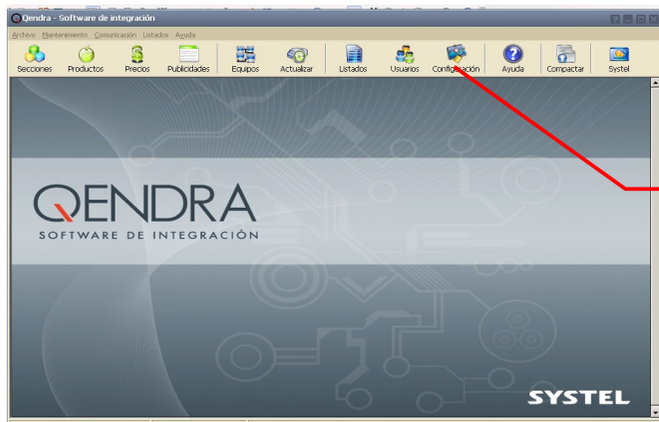


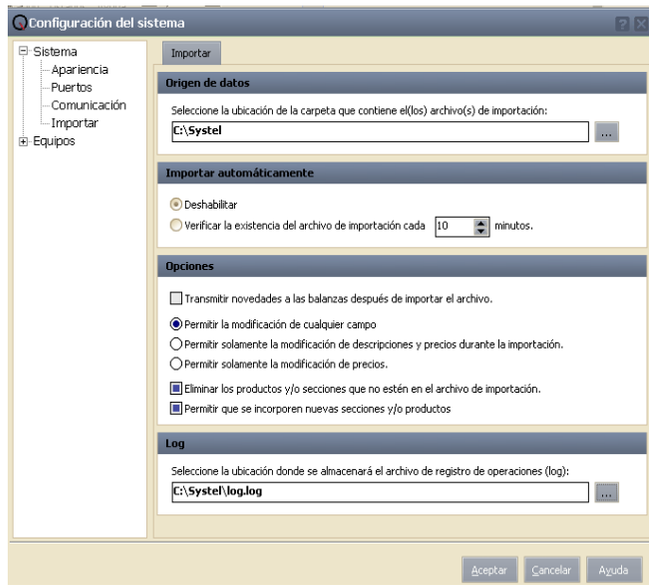
## Configuración

Desde la ventana principal, accedemos al botón de configuraciones.



El boton configuración nos permitira acceder a las opciones que definen el metodo de importación automatico.

Dentro de la ventana configuraciones podemos setear las diferentes opciones bajo las cuales queremos trabajar.



### Origen de datos

Nos permite seleccionar la carpeta donde estará alojado el archivo CSV que contiene los datos a importar.

### Importar automáticamente

Tenemos la opción de setear Qendra para que lo haga en forma automática cada determinado intervalo definido por nosotros en minutos o deshabilitar esta opción, para que solo se haga cuando lo solicitamos en forma manual.

### Opciones

Transmitir las novedades a las balanzas después de importar los datos, nos evita tener que realizar la acción de transmitir las actualizaciones a los equipos en forma manual.

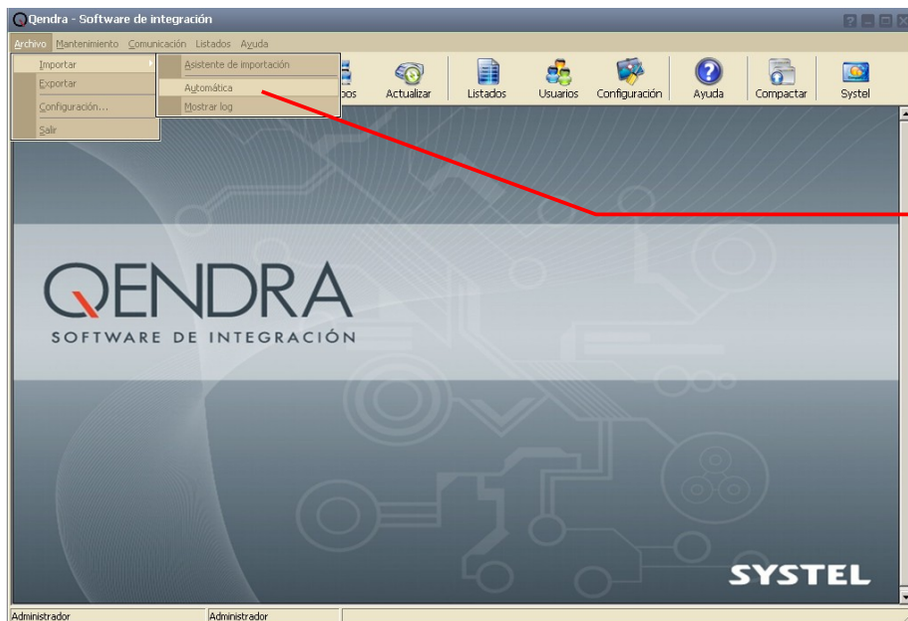
Podemos seleccionar que actualice cualquier campo de los códigos que vengan en el archivo CSV, solo cambios en descripciones y precios, o solo cambios en los precios.

También tenemos la opción de automatizar la acción de eliminar y/o agregar productos y/o secciones que no estén en el archivo de origen de datos pero si en las balanzas, de modo que solo nos queden los productos y/o códigos que venían en el archivo.

### Log

Este log es el que nos mantendrá un registro de todas las acciones que se realicen para la importación de datos desde un archivo externo CSV.

**Importar datos**



Desde el menú archivo podemos iniciar la acción de importar datos.

Desde este comando, iniciamos la acción de importar los datos contenidos en el archivo CSV alojado en la carpeta indicada en la ventana de configuraciones.

En caso de estar activada la opción de verificar la existencia de archivos automáticamente, este paso puede ser evitado.

Luego de completada la acción de importar datos, es necesario transmitirlos a los equipos mediante el botón actualizar de la ventana principal. Este paso puede ser automatizado mediante la configuración, que se define en la ventana ya descrita.

### Formato del archivo CSV

Archivo separado por punto y coma (;) con extensión CSV sin encabezados.

Sección; Código PLU; Descripción; Número de PLU; Precio de lista 1; Precio de lista 2; Tipo de venta; Vencimiento; Ingredientes

**Ejemplo** Carniceria;105;Chorizo colorado;105;19,00;0,00;P;0;;  
Verduleria;509;Lechuga;509;2,50;0,00;P;0;;

### **Campos que debe tener el archivo.**

Nombre de sección: Alfanumérico con restricciones (ver nota 1), longitud máxima 18 caracteres.

Código de PLU: Numérico, 1-99.997 (Nota 2)

Descripción: Alfanumérico con restricciones (ver nota 1), longitud máxima 18 caracteres.

Número de PLU: Numérico, 1-4.000 (Nota 2)

Precio Lista 1: Decimal, basado en la configuración regional del sistema operativo y redondeado a la precisión de dígitos decimales establecido en la configuración de Qendra. **NO debe contener el símbolo de la moneda.**

Precio Lista 2: Idem. (Nota 3)

Tipo de venta (unidad/peso): "unidad" o "u" (sin las comillas) para identificar los productos de venta por unidad y "peso" o "p" (sin las comillas) para los productos de venta por peso. No es sensible a mayúsculas, por lo tanto unidad=Unidad=UNIDAD.

Vencimiento (días): Numérico, 1-9999

Ingredientes/Otros: Alfanumérico con restricciones (ver nota 1), longitud máxima 100 caracteres.

**Nota 1:** Los equipos Cuora no soportan el conjunto completo de caracteres ASCII, sólo soportan los caracteres del siguiente conjunto: !"#\$%&'()\*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^\_`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{|}ñÑ

Debido a que el archivo de traspaso de información es un CSV separado por punto y coma (;), se debe asegurar que en campos alfanuméricos no este este caracter, ya que generaría dos campos diferentes. Por ejemplo debería asegurarse que nunca ocurra una descripción "Tomate; de estación" ya que tomaría dos campos diferentes.

**Nota 2:** Número de PLU es un número que va de 1 a 4000 y es el que asocia el PLU dentro de la balanza, y por otro lado tenemos el código de PLU, que es el código de barras y puede ser desde 1 a 99997. Lo que siempre recomiendo es usar el mismo código, para no confundir. Usamos este código para todo y es el que se imprimirá en el código de barras.

**Nota 3:** En determinado tipo de negocios, utilizan dos listas de precios, un precio minorista (lista 1) y otro precio mayorista (lista 2). En caso de que el sistema de punto de venta no soporte esta dualidad de listas de precios, simplemente tienen que pasar un precio (0,00).

SYSTEL S.A.

E-mail: [postventa@systel.com.ar](mailto:postventa@systel.com.ar)

**Visitenos en [www.systel.com.ar](http://www.systel.com.ar)**