



Sistema computacional CGA módulo Control de Asistencia

- ✓ **Empleados:** Incluye datos personales y laborales como el turno el horario y el departamento.
- ✓ **Horarios:** Opción para registrar los diferentes horarios en los que deben entrar y salir los empleados de la empresa, así como los márgenes de tiempo para comenzar a pagar tiempo extra y llegadas tarde o salidas anticipadas.
- ✓ **Reloj:** Se utiliza la Terminal Linx, en el que el empleado presenta su gafete; registra la información para ser transferido posteriormente al módulo de Control de Asistencia. O bien, se utiliza una aplicación que se instala en una computadora conectada a un decodificador en el que el empleado presenta su gafete, registrando "en línea" la información al servidor.
- ✓ **Transferencias:** Reloj alterno que puede estar instalado con los supervisores, para cambiar de departamento a los empleados.
- ✓ **Tarjetas:** El usuario puede manipular los registros que llegan desde los relojes, para completar la información por olvidos de gafete, o por cualquier situación que se presente.
- ✓ **Cálculo de Prenómina:** Calcula hasta 1000 empleados por minuto. Desglosa horas normales, dobles, triples, festivos, descanso trabajado y domingos laborados. Mantiene las horas desglosadas por departamento según los registros y las transferencias.
- ✓ **Tiempo Extra:** Control de tiempo extra mediante captura previa al cálculo de las tarjetas, impidiendo el pago si no está autorizado.
- ✓ **Cardex:** El cálculo genera automáticamente las faltas y los retardos, pero el usuario, tiene la opción para cambiar la razón del ausentismo.
- ✓ **Reportes:** Incluye más de 20 reportes de los diferentes conceptos arriba descritos y se generan en menos de 1 minuto, existe la opción de enviarlos a texto para después accederlos con cualquier hoja electrónica como Excel, Lotus, etc
- ✓ **Transferencia a Nómina:** Una vez autorizados los reportes de asistencia por los empleados y los supervisores, el módulo tiene opción para transferir toda la incidencia, sin tener que capturar en el módulo de nómina, evitando dobles capturas.
- ✓ **Características técnicas:** Sist operativos Windows NT o superior, Base de datos Microsoft SQL Cliente Servidor 7.0, programación Visual Dbase 7.5. Multiusuario y multicompañías sin límite.