

S I S T E M A P A R A C O N T R O L D E C O M E D O R

S C C - I O

Rev. 2

Descripción

Se emplea un reloj-registrador CA-10 con impresora para el control de servicio de comedor según las siguientes características:

- Se permiten definir desde una hasta 10 diferentes comidas en el día.
- El Administrador del comedor puede realizar la apertura y cierre del comedor para la comida específica en el horario que el determine. Para esto, el Administrador de comedor emplea un Identificador Electrónico especial que habilita el equipo CA-10 para realizar la selección correspondiente mediante el teclado del equipo.
- También es posible programar el inicio y fin de servicio de las comidas de forma automática en determinados horarios.
- El reloj registrador solo acepta marcaciones cuando el equipo se encuentre en servicio de alguna comida.
- El reloj registrador rechaza cualquier intento doble de registro para el servicio de la misma comida.
- En caso de servicio de la comida, a momento de realizar el registro, se imprime un ticket con los datos del código del empleado, el tipo de comida y la fecha y hora (tal cual se registran en la base de datos).
- El software genera un reporte detallado de comensales (código, nombre y apellido) que puede ser filtrado por tipo(s) de comida(s) y rango de fecha.
- El software genera un reporte resumido que presenta el total de comensales en cada comida. Este reporte presenta tres columnas: Fecha, Tipo de comida, Número total de comensales. Se puede escoger el rango de fechas para este reporte.

PRODUCTOS**CA-10**

Reloj-registrador configurado para aplicación de comedor.

**EPSON TM-U220**

Impresora de tickets. Se conecta al puerto serial COM2 del equipo CA-10.

