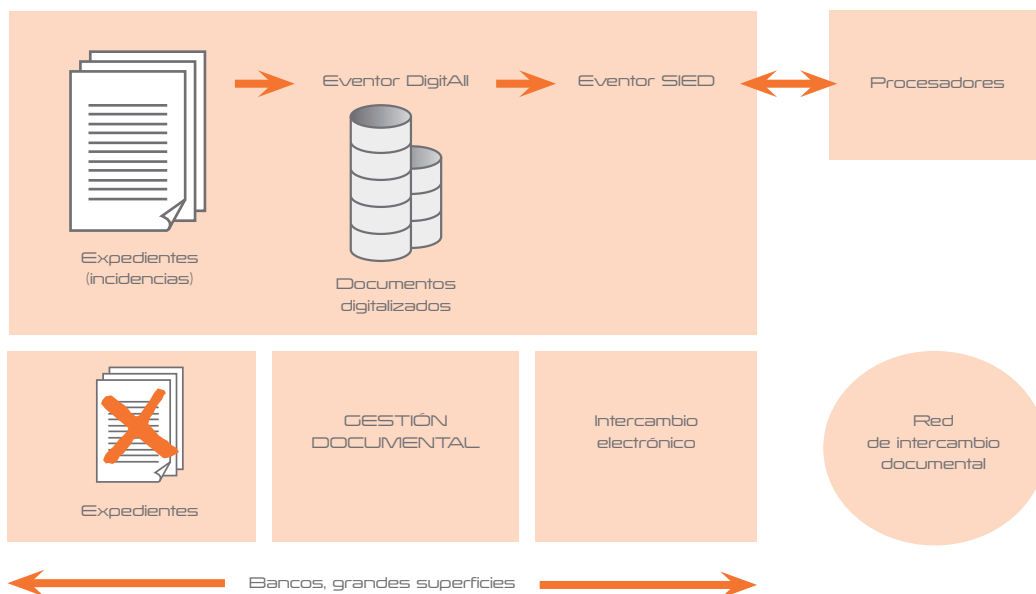


Evendor Sied es una solución desarrollada específicamente para cubrir las necesidades de intercambio de documentación mediante transmisión electrónica entre los departamentos de Gestión de Incidencias de Medios de Pago, de Procesadores, Bancos y Grandes Superficies.



Los nuevos mecanismos de transmisión, evitan el intercambio y consiguiente transporte físico de papel entre compañías. Tanto VISA como MasterCard han incorporado procesos de intercambio electrónico de documentación a través de sus sistemas View® y MasterCom® respectivamente, guiados por la necesidad de reducir plazos y costes. Los procesadores emisores nacionales Sermepa, Sistema 4B y CECA, haciendo uso del protocolo denominado Gutenberg, impulsado por Sermepa y finalmente consensuado por las tres entidades, han puesto en marcha sus sistemas de intercambio electrónico, estación Gutenberg en el caso de Sermepa y SIED de Evendor Engineering por parte de CECA y Sistema 4B.

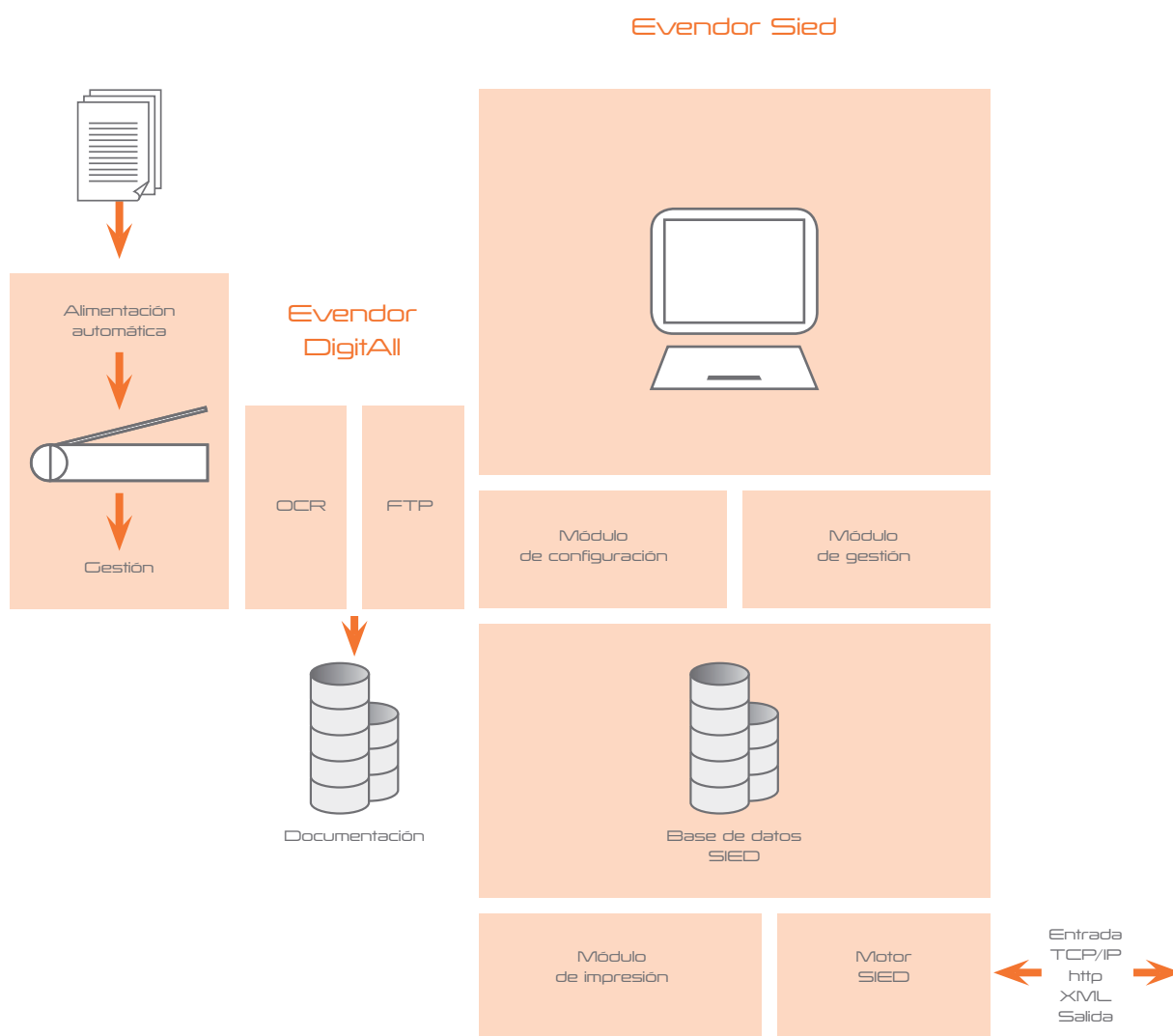




El intercambio electrónico de información viene posibilitado tras la necesaria digitalización de la misma. Con esta finalidad Evendor **Evendor DigitAll** (Centro de Digitalización) se integra modularmente con el Sistema de Intercambio Electrónico de Documentos (**Evendor Sied**), constituyendo el conjunto una solución completa, robusta y eficiente en el intercambio de documentación asociada a incidencias de Medios de Pago.

Si la institución posee sus propios mecanismos de digitalización y la información se encuentra en el formato exigido para la transmisión (TIFF FAX grupo IV,..), **Evendor Sied** incorpora un módulo de integración basado en estándares de mercado (XML, ODBC, JDBC), que mediante ajustes básicos permitirá la perfecta interrelación de esta solución de transmisión con las aplicaciones corporativas de la compañía.

Arquitectura del Sistema





- Módulo de Configuración. Permite la parametrización del motor SIED: Ventanas de operación, 'timeouts', nodos procesadores, etc.
- Módulo de Gestión. Aporta las capacidades de seguimiento y control de todas las operaciones realizadas por el motor SIED. Tráfico, Transacciones, XML intercambiado, tiempos, estadísticas etc.
- Módulo de impresión. Posibilita la impresión de información digitalizada tratada por SIED, ante necesidades transitorias de algunas instituciones.
- Motor SIED. Es la función central del sistema. Establece el diálogo entre los distintos nodos a fin de realizar el intercambio electrónico de la documentación en forma de imágenes en formato TIFF, de acuerdo con las especificaciones vigentes en el protocolo Gutemberg y VISA.

Algunas ventajas...

- Reducción de los costes de proceso (almacenamiento, transporte, gestión).
Reducción de plazos en la presentación de incidencias.
- Gestión y control de incidencias, con disponibilidad ágil de los documentos y transacciones implicadas.
- Simplificación de los procedimientos de gestión de incidencias.
- Automatización e integración de los procesos de tratamiento documental, normalización de los documentos de soporte y control estadístico del tráfico, aumentando el control sobre la función.

Evendor Engineering como empresa especializada en Integración de Sistemas, con amplia experiencia en el sector de Medios de Pago, asegura la implantación de estas soluciones estrechamente acopladas dentro de los procesos propios de cada entidad. Esto permite ofrecer la máxima eficiencia en el tratamiento de incidencias.

