

ITEMS ACCIDENTE DE TRÁFICO. OPO CABOS 2022/PI002

ACCIONES PREVIAS

1'5

RECEPCIÓN DEL AVISO	
El CCC recibe carta de demanda de servicio a través del 112 Comunidad Valenciana y atiende y gestiona la misma según sus procedimientos internos.	0,13
El Coordinador de Medios del CPBV activa la respuesta según el Procedimiento de Movilización de Medios del CPBV.	0,13
Confirmación de la recepción del aviso en parque.	0,13
EPI descripción, nos lo colocamos antes de subir al camión	0,13
Damos la salida hacia el servicio	0,13
Otros datos relevantes a tener en cuenta.	0,13

DURANTE EL ITINERARIO	
Encendemos la tablet para la geolocalización del servicio.0,13	0,13
Posible consulta fichas de seguridad de vehículos.	0,13
Solicitamos ampliación de información: Medios movilizados Víctimas Número de vehículos implicados y tipología (nuevas tecnologías)	0,20
Coordinación comunicaciones con la dotación y resto de medios SES V01-1120,13	0,13
Otros datos relevantes a tener en cuenta.	0,13

FASE I ATENCIÓN INICIAL A LA VÍCTIMA

2'5

LLEGADA AL LUGAR	
Comunico a central nuestra llegada y reporto la primera visual del accidente	0,10
Emplazamiento de BUP dos situaciones: 1.- con Policía Local 2.- sin Policía Local	0,10
Distancia de seguridad 50m inicial (fuga de gas)	0,10
Cabo decide montar línea de 25 mm ø de seguridad	0,10
Zonificación: Balizamos zona o delegamos en PL. La determino también con el explosímetro. Una vez cortado gas zonificamos el escenario: Zona caliente .- Entre 2 y 5 m. Zona templada.- Entre 5 y 10 m.	0,20

Zona fría.- A partir de 10 m.	
Informe a central y resto de vehículos que acuden al servicio	0,10

RECONOCIMIENTO	
Interior y exterior 360°, localizando víctimas, posibles accesos y peligros.	0,16
Asignación de tareas por componente y unidad:	0,10
Bombero conductor señalización escenario y tareas binomio de excarcelación	0,10
B1 baja del BUP bolsa sanitaria y colocación de extintor, tareas de binomio de atención a la víctima	0,10
B2 prepara material de estabilización y se alterna entre ambos binomios.	0,10

PRIORIDADES INICIALES	
Cabo declara zona NO segura hasta corte de llave de edificio	0,10
Control de riesgos. Corte de llave de gas del edificio para neutralizar la fuga	0,14
Estabilización. Sobre las cuatro ruedas.	0,10
Creación de espacio, para la valoración inicial de las víctimas.	0,10
Valoración primaria. ABCDE Y ADVDI	0,10
Niveles de atrapamiento; mecánico el acompañante y físico 2 el conductor.	0,20
Tras valoración se informa al cabo para la elaboración de los planes de extracción.	0,10
Una vez completada esta fase se informa a central	0,10
Otros datos relevantes a tener en cuenta.	0,10

A la llegada del 2º BUP la dotación espera en zona templada instrucciones	0,10
El cabo contacta con el J.I. para recibir misión a realizar.	0,10

FASE II PLANES DE EXCARCELACIÓN**3**

Una vez confirmamos el estado de las víctimas, determinamos 2 planes de excarcelación. Emergencia 3' Plan A 20' Plan B 10'	1
J.I. Cabo del primer BUP decide y comunica planes de extracción.	
Cabo marca zona de residuos y punto base.	
Breve descripción de la maniobra, teniendo en cuenta: 1.- Gestión de cristales 2.- Destapizar 3.- Reestabilizar 4.- Utilización de herramienta 5.- Cubrir cortes 6.- Reestabilizar	1
Reevaluación víctima, espacio interior y apoyo psicológico a la víctima.	
Una vez finalizados trabajos de excarcelación paramos motores	
Otros datos relevante a tener en cuenta	

CONTROL

Como J.I. Llevo el control en todo momento de:	0,14
Evolución del estado de la víctima	0,14
La progresión de los planes y acciones que se están realizando.	0,14
Control de la técnica y aspectos relacionados con la seguridad.	0,14
Ejecución de las maniobras	0,14
protección víctimas	0,14
coordinación con sanitarios.	0,14

FASE III EXTRACCIÓN VÍCTIMAS**1'5**

El jefe de intervención controla el proceso de extracción de la víctima.	0,12
En la extracción se tendrá en cuenta : Posicionamiento, de cada interviniente. Comunicación, explicar maniobra a realizar. Coordinación, para realizar los movimientos, preparados para..., tensión, ya.	0,16

Extracción de la víctima con el menor grado de inclinación posible.	0,12
Superviso toda la dotación, EPI correcto, guantes doble de látex.	0,12
Dirige la maniobra quien lleva control cervical.	0,12
Comunico a central víctima fuera del vehículo, SAMU se hacen cargo y traslado hospitalario.	0,12
Todo el equipo participa en las labores de extracción.	0,12
Otros datos relevantes a tener en cuenta.	0,12

TRANSFERENCIA DE MANDO	
A la llegada del sargento le cedo el mando indicándole: Tipo de incidente Plan de actuación Objetivos realizados y pendientes Peligros en el escenario de la intervención.	0,40
Me uno a las tareas como binomio de atención a la víctima con B1.	0,10

ACCIONES FINALES	1'5
-------------------------	------------

Reconocimiento perimetral	0,13
Limpieza de calzada, según procedimiento de gestión de residuos en vía pública...	0,13
Toma de datos	0,13
Recogida de material	0,13
Desconexión de batería	0,13
Reporto a central regreso a parque	0,13

EN PARQUE	
Comunico a central la llegada a parque	0,13
Limpieza, desinfección (según procedimiento de limpieza y desinfección de tablas de rescate contaminadas por fluidos orgánicos) y reposición de material.	0,13
Elaboración del parte de intervención.	0,13
Análisis, junto a la dotación, de la intervención con finalidad constructiva y de mejora.	0,13
Otros datos relevantes a tener en cuenta.	0,20