

La Eficiencia al Servicio de la Energía

EnerSYS



ST Investigación y Desarrollo de Aplicaciones Informáticas S.A.

EnerSYS es una aplicación multiempresa que está orientada a Empresas que comercializan productos derivados del petróleo, que valoran disponer de una gestión integrada, robusta, flexible, fiable y segura, con independencia de la magnitud de su compañía.

Aduanas

Almacén fiscal: Envío:

Declaración

Desde: Hasta: Fecha de envío: Líneas VR: Líneas VD:

Path:

Observaciones

Routing

Expedición: Camión: Cisterna: Disponible (Litros): Disponible (Kilos):

Compart. 1: Compart. 2: C:

| Fecha | Hora | Temperatura | Producto | Cantidad (Litros) | Cantidad (Vol15) | Cantidad (Kilos) | Cantidad Restante(L) |
|------------|-------|-------------|-----------|-------------------|------------------|------------------|----------------------|
| 17/02/2009 | 10:00 | 15,00 | GASOLEO A | | | | |

Rec. Sum. Pedido: Producto: Cantidad Cliente: Punto de suministro: Enviar:

Consulta de movimientos de tanques

Almacén: Tanque:

Producto: Tipo Movimiento:

Fecha Inicio: Fecha Fin:

| Tanque | Ref. | Fecha | Tipo movimiento | Cantidad | Cant. V15 | Albarán | Doc.Acom. |
|--------|------|------------|--------------------|----------|-----------|---------|-----------|
| TZN01 | | 01/01/2009 | EXISTENCIA INICIAL | 20.000 | 20.000 | | |
| TZN01 | | 10/01/2009 | ENTRADA | 22.352 | 22.352 | | |
| | | | | 42.352 | 42.352 | | |



Online: La aplicación permite trabajar de forma remota si se dispone de la infraestructura de telecomunicaciones adecuadas.

Cientes: Permite múltiple segmentación para facilitar el tratamiento comercial.

Tarifas y Descuentos: Permite gestionar diferentes modelos de tarifas y descuentos para diferentes colectivos de clientes, con independencia de cuantos puntos de suministro tengan y de su dispersión geográfica.

Pricing: Modulo adaptable a las necesidades de cada cliente que en función de los diferentes costes y tarifas recomienda un precio de venta optimo por cliente y producto.

Logística: Posibilita el control y seguimiento de los diferentes documentos, permisos, ITVS, homologaciones, revisiones, seguros así como los ciclos de renovación de los mismos, mediante un sistema de gestión de alarmas que facilita el objetivo de maximizar la disponibilidad de todos los recursos de la organización.

Routing: Permite planificar las rutas en función de los pedidos realizados por los clientes con posibilidad de conexión a dispositivos móviles.

Gestión de Stocks: Permite el control integrado de las existencias de producto en cada uno de los depósitos de los diferentes almacenes fiscales con los que cuente la compañía; capacidad de comunicación mediante interface a sistemas de telemetría.



Legislación: Cuenta con un avanzado módulo de gestión legal que resuelve todas las necesidades de producción de documentación legal para las diferentes áreas de la Administración con las que se relacione y la adecuación a los sistemas de intercambio de información de las mismas: Agencia Tributaria (CAE, CIM, Libro de Entradas y Salidas, IVMH, etc.) e Industria (Certificados, Cartas de Consumidor final, etc.).

Tecnología: Construido con tecnología Oracle. La experiencia de **STidea** en la Consultoría y Desarrollo de complejos sistemas de gestión en grandes compañías del sector de la Energía, dotan a **EnerSYS** una notable robustez, lo cual redundará en la seguridad de su información.

Adaptabilidad: La modularidad con la que se ha diseñado y se comercializa le permite a su Compañía una inversión adaptable a sus necesidades del momento, con garantía de reconocimiento de la misma en los procesos de ampliación, al contar con una absoluta escalabilidad, adaptable al crecimiento y diversificación de la gestión de su compañía.

¿Qué beneficios aporta EnerSYS a su Empresa?

- **Rentabilidad,** proporcionando información útil que ayuda a la toma de decisiones acertadas y a políticas comerciales adecuadas.
- **Control** sobre todos sus productos, tanques y suministros.
- **Información en tiempo real,** sobre clientes, stock, pedidos, suministros, incidencias y recursos.
- **Accesibilidad.** La información es accesible por cualquier usuario autorizado cuando y donde se necesite.
- **Previsión** mediante un Sistema de alertas de las fechas críticas sobre diferentes permisos y eventos.
- **Ayuda en la Gestión** de todos sus clientes y recursos al servicio de los mismos.
- **Seguridad.** Trazabilidad de operaciones sensibles.
- **Utilidad.** Orientado a la Dirección Comercial y Logística, basado en la experiencia de **STidea** en grandes cuentas del sector de la energía.
- **Fiabilidad.** Validando información y garantizando su consistencia sobre plataformas tecnológicas sólidas.

Gestión Comercial

| | |
|--------------------------------------|--|
| <i>Clientes</i> | Este módulo se encarga del mantenimiento de la información relacionada con la actividad de venta de la compañía. Integra la gestión de clientes y sus puntos de suministro; gestiona los diferentes tipos de instalaciones, formas de pago y condicionantes de suministro. |
| <i>Agentes y Otros Colaboradores</i> | Gestiona las diferentes entidades que integran el equipo comercial, ya sea personal propio o colaboradores externos; fija sus condiciones económicas y diferentes modelos de compensación. |
| <i>Tarifas</i> | Proporciona la flexibilidad necesaria para aplicar diferentes políticas a diferentes tipos de clientes, pudiendo personalizar la gestión de precios de una manera muy notable. |

Logística

| | |
|---------------------------------------|---|
| <i>Instalaciones</i> | Este módulo se encarga del mantenimiento de la información relacionada con los recursos técnicos de la compañía. |
| <i>Red Logística y Transportistas</i> | Controla las diferentes instalaciones de nuestras bases, estado y capacidad de las mismas, actualizaciones de revisiones, licencias y en general el control de cualquier actividad que posibilite el que las instalaciones alcancen una operatividad próxima al 100%. |
| <i>Transportistas</i> | Establece reglas y criterios de gestión del transporte, tanto con recursos propios como con recursos externos. |
| <i>Distribución</i> | Permite un control absoluto sobre los suministros realizados bajo cualquier modalidad, y con independencia de que se suministre, desde una de nuestras bases o desde instalaciones de otros operadores. |
| <i>Disp. Móviles</i> | Genera los documentos necesarios para la circulación y venta de productos desde su vehículo. |
| <i>Interfaces</i> | Conexión con otros sistemas logísticos y dispositivos de telemetría (Sondas). |

Operaciones

| | |
|--------------------|--|
| <i>Ventas</i> | Este modulo supone el punto central del sistema. Gestiona el suministro al cliente, coordinando la información global del mismo, de modo que optimicemos los recursos de transporte, la documentación necesaria, el control de riesgo financiero, las relaciones con operadores logísticos y la gestión de las confirmaciones, consiguiendo minimizar errores en los procesos de pedido, suministro y facturación, logrando con ello que la gestión del cobro se optimice. |
| <i>Compras</i> | Gestiona compras, regularizaciones, autoconsumo, contaminaciones, retornos, transvases, mermas y en general cualquier operación que afecte a nuestras existencias, garantizando la fiabilidad de la información y evitando lagunas que incidan negativamente en la rentabilidad de nuestro negocio. |
| <i>Existencias</i> | Gestiona de manera eficiente y fiable las existencias de nuestros depósitos, la capacidad de nuestros medios de transporte y la disponibilidad de producto en los operadores. |

Informes, Alarmas y Estadísticas

| | |
|-------------------------------|---|
| <i>Informes</i> | Este modulo está dotado con un amplio número de informes y esquemas de volcado a hoja de cálculo a fin de optimizar el control de la gestión. |
| <i>Calidad y Rentabilidad</i> | Permite analizar el negocio desde diferentes ángulos de visión, lo que ayuda a la toma de decisiones orientadas a la mejora de la rentabilidad y a incrementar la calidad del servicio. |
| <i>Seguridad y Control</i> | Otro aspecto importante es la gestión de alarmas, controles y seguimiento, que nos ayuda a tener operativos todos nuestros recursos, lo que reduce en una optimización de los mismos y reduce el riesgo de sanciones y situaciones de inoperatividad. |

Comunicaciones, Integración, Seguridad

| | |
|-----------------------------|--|
| <i>Tecnología de Futuro</i> | EnerSYS se ha diseñado y construido sobre tecnología Oracle, plataforma segura y fiable, con gran desarrollo Tecnológico, lo que unido a la experiencia de STidea en la creación de Sistemas ha dado lugar a un producto robusto, fiable, flexible, avanzado y con proyección de futuro. |
| <i>Abierto</i> | EnerSYS es un sistema abierto a las comunicaciones con terminales y equipos de terceros, así como al intercambio de información con operadores, transportistas, CLH y sistemas financieros de forma segura. |
| <i>Integrable</i> | EnerSYS es un producto fácilmente adaptable a las necesidades de cualquier tipo de Empresa del Sector Energético, su modularidad permite conexión con sistemas de tecnologías diferentes sin necesidad de modificar el núcleo de la aplicación. |

¿Qué aportan los desarrollos de STidea a su Compañía?

- **Calidad**, productos de calidad acordes al nivel de exigencia de su cartera de clientes.
- **Facilidad** de uso en todos sus desarrollos.
- **Flexibilidad** adaptables y con amplias posibilidades de parametrización.
- **Fiabilidad** mediante la conjunción de la tecnología, el talento y el trabajo que **STidea** aplica a sus desarrollos.

¿Qué aporta STidea a su Compañía?

- **Calidad**: porque la calidad es rentable para **STidea** y para sus clientes.
- **Compromiso**: para garantizar unos excelentes resultados y una rentabilidad cuantificable.
- **Experiencia** en Consultoría y Proyectos en empresas del sector.
- **Servicio**, contrastado en aquellos clientes que ya confiaron en nosotros.
- **Solvencia**, potenciada por nuestra matriz (Grupo ST) de amplia experiencia y sólida trayectoria.
- **Lealtad** en las propuestas, en los compromisos y en la búsqueda común del éxito en los proyectos.

Requisitos Técnicos

Servidor / Backoffice

- v. Cliente / Servidor
- Oracle 9 o superior
- v. Internet
- OIAS (Oracle I.A.Server) 9IAS
- BD Oracle 9.2 o superior

Puestos de Trabajo

- v. Cliente/Servidor
- Ordenador Personal 1Gb MB RAM o superior
- S.O. Windows XP o Vista
- v. Internet
- MS Internet Explorer 5.0 o superior o Netscape 7.1

Instalación / Integración (opcional)

- STidea** ofrece el servicio integral llave en mano en:
- Consultoría
 - Instalación de Sistemas
 - Personalización: proyectos llave en mano



www.stidea.com



Creamos **FUTURO** para la **EMPRESA**



ST Investigación y Desarrollo de Aplicaciones Informáticas S.A.

Grupo ST (Sociedad de Tasación). Montearagón, 7 28033 MADRID Tel.- +34 917 160 250 - Fax.- +34 913 002 924