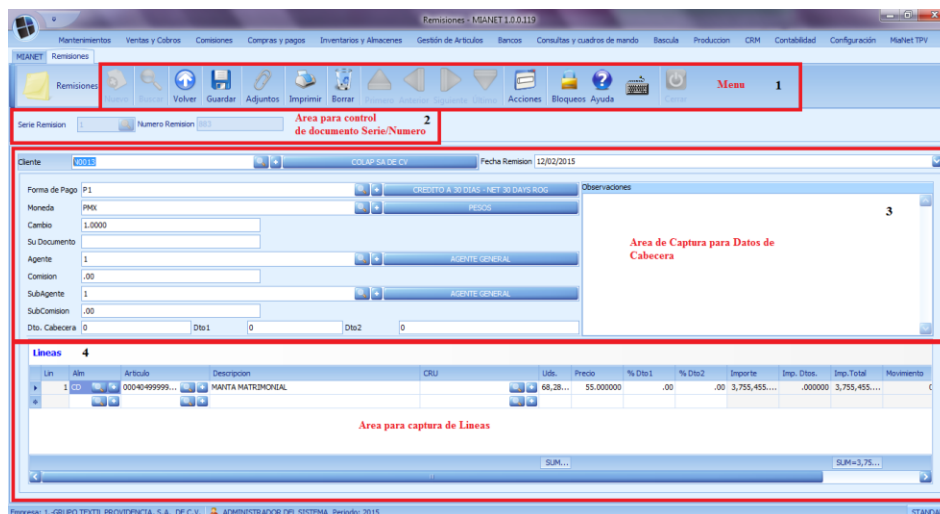


## DESCRIPCION DE PANTALLAS

### PANTALLAS DE MANTENIMIENTO

Son pantallas que se usan para la captura de datos planos, principalmente para datos maestros, características:

- Pantallas que tiene un menú de trabajo tradicional con botones de Nuevo, Guardar, Borrar etc.
- Trabajan en base a datos de Cabecera (datos generales de un documento) y Líneas (datos específicos del documento).

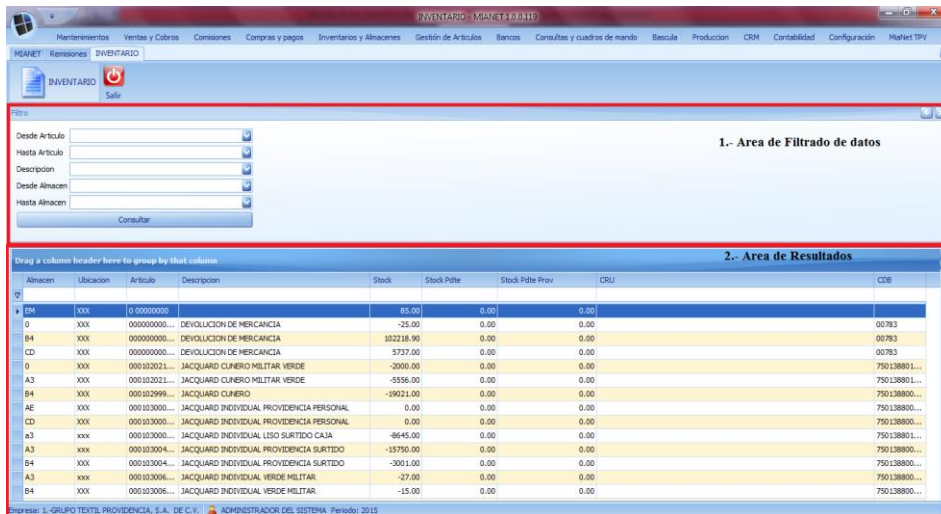


T

1. **Menú de Botones:** Permiten realizar distintas acciones sobre el documento que se está trabajando, generar uno nuevo, editar y guardar, cambiar, eliminar, adjuntar documentos etc.
2. **Área de Control:** Permite identificar el documento que se está creando por medio de una serie y un número consecutivo.  
**Nota: No todas las pantallas de tipo mantenimiento llevan un control por serie algunas solo por número consecutivo, aunque todo es 100% configurable.**
3. **Área de Cabecera:** Permite capturar los datos generales de un documento por ejemplo si estamos capturando un pedido aquí registramos: cliente, fecha, agente de ventas etc.
4. **Área de Líneas:** Permite capturar los datos particulares de un documento por ejemplo si estamos capturando un pedido aquí registramos: las partidas, cantidades, almacén de surtido etc.

### PANTALLA DE CONSULTA-ACCIÓN

Son pantallas que sirven para poder consultar información la característica principal es que leen el 100% de los datos que contiene su fuente en la Base de Datos. Se caracterizan por NO tener una barra de botones estándar.

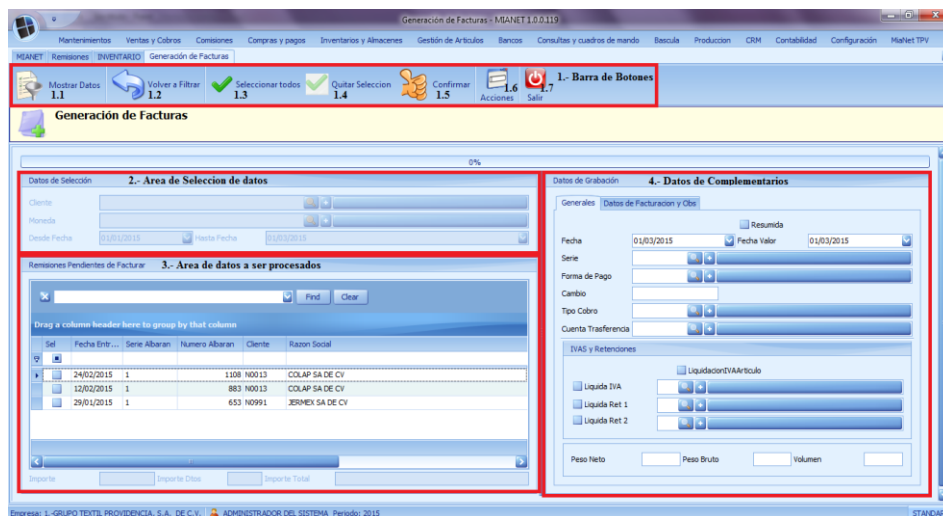


1. **Área de filtrado:** Muestra todos los campos de la tabla de datos configurada en este tipo de pantallas para permitir hacer filtrado de datos según se desee.
2. **Área de muestra de Datos:** Muestra los datos resultados de la ejecución de la consulta.

**Nota:** En este tipo de objetos de MiaNet se pueden trabajar filtros secundarios. Ver manual de "Consultas en MiaNet".

## PANTALLAS DE CONSULTA

Este tipo de pantallas son una variante de las pantallas Consulta-Acción ya que se pueden programar para que ejecuten cierto tipo de acciones. Como su nombre lo dice permiten realizar una consulta de datos o filtrado de datos y ejecutan una acción con datos complementarios. Se caracteriza por que su barra de menú es distinta a la convencional, además que como característica fuerte este tipo de pantallas van fuertemente ligadas a programación con la Base de Datos y gracias esto son pantallas 100% dinámicas, configurables y programables.

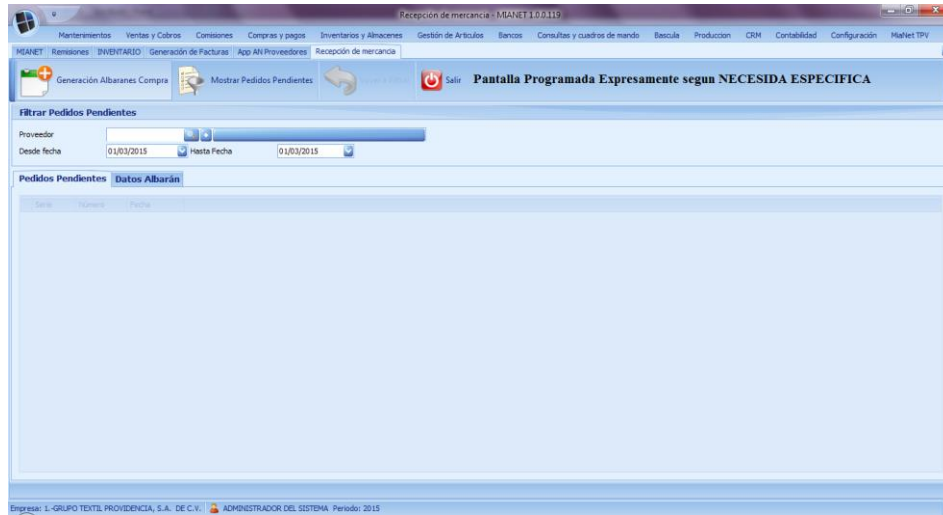


1. **Barra de Menú:** Contiene una serie de botones para poder usar la pantalla:
  - 1.1. **Mostrar Datos:** Muestra datos según la sección hecha.
  - 1.2. **Volver a filtrar:** Permite volver a filtrar datos de selección.
  - 1.3. **Seleccionar todos:** Permite marcar todos los registros del grid para ser procesados.
  - 1.4. **Quitar selección:** Desmarca los datos marcados previamente.
  - 1.5. **Confirmar:** Confirma que los registros marcados serán procesados.
  - 1.6. **Acciones:** Botón reservado para llevar a cabo acciones particulares de la pantalla, las opciones que se puede mostrar en este botón son 100% programables en el motor de MiaNet.
  - 1.7. **Salir:** Cierra la pantalla
2. **Selección de datos:** Permite filtrar datos según las preferencias del usuario.
3. **Datos a Procesar:** Muestra los datos según los filtros puestos en el área de "Selección de Datos"
4. **Datos de Grabación:** Datos que complementaran la ejecución de la pantalla.

### PANTALLAS DESARROLLO EXPRESAMENTE

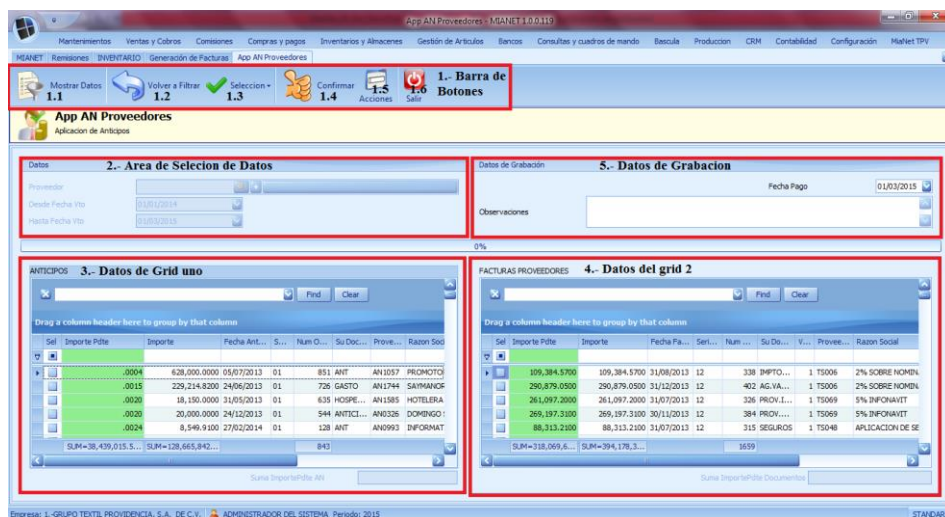
Pantallas hechas a la medida los cuales se caracterizan por no ser formularios dinámicos, es decir están programados para una necesidad muy específica la cual no puede ser resuelta con los formularios convencionales del motor de MiaNet.

Este tipo de formularios se desarrollan según la necesidad del usuario y solicitan directamente con el fabricante JVSystem.



### PANTALLAS DE CONSULTA MÚLTIPLE

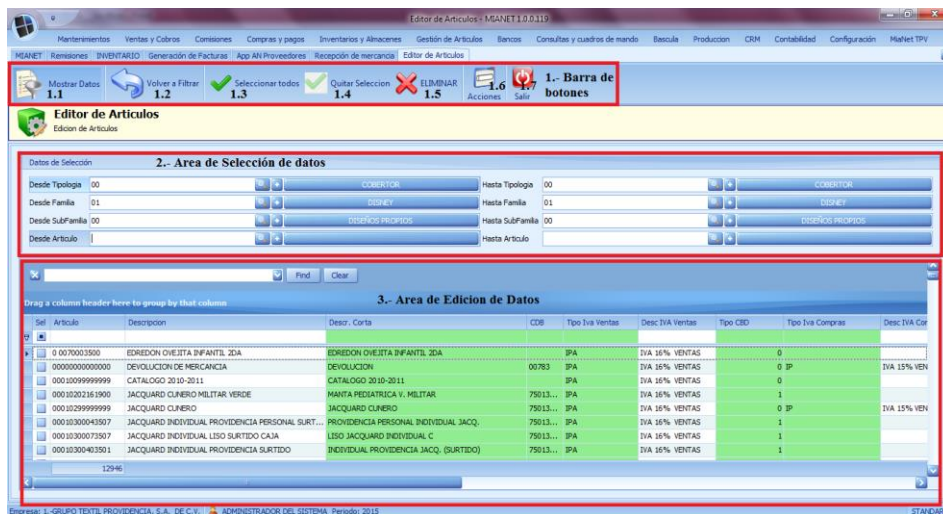
Este tipo de Pantalla permite procesar datos que se relacionan unos con otros, la característica de este tipo de pantalla es que muestra datos en dos grids independientes y permite procesar al mismo tiempo los datos de un grid y el otro al mismo tiempo.



1. **Barra de Menús:** Contiene una serie de botones para poder usar la pantalla:
  - 1.1. **Mostrar Datos:** Muestra una lista de los datos según la sección hecha.
  - 1.2. **Volver a filtrar:** Permite volver a filtrar datos de selección.
  - 1.3. **Seleccionar:** Permite marcar todos los registros del grid 1 o 2 según sea necesario, también sirve para desmarcar los datos marcados previamente de ambos grids.
  - 1.4. **Confirmar:** Confirma que los registros marcados serán procesados.
  - 1.5. **Acciones:** Botón reservado para llevar a cabo acciones particulares de esta pantalla, las opciones que se puede mostrar en este botón son 100% programables en el motor de MiaNet.
  - 1.6. **Salir:** Cierra la pantalla
2. **Selección de datos:** Permite filtrar datos según las preferencias del usuario.
3. **Datos a Procesar grid 1:** Muestra los datos en el Grid 1 según los filtros puestos en el área de "Selección de Datos"
4. **Datos a Procesar grid 2:** Muestra los datos en el Grid 2 según los filtros puestos en el área de "Selección de Datos"
5. **Datos de Grabación:** Datos que complementaran la ejecución de la pantalla.

### PANTALLAS DE CONSULTA EDICIÓN

Este tipo de pantalla permite editar datos de forma fácil y rápida, se caracteriza porque con este tipo de pantallas podemos editar algún dato específico de una lista general rápidamente, la operatividad de esta pantalla es similar a estar trabajando en Excel, pero nunca será lo mismo.



1. **Barra de Menús:** Contiene una serie de botones para poder operar la pantalla:
  - 1.1. **Mostrar Datos:** Muestra una lista de los datos según la sección hecha.
  - 1.2. **Volver a filtrar:** Permite volver a filtrar con nuevos datos de selección.
  - 1.3. **Seleccionar todos:** Permite marcar todos los registros del grid para ser procesados
  - 1.4. **Quitar selección:** Desmarca los datos marcados previamente
  - 1.5. **Eliminar:** BORRA por completo el registro seleccionado.
  - 1.6. **Acciones:** Botón reservado para llevar a cabo acciones particulares de esta pantalla, las opciones que se puede mostrar en este botón son 100% programables en el motor de MiaNet.
  - 1.7. **Salir:** Cierra la pantalla
2. **Selección de datos:** Permite filtrar datos según las preferencias del usuario.
3. **Datos para Edición:** Permite editar datos del listado, pero solo de las columnas resaltadas, estos cambios se guardan automáticamente al cambiar de columna o fila.