

- a. binomio novel

**2. categoría intermedia (diferenciado por niveles):**

- a. escenario en superficie de grandes áreas**
- b. escenario de sepultados en estructuras colapsadas**
- c. escenario en corrimiento de tierra**
- d. escenario en aguas estancadas**
- e. escenario en landing o ribera de río**

**3. categoría superior (diferenciado por niveles):**

- a. especialista

10.2.- **Todas las categorías establecidas serán válidas como recurso operativo** en el dispositivo de búsqueda.

10.3.- Aquellos binomios K-SAR que hayan sido aptos en diversos de diferente categoría mediante test **únicamente serán acreditados por aquella categoría superior**, no siendo posible una doble acreditación de básica e intermedia, intermedia y superior o superior y básica.

10.4.- Aquellos que dentro de la categoría intermedia hayan superado los test de nivel básico y avanzado **únicamente serán acreditados por el nivel avanzado**.

10.5.- Aquellos binomios KSAR que superen los test o el test de la categoría a la que se presenten serán acreditados mediante dispositivo identificativo donde constara:

- fotografía a color del guía
- nombre y DNI del guía
- nombre, raza y numero de chip del perro identificado
- zona territorial donde se certificó y nombre del responsable que los certificó
- categoría en la que se certificaron
- mes y año de certificación

- mes y año de fin de vigencia de la certificación

10.6.- Aquellos binomios que en la categoría intermedia o especialista quieran disponer de material tecnológico de soporte en la búsqueda podrán hacerlo siempre y cuando dispongan de licencia o autorización en caso de que la tenencia del mismo sea prescriptiva.

10.7.- En caso de que no se disponga de la autorización o licencia prescriptiva no se podrá dar uso a ese material durante el test.

10.8.- Será imprescindible al inicio del test manifestar del uso del o de los dispositivos tecnológicos y exponer de manera verbal en que consiste el dispositivo y de qué manera lo integra en el test.

10.9.- Aquellos binomios que en la categoría intermedia o especialista quieran disponer o aporten auxiliar, observador o mochilero para el apoyo en las tareas de búsqueda podrán disponer de este siempre y cuando informen de este extremo al inicio del test.

10.10.- Los auxiliares, observadores o mochileros que asistan a petición del guía K-SAR en los test de las categorías intermedia o especialista deberán encontrarse en el rango de edad de los 18 a los 80 años.

10.11.- La incapacitación sensorial o física durante el ejercicio del test o al inicio del mismo por parte del auxiliar, observador o mochilero no lo invalida. En este caso se le informará de la imposibilidad de utilizar de este recurso y se procederá a la ejecución del test acto seguido.

10.12.- Esta incapacitación del auxilia, observador o mochilero debe considerarse que le pone en riesgo su integridad física o pone en riesgo a el desarrollo del mismo bajo criterios de seguridad.

10.13.- El material propio del guía y del perro necesario en el desarrollo del test en las categorías intermedia o especialista deberá ser el oportuno, **siendo prescriptivo como mínimo el uso de material EPI al completo en el escenario de estructuras**

**colapsadas. En este sentido en la especialidad REHU de aguas estancadas cada equipo deberá ir provisto de su bote/embarcación propio para la realización de la certificación.**

10.14.- Al resultado del test no cabe recurso, si bien:

10.14.1.- Podrá comunicar su disconformidad al resultado y esta queja será tomada en cuenta a los efectos oportunos.

10.14.2.- La queja deberá ser remitida al gestor de certificaciones adjuntando obligatoriamente la prueba documental que presuntamente acredite su disconformidad

10.14.3.- Se desestimará cualquier queja no documentada “de facto”.

10.14.4.- La queja se someterá a reevaluación del ejercicio por un mínimo de dos responsables territoriales distintos al que emitió la resolución de la certificación.

10.14.5.- A esta queja, su resolución se entenderá como firme y no cabrá recurso contra ella.

10.15.- El guía evaluado podrá a título personal realizar la grabación de su propio ejercicio a fin de interponer disconformidad sobre su resultado NO APTO, **cualquier disconformidad no documentada no se le realizara trámite.**

## **11.- Descripción de los test prácticos de certificación**

### **11.1. Categoría base:**

#### **11.1.1. Binomio confirmador:**

Al binomio se le someterá a **tres test o ejercicios:**

##### **11.1.1.1.- Test de socialización.**

El perro será expuesto al contacto con otras personas y a la manipulación de las mismas.

El perro no deberá mostrar ningún comportamiento reactivo (mordisco, gruñido, ladrado

reactivo).

#### 11.1.1.2.- Test de detección:

- a) Al inicio del ejercicio el guía informara del tipo de marcaje que realiza el perro cuando encuentra muestra, (activo, pasivo, ladrido).
- b) El guía deberá informar verbalmente al responsable del test mediante “**victima localizada**” en el momento en que considere que su perro ha localizado correctamente. (Aunque se esconda muestra atendiendo al realismo del proceso evaluativo se expresara el concepto de victima en lugar de muestra)
- c) El tiempo de búsqueda no se detendrá hasta que no verbalice la localización de la víctima.

**Dentro de este test habrá dos subejercicios. Son los siguientes:**

#### 11.1.1.3.- Sub-ejercicio de detección:

- a) Se le expondrá a siete continentes (o envases), seis de ellos vacíos y dentro de uno de ellos se esconderá la muestra.
- b) El asistente deberá ocultar a la vista impidiendo que el perro en su detección pueda confirmarlo visualmente.
- c) La distancia entre revieres será de tres metros.
- d) el perro al inicio del ejercicio podrá ir sujeto o atado con correa.
- e) si el perro no va sujeto con correa no deberá salir de la zona acotada para el ejercicio.
- f) la zona acotada a tal efecto será de 200 metros por lado siendo una superficie total de 40.000 metros cuadrados.
- g) Una vez el perro realice el marcaje el guía informara de la localización de la muestra al responsable del test.

- h) El tiempo de ejecución del ejercicio es de dos minutos desde el inicio en que el perro inicia la búsqueda hasta el guía que manifiesta que ha localizado víctima.
- i) En cualquiera de los envases donde no se encuentra la muestra podrá introducirse pelota, rodillo, mordedor o comida.

#### 11.1.1.4.- Sub-ejercicio de detección:

- a) Se le expondrá a siete biombos, revieres, seis de ellos vacíos y dentro de uno de ellos se esconderá el muestra.
- b) La distancia entre revieres será de tres metros.
- c) El figurante no podrá emitir ningún ruido como reclamo para el perro o centrado para el guía.
- d) El perro al inicio del ejercicio podrá ir sujeto o atado con correa.
- e) Si el perro no va sujeto con correa no deberá salir de la zona acotada para el ejercicio.
- f) La zona acotada a tal efecto será de 200 metros por lado siendo una superficie total de 40.000 metros cuadrados.
- g) Una vez el perro realice el marcaje el guía informará de la localización de la muestra al responsable del test.
- h) Cuando el perro llegue a la muestra no debiendo acometer contra ella mientras este señalizando víctima.
- i) El tiempo de ejecución del ejercicio es de dos minutos desde el inicio en que el perro inicia la búsqueda hasta el guía manifiesta que ha localizado víctima.
- j) En el ejercicio a cuatro metros de cualquiera de los cinco envases vacíos se encontrará una persona con su perro en control (*ya sea atado o sin atar a la correa*).

- k) Si el perro que realiza el test acomete contra el perro de forma reactiva automáticamente quedara descalificado de la prueba.
- l) El guía en cualquier momento del acercamiento entre el perro evaluado y el binomio que realiza la figurancia podrá reconducir a su perro mediante comando hacia la prueba.
- m) El responsable del test una vez haya observado que frente al estímulo del perro junto a su guía, el perro K-SAR desarrolla una actitud no reactiva sin acometer contra estos y continua el ejercicio deberá ordenar que ambos, perro y guía figurantes abandonen el escenario del test.

## 11.2.- Categoría intermedia y especialista

**En la categoría intermedia y especialista se establecerán de punto de partida cuatro escenarios distintos. En la categoría intermedia habrá la subdivisión en dos niveles: nivel básico y nivel avanzado. Los cuatro escenarios son los siguientes:**

**A- REHU en superficie de grandes áreas**

**B- REHU en sepultados en estructura colapsada** La clasificación de los escenarios de estructura colapsada será la misma que la establecida en el texto de certificación en el escenario de estructura colapsada para personas vivas.

**C- REHU sepultados en corrimientos de tierra**

**D- REHU en aguas estancadas**

**E- REHU en landing o ribera de río**

**A – REHU en superficie en grandes areas**

**- Nivel básico:**

- a) La zona de trabajo oscilara entre los 10.000 metros cuadrados y los 20.000 metros cuadrados.

- b) El responsable del test dará indicaciones de posición de la muestra y lugar en el que se situará.
- c) La antigüedad de la muestra no será superior a los 10 minutos.
- d) El perro del binomio saldrá en situación de control (ya sea sujeto con correa o bien sin ella) y se posicionara en el punto de inicio del ejercicio.
- e) El responsable de zona le informará al guía de:
  - i. Número de muestras en zona
  - ii. Límites de zona
  - iii. Zonas de acceso para el guía prohibido
- f) El tiempo de búsqueda desde que el perro inicia la búsqueda será de 20 minutos.
- g) El guía iniciara informando de la estrategia de búsqueda, de los sistemas de apoyo tecnológico que porteará y cuál es su función de apoyo en el test, de la existencia o no de auxiliar, observador, mochilero que le asista y del tipo de marcaje que realiza su perro cuando encuentra víctima.
- h) Una vez el guía entienda que su perro le ha señalado víctima informará verbalmente de forma clara e inequívoca al responsable de test de este extremo y finalizara el tiempo de búsqueda.
- i) Finalmente, el guía informara de su trabajo realizado aportando que estrategia ha seguido finalmente y cuales han sido las dificultades que le han sobrevenido y como las ha afrontado (**juicio crítico**). En esta fase deberá haber necesariamente contenido autocritico por parte del guía.

#### - Nivel avanzado

- a) La zona de trabajo oscilara entre los 20.000 metros cuadrados y los 40.000 metros cuadrados.
- b) El responsable del test dará indicaciones de posición de las dos muestras y lugar

en el que se situarán.

- c) La antigüedad de la muestra oscilará entre los 40 minutos y los 60 minutos.
- d) El perro del binomio saldrá en situación de control (ya sea sujeto con correa o bien sin ella) y se posicionará en el punto de inicio del ejercicio.
- e) El responsable de zona le informará al guía de:
  - a. Número de muestras en zona
  - b. Límites de zona
  - c. Zonas de acceso para el guía prohibido
- f) El responsable de zona aportará de mapa vectorial con los límites de búsqueda representados así como las zonas de acceso prohibido.
- g) El tiempo de búsqueda desde que el perro inicia la búsqueda será de 30 minutos.
- h) El guía iniciará informando de la estrategia de búsqueda, de los sistemas de apoyo tecnológico que porteará y cuál es su función de apoyo en el test, de la existencia o no de auxiliar, observador, mochilero que le asista y del tipo de marcaje que realiza su perro cuando encuentra muestra.
- i) En el test de búsqueda el responsable podrá decidir poner muestra o no zona de búsqueda.
- j) El responsable de zona podrá decidir poner muestras juntas o separadas en la zona de búsqueda.
- k) En el test de búsqueda el responsable de zona deberá interponer entre una y dos personas a modo de caminantes en la zona de búsqueda.
- l) En el test de búsqueda el responsable deberá posicionar una prenda o un grupo de prendas (a modo de distractor o disruptor de la búsqueda) en un punto de la zona de búsqueda de una de las muestras.
- m) Finalmente el guía informará verbalmente de forma clara e inequívoca de su trabajo realizado aportando que estrategia ha seguido finalmente y cuáles han sido

las dificultades que le han sobrevenido y como las ha afrontado (**juicio crítico**). En este aspecto deberá haber necesariamente contenido autocrítico por parte del guía.

**- Categoría especialista**

**- Especialista en grandes áreas**

- a) La zona de trabajo oscilará entre los 50.000 metros cuadrados y los 80.000 metros cuadrados en masa forestal intensiva
- b) La zona de trabajo oscilará entre los 70.000 metros cuadrados y los 90.000 metros cuadrados en masa forestal de media concentración
- c) La zona de trabajo oscilará entre los 80.000 metros cuadrados y los 250.000 metros cuadrados
- d) Dado que este test tiene un ámbito nacional y en todas las áreas geográficas no se representan con la misma concentración vegetativa el responsable de zona adaptará a los límites de zona de trabajo establecidos el test.
- e) El responsable del test dará indicaciones de posición de las tres muestras y lugar en el que se situarán.
- f) La antigüedad de la muestra será superior a los 60 minutos a criterio del responsable de zona.
- g) Una de las muestras deberá encontrarse en altura y otra en superficie
- h) El perro del binomio saldrá en situación de control (ya sea sujeto con correa o bien sin ella) y se posicionará en el punto de inicio del ejercicio
- i) El responsable de zona le informará al guía de:
  - i. Número de muestras en zona
  - ii. Límites de zona
  - iii. Zonas de acceso para el guía prohibido

- j) El responsable de zona aportará de mapa vectorial con los límites de búsqueda representados así como las zonas de acceso prohibido.
- k) El tiempo de búsqueda desde que el perro inicia la búsqueda será de 60 minutos
- l) El guía iniciara informando de la estrategia de búsqueda, de los sistemas de apoyo tecnológico que porteará y cuál es su función de apoyo en el test, de la existencia o no de auxiliar, observador, mochilero que le asista y del tipo de marcaje que realiza su perro cuando encuentra muestra.
- m) En el test de búsqueda el responsable podrá decidir poner muestra o no zona de búsqueda.
- n) En el test de búsqueda el responsable de zona deberá interponer entre una y dos personas a modo de caminantes en la zona de búsqueda.
- o) En el test de búsqueda el responsable deberá posicionar una prenda o un grupo de prenda en un punto de la zona de búsqueda de una de las muestras.
- p) En el test de búsqueda el responsable podrá agrupar muestras o dispersarlas por la zona de búsqueda.
- q) En el test de búsqueda el responsable incorporará un paseante con perro atado en la zona de búsqueda, en el caso de encuentro con este por parte del perro el guía deberá resolver y continuar la búsqueda sin que ni perro ni paseante sufran agresión física por parte del perro K-SAR.
- r) Finalmente el guía informara verbalmente de forma clara e inequívoca de su trabajo realizado aportando que estrategia ha seguido finalmente y cuales han sido las dificultades que le han sobrevenido y como las ha afrontado (**juicio crítico**). En este aspecto deberá haber necesariamente contenido autocrítico por parte del guía.

## B - REHU en sepultados en estructura colapsada

### - Nivel básico:

- j) La zona de trabajo oscilará entre los 5.000 metros cuadrados y los 10.000 metros cuadrados.
- k) La zona de trabajo será tipo A2
- l) El responsable del test dará indicaciones de posición de la muestra y lugar en el que se situará.
- m) Muestra y punto de salida de la búsqueda será el mismo.
- n) La antigüedad de la muestra no será superior a los 10 minutos.
- o) El perro del binomio saldrá en situación de control (ya sea sujeto con correa o bien sin ella) y se posicionará en el punto de inicio del ejercicio.
- p) El responsable de zona le informará al guía de:
  - i. Número de muestras en zona
  - ii. Límites de zona
  - iii. Zonas de acceso para el guía prohibido.
- q) El tiempo máximo de búsqueda desde que el perro inicia la búsqueda será de 20 minutos.
- r) El guía iniciará informando de la estrategia de búsqueda, de los sistemas de apoyo tecnológico que porteará y cuál es su función de apoyo en el test, de la existencia o no de auxiliar, observador, mochilero que le asista y del tipo de marcaje que realiza su perro cuando encuentra la muestra.
- s) Una vez el guía entienda que su perro le ha señalado víctima informará verbalmente de forma clara e inequívoca al responsable de test de este extremo y finalizará el tiempo de búsqueda.
- t) Finalmente, el guía informará de su trabajo realizado aportando que estrategia ha seguido finalmente y cuáles han sido las dificultades que le han sobrevenido y como las ha afrontado (**juicio crítico**). En esta fase deberá haber necesariamente

contenido autocritico por parte del guía.

#### - Nivel avanzado

- n) La zona de trabajo oscilara entre los 10.000 metros cuadrados y los 25.000 metros cuadrados.
- o) La zona de trabajo será zona tipo A3
- p) El responsable del test dará indicaciones de posición de las dos muestras y lugar en el que se situarán.
- q) Muestra y punto de salida de la búsqueda **no** será el mismo
- r) La antigüedad de la muestra oscilara entre los 40 minutos y los 60 minutos.
- s) El perro del binomio saldrá en situación de control (ya sea sujeto con correa o bien sin ella) y se posicionara en el punto de inicio del ejercicio.
- t) El responsable de zona le informará al guía de:
  - a. Número de muestras en zona
  - b. Límites de zona
  - c. Zonas de acceso para el guía prohibido
- u) El responsable de zona aportará de mapa vectorial con los límites de búsqueda representados así como las zonas de acceso prohibido.
- v) El tiempo de búsqueda desde que el perro inicia la búsqueda será de 30 minutos.
- w) El guía iniciará informando de la estrategia de búsqueda, de los sistemas de apoyo tecnológico que porteará y cuál es su función de apoyo en el test, de la existencia o no de auxiliar, observador, mochilero que le asista y del tipo de marcaje que realiza su perro cuando encuentra muestra.
- x) En el test de búsqueda el responsable podrá decidir poner muestra o no zona de búsqueda.
- y) En el test de búsqueda el responsable de zona deberá interponer entre una y dos

personas a modo de caminantes en la zona de búsqueda.

- z) En el test de búsqueda el responsable deberá posicionar una prenda o un grupo de prendas (a modo de distractor o disruptor de la búsqueda) en un punto de la zona de búsqueda de una de las muestras.
- aa) Finalmente el guía informara verbalmente de forma clara e inequívoca de su trabajo realizado aportando que estrategia ha seguido finalmente y cuales han sido las dificultades que le han sobrevenido y como las ha afrontado (**juicio crítico**). En este aspecto deberá haber necesariamente contenido autocrítico por parte del guía.

#### - Categoría especialista

#### - Especialista en estructuras colapsadas

- a) La zona de trabajo oscilara entre los 20.000 metros cuadrados y los 40.000 metros cuadrados
- b) El responsable del test dará indicaciones a sus asistentes sobre la posición de las cuatro muestras y lugar en el que se situarán.
- c) muestra y punto de salida de la búsqueda **no** será el mismo
- d) La posición de las muestras deberá incluir dos confinadas como mínimo y otra semi-sepultada en escombros
- e) El perro del binomio saldrá en situación de control (ya sea sujeto con correa o bien sin ella) y se posicionara en el punto de inicio del ejercicio
- f) El responsable de zona le informará al guía de:
  - a. Número de muestras en zona
  - b. Límites de zona
  - c. Zonas de acceso para el guía prohibido

- g) El responsable de zona aportará de mapa vectorial con los límites de búsqueda representados así como las zonas de acceso prohibido.
- h) El tiempo máximo de búsqueda desde que el perro inicia la búsqueda será de 60 minutos
- i) El guía iniciará informando de la estrategia de búsqueda, de los sistemas de apoyo tecnológico que porteará y cual es su función de apoyo en el test, de la existencia o no de auxiliar, observador, mochilero que le asista y del tipo de marcaje que realiza su perro cuando encuentra víctima.
- j) En el test de búsqueda el responsable podrá decidir poner muestra o no zona de búsqueda.
- k) En el test de búsqueda el responsable de zona deberá interponer entre una y dos personas a modo de caminantes en la zona de búsqueda.
- l) En el test de búsqueda el responsable deberá posicionar una prenda o un grupo de prenda en un punto de la zona de búsqueda de una de las muestras.
- m) En el test de búsqueda el responsable podrá poner comida derivada del cerdo en diferentes estado de descomposición
- n) En el test de búsqueda el responsable incorporará un paseante con perro atado en el perímetro de la zona de búsqueda, en el caso de encuentro con este por parte del perro el guía deberá resolver y continuar la búsqueda sin que ni perro ni paseante sufran agresión física por parte del perro K-SAR.
- o) Finalmente el guía informara de su trabajo realizado aportando que estrategia ha seguido finalmente y cuales han sido las dificultades que le han sobrevenido y como las ha afrontado (**juicio crítico**). En este aspecto deberá haber necesariamente contenido autocrítico por parte del guía.
- p) El binomio K-SAR podrá detener la búsqueda y reiniciarla tantas veces como considere necesario para el desarrollo del test.

\* En el caso de que tanto en la certificación de la categoría intermedia nivel avanzado como en las certificaciones de especialista se encuentre una construcción, el responsable del test podrá incorporar en el test la ubicación de la muestra en su interior.

## C – REHU sepultados en corrimientos de tierra

### - Nivel básico:

- u) La zona de trabajo oscilará entre los 10.000 metros cuadrados y los 20.000 metros cuadrados.
- v) El responsable del test dará indicaciones de posición de la muestra y lugar en el que se situará.
- w) La antigüedad de la muestra no será superior a los 10 minutos.
- x) El perro del binomio saldrá en situación de control (ya sea sujeto con correa o bien sin ella) y se posicionará en el punto de inicio del ejercicio.
- y) El binomio Ksar no dispondrá de ningún mecanismo de airear la muestra
- z) El binomio Ksar sí podrá solicitar la sectorización de la zona previo a la prueba para facilitar el trabajo de detección
- aa) El responsable de la certificación dispondrá una muestra a un máximo de 20 centímetros de profundidad
- bb) La muestra se enterrará sobre tierra batida
- cc) El responsable de zona le informará al guía de:
  - i. Número de muestras en zona
  - ii. Límites de zona
  - iii. Zonas de acceso para el guía prohibido
- dd) El tiempo de búsqueda desde que el perro inicia la búsqueda será de 20 minutos.

- ee) El guía iniciara informando de la estrategia de búsqueda, de los sistemas de apoyo tecnológico que porteará y cuál es su función de apoyo en el test, de la existencia o no de auxiliar, observador, mochilero que le asista y del tipo de marcaje que realiza su perro cuando encuentra víctima.
- ff) Una vez el guía entienda que su perro le ha señalado muestra informará verbalmente de forma clara e inequívoca al responsable de test de este extremo y finalizara el tiempo de búsqueda.
- gg) Finalmente, el guía informara de su trabajo realizado aportando que estrategia ha seguido finalmente y cuales han sido las dificultades que le han sobrevenido y como las ha afrontado (**juicio crítico**). En esta fase deberá haber necesariamente contenido autocritico por parte del guía.

#### - Nivel avanzado

- bb) La zona de trabajo oscilara entre los 30.000 metros cuadrados y los 40.000 metros cuadrados.
- cc) El responsable del test dará indicaciones de posición de las dos muestras y lugar en el que se situarán.
- dd) El binomio ksar no dispondrá de ningún mecanismo de airear la muestra
- ee) El binomio ksar sí podrá solicitar la sectorización de la zona previo a la prueba para facilitar el trabajo de detección
- ff) El responsable de la certificación dispondrá cinco muestras a un máximo de 30 centímetros de profundidad
- gg) Tres de las muestras se enterrará sobre tierra batida y dos de las muestras sobre tierra compactada (que no prensada), estos dos ultimas muestras se dispondrán a un máximo de 20 centímetros
- hh) La antigüedad de las muestras oscilara entre los 40 minutos y los 60 minutos.

- ii) El perro del binomio saldrá en situación de control (ya sea sujeto con correa o bien sin ella) y se posicionara en el punto de inicio del ejercicio.
- jj) El responsable de zona le informará al guía de:
  - a. Número de muestras en zona
  - b. Límites de zona
  - c. Zonas de acceso para el guía prohibido
- kk) El responsable de zona aportará de mapa vectorial con los límites de búsqueda representados así como las zonas de acceso prohibido.
- ll) El tiempo de búsqueda desde que el perro inicia la búsqueda será de 30 minutos.
- mm) El guía iniciará informando de la estrategia de búsqueda, de los sistemas de apoyo tecnológico que porteará y cuál es su función de apoyo en el test, de la existencia o no de auxiliar, observador, mochilero que le asista y del tipo de marcaje que realiza su perro cuando encuentra muestra.
- nn) En el test de búsqueda el responsable podrá decidir poner muestra o no zona de búsqueda.
- oo) El responsable de zona podrá decidir poner muestras juntas o separadas en la zona de búsqueda.
- pp) En el test de búsqueda el responsable de zona deberá interponer entre una y dos personas a modo de caminantes en la zona de búsqueda.
- qq) En el test de búsqueda el responsable deberá posicionar una prenda o un grupo de prendas (a modo de distractor o disruptor de la búsqueda) en un punto de la zona de búsqueda de una de las muestras.
- rr) Finalmente el guía informara verbalmente de forma clara e inequívoca de su trabajo realizado aportando que estrategia ha seguido finalmente y cuales han sido las dificultades que le han sobrevenido y como las ha afrontado (**juicio crítico**). En este aspecto deberá haber necesariamente contenido autocrítico por parte del guía.

## - Categoría especialista

### - Especialista en corrimientos de tierra

- a) La zona de trabajo oscilará entre los 50.000 metros cuadrados y los 60.000 metros cuadrados
- b) El responsable del test dará indicaciones de posición de las diez muestras y lugar en el que se situarán.
- c) El binomio ksar no dispondrá de ningún mecanismo de airear la muestra
- d) El binomio ksar sí podrá solicitar la sectorización de la zona previo a la prueba para facilitar el trabajo de detección
- e) El responsable de la certificación dispondrá de diez muestras a un máximo de 30 centímetros de profundidad
- f) Cinco muestra se enterrará sobre tierra batida y cinco sobre tierra compactada
- g) La antigüedad de la muestra será superior a los 60 minutos a criterio del responsable de zona.
- h) Una de las víctimas deberá encontrarse en altura y otra en superficie
- i) El perro del binomio saldrá en situación de control (ya sea sujeto con correa o bien sin ella) y se posicionará en el punto de inicio del ejercicio
- j)
- k) El responsable de zona le informará al guía de:
  - i. Número de muestras en zona
  - ii. Límites de zona
  - iii. Zonas de acceso para el guía prohibido
- l) El responsable de zona aportará de mapa vectorial con los límites de búsqueda representados así como las zonas de acceso prohibido.

- m) El tiempo de búsqueda desde que el perro inicia la búsqueda será de 60 minutos
- n) El guía iniciara informando de la estrategia de búsqueda, de los sistemas de apoyo tecnológico que porteará y cuál es su función de apoyo en el test, de la existencia o no de auxiliar, observador, mochilero que le asista y del tipo de marcaje que realiza su perro cuando encuentra muestra.
- o) En el test de búsqueda el responsable podrá decidir poner muestra o no zona de búsqueda.
- p) En el test de búsqueda el responsable de zona deberá interponer entre una y dos personas a modo de caminantes en la zona de búsqueda.
- q) En el test de búsqueda el responsable deberá posicionar una prenda o un grupo de prenda en un punto de la zona de búsqueda de una de las muestras.
- r) En el test de búsqueda el responsable podrá agrupar muestras o dispersarlas por la zona de búsqueda.
- s) En el test de búsqueda el responsable incorporará un paseante con perro atado en la zona de búsqueda, en el caso de encuentro con este por parte del perro el guía deberá resolver y continuar la búsqueda sin que ni perro ni paseante sufran agresión física por parte del perro K-SAR.
- t) Finalmente el guía informara verbalmente de forma clara e inequívoca de su trabajo realizado aportando que estrategia ha seguido finalmente y cuales han sido las dificultades que le han sobrevenido y como las ha afrontado (**juicio crítico**). En este aspecto deberá haber necesariamente contenido autocrítico por parte del guía.

## D- REHU en aguas estancadas

### - Nivel básico:

- hh)La zona de trabajo oscilara entre los 5.000 metros cuadrados y los 10.000 metros

cuadrados.

- ii) El responsable del test dará indicaciones de posición de la muestra y lugar en el que se situará.
- jj) Una de las muestras se encontrara en superficie mientras que una segunda muestra se encontrara a un máximo de 50 centímetros de profundidad
- kk) Se aplicaran todos los protocolos de seguridad en el acceso y salida de la embarcación siguiendo las indicaciones del responsable de la certificación
- ll) El incumplimiento de la normas de seguridad en la embarcación, acceso o salida de la misma implicara el NO APTO en la prueba.
- mm) Todos aquellos que accedan a la embarcación deberán ir equipados con chaleco salvavidas
- nn) Víctima y punto de salida de la búsqueda será el mismo.
- oo) La antigüedad de la muestra no será superior a los 10 minutos.
- pp) El perro del binomio saldrá en situación de control (ya sea sujeto con correa o bien sin ella) y se posicionará en el punto de inicio del ejercicio.
- qq) El responsable de zona le informará al guía de:
  - i. Número de muestras en zona
  - ii. Límites de zona
  - iii. Zonas de acceso para el guía prohibido.
- rr) El tiempo máximo de búsqueda desde que el perro inicia la búsqueda será de 20 minutos.
- ss) El guía iniciara informando de la estrategia de búsqueda, de los sistemas de apoyo tecnológico que porteará y cuál es su función de apoyo en el test, de la existencia o no de auxiliar, observador, mochilero que le asista y del tipo de marcaje que realiza su perro cuando encuentra la muestra.
- tt) Una vez el guía entienda que su perro le ha señalado víctima informará

verbalmente de forma clara e inequívoca al responsable de test de este extremo y finalizara el tiempo de búsqueda.

uu) Finalmente, el guía informara de su trabajo realizado aportando que estrategia ha seguido finalmente y cuales han sido las dificultades que le han sobrevenido y como las ha afrontado (**juicio crítico**). En esta fase deberá haber necesariamente contenido autocritico por parte del guía.

### - Nivel avanzado

ss) La zona de trabajo oscilara entre los 10.000 metros cuadrados y los 25.000 metros cuadrados.

tt) El responsable del test dará indicaciones de posición de las dos muestras y lugar en el que se situarán.

uu) Una de las muestra se encontrará submergida a 1 metro de profundidad como máximo y la segunda muestra estará submergida 50 centímetros de profundidad

vv) Se aplicaran todos los protocolos de seguridad en el acceso y salida de la embarcación siguiendo las indicaciones del responsable de la certificación

ww) El incumplimiento de la normas de seguridad en la embarcación, acceso o salida de la misma implicara el NO APTO en la prueba.

xx) Todos aquellos que accedan a la embarcación deberán ir equipados con chaleco salvavidas

yy) Muestra y punto de salida de la búsqueda **no** será el mismo

zz) La antigüedad de la víctima oscilara entre los 40 minutos y los 60 minutos.

aaa) El perro del binomio saldrá en situación de control (ya sea sujeto con correa o bien sin ella) y se posicionara en el punto de inicio del ejercicio.

bbb) El responsable de zona le informará al guía de:

a. Número de muestras en zona

- b. Límites de zona
  - c. Zonas de acceso para el guía prohibido
- ccc) El responsable de zona aportará de mapa vectorial con los límites de búsqueda representados así como las zonas de acceso prohibido.
- ddd) El tiempo de búsqueda desde que el perro inicia la búsqueda será de 30 minutos.
- eee) El guía iniciará informando de la estrategia de búsqueda, de los sistemas de apoyo tecnológico que porteará y cuál es su función de apoyo en el test, de la existencia o no de auxiliar, observador, mochilero que le asista y del tipo de marcaje que realiza su perro cuando encuentra víctima.
- fff) En el test de búsqueda el responsable podrá decidir poner muestra o no zona de búsqueda.
- ggg) En el test de búsqueda el responsable de zona deberá interponer entre una y dos personas a modo de caminantes en la zona de búsqueda.
- hhh) En el test de búsqueda el responsable deberá posicionar una prenda o un grupo de prendas (a modo de distractor o disruptor de la búsqueda) en un punto de la zona de búsqueda de una de las muestras.
- iii) Finalmente el guía informara verbalmente de forma clara e inequívoca de su trabajo realizado aportando que estrategia ha seguido finalmente y cuales han sido las dificultades que le han sobrevenido y como las ha afrontado (**juicio crítico**). En este aspecto deberá haber necesariamente contenido autocrítico por parte del guía.

#### - Categoría Especialista

#### - Especialista en aguas estancadas

- q) La zona de trabajo oscilara entre los 20.000 metros cuadrados y los 40.000 metros

cuadrados

- r) El responsable del test dará indicaciones de posición de las cuatro muestras y lugar en el que se situarán.
- s) La posición de las muestras deberá incluir una sumergida como mínimo a 1 metro y 50 centímetros y otra sumergida y apoyada sobre el fondo del embalse, estanque,...
- t) El perro del binomio saldrá en situación de control (ya sea sujeto con correa o bien sin ella) y se posicionara en el punto de inicio del ejercicio
- u) Se aplicaran todos los protocolos de seguridad en el acceso y salida de la embarcación siguiendo las indicaciones del responsable de la certificación
- v) El incumplimiento de la normas de seguridad en la embarcación, acceso o salida de la misma implicara el NO APTO en la prueba.
- w) Todos aquellos que accedan a la embarcación deberán ir equipados con chaleco salvavidas
- x) El responsable de zona le informará al guía de:
  - a. Número de muestras en zona
  - b. Límites de zona
  - c. Zonas de acceso para el guía prohibido
- y) El responsable de zona aportará de mapa vectorial con los límites de búsqueda representados así como las zonas de acceso prohibido.
- z) El tiempo máximo de búsqueda desde que el perro inicia la búsqueda será de 60 minutos
- aa) El guía iniciará informando de la estrategia de búsqueda, de los sistemas de apoyo tecnológico que porteará y cual es su función de apoyo en el test, de la existencia o no de auxiliar, observador, mochilero que le asista y del tipo de marcaje que realiza su perro cuando encuentra víctima.

- bb) En el test de búsqueda el responsable podrá decidir poner muestra o no zona de búsqueda.
- cc) En el test de búsqueda el responsable de zona deberá interponer entre una y dos personas a modo de caminantes en la zona de búsqueda.
- dd) En el test de búsqueda el responsable deberá posicionar una prenda o un grupo de prenda en un punto de la zona de búsqueda de una de las muestras.
- ee) En el test de búsqueda el responsable podrá poner comida derivada del cerdo en diferentes estado de descomposición
- ff) En el test de búsqueda el responsable incorporará un paseante con perro atado en el perímetro de la zona de búsqueda, en el caso de encuentro con este por parte del perro el guía deberá resolver y continuar la búsqueda sin que ni perro ni paseante sufran agresión física por parte del perro K-SAR.
- gg) Finalmente el guía informara de su trabajo realizado aportando que estrategia ha seguido finalmente y cuales han sido las dificultades que le han sobrevenido y como las ha afrontado (**juicio crítico**). En este aspecto deberá haber necesariamente contenido autocrítico por parte del guía.
- hh) El binomio K-SAR podrá detener la búsqueda y reiniciarla tantas veces como considere necesario para el desarrollo del test.

\* En el caso de que tanto en la certificación de la categoría intermedia nivel avanzado como en las certificaciones de especialista se encuentre una construcción, el responsable del test podrá incorporar en el test la ubicación de la muestra en su interior.

## D – REHU en landing o ribera de río

### - Nivel básico:

- vv) La zona de trabajo oscilara entre los 10.000 metros cuadrados y los 20.000 metros

cuadrados.

- ww) El responsable del test dará indicaciones de posición de la muestra y lugar en el que se situará.
- xx) La antigüedad de la víctima no será superior a los 10 minutos.
- yy) El perro del binomio saldrá en situación de control (ya sea sujeto con correa o bien sin ella) y se posicionara en el punto de inicio del ejercicio.
- zz) El responsable de zona le informará al guía de:
- i. Número de muestras en zona
  - ii. Límites de zona
  - iii. Zonas de acceso para el guía prohibido
- aaa) El tiempo de búsqueda desde que el perro inicia la búsqueda será de 20 minutos.
- bbb) El guía iniciara informando de la estrategia de búsqueda, de los sistemas de apoyo tecnológico que porteará y cuál es su función de apoyo en el test, de la existencia o no de auxiliar, observador, mochilero que le asista y del tipo de marcaje que realiza su perro cuando encuentra muestra.
- ccc) Una vez el guía entienda que su perro le ha señalado muestra informará verbalmente de forma clara e inequívoca al responsable de test de este extremo y finalizara el tiempo de búsqueda.
- ddd) Finalmente, el guía informará de su trabajo realizado aportando que estrategia ha seguido finalmente y cuales han sido las dificultades que le han sobrevenido y como las ha afrontado (**juicio crítico**). En esta fase deberá haber necesariamente contenido autocrítico por parte del guía.

### - Nivel avanzado

- jjj) La zona de trabajo oscilara entre los 20.000 metros cuadrados y los 40.000 metros

cuadrados.

- kkk) El responsable del test dará indicaciones de posición de las dos muestras y lugar en el que se situarán.
- lll) La antigüedad de la muestra oscilará entre los 40 minutos y los 60 minutos.
- mmm) El perro del binomio saldrá en situación de control (ya sea sujeto con correa o bien sin ella) y se posicionará en el punto de inicio del ejercicio.
- nnn) El responsable de zona le informará al guía de:
- a. Número de muestras en zona
  - b. Límites de zona
  - c. Zonas de acceso para el guía prohibido
- ooo) El responsable de zona aportará de mapa vectorial con los límites de búsqueda representados así como las zonas de acceso prohibido.
- ppp) El tiempo de búsqueda desde que el perro inicia la búsqueda será de 30 minutos.
- qqq) El guía iniciará informando de la estrategia de búsqueda, de los sistemas de apoyo tecnológico que porteará y cuál es su función de apoyo en el test, de la existencia o no de auxiliar, observador, mochilero que le asista y del tipo de marcaje que realiza su perro cuando encuentra muestra.
- rrr) En el test de búsqueda el responsable podrá decidir poner muestra o no zona de búsqueda.
- sss) El responsable de zona podrá decidir poner muestras juntas o separadas en la zona de búsqueda.
- ttt) En el test de búsqueda el responsable de zona deberá interponer entre una y dos personas a modo de caminantes en la zona de búsqueda.
- uuu) En el test de búsqueda el responsable deberá posicionar una prenda o un grupo de prendas (a modo de distractor o disruptor de la búsqueda) en un punto de

la zona de búsqueda de una de las muestras.

vvv) Finalmente el guía informara verbalmente de forma clara e inequívoca de su trabajo realizado aportando que estrategia ha seguido finalmente y cuales han sido las dificultades que le han sobrevenido y como las ha afrontado (**juicio crítico**). En este aspecto deberá haber necesariamente contenido autocrítico por parte del guía.

### - Categoría especialista

#### - Especialista en landing o ribera de río

- s) La zona de trabajo oscilara entre los 50.000 metros cuadrados y los 80.000 metros cuadrados en masa forestal intensiva
- t) La zona de trabajo oscilara entre los 70.000 metros cuadrados y los 90.000 metros cuadrados en masa forestal de media concentración
- u) La zona de trabajo oscilara entre los 80.000 metros cuadrados y los 250.000 metros cuadrados
- v) Dado que este test tiene un ámbito nacional y en todas las áreas geográficas no se representan con la misma concentración vegetativa el responsable de zona adaptara a los límites de zona de trabajo establecidos el test.
- w) El responsable del test dará indicaciones de posición de las tres muestras y lugar en el que se situarán.
- x) La antigüedad de la muestra será superior a los 60 minutos a criterio del responsable de zona.
- y) Una de las muestras deberá encontrarse en altura y otra en superficie
- z) El perro del binomio saldrá en situación de control (ya sea sujeto con correa o bien sin ella) y se posicionara en el punto de inicio del ejercicio
- aa)El responsable de zona le informará al guía de:

- i. Número de muestras en zona
  - ii. Límites de zona
  - iii. Zonas de acceso para el guía prohibido
- bb) El responsable de zona aportará de mapa vectorial con los límites de búsqueda representados así como las zonas de acceso prohibido.
- cc) El tiempo de búsqueda desde que el perro inicia la búsqueda será de 60 minutos
- dd) El guía iniciará informando de la estrategia de búsqueda, de los sistemas de apoyo tecnológico que portará y cuál es su función de apoyo en el test, de la existencia o no de auxiliar, observador, mochilero que le asista y del tipo de marcaje que realiza su perro cuando encuentra muestra.
- ee) En el test de búsqueda el responsable podrá decidir poner muestra o no zona de búsqueda.
- ff) En el test de búsqueda el responsable de zona deberá interponer entre una y dos personas a modo de caminantes en la zona de búsqueda.
- gg) En el test de búsqueda el responsable deberá posicionar una prenda o un grupo de prenda en un punto de la zona de búsqueda de una de las muestras.
- hh) En el test de búsqueda el responsable podrá agrupar muestras o dispersarlas por la zona de búsqueda.
- ii) En el test de búsqueda el responsable incorporará un paseante con perro atado en la zona de búsqueda, en el caso de encuentro con este por parte del perro el guía deberá resolver y continuar la búsqueda sin que ni perro ni paseante sufran agresión física por parte del perro K-SAR.
- jj) Finalmente el guía informará verbalmente de forma clara e inequívoca de su trabajo realizado aportando que estrategia ha seguido finalmente y cuales han sido las dificultades que le han sobrevenido y como las ha afrontado (**juicio crítico**). En este aspecto deberá haber necesariamente contenido autocrítico por parte del guía.

## 12.- Pruebas de esfuerzo

12.1.- Para la realización de las pruebas de esfuerzo se realizarán las siguientes pruebas en correlación a las siguientes categorías:

- a) **Categoría base nivel binomio novel i categoría intermedia nivel básico** se establecerá una única prueba:
- b) Se iniciará el ejercicio en un punto de salida predeterminado con el aporte de un mapa de la zona.
- c) No estará permitido el aporte de dispositivos logísticos de gps como soporte en el ejercicio
- d) Una vez establecido el punto de inicio de búsqueda y las coordenadas asignadas como punto final se dará comienzo al ejercicio
- e) El binomio k-sar (guía y perro testados) deberán recorrer del punto inicial al final de forma autónoma y dispondrán de 5 horas como máximo para completar el track de forma no autónoma.
- f) En el ejercicio darán apoyo a un binomio k-sar o en su defecto a un responsable territorial que llevará la iniciativa del track.
- g) El trayecto planificado para el ejercicio tendrá una distancia marco de 10 Kilómetros.
- h) El resultado de la prueba será únicamente de apto o no apto
- i) En caso de que el binomio K- SAR no pueda completar el track por cualquier motivo invalidará la prueba

### 12.2.- Segunda prueba (portes y arrastres)

#### 12.2.1 Porte del perro

- a) El guía parte del binomio k-sar testado deberá hacer el porte de su perro durante una superficie plana de 150 metros para la categoría base y 250 metros para la categoría intermedia
- b) En esta prueba no tendrá límite de tiempo
- c) El resultado de esta prueba una vez finalizado el objetivo será de apto.

### **12.2.2.- Categoría intermedio nivel avanzado y categoría especialista nivel zonas agrestes**

- a) Se iniciará el ejercicio en un punto de salida predeterminado con el aporte de un mapa de la zona.
- b) No estará permitido el aporte de dispositivos logísticos de gps como soporte en el ejercicio
- c) Una vez establecido el punto de inicio de búsqueda y las coordenadas asignadas como punto final se dará comienzo al ejercicio
- d) El binomio k-sar (guía y perro testados) deberán recorrer del punto inicial al final de forma autónoma y dispondrán de 5 horas como máximo para completar el track de forma autónoma.
- e) El trayecto planificado para el ejercicio tendrá una distancia marco de 12 Kilometros
- f) El resultado de la prueba será únicamente de apto o no apto
- g) En caso de que el binomio K- SAR no pueda completar el track por cualquier motivo invalidará la prueba

### **12.3.- Segunda prueba (portes y arrastres)**

#### **12.3.1.- Porte del perro**

- a) El guía parte del binomio k-sar testado deberá hacer el porte de su perro durante

una superficie plana de 400 metros.

- b) Posteriormente superará una rampa ascendente de entre 25-35 % de 400 metros
- c) Finalmente habrá un descenso en superficie en tierra de entre 20-25% de 400 metros.
- d) En esta prueba no tendrá límite de tiempo
- e) El resultado de esta prueba una vez finalizado el objetivo será de apto

### **13.- Estructura organizativa**

13.1.- La estructura organizativa se fundamentara en una junta de responsables de zonas territoriales.

13.2.- Cada responsable de zona territorial gestionara de forma autónoma los procesos de certificación de su sector acatando escrupulosamente el cumplimiento de las pautas evaluativas del presente documento.

13.3.- En caso de que así quede probado el incumplimiento de las pautas de certificación establecidas en el presente documento podrá ser removido de su cargo por tiempo indeterminado.

13.4.- A pesar de su autonomía en la gestión territorial, con una función gestora y coordinadora de las necesidades, carencias en el desarrollo de las certificaciones habrá un gestor nacional.

13.5.- El gestor nacional no podrá tomar decisiones de forma unánime, sin embargo, sí podrá convocar de forma extraordinaria y justificada reunión de la junta total o parcial de responsables territoriales a fin de resolver las incidencias que se produzcan.

13.6.- El gestor de certificación nacional por su función no percibirá retribución alguna en concepto de cargo

13.7.- Los responsables territoriales de forma anual se reunirán a fin de exponer de forma individual el balance de la actividad de su zona.

13.8.- Las resoluciones que se determinen mediante reunión de junta de responsables territoriales será siempre mediante mayoría simple de los asistentes, esto es, la mitad más uno de los que asistan a la reunión.

#### **14.- Zonas territoriales**

14.1. – Las zonas territoriales se repartirán inicialmente de la siguiente forma:

##### **Zona norte: (9 provincias)**

- Galicia
- Asturias
- Cantabria
- La Rioja
- Navarra
- País Vasco

##### **Zona este (7 provincias y tres islas)**

- Cataluña
- Aragón
- Baleares

##### **Zona levante (4 provincias)**

- Comunidad Valenciana
- Murcia

##### **Zona centro (17 provincias)**

- Comunidad de Madrid
- Castilla la Mancha

- Castilla León
- Extremadura

### **Zona Sur (8 provincias, dos ciudades autónomas y 7 islas)**

- Andalucía
- Ceuta
- Melilla
- Islas Canarias

*\*A pesar de la repartición territorial, cualquier binomio KSAR que desee certificarse fuera de su zona predeterminada anteriormente en base a su lugar de residencia podrá hacerlo sin recargo en el coste de tasas ni perjuicio en el proceso de certificación alguno, garantizando el principio de igualdad evaluativa y de transparencia.*

*\*\*La repartición territorial podrá ser modificada mediante junta de responsables territoriales a propuesta de cualquiera de sus miembros y votación a favor por mayoría simple.*

## **16.- Acreditaciones**

### **16.1.- Soporte físico de las acreditaciones**

16.1.1 – En las acreditaciones deberá constar :

\* En la parte anversa:

- fotografía a color del guía
- nombre y DNI del guía

- nombre, raza y número de chip del perro identificado

\* En la parte reversa:

- zona territorial donde se certificó y nombre del responsable que los certificó

- categoría en la que se certificaron

- mes y año de certificación

- mes y año de fin de vigencia de la certificación

- Observaciones: elemento del dispositivo logístico que se incorpora en la certificación, número de serie y licencia o autorización en caso de ser necesaria que lo habilita

16.1.2.- Las medidas de la tarjeta certificativa serán de 8,5 cms. de longitud por 5,5 cms. de ancho

16.1.3.- Las tarjetas acreditativas se gestionarán de **forma única** a través del gestor de certificaciones garantizando un único formato de acreditación.

16.1.4.- Las tarjetas acreditativas tendrán un color distinto en función del grado de acreditación que se certifique, de este modo garantizamos que visualmente se reconozca el nivel acreditado evitando confusiones:

## **17.- Sistema de registro**

17.1.- El sistema de acreditaciones una vez que el responsable territorial emita el resultado al gestor nacional de certificaciones, este resultado se incorporará dentro de una base de datos

17.2.- El sistema de base de datos será de iniciativa privada y libre acceso por cualquiera que lo requiera.

17.3.- Las solicitudes para certificarse por aquellos binomios KSAR interesados lo realizarán siempre mediante inscripción centralizada, de tal forma que la explotación de

datos será mucho más eficiente.

17.4.- En la solicitud mediante sistema telemático, al igual que registro de la base de datos anteriormente citado deberá constar:

***\*Del Guía***

- fotografía a color del guía
- nombre y DNI del guía
- Dirección, teléfono de contacto y dirección de e-mail
- Unidad a la que pertenece
- Si dispone de más perros certificados
- grupo sanguíneo
- Alergia diagnosticada
- Observaciones sanitarias
- Observaciones diversas:

***\*Del perro***

- nombre, raza y numero de chip del perro identificado
- Sexo del perro y si esta castrado
- Color o pelaje del perro
- Numero de seguro y compañía y vigencia (fechas)
- fotografía de la cartilla veterinaria del perro identificado
- patología diagnosticada (displasia de cadera, codo, glaucoma,...)
- Observaciones veterinarias
- Observaciones diversas:

***\*De las certificaciones***

- . Histórico de las certificaciones realizadas (fechas y resultado de apto o no apto)
- . Zona territorial donde se realizaron
- . Número de registro de la certificación
- . Nombre del certificador

**\*Otras observaciones relativas a las certificaciones:**

- nombre del auxiliar que dará soporte en la certificación y DNI
- elemento del dispositivo logístico que se incorpora en la certificación, número de serie y licencia o autorización en caso de ser necesaria que lo habilita.

17.5.- En el sistema de registro de binomios KSAR certificados constará un histórico de cada binomio mediante el cual, con carácter público, se pueda consultar certificaciones anteriores por cual persona interesada.

## **18.- De los Certificadores**

18.1.- Desde la fecha en que entre en vigor el presente texto el certificador será el mismo responsable de zona durante un periodo provisional de cinco años

18.2.- Con posterioridad a la misma fecha se valorará mediante junta de responsables territoriales la necesidad de plazas como certificadores nacionales

18.3.- En caso de la necesidad de nuevas plazas de certificadores se realizará votación relativa abrirá convocatoria a la presentación de solicitudes de certificadores y esta misma deberá ser aprobara mediante mayoría simple.

18.4.- Los requisitos para la certificación nacional serán los siguientes mediante baremo de puntuación en concurso público:

- a) Ser miembros de las FFCCSE 0,7 puntos por año trabajado
- b) Ser miembro de emergencias (excluyendo FFCCSE) 0,5 puntos por año trabajado

- c) Ser miembro de protección civil (excluyendo miembro de emergencias y FFCCSE)  
0,3 puntos
- d) Disponer de titulación oficial nivel III por incual en material de instrucción en perros de búsqueda y rescate. (1 punto)
- e) Ser miembro de unidad canina de rescate registrada oficialmente y con vinculación en alguna institución local, autonómica o estatal (0,5 puntos por año trabajado)
- f) Experiencia acreditada como instructor en curso de formación en perros de búsqueda y rescate (0,2 puntos por curso acreditado)
- g) Experiencia acreditada en seminarios, charlas relativas a la especialidad de búsqueda y rescate con perros ( 0,1 puntos por curso acreditado)
- h) Experiencia laboral relativa en obediencia, comportamiento canino (0,1 puntos por año trabajado)
- i) Formación en sanitaria táctica acreditada (ASPIT 0,2 puntos , TECC-LEO/TCCC-AC 0,5 puntos , TECC/ TCCC-MP 0,7 puntos)
- j) Formación en sanitaria pre-hospitalaria (0,2 por curso acreditado oficial)
- k) Formación relativa en cartografía y orientación, meteorología (0,2 puntos por curso acreditado)
- l) Formación relativa en dispositivos electrónicos relativos a la búsqueda (a valoración por junta de responsables territoriales 0,2 puntos por curso oficial acreditado)
- m) Formación en piloto de drones de más de 250 gramos (0,2 puntos por curso oficial acreditado)

18.5.- Los responsables territoriales deberán someterse para revalidar la categoría de certificadores cada dos años al concurso público, no obstante no perderán la función de gestión territorial de la zona asignada.

18.6.- Una vez realizado el concurso público, los certificadores deberán realizar un curso

de certificadores durante 15 días donde se adaptará la persona a la tarea de certificación con la normativa del presente texto.

18.7.- Las funciones del responsable territorial sin ser certificador serán la de gestión de las certificaciones de su zona, la supervisión de las certificaciones realizadas en su zona territorial y la tramitación de las incidencias a la junta de responsables territoriales.

<b>ANEXO</b>
--------------

**A.- Convalidaciones**

A.1.- Mediante junta de responsables territoriales se estudiara la posibilidad de convalidaciones totales o parciales de otras pruebas y su correspondencia con la categoría.

A.2.- La junta de responsables deberá aprobar por mayoría simple atendiendo a los siguientes criterios:

***\*En las pruebas teóricas:***

- a) Materia evaluada
- b) El soporte mediante el cual se evalúan deberá ser presencial.
- c) Examen tipo test
- d) Corrección del examen mediante plantilla y persona externa a la organización del test.

***\*En las pruebas practicas***

- a) Evaluador externo a la organización de la prueba
- b) Criterios evaluables similares a los propios de las certificaciones
- c) Superficie de búsqueda similar a las presentes certificaciones
- d) Edades de los perros a certificar, situaciones psicofísicas de los guías evaluados óptimas.
- e) Ausencia de antecedentes penales relativos al título de las personas y contra la libertad y la indemnidad sexual.

## **B.- Personal especializado en figurancia**

B.1.- Se prevee la posibilidad de realizar formación específica en figurancia para el desarrollo de todas las pruebas de certificación

B.2.- Esta formación y acreditación como figurante será desarrollado en texto anexo al presente con más detalle

## **C.- Sanciones**

C.1.- Aquel binomio KSAR que mediante confirmación verbal al gestor de las certificaciones o mediante escrito por cualquier medio debidamente acreditado por el responsable del operativo informase de la presentación dentro de un dispositivo de búsqueda habiendo NO superado ninguna de las pruebas de certificación quedara sancionado con dos años sin poder certificarse nuevamente en ninguna de las categorías.

C.2.- Aquel binomio KSAR que realice de dispositivo de búsqueda de forma paralela al dispositivo de búsqueda oficial (establecido por las fuerza y cuerpos de seguridad o miembros de emergencia oficiales en cada zona territorial) sin estar debidamente autorizados por ningún estamento oficial y quede informado el gestor de certificaciones verbalmente o mediante escrito por cualquier medio quedara sancionado (el guía del binomio en cuestión) con un año sin poder certificarse nuevamente en ninguna de las categorías y así mismo perdiendo el nivel de certificación de cualquier categorías si lo hubiese obtenido.

C.3.- Los casos reflejados en los dos puntos anteriores quedaran reflejado en el registro del binomio KSAR en concreto.