

ANEXOS

Anexo A

Pantallas

Bóveda Electrónica

[1] Clave de la
Pantalla:

[2] Nombre: [valida_tdd.jsp](#)

[3] Descripción:

Descripción de la pantalla	
Proyecto o producto	Contratación TDC en Banca en Línea con registro en Bóveda Electrónica
fase o módulo	
Nombre Físico	valida_tdd.jsp
Título	
Descripción	

[4] ESTRATEGIA ASOCIADA, OBJETIVOS Y METAS POR CUBRIR

Bóveda Electrónica

--

[5] Datos de Entrada y Botones

Ref. con Formato	Destino	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de Captura	Evento	Acción

[6] Datos de Salida:

Ref. con Formato	Origen	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de despliegue

[7] Validaciones y Dependencias entre Campos:

Ref. con	Validación	Obligatorio	Dependencia	Texto Mensaje	Método del Componente Reutilizable

Bóveda Electrónica

Formato					
o					

[8] Mensajes de errores:

Texto Mensaje	Causa	Solución

[9] Diseño:



The image shows a web interface for 'Fondos'. It features a blue header bar with a person's face. Below the header, the word 'Fondos' is displayed in a large blue font. The main content area contains a form with the following elements:

- A blue header for the form: 'Captura los siguientes datos'.
- Two input fields: 'Tarjeta de Débito o TAF' (containing '4152310217261297') and 'Clave de acceso' (empty).
- A red 'Importante:' label.
- A blue text box with the instruction: 'La clave de acceso es sensible al uso de MAYÚSCULAS y minúsculas, favor de capturarla como fue registrada.'
- Two buttons: 'Salir' and 'Entrar'.

[10] Observaciones:

Bóveda Electrónica

[1] Clave de la
Pantalla:

[2] Nombre: [inhabili_inv.jsp](#)

[3] Descripción:

Descripción de la pantalla	
Proyecto o producto	Contratación TDC en Banca en Línea con registro en Bóveda Electrónica
fase o módulo	
Nombre Físico	inhabili_inv.jsp
Título	
Descripción	

[4] ESTRATEGIA ASOCIADA, OBJETIVOS Y METAS POR CUBRIR

Bóveda Electrónica

[5] Datos de Entrada y Botones

Ref. con Formato	Destino	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de Captura	Evento	Acción

[6] Datos de Salida:

Ref. con Formato	Origen	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de despliegue

[7] Validaciones y Dependencias entre Campos:

Ref. con Formato	Validación	Obligatorio	Dependencia	Texto Mensaje	Método del Componente Reutilizable

[8] Mensajes de errores:

Texto Mensaje	Causa	Solución

[9] Diseño:



Banca en Línea
Servicio Preferente

- » **Saldos y movimientos**
- » **Trasposos entre mis cuentas**
- » **Trasposos a terceros**
- » **Trasposos a otros bancos**
- » **Pago de servicios**
- » **Inversiones**
 - A plazo
 - En fondos de inversión
 - Compra (depósito)
 - Venta (retiro)
 - Consulta de comisiones
 - Consulta de contrato
 - Acciones en circulación
- » **Tarjeta de Crédito**
- » **Otras consultas**
- » **Servicios**
- » **Seguridad**
- » **Salir**

DAVILA SANDOVAL SONIA
13/08/2003

Apreciable cliente:

Le informamos que al no haber aceptado el nuevo **Contrato Fondos de Inversión**, su servicio **Compra de Fondos** ha sido **INHABILITADO**.

[Regresar](#) [No acepto nuevo contrato](#)

[10] Observaciones:

Bóveda Electrónica

[1] Clave de la
Pantalla:

[2] Nombre: [cambio_contrato.jsp](#)

[3] Descripción:

Pantalla de aviso actualización de Contrato

Descripción de la pantalla	
Proyecto o producto	Contratación TDC en Banca en Línea con registro en Bóveda Electrónica
fase o módulo	
Nombre Físico	cambio_contrato.jsp
Título	
Descripción	

[4] ESTRATEGIA ASOCIADA, OBJETIVOS Y METAS POR CUBRIR

[5] Datos de Entrada y Botones

Bóveda Electrónica

Ref. con Formato	Destino	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de Captura	Evento	Acción
A1	Adonde me lleva después de ejecutar	salir							Evento on-clic pwd	acción
A2		continuar								

[6] Datos de Salida:

Ref. con Formato	Origen	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de despliegue

[7] Validaciones y Dependencias entre Campos:

Ref. con	Validación	Obligatorio	Dependencia	Texto Mensaje	Método del Componente Reutilizable

Bóveda Electrónica

Formato					
o					

[8] Mensajes de errores:

Texto Mensaje	Causa	Solución

[9] Diseño:

Banca en Línea
Servicio Preferente

- » **Saldos y movimientos**
- » **Traspasos entre mis cuentas**
- » **Traspasos a terceros**
- » **Traspasos a otros bancos**
- » **Pago de servicios**
- » **Inversiones**
 - A plazo
 - En fondos de inversión
 - Compra (depósito)
 - Venta (retiro)
 - Consulta de comisiones
 - Consulta de contrato
 - Acciones en circulación
- » **Tarjeta de Crédito**
- » **Otras consultas**
- » **Servicios**
- » **Seguridad**
- » **Salir**

DAVILA SANDOVAL SONIA
13/08/2003

Apreciable cliente:

Hemos actualizado los términos y condiciones del **Contrato Fondos de Inversión**. Consulte los cambios en la opción **Consulta de contrato**.

Salir
Continuar

[10] Observaciones:

Bóveda Electrónica

[1] Clave de la
Pantalla:

[2] Nombre: [acep_post.jsp](#)

[3] Descripción:

Pantalla aviso no aceptación de Contrato

Descripción de la pantalla	
Proyecto o producto	Contratación TDC en Banca en Línea con registro en Bóveda Electrónica
fase o módulo	
Nombre Físico	acep_post.jsp
Título	
Descripción	

[4] ESTRATEGIA ASOCIADA, OBJETIVOS Y METAS POR CUBRIR

[5] Datos de Entrada y Botones

Bóveda Electrónica

Ref. con Formato	Destino	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de Captura	Evento	Acción

[6] Datos de Salida:

Ref. con Formato	Origen	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de despliegue

[7] Validaciones y Dependencias entre Campos:

Ref. con Formato	Validación	Obligatorio	Dependencia	Texto Mensaje	Método del Componente Reutilizable

Bóveda Electrónica

--	--	--	--	--	--

[8] Mensajes de errores:

Texto Mensaje	Causa	Solución

[9] Diseño:



The screenshot shows a banking website interface. At the top, there is a blue banner with a person's face. Below the banner, the text "Banca en Línea Servicio Preferente" is displayed. To the right, the user's name "AVILA SANDOVAL SONIA" and the date "3/08/2003" are shown. A message to the client reads: "Apreciable cliente: El servicio ya no puede ser operado, debido a que no aceptó la última versión del **Contrato de Fondos de Inversión**." Below the message are two buttons: "Salir" and "Aceptar nueva versión". On the left side, there is a navigation menu with the following items: "» Saldos y movimientos", "» Traspasos entre mis cuentas", "» Traspasos a terceros", "» Traspasos a otros bancos", "» Pago de servicios", "» Inversiones" (with sub-items: "- A plazo", "- En fondos de inversión", "- Compra (depósito)", "- Venta (retiro)", "- Consulta de comisiones", "- Consulta de contrato", "- Acciones en circulación"), "» Tarjeta de Crédito", "» Otras consultas", "» Servicios", "» Seguridad", and "» Salir".

[10] Observaciones:

Bóveda Electrónica

[1] Clave de la
Pantalla:

[2] Nombre: [Alerta_1.jsp](#)

[3] Descripción:

Le indica al cliente que no tiene el servicio avanzado.

Descripción de la pantalla	
Proyecto o producto	Contratación de Fondos de Inversión en Banca en Línea - Bóveda Electrónica.
fase o módulo	
Nombre Físico	Alerta_1.jsp
Título	
Descripción	Indica al cliente que no tiene el servicio avanzado de banca en línea.

[4] ESTRATEGIA ASOCIADA, OBJETIVOS Y METAS POR CUBRIR

Se le presenta al cliente una pantalla tipo *alert* en el cual se le describe lo siguiente:

Bóveda Electrónica

“Estimado Cliente: Para contratar el servicio Fondos. Debe registrarse primero al Servicio avanzado de Banca en Línea. Acuda a la sucursal de su preferencia, en donde con gusto le atenderemos.

Esta mensaje contendrá un botón de Aceptar:

Aceptar.- Este lo envía al portal de la institución financiera

En el sign-on, AST solicitará a Bóveda Electrónica la situación del cliente en la tabla ClienteContrato, tomando en cuenta el IdProducto que se envió como parámetro y las siguientes consideraciones:

- Si el cliente NO está registrado en la tabla ClienteContrato, AST avisará a WAS y se presentará el siguiente mensaje al cliente en una pantalla tipo *alert*.

[5] Datos de Entrada y Botones

Ref. con Formato	Destino	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de Captura	Evento	Acción
A1	Portal .com	Aceptar							On -click	

Bóveda Electrónica

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[6] Datos de Salida:

Ref. con Formato	Origen	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de despliegue

[7] Validaciones y Dependencias entre Campos:

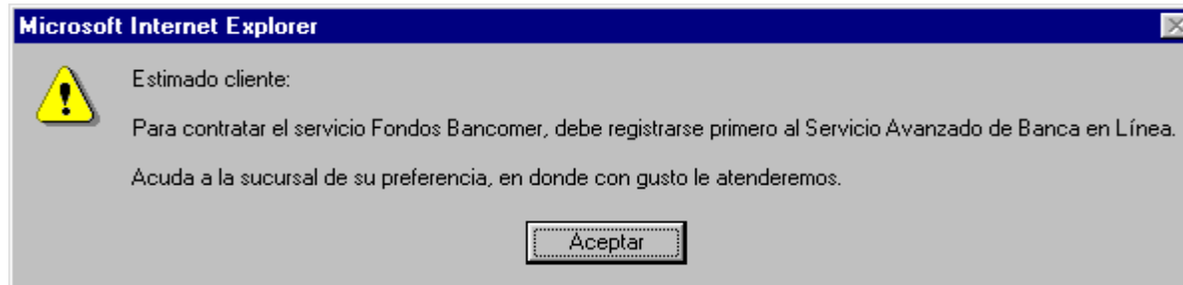
Ref. con Formato	Validación	Obligatorio	Dependencia	Texto Mensaje	Método del Componente Reutilizable

[8] Mensajes de errores:

Bóveda Electrónica

Texto Mensaje	Causa	Solución

[9] Diseño:



[10] Observaciones:

Bóveda Electrónica

[1] Clave de la
Pantalla:

[2] Nombre: alerta_2.jsp

[3] Descripción:

Vigencia del servicio avanzado

Descripción de la pantalla	
Proyecto o producto	Contratación TDC en Banca en Línea con registro en Bóveda Electrónica
fase o módulo	
Nombre Físico	alerta_2.jsp
Título	
Descripción	

[4] ESTRATEGIA ASOCIADA, OBJETIVOS Y METAS POR CUBRIR

Si el cliente está registrado en la tabla ClienteContrato, en esta se deberán cumplir las siguientes condiciones:

Bóveda Electrónica

Deberá tener estatus V (Vigente), IdProducto PBBNTAVA01, PBBNTAVA02 o PBBNTFAE01 (estos IdProducto corresponden al servicio avanzado de personas físicas, morales o PFAE, ya que pertenecen al segmento de clientes a los que van dirigido los fondos).

Si el estatus no es Vigente, se presentará la pantalla que a continuación aparece en la opción de Diseño.

Esta pantalla contendrá un botón:

Aceptar.-Deberá llevar al cliente al Portal de la Institución Financiera.

[5] Datos de Entrada y Botones

Ref. con Formato	Destino	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de Captura	Evento	Acción
------------------	---------	--------	-------------------	--	---------	----------	-------------------	--------------------	--------	--------

Bóveda Electrónica

A1	Portal de .com	Aceptar							On -click	
----	----------------	---------	--	--	--	--	--	--	-----------	--

[6] Datos de Salida:

Ref. con Formato	Origen	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de despliegue

[7] Validaciones y Dependencias entre Campos:

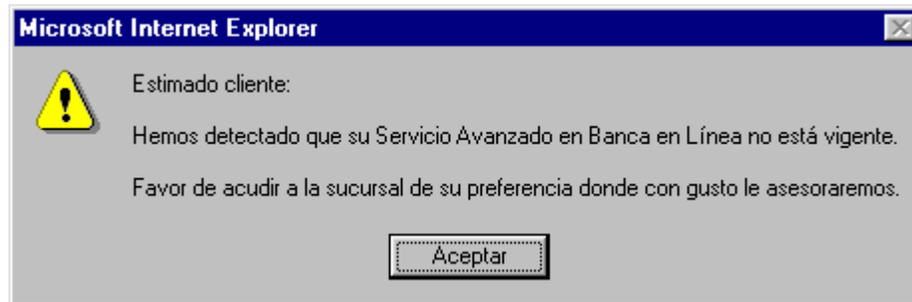
Ref. con Formato	Validación	Obligatori o	Dependencia	Texto Mensaje	Método del Componente Reutilizable

[8] Mensajes de errores:

Bóveda Electrónica

Texto Mensaje	Causa	Solución

[9] Diseño:



[10] Observaciones:

Bóveda Electrónica

[1] Clave de la
Pantalla:

[2] Nombre: alerta_3.jsp

[3] Descripción:

Duplicidad de Contratación

Descripción de la pantalla	
Proyecto o producto	Contratación TDC en Banca en Línea con registro en Bóveda Electrónica
fase o módulo	
Nombre Físico	alerta_3.jsp
Título	
Descripción	

[4] ESTRATEGIA ASOCIADA, OBJETIVOS Y METAS POR CUBRIR

Si el IdProducto que tiene el cliente no corresponde a los mencionados anteriormente, se presentará la pantalla.

Bóveda Electrónica

El cliente no deberá tener registros previos vigentes con el IdProducto PBBNTFON01 en la tabla ClienteContrato. Si ya había contratado previamente los fondos de deuda y estos se encuentran vigentes en dicha tabla, se deberá presentar el siguiente mensaje.

Esta pantalla contendrá un botón:

Aceptar.- deberá enviar al cliente al Portal de la Institución Financiera.

[5] Datos de Entrada y Botones

Ref. con Formato	Destino	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de Captura	Evento	Acción
A1	Portal de .com	Aceptar							On -click	

Bóveda Electrónica

[6] Datos de Salida:

Ref. con Formato	Origen	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de despliegue

[7] Validaciones y Dependencias entre Campos:

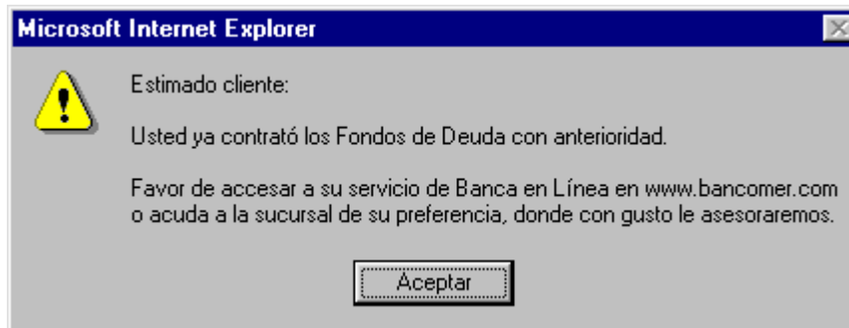
Ref. con Formato	Validación	Obligatorio	Dependencia	Texto Mensaje	Método del Componente Reutilizable

[8] Mensajes de errores:

Texto Mensaje	Causa	Solución

--	--	--

[9] Diseño:



[10] Observaciones:

Bóveda Electrónica

[1] Clave de la
Pantalla:

[2] Nombre: alerta_4.jsp

[3] Descripción:

Cantidad mínima para compra

Descripción de la pantalla	
Proyecto o producto	Contratación TDC en Banca en Línea con registro en Bóveda Electrónica
fase o módulo	
Nombre Físico	alerta_4.jsp
Título	
Descripción	

[4] ESTRATEGIA ASOCIADA, OBJETIVOS Y METAS POR CUBRIR

Una vez que se han hecho las validaciones del punto anterior, se procederá a validar si el cliente cuenta con suficientes fondos en su cuenta eje para efectuar la primera compra durante el proceso de contratación. Para tal efecto, antes de presentar las cuentas de cheques del cliente, se deberá hacer una validación de los saldos de las mismas y se deberán tomar en cuenta las siguientes

Bóveda Electrónica

consideraciones:

- Si el cliente es persona física (perfiles IF02, IF04, IF05, IF06, IM05), la o las cuentas de cheques deberán tener saldo \geq \$ 10,000.00

Si, de acuerdo con el tipo de persona que accesa al servicio, no se cumple con las condiciones marcadas se presentarán la pantalla que se describe en el punto de diseño.

Esta pantalla contendrá un botón:

Aceptar.- deberá enviar al cliente al Portal de la Institución Financiera.

[5] Datos de Entrada y Botones

Ref. con Formato	Destino	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de Captura	Evento	Acción
------------------	---------	--------	-------------------	--	---------	----------	-------------------	--------------------	--------	--------

Bóveda Electrónica

A1	Portal .com	Aceptar							On -click	
----	----------------	---------	--	--	--	--	--	--	-----------	--

[6] Datos de Salida:

Ref. con Formato	Origen	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de despliegue

[7] Validaciones y Dependencias entre Campos:

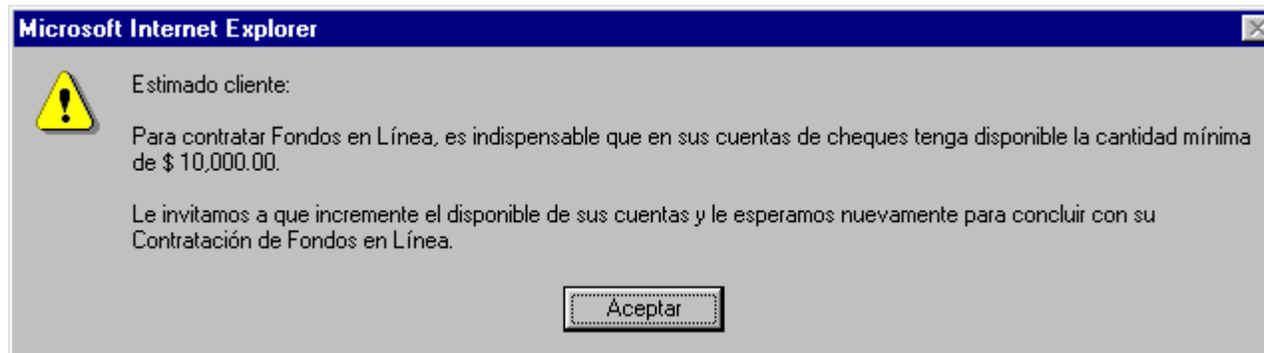
Ref. con Formato	Validación	Obligatori o	Dependencia	Texto Mensaje	Método del Componente Reutilizable

[8] Mensajes de errores:

Bóveda Electrónica

Texto Mensaje	Causa	Solución

[9] Diseño:



[10] Observaciones:

Bóveda Electrónica

[1] Clave de la
Pantalla:

[2] Nombre: alerta_5.jsp

[3] Descripción:

Descripción de la pantalla	
Proyecto o producto	Contratación TDC en Banca en Línea con registro en Bóveda Electrónica
fase o módulo	
Nombre Físico	alerta_5.jsp
Título	
Descripción	

[4] ESTRATEGIA ASOCIADA, OBJETIVOS Y METAS POR CUBRIR

Una vez que se han hecho las validaciones del punto anterior, se procederá a validar si el cliente cuenta con suficientes fondos en su cuenta eje para efectuar la primera compra durante el proceso de contratación. Para tal efecto, antes de presentar las cuentas de

Bóveda Electrónica

cheques del cliente, se deberá hacer una validación de los saldos de las mismas y se deberán tomar en cuenta las siguientes consideraciones:

Si el cliente es persona moral (perfiles IM01, IM02, IM03, IM04), la o las cuentas de cheques deberán tener saldo \geq \$ 25,000.00

Si, de acuerdo con el tipo de persona que accesa al servicio, no se cumple con las condiciones marcadas se presentarán la pantalla que se describe en el punto de diseño.

Esta pantalla contendrá un botón:

Aceptar.- deberá enviar al cliente al Portal de la Institución Financiera.

[5] Datos de Entrada y Botones

Ref. con Formato	Destino	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de Captura	Evento	Acción
------------------	---------	--------	-------------------	--	---------	----------	-------------------	--------------------	--------	--------

Bóveda Electrónica

A1	Portal .com	Aceptar							On -click	
----	-------------	---------	--	--	--	--	--	--	-----------	--

[6] Datos de Salida:

Ref. con Formato	Origen	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de despliegue

[7] Validaciones y Dependencias entre Campos:

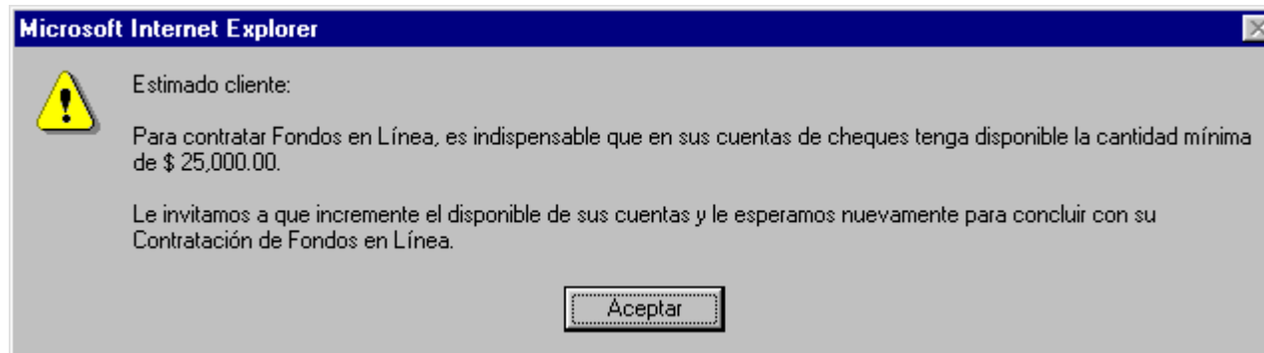
Ref. con Formato	Validación	Obligatori o	Dependencia	Texto Mensaje	Método del Componente Reutilizable

[8] Mensajes de errores:

Bóveda Electrónica

Texto Mensaje	Causa	Solución

[9] Diseño:



[10] Observaciones:

Bóveda Electrónica

[1] Clave de la
Pantalla:

[2] Nombre: alerta_6.jsp

[3] Descripción:

Descripción de la pantalla	
Proyecto o producto	Contratación TDC en Banca en Línea con registro en Bóveda Electrónica
fase o módulo	
Nombre Físico	alerta_6.jsp
Título	
Descripción	

[4] ESTRATEGIA ASOCIADA, OBJETIVOS Y METAS POR CUBRIR

Si el importe que ingrese el cliente, no corresponde al monto de compra inicial, se deberá presentar el siguiente mensaje.

Bóveda Electrónica

La fecha de operación será tomada del contexto de la aplicación.

Esta pantalla contendrá los siguientes botones:

Aceptar.- Esta pantalla, después de validar lo enviara a monto_compra.jsp.

[5] Datos de Entrada y Botones

Ref. con Formato	Destino	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de Captura	Evento	Acción
A1	compra_in v.jsp	Aceptar							On - click	

[6] Datos de Salida:

Ref. con Formato	Origen	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de despliegue

[7] Validaciones y Dependencias entre Campos:

Ref. con Formato	Validación	Obligatorio	Dependencia	Texto Mensaje	Método del Componente Reutilizable

[8] Mensajes de errores:

Texto Mensaje	Causa	Solución

[9] Diseño:



[10] Observaciones:

Bóveda Electrónica

[2] Nombre: [contrato_inv.jsp](#)

[1] Clave de la
Pantalla:

[3] Descripción:

Descripción de la pantalla	
Proyecto o producto	Contratación TDC en Banca en Línea con registro en Bóveda Electrónica
fase o módulo	
Nombre Físico	contrato_inv.jsp
Título	
Descripción	

[4] ESTRATEGIA ASOCIADA, OBJETIVOS Y METAS POR CUBRIR

Bóveda Electrónica

Una vez que se validó el punto anterior, se lanzará una transacción de consulta a la tabla CONTRATO_FORMATEADO para obtener el texto del Contrato de General de Fondos, con base al IdProducto indicado en el punto 6. El texto se presentará en pantalla junto con la información del cliente, referente a sus cuentas de ahorro o cheques.

Esta pantalla contendrá los botones:

Salir .-deberá enviar al cliente al Portal de la Institución Financiera, no se graba ningún registro en Bóveda Electrónica.

Continuar.- deberá llevar al cliente al proceso de contratación, mismo que se detalla a continuación.

Interacción con Colectores Fondos de Inversión y Personas

Al dar clic en el botón Continuar el WAS lanzará dos transacciones a AST:

Comunicación con el colector de Fondos de Inversión. Se procederá a generar un número de cuenta de fondo de inversión. Los datos a enviar al colector son:

Número de cliente.
Número de cuenta eje.

El colector de Fondos de Inversión devolverá a AST el número de cuenta contratada para Fondos, se enviará en la trama de respuesta de la transacción y se enviará a WAS para que lo presente en pantalla. El colector de Fondos deberá informar a Personas el número de contrato generado, a fin de que se integre dentro de la relación de asuntos propios del cliente.

Comunicación con el colector de Personas. La segunda transacción viajará al colector de Personas, para hacer consultas a las tablas Básicos y RelCuen. Los datos a enviar al colector son:

Número de cliente.
Número de cuenta que se seleccionó.
El colector devolverá a AST los siguientes datos:

Bóveda Electrónica

Número de sucursal donde el cliente abrió la cuenta eje seleccionada.
 Número de ejecutivo de cuenta
 Nombre del cliente.
 Domicilio del cliente (calle, colonia, código postal, población, estado)
 Teléfono del cliente
 Número de cuenta eje (la misma que seleccionó en la posición global)
 Cve
 Nombre de sucursal
 Población y estado de la sucursal.
 Nacionalidad del cliente
 Tipo de cuenta

[5] Datos de Entrada y Botones

Ref. con Formato	Destino	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de Captura	Evento	Acción
A1	Portal de la Institución Financiera	Salir							On - click	

Bóveda Electrónica

A2	datos_aut.jsp	Continuar							On - click	ACC=contrato_inv
----	---------------	-----------	--	--	--	--	--	--	------------	------------------

[6] Datos de Salida:

Ref. con Formato	Origen	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de despliegue

[7] Validaciones y Dependencias entre Campos:

Ref. con Formato	Validación	Obligatorio	Dependencia	Texto Mensaje	Método del Componente Reutilizable

[8] Mensajes de errores:

Bóveda Electrónica

Texto Mensaje	Causa	Solución

[9] Diseño:

Fondos Bancomer

Contratación de Fondos de Inversión
DAVILA SANDOVAL SONIA
13/08/2003

1. Seleccione una cuenta eje.

Tipo de cuenta	Moneda	Número de cuenta	Saldo
CHEQUES	PESOS	0111481150	20,000.00

2. Conozca y acepte las condiciones de operación que se establecen en el

CONTRATO DE INVERSIÓN DE BBVA BANCOMER, S.A.
INSTITUCION DE BANCA MULTIPLE, GRUPO FINANCIERO

CONTRATO NORMATIVO DE COMISION MERCANTIL, DE DEPOSITO BANCARIO DE VALORES EN ADMINISTRACION Y DE REPORTE QUE CELEBRAN POR UNA PARTE BBVA BANCOMER, S.A., INSTITUCION DE BANCA MULTIPLE, GRUPO FINANCIERO, REPRESENTADA EN ESTE ACTO POR LOS SEÑORES PEDRO MAURICIO JUAREZ CORONADO, QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DEMONINARA COMO "BBVA BANCOMER" Y POR LA OTRA PARTE LA PERSONA QUE SE IDENTIFICARA EN EL PROEMIO A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DOMINARA COMO "EL CLIENTE"

Al oprimir el botón "Continuar", manifiesto mi conformidad de obligarme en los términos del contrato.

Asimismo, manifiesto tener conocimiento de que los Prospectos de las Sociedades de Inversión se encuentran disponibles en la página de Internet www.bancomer.com, así como en las sucursales de BBVA Bancomer.

Salir Continuar

El nombre del cliente, mismo que se tiene dentro del contexto de WAS, deberá ser incrustado dentro del texto del contrato. La variable que maneja el nombre del cliente es **NBCT001**.

Generar la pantalla en tres frames separados, a fin de presentar el texto con scroll bar.

Bóveda Electrónica

[1] Clave de la
Pantalla:

[2] Nombre: [datos_aut.jsp](#)

[3] Descripción:

Descripción de la pantalla	
Proyecto o producto	Contratación TDC en Banca en Línea con registro en Bóveda Electrónica
fase o módulo	
Nombre Físico	datos_aut.jsp
Título	
Descripción	

[4] ESTRATEGIA ASOCIADA, OBJETIVOS Y METAS POR CUBRIR

Una vez que AST tenga los datos generados por los dos colectores, los deberá devolver a WAS, a fin de que se presente la siguiente pantalla.

Bóveda Electrónica

El cliente deberá ingresar su clave de operación, a fin de que acepte electrónicamente el Contrato General de Fondos.

Al haber ingresado la clave de operación y dar clic en Aceptar, se lanzará la transacción de registro en Bóveda Electrónica, generándose el registro para la aceptación del Contrato. Los datos a enviar son: Registro de la Aceptación del Contrato General de Fondos

NOTA. Los campos Usuumo y Trrumo en ambas tablas, son datos que por estándar tienen que manejar las bases de datos y será alimentados de acuerdo a dichos estándares.

Asimismo, WAS deberá lanzar una transacción de registro en Bóveda Electrónica, a fin de que se almacenen los datos administrativos del cliente (enviados por Personas). Esta información se guardará en una nueva tabla: ClienteFondos. Los datos a enviar a Bóveda

La intención de guardar esta información en Bóveda es la de registrar y mantener inamovibles los datos con los que el cliente hizo la contratación de Fondos para efectos de investigaciones solicitadas por autoridades legales o auditorías internas y/o externas.

Asimismo, se deberá lanzar una transacción hacia el colector de Fondos, a fin de informar al DIFO que la contratación fue concluida exitosamente. DIFO registrará esta operación y se seguirán los procedimientos establecidos actualmente de cuadro de contratos entre DIFO y Personas.

Bóveda Electrónica

Esta pantalla contendrá el botón de:

Aceptar.- Este mandara a regis_exit.jsp

[5] Datos de Entrada y Botones

Ref. con Formato	Destino	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de Captura	Evento	Acción
A1	Regis_exit.jsp	Aceptar.							On - click	ACC=accepta_contr
A2		Clave Operación								

[6] Datos de Salida:

Bóveda Electrónica

Ref. con Formato	Origen	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de despliegue

[7] Validaciones y Dependencias entre Campos:

Ref. con Formato	Validación	Obligatori o	Dependencia	Texto Mensaje	Método del Componente Reutilizable

[8] Mensajes de errores:

Texto Mensaje	Causa	Solución

[9] Diseño:

Fondos Bancomer

Contratación de Fondos de Inversión
DAVILA SANDOVAL SONIA
13/08/2003

DATOS DEL CLIENTE

CUENTA No. **1312345678** FECHA: **13/08/2003** SUCURSAL: **0001** EJECUTIVO DE CUENTA: **000005**

NOMBRE(S): **SONIA DAVILA SANDOVAL**

DOMICILIO: **JUAN ESCUTIA No. 54** COLONIA: **CONDESA** C.P.: **06140**

POBLACION: **CUAUHTEMOC** ESTADO: **D.F.** TELEFONO(S): **56212713**

No. DE CUENTA A CARGAR O ABONAR: **0111481150** CVE: **0001** SUCURSAL: **REFORMA**

POBLACION Y ESTADO: **CIUDAD DE MEXICO D.F.**

NACIONALIDAD: **ME** TIPO DE CUENTA: **INDIVIDUAL**

Al digitar mi clave de operación y oprimir el botón "Aceptar" manifiesto mi conformidad de obligarme en los términos del contrato y prospectos de información

Capture su clave de operación

Importante:
La clave de operación es sensible al uso de MAYÚSCULAS y minúsculas, favor de capturarla como fue registrada.

Aceptar

[10] Observaciones:

Bóveda Electrónica

[1] Clave de la
Pantalla:

[2] Nombre: [compra_inv.jsp](#)

[3] Descripción:

Descripción de la pantalla	
Proyecto o producto	Contratación TDC en Banca en Línea con registro en Bóveda Electrónica
fase o módulo	
Nombre Físico	compra_inv.jsp
Título	
Descripción	

[4] ESTRATEGIA ASOCIADA, OBJETIVOS Y METAS POR CUBRIR

Se deberá observar lo siguiente en esta pantalla.

Bóveda Electrónica

- Los campos Liquidación y Precio del Título se alimentarán con base al instrumento seleccionado.
- El campo Importe no deberá ser vacío y deberá respetar lo siguiente:

Dependiendo del instrumento seleccionado y del perfil del cliente, aplicará la siguiente tabla de precios.

		Monto Compra Inicial
Fondos Personas Físicas	BMERBAN	\$ 10,000
	BMERAHO	\$ 50,000
	BMERHOR	\$ 500,000
	BMERCRE	\$ 500,000
	BMERPZO	\$ 750,000
	TRIPLE 1	\$ 10,000
	TRIPLE 2	\$ 10,000
Fondos Personas Morales	BMERCAJ	\$ 500,000
	BMEREMP	\$ 25,000
	BMERDOL	\$ 25,000

Bóveda Electrónica

Si el importe que ingrese el cliente, no corresponde al monto de compra inicial.

Esta pantalla contendrá los siguientes botones:

Continuar.- Esta pantalla, después de validar lo enviara a compra_inv.jsp.

Este proceso también validara los montos de compra, si no hay ningún error en la fecha y montos no se mostrara el alert_6.jsp y se mandara a monto_compra.jsp.

[5] Datos de Entrada y Botones

Ref. con Formato	Destino	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de Captura	Evento	Acción
A1	compra_inv.jsp	Continuar							On - click	ACC=decript_compra

Bóveda Electrónica

A2		Importe del traspaso.								
----	--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

[6] Datos de Salida:

Ref. con Formato	Origen	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de despliegue

[7] Validaciones y Dependencias entre Campos:

Ref. con Formato	Validación	Obligatori o	Dependencia	Texto Mensaje	Método del Componente Reutilizable

[8] Mensajes de errores:

Bóveda Electrónica

Texto Mensaje	Causa	Solución

[9] Diseño:

Fondos



Fondos de Inversión - Compra
DAVILA SANDOVAL SONIA
25/08/2004

1. Elegir el instrumento de inversión

Número de cuenta	Instrumento	Títulos	Saldo
2011120220	EMERBAN	12	100.12

2. Liquidación
Mismo día

3. Precio del título
100.123456

3. Importe de traspaso

4. Fecha de operación
25/03/2003

[10] Observaciones:

Bóveda Electrónica

:

[1] Clave de la
Pantalla:

[2] Nombre: [monto_compra.jsp](#)

[3] Descripción:

Descripción de la pantalla	
Proyecto o producto	Contratación TDC en Banca en Línea con registro en Bóveda Electrónica
fase o módulo	
Nombre Físico	monto_compra.jsp
Título	
Descripción	

[4] ESTRATEGIA ASOCIADA, OBJETIVOS Y METAS POR CUBRIR

Posteriormente de las validaciones correspondientes se proseguirá a que el usuario capture su clave de operación.

Esta pantalla contendrá los siguientes botones:

Corregir.- El usuario al revisar sus datos y percatarse de tener errores en la misma procederá a corregir estos..

Procesar.- Este botón envira al usuario a conf_trans.jsp

Se hará la validación de la clave de operación de la manera habitual. Al dar clic en el botón Procesar se ejecutará la transacción I3C0 (compra), siguiendo el flujo habitual.

Bóveda Electrónica

Ref. con Formato	Destino	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de Captura	Evento	Acción
A1		Corregir							On - click	
A2		Procesar							On - click	ACC=valida_monto

[6] Datos de Salida:

Ref. con Formato	Origen	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de despliegue

[7] Validaciones y Dependencias entre Campos:

Ref. con Formato	Validación	Obligatorio	Dependencia	Texto Mensaje	Método del Componente Reutilizable

Bóveda Electrónica

0					

[8] Mensajes de errores:

Texto Mensaje	Causa	Solución

[9] Diseño:

Fondos Fondos de Inversión - Compras
DAVILA SANDOVAL SONIA
 25/08/2004

Confirmación de transferencia	
Número de Cuenta	1324567890
Emisora	RMFRAN
Importe	10,000
Liquidez	Mismo día
Fecha de operación	25/08/2004
Favor de verificar los datos y digitar la clave de operación	<input style="width: 60px;" type="text"/>

Importante:
 La clave de operación es sensible al uso de MAYÚSCULAS y minúsculas, favor de capturarla como fue registrada.

Corregir
Procesar

[10] Observaciones:

Bóveda Electrónica

[1] Clave de la
Pantalla:

[2] Nombre: [Conf_trans.jsp](#)

[3] Descripción:

Descripción de la pantalla	
Proyecto o producto	Contratación TDC en Banca en Línea con registro en Bóveda Electrónica
fase o módulo	
Nombre Físico	Conf_trans.jsp
Título	
Descripción	

[4] ESTRATEGIA ASOCIADA, OBJETIVOS Y METAS POR CUBRIR

Esta pantalla le detallara el operario al usuario así como el folio de Internet de su operación.

El cliente podrá imprimir su comprobante. Al dar clic en el botón Cerrar de la pantalla anterior, se enviará al cliente al Portal de la

Bóveda Electrónica

Institución Financiera para que pueda acceder a su servicio de Banca en Línea.

Esta pantalla contendrá los siguientes botones:

Imprimir: Impresión del Explorer.

Cerrar: Enviará al Usuario al Portal de la Institución Financiera.

[5] Datos de Entrada y Botones

Ref. con Formato	Destino	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de Captura	Evento	Acción
A1	Portal de la Institución Financiera	Cerrar							On - click	ACC=transferen_confir

Bóveda Electrónica

A2		Imprimir							On - click	

[6] Datos de Salida:

Ref. con Formato	Origen	Nombre	Descripción campo		Formato	Longitud	Valor por Defecto	Máscara de despliegue

[7] Validaciones y Dependencias entre Campos:

Ref. con Formato	Validación	Obligatorio	Dependencia	Texto Mensaje	Método del Componente Reutilizable

[8] Mensajes de errores:

Texto Mensaje	Causa	Solución

Bóveda Electrónica

[9] Diseño:



Fondos de Inversión - Compras
DAVILA SANDOVAL SONIA
25/08/2004

Confirmación de transferencia

Número de Cuenta	1324567890
Entidad	AMFRAN
Importe	10,000
Liquidez	Mismo día
Fecha de operación	25/08/2004
Folio de Interfiet	123456789

[10] Observaciones:

Anexo B

JSP's

Definición de los JSP's

```

<%= @include file="includecbtf.jsp"%>
<SCRIPT>
<SCRIPT>
<% out.println(""); %>

```

Sociedades de Inversión - Venta

<%= datos.get("usuario")%>

<%= datos.get("s_fecha_sistema")%>

1. Elegir el instrumento de inversión

Número cuenta/Contrato	Instrumento	Titulos	Precio	Valor
" + valor_cadena + "				

2. Liquidez

3. Tipo de venta

4. importe

5. Fecha

<%= datos.get("mensaje_error")%>

584 px

Design Split Source

```

<html>
<head>
<title>Institución Financiera </title>
<link rel="STYLESHEET" type="text/css"
href="config/estilos/tablas.css">
</head>
<body class="pag-contenido" topmargin="0"
onload="javascript:asignaFecha()">
<%= @include file="includecbtf.jsp"%>
<script language="JavaScript" src="config/js/script.js"></script>
<script language="javascript">

```

```

function asignaFecha(){

var hoy = new Date();
var dia = hoy.getDate();
var mes = hoy.getMonth() + 1;
var anyo = hoy.getYear();

if (dia < 10)
dia = "0" + dia;

if (mes < 10)
mes = "0" + mes;

```

```
if (anyo < 1900)
anyo += 1900;

return (dia + "/" + mes + "/" + anyo);
}

function habilitaImporte() {
var indextipo_venta = document.forms[0].tipo_venta.selectedIndex;
if (document.forms[0].tipo_venta[indextipo_venta].value == "Total") {
document.forms[0].importe.blur();
}
}

function asignaimporte() {
var indextipo_venta = document.forms[0].tipo_venta.selectedIndex;
if (document.forms[0].tipo_venta[indextipo_venta].value == "Total") {
var indexCtaCargo = document.forms[0].corigen.selectedIndex;
var montoBruto = document.forms[0].corigen[indexCtaCargo].value;
montoBruto = montoBruto.substring(montoBruto.indexOf("-") + 1, montoBruto.length);
document.forms[0].importe.value = montoBruto;
}
}

function habilitaLiquidez(cuentas) {
var indexCta = cuentas.selectedIndex;
var cuenta = cuentas[indexCta].value;

if ('0' == cuenta) {
document.forms[0].tipo_compra.length = 1;
if (navigator.appName == 'Netscape')
document.forms[0].tipo_compra[0].text = "-----";
else
document.forms[0].tipo_compra[0].text = "-----";
document.forms[0].tipo_compra[0].value = "0";
document.forms[0].tipo_compra[0].selected = true;
return;
}

<%
java.util.Vector vSocInversion = (java.util.Vector) datos.get("ListaSI");
java.util.Enumeration eSocInversion = vSocInversion.elements();

while (eSocInversion.hasMoreElements()) {
java.util.Hashtable socinversion = (java.util.Hashtable) eSocInversion.nextElement();
String sNumCuenta = (String) socinversion.get("num_cuenta");
out.println("if (" + sNumCuenta + " == cuenta) {}");
String sEmisor = (String) socinversion.get("emisor");
out.println("if (" + sEmisor + " == '0') {}");
out.println("document.forms[0].tipo_liquidez.length = 0;");
out.println("{} else");
out.println("if (" + sEmisor + " == '1') {}");
out.println("document.forms[0].tipo_liquidez.length = 4;");
out.println("if (navigator.appName == 'Netscape') ");
out.println("document.forms[0].tipo_liquidez[0].text = '-----';");
out.println("else");
out.println("document.forms[0].tipo_liquidez[0].text = '-----';");
out.println("document.forms[0].tipo_liquidez[0].value = '0';");
out.println("document.forms[0].tipo_liquidez[1].text = 'Mismo día;');");
```

```
out.println("document.forms[0].tipo_liquidez[2].text = 'Día siguiente;");
out.println("document.forms[0].tipo_liquidez[3].text = '48 horas;");
out.println("document.forms[0].tipo_liquidez[1].value = 'MD;");
out.println("document.forms[0].tipo_liquidez[2].value = 'DS;");
out.println("document.forms[0].tipo_liquidez[3].value = 'CO;");
out.println("document.forms[0].tipo_liquidez[0].selected = true;");
out.println("");
out.println("return;");
out.println("");
}
%>
}
```

```
function valida() {
var ok=true;
var error = "Estimado cliente:\n";
var dia = "";
var mes = "";
var anio = "";

var indice = document.forms[0].origen.selectedIndex;

if (document.forms[0].origen[indice].value == "0") {
error += "\nFavor de seleccionar la cuenta.";
ok=false;
}

if (esNumero(document.forms[0].day.value))
dia = document.forms[0].day.value;
else {
error += "\nError al capturar el dia.";
ok=false;
}

if (esNumero(document.forms[0].month.value))
mes = document.forms[0].month.value;
else {
error += "\nError al capturar el mes.";
ok=false;
}

if(esNumero(document.forms[0].year.value))
anio = document.forms[0].year.value;
else {
error += "\nError al capturar el año.";
ok=false;
}

if(!fecha_valida(dia, mes, anio)){
error += "\nLa fecha no es valida.";
ok=false;
}

if (document.forms[0].importe.value.length == 0) {
error += "\nFavor de capturar el importe.";
ok=false;
}
else
```

```
if (!esImporteValido(document.forms[0].importe.value)) {
error += "\nEl importe debe ser numérico (2 decimales máximo).";
ok=false
}
else
document.forms[0].importe.value = formatearimporte(valor);

if(!ok)
alert(error);

return ok;
}
</script>&lt;% out.println(""); %&gt;
<table border="0" cellpadding="2" cellspacing="1" width="510">
<tbody>
<tr>
<td>
<table border="0" cellpadding="2" cellspacing="1" width="510">
<tbody>
<tr>
<td>
<p class="titulo">Sociedades de Inversión - Venta</p>
</td>
</tr>
<tr bgcolor="#cccccc">
<td><font color="#000000"
face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif" size="2"><b>&lt;% =datos.get("usuario")%&gt;</b></font>
</td>
</tr>
<tr bgcolor="#e6e6e6">
<td><font color="#000000"
face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif" size="2">&lt;% =datos.get("s_fecha_sistema")%&gt;</font>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<br>
<form action="&lt;% =urls.get(&quot;confirma&quot;)%&gt;"
onsubmit="return valida()" method="post">
<table border="0" cellpadding="2" cellspacing="1" width="510">
<tbody>
<tr>
<td class="cabeceratitulo" colspan="5">
<p class="titulotabla"><b>1. </b>Elegir el instrumento
de inversión</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera" width="20%">
<p class="textablacabecera">Número cuenta/Contrato</p>
</td>
<td class="cabecera" width="20%">
<p class="textablacabecera">Instrumento</p>
</td>
<td class="cabecera" width="20%">
<p class="textablacabecera">Títulos</p>
</td>
<td class="cabecera" width="20%">
```

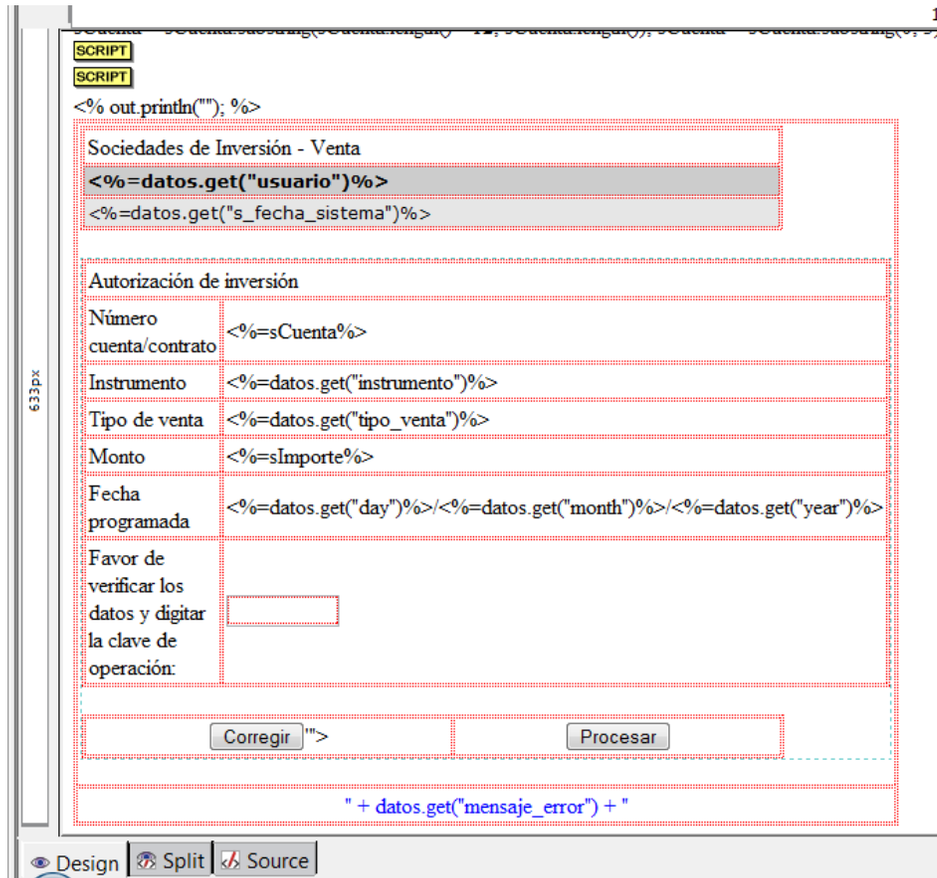
```
<p class="textablacabecera">Precio</p>
</td>
<td class="cabecera" width="20%">
<p class="textablacabecera">Valor</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="fila" colspan="5" align="center">
<select name="corigen" size="1"
style="font-size: 10pt; font-family: monospace,Verdana,Helvetica;"
onchange="asignaimporte();habilitaLiquidez(this);">
<script language="JavaScript">
if (navigator.appName == 'Netscape')
document.write("<option value=0 selected>----- Seleccionar una cuenta -----</option>");
else
document.write("<option value=0 selected><center>----- Seleccionar una cuenta -----</center></option>");
</script>
<option
value="&quot; + (String) socinversion.get("&quot;num_cuenta&quot;") + &quot;";"> +
valor_cadena + "</option>
</select>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="5" height="7"><br>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<table border="0" cellpadding="2" cellspacing="1" width="510">
<tbody>
<tr>
<td class="cabeceratitulo" width="49%">
<p class="titulotabla"><b>2. </b>Liquidez</p>
</td>
<td width="2%"><br>
</td>
<td class="cabeceratitulo" width="49%">
<p class="titulotabla"><b>3. </b>Tipo de venta</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="fila" width="49%">
<select name="tipo_liquidez"
style="font-size: 10pt; font-family: monospace,Verdana,Helvetica;">
<script language="JavaScript">
if (navigator.appName == 'Netscape')
document.write("<option value=0'>-----</option>");
else
document.write("<option value=0'>-----</option>");
</script>
</select>
</td>
<td width="2%"><br>
</td>
<td class="fila" width="49%">
<select name="tipo_venta"
style="font-size: 10pt; font-family: monospace,Verdana,Helvetica;"
```



```

<td align="center"><font color="Blue"> +
datos.get("mensaje_error") + "</font></td>
</tr>
</tbody>
</table>
</body>
</html>

```



```

<html>
<head>
<title>Institución Financiera</title>
<link rel="stylesheet" type="text/css"
href="config/estilos/tablas.css">
</head>
<body class="pag-contenido" topmargin="0" onload="javascript:pon_foco()">
<!-- include file="includecbtf.jsp" -->
<!-- com.bbva.mex.utilidades.Formateador f = new
com.bbva..mex.utilidades.Formateador(); String slmporte =
(String) datos.get("importe"); slmporte = f.stringToMoney(slmporte);
String sCuenta = (String) datos.get("ctacargo"); if (sCuenta.length()
== 20) sCuenta = "0" + sCuenta.substring(sCuenta.length() - 10,
sCuenta.length()); else if (sCuenta.length() == 22) { sCuenta =
sCuenta.substring(sCuenta.length() - 12, sCuenta.length()); sCuenta =
sCuenta.substring(0, 3) + sCuenta.substring(4, sCuenta.length()); }
-->
<script language="JavaScript" src="config/js/script.js"></script>

```

```
<script language="javascript">

function pon_foco() {
document.forms[0].passwd.focus();
}

function valida(){
if (document.forms[0].passwd.value.length < 7) {
alert('Estimado cliente:\n\nCapture la clave de operación (7 a 10 caracteres).');
return false;
}
return true;
}

</script>&lt;% out.println(""); %&gt;
<table border="0" cellpadding="2" cellspacing="1" width="510">
<tbody>
<tr>
<td>
<table border="0" cellpadding="2" cellspacing="1" width="510">
<tbody>
<tr>
<td>
<p class="titulo">Sociedades de Inversión - Venta</p>
</td>
</tr>
<tr bgcolor="#cccccc">
<td><font color="#000000"
face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif" size="2"><b>&lt;% =datos.get("usuario")%&gt;</b></font>
</td>
</tr>
<tr bgcolor="#e6e6e6">
<td><font color="#000000"
face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif" size="2">&lt;% =datos.get("s_fecha_sistema")%&gt;</font>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<br>
<form action="&lt;% =urls.get(&quot;aplica&quot;)%&gt;" method="post"
onsubmit="return valida()">
<table border="0" cellpadding="2" cellspacing="1" width="510">
<tbody>
<tr>
<td class="cabeceratitulo" colspan="2">
<p class="titulotabla">Autorización de inversión</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2">
<p class="dato2">Número cuenta/contrato</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="dato">&lt;% =sCuenta%&gt;</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2" width="50%">
```

```
<p class="dato2">Instrumento</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="pesetas1">&lt;%=datos.get("instrumento")%&gt;</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2" width="50%">
<p class="dato2">Tipo de venta</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="pesetas1">&lt;%=datos.get("tipo_venta")%&gt;</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2" width="50%">
<p class="dato2">Monto</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="pesetas1">&lt;%=simporte%&gt;</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2">
<p class="dato2">Fecha programada</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="pesetas1">&lt;%=datos.get("day")%&gt;/&lt;%=datos.get("month")%&gt;/&lt;%=datos.get("year")%&gt;</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2">
<p class="dato2">Favor de verificar los datos y digitar
la clave de operación:</p>
</td>
<td class="fila" width="56%">
<p class="dato2"><input name="passwd" size="9"
maxlength="9" type="password"></p>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<br>
<table border="0" cellpadding="2" cellspacing="1" width="510">
<tbody>
<tr>
<td align="center"><input value="Corregir"
onclick="javascript:window.location.href='<%=urls.get("regresa="
)%" type="button">'&gt;</td>
<td align="center"><input value="Procesar" type="submit">
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</form>
</td>
</tr>
<tr>
```

Bóveda Electrónica

```
<td align="center"><font color="Blue"> +
datos.get("mensaje_error") + "</font></td>
</tr>
</tbody>
</table>
</body>
</html>
```

The screenshot shows a web form with the following elements:

- Method: `method="post" target="_blank">`
- Title: **Sociedades de Inversión - Venta**
- Fields:
 - `<%=datos.get("usuario")%>`
 - `<%=datos.get("s_fecha_sistema")%>`
- Section: **Resultado de inversión**
- Table of investment details:

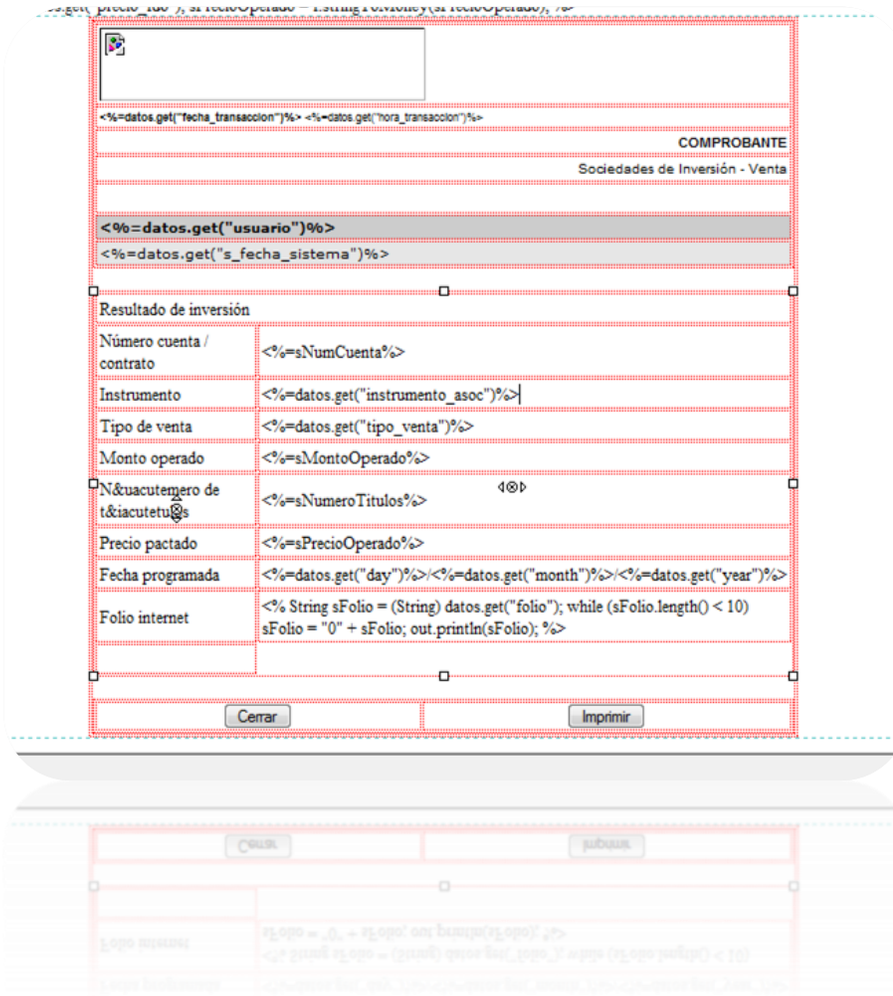
Número cuenta/contrato	<code><%= String count = (String) datos.get("cuenta"); count = count.substring(0,3) + count.substring(4,count.length()); out.print(count); %></code>
Instrumento	<code><%=datos.get("instrumento_asoc")%></code>
Tipo de venta	<code><%=datos.get("tipo_venta")%></code>
Monto operado	<code><%=sMontoOperado%></code>
Número de títulos	<code><%=sNumeroTitulos%></code>
Precio pactado	<code><%=sPrecioOperado%></code>
Fecha programada	<code><%=datos.get("day")%>/<%=datos.get("month")%>/<%=datos.get("year")%></code>
Folio de internet	<code><%= String sFolio = (String) datos.get("folio"); while (sFolio.length() < 10) sFolio = "0" + sFolio; out.println(sFolio); %></code>
- Buttons: **Corregir** and **Comprobante**

```
<html>
<head>
<title>Institución Financiera</title>
<link rel="stylesheet" type="text/css"
href="config/estilos/tablas.css">
</head>
<body class="pag-contenido" topmargin="0">
<!-- include file="includecbtf.jsp" -->
<!-- com.bbva.mex.utilidades.Formateador f = new
com.bbva.mex.utilidades.Formateador(); String sNumeroTitulos =
(String) datos.get("titulos_op"); sNumeroTitulos =
f.stringToMoney(sNumeroTitulos, ",", "", 0); String sMontoOperado =
(String) datos.get("monto_op"); sMontoOperado =
f.stringToMoney(sMontoOperado); String sPrecioOperado = (String)
datos.get("precio_fdo"); sPrecioOperado =
f.stringToMoney(sPrecioOperado);
-->
<script language="JavaScript">
function cambia_action(){
document.forms[0].action = "<%=urls.get("regresa")%>";
```

```
document.forms[0].target = "_self";
document.forms[0].submit();
}
</script>
<form action="&lt;%=urls.get(" imprimir="" )%="">" method="post"
target="_blank"&gt;
<table border="0" cellpadding="2" cellspacing="1" width="510">
<tbody>
<tr>
<td>
<table border="0" cellpadding="2" cellspacing="1" width="510">
<tbody>
<tr>
<td>
<p class="titulo">Sociedades de Inversión - Venta</p>
</td>
</tr>
<tr bgcolor="#cccccc">
<td><font color="#000000"
face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif" size="2"><b>&lt;%=datos.get("usuario")%&gt;</b></font>
</td>
</tr>
<tr bgcolor="#e6e6e6">
<td><font color="#000000"
face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif" size="2">&lt;%=datos.get("s_fecha_sistema")%&gt;</font>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<br>
<table border="0" cellpadding="2" cellspacing="1" width="510">
<tbody>
<tr>
<td class="cabeceratitulo" colspan="2">
<p class="titulotabla">Resultado de inversión</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2">
<p class="dato2">Número cuenta/contrato</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="dato"> &lt;% String count = (String)
datos.get("cuenta"); count = count.substring(0,3) +
count.substring(4,count.length()); out.print(count); %&gt;</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2" width="50%">
<p class="dato2">Instrumento</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="pesetas1">&lt;%=datos.get("instrumento_asoc")%&gt;</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2">
<p class="dato2">Tipo de venta</p>
```

```
</td>
<td class="fila">
<p class="pesetas1">&lt;%=datos.get("tipo_venta")%&gt;</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2" width="50%">
<p class="dato2">Monto operado</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="pesetas1">&lt;%=sMontoOperado%&gt;</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2" width="50%">
<p class="dato2">N&uacute;m&uacute;ero de t&iacute;tulos</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="pesetas1">&lt;%=sNumeroTitulos%&gt;</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2" width="50%">
<p class="dato2">Precio pactado</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="pesetas1">&lt;%=sPrecioOperado%&gt;</p>
</td>
</tr>
<!-- <tr>
<td class="cabecera2">
<p class="dato2">Liquidaci3n de operaci3n</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="pesetas1">Venta hoy</p>
</td>
</tr>
-->
<tr>
<td class="cabecera2">
<p class="dato2">Fecha programada</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="pesetas1">&lt;%=datos.get("day")%&gt;/&lt;%=datos.get("month")%&gt;/&lt;%=datos.get("year")%&gt;</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2">
<p class="dato2">Folio de internet</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="dato"> &lt;%= String sFolio = (String)
datos.get("folio"); while (sFolio.length() &lt; 10) sFolio = "0" +
sFolio; out.println(sFolio); %&gt;</p>
</td>
</tr>
<!-- <tr>
<td class="cabecera2">
```

```
<p class="dato2">Sello electrónico</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="dato2">RGM#01-04-70</p>
</td>
</tr>
-->
<tr>
<td>&nbsp;</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<br>
<table border="0" cellpadding="2" cellspacing="1" width="510">
<tbody>
<tr>
<td align="center"> <input value="Corregir"
onclick="javascript:cambia_action()" type="button"> </td>
<td align="center"> <input value="Comprobante"
type="submit"> </td>
</tr>
</tbody>
</table>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</form>
</body>
</html>
```



```

<html>
<head>
<title>Institución Financiera</title>
<link rel="STYLESHEET" type="text/css"
href="config/estilos/tablas.css">
</head>
<body class="pag-contenido" topmargin="0">
<!-- include file="includecbtf.jsp" -->
<!-- % String sNumCuenta = (String) datos.get("cuenta"); if
(sNumCuenta.length() == 20) sNumCuenta = "0" +
sNumCuenta.substring(sNumCuenta.length() - 10, sNumCuenta.length());
else if (sNumCuenta.length() == 22) { sNumCuenta = "0" +
sNumCuenta.substring(sNumCuenta.length() - 12, sNumCuenta.length());
sNumCuenta = sNumCuenta.substring(0, 3) + sNumCuenta.substring(4,
sNumCuenta.length()); } com.bbva.mex.utilidades.Formateador f
= new com.bbva.mex.utilidades.Formateador(); String
sNumeroTitulos = (String) datos.get("titulos_op"); sNumeroTitulos =
f.stringToMoney(sNumeroTitulos, " ", "", 0); String sMontoOperado =
(String) datos.get("monto_op"); sMontoOperado =
f.stringToMoney(sMontoOperado); String sPrecioOperado = (String)
datos.get("precio_fdo"); sPrecioOperado =
f.stringToMoney(sPrecioOperado);
-->

```

Bóveda Electrónica

```
<form>
<table align="center" border="0" cellpadding="0" cellspacing="1"
width="510">
<tbody>
<tr>
<td>
<table border="0" cellpadding="2" cellspacing="1" width="510">
<tbody>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><font color="#000000" face="Arial" size="1"><b>&lt;%=datos.get("fecha_transaccion")%&gt;</b>&nbsp;&lt;%=datos.get("hora_transaccion")%&gt;</font>
</td>
</tr>
<tr>
<td align="right"><font color="#000000" face="Arial"
size="2"><b>COMPROBANTE</b></font></td>
</tr>
<tr>
<td align="right"><font color="#000000" face="Arial"
size="2">Sociedades de Inversión - Venta</font></td>
</tr>
<tr>
<td>&nbsp;&lt;/td>
</tr>
<tr bgcolor="#cccccc">
<td><font color="#000000"
face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif" size="2"><b>&lt;%=datos.get("usuario")%&gt;</b></font>
</td>
</tr>
<tr bgcolor="#e6e6e6">
<td><font color="#000000"
face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif" size="2">&lt;%=datos.get("s_fecha_sistema")%&gt;</font>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<br>
<table border="0" cellpadding="2" cellspacing="1" width="510">
<tbody>
<tr>
<td class="cabeceratitulo" colspan="2">
<p class="titulotabla">Resultado de inversión</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2">
<p class="dato2">Número cuenta / contrato</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="dato">&lt;%=sNumCuenta%&gt;</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2" width="50%">
<p class="dato2">Instrumento</p>
```

```
</td>
<td class="fila">
<p class="pesetas1">&lt;%=datos.get("instrumento_asoc")%&gt;</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2">
<p class="dato2">Tipo de venta</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="pesetas1">&lt;%=datos.get("tipo_venta")%&gt;</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2" width="50%">
<p class="dato2">Monto operado</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="pesetas1">&lt;%=sMontoOperado%&gt;</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2" width="50%">
<p class="dato2">N&uacute;mero de t&uacute;tulos</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="pesetas1">&lt;%=sNumeroTitulos%&gt;</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2" width="50%">
<p class="dato2">Precio pactado</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="pesetas1">&lt;%=sPrecioOperado%&gt;</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2">
<p class="dato2">Fecha programada</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="pesetas1">&lt;%=datos.get("day")%&gt;/&lt;%=datos.get("month")%&gt;/&lt;%=datos.get("year")%&gt;</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td class="cabecera2">
<p class="dato2">Folio internet</p>
</td>
<td class="fila">
<p class="dato"> &lt;%= String sFolio = (String)
datos.get("folio"); while (sFolio.length() &lt; 10) sFolio = "0" +
sFolio; out.println(sFolio); %&gt;</p>
</td>
</tr>
<tr>
<td>&nbsp;</td>
</tr>
```

```
</tbody>
</table>
<br>
<table border="0" cellpadding="0" cellspacing="1" width="510">
<tbody>
<tr>
<td align="center"> <input value="Cerrar"
onclick="javascript:window.close()" type="button"> </td>
<td align="center"> <input value="Imprimir"
onclick="javascript:window.top.print();" type="button"> </td>
</tr>
</tbody>
</table>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</form>
</body>
</html>
```