

**ACTUACIÓN ANTE INTRUSIÓN PERIMETRAL**

Sistema de Gestión en Control y Seguridad-BASC

GLT-SGB-P-06

Versión 03

Edición: Mayo 11 de 2015

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Elaborado Por:**  Representante del SGCS-BASC | **Revisado Por:**  Directora de Gestión Estratégica | **Aprobado Por:**  Gerente General Galotrans |
| **Karen Ruiz** | **Ana María Garavito** | **Alonso Garavito** |
| **Fecha:** 07-May-2015 | **Fecha:** 07-May-2015 | **Fecha:** 11-May-2015 |

**Control de Cambios**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Versión** | **Fecha Modificación** | **Comentario – Justificación** |
| 2 | 11-Sep-2005 | Versión inicial. |
| 3 | 11-Mayo-2015 | Se cambia el formato del documento, se actualiza el procedimiento según la versión actual. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**1. OBJETIVO:**

Determinar el empleo óptimo de los medios técnicos de protección existentes y describir las formas de actuación de los medios humanos de seguridad física, para reducir cualquier intento de intrusión que se produzca en el perímetro de las instalaciones.

**2. ALCANCE:**

**Desde:** Seguridad Física de la Instalaciones.

**Hasta:** Los medios necesarios para inhibir la entrada no autorizadas al perímetro de Galotrans.

**3. DEFINICIONES:**

* **Seguridad Perimetral:** corresponde a la integración de elementos y sistemas, tanto electrónicos como mecánicos, para la protección de perímetros físicos, detección de tentativas de intrusión y/o disuasión de intrusos en instalaciones especialmente sensibles. Entre estos sistemas destacan los radares tácticos, video sensores, vallas sensorizadas, cables sensores, barreras de microondas e infrarrojos, concertinas, etc.
* **Intrusión:** Entrada, sin derecho, en espacio ajeno, con simulación o sigilo. De esta definición se derivan las dos formas peculiares de la actuación intrusiva:
* Intento de entrada, con simulación o engaño, por los accesos normales
* Infiltración, con sigilo a través del perímetro (ventanas, vallas, etc)
* **Área de Control**: cualquier espacio – interior o exterior – sometido a la vigilancia de los medios humanos de seguridad, sea de forma directa o a través de medios técnicos de detección y/u ópticos

**4. RESPONSABLE:**

Jefes de Seguridad

Auxiliares de Seguridad

**5. LINEAMIENTOS GENERALES PARA EL ACCESO DE PERSONAS:**

**5.1.** **Requisitos previos**

Para el desarrollo de esta instrucción resulta necesaria la existencia de los siguientes medios técnicos y humanos:

* Protección perimetral
* Control de accesos de personas, vehículos y materiales
* Centro de control de seguridad
* Vigilancia óptica ( Rondas )
* Medios humanos de seguridad física

**5.2. Alarma de intrusión perimetral recibida en cal.**

El funcionario que reciba la notificación o detecte el hecho transmitirá la alarma, al instante, por la red de alarmas (Teléfonos, Radio, botón de pánico), al Jefe de Seguridad y al Responsable de Turno en Vigilancia, informando:

* Punto preciso de la intrusión
* Número y descripción de los intrusos
* Armas u otros medios de agresión visibles
* Penetración lograda hasta ese momento por los intrusos

A continuación, y con los monitores de alarma y servicio, realizará el seguimiento de la progresión de la intrusión, informando de forma permanente a través de la red de alarma.

El Jefe de Seguridad, una vez conocida la alarma deberá proceder con:

* Ordenar al Responsable de Turno de Vigilancia la forma de actuación más conveniente para el bloqueo de la agresión y captura de los intrusos.
* Seguirá, desde el primer momento, la actuación del personal de vigilancia, para ordenar las actuaciones que considere precisas o, en su caso, reforzar la acción de aquel con los vigilantes disponibles.
* Informará a la gerencia general y se contactara con las F.F.M.M. y/o de la policía locales para recabar apoyo según la cantidad o entidad de los intrusos o en caso de huida, y para la entrega de los mismos, si se logra su captura.
* El Responsable de Turno de Vigilancia, recibida la orden de actuación y con el personal de vigilancia disponible, procederá a actuar contra la intrusión. Las formas de acción dependerán de la identidad de la acción intrusiva y podrá ser variadas pero, en principio:
* La acción principal será, en todo caso, Impedir que la intrusión progrese.
* La seguridad, si la intrusión no es de entidad importante y armada, su persecución.
* La tercera, si dispone de suficientes vigilantes, emplear una parte del equipo por el recinto exterior para cerrar la vía de huida a los intrusos y asegurar su captura.
* La cuarta, revisar los lugares recorridos por los intrusos a fin de localizar posibles daños o la existencia de algún artefacto explosivo.

**5.3. Intrusión detectada en control de accesos.**

En el control de accesos de persona, vehículos y materiales puede ser detectado un intento de intrusión, mediante simulación o engaño, u otras causas:

* Carencia o insuficiencia de documentación
* Falsedad de los documentos de identificación
* No correspondencia de los anteriores con el portador
* No confirmación telefónica de la visita por el receptor de la misma
* Detección de armas o herramientas sospechosas
* Detección de explosivos
* Otras causas que motiven sospechosa

En cualquiera de los casos citados se procederá, por los vigilantes del CAL, en la forma que establece el procedimiento de control de accesos de personas.