



CARTA DE PRESENTACIÓN PLANEACION Y DESARROLLO DE SISTEMAS ESPECIALES SA DE CV (SESTEL)

Somos una empresa sólida altamente especializada en el ramo de Sistemas integrales de seguridad tales como: Circuito Cerrado de Televisión (CCTV), Control de Acceso, Sistema de alarma y Detección de Humo, Automatización, Integración y aplicaciones innovadoras.

Nuestro compromiso es brindar una diversidad de opciones que se ajusten a las necesidades de nuestros clientes, y cumplir las exigentes demandas del mercado ya que contamos con personal altamente calificado y certificado.

Nuestra misión es proporcionar el mejor servicio y ser una opción más considerada por nuestros clientes.

Entre nuestras principales actividades se mencionan las siguientes.

Diseño, Venta, Asesoría, Instalación y mantenimiento de sistemas de:

Sistemas de Alarma. GE, ADEMCO, HONEYWELL.

Detección de Humo y Alarma. FIRE LITE, NOTIFIER. GE. BOSCH

Circuito Cerrado de Televisión (CCTV). DVR PELCO, SAMSUNG, SONY, INTEGRAL, TOSHIBA, GVC. COMPUTAR, GANZ, ARGUS, VideoVigilancia DIGITAL (SISTEMAS IP). Acceso remoto por LAN, WAN, INTRANET e INTERNET, AXIS DVR móviles, para aplicaciones en vehículos.

Sistemas de Control de Acceso . ANDOVER CONTROLS, HONEYWELL, KEYSKAN, GE, IEI, INTEGRA, TOPAZ, EMERGE.

Rastreo Satelital, GPS. Localización vía Satélite.

Telecomunicaciones. AVAYA, SYSTIMAX, PANASONIC, PANTECH, SYSCO, LINKSYS.

Integración de Equipos de Seguridad Electrónicos con la gama de productos tecnológicos inteligentes, por medio de protocolos de comunicación y desarrollo de interfaces de operación, entre los cuales mencionamos, control de elevadores, sistemas de riego, sistemas de luces, barreras vehiculares, audio, persianas, etc.

En PLANEACION queremos tener una relación estrecha con nuestro cliente. Por medio de nuestro servicio y atención.

Recuerde que tenemos a su disposición la siguiente página: www.sestel.com.mx , también en los teléfonos /fax 55-1106-3068/55-5253985424

Nosotros Entregamos Soluciones

**ATTE.
GERENCIA GENERAL
PYDSE**