



EXAMEN TEÓRICO PRÁCTICO 1

BLOQUE 1-INCENDIOS. 3 PREGUNTAS

Se produce activación de BO y ET de su parque a las 03:00 horas con clave de intervención FIPL.

Al llegar al lugar, comprueba que se trata de un edificio de viviendas de planta baja más siete sobre rasante, con edificios colindantes de alturas y características similares. El edificio tiene aproximadamente 15 metros de fachada, su vial de acceso una anchura de 12 metros y dos sentidos de circulación.

En la planta baja del edificio se localizan dos locales comerciales, situados a ambos lados de la entrada al portal de la finca. En el reconocimiento se observa que los dos locales disponen de cerramiento de lamas de persiana metálicas. No disponen de huecos de ventana, pero sí de dos rejillas de ventilación de 0,40 x 0,90 mts en cada local comercial, ubicadas a la altura de la cara inferior del forjado de la planta primera del edificio. Se observan pulsaciones de humo espeso y negro manifestándose a través de estas rejillas de ventilación, sin inflamación de gases al contacto con el aire exterior.

Una patrulla de Policía Municipal se encuentra en el punto. No se observan personas alarmadas en el lugar.

1.- Con este escenario, y ante las posibilidades siguientes, señale cual sería la interpretación correcta del incendio:

- A. Incendio desarrollado en las proximidades del límite inferior de inflamabilidad sin dar lugar a mezclas inflamables ricas en gases combustibles. Acumulación de gases en el techo del local por la alta temperatura de la pluma de incendio sobre el combustible quemado.
- B. El incendio se encuentra en una etapa donde el aporte de aire es insuficiente como para alcanzar el estado de incendio totalmente desarrollado, pero existe la suficiente temperatura como para que los gases se inflamen con la entrada de aire.
- C. El incendio se encuentra en una etapa donde el aporte de aire es suficiente como para alcanzar el estado de incendio totalmente desarrollado, con suficiente temperatura como para que en el exterior, los gases se inflamen por el efecto que provocan las llamas procedentes del foco de incendio al contacto con el aire exterior.

2.- En base al escenario descrito y en función de su respuesta anterior, señale cuál de las opciones anteriores correspondería con su comunicación a la central más correcta.

- A. Incendio positivo completamente desarrollado sin propagación inicial al resto del edificio, estrategia ofensiva en la extinción procediendo al acceso inmediato al local afectado. Solicito en el lugar BUP y SR2.



- B. Incendio positivo controlado por el combustible con posibilidad de propagación al edificio por huecos de escalera o patios interiores. Estrategia ofensiva en la extinción con control inicial de gases de incendio y apertura controlada del acceso al local. Posibilidad de Flashover. Solicito en el lugar BUP, ET y SR02.
- C. Incendio positivo controlado por la ventilación con posibilidad de propagación al edificio por huecos de escalera o patios interiores. Estrategia ofensiva en la extinción con control inicial exterior de gases de incendio y apertura controlada del acceso al local. Posibilidad de backdraught. Solicito en el lugar BUP, ET y SR02.

3.- Según su criterio de interpretación del incendio y en función de la comunicación realizada a la central, señale cuales serían las primeras órdenes a sus equipos de trabajo:

- A. Emplazamiento de autoescala frente a la fachada, equipo de escala control de posibilidad de humo en viviendas desde la cesta. Ubicación de la BUP posterior a la fachada del edificio. Instalación básica y apertura de acceso al local para proceder a las labores de extinción.
- B. Emplazamiento autoescala anterior a la fachada del edificio, equipo de escala control de caja de escalera. Ubicación de la BUP posterior a la fachada del edificio.
- Equipo 3 enfriamiento exterior de gases de incendio con ayuda del pronto socorro.
 - Equipo 2 instalación básica.
 - Conductor puesta en carga de instalación.
 - Equipo 1 apertura controlada de acceso y enfriamiento de gases de incendio asociado a la apertura.
- C. Emplazamiento autoescala frente a la fachada del edificio, equipo de escala control de caja de escalera. Ubicación de la BUP posterior a la fachada del edificio.
- Equipo 3 enfriamiento exterior de gases de incendio con ayuda del pronto socorro.
 - Equipo 2 instalación básica.
 - Conductor puesta en carga de instalación.
 - Equipo 1 apertura controlada de acceso y enfriamiento de gases de incendio asociado a la apertura.

BLOQUE 2-INCENDIOS BAJO RASANTE. 2 PREGUNTAS

Se produce activación de BO y ET de su parque a las 19:00 horas con clave de intervención FGSO.

Al llegar al lugar comprueba que se trata de un edificio exento en manzana cerrada de cinco alturas y cuatro viviendas por planta. Alrededor de la finca hay un vallado. La distancia a la fachada del edificio desde su cerramiento es de 10 metros, ubicándose la bomba a 3 metros del mismo. La distancia aproximada desde el portal de entrada a la finca hasta al vestíbulo de

independencia del garaje aparcamiento es de 20 metros. La escalera interior del edificio tiene trazado discontinuo.

En el citado garaje aparcamiento se ha producido un incendio en la planta menos 1, con gran cantidad de humo manifestándose por la rampa de acceso de vehículos sin afectación a las viviendas superiores.

4.- Como mando inicial de la intervención hasta la posible llegada de medios de apoyo, sus funciones, entre otras, serán:

- A. Establecimiento del puesto de mando en zona caliente o templada, pudiendo ser móvil o fijo. Determinación de la estrategia de intervención. Evaluar el riesgo y preparar el posible crecimiento organizativo de la intervención. Control de ERAS con tabla Regis, solicitando recursos adicionales si fueran necesarios.
- B. Realizar la primera comunicación parabrisas y ubicar los vehículos con la ayuda de los bomberos conductores. Solicitar los relevos del personal. Emitir comunicación ODAP y activar el procedimiento MAYDAY si fuera necesario.
- C. Realizar la primera comunicación parabrisas y ubicar los vehículos con la ayuda de los bomberos conductores. Solicitar los relevos del personal. Emitir comunicación ODAP, validando la estrategia y el Plan de Acción.

5.- Ante el escenario anterior, escoja entre las siguientes opciones el Plan de Acción más adecuado a la intervención, obviando la ganancia de presión por altura manométrica referidas al garaje en planta -1, teniendo como premisa fundamental la necesidad en punta de lanza un caudal de 230 l/min y una presión mínima de 7 bar:

- A. Estrategia ofensiva en la extinción:
 - Instalación básica compuesta por un mangaje diam. 70mm, dos mangajes diam. 45 mm y dos mangajes diam. 25 mm con un caudal de 230 l/min.
 - Presión mínima en cuerpo de bomba 14 bar.
 - Acceso al recinto incendiado a través del vestíbulo de independencia.
 - Control de la evolución del humo exterior.
 - Equipo SOS en prevención.
 - Comunicación a la central de comunicaciones declarando Nivel 1 de Control de aire exterior, solicitud de BUP y SR.
- B. Estrategia ofensiva en la extinción:
 - Instalación básica compuesta por un mangaje diam, 70mm, dos mangajes diam. 45 mm y dos mangajes diam. 25 mm con una presión en punta de lanza de 230 l/min.
 - Presión mínima en cuerpo de bomba 15,6 bar.
 - Acceso al recinto incendiado a través del vestíbulo de independencia.



- Control escalera interior del edificio.
- Equipo SOS en prevención.
- Comunicación a la central de comunicaciones declarando Nivel 1 de Control de aire exterior, solicitud de BUP y SR.

C. Estrategia ofensiva en la extinción:

- Instalación básica compuesta por un mangaje diam, 70mm, dos mangajes diam. 45 mm y dos mangajes diam. 25 mm con un caudal de 230 l/min.
- Presión mínima en cuerpo de bomba 19 bar.
- Acceso al recinto incendiado a través del vestíbulo de independencia.
- Control escalera interior del edificio.
- Comunicación a la central de comunicaciones declarando Nivel 0 de Control de aire exterior, solicitud de BUP y SR.

BLOQUE 2-INCENDIOS EN EGA. 2 PREGUNTAS

Se activa BUP de su parque a fuego en edificio de oficinas de tipo EGA-II. Se encuentran actuando en el lugar dos bombas, una escala de 50 metros y un brazo articulado, además de un jefe de Sector y el Jefe de guardia. A la llegada al siniestro recibe la siguiente información:

- Incendio completamente desarrollado en planta 20.
- Se están realizando labores de extinción y existe la posibilidad de personas atrapadas en la planta de fuego. El incendio está localizado y controlado.
- El edificio tiene una superficie por planta de 350 m² y se dispone de planos de distribución.
- Su misión es el reconocimiento de la planta de fuego y el rescate de las posibles personas atrapadas en el interior.
- El edificio dispone de dos ascensores de emergencia, de los cuales uno se encuentra a su disposición. Su capacidad de carga es de 630Kg.
- Se encuentra nombrado un Enlace del ascensor de emergencia.

6.- Atendiendo a los procedimientos P.O. EME 01 (uso de ascensores de emergencia) y P.O. OSV 06.3 (orientación en situación de baja visibilidad) escoja la opción más adecuada que deberá ordenar a sus equipos de trabajo para realizar la misión que se le han encomendado:

A. Equipados con Nivel I de intervención:

- Equ1 + Equ2 con cámara térmica y cuerda guía + operador del ascensor suben hasta planta 3, comprueban distribución y realizan paradas sucesivas en plantas 8, 13 y 18 dirigiéndose desde esta planta hasta la planta de fuego siguiendo las líneas de extinción.
- Equ1 procede al rastreo mediante la técnica del abanico, portando la cuerda el bombero que avance en primer lugar y

atándola el que avance tras él. Equ2 permanece como equipo SOS. Se asigna canal 2 de comunicación con el Jefe de Dotación.

B. Equipados con Nivel I de intervención:

- Equ1 + Equ2 con cámara térmica y cuerda guía + operador del ascensor suben hasta planta 10, comprueban distribución y realizan la siguiente parada en la planta 18, dirigiéndose desde esta planta hasta la planta de fuego.
- Equ1 procede al rastreo mediante la técnica del abanico, portando la cuerda el bombero que avance segundo lugar y atándola el que va delante. Equ2 permanece como equipo SOS. Se asigna canal 2 de comunicación con el Jefe de Dotación.

C. Ninguna de estas órdenes sería correcta, ya que el P.O. OSV 06.3 establece que nunca se iniciara la primera entrada a un fuego confinado y sin visión solo con cuerda guía.

7.- En el transcurso de la intervención recibe la siguiente información:

-----MAYDAY, MAYDAY, MAYDAY, E1 desorientado.

Señale, como Jefe de Dotación, cual sería su respuesta ante esta SDEM.

A. Desde una localización próxima al área de riesgo:

- Contestar inmediatamente a la llamada de auxilio.
- Informar de la SDEM al resto de equipos.
- Mantenimiento de las posiciones operativas y cesar comunicaciones no esenciales.
- Informar de la situación a la central de comunicaciones y establecer canal prioritario.
- Controlar el proceso de rescate y alertar a servicios sanitarios.

B. Desde una localización próxima al área de riesgo:

- Contestar inmediatamente a la llamada de auxilio.
- Informar de la SDEM al resto de equipos.
- Mantenimiento de las posiciones operativas y cesar comunicaciones no esenciales.
- Informar de la situación a la central de comunicaciones.
- Alertar a servicios sanitarios.

C. Desde una localización exterior al área de riesgo:

- Contestar inmediatamente a la llamada de auxilio.
- Informar de la SDEM al resto de equipos.
- Mantenimiento de las posiciones operativas y cesar comunicaciones no esenciales.
- Establecer E2 como equipo SOS.
- Informar de la situación al Jefe de Sector.
- Controlar el proceso de rescate y alertar a servicios sanitarios.

BLOQUE 7 - INTERVENCIONES RBQ. 2 PREGUNTAS.

Se recibe aviso en la Central de Comunicaciones indicando que se ha producido un accidente grave por vuelco de un camión en la M-40 exterior, a la altura de la conexión de la A-4. El Camión implicado es una cisterna, y el propio conductor ha informado que hay derrame y que los números de panel naranja son 63 y 1603. Se activa como primer tren de ataque la bomba y tanque del Parque 8º, bomba del Parque 10º, RBQ del Parque 9º, SR09 y J02 De camino, la Central informa que el producto es Bromoacetato de Etilo, producto tóxico e inflamable, de poca volatilidad y que desde la Jefatura de Guardia indica que la primera dotación puede cubrir el derrame con espuma. A la llegada de los primeros medios (la Bomba y Tanque del Parque 8º), se encuentran con la siguiente situación:



Existe derrame de producto por una de las bocas de hombre de la cisterna.

8.- Siguiendo las instrucciones de la Jefatura de Guardia, de cubrir el derrame de producto con espuma, como Jefe de Dotación das la orden de utilizar el Tanque. Como Mando hay que prever que la fuga pudiera incendiarse ¿Cuánto tiempo aproximado se podría mantener el tanque arrojando espuma con la lanza monitora, si la dosificación la ponemos al 3%, tenemos el vehículo conectado a un hidrante y el caudal que ordenamos es de 1200 l/min.? (solo se dispone del espumógeno del depósito del vehículo) (Tanque de 6500 l de renting)

- A. 5 minutos
- B. 8 minutos
- C. 14 minutos



9.- El conductor de la cabina está ileso, pero no puede salir. Tras el reconocimiento y valoración de las condiciones del rescate, que acción determinarías realizar:

- A. Envío un equipo de dos bomberos equipados con Nivel I para realizar el rescate mediante extracción rápida de la cabina.
- B. Como está ileso, es preferible esperar al vehículo RBQ y realizar el rescate con personal equipado con Nivel II y realizar posteriormente la descontaminación.
- C. Como está ileso, es preferible esperar al vehículo RBQ para hacer el rescate equipados con Nivel III y realizar posteriormente la descontaminación.

BLOQUES 4, Y 8 -RESCATE EN ACCIDENTE DE TRÁFICO (3 PREGUNTAS), SOPORTE VITAL BÁSICO Y MANIOBRAS SANITARIAS (1 PREGUNTA).

Se produce activación del vehículo de Emergencias de su parque, al parecer por accidente de tráfico con atrapados. A la llegada al lugar de la intervención y desde el vehículo, observa el siguiente escenario:



- Vehículo volcado sobre su techo con ligero aplastamiento y dos personas atrapadas en el interior.
- Vía de sentido único con dos carriles de circulación.
- Accidente en carril derecho. Sin presencia de la ATGC ni servicios sanitarios.

10.- Ante este escenario, sus misiones iniciales como mando de la intervención serán:

- A. Priorizar la seguridad del personal interviniente y del accidentado, asegurando, identificando y señalizando la zona del accidente en evitación de otros, destinando personal para la regulación del tráfico. Adoptar las medidas preventivas de seguridad con respecto al emplazamiento del vehículo, señalizar la zona y proceder al



reconocimiento del escenario, realizar control de riesgos, estabilización y abordaje. Comunicar al resto de recursos movilizados la información inicial del escenario.

- B. Destinar personal para la regulación del tráfico y una vez asegurado el lugar proceder a la valoración inicial de riesgos y recogida de datos para información a los demás intervinientes. Facilitar datos de las víctimas a la central de comunicaciones confirmando su nivel de atrapamiento.
- C. Ambas respuestas son correctas.

11- Siguiendo el Plan de Intervención para accidentes con vehículos ligeros con atrapados (PISE VLA 006), la asignación de tareas que corresponde inicialmente al equipo 1...:

- A. Equipo 1. Tareas inicialmente:
- Zonificación del accidente.
 - Neutralizar derrames.
 - Abordaje.
 - Acopio herramientas de SyC.
 - Búsqueda y/o acceso Inicial.
- B. Equipo 1. Tareas inicialmente:
- Zonificación del accidente.
 - Neutralizar derrames.
 - Prevención incendios.
 - Estabilización Inicial.
 - Búsqueda y/o acceso Inicial.
- C. Equipo 1. Tareas inicialmente:
- Zonificación del accidente.
 - Neutralizar derrames.
 - Prevención incendios.
 - Despliegue de material extinción apropiado
 - Atención a la víctima.

12-Una vez ubicado el vehículo, realiza la fase de reconocimiento, comprobando que la deformación que ha sufrido el vehículo impide la apertura de las puertas de acceso, y que en su interior, sus ocupantes se encuentran conscientes pero desorientados. Además, una serie de restos del vehículo permanecen dispersos en las inmediaciones, así como un pequeño derrame de combustible mezclado con aceite.

Con la información recogida en esta fase de reconocimiento, elija de entre las siguientes opciones el Plan de excarcelación correcto, habiendo ordenado a su dotación la maniobra de abatimiento de techo con herramientas hidráulicas:



- A. Plan A seguro, creando los máximos huecos interiores y exteriores posibles, manteniendo alineado en todo momento el eje cabeza-cuello-tronco. Estabilización del vehículo, retirada del portón trasero y abatimiento de los asientos con retirada de reposacabezas. Colocación de puntales en la parte posterior. Corte del pilar B en su parte inferior y el marco de la puerta. Corte de alivio en techo delante del pilar C. Retirada controlada de calzos y abatimiento de techo. Colocación de protectores de cantos previo a la extracción.
- B. B. Plan A seguro, creando los máximos huecos interiores y exteriores posibles, manteniendo alineado en todo momento el eje cabeza-cuello-tronco. Estabilización del vehículo, corte de alivio en la base del pilar B y del marco de la ventana trasera. Apertura del lateral con herramientas hidráulicas, corte del pilar B en la parte superior y del marco de la ventana delantera. Corte del tope de apertura de puerta y colocación de protectores de canto.
- C. Plan A seguro, creando los máximos huecos interiores y exteriores posibles, manteniendo alineado en todo momento el eje cabeza-cuello-tronco. Estabilización del vehículo, retirada del portón trasero y abatimiento de los asientos con retirada de reposacabezas. Colocación de puntales en la parte posterior. Corte del pilar C en su parte superior y el marco de la puerta. Corte de alivio en techo delante del pilar B. Retirada controlada de calzos y abatimiento de techo. Colocación de protectores de cantos.

13.- Una de las personas que se ha rescatado del vehículo es una mujer embarazada, aparentemente sin daños. Como no han llegado los servicios sanitarios, que indicación debes dar a tu dotación en relación con la colocación de la víctima hasta que sea atendida...

- A. La víctima será colocada en decúbito lateral izquierdo para maximizar el retorno venoso.
- B. La víctima será colocada en decúbito supino para maximizar el retorno venoso.
- C. La víctima será colocada en decúbito lateral derecho para maximizar el retorno venoso.

BLOQUES 5 Y 9 -RESCATE EN ALTURA (1 PREGUNTA), INTERVENCION EN TENTATIVA DE SUICIDIO (1 PREGUNTA).

Se reciben varios avisos en la Central de Comunicaciones informando que hay una persona que amenaza tirarse en un voladizo bajo la azotea de un edificio de 10 plantas. Se activa el tren de ataque habitual para este tipo de intervenciones, procedente del parque 2º, además del Jefe Sector.



A la llegada de los vehículos del parque 2º, en el lugar se encuentra Policía Municipal y Nacional, y hay numerosos espectadores en la calle. Hay una persona asomada a un voladizo bajo la azotea, que se mueve de manera errática a lo largo de este. En el lugar se presenta una mujer quien dice ser su novia.

La dotación sube a la azotea, desde la que se observa que la persona está sobre un voladizo de unos 20m de largo por 1,5 m de ancho. La diferencia de altura desde la azotea al voladizo es de unos 2,5 m y el acceso se puede realizar través de unas escaleras de pates situadas en un extremo del voladizo. Esta escalera es el único punto en el que se podría montar una cabecera de instalación.

14.- Como Mando, es importante seguir las pautas de trabajo definidas en el Procedimiento de Intervención de Tratamiento de víctimas en tentativas de suicidio, que en el supuesto descrito serian entre otras:

A. Definir las acciones para:

- Interrogar a la mujer sobre datos de la persona en riesgo: Nombre, lugar y estado de ánimo, datos biográficos: Edad, estado civil, hijos, trabajo..., estado violento, está solo o acompañado, episodios depresivos, hipótesis sobre la motivación, antecedentes: Problemas de pareja, económicos, despidos, discusiones previas....
- Estos datos se transmitirán a los Bomberos que ejerzan de interlocutores con la víctima
- Los bomberos se acercarán con los brazos en alto y de forma consentida
- Le harán ver que su intención de no reducirle.
- Evitaran criticar su actitud.
- Buscarán que la víctima posponga su decisión. "El suicidio puede ser una solución, pero hoy no".
- Estarán atentos a que se aparta del peligro, que pueden ser síntoma de resolución eficaz.

B. Definir las acciones para:

- Interrogar a la mujer sobre datos de la persona en riesgo: Nombre, lugar y estado de ánimo, datos biográficos: Edad, estado civil, hijos, trabajo..., estado violento, está solo o acompañado, episodios depresivos, hipótesis sobre la motivación, antecedentes: Problemas de pareja, económicos, despidos, discusiones previas....
- Estos datos se transmitirán al Bombero que ejerza de interlocutor con la víctima
- Este bombero se acercará con los brazos en alto y de forma consentida
- Le haremos ver que nuestra intención no es reducirle.



- Evitaremos discutir sobre sus razones o motivaciones.
- Evitar engañar o prometer cosas que no se pueden cumplir ya que inhabilitaría la comunicación en posibles recaídas.
- Da muestras de fatiga, que pueden ser síntoma de desenlace fatal.

C. Definir las acciones para:

- Interrogar a la mujer sobre datos de la persona en riesgo: Nombre, lugar y estado de ánimo, datos biográficos: Edad, estado civil, hijos, trabajo..., estado violento, está solo o acompañado, episodios depresivos, hipótesis sobre la motivación, antecedentes: Problemas de pareja, económicos, despidos, discusiones previas....
- Estos datos se transmitirán al Bombero que ejerza de interlocutor con la víctima
- Este bombero se acercará con los brazos en alto y de forma consentida
- Le haremos ver que nuestra intención no es reducirle.
- Evitaremos discutir sobre sus razones o motivaciones.
- Evitar engañar o prometer cosas que no se pueden cumplir ya que inhabilitaría la comunicación en posibles recaídas.
- Estarán atentos a declaraciones afectuosas, que pueden ser síntoma de desenlace fatal.

15.- Si decidimos acceder al voladizo ...:

- A. Para este tipo de situaciones siempre se deberá ir equipado con los EPIs de trabajos en altura y rescate vertical. En este caso es necesario asegurar al bombero interlocutor con un sistema de sujeción cuyos puntos de anclaje se montarán en los herrajes de la escalera de pates.
- B. Para este tipo de situaciones siempre se deberá ir equipado con los EPIs de trabajos en altura y rescate vertical. En este caso es necesario asegurar al bombero interlocutor con un sistema de retención cuyos puntos de anclaje se montarán en los herrajes de la escalera de pates.
- C. Para este tipo de situaciones siempre se deberá ir equipado con los EPIs de trabajos en altura y rescate vertical. En este caso es necesario asegurar al bombero interlocutor con un sistema anticaídas cuyos puntos de anclaje se montarán en los herrajes de la escalera de pates.



BLOQUE 6 -INTERVENCIÓN EN ARBOLADO URBANO. 1 PREGUNTA.

Se recibe activación de la BUL de su parque por rama de árbol que amenaza caer a la vía pública. Una vez en el lugar, realiza el reconocimiento de la zona de actuación, en el que observa que se están realizando una serie de trabajos en la acera y próximos a la base del árbol consistente en una zanja de aprox. 80 cm de profundidad para la instalación de redes de suministro eléctrico enterrado y que ha afectado a la mitad de sus raíces. Además, se observa la aparición de una rama codominante generando un ángulo de inserción entre las ramas muy agudo y vertical, que se presenta desgajado en la zona de la unión con una grieta claramente visible. El tamaño de la copa, dividido a partes iguales entre la rama principal y codominante, representa aproximadamente 2/3 del tamaño del fuste. La noche anterior ha estado lloviendo de forma débil pero continuada, y no se observa que el árbol haya perdido su verticalidad. Próximo a la copa del árbol, se observa un tendido eléctrico de cable trenzado que podría verse afectado por la copa en su movimiento natural de caída.

16.- Ante este escenario, y como mando de la intervención, decida de entre las siguientes opciones la actuación correcta:

A. Tras informar del siniestro a la central de comunicaciones:

- Zonificar la zona de actuación.
- Controlar la seguridad, informando a la dotación de los riesgos y de los métodos de protección a utilizar.
- Solicitar el corte efectivo del suministro eléctrico a la compañía correspondiente, con enclavamiento y puesta a tierra de la línea afectada.
- Solicitar medios aéreos para la tala controlada del árbol, comprobando que no hay obstáculos en la trayectoria de caída.
- Solicitar medios de limpieza urgente para el rápido restablecimiento de la normalidad.

B. Tras informar del siniestro a la central de comunicaciones:

- Zonificar la zona de actuación.
- Controlar la seguridad, informando a la dotación de los riesgos y de los métodos de protección a utilizar.
- Solicitar el corte efectivo del suministro eléctrico a la compañía correspondiente, con enclavamiento y puesta a tierra de la línea afectada.
- Solicitar medios aéreos para la retirada controlada de la rama de árbol afectada, descartando el talado del árbol.
- Solicitar medios de limpieza urgente para el rápido restablecimiento de la normalidad.

C. Tras informar del siniestro a la central de comunicaciones:



- Zonificar la zona de actuación.
- Controlar la seguridad, informando a la dotación de los riesgos y de los métodos de protección a utilizar.
- Solicitar el corte efectivo del suministro eléctrico a la compañía correspondiente.
- Solicitar medios aéreos para la retirada controlada de la rama del árbol afectada y la poda de la parte restante del árbol, descartando la tala al no verse comprometida la estabilidad del árbol como consecuencia de los trabajos de zanjeo.
- Comprobar que no existen obstáculos en la trayectoria de caída.
- Solicitar medios de limpieza urgente para el rápido restablecimiento de la normalidad.