

Novedades y correcciones en Veolab 2.3.6

A continuación, se detallan las mejoras y correcciones incorporadas en la versión 2.3.6 de Veolab.

Compatibilidad de la factura electrónica con FACe

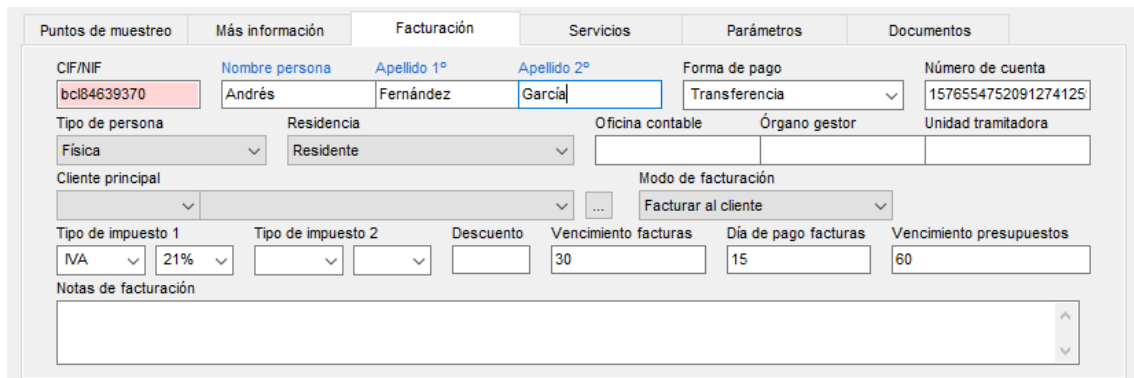
El formato de cabecera del XML generado en la exportación de factura electrónica es ahora totalmente compatible con el requerido por la plataforma FACe. Asimismo, la aplicación de la firma digital incluye ya la política de firma exigida por dicha plataforma.

Corrección al abrir documentos migrados desde Access

Se ha corregido un error que se producía al abrir documentos migrados desde una base de datos en formato Access cuando la paridad requería el uso de bloques especiales.

Mejora en la visualización de la razón social para personas físicas

La incorporación de la factura electrónica obligó a añadir los campos de nombre y apellidos en los registros de clientes y facturas para el caso de personas físicas, lo que generaba dificultades a la hora de visualizar o exportar la razón social. A partir de esta versión, dicho campo se regenera automáticamente a partir del nombre y apellidos cuando se trata de una persona física, simplificando tanto su visualización como la creación de plantillas de exportación.



The screenshot shows a software interface with several tabs: 'Puntos de muestreo', 'Más información', 'Facturación', 'Servicios', 'Parámetros', and 'Documentos'. The 'Facturación' tab is active, displaying a form with the following fields:

CIF/NIF	Nombre persona	Apellido 1º	Apellido 2º	Forma de pago	Número de cuenta
bcl84639370	Andrés	Fernández	García	Transferencia	1576554752091274125
Tipo de persona	Residencia	Oficina contable	Órgano gestor	Unidad tramitadora	
Física	Residente				
Cliente principal	Modo de facturación				
	Facturar al cliente				
Tipo de impuesto 1	Tipo de impuesto 2	Descuento	Vencimiento facturas	Día de pago facturas	Vencimiento presupuestos
IVA	21%		30	15	60
Notas de facturación					

Corrección de error al grabar operaciones con inventario en SQL Server

Se ha corregido un error que podía producirse al grabar o generar operaciones cuando el inventario estaba activado y se utilizaba el motor SQL Server, en aquellos casos en que la operación afectaba a las existencias.