UNIVERSIDAD MARIANO GÁLVEZ DE GUATEMALA

INGENIERÍA EN SISTEMAS Y CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN

SEGURIDAD Y AUDITORÍA DE SISTEMAS

ING. RAQUEL CABRERA

INFOGRAFÍA

MARÍA CELESTE MORÁN MORALES **1890-16-3000**

10MO. SEMESTRE

GUASTATOYA, 24 DE JULIO DE 2020.

**SEGURIDAD FÍSICA**

Cuando se habla de seguridad física se refiere a todos aquellos medios (humanos,

animales), mecanismos (naturales, físicos, mecánicos, electromecánicos, electrónicos) y

medidas (políticas, procedimientos, órdenes permanentes, instructivos de seguridad) que

generalmente tienen carácter restrictivo a manera de prevención y de detección destinado

a proteger como su nombre lo indica, físicamente todos los recursos disponibles en la

compañía.

Todas las medidas que se adopten deben ir unidas, enlazadas y coordinadas entre si,

quiere decir, que la seguridad física, debe ser un sistema integrado de protección.

**BUENAS PRÁCTICAS Y FORMAS DE ATACARLA**

* **Muros:** Se recomienda que estén construidos en materiales compactos y resistentes, con el fi n de prevenir o retardar el rompimiento ante una posible intrusión, su altura mínima debe estar en los 2,50 metros y superpuesto a éstos, elementos como (Mallas, Concertinas, Estacas) que conlleven a disuadir y dificultar cualquier posible escalamiento.
* **Mallas (Cercas de Alambre):** De igual forma que los muros, las cercas deben tener lasmismas características y condiciones de seguridad; éstaspueden utilizarse también en la parte superior de losmuros antes de la concertina.
* **Alarmas:** Las alarmas tempranas en el perímetro que acompañanla labor que cumple el personal en puertas, garitas ycasetas de seguridad, pueden estar constituidas pormedios animales que tienen gran capacidad de deteccióna través de sus signos vitales tan desarrollados como eloído y el olfato, entre los animales más comunesencontramos los Gansos y los Perros.