

NUEVA FACTURA ELECTRONICA 3.3

Etapa 1: Preparación

Guía Válida para SIVENTAS PRO.

Para poder generar la nueva factura electrónica 3.3, la nueva versión de SIVENTAS PRO incorpora cambios importantes que le permitirán realizar la transición al nuevo esquema de forma fácil y ordenada.

Comuníquese con nosotros para la instalación de su nueva versión. Una vez instalada, le sugerimos comenzar a la brevedad con la captura y complementación de los datos obligatorios que se detallan a continuación.

De no hacerlo, se corre el riesgo de incrementar el número de rechazos de timbrado de sus nuevas facturas.

1. Catálogo de Artículos. (Nueva información obligatoria)

Para poder elaborar facturas con el nuevo formato de Factura Electrónica 3.3, es obligatorio que para cada artículo o servicio de su Catálogo de Artículos, complemente la siguiente información:

- Código de Producto/Servicio SAT.
- Unidad de Medida SAT
- Tipo de IVA.
- IVA
- Retención de IVA
- Retención de ISR

En caso de Artículos existentes en SIVENTAS,
Seleccione la opción modifica y complemente:

1.1. Código de Producto/Servicio SAT.

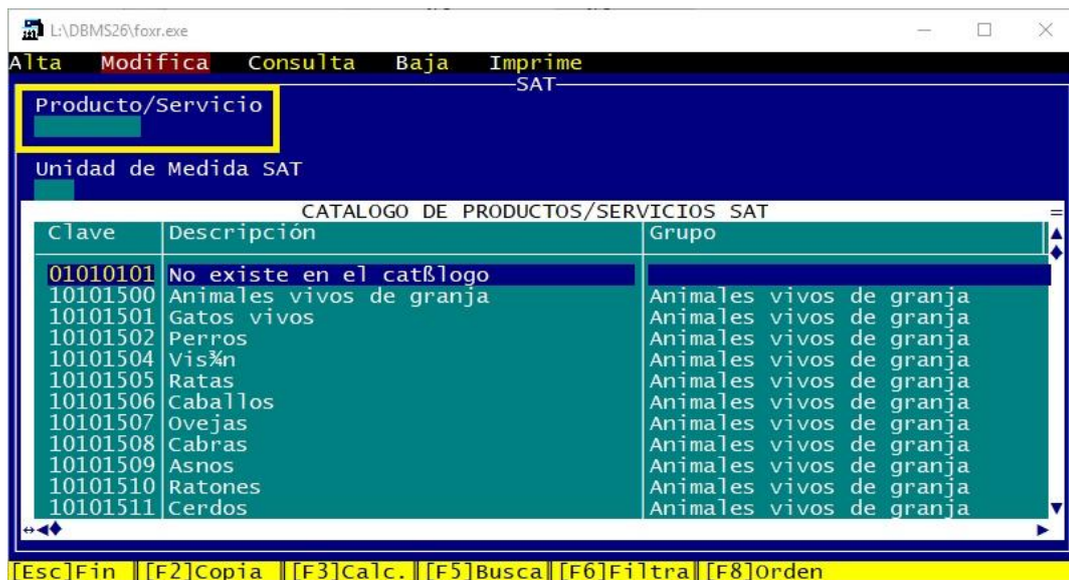
Este es el código del SAT único y obligatorio del producto, para poder identificarlo,
es necesario buscarlo dentro del catálogo oficial del SAT.

Para simplificar esta búsqueda, SIVENTAS le da la herramienta.

- Búsqueda Básica.

1.1.1. Búsqueda básica.

Presione <F4> y SIVENTAS desplegará el catálogo del SAT para que usted pueda
buscar/filtrar y mapear el código de producto adecuado.



Una vez identificado el artículo más equiparable al suyo, selecciónelo y oprima
<F2> para incorporarlo en su catálogo.

1.1.2. Busca SAT.

Puede ingresar al buscador SAT a través del siguiente enlace y utilizar las facilidades de una búsqueda simplificada.

<http://200.57.3.46:443/PyS/catPyS.aspx>

Se desplegará la siguiente página en su navegador predeterminado.



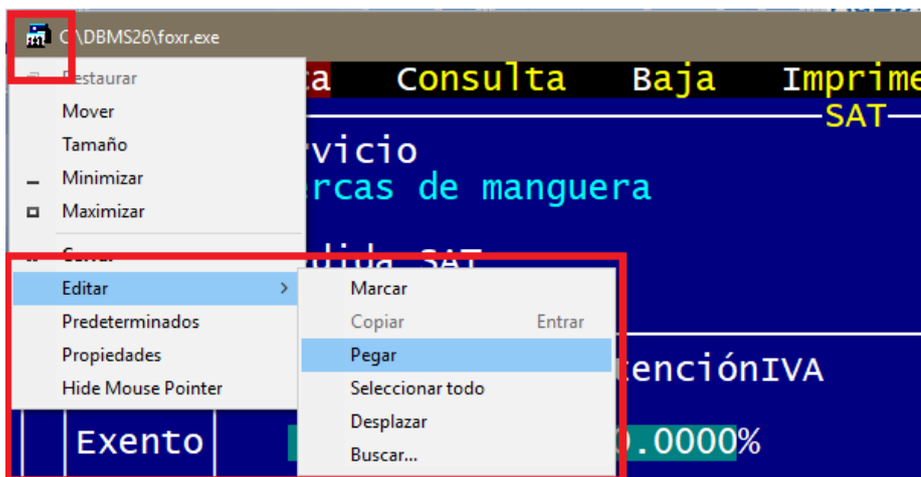
Siga las instrucciones en pantalla y ubique su código.

Opción 1. Selecciónelo con el mouse, de clic con el botón derecho y elija copiar.

Opción 2. Selecciónelo con el mouse y presione las teclas CTRL C.

Cierre o minimice el buscador del SAT y a continuación:

Opción 1. En SIVENTAS PRO, de clic sobre el icono que aparece en la esquina superior izquierda, seleccione la opción Editar y posteriormente Pegar.



Opción 2. Capture directamente el código en SIVENTAS PRO en el campo Producto/Servicio.



Observaciones.

1. El catálogo incluye más de 50,000 códigos, de los cuales usted puede elegir el más equiparable, sin embargo, si no lo encuentra puede usar el código **01010101**.
2. En caso de que más de uno de sus artículos utilicen el mismo código, basta con buscarlo una sola vez, anotarlo y utilizarlo en los demás productos similares.
3. El código de artículo tiene la siguiente estructura:

Longitud fija de 8 dígitos.

- División.** Los dos primeros dígitos.
- Grupo.** Los siguientes dos dígitos.
- Clase.** Los siguientes dos dígitos.
- Producto.** Los últimos dos dígitos.

Ejemplo.

31 16 17 13 - Tuercas de Manguera se divide en:

31000000 - Componentes y Suministros de Manufactura

31160000 - Ferretería

31161700 - Tuercas

31161713 - Tuercas de manguera

El SAT le permite asignar el código hasta penúltimo nivel, es decir, los códigos válidos para Tuercas de Manguera son:

31161700 - Tuercas

31161713 - Tuercas de manguera

Puede usted seguir este criterio para asignar sus códigos SAT.

4. El SAT hace mucho énfasis en indicar que **todos** sus productos tengan un código válido correspondiente.

En caso de que erróneamente asigne el código **01010101** (No existe en el catálogo) a un artículo que si cuente con un código SAT correspondiente, puede hacerse acreedor a sanciones, incluyendo la obligación de re timbrar la factura.

1.2. Unidad de Medida SAT (Obligatorio)

Para cada artículo asigne la unidad de medida oficial del SAT.

Presione <F4>, busque la unidad de medida correspondiente y cópiela con <F2>.

The screenshot shows a software window titled 'L:\DBMS26\foxr.exe' with a menu bar containing 'Alta', 'Modifica', 'Consulta', 'Baja', and 'Imprime'. The main area displays 'Producto/Servicio' as '43211501 Servidores de computador'. A yellow box highlights the 'Unidad de Medida SAT' field. To the right, a window titled 'CATALOGO DE UNIDADES DE MEDIDA SAT' is open, showing a list of units with their keys and names. The list includes: 05 Ascensor, 06 Pequeño aerosol, 08 Montón de calor, 10 Grupos, 11 Equipos, 13 Raciones, 14 Shot, 15 Palo, medida militar., 16 Tambor de 115 kilogramos, 17 Tambor de cien libras, 18 Tambor de cincuenta y cinco galones (EUA), and 19 Camión cisterna. At the bottom of the main window, a yellow bar contains the keyboard shortcuts: [Esc]Aborta, [F3]Calculadora, and [F4]Despliega.

Clave	Nombre
05	Ascensor
06	Pequeño aerosol
08	Montón de calor
10	Grupos
11	Equipos
13	Raciones
14	Shot
15	Palo, medida militar.
16	Tambor de 115 kilogramos
17	Tambor de cien libras
18	Tambor de cincuenta y cinco galones (EUA)
19	Camión cisterna

A continuación, se muestra un **extracto** de los que podríamos considerar las unidades de medida más utilizadas.

Clave	Nombre	Descripción
H87	Pieza	Unidad de conteo que define el número de piezas (pieza: un solo artículo, artículo o ejemplar).
EA	Elemento (Pieza) unidad de medida Inglesa	Unidad de conteo que define el número de elementos considerados como unidades separadas.
E48	Unidad de servicio	Unidad de conteo que define el número de unidades de servicio (unidad de servicio: definido período / propiedad / centro / utilidad de alimentación).
KGM	Kilogramo	Una unidad de masa igual a mil gramos.
GRM	Gramo	Medida de masa, de símbolo g, que es igual a la milésima parte de un kilogramo.
A9	Tarifa	Unidad de cantidad expresada como una tasa para el uso de una instalación o servicio.
MTR	Metro	El metro (símbolo m) es la principal unidad de longitud del Sistema Internacional de Unidades. Un metro es la distancia que recorre la luz en el vacío en un intervalo de 1/299 792 458 de segundo.
INH	Pulgada	Es una unidad de longitud antropométrica que equivale al ancho de la primera falange del pulgar, y más específicamente a su falange distal.
FOT	Pie	Unidad de medida empleada por aeronautas, equivale a 30.48 cm
YRD	Yarda	Es la unidad de longitud básica en los sistemas de medida utilizados en Estados Unidos, Panamá y Reino Unido. Equivale a 91.4 centímetros.
'H2	Medio litro	
MTK	Metro cuadrado	Es la unidad básica de superficie en el Sistema Internacional de Unidades. Si a esta unidad se antepone un prefijo del Sistema Internacional se crea un múltiplo o submúltiplo de esta.
CMK	Centímetro cuadrado	Medida de longitud, de símbolo cm, que es igual a la centésima parte de un metro.
MTQ	Metro cúbico	Sinónimo: metro cúbico

LTR	Litro	Es una unidad de volumen equivalente a un decímetro cúbico (1 dm ³). Su uso es aceptado en el Sistema Internacional de Unidades (SI), aunque ya no pertenece estrictamente a él.
GLI	Galón (UK)	Es una unidad de volumen que se emplea en los países anglófonos (especialmente Estados Unidos) o con influencia de estos (como Liberia, Guatemala, Panamá, Honduras, Nicaragua, El Salvador, Colombia y parcialmente en México), para medir volúmenes de líquidos, principalmente la gasolina y su precio. Antiguamente, el volumen de un galón dependía de lo que se midiera, y dónde. Sin embargo, en el siglo XIX existían dos definiciones de uso común: “galón de vino” (wine gallon) y “galón de cerveza británico” (ale gallon). Es equivalente a 3.7854 litros.
GLL	Galón (EUA)	Es una unidad de volumen que se emplea en los países anglófonos (especialmente Estados Unidos) o con influencia de estos (como Liberia, Guatemala, Panamá, Honduras, Nicaragua, El Salvador, Colombia y parcialmente en México), para medir volúmenes de líquidos, principalmente la gasolina y su precio. Antiguamente, el volumen de un galón dependía de lo que se midiera, y dónde. Sin embargo, en el siglo XIX existían dos definiciones de uso común: “galón de vino” (wine gallon) y “galón de cerveza británico” (ale gallon).
HUR	Hora	Es una unidad de tiempo que se corresponde con la vigésimo-cuarto parte de un día solar medio.
DAY	Día	Se denomina día (del latín dies) al lapso que tarda la Tierra desde que el Sol está en el punto más alto sobre el horizonte hasta que vuelve a estarlo.
ANN	Año	Unidad de tiempo equivalente a 365.25 días.
C62	Uno	Sinónimo: unidad
GH	Medio galón (US)	
AB	Paquete a granel	Unidad de recuento para definir el número de artículos por paquete a granel.
LO	Lote [unidad de adquisición]	Unidad de conteo que define el número de lotes (lote: una colección de artículos asociados).
XLT	Lote	
LH	Hora de trabajo	Unidad de tiempo que define el número de horas de trabajo.

AS	Variedad	Unidad de recuento para definir el número de surtidos (variedad: conjunto de elementos agrupados en una colección mixta).
HEA	Cabeza	Unidad de conteo que define el número de cabezas (cabeza: persona o animal considerada como un número).
IE	Personas	Unidad de conteo que define el número de personas.
NMP	Número de paquetes	Unidad que define el número de paquetes (paquetes: colección de objetos empaquetados)
SET	Conjunto	Unidad de conteo que define el número de conjuntos (Conjunto: un número de objetos agrupados)
14	Shot	Unidad de medida para líquidos.
XBX	Caja	Recipiente de diferentes materiales, tamaños y formas, generalmente con tapa, que sirve para guardar o transportar cosas.
XKI	Kit (Conjunto de piezas)	Conjunto de artículos o implementos utilizados para un propósito específico.
XOK	Bloque	Una pieza sólida de una sustancia dura, tal como granito, que tiene uno o más lados planos.
A75	Tonelada de carga	Unidad de información que normalmente se utiliza para la facturación, que se define como sea el número de toneladas métricas o el número de metros cúbicos, lo que sea mayor.
A76	Galón	Es una unidad de volumen que se emplea en los países anglófonos (especialmente Estados Unidos) o con influencia de estos (como Liberia, Guatemala, Panamá, Honduras, Nicaragua, El Salvador, Colombia y parcialmente en México), para medir volúmenes de líquidos, principalmente la gasolina y su precio. Antiguamente, el volumen de un galón dependía de lo que se midiera, y dónde. Sin embargo, en el siglo XIX existían dos definiciones de uso común: "galón de vino" (wine gallon) y "galón de cerveza británico" (ale gallon).
ACT	Actividad	Unidad de recuento para definir el número de actividades (actividad: una unidad de trabajo o acción).
HUR	Hora	Es una unidad de tiempo que se corresponde con la vigésimo-cuarto parte de un día solar medio.
IP	Póliza de Seguros	

JWL	Número de joyas	Unidad de cuenta que define el número de joyas (joya: piedra preciosa).
KA	Pastel	Unidad de conteo que define el número de pasteles (torta: objeto en forma de una masa plana y compacta).
NL	Carga	Unidad de volumen que define el número de cargas(carga: cantidad de artículos transportados o procesados al mismo tiempo)
NV	vehículo	
P0	Página electrónica	
P1	Tanto por ciento	Unidad de proporción equivalente a 0.01
P6	paquete de seis	
Q3	Comida	Unidad de conteo que define el número de comida
RH	Hora de funcionamiento	Unidad de tiempo que define el número de horas de operación
ROM	Habitación	Unidad de conteo que define el número de habitaciones
S6	Sesión	
SX	Envío	Unidad de conteo que define el número de envíos (embarque: una cantidad de mercancías embarcadas o transportadas)
WM	Mes de trabajo	Unidad de tiempo que define el número de meses de trabajo.
XBH	Manojo	
XCI	Frasco	
XPK	Paquete	Unidad de empaque estándar.

Si en el catálogo oficial no encontráramos una medida acorde a lo que necesitemos, podríamos hacer uso del siguiente concepto:

ZZ Mutuamente definido. Unidad de medida acordada en común entre dos o más partes.

1.3. Tipo de IVA e IVA (Obligatorios)

Para cada artículo, asigne el Tipo de IVA (Tasa o Exento).



En caso de que la tasa de IVA del artículo sea asignada incorrectamente, SIVENTAS calculará el IVA correspondiente sin ninguna restricción.

Es muy importante revisar que las asignaciones sean correctas.

Para cada artículo, asigne la tasa de IVA correspondiente.



1.4. Retención de IVA y Retención de ISR (Opcionales)

En caso de que su venta de productos o servicios requiera retenciones de IVA y/o ISR (Arrendamiento, Honorarios, Venta al Gobierno, etc.), entonces, para cada artículo, asigne las retenciones correspondientes.

RetenciónIVA	RetenciónISR
0.0000%	0.0000%

2. RFCs Operadora/Banco/Institución Financiera.

Según las nuevas disposiciones del SAT, se debe registrar el RFC de la entidad emisora (Banco) de la cuenta origen de los pagos, para simplificar la captura del pago, se sugiere predefinir el RFC de cada uno de los bancos diferentes.

Es posible que un mismo banco cuente con más de un RFC. Capture todos.

Ingrese al Catálogo en Inicial – Clientes – RFCs Instituciones Financieras.

Seleccione Alta en el menú e ingrese el RFC y el nombre del banco.

The screenshot shows a window titled 'L:\DBMS26\foxr.exe' with a menu bar containing 'Alta', 'Modifica', 'Consulta', 'Baja', and 'Imprime'. Below the menu is a title bar 'RFCs OPERADORA/BANCO/INSTITUCION FINANCIERA'. The main area contains three input fields: 'Clave' with a dropdown arrow, 'Nombre' with a text box, and 'RFC' with a text box.

3. Catálogo de Clientes. (Nueva información obligatoria)

- Forma de pago
- Método de pago
- Uso de Comprobantes
- Institución Financiera Cuenta Ordenante
- Número de Cuenta
- Tipo de Descuento (Opcional)

Ingresa al Catálogo de Clientes en Inicial – Clientes – Directorio de Clientes.

3.1. Forma de Pago (Antes Método de Pago).

En caso de conocer de antemano la forma de pago con la que el cliente nos pagará, ingrésela.

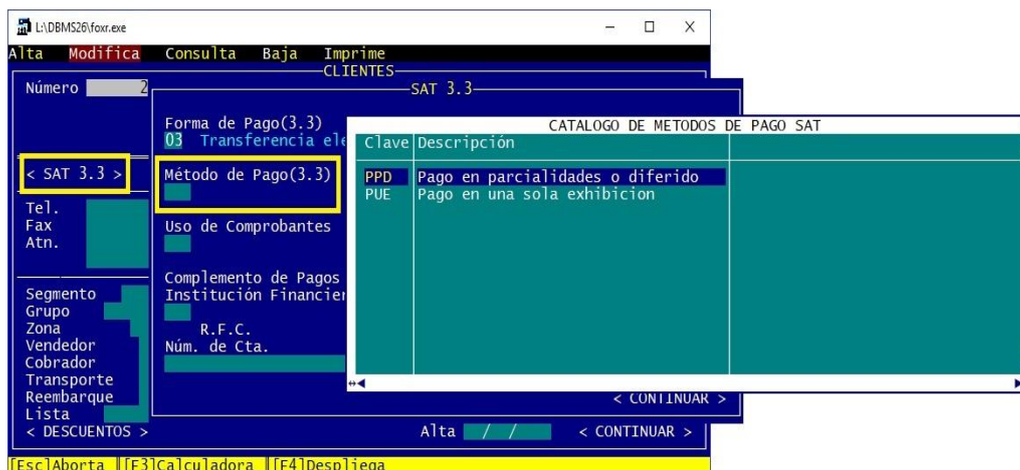


Observaciones.

Para el caso de venta a crédito, seleccione la opción **99 (Por definir)**

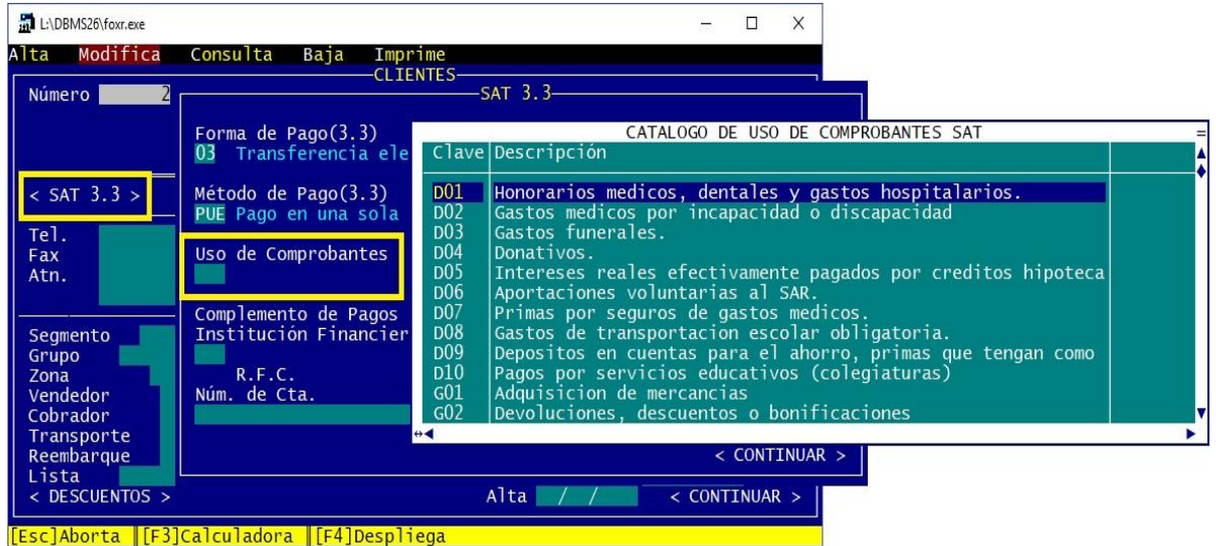
3.2. Método de Pago.

En caso de conocer de antemano el método de pago con el que el cliente nos pagará, ingréselo.



3.3. Uso de Comprobantes

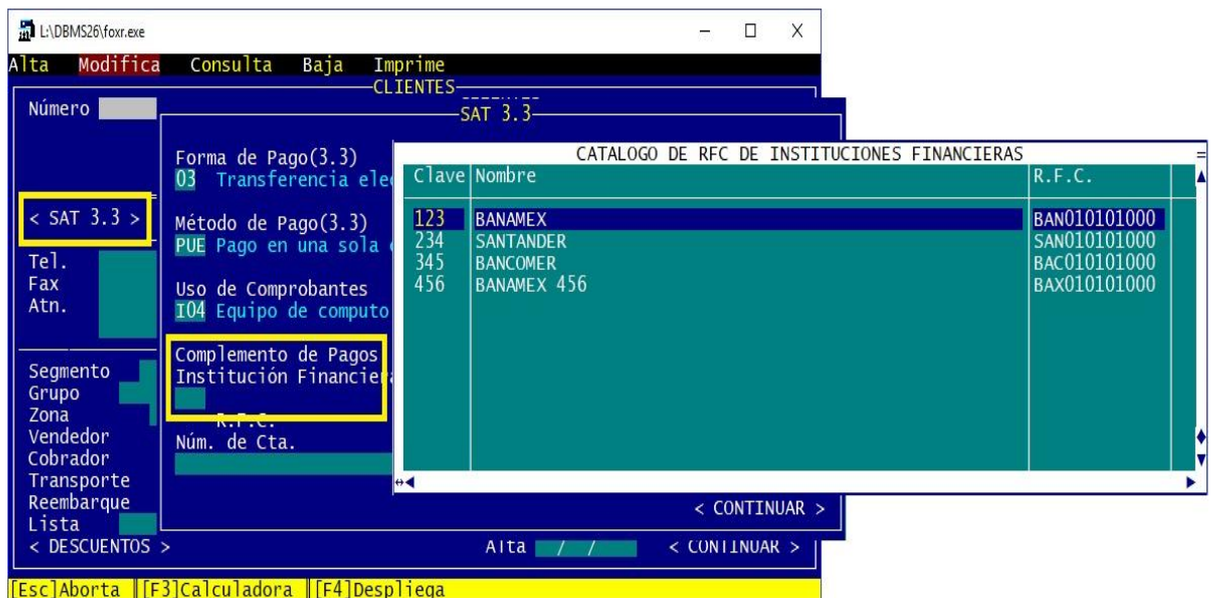
Es el uso que dará el receptor (Cliente) al comprobante fiscal (Factura). Búsquelo e incorpórelo.



Complemento de Pagos.

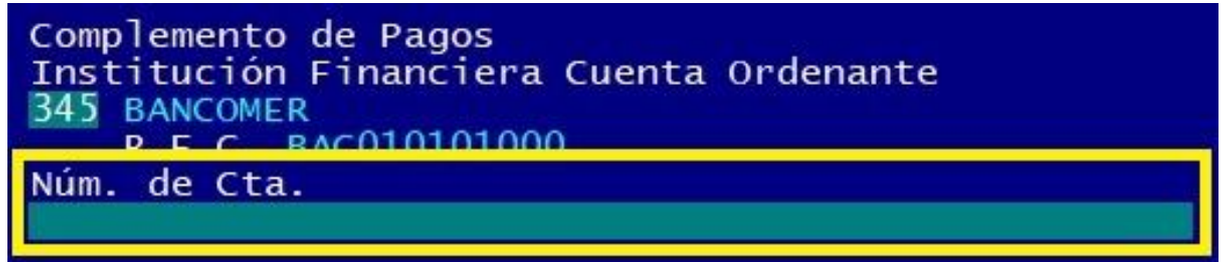
3.4. Institución Financiera Cuenta Ordenante.

En caso de conocer de antemano la institución financiera con la cual el cliente nos pagará, selecciónela.



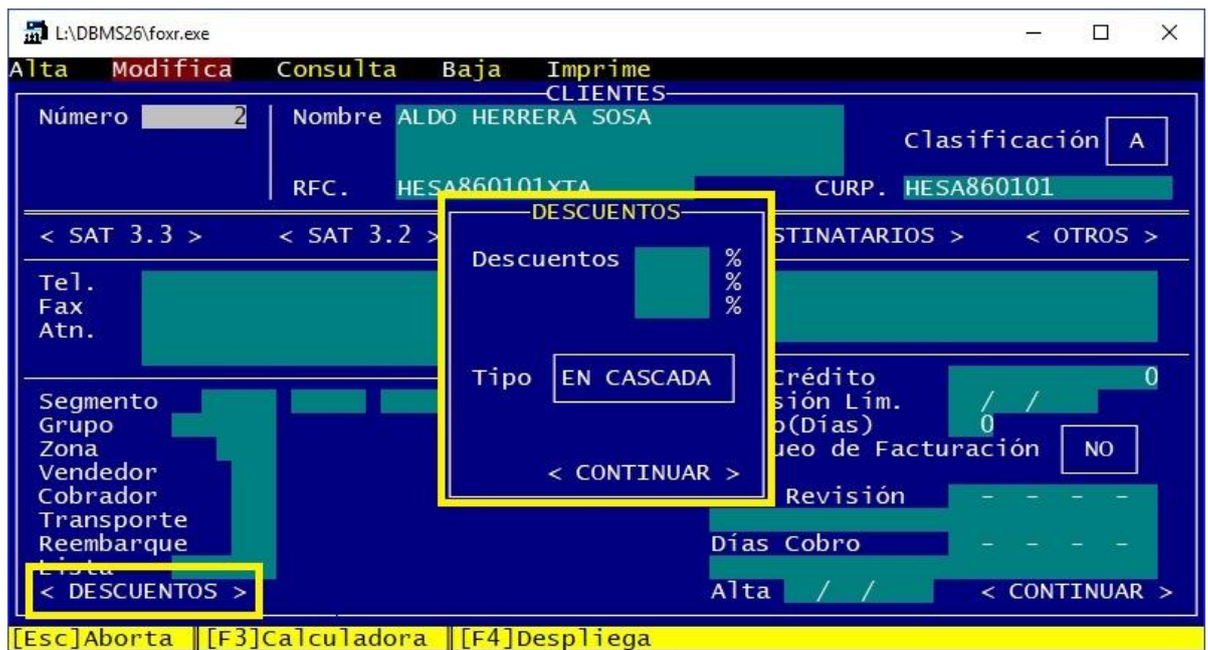
3.5. Número de Cuenta.

Es el número de cuenta desde la cual el cliente nos pagará.



3.6. Tipo de descuento. (Opcional)

En caso de contar con política de descuento para los clientes, puede usted asignar la modalidad requerida.



3.6.1. En Cascada

Ejemplo.

El cliente tiene los descuentos -5%, -2%, -1%.

Forma de Cálculo de SIVENTAS.

$$\$100 - 5\% = \$95.00$$

$$\$ 95 - 2\% = \$93.10$$

$$\$ 93.1 - 1\% = \$92.17$$

$$\text{Total} = \$92.17$$

3.6.2. Al Subtotal

Ejemplo.

El cliente tiene los descuentos -5%, -2%, -1%.

Forma de Cálculo de SIVENTAS.

$$\$100 \times 5\% = \$5.00$$

$$\$100 \times 2\% = \$2.00$$

$$\$100 \times 1\% = \$1.00$$

$$\text{Total} = \$100.00 - \$8.00 = \$92.00$$

¿Dudas?, comuníquese con

suporte@infonexo.mx

¡Con gusto lo asistiremos!