|  |  |
| --- | --- |
| **Muy Ilustre Municiapalidad de Guayaquil** |  Manual de Protocolos de Sistema de Comando de Incidentes  . |
| **Nombre del protocolo general:** | **Creado el:** | **Número del protocolo:** | **Responsable:** | **Página:** |
| **SECTORIZACIÓN** | NOV 2010 |  000-B | Comandante del Incidente | 1-10 |
| **Propósito:** | Proveer a las Instituciones responsables una herramienta que permita standarizar el uso de la sectorización del área involucrada de los incidentes, eventos u operativos. |
| **Alcance:** | Este protocolo se aplica a todas las instituciones que participan en la atención de los incidentes en el Canton Guayaquil |
| **Objetivos** |  Establecer los estándares para sectorizar geográficamente el Incidente. Establecer las Instalaciones a utilizar bajo el Sistema de Comando de Incidentes (PC, E, ACV, H, H1). |
| **Acciones Previas** |  Capacitar al personal en cuanto a sectorización. Realizar ejercicios y simulacros a fin de mantener una capacitación adecuada del personal. Difundir de forma interna el presente protocolo. |
| **FUNCIONES** | **ACCIONES** | **CONSIDERACIONES** |
| **1. Ubicar el Mando** | Determinar la ubicación del Puesto de Comando respecto al Incidente, el cual será el único punto de referencia para establecer la sectorización y las Instalaciones necesarias. | * Considerar los aspectos importantes para establecer el PC (visibilidad, comunicaciones, vías de acceso, circulación y evacuación, seguridad y capacidad de expansión física)
 |
| **2. Establecer la sectorización geográfica** | **En estructuras.**Externamente, la sectorización geográfica del incidente será numérica, siendo el Sector 1 el lado ubicado frente al Puesto de Comando, iniciando por el lado izquierdo en el caso de que exista más de una estructura.En la parte exterior de la estructura se manejará la siguiente denominación: El lado que queda frente al PC, será denominado “Frente”, el lado izquierdo de la estructura, será denominado “Lateral Izquierdo”, el lado opuesto a la ubicación del PC, será denominado “Lado Posterior” y el lado derecho de la estructura, será denominado “Lateral derecho”; iniciando la denominación en el sentido de las manecillas del reloj partiendo desde el costado izquierdo.Internamente, la sectorización geográfica del incidente será alfabética, siendo el Cuadrante “A”, el ubicado en el lado izquierdo anterior del Sector, el Cuadrante “B”, el ubicado en el lado izquierdo posterior del Sector, el Cuadrante “C” el ubicado en el lado derecho posterior del Sector, el Cuadrante “D”, el ubicado en el lado derecho anterior del Sector y el Cuadrante “E”, el ubicado en el centro del Sector; considerando que el Acceso Principal a la estructura se encuentra de frente a la ubicación del Puesto de Comando. |  |
| **3. Ubicación de instalaciones** | En estructuras de más de un nivel, la denominación de los mismos será por pisos (Ej. Piso 1, Piso 2,) y los sótanos se denominarán Sub. Suelos (Ej. S1, S2); manteniendo en ambos casos su numeración correspondiente.En algunas estructuras se puede considerar la existencia de una Sala de Estar o Mezanine, por lo que su denominación será la siguiente: M1, M2.**En espacios abiertos.**La sectorización se realizará a través de designación de Áreas y Sub. Áreas, referenciadas con accidentes naturales o artificiales de fácil identificación. En ambos casos se podrán establecer zonas calientes, tibias y frías dependiendo del incidente y su magnitud.En el SCI se pueden establecer las siguientes instalaciones de acuerdo a la complejidad del incidente:* Puesto de Comando
* Área de espera.
* Área de concentración de victimas.
* Base.
* Helibase.
* Helipunto.
* Campamento.
 | Condiciones que se deben de tener al abrir instalaciones* Seguridad.
* Visibilidad y accesibilidad.
* Clara señalización.
* Facilidad de acceso y circulación.
* Disponibilidad de comunicaciones.
* Alejado de la escena, ruido y confusión.
* Capacidad de expansión física.
* Para el área de espera, a no más de 5 minutos de la escena.
 |
| **Definiciones** **Sectorización: Es la distribución geográfica del área del incidente de manera visual y organizada a fin de asignar responsabilidades a las instituciones participantes.** |
| **Observaciones** **La sectorización dependerá del tipo, magnitud y cantidad de recursos disponibles.** **El utilizar un adecuado método de sectorización permitirá optimizar los recursos en el incidente.** **En el caso de que exista una normativa legal diferente para cada País, se adoptarán los términos permitidos. Ej. Helipunto = Helipuerto.** |
| **Revocatoria:** |

**ANEXOS**

1. **Sectorización para exteriores en estructuras.**

**SECTOR 1**

**SECTOR 2**

**SECTOR 3**

**PC**

 **Simbología: Acceso o Entrada Principal**

1. **Sectorización interna de estructuras.**

PISO 3

**SECTOR 1**

PISO 2

PISO 1

**B**

**C**

**PC**

PLANTA BAJA / MEZANINE

**E**

SUB - SUELO

**D**

**A**

S1

S2

**PC**

1. **Sectorización de la estructura exteriormente.**

**LADO POSTERIOR**

**LATERAL DERECHO**

**LATERAL IZQUIERDO**

**FRENTE**

**PC**

1. **Sectorización en Espacios Abiertos.**

**Área 1**

**Sub. Área “b”**

**Sub. Área “a”**

**PC**

1. **Incidentes con Materiales peligrosos.**

**Zona caliente**

**Zona tibia**

**Zona fría**

**PC**