



V.11.7.5  *Ingenimática*

© Ingenimática S.A. 2019. Reservados todos los derechos
SOPORTE TÉCNICO: sopORTE@ingenimatica.com



ItvNet ES



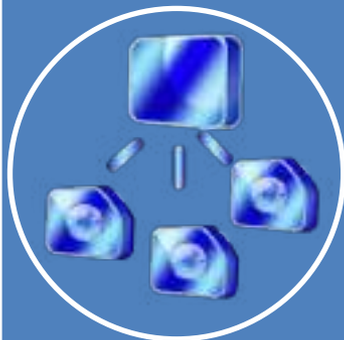
Una aplicación informática que permite la gestión integral de Estaciones de Inspección Técnica de Vehículos (ITV)

Un desarrollo que inició su andadura en 1989 y está respaldado por un equipo pluridisciplinar de ingenieros informáticos e industriales, especializados en ITV

Un producto que evoluciona constantemente, adaptándose proactivamente a la normativa sobre ITV, requisitos de acreditación por ENAC y las innovaciones tecnológicas

Un software creado bajo los estándares del entorno Windows, SQL Server y tecnologías .NET

ItvNet ES



MULTIESTACIÓN

Permite integrar los datos de varias Estaciones de ITV en una base de datos central a nivel de empresa



ARQUITECTURA CLIENTE/SERVIDOR

Datos y procedimientos se almacenan en un servidor central. Los ordenadores cliente gestionan la interfaz de usuario y la entrada/salida de información. La aplicación está diseñada bajo los principios de integridad, seguridad, confiabilidad y accesibilidad de la información



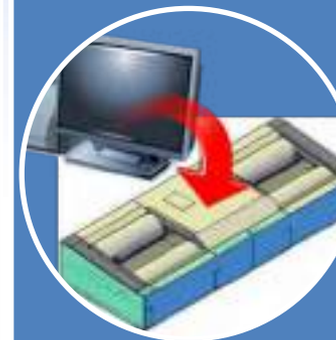
TRAZABILIDAD

Permite conocer en todo momento quién, cuándo, dónde y cómo para cualquier registro asociado a la información sobre las inspecciones



PARAMETRIZACIÓN

Permite configurar todos los parámetros del sistema por el administrador a través de la edición de la tabla de configuración y todas las tablas auxiliares del sistema



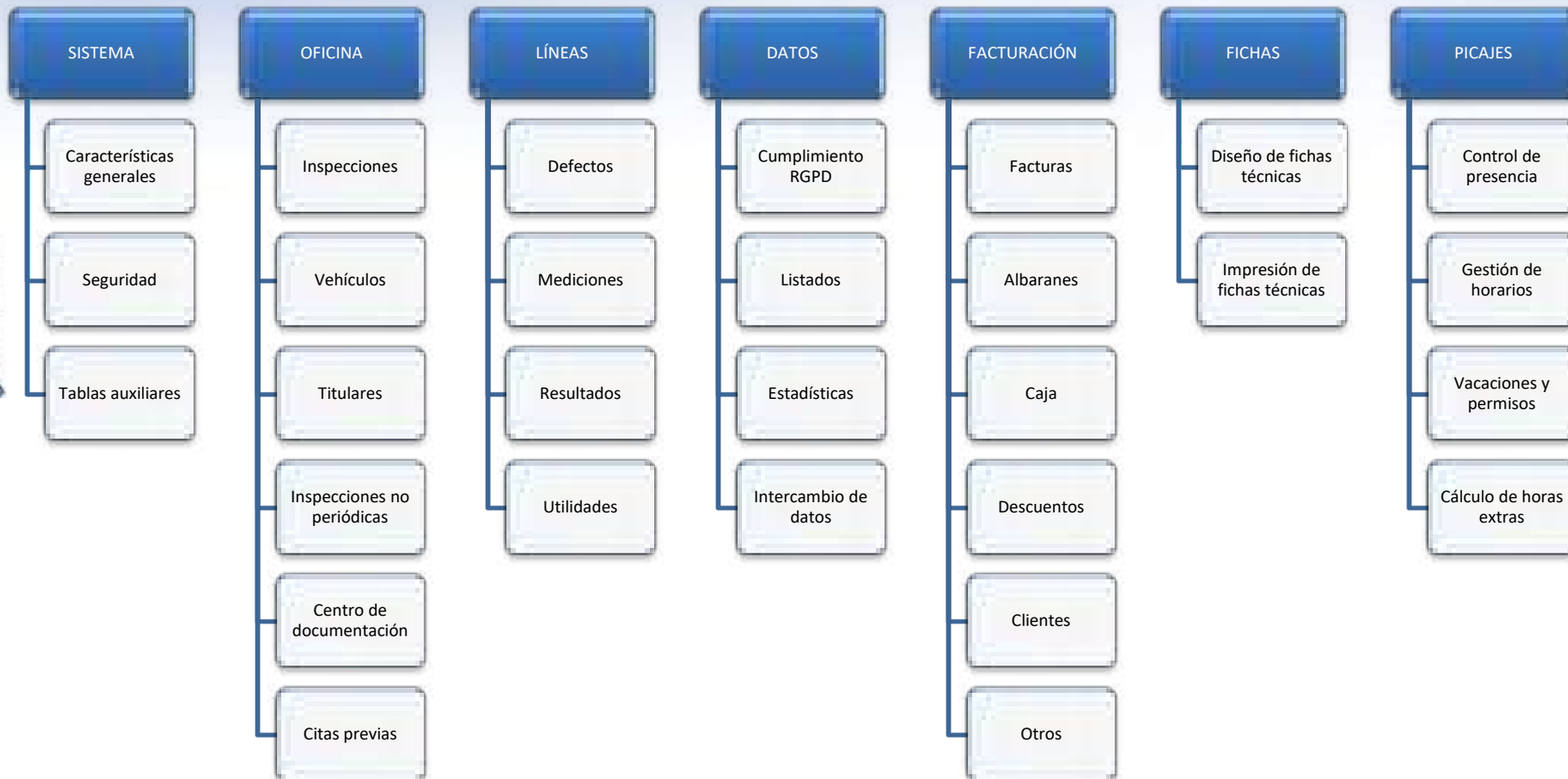
AUTOMATIZACIÓN

Integra la captura de mediciones de los equipos de inspección con la calificación de defectos, la asignación automática del resultado de la inspección y, en general, de todos los procesos que pueden realizarse sin intervención humana.



ESQUEMA GENERAL DE ItvNet

Módulos principales del sistema



SISTEMA

Características generales

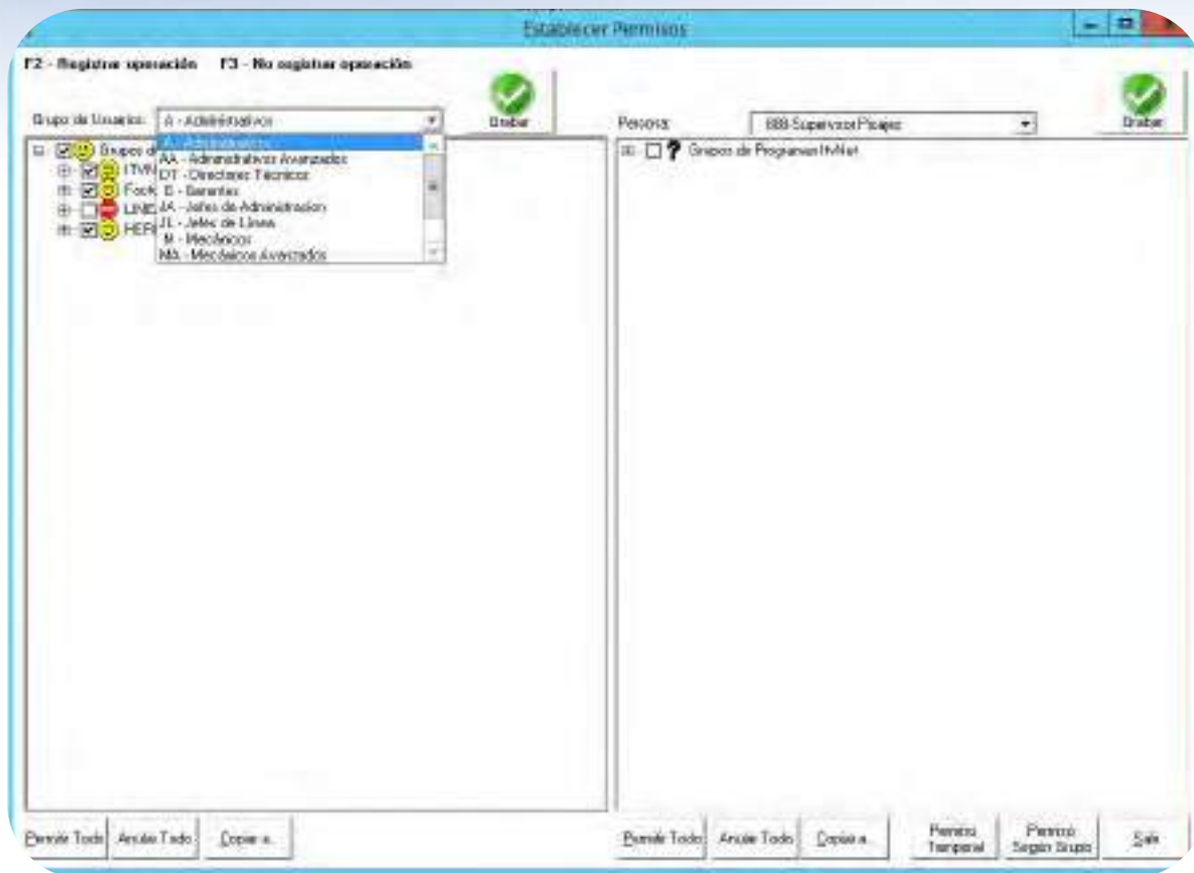


El administrador puede editar los parámetros de configuración del sistema:

- Generales
- De la base de datos
- De la inspección
- Activación/desactivación de opciones del programa (picajes, cualificaciones, etc.)
- Impresoras
- Cupos
- Tiempos
- Equipos de inspección
- ITVNET permite establecer parámetros de configuración a nivel de Estación de ITV y a nivel de puesto de trabajo.
- La configuración del sistema permite la trazabilidad sobre los cambios realizados



SISTEMA Seguridad



El administrador puede seleccionar los permisos correspondientes a cada grupo de usuarios o a cada usuario:

Usuarios divididos en diferentes grupos

Permiso total o parcial para el uso del programa

Permisos especiales indistintamente del grupo al que pertenezca

Permisos temporales

Otros

SISTEMA

Tablas auxiliares

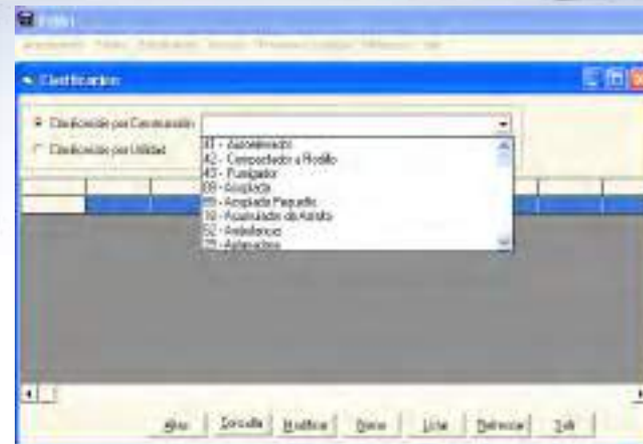


El administrador puede editar y listar todas las tablas auxiliares utilizadas por el sistema:

- Clasificaciones de vehículos
- Categorías de vehículos
- Marcas y modelos
- Motorizaciones
- Clases de inspección
- Frecuencias de inspección
- Resultados de inspección
- Tarifas de inspección
- Frecuencias de inspección
- Árbol completo de defectos según MPIEITV histórico
- Grados de defectos
- Configurar elementos aplicables
- Cuentas de cobro
- Formas de pago
- Otras

Grado	Descripción	Peso
L	Leve	1
G	Grave	2
N	Muy Grave	3

Buttons: Alta, Modificar, Borrar, Listar, Salir

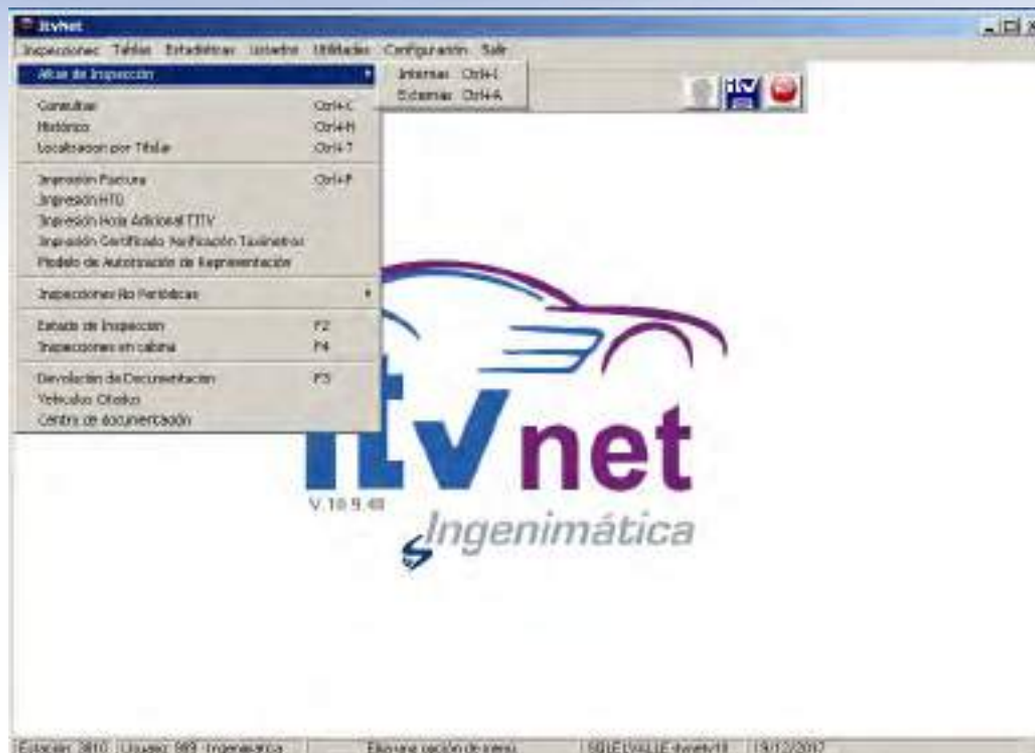


Resultado	Descripción	Inspección de Línea	Bordo	Fecha prueba	Puntos
L	Leve	0	L	0	0
D	Definición	5	G	5	80
U	Negative Table	6	N	6	60

Buttons: Alta, Modificar, Borrar, Listar, Salir

GESTIÓN DE OFICINA

Inspecciones



Permite diferenciar entre inspecciones realizadas con Estación de ITV fija y móvil.

Se graban los datos asociados a la inspección (servicio), al vehículo, al cliente y a la factura.

Se registran los datos de usuario, fecha y hora en que se realiza cada trámite: recepción y cobro, grabación de los datos de la inspección y expedición del vehículo a la línea de inspección.

ItvNet gestiona el envío de recordatorios de inspección a los clientes vía postal, SMS o e-mail.

ItvNet incluye un módulo para control de Vending.

GESTIÓN DE OFICINA Vehículos y titulares



VEHÍCULO

SERVICIO

CLIENTE

FACTURA

En base a los datos de tipo de inspección y del vehículo el sistema propone automáticamente la tarifa, asigna la línea de inspección y, en general, obtiene todos los datos deducibles en base a la tabla de configuración de la aplicación y de las demás tablas auxiliares.

Los datos de vehículos que hayan pasado anteriormente por la Estación se recuperan automáticamente, permitiéndose su edición.

Todos los campos que dependen de valores externos (tablas, normas u otros) son chequeados por el sistema para impedir la entrada de valores no definidos en la configuración del sistema. En los campos que dependen de una tabla, el usuario elige el valor mediante listas desplegables y otros mecanismos de ayuda.

GESTIÓN DE OFICINA

Inspecciones no periódicas



Editar Expediente

Identificación del Solicitante

Municipio: 477

Nombre, Apellido y Dirección completa

NI.F. Nombre Apellido

Documento de Identificación

Documento de Identificación

Tipos de Inspección Solicitada

Tipos de inspección:

Documentos En:

Documento	Fecha	Estado	Acción
34. Tarjeta ITV en documento electrónico del país de origen	11/01/2019	Completado	Eliminar
31. Certificado de conformidad LE (CoCl)	06/02/2019	Pendiente	Añadir Fich.
35. Datos de afiliación del titular a su representación	11/01/2019	Completado	Añadir
36. Documentos de representación	06/02/2019	Pendiente	Modificar

Datos Técnicos del Expediente:

Expediente: Fecha de Expedite: Fecha de Inspección:

Inspecciones:

Id	Fecha Inspección	Clasif.	Solicitud	Clasif. Res.	Notas
7385	06/02/2019	Baja	X	11	7414

Acciones: Observaciones, Estado del Expediente, Inspecciones, Responsable, Expediente ITV Resultante, Ver ITV Resultante, Doc. Pendiente, Salir (ESC)

ITVNET permite la gestión integral de inspecciones no periódicas

- Gestión de expedientes de inspecciones no periódicas con posibilidad de almacenamiento de documentos en formato digital
- Consultas de expedientes
- Modelo de solicitud
- Retirada de expediente
- Almacenamiento de TITV resultante
- Envío directo a la DGIE

GESTIÓN DE OFICINA

Centro de Documentación



ITVNET permite escanear y adjuntar ficheros, para su almacenamiento digital, que se asocian a la correspondiente inspección

Centro de Documentación

Año: 2019

Num. Orden.: 5

Matrícula: 3071CZY

Buscar

Documento

NumDoc

Agregar Documento a la Inspección

Año: 2019

Num. Orden.: 5

Tipo de Documento:

Seleccione el tipo de documento

- 1 - Hoja de Toma de Datos Periódicas
- 2 - Factura de Reparación
- 3 - Hoja de Toma de Datos Específica
- 4 - Tarjeta ITV
- 5 - Documentación Fotográfica
- 6 - Facsímil del Número de Identificación
- 7 - F.R.C.T. / Informe del Fabricante
- 8 - Declaración responsable seguro en vi

Salir

Clasif.: MM

1033 320

TURISMO-TOD

RUZ TENERIFE

GESTIÓN DE OFICINA

Integración con citas previas



ITVNET integra un “Web Service” de cita previa que permite determinar la hora de la cita del cliente, si la tuviera, desde la misma pantalla de alta de inspección sin necesidad de tener que consultar en la página web o en algún listado previamente impreso

Altas de Inspección INTERNAS

Matrícula 2123KVS	Número de identificación [Redacted]	 Dirección General de Tráfico Consulta ITICI		
Cita Previa [Redacted]	F. 1ª Matriculación [Redacted]	Seguro <input type="checkbox"/> Sin comprobar 	Combustible [Redacted]	
Clasificación y categoría [Redacted]	Ejes 2	MMA (Kg) [Redacted]	MOM (Kg) [Redacted] +75 Kg	MTA (Kg) [Redacted] = MMA
Contraseña Homologación	País de Matriculación			

LÍNEAS DE INSPECCIÓN

Generalidades



Antes del inicio del proceso inspector, y en función de la configuración establecida por el administrador, ITVNET puede comprobar los siguientes extremos:

Que el inspector que realiza la medición o asigna un defecto, esté presente físicamente en la Estación de ITV, en base a los registros diarios del módulo de control de picajes

Que el inspector dispone de las cualificaciones adecuadas para realizar la inspección a la categoría del vehículo y tipo de inspección en cuestión

En caso de que la operatoria de la Estación se base en un único inspector para revisar todos los subsistemas del vehículo, asigna automáticamente vehículos a inspectores en función de los inspectores libres en cada momento y de su cualificación

LÍNEAS DE INSPECCIÓN

Mediciones



Eje 1		Eje 2		Eje 3		Eje 4		Eje 5		Eje 6		Eje 7		Eje 8	
Presión	Des.														
9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0

El sistema **obtiene las mediciones automáticamente de los equipos de inspección**, bien a través del módulo de envío de datos ofrecido por el fabricante de cada equipo o bien directamente si se ha implementado el control de equipos de inspección por ItvNet.

El sistema registra cada medición realizada identificando equipo, usuario que hace la medición, instante en que se realiza y el valor correspondiente.

La modificación de datos en las líneas de inspección (mediciones y/o defectos), se ajusta al criterio establecido por ENAC sobre quién y cómo puede hacerse.

El **sistema realiza automáticamente todos los cálculos asociados a la medición** en base a los datos ya procesados del vehículo: tipo, MMA, ejes, carburante, etc.

Actualmente **ItvNet integra de manera automática, en cumplimiento de la NT-66**, las mediciones realizadas desde máquinas de los siguientes fabricantes: MAHA, VTEQ, RYME, CENTRALAUTO, HISTRON, LUJAN, CAPELEC, CESVA y básculas DNI ARGEO, EPELSA, CONDAL, FIDENS Y ROVER-BAS

LÍNEAS DE INSPECCIÓN

Defectos



Los defectos de apreciación humana son introducidos por el inspector, pero **la calificación de los mismos está condicionada por los valores establecidos en el Manual de Procedimiento de Inspección**, conforme a la tabla de configuración de defectos definida por el administrador del sistema.

La calificación de defectos deducibles de una medición se obtienen automáticamente en función de los valores establecidos en el Manual de Procedimiento de Inspección para su determinación como Leve, Grave o Muy Grave. Estos valores **son configurables por el administrador mediante la tabla que relaciona a mediciones y defectos**.

Se registra cada defecto, usuario que lo ha asignado, instante en que se realiza, grado del defecto y otros datos.

LÍNEAS DE INSPECCIÓN

Resultados



El resultado de la inspección es asignado automáticamente por el sistema en función de la existencia o no de defectos, y de la gravedad de los mismos.

La fecha de caducidad de la inspección es asignada automáticamente por el sistema.

El sistema recupera todos los datos de la inspección, vehículo, titular, facturación, defectos, mediciones, trazabilidad y otros y genera el informe de inspección.

El informe de inspección se expide en formato impreso y se archiva digitalmente en formato PDF con firma electrónica. La gestión de firmas electrónicas se realiza de acuerdo a los requisitos establecidos por ENAC.

Este subsistema incluye la digitalización y archivo de la tarjeta de ITV al finalizar la inspección. La información digitalizada se recupera al consultar la inspección.

LÍNEAS DE INSPECCIÓN

Verificación de taxímetros



The image shows a screenshot of a web-based form for taximeter verification. At the top left is the ENAC logo. The title of the form is 'CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN DE APARATOS TAXÍMETROS'. Below the title, there are several sections for data entry, including fields for 'DISTRICCIÓN', 'MOTOR', 'APARATO', 'PLACA', 'MOTOR', 'MOTOR', and 'MOTOR'. There are also checkboxes and buttons for 'VERIFICACIÓN FAVORABLE' and 'VERIFICACIÓN NO FAVORABLE'. The form is presented in a light blue and white color scheme with rounded corners.

ITVNET permite realizar la gestión integral de las verificaciones de aparatos taxímetros: proceso administrativo de alta, introducción de datos, etc

Los listados y estadísticas del sistema, incluyen los correspondientes a este tipo de actuaciones

En las inspecciones favorables permite generar el certificado de verificación de aparatos taxímetros

LÍNEAS DE INSPECCIÓN

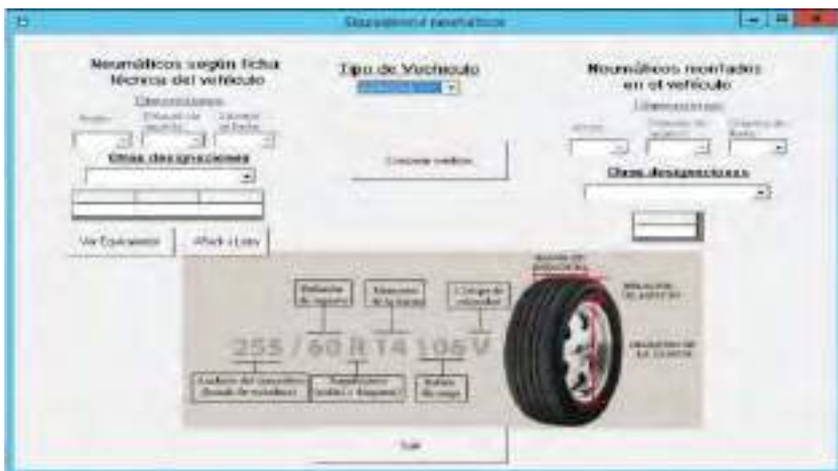
Utilidades



Más utilidades dentro de ITVNET

- Modificaciones NT-66.
- Modificaciones de máquinas.
- Cálculo Potencia Fiscal.
- Cálculo MMR.
- Gestión de incidencias en el número de bastidor.

Incluye un módulo para **gestión de talleres**, permitiendo seleccionar el que corresponda para su inserción en el informe si procede



Módulo para automatizar el **cálculo de equivalencia de neumáticos**

LÍNEAS DE INSPECCIÓN Utilidades



Gestión de máquinas

Máquina	NIM	Fecha de inicio	Línea	Tarifa	Fecha de finalización	Observaciones	Operador	Email
Controlador de carga	1638	23/11/2018	L	1	13/11/2018	4	S	soledades@ingenmatica.com
Velocímetro	1515	05/11/2018	L	1	13/11/2018	0	Y	
Control de aceite	14147	30/11/2018	L	2	11/11/2018	5	S	soledades@ingenmatica.com
Sensado de carga	161	30/11/2018	L	1	13/11/2018	20	S	soledades@ingenmatica.com
Eléctrico	103	30/11/2018	L	2	13/11/2018	2	S	soledades@ingenmatica.com
Alivadores	1515	07/11/2018	L	3	13/11/2018	0	Y	

Botones: Borrar, Nueva, Modificar, Eliminar, Solo, Copiar a MS, Copiar a BDD

Panel de búsqueda:

Fecha: Desde: 12/10/2011, Hasta: 12/11/2011

Opciones de búsqueda:

Exclusión: Fecha y Hora Calibración, Fecha de Mes

Filtros: Línea: Todos, Línea; Tarifa: Todas, Tarifa; Fecha Finalización Calibración: Fecha, Meses, día; Orden:

Gestión de reclamaciones e incidencias

Gestión de stock de distintivos de ITV

Sistema de avisos de calibraciones de los equipos de inspección

Impresión de sticker para adherirlo a la Tarjeta de ITV, permitiendo elegir los campos a imprimir en el mismo

Cálculo Adhesivos

Fecha: Inicio: 12/11/2017, Fin: 12/11/2018

ACEPTAR (con flecha verde) SALIR (con botón rojo)

Adhesivos Interiores		Adhesivos Exteriores	
Semestrales:	6111	Semestrales:	404
Anuales:	18139	Anuales:	82
Bianuales:	3524	Bianuales:	792

DATOS

Reglamento General de Protección de Datos



Matrícula: 9299JHV, Número de identificación: 443529

Matrícula
9299JHV

Por favor, compruebe con el cliente la información relativa al Sistema de Avisos de vencimiento de la ITV. Recuerde que si el cliente acepta recibir avisos, debe firmar el correspondiente documento.

Sin información

Firmante consentimiento RGPD

Nombre y Apellidos: M BARRACOSA SAIN
Cognome: [] Autorizo avisos de vencimiento [] No deseo recibir avisos []

Copie Número del Cliente: 1415218, Email: []

IMPRESOR: 100, Nivel de tinta: 415, TONER: 52,000

ITVNET incorpora una utilidad para capturar datos de clientes con consentimiento expreso, de acuerdo a lo estipulado en el Reglamento General de Protección de Datos vigente en cada momento

Matrícula: 9299JHV

Sin información

Firmante consentimiento RGPD

Nombre y Apellidos: EDUO CARDENAS
Cognome: [] Autorizo avisos de vencimiento [] No deseo recibir avisos []

Copie Número del Cliente: 985-0028, Email: cardenas@ingenmatica.com

Atención
Se le pide por favor, le ha aparecido el sistema de control por el que se detecta un error.

Matrícula: AAA111

Autorizado

Firmante consentimiento RGPD

Nombre y Apellidos: [] Cognome: [] Autorizo avisos de vencimiento [] No deseo recibir avisos []

Copie Número del Cliente: 5423, Email: []

DATOS Estadísticas



Estadística de Inspecciones por Mecánicos-Zona
Desde: 26/10/2011 Hasta: 26/10/2011
Desde la Insp. 26918 Hasta: 900479

Zona: A FRENOS, ALUM, SEÑAL, ACOND

Mecánico	Presencia	Cont.	Der.	Total Insp.	%Rech. 1º	%Rech. 2º	%Rech. 3º	NSI	NSD
6 Miguel David Ocaña Mendial Th.: 395 961410 114	4	2	0	9	50,00	0,00	0,00	0	0
8 Ceballos Eloy Pascuarin Th.: 395 961394211	5	2	1	8	20,00	50,00	0,00	0	7
16 Octavio Vidal Coballero Aráoz 0963344769	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
21 Armando David Saldaña Vela 0961287373	6	5	0	11	33,33	0,00	0,00	0	0
31 MATIAS MATEO BRITZ COGME 0961822700	4	1	0	5	0,00	0,00	0,00	0	0
Total Zona:	27	13	1	41	18,52	7,69	0,00	0,00	6,00

Zona: B FRENOS, CONTAMINACION

Mecánico	Presencia	Cont.	Der.	Total Insp.	%Rech. 1º	%Rech. 2º	%Rech. 3º	NSI	NSD
6 Miguel David Ocaña Mendial Th.: 395 961410 114	4	4	0	8	50,00	25,00	0,00	0	7
8 Ceballos Eloy Pascuarin Th.: 395 961394211	5	2	0	7	60,00	0,00	0,00	0	7
16 Octavio Vidal Coballero Aráoz 0963344769	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
21 Armando David Saldaña Vela 0961287373	6	5	1	12	16,67	20,00	0,00	0	10
31 MATIAS MATEO BRITZ COGME 0961822700	4	0	0	4	0,00	0,00	0,00	0	0
Total Zona:	27	11	1	39	22,22	18,18	0,00	0,00	24,00

Zona: C FOSO

Mecánico	Presencia	Cont.	Der.	Total Insp.	%Rech. 1º	%Rech. 2º	%Rech. 3º	NSI	NSD
6 Miguel David Ocaña Mendial Th.: 395 961410 114	4	3	0	7	50,00	33,33	0,00	2	2
8 Ceballos Eloy Pascuarin Th.: 395 961394211	5	2	0	7	40,00	0,00	0,00	0	0
16 Octavio Vidal Coballero Aráoz 0963344769	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0	0
21 Armando David Saldaña Vela 0961287373	6	3	0	9	33,33	33,33	0,00	0	0
31 MATIAS MATEO BRITZ COGME 0961822700	4	1	0	5	0,00	0,00	0,00	0	0
Total Zona:	27	9	0	36	22,22	22,22	0,00	0,00	0,00

Total Estación: 81,00 33,00 2,00 116 20,98 15,15

ITVNET REALIZA ESTADÍSTICAS SOBRE

- Inspecciones.
- Defectos
- Inspectores
- Otras

Todas las estadísticas pueden exportarse a PDF, Excel o ficheros de texto

Todas las estadísticas permiten elegir el rango de fechas e inspecciones

El administrador puede realizar consultas directas sobre la base de datos desde Excel u otros programas de minería de datos

ItvNet incorpora sistema de estadísticas de tiempos para todos los procesos

ItvNet dispone de todas las estadísticas solicitadas por ENAC para las auditorías (tiempos medio por tipo de vehículo, tiempos medios por clase de inspección e índice de rechazo)

DATOS

Intercambio de datos



COMUNIDAD AUTÓNOMA

Envío de inspecciones automático (Canarias y Madrid), pago de tasas de industria (Castilla y La Mancha), envíos de expedientes de no periódicas (Canarias y Melilla)

IMPORTACIÓN DE DATOS

En cualquier formato: tablas auxiliares suministradas por INGENIMÁTICA u otras fuentes

ITVNET interactúa con

EXPORTACIÓN DE DATOS

Requeridos por la empresa o la Administración, en formato excel o de texto

La DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO conforme a las especificaciones ITICI u otras

Consulta DGT
Matrícula: W...

Consulta realizada con éxito

Datos del vehículo
Nombre: ... Apellido: ...
Fecha Matrícula: ...
Marca: VOLKSWAGEN
Combustible: GASOLINA
Seguro: En vigor con ...
Última ITV realizada el 12/01/2018 con el resultado FAVORABLE

Problemas: Sin bajas

Fecha: Inicio: 13/02/2014 Superior: 13/02/2014

Selección: EMISAS NO EMISAS

Insp	Fecha	Matrícula	Bastidor	Res	Ord
100	19/02/2014	E	V	5 L	1
107	19/02/2014	T	N	5 L	1
108	19/02/2014	E	V	II F	1
109	19/02/2014	I	W	2 F	1
110	19/02/2014	A	-	10 L	2

Botones: Inicio, Emisas perdidas, Salir

FACTURACIÓN

Gestión contable



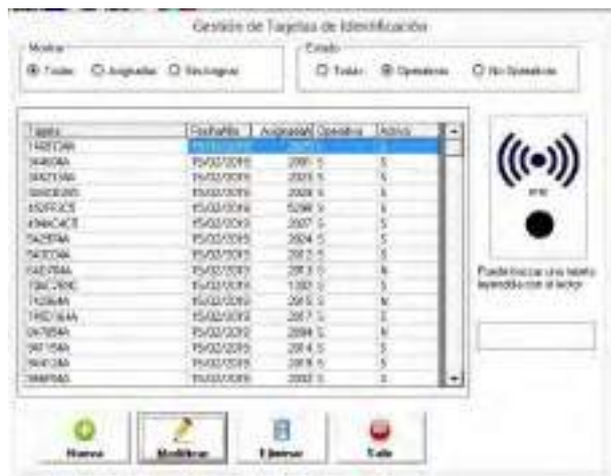
Permite asignar automáticamente tarifas en función del tipo de vehículo e inspección.

Facilidad de acceso a las facturas y su edición en cualquier momento. Podrá modificar cualquier dato, añadir un descuento o tarifa y realizar la impresión al instante.

Gestión de albaranes para su facturación en el momento deseado, según la cuenta de cobro.

Total configuración de las cuentas de cobro, indicando la forma de pago, la forma de facturación, quien factura (en caso de tener varias estaciones y realizar estas gestiones desde la estación central).

Descuentos aplicables según el tipo de vehículo y cuenta de cobro.



Posibilidad de facturar sin realizar la inspección en el momento.

Permite realizar e imprimir el resumen de facturación, listado de albaranes, formas de cobros y cuentas de clientes.

Integración RFID. El sistema está dotado de lectura RFID para los accesos, permisos especiales, descuentos, etc. ItvNet cuenta con un módulo de gestión de tarjetas RFID.

FACTURACIÓN

Gestión contable



The screenshot displays the 'Resumen de Facturación' (Billing Summary) window. It is divided into several sections:

- Total Facturado:** A summary table with columns for 'Enero' through 'Total', all showing '0.00'.
- Pendiente de Facturas:** A summary table with columns for 'Enero' through 'Total', all showing '0.00'.
- Facturas con Pagos Descuadrados:** A table with columns for 'Fecha', 'Número', 'Total', and 'Cobrado', currently empty.
- Formas de Cobro:** A section with two columns: 'Método' and 'Cobros de Facturas (Método)'. Each has a sub-table with 'Enero' through 'Total' columns, all showing '0.00'.
- TOTAL EN CASH:** A small summary table with 'Enero' through 'Total' columns, all showing '0.00'.

On the right side of the window, there is a vertical menu with icons and labels: 'Impresión Resumen', 'Listado Albaranes', 'Listado Facturas', 'Listado Formas de Cobro', and 'Listado Cuentas Cliente'. Below this menu is a search field labeled 'PERSONA' with 'PD Creador' entered, and a red 'EXIT' button.

FacturaNet
gestiona

- El subsistema de facturación incorporado en ITVNET permite realizar la gestión integral del proceso de facturación: previa o posterior a la inspección, agrupada, etc.
- Gestión de cuentas de cobro
- Elección de descuentos a aplicar a la factura en función de los valores configurados por el administrador.
- La elección de medio de pago: tarjeta, efectivo, etc.
- La gestión de clientes y su asignación en la inspección.
- La expedición de facturas.
- Resumen de facturación.
- Gestión de caja: descuadres, partes de caja, etc

FICHAS TÉCNICAS

Gestión de fichas técnicas



FICHANET

- Permite la impresión completa de tarjetas de Inspección Técnica de Vehículos (formato nuevo), en función del tipo de tarjeta.
- En las Tarjetas de ITV de formato antiguo, permite imprimir las reformas en el espacio habilitado al efecto.
- Gestiona una base de datos conteniendo la información de las tarjetas emitidas por la Estación de ITV, lo que permite recuperar información histórica.

FICHAS TÉCNICAS

Gestión de tarjetas de ITV – formato nuevo



Fichas AT 2012

AÑO 2017 CERTIFICADO MATRICULA ESTACIÓN FECHA Tipo AT

Sección 1 Sección 2 Sección 3 Comentarios y Firma

C.L. Clasificación del vehículo

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base

A.2 Dirección del fabricante del vehículo base

B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado

B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado

D.1 Marca D.2 Tipo / Variante / Versión

D.3 Denominación comercial del vehículo

E Número de identificación del vehículo

J Categoría del vehículo

D.6 Procedencia

K Número de homologación del vehículo base

K.1 Número de homologación del vehículo completado

K.2 N° certificado TITV vehículo base

Z Año y n° de orden de la serie corta

Observaciones Opciones incluidas Reformas Grabar Eliminar Imprimir Nueva Ficha Salir

Integración

- Parte de la información necesaria para cumplimentar la TITV, se obtiene directamente de la base de datos de inspecciones (ITVNET)
- Incluye módulos de ayuda para el cálculo de la potencia fiscal o la equivalencia de neumáticos

Parametrizable

- Permite modificar, por cada área de la TITV, el tamaño de letra, posiciones de impresión, márgenes, saltos de línea, etc.
- Permite elegir y configurar la impresora

Diligencias

- La información sobre las diligencias más comunes, están almacenadas en una base de datos, pudiendo ser seleccionadas por el usuario, evitándose su introducción manual y estandarizándose el texto empleado

Impresión

- Permite imprimir por ambas caras de la TITV.
- Permite imprimir todos los tipos de tarjeta: A, AR, AT y AL
- Permite la impresión selectiva de los distintos apartados de la tarjeta de ITV
- Permite la firma del responsable de la emisión de la TITV

FICHAS TÉCNICAS

Gestión de tarjetas de ITV – formato antiguo



Parametrizable

- Permite modificar, por cada área de la TITV, el tamaño de letra, márgenes, saltos de línea, etc.
- Permite elegir la posición en que se desea imprimir la diligencia
- Incluye un módulo para almacenar en base de datos el margen o posición a partir de la que hay que imprimir en función del fabricante del vehículo

Diligencias

- La información sobre las diligencias más comunes, están almacenadas en una base de datos, pudiendo ser seleccionadas por el usuario, evitándose su introducción manual y estandarizándose el texto empleado

Impresión

- Permite elegir la zona de la TITV donde se desea imprimir
- Permite elegir y configurar la impresora
- Permite elegir impresión horizontal o vertical

FICHAS TÉCNICAS

Gestión de tarjetas de ITV – base de datos de tarjetas



Almacenamiento

- La información de las TITV está almacenada en una base de datos, lo que permite su recuperación en cualquier momento, evitándose tener que imprimirla en el momento de su cumplimentación
- La recuperación de la información de una TITV se realiza a partir de la matrícula del vehículo o el número de certificado.



Edición

- Permite editar el contenido de cada TITV, lo que permite corregir posibles errores.
- Se puede reimprimir una TITV tantas veces como se necesite
- Los formularios para la captura de datos son autorrellenables y de fácil manejo para el usuario, dado que están ordenados por bloques y el campo seleccionado para su edición cambia de color
- Pulsando la tecla F2, se obtiene información sobre el área de la TITV que se está editando

GESTIÓN DE PICAJES

Control de presencia



Control de presencia

- PICAJENET permite dar cumplimiento a los requerimientos legales en materia de control de presencia.
- Asocia el picaje de entrada/salida con la fotografía del empleado para evitar fraudes

Control de horarios, vacaciones y ausencias

- Permite definir para cada empleado los periodos vacacionales, bajas y otras causas de ausencia.
- Incluye listados de control y otras estadísticas para comprobación de cumplimiento de la jornada legalmente establecida.

Inicio Picaje

Ingenimática
Control de Acceso

Usuario Activo:

SEBASTIÁN
CÁRDENAS ÁLVAREZ
CÓDIGO: 1305

Hora Picaje:

12:50:04

Fichaje Cancelar

Foto

Va a realizar una Salida.

Especifica Motivo: