

PLAN DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

FICHA INFORMATIVA DE RIESGOS LABORALES Y MEDIDAS DE EMERGENCIA INSTALACIONES

DATOS IDENTIFICATIVOS

EMPRESA: HAYA REAL ESTATE S.A.U

CENTRO: Alameda Colón 15, Planta 2º; 29001 Málaga

FECHA: 16/01/2020





CENTRO DE TRABAJO MÁLAGA (Alameda Colón 15, Planta 2°; 29001 Málaga)

ÍNDICE

| 1. DESCRIPCIÓN | 3 |
|---|----|
| 2. FICHA DE INFORMACIÓN DE RIESGOS | 4 |
| 3. NORMAS BÁSICAS DE ACTUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIAS | 11 |
| 3.1 EN CASO DE INCENDIO | 11 |
| 3.2 EN CASO DE EVACUACIÓN | 11 |
| 3.3 EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE GRAVE | 12 |
| 3.4 INSTRUCCIONES PARTICULARES | 12 |
| 3.5 PREVENCIÓN DE INCENDIOS | 12 |
| 3.6 CÓMO UTILIZAR EFICAZMENTE UN EXTINTOR | 13 |
| 3.7 DIRECTORIO DE EMERGENCIAS | 14 |
| 3.8 PUNTO DE REUNIÓN | 15 |
| 4. GUÍA DE PRIMEROS AUXILIOS | 16 |
| 5 SEGURIDAD VIAI | 17 |



CENTRO DE TRABAJO

MÁLAGA (Alameda Colón 15, Planta 2°; 29001 Málaga)

1. DESCRIPCIÓN

1.1. INSTALACIONES

El objeto del presente documento son las zonas ocupadas por la empresa Haya Real Estate en su centro de trabajo en Málaga. El edificio se encuentra ubicado en la calle Alameda de Colón, 15, CP 29001 de Málaga. El uso del edificio es de oficinas y viviendas.

El centro de trabajo ocupa el ala izquierda de la 2ª planta del edificio situado en la Calle Alameda de Colón, nº 15, situado en el centro de la ciudad de Málaga. Está compuesto por una zona diáfana con 24 puestos de trabajo, dos salas de reuniones, una sala de impresora y fax, un office, un cuarto de limpieza y dos aseos.

El acceso al edificio se realiza por la única entrada al mismo, dicho acceso está controlado por un servicio de conserjería de lunes a viernes en horario partido. Para acceder a la oficina, los empleados tienen llave del portal y de la propia oficina.



CENTRO DE TRABAJO

| 2. FICHA DE INFORMACIÓN DE RIESGOS | | | |
|------------------------------------|--|---|--|
| Código | RIESGO IDENTIFICADO | AGENTE CAUSANTE | MEDIDAS PREVENTIVAS |
| 010 | Caídas de personas a diferente nivel | ✓ Derivadas del uso de escaleras. | En caso de usar escaleras manuales o bancos, seguir rigurosamente las normas de conservación y mantenimiento, estas deberán tener tirante o tope de seguridad y tacos antideslizantes. Prohibido el uso de escaleras de construcción improvisada, es decir, subirse a mobiliario como mesas, sillas, cajas, etc. En el caso de utilizar las escaleras de acceso a la planta del edificio extremar las precauciones, es aconsejable utilizar el pasamanos. Prohibir subir/bajar por las escaleras cargado, corriendo o sin sujetarse Prohibido el acopio de materiales en los rellanos y tramos de ascenso o descenso de las escaleras fijas |
| 020 | Caídas de personas al mismo nivel | ✓ Posible existencia de objetos y obstáculos en el suelo. ✓ Posible existencia de suelos resbaladizos. ✓ Por existencia de conducciones | Los vertidos accidentales de agua u otros productos deberán limpiarse inmediatamente. No pasar por la zona donde se indique mediante señalización "suelo mojado" para evitar lesiones o caídas. Evitar dejar objetos en las zonas de paso. Mantenerlas despejadas. Evitar cables sueltos por el suelo que invadan zonas de paso y utilizar las regletas para canalizar los mismos y evitar tropiezos. Se deberán seguir medidas de orden y limpieza en las instalaciones. |
| 030 | Caídas de objetos por derrumbe o desplome | ✓ Posible existencia de estanterías y almacenamiento incorrecto de objetos pesados o voluminosos. ✓ Relativa a la altura, ubicación o posicionamiento de los apilamientos. | En las estanterías, almacenar los objetos más pesados y voluminosos en las lejas inferiores, y los más ligeros en las lejas superiores. Asegurar los apilamientos de las estanterías para evitar la caída sobre personas |



CENTRO DE TRABAJO

| | 2. FICHA DE INFORMACIÓN DE RIESGOS | | | |
|--------|---|--|---|--|
| Código | RIESGO IDENTIFICADO | AGENTE CAUSANTE | MEDIDAS PREVENTIVAS | |
| 035 | Instalaciones | ✓ Existencia ascensores zonas comunes. | El acceso a la manipulación de estas instalaciones está restringido únicamente a personal autorizado. No se utilizará bajo ningún concepto los sistemas de elevación en situaciones de incendio. No se intentará acceder al interior de las cabinas del ascensor una vez las puertas hayan comenzado a cerrarse. | |
| 040 | Caídas de objetos manipulados | ✓ Cargas de tamaños y volúmenes inadecuados. ✓ Manejo de archivadores y cajas. ✓ Manipulación de garrafas de agua. | Tomar cargas de tamaños y volúmenes adecuados. Extremar las precauciones cuando se manejen archivadores, cajas, etc. Se recomienda realizar el cambio de garrafas de agua entre dos o más personas, agarrando firmemente la botella y evitando que caiga sobre los pies de los trabajadores. | |
| 060 | Pisadas sobre objetos | ✓ Posible existencia de objetos en suelo u obstáculos | Es obligatorio tirar en papeleras cualquier desperdicio o sobrante generado durante el trabajo. Evitar dejar objetos en las zonas de paso, mantenerlas despejadas. Avisar al <u>Responsable del Centro de trabajo/ Comité de Seguridad y Salud</u> cuando se detecte cualquier irregularidad en el suelo que pueda suponer un riesgo de caída o tropiezo | |
| 070 | Golpes/ choques contra objetos inmóviles | ✓ Aspectos relacionados con el entorno y lugar de trabajo. ✓ Choques contra columnas, elementos de extinción, etc | Mantener las vías de paso despejadas. No dejar abiertos los archivadores, cajones y armarios. Almacenar el material en los lugares previstos para tal fin respetando siempre que las zonas de paso al puesto de trabajo sean como mínimo de 80 cm y las vías de paso y evacuación, 1 m. de ancho. Asegurarse una distancia mínima de 80cm en las cercanías al acceso al puesto de trabajo, por lo que no poner cajoneras, armarios o sillas en las que reduzcan la anchura en menos de 80cm. | |



CENTRO DE TRABAJO

| | 2. FICHA DE INFORMACIÓN DE RIESGOS | | | |
|--------|---|---|---|--|
| Código | RIESGO IDENTIFICADO | AGENTE CAUSANTE | MEDIDAS PREVENTIVAS | |
| 080 | Golpes/ choques contra objetos móviles | ✓ Existencia de barrera o portón de acceso al parking. ✓ Existencia de puertas automáticas en la entrada de la oficina. | Esperar a que la barrera o portón de acceso al garaje esté subida del todo antes de rebasar la zona. Queda prohibido el acceso de peatones al garaje por las puertas de entrada de vehículos. Respetar la señalización existente de entrada y salida en las puertas acristaladas de apertura automática. Prestar atención a la apertura de las puertas automáticas antes de entrar o salir de las oficinas. | |
| 090 | Golpes y cortes por objetos o equipos de trabajo | ✓ Utilización de útiles cortantes o punzantes de oficina como tijeras, cuter, quita grapas ✓ Existencia de cajones abiertos, archivadores y armario. | Extremar las precauciones durante la utilización de útiles cortantes o punzantes de oficina, como tijeras, cúter, quita grapas, etc, utilizándolos solo para aquello para lo que han sido diseñados. Guardarlos siempre en lugar adecuado, (no dejarlos abandonados sobre mesas o estanterías) y mantenerlos en perfecto estado de uso. Cerciorarse del correcto cierre de cajones, archivadores y armarios cuando no se estén utilizando. No tires a la papelera vidrios rotos o materiales cortantes. | |
| 110 | Atrapamientos o aplastamiento por o entre objetos | ✓ Posibilidad de contactos con partes móviles o atrapantes del equipo de trabajo | No introducir las manos en los equipos de oficina que se atasquen sin apagar antes el equipo. No intentar reparar equipos que se hayan estropeado, avisar al servicio técnico. Extremar la precaución en caso de uso de destructora de papel, en caso de llevar el pelo sin recoger, corbatas o la ropa muy holgada, para evitar atrapamientos con la misma. | |



CENTRO DE TRABAJO

| | 2. FICHA DE INFORMACIÓN DE RIESGOS | | | |
|--|---|--|---|--|
| Código RIESGO IDENTIFICADO AGENTE CAUSANTE MEDIDAS PREVENTIVAS | | | MEDIDAS PREVENTIVAS | |
| 150 | Contactos térmicos equipos informáticos | ✓ Existencia de equipos de trabajo de oficina (PVD, impresoras) | No realizar reparaciones de los equipos informáticos, como impresoras y fotocopiadoras, equipos de calidad, el contacto accidental con algunos de sus componentes internos puede causar quemaduras y/o cortes. Comunique al Responsable del Centro de trabajo/ Comité de Seguridad y Salud cualquier avería o desperfecto que se produzca en los equipos para que se proceda a su reparación, no utilizar equipos en estado de semi-avería. | |
| 161 | Contactos Eléctricos | ✓ Existencia de instalación eléctrica de baja tensión (conexión y desconexión de equipos). | Cuando se observen desperfectos en la instalación eléctrica o mal funcionamiento de los equipos conectados a la instalación eléctrica se deberá comunicar a la empresa para que se proceda a su arreglo. Queda terminantemente prohibido manipular la instalación eléctrica si no se está capacitado para ello, es decir, si no se tiene la formación adecuada y ha sido autorizado por la empresa para ello. En caso de conectar o desconectar el cableado de algún equipo, no utilizar cables pelados o con aislamiento defectuoso. No tirar del cable utilizar las clavijas para realizar la conexión o la desconexión del equipo. Evitar el uso de ladones y utilizar siempre que sea necesario conectar varias máquinas de ofimática a una misma toma conectores de tomas múltiples. No utilizar cables, enchufes o alargadores cercar de fregaderos y zonas húmedas/mojadas. Queda prohibido abrir los cuadros de instalación eléctrico así como el acceso a los cuartos eléctricos, se limita el acceso a personal autorizado. | |



CENTRO DE TRABAJO

| | 2. FICHA DE INFORMACIÓN DE RIESGOS | | | |
|--------|--------------------------------------|---|---|--|
| Código | RIESGO IDENTIFICADO | AGENTE CAUSANTE | MEDIDAS PREVENTIVAS | |
| 230 | Atropellos o Golpes con vehículos | ✓ Motivado por los desplazamientos con vehículo, peatón o ciclista in itinere o in- misión. | Para traslados en vehículo de motor se deberá respetar el código de circulación y mantener el vehículo propio siempre en buen estado (ITV) y realizar los mantenimientos propios a los que se refiere el fabricante. Queda totalmente prohibido conducir bajo los efectos de sustancias estupefacientes y/o alcohol. No usar el teléfono móvil durante la conducción. Si se está tomando algún tipo de medicación, se deberá tener en cuenta si estos medicamentos son contraproducentes para la conducción. En ese caso se deberá siempre, antes de usar el vehículo, consultar con un especialista o bien valorar usar otro medio de transporte. En caso de realizar desplazamientos al centro de trabajo con otros medios de transporte, como por ejemplo bicicletas o similar, se deberá tener especial cuidado con la propia visibilidad valorando el uso de chaleco de alta visibilidad, debiendo circular por los lugares destinados a ello y siempre respetando la señalización vial. En los desplazamientos largos se recomienda descansar cada 2 horas de conducción | |
| 230 | Atropellos o Golpes con vehículos | ✓ Existencia de garaje en las instalaciones | Se respetará el límite de velocidad establecido para circular en garajes de 20 Km/h. Se circulará respetando los sentidos de circulación establecidos y con las luces de cruce encendidas en los casos necesarios. Se circulará por la zona indicada para ello y bajo ningún concepto se utilizará la zona de paso de vehículos para el tránsito peatonal. Se procurará un adecuado estado de conservación de los vehículos al objeto de evitar derrames de sustancias inflamables. El aparcamiento del vehículo en batería se realizará preferentemente marcha atrás de forma que en caso de emergencia la evacuación se realice de la forma más rápida posible. | |



CENTRO DE TRABAJO

| 2. FICHA DE INFORMACIÓN DE RIESGOS | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Código | RIESGO IDENTIFICADO | AGENTE CAUSANTE | MEDIDAS PREVENTIVAS |
| 350 | Condiciones ambientales inadecuadas | ✓ Disconfort termohigrométrico. | La temperatura de los locales donde se realicen trabajos sedentarios propios de oficinas o similares estará comprendida entre 17 y 27 °C (se recomienda 20°-24° C invierno / 23°- 26° C verano) y la humedad relativa estará comprendida entre el 30 y el 70 por 100. Si se detecta la existencia de cargas electroestáticas en la oficina de forma habitual se tendrá que garantizar que la H relativa esté siempre comprendida entre el 50 - 60 % y comunicarlo al SPP. Utilizar ropa adecuada a la estación climática. La renovación mínima del aire de los locales de trabajo será de 30 metros cúbicos de aire limpio por hora y trabajador en el caso de trabajos sedentarios en ambientes no calurosos, habitualmente propios de las oficinas. |
| 380 | Exposición a contaminantes físicos | ✓ Uso de luminarias ✓ Ruido | Evitar colocar las pantallas "frente a" o "detrás de" fuentes de luz para evitar reflejos o deslumbramientos. Recomendamos que se realicen pausas cortas de aproximadamente 5 minutos cada hora, o de 10 minutos cada 2 horas de trabajo efectivo con el ordenador. Deberá modificarse la orientación de la pantalla de visualización para evitar reflejos en caso de que el trabajador los detecte. Se recomienda alternar tareas y realizar descanso cada cierto tiempo. Evitar colocar impresoras cerca de los puestos de trabajo para evitar el ruido molesto que genera |
| 350 | Factores relativos a emergencias | ✓ Estado de las vías de circulación y salidas de evacuación | Deben mantenerse despejadas las vías de paso y salidas de evacuación de obstáculos y objetos. No depositar objetos (cajas, etc.), en las vías de paso, salidas de evacuación ni en las inmediaciones del puesto de trabajo. |



CENTRO DE TRABAJO

| | 2. FICHA DE INFORMACIÓN DE RIESGOS | | | |
|--|---|---|---|--|
| Código RIESGO IDENTIFICADO AGENTE CAUSANTE | | AGENTE CAUSANTE | MEDIDAS PREVENTIVAS | |
| 350 | Factores relativos a emergencias | ✓ Estado de los medios de protección contra incendios | Conocer los medios de extinción a su disposición y colaborar con la empresa en la realización de simulacros de emergencia. | |
| | | ✓ Incendios por arco eléctrico, cortocircuito y/o electricidad estática | Nunca almacenar ni obstaculizar los medios de extinción de que dispone la empresa ya que tiene que estar señalizados, visibles y accesibles en todo momento. | |
| 350 | Factores relativos a emergencias | ✓ Relativa a métodos de trabajo seguros | Evitar acumular material combustible o productos inflamables próximos a posibles focos de ignición. Recibir la información sobre los riesgos y medidas de prevención en actuación ante emergencias. Seguir las recomendaciones indicadas en las Normas Básicas de Actuación ante emergencias descritas en este mismo documento. | |
| 35 | Coordinación de actividades empresariales | ✓ Posible concurrencia de diversas empresas en el mismo centro de trabajo (mantenimiento, clientes, ETTs) | ✓ En el caso que se visiten empresas clientes o instalaciones de terceros, asegurarse de recibir la información de los riesgos laborales existentes en dichas instalaciones/ oficinas, y seguir las indicaciones del personal de emergencias en el caso que se produzca alguna emergencia o evacuación del mismo. | |



CENTRO DE TRABAJO

MÁLAGA (Alameda Colón 15, Planta 2°; 29001 Málaga)

3. NORMAS BÁSICAS DE ACTUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIAS

3.1 EN CASO DE INCENDIO

Si detecta un incendio:

- Comunique la emergencia:

 Al equipo de emergencias
 de la oficina.

 Llame a los bomberos.
- Si se encuentra capacitado y la intervención no entraña peligro intentar extinguir el fuego. Si no desaloje la zona, cerrando puertas y las ventanas si la magnitud del fuego lo permite.

Si se encuentra atrapado por el fuego:

 Gatee, retenga la respiración y cierre los ojos cuando pueda.

- Ponga puertas cerradas entre usted y el humo.
- Tape las ranuras alrededor de las puertas y aberturas, valiéndose de trapos y alfombras. Mójelas si tiene agua cercana.
- Busque un cuarto con ventana al exterior. Si puede ábrala levemente.
- Señale su ubicación desde la ventana, si encuentra un teléfono llame a los bomberos y dígales donde se encuentra.

3.2 EN CASO DE EVACUACIÓN

En caso de activarse la señal de evacuación:

- Desaloje inmediatamente las instalaciones.
- Mantenga la calma y no se detenga en las salidas.
- Utilice las vías de evacuación establecidas al respecto.
- Si se encuentra rodeado por el humo agáchese y gatee.
- Cierre las puertas que vaya atravesando.
- Atienda las instrucciones del personal designado para emergencias.















Dirección que debe seguirse (señal indicativa adicional a las siguientes)



CENTRO DE TRABAJO

MÁLAGA (Alameda Colón 15, Planta 2º; 29001 Málaga)

3.3 EN CASO DE PRODUCIRSE UN ACCIDENTE GRAVE

- o Permanezca sereno.
- Solicite ayuda sanitaria. En el reverso tiene teléfonos al respecto.
- Observe la situación antes de actuar.
- Examine bien al herido sin tocarle innecesariamente.
- Actúe prontamente pero sin precipitación.
- No mover un accidentado sin saber antes lo que tiene.
- Jamás dar de beber a quien este sin conocimiento.
- No permitir que se enfríe.

3.4 INSTRUCCIONES PARTICULARES

1. Accidentado en llamas:

- ✓ Cubrir con una manta o chaqueta.
- ✓ Enfriar con agua. No retirar ropa.
- ✓ Traslado urgente.

2. Envenenamiento por ácidos / álcalis:

- No provocar el vómito. Dar de beber agua.
- ✓ Traslado urgente.

3. Quemaduras químicas:

- ✓ Quitar ropa. Disolver en agua zona afectada (ducha / lavaojos).
- ✓ Solicitar asistencia sanitaria.

3.5 PREVENCIÓN DE INCENDIOS

- ✓ Cuidado con los artículos de fumador. No arrojar cerillas ni colillas encendidas al suelo, basura, etc.
- ✓ Utilizar ceniceros adecuados.
- ✓ No sobrecargar las líneas eléctricas.
- ✓ No manipular indebidamente líneas eléctricas ni improvisar fusibles.
- ✓ No realizar conexiones ni adaptaciones eléctricas inadecuadas.
- ✓ Evitar el uso de enchufes múltiples.
- ✓ No situar materiales combustibles próximos a las fuentes de alumbrado, calefacción, etc.
- ✓ Cuidado con la manipulación de productos inflamables. Almacenarlos en un recinto aislado, ventilado y separado, utilizando únicamente las cantidades imprescindibles.
- ✓ Cuidado con los procesos que originen llamas, chispas, etc. Estudiar previamente el momento y lugar en donde estos se vayan a realizar.



CENTRO DE TRABAJO

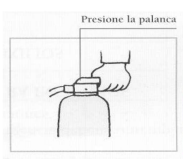
MÁLAGA (Alameda Colón 15, Planta 2°; 29001 Málaga)

3.6 CÓMO UTILIZAR EFICAZMENTE UN EXTINTOR

Si se utiliza de forma correcta, un extintor portátil puede salvar vidas y bienes al extinguir o contener un incendio hasta la llegada de los bomberos.

- ➤ Un extintor es solo eficaz cuando el fuego está en fase de conato (inicio)
- .> Debe utilizarse el agente extintor adecuado al tipo de fuego a combatir.
- ➤ En fuegos al aire libre, hay que colocarse de espaldas al viento.
- Al utilizar un extintor no acercarse excesivamente al fuego.
- ➤ En interiores, debe atacarse el fuego en el sentido del tiro existente.
- > Hay que atacar el fuego por su base.
- ➤ Limpiar detenidamente la superficie de fuego en zig-zag.
 - Debe estar a mano, plenamente cargado y en perfecto estado de funcionamiento.
 - ➤ El usuario tiene que saber cómo usar el extintor. En caso de emergencia no hay tiempo para leer las instrucciones









PUESTO DE TRABAJO CENTRO DE TRABAJO ADMINISTRATIVO PVD MÁLAGA (Alameda Colón 15, Planta 2º; 29001 Málaga)

3.7 DIRECTORIO DE EMERGENCIAS

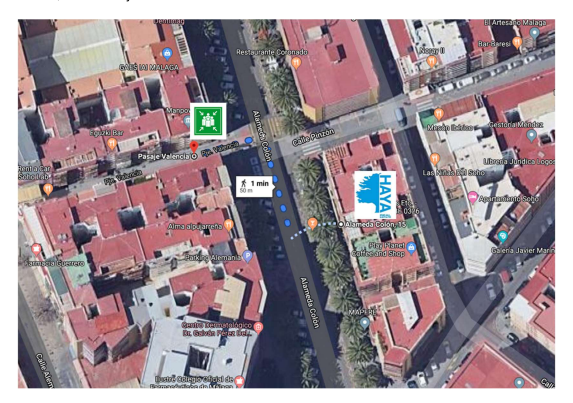
| DIRECTORIO DE EMERGENCIAS | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|---------------------|--|
| | Estructura | Nombre | Teléfono | |
| T 1/5 INTERNOS | Jefe de Emergencia e Intervención | EVELIO RAFAEL BENÍTEZ TRUJILLO | (696354134 / 94134) | |
| Teléfonos INTERNOS | | DANIEL VALERO CHICO | (618562346 / 91717) | |
| de emergencias | Equipo de Evacuación - Intervención | RICARDO DE LA PLAZA RAMÍREZ | (609026450 / 55811) | |
| | | ELENA GALÁN DÍAZ | (681087786 / 92295) | |
| | | IGNACIO SÁNCHEZ PARODY | (679597391 / 77528) | |
| Teléfonos EXTERNOS de emergencias | | EMERGENCIAS | 112 | |
| | | BOMBEROS | 080 | |
| | | ASISTENCIA SANITARIA | 061 | |
| | | POLICIA NACIONAL | 091 | |
| | | POLICIA LOCAL | 092 | |



PUESTO DE TRABAJO CENTRO DE TRABAJO ADMINISTRATIVO PVD MÁLAGA (Alameda Colón 15, Planta 2°; 29001 Málaga)

3.8 PUNTO DE REUNIÓN

Debe situarse en espacio exterior seguro, será el Punto de Encuentro de todos los ocupantes del edificio, una vez decretada la evacuación y hasta su finalización. Se ubica en el exterior de la oficina, en el Pasaje Valencia:





CENTRO DE TRABAJO

MÁLAGA (Alameda Colón 15, Planta 2°; 29001 Málaga)

4. GUÍA DE PRIMEROS AUXILIOS

Concepto PAS

Proteger

Asegurar que el accidentado y socorrista estén fuera de peligro

Avisar

Llamar al 112 indicando gravedad, número de heridos, lugar y tipo de accidente

Socorrer

- Valoración primaria: comprobar estado de consciencia, respiración y signos de hemorragias
- Valoración secundaria: fracturas, quemaduras, heridas, etc.

Persona Inconsciente



Cómo actuar:

- Limpiar la boca
- Hiperextender el cuello
- Comprobar la respiración

Respira

- Posición Lateral de Seguridad (PLS)
- Pedir ayuda y vigilar



No Respira

- Pedir ayuda
- Comenzar RCP:
 - 30 compresiones
 - 2 ventilaciones

Atragantamiento



- Hacer que tosa
- No hurgar en la garganta
- Realizar Maniobra de Heimlich

Hemorragias

Externas

- Presionar la herida o realizar un vendaje compresivo
- En caso de amputación grave, colocar torniquete envolviendo con una tela no elástica por encima de la herida, anudándola y pasando un palo girándolo hasta cortar el sangrado

Internas

- Leves (hematomas): Comprimir con bolsa de hielo
- Graves: Llamar al 112 y tumbarlo con las piernas elevadas

Exteriorizadas

- Sangrado nasal: comprimir el ala de la nariz contra el tabique
- Sangrado por oído: no limpiar y recostar sobre el oído afectado

Quemaduras

Leves

- Enfriar con agua
- Poner pomada o tul graso y tapar con gasas
- No pinchar las ampollas

Graves

- Comprobar constantes vitales
- No despegar la ropa pegada
- Cubrir con tela limpia mojada,
- Llamar al 112



CENTRO DE TRABAJO

MÁLAGA (Alameda Colón 15, Planta 2°; 29001 Málaga)

5. SEGURIDAD VIAL

NORMAS DE ACTUACIÓN ANTE UN ACCIDENTE DE TRÁFICO



Tres son las **premisas básicas** que constituyen la secuencia de actuación en caso de emergencia:

Proteger, Avisar y Socorrer

PROTEGER:

NUESTRO VEHÍCULO:

- Situar el vehículo en lugar seguro y a 50 m del accidente
- Bien señalizado y con alumbrado si no hay visibilidad

AUTOPROTECCIÓN:

 Antes de salir del vehículo ponernos el chaleco en vías interurbanas

ZONA DEL ACCIDENTE:

- Señalizarla: Triángulos de preseñalización del peligro colocados, al menos, a 50m y visibles desde 100m
- Iluminarla: En caso de que hubiera problemas de visibilidad

VEHÍCULO SINIESTRADO:

- Quitar el contacto
- Asegurar su inmovilización

AVISAR: Pedir ayuda, Ilamar al 112 (a través de teléfono móvil o poste de SOS)

SOCORRER en la medida de lo posible:

- Valoración de la/ s víctima/ s A-B-C: Inconsciencia, respiración
- No moverla si no es estrictamente necesario

CONSEJOS PARA UNA CONDUCCIÓN ECONÓMICA Y ECOLÓGICA

Al fin de optimizar su conducción para que llegar a ser económica con su bolsillo y ecológica con el medio ambiente, estas son las principales claves a tener en cuenta:

- Circula con la marcha más larga posible y a bajas revoluciones
- Mantén la velocidad de circulación lo más uniforme posible, evitando acelerones y frenazos bruscos
- En el proceso de aceleración, cambiar de marcha:
- Entre 2.000 a 2.500 revoluciones en motores de gasolina
- Entre 1.500 a 2.000 revoluciones en motores diesel
- En el proceso de deceleración, reducir la marcha lo más tarde posible
- Realizar siempre la conducción con antelación y previsión
- Recordar que mientras no se pisa el acelerador, manteniendo una marcha engranada y una velocidad superior a 20Km/h, el consumo de carburante es nulo





CENTRO DE TRABAJO

MÁLAGA (Alameda Colón 15, Planta 2°; 29001 Málaga)

IMANTÉN UNA APTITUD Y UNA ACTITUD SEGURA AL VOLANTE!

- Mantener una postura correcta para evitar fatiga
- Las piernas deben de estar ligeramente flexionadas, pudiendo pisar al fondo el pedal del embrague
- El respaldo debe de ajustarse de forma que las muñecas lleguen a la zona superior del volante
- Respeta las normas de circulación: uso de cinturón de seguridad, límite de velocidad, etc...
- Al volante NADA de alcohol ni otras drogas.

 Si se tiene una enfermedad debemos saber cómo nos afecta para conducir e informarse sobre los medicamentos que tomamos
- Evitar las distracciones, uso de manos libres, manejo de GPS, fumar, etc...
- Calcular la ruta y salir con tiempo, sin prisa:

MEJOR LLEGAR TARDE QUE NUNCA

- No confiarse porque se conozca el camino
- Reciclarse en el conocimiento de las nuevas normas de tráfico
- Descansar cada 2 horas de viaje e intentar evitar las comidas pesadas
- Reconocer los "vicios" que hemos podido coger y modificar consecuentemente nuestra conducción
- Mantener la distancia de seguridad y realiza los adelantamientos en condiciones de seguridad



CUMPLE Y HAZ CUMPLIR ESCRUPULOSAMENTE EL REGLAMENTO DE CIRCULACIÓN "ES LA PRIMERA MEDIDA PREVENTIVA"

CONDUCCIÓN SEGURA BAJO CONDICIONES METEOROLÓGICAS ADVERSAS

- CON LLUVIA: cuidado con las primeras gotas de agua
 - Aumentar la distancia de seguridad por lo menos el doble



- Mantener los cristales limpios
- Encender alumbrado
- Moderar la velocidad
- Comprobar la eficacia de los frenos frecuentemente
- Frenar suavemente a intervalos
- CON NIEBLA la prioridad es ver y ser vistos
 - Aumentar la distancia de seguridad
 - Moderar la velocidad
 - Evitar los adelantamientos

CON VIENTO

- Observar inclinación de plantas
- Moderar la velocidad
- Sujetar el volante firmemente

Am.

CON HIELO Y NIEVE

- Aumentar distancia de seguridad
- Limitar estrictamente la velocidad
- Frenar y acelerar con suavidad
- Circular con una marcha más larga



MANTÉN EL VEHÍCULO EN PLENA FORMA CONSEJOS PARA LA PUESTA A PUNTO

LAVAPARABRISAS Y LIMPIAPARABRISAS

- Vigilar el nivel del agua
- Revisar el estado de las escobillas

NEUMÁTICOS

- Comprobar el dibujo y la presión
- Realizar periódicamente el equilibrado y el paralelo

69

BATERÍA

- Vigilar el nivel del líquido de los vasos
- Mantenerla limpia y seca

FRENOS

- Vigilar el nivel del líquido de frenos
- Comprobar el recorrido del pedal
- Chequear el desgaste de las zapatas
- Asegurar la tensión del freno de mano

ACEITE

- Vigilar el nivel de aceite
- Revisar el estado del filtro de aceite

LUCES

- Comprobar el funcionamiento de las luces
- Revisar el estado de los cristales

REFRIGERACIÓN

- Comprobar el estado de la correa de la bomba del agua
- Revisar el nivel de líquido de la refrigeración

SUSPENSIÓN

- Chequear el estado de los amortiguadores y muelles

ENCENDIDO

- Vigilar el estado del filtro del aire
- Revisar el estado de las bujías, condensador, etc