

JORNADA "Patentar garantiza un futuro seguro"

Jornada organizada por el Departamento de Industria y Tecnología, Comercio y Trabajo del Gobierno de Navarra, en colaboración con la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) del Ministerio de Ciencia y Tecnología.

FUNDACIÓN CETENASA: LA VIGILANCIA TECNOLÓGICA

MARTES 30 DE MARZO DE 2004.

ÍNDICE

- ✓ ¿QUÉ ES LA VIGILANCIA?
- ✓ ¿PORQUÉ SE DEBE REALIZAR VIGILANCIA?
- ✓ IMPORTANCIA DE LA VIGILANCIA TECNOLÓGICA
- ✓ DIFICULTADES DE LA VIGILANCIA TECNOLÓGICA
- ✓ QUÉ OFRECE FUNDACIÓN CETENASA EN EL CAMPO DE LA VIGILANCIA
 - ❑ EL PORTAL DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA
 - ❑ ESTUDIOS PUNTUALES DE VIGILANCIA

¿QUÉ ES LA VIGILANCIA?

Consiste en realizar de manera sistemática la captura, el análisis, la difusión y la explotación de la información útil para la supervivencia y el crecimiento de la empresa.

Debe alertar sobre todo hecho susceptible de crear oportunidades o amenazas.

¿QUÉ ES LA VIGILANCIA?

Los cuatro ejes de la Vigilancia Estratégica:

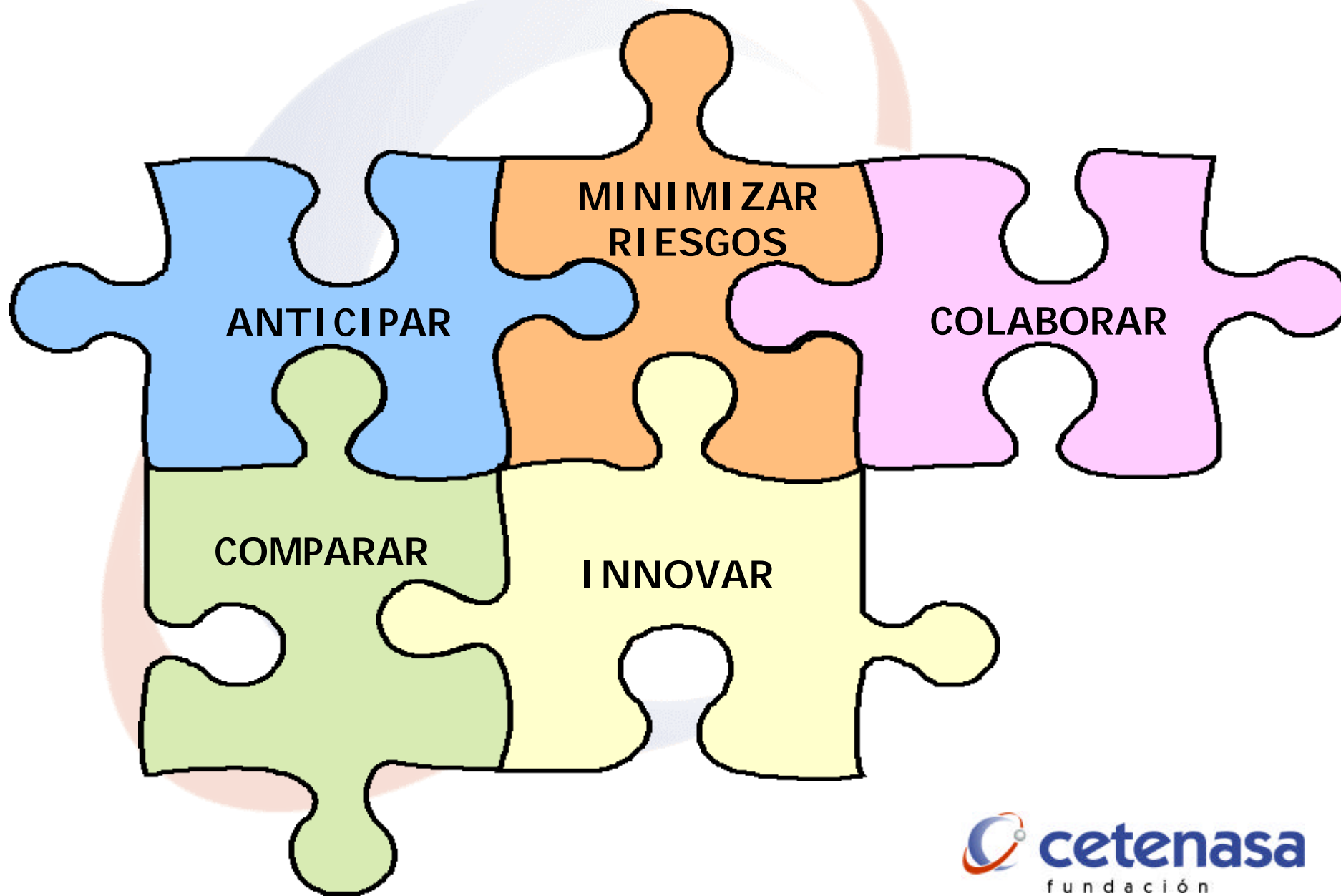
Vigilancia competitiva
competidores actuales
y potenciales

Vigilancia comercial
clientes, mercados,
proveedores

Vigilancia del entorno
reglamentaciones,
medio ambiente...

Vigilancia tecnológica
tecnologías disponibles
y/o emergentes

¿PORQUÉ SE DEBE REALIZAR VIGILANCIA?



IMPORTANCIA DE LA VIGILANCIA TECNOLÓGICA

Las empresas europeas pierden unos 20.000 millones de Euros al año en investigar en innovaciones ya patentadas.

DIFICULTADES DE LA VIGILANCIA TECNOLÓGICA

✓ Cada año:

- se publican 2 millones de artículos,
- se registran 1 millón de patentes.

✓ Cada día:

- aparecen 7 millones de nuevas páginas web en Internet.

QUÉ OFRECE FUNDACIÓN CETENASA EN EL CAMPO DE LA VIGILANCIA

- ✓ El portal de Vigilancia Tecnológica.
- ✓ Estudios puntuales de vigilancia.

QUÉ OFRECE FUNDACIÓN CETENASA EN EL CAMPO DE LA VIGILANCIA

- ✓ El portal de Vigilancia Tecnológica.

EL PORTAL DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA

cetenasa
fundación

BUSCAR

Le Ayudamos | Qué es la Vigilancia | Subvenciones y Ayudas | Enlaces de Interés | Electrónica | Mecánica | Materiales | Automoción

vigilancia tecnológica
organización | misión de información

ZONA PRIVADA

- >> ENTRAR
- >> REGISTRO DE USUARIOS

SUGERENCIAS

Envíenos sus Sugerencias

ACTUALIDAD

Noticias

Última Hora...

Servicio de Noticias y Actualidad Tecnológica, ofrecido por Fundación CETENASA, centrado en diversas disciplinas de la ingeniería y el mundo de...

Insuficiente participación española en el VI Progr...

El CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial) dio a conocer el pasado 19 de febrero, a través de un informe, los resultados de la par...

TECNOciencia

Presentación del primer Portal Español de Ciencia ...

El secretario de Estado de Política Científica y Tecnológica, Pedro Morenés, y el director general de la Fundación Española para la Ciencia y Techn...

SUBVENCIONES

Gobierno de Navarra - Plan Tecnológico de Navarra

<http://vigilanciatecnologica.cetenasa.es>


BUSCAR

Le Ayudamos
Qué es la Vigilancia
Subvenciones y Ayudas
Enlaces de Interés
Electrónica
Mecán

HOME

ZONA PRIVADA

>> ENTRAR

>> REGISTRO DE USUARIOS

SUGERENCIAS

Envíenos sus Sugerencias

Noticias y actualidad Tecnológica de interés

NOTICIAS Y ACTUALIDAD TECNOLÓGICA

Presentación del primer Portal Español de Ciencia y Tecnología

El secretario de Estado de Política Científica y Tecnológica, Pedro Morenés, y el director general de la Fundación Española para la Ciencia y Tecnología (FECYT), Arturo García Arroyo, acompañados de altos representantes del mundo científico y tecnológico, han presentado hoy el primer Portal español de Ciencia y Tecnología.

El Portal Tecnociencia es una plataforma de Internet al servicio del sistema Ciencia-Tecnología-Empresa. Su base de datos, al inicio de su funcionamiento, dispone de más de 70.000 recursos que incluyen proyectos de I+D, noticias científicas, legislación, y equipamientos y servicios científicos y tecnológicos.



El Portal es una iniciativa del Ministerio de Ciencia y Tecnología, desarrollada y gestionada por la FECYT. Cuenta con el apoyo técnico y operativo del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y mantiene acuerdos de colaboración con la Conferencia de Rectores Universitarios de España (CRUE), la Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE) y con más de 60 entidades.

Los tres objetivos básicos del Portal Tecnociencia son: establecer un canal de comunicación rápida y eficaz entre los distintos agentes del sistema español de I+D; transferir con la mayor fluidez los resultados de las investigaciones científicas a las empresas, con el propósito de que puedan aplicarlos en sus procesos productivos; y difundir el conocimiento tecnológico y científico a la sociedad.

A través del Portal se puede acceder al mayor volumen de información posible sobre el conocimiento científico y tecnológico español, tanto de universidades y organismos públicos de investigación como de centros tecnológicos, empresas y parques científicos.

La información que se facilita está adaptada a las necesidades de cada tipo de usuario, existiendo áreas específicas con menús diferenciados para empresarios, investigadores y sociedad en general.

cetenasa fundación

BUSCAR

Le Ayudamos | Qué es la Vigilancia | Subvenciones y Ayudas | **Enlaces de Interés** | Electrónica | Mecánica | Materiales

ENLACES DE INTERÉS

- > Investigación e Innovación
- > Unión Europea
- > **Patentes y Prop. Intelectual**
- > Bases de Datos
- > Legislación
- > Expen. y Sumin. Normas
- > Calidad
- > Comercio
- > Recursos Generales
- > Búsqueda de información

ZONA PRIVADA

>> ENTRAR

>> REGISTRO DE USUARIOS

SUGERENCIAS

Envíenos sus Sugerencias

PATENTES Y PROP. INTELLECTUAL

Boletín Oficial sobre la Propiedad Industrial

...

cetenasa fundación

Le Ayudamos | Qué es la Vigilancia | Subvenciones y Ayudas | **Enlaces de Interés** | Electrónica | Mecánica | Materiales | Automoción

ENLACES DE INTERÉS

- > Investigación e Innovación
- > Unión Europea
- > **Patentes y Prop. Intelectual**
- > Bases de Datos
- > Legislación
- > Expen. y Sumin. Normas
- > Calidad
- > Comercio
- > Recursos Generales
- > Búsqueda de información

ZONA PRIVADA

>> ENTRAR

>> REGISTRO DE USUARIOS

SUGERENCIAS

Envíenos sus Sugerencias

PATENTES Y PROP. INTELLECTUAL

Boletín Oficial sobre la Propiedad Industrial

Enlace al Boletín Oficial sobre la Propiedad Industrial :
<http://www.oepm.es/Internet/bopind/primera.htm>

La **O.E.P.M.** ofrece un servicio a través de Internet para la consulta de periódicamente en el Boletín Oficial de la Propiedad Industrial en papel. consulta, los usuarios pueden conocer la situación jurídica y administrativa de de protección competencia de la O.E.P.M. Internet permite la realización de punto de entrada a la red, dando acceso libre y gratuito a solicitantes inter cuatro últimas ediciones del BOPI.

Distribuidos por secciones, en cada una de ellas hay un listado de los diferentes enlaces de interés para realizar vigilancia tecnológica

Breve referencia a la temática y características del enlace, así como un link directo a su página web.

ELECTRÓNICA MECÁNICA MATERIALES AUTOMOCIÓN

The screenshot shows the CETENASA website interface. At the top, there is a search bar and a navigation menu with categories: Le Ayudamos, Qué es la Vigilancia, Subvenciones y Ayudas, Enlaces de Interés, Electrónica, Mecánica, Materiales, and Automoción. Below the navigation menu, there is a banner for 'vigilante' with a magnifying glass icon. The main content area is titled 'INFORMES' and features a report titled 'Estudio sobre el Sector Transporte en España y su evolución: Horizonte 2010'. The report text discusses the transport sector in Spain, mentioning factors like accidentality, infrastructure, and externalities, and notes that a comprehensive study was conducted to address these issues. It also mentions that the study was supported by the Spanish Association of Manufacturers of Automobiles and Trucks (AECV), the Spanish Association of Petroleum Products Operators (AOP), the Spanish Automobile Club (RACV), and the Spanish Road Association (AEC). The study analyzes the current situation of different transport modes and provides a forecast for the year 2010.

Dentro de los cuatro ámbitos de información en los que se centra el Portal, se pueden encontrar Informes, Eventos y Enlaces de interés.

Informes

Informes técnicos existentes, referente al ámbito de información seleccionado.

ELECTRÓNICA MECÁNICA MATERIALES AUTOMOCIÓN

The screenshot shows the top navigation bar with the CETENASA logo and a search box. Below the navigation bar, there are tabs for 'Le Ayudamos', 'Qué es la Vigilancia', 'Subvenciones y Ayudas', 'Enlaces de Interés', 'Electrónica', 'Mecánica', 'Materiales', and 'Automoción'. The 'MATERIALES' section is active, with a sub-section for 'EVENTOS Materiales'. A list item 'Iberpack/Iberlog' is visible, with a date range 'Del 6/11/2003 al 9/11/2003 en Lisboa' below it.

Eventos

Próximos acontecimientos relacionados con el tema seleccionado.

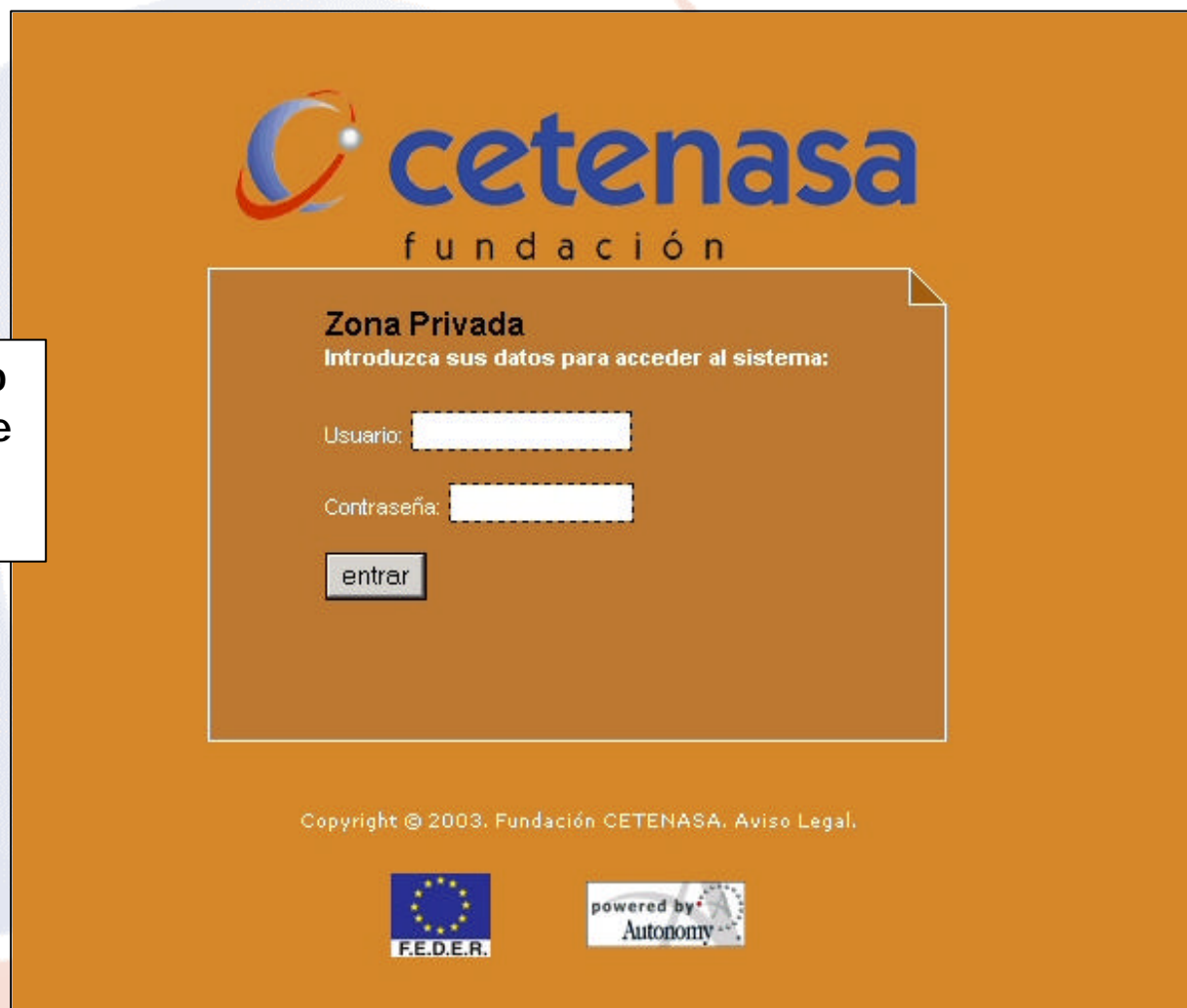
The screenshot shows the top navigation bar with the CETENASA logo and a search box. Below the navigation bar, there are tabs for 'Le Ayudamos', 'Qué es la Vigilancia', 'Subvenciones y Ayudas', 'Enlaces de Interés', 'Electrónica', 'Mecánica', 'Materiales', and 'Automoción'. The 'ELECTRÓNICA' section is active, with a sub-section for 'ENLACES'. A list of links is shown, including 'Agencia de Certificación Electrónica (ACE)', 'Fundación para el Estudio de la Seguridad en las Telecom (FESTE)', 'Verisign (Internacional)', and 'Fábrica Nacional de Moneda y Timbre (FNMT)'. The footer contains copyright information and navigation buttons 'volver' and 'subir'.

Enlaces

Enlaces a páginas web con información relevante para los diferentes ámbitos.

ACCESO A LA PARTE PRIVADA

Una vez confirmado el registro, se tiene acceso a la Zona Privada del Portal.



cetenasafundación

Zona Privada
Introduzca sus datos para acceder al sistema:

Usuario:

Contraseña:

entrar

Copyright © 2003. Fundación CETENASA. Aviso Legal.

F.E.D.E.R. powered by Autonomy

AUTOMATIZACIÓN DE LA BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN

[>> Agentes](#)

Alta de Agente

Nombre Agente:

Entrenamiento:

Fecha desde: 17 11 2003

Agente Público:

Peso min.:

Número de resultados:

Repositorios de información:

<input type="checkbox"/> Noticias Tecnológicas	<input type="checkbox"/> Información Técnica
<input type="checkbox"/> Proyectos de Investigación	<input type="checkbox"/> Ofertas y Demandas
<input type="checkbox"/> Patentes	<input type="checkbox"/> Información Complementaria

Para automatizar nuestra búsqueda creamos un agente en el que introducimos la información que buscamos

AUTOMATIZACIÓN DE LA BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN

>> Agentes

Alta de Agente

Nombre Agente:

Entrenamiento:

Fecha desde:

Agente Público:


Peso min.:

Número de resultados:

Repositorios de información:

<input type="checkbox"/> Noticias Tecnológicas	<input type="checkbox"/> Información Técnica
<input type="checkbox"/> Proyectos de Investigación	<input type="checkbox"/> Ofertas y Demandas
<input checked="" type="checkbox"/> Patentes	<input type="checkbox"/> Información Complementaria

Microsoft Internet Explorer

 El agente se ha creado correctamente

AUTOMATIZACIÓN DE LA BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN

cetenasa
fundación

Vigilancia Tecnológica

Información

Vigilancia Tecnológica

- > Perfil
- > Agentes
- > Canales
- > Comunidad
- > Buscador
- > Preferencias de usuario

Número de agentes: **6**

Número Max. de agentes para este usuario: **10**

Automoción

CFD

Competidores

Patentes

Patentes Embrague

Proyectos Europeos

Crear Agente

Borrar Editar

Borrar Editar

Borrar Editar

Para ir ajustando los resultados de la búsqueda al tipo de información que buscamos debemos enseñar al sistema la información que nos interesa; para esto vamos a "entrenar" el agente

AUTOMATIZACIÓN DE LA BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN

Número de resultados: 20

96% **esp@cenet Document Bibliography and Abstract Clutch operating system and a hydraulic me...**

esp@cenet esp@cenet Document Bibliography and Abstract Clutch operating system and a hydraulic mechanism used in the same. The hydraulic mechanism 32 is a mechanism for operating the clutch.

93% **esp@cenet Document Bibliography and Abstract Automatic transmission**

esp@cenet net Document Bibliography and Abstract Automatic transmission. Further, a clutch drum is used so as to be used in common by the second and third clutches, the second clutch is engaged and disengaged from the axial front side by a second piston of a second oil pressure actuator, and the third clutch is engaged and disengaged from the axial rear side by a third piston of a third oil pressure actuator.

esp@cenet Document Bibliography and Abstract ELECTRO-MAGNETIC CLUTCH HAVING AXIALLY MOV...

esp@cenet net Document Bibliography and Abstract ELECTRO-MAGNETIC CLUTCH HAVING AXIALLY MOVING COIL. A clutch plate (22) is mounted on the shaft (16) for rotation therewith.

esp@cenet Document Bibliography and Abstract CLUTCH BY WIRE HAVING MULTIPLE STARTER-GEN...

esp@cenet net Document Bibliography and Abstract CLUTCH BY WIRE HAVING MULTIPLE STARTER-GENERATOR MEANS. CLUTCH BY WIRE HAVING MULTIPLE STARTER-GENERATOR MEANS Patent Number: WO03060341 Publication date: 2003-07-24 Inventor(s): EYRAUD EMMANUEL JACQUES (NL); ZWARTS JACOBUS (NL); KAPAAN HENDRIKUS JAN (NL); VAN HETEREN CORNWIN ALBERTUS (NL); VISSERS CORNELIUS PETRUS ANTON (NL) Applicant(s): ...

92% **esp@cenet Document Bibliography and Abstract Apparatus for estimating clutch temperature**

esp@cenet esp@cenet Document Bibliography and Abstract Apparatus for estimating clutch temperature. The apparatus employs method for calculating energy applied to the driving clutch according to the detected rotational speed difference and estimated torque and method for estimating a clutch temperature variation based on the calculated energy and estimating a clutch temperature base...

90% **esp@cenet Document Bibliography and Abstract Clutch**

esp@cenet esp@cenet Document Bibliography and Abstract Clutch. Thus, the relative movement between the clutch and the thrust washer is prevented, while providing a good assemblability.

Reentrenar

Debemos marcar todos los documentos encontrados que responden al tipo de búsqueda de información que estamos haciendo y Reentrenar el agente




AUTOMATIZACIÓN DE LA BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN



Vigilancia Tecnológica

- > Perfil
- > Agentes
- > Canales
- > Comunidad
- > Buscador
- > **Preferencias de usuario**

 **adminvt@cetenasa.es** Para: **scastror@cetenasa.es**

14/11/2003 14:27
Por favor, responda a adminvt

cc:

Envío por correo electrónico de los nuevos resultados de sus búsquedas.

Según lo continuac

Resultado

esp@cenet D
<http://195.55.224.62>
esp@cenet Docur brought into brak nonrotatable mar piston/cylinder u

Release system for a clutch assembly

Patent Number: US2002060116
Publication date: 2002-05-23
Inventor(s): OTTO THOMAS (DE); VOIT HERBERT (DE); WEHNER MANFRED (DE); HIRSCHMANN FRANK (DE)
Applicant(s): MANNESMANN SACHS AG (US)
Requested Patent: US6622836
Application Number: US20010998577 20011116
Priority Number(s): DE20001057610 20001121
IPC Classification: F16D67/04; F16D25/08
EC Classification: F16D25/08B1, F16D65/14B6D, F16D65/14D2B, F16D65/1
Equivalent(s): DE10057610

Acceso desde el correo electrónico a la información.

esp@cenet D sleeve (4)
<http://195.55.224.62>
esp@cenet Docur has an end that t surface of the ac rod.

esp@cenet D
<http://195.55.224.62>
esp@cenet Docur include an insert

esp@cenet D
<http://195.55.224.62>
esp@cenet Docur

Abstract

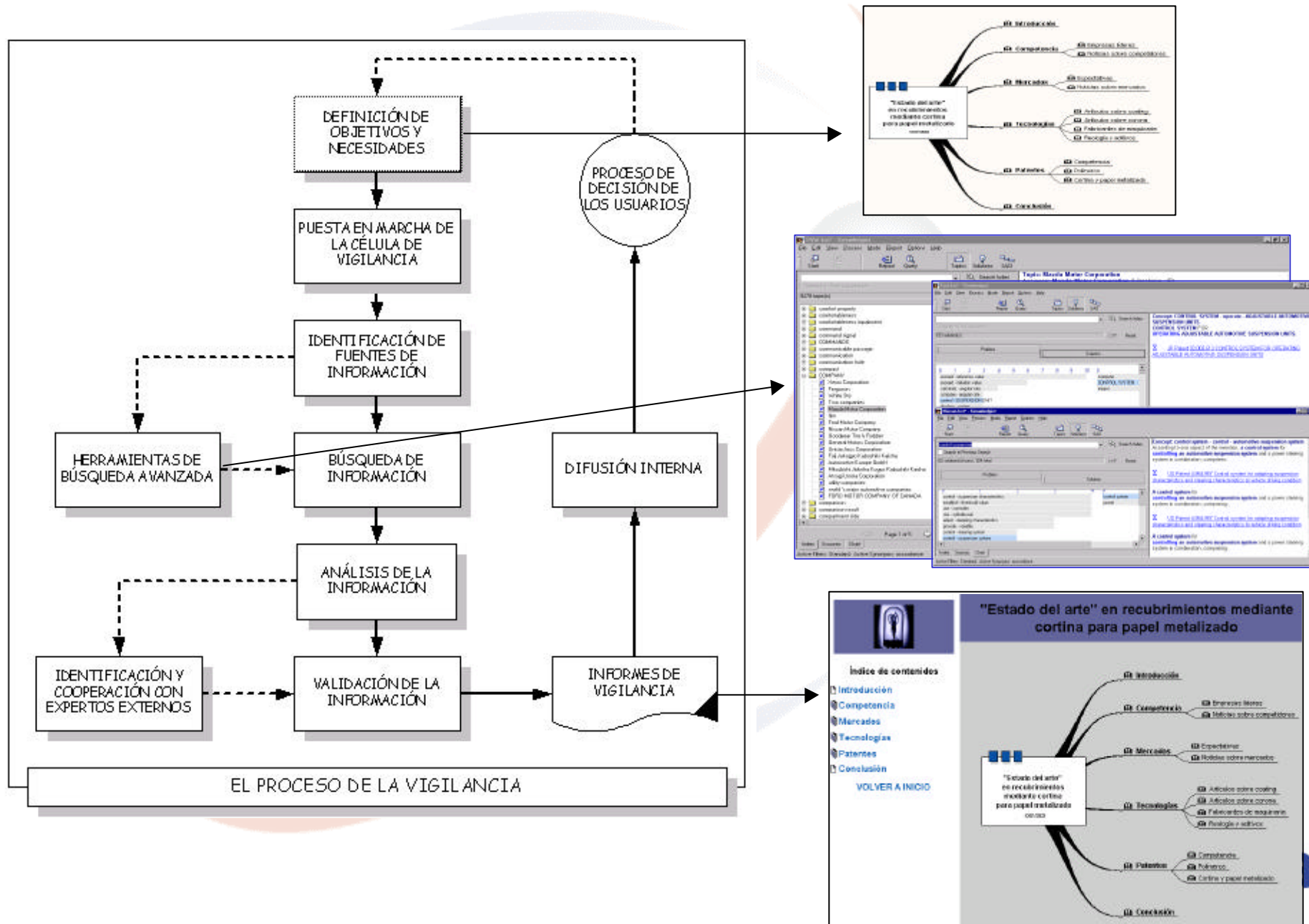
A release system for a clutch assembly comprises a release slide, which is or can be connected to a stored-energy element of the clutch assembly to execute release movements, and at least one brake element, which can move along with the release slide during the execution of release movements. This brake element can be brought into braking interaction with an opposing brake element which is or can be connected in an essentially nonrotatable manner to a clutch output shaft, where the release slide and the minimum of one brake element form a piston/cylinder unit with at least one fluid chamber. Pressure fluid is introduced into the minimum of one fluid chamber to produce a force which preloads or moves the minimum of one brake element relative to the release slide

Data supplied from the **esp@cenet** database - 12

QUÉ OFRECE FUNDACIÓN CETENASA EN EL CAMPO DE LA VIGILANCIA

- ✓ Estudios puntuales de vigilancia.

ESTUDIOS PUNTUALES DE VIGILANCIA



GRACIAS POR SU PARTICIPACIÓN

¿ALGUNA PREGUNTA?