

PROTOCOLO SPEIS AYUNTAMIENTO DE HUESCA EN INCENDIO DE VIVIENDA



Incendio *VIVIENDA*

| <u>TREN DE SALIDA</u> | | | Material | |
|------------------------------|------------------------------------|-----------|---|--|
| | | | Cargo | Material |
| | | | Subjefe de Intervención | Emisora. Linterna. E.R.A preparado. |
| | | | Oficial | E.R.A Emisora. Linterna. Cámara de visión térmica. Extintor |
| | | | Conductor BUP | Emisora. Linterna. Carrete de alta presión de 25 mm. Mangueras para abastecimiento. Conos tráfico. Cinta. E.R.A preparado. Bifurcación 45-25 en bomba. |
| | | | Bombero 1 | E.R.A., Emisora. Linterna. Mochila (lanza de flash-over, tercio de 25 mm, mallo y máscara de auxilio). (EGA 1 devanadera). |
| | | | Bombero 2 | E.R.A., Emisora. Linterna. |
| | | | Bombero 3 | E.R.A. Emisora. Linterna. 2 Devanaderas. Bifurcación 45-25. Reducción de 45-25. |
| | | | Conductor AEA | Emisora. Linterna. Conos tráfico. E.R.A. Mangueras 25 mm abastecimiento escala. Lanza de 25 mm, 2 mangueras de 25 mm. (corta/larga) y 2 reducciones 45-25. |
| <u>Vehículos</u> | BUP (T 3) | AEA (E-2) | ERA. Equipo de Respiración Autónoma. BUP. Bomba Urbana Pesada. AEA. Autoescalera Automática | |
| Personal | Oficial Conductor 3 Bomberos | Conductor | | |
| Colocación | BC.M B3. B2. B1. | BC. | | |

AVISAR

| | |
|----------|--|
| A | 112 si la llamada ha entrado por otra vía. |
| V | Asegurarnos la asistencia de Policía Local y 061. |
| I | Subjefe de Intervención / Inspector Jefe si la intervención es de trascendencia. |
| S | Retén si fuera necesario el apoyo en la intervención. |
| A | |
| R | Concejal por parte del mando superior en la intervención. |

FECHA DE FIRMA: 03/04/2023
 HASH DEL CERTIFICADO: 71C86F31F98B07D72EF10844014A83595A0B3CC8

PUESTO DE TRABAJO:
 Sello de Organo

Firmado Digitalmente en el Ayuntamiento de Huesca - Código Seguro de Verificación: 22002IDOC20D75D44468D9C14D82

NOMBRE:
 Ayuntamiento de Huesca



Funciones

| | |
|--------------------------------|--|
| Subjefe de Intervención | Evalúa, dirige y coordina. Recopila el resto de la información. Avisa por radio de su llegada a todos los equipos intervinientes. |
| Oficial | Será el mando de la intervención hasta que llegue un superior jerárquico. Dirigir y coordinar la intervención del edificio siniestrado. Visión general de toda la intervención coordinando el equipo exterior e interior. Control del humo en la escalera. Bloqueo de ascensores. Corte de gas y electricidad si procede. Portar la cámara térmica durante los trabajos de extinción y rastreo. |
| Conductor BUP | Posicionar el vehículo creando una zona operativa segura. Funcionamiento de la bomba. Desplegado del carrete de pronto socorro. Iluminación nocturna. Abastecimiento de agua. Apoyo de materiales y equipos |
| Bombero 1 | Rastreo, rescate y extinción. Manejo de la punta de lanza. En EGA porta el carrete que se despliega en primer lugar. |
| Bombero 2 | Instalación de mangueras realizando el tendido por la escalera. Desplegado de los carretes que porta el Bombero 3, y el 1 en caso de EGA. Apoyo al 1 en la extinción y evacuación de víctimas. |
| Bombero 3 | Instalación de mangueras realizando el tendido por la escalera. Porta los carretes mientras los despliega el Bombero 2, y la bifurcación del rellano del piso. Mantendrá la puerta cerrada de la vivienda para evitar la salida de humos. Entrará en la vivienda si fuera necesario para sacar víctimas o si hubiera cualquier problema. Ayuda en la evacuación de víctima. Revisión de pisos superiores y ventilación. Apoyo de materiales y equipos. Estará pendiente de que en la escalera no haya vecinos y policía circulando. |
| Conductor AEA | Posicionar y preparar el vehículo. Realiza el tendido de agua exterior. Una vez situada cuando esté operativo lo comunicará al mando. Labores de apoyo (tranquilizar personas en fachada, revisión del exterior del edificio, otros accesos o peligros, evitar propagación a pisos superiores). Si no es necesaria la escala realiza la revisión de pisos superiores y ventilación interior. No desplegar la escala hasta saber dónde dirigirla. |

Táctica

Prioridad en el rescate de personas atrapadas en el interior del piso o local.

Control y extinción del incendio.

Control de personas por escalera y puertas.

Ventilación natural o forzada con la ayuda del turboventilador.



Estrategia

Equipos de trabajo: Básicamente debemos entender la existencia de 2 equipos diferenciados y coordinados: 1 en el interior y 1 en el exterior.

Ubicación de vehículos: Prioridad en el posicionamiento para el vehículo de altura. Reservar libre la zona próxima al acceso para poder trabajar sin saturar la entrada o vías de evacuación.

Rescates exteriores y Extinción: Rescate en fachada prioritario para las personas que estén presas del pánico (amenacen con tirarse), o están en línea de fuego o del humo.

Superar en altura a la víctima, separando la cesta de la fachada y descendiendo hacia ella para realizar el rescate. Intentar tranquilizar al resto.

Proteger y refrigerar fachada por encima de la cota del incendio.

Ventilación hidráulica. No taponar la salida de llamas y humos al exterior.

Coordinar la extinción con el equipo interior.

Rescate interior y Extinción:

Entrarán en el interior el Oficial (que portará la cámara) para tener una visión (idea) del interior y los Bomberos 1 y 2.

Si en el recorrido hacia el foco se encuentra alguna víctima, se dejará el tendido en ese punto procediéndose a evacuarla.

Rastreo de la vivienda.

Extinguir el incendio con una instalación de 25 mm de alta presión por el interior.

Coordinar la extinción con el equipo exterior.

Una vez localizado el foco, antes de aplicar el agua, comprobar que no existen víctimas próximas, así como el tipo de combustible.

El Bombero 3 y el Conductor del BUP, si hiciera falta, serán un equipo SOS por si hubiera cualquier problema en la intervención.

Ventilación y rastreo en escaleras: En el ascenso hacia la planta del incendio si se encontrase alguna víctima, evacuar o poner en zona segura. En las plantas superiores (por encima del incendio) inundadas de humo se deben dar instrucciones a los vecinos para que se encierren en casa, cierren las ventanas y pongan trapos húmedos o toallas en las rendijas de debajo de las puertas.

La ventilación solamente debe llevarse a cabo bajo las instrucciones del mando de la intervención y no debe realizarse hasta que el incendio está bajo control.

Colocaremos el ventilador en la puerta del edificio o del piso según nos convenga.

La instalación

La instalación interior se realizará desde el BUP hasta el incendio por la escalera y como último recurso la fachada.

El Conductor del BUP pone en funcionamiento la bomba y hace el despliegue del pronto socorro. Abre / Cierra el agua de la bomba según las instrucciones del mando. Se encargará de localizar puntos de abastecimiento. Colocará una bifurcación en la salida de alta presión de la bomba con una reducción 45-25 mm, para el tendido del AEA, que luego nos servirá para desaguar. Tendrá un E.R.A preparado para intervenir si fuera necesario.

El nº1 recibe del nº 2 manguera para el tendido por el interior de la vivienda o local siniestrado. Si fuera necesario forzar la puerta sería el encargado de manejar la herramienta adecuada. En EGA sube una devanadera y la despliega desde el pronto socorro, es la primera en extenderse. Deberá confirmar al Conductor del BUP que tiene presión en punta de lanza, cuando este haya dado presión a instancia del Oficial.

El nº 2 desplegará las devanaderas que porta el nº3. Ayudará a montar el tendido desde la bifurcación a la entrada del piso.

El nº 3 portará las dos devanaderas. En el piso del incendio se montará la bifurcación con una reducción 45-25 mm. Maneja la bifurcación. Desde la bifurcación montará un tendido en "O" para poder acceder a la vivienda siniestrada.

La instalación exterior se realizará mediante el AEA.

El Conductor del AEA realizará la conexión desde la bifurcación del BUP al AEA. Hay una manguera larga que es específica para conectar a la columna seca de la escalera. Ésta se reservará en su totalidad para el despliegue interno por la escalera.

Cargará en la cesta del AEA un capazo con 2 mangueras de 25 mm. (una larga y una corta) y una lanza de 25 mm.

En el camión, en una bolsa quedará una lanza de 45 mm. junto con una reducción 45-25 mm. y una manguera de 45 mm., para incendios de industrias.

La extensión y recogida de la escalera con el tendido por los tramos se realizará con presión en el tendido.

OBSERVACIONES:

Las comunicaciones por radio son fundamentales para que un equipo que entra en un edificio se pueda mantener en contacto permanente con el mando de la intervención. Se debe dar la información necesaria que será en todo momento breve y concisa.

Seguridad en la Intervención

- Mantenerse dentro de la zona de intervención o zona de seguridad.
- Emplear el Equipo de protección personal completo con ERA.
- Linterna y emisora en los equipos de trabajo.
- Garantizar en todo momento el acceso y la salida.
- Mantener una posición segura durante la extinción.
- Avanzar, como regla general, solamente si hay agua en punta de lanza.
- Control y refrigeración de gases manteniendo el plano neutro lo más alto posible.
- Peligro de deflagraciones por combustión espontánea generalizada o por humo (falta de ventilación).
- Posible peligro de desplomes, destrucción o fragmentación de elementos portantes.

Central de Comunicaciones

Se tomará nota de:

1. Dirección.
2. Clase de servicio.
3. Teléfono.

Toque de alarma según protocolo normalizado.

Verificar:

1. Altura del incendio.
2. Personas atrapadas.
3. Situación del fuego.
4. Accesos al edificio y a fachadas.
5. Puntos de referencia.
6. Observaciones y otros datos.

Salida con rotativos y sirenas.

Se confirmará la asistencia de la policía local y sanitarios.





NOMBRE:
Ayuntamiento de Huesca

PUESTO DE TRABAJO:
Sello de Organo

Firmado Digitalmente en el Ayuntamiento de Huesca - <https://sedeelectronica.huesca.es> - Código Seguro de Verificación: 22002IDOC20D75D4468D9C14D82

FECHA DE FIRMA:
03/04/2023

HASH DEL CERTIFICADO:
71C85F31F98B07D72EF108A4014A83595A0B3CC8