

## **Sistema computacional CGA modulo Producción y eficiencia**

- ✓ **Productos:** La unidad mínima que se desea controlar para cuantificar unidades y eficiencia. Puede ser un producto terminado o un subensamble. En esta parte se captura el estándar de producción por hora.
- ✓ **Bonos:** Tabla que permite capturar por rangos, un importe diferente a pagar como Bono de producción, dependiendo de la eficiencia alcanzada en el periodo por empleado.
- ✓ **Empleados:** El modulo accesa los datos de los empleados capturados en el modulo de recursos humanos.
- ✓ **Horas laboradas:** El modulo accesa las horas procesadas por el modulo de control de asistencia.
- ✓ **Cantidades producidas:** Opción para capturar diariamente las cantidades producidas por unidad de ensamble, relacionadas con el empleado.
- ✓ **Tiempos perdidos:** Opción para capturar los tiempos en los que no se estuvo trabajando por causas ajenas al empleado. Las rutinas que calculan la eficiencia consideran estos tiempos y se lo cargan a la eficiencia de la planta y no al empleado.
- ✓ **Reportes:** Presentan las unidades producidas y las eficiencias ordenadas por empleado, por supervisor, por centro de costo, por departamento, por turno, etc. Incluye reporte de bonos de producción y transferencia al modulo de nomina para su pago.
- ✓ **Características técnicas:** Sist. operativo Windows NT o superior, Base de datos Microsoft SQL Cliente Servidor, programación Visual Dbase. Multiusuario y multicompañías sin límite.