



# Open Licita

Solución Open Source de Contratación Pública

## DESCRIPCIÓN

### • Solución Completa para la Gestión de Contratos en las AAPP.

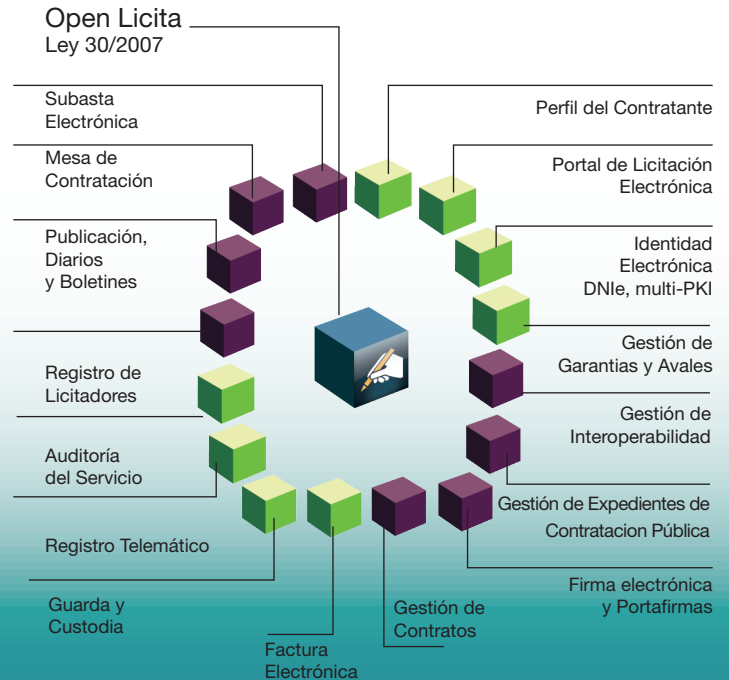
Infraestructura tecnológica y jurídica para el soporte de la LCSP (Ley 30/2007 y Ley 34/2007) y la LAECSP (Ley 11/2007):

- Contratos Menores.
- Negociados.
- Concursos Públicos.
- Subastas.
- Contratos Armonizados.
- ... hasta 30 modalidades.

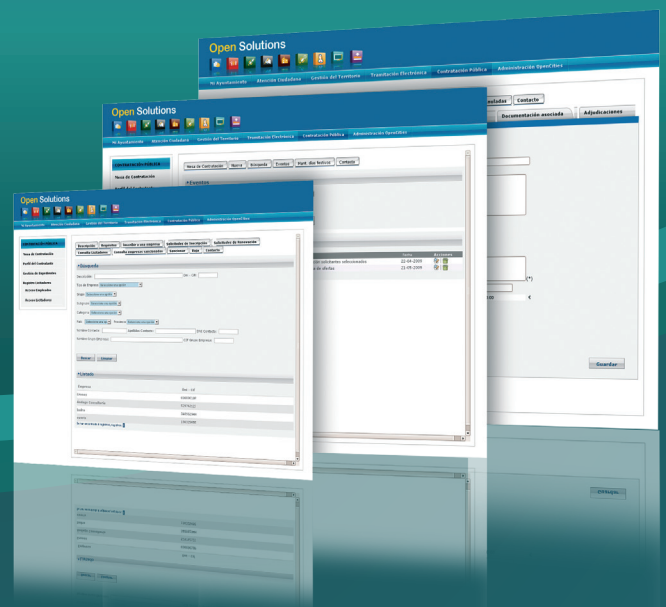
## FUNCIONALIDAD

- Perfil de contratante.
- Registro de Licitadores.
- Mesa de Contratación.
- Apertura de Proposiciones.
- Publicación en BOP/BOE.
- Portal de Tramitación.
- Guarda y Custodia.
- Subasta electrónica.
- Cuadros de mando.
- Gestión de garantías.
- Registro telemático E/S.
- Gestión de expedientes 30/2007 y 34/2007.
- Factura Electrónica.

Explotación de la plataforma como servicio (SaaS – entorno multientidad) o con despliegues in situ en el organismo público.



Marco de integración seguro, confiable y que fomenta la interoperabilidad con servicios de otras AAPP y CCAA (@firma, RED.ES, S.A.R.A., CATCert, PLATINO, ACCV, ...), conforme a un modelo de código de fuente abierta y software libre.





andago  
Open Licitas

# Caso de Éxito

Soluciones  
Ándago

## PROYECTO DE REFERENCIA: DIPUTACIÓN DE TOLEDO

OpenLicitas se despliega como parte de la gestión del área de contratación de la Diputación:

- Dentro del proyecto de Diputación de Toledo se ha implantando la plataforma OpenLicitas para la gestión de los expedientes de contratación menor y el perfil del contratante.

- Perfil de Licitadores.
- Registro de Licitadores.
- Gestión de Negociados.
- Acuerdos Marco y Homologación de Proveedores.
- Módulo de e-Factura.
- Registro de e-Factura.
- Registro de Terceros.
- Registros Contables.

### ESPECIFICACIONES

- Multiplataforma, multiusuario, multiproceso.
- Desarrollado en Java compatible con especificaciones J2EE.
- Arquitectura Orientada a Servicios (SOA).
- Orquestación BPEL.
- Tecnología workflow (WfMC, XPD).
- XADES-XL estándar de firma digital.
- Entorno de firma electrónica avanzada con soporte multiPKI.
- Gestión documental ISAD – Dublin Core.
- Sistema operativo GNU/Linux.
- Servidor de aplicaciones Jboss.
- BBDD SQL.
- Conexión con programas contables de terceros.

### FUNCIONALIDADES

- Gestión de las fases asociadas al expediente (Incoación, Aprobación, Adjudicación y Garantía).
- Plazos legales.
- Gestión de documentos asociados.
- Firma Electrónica avanzada para tramitación telemática y electrónica.
- Interoperabilidad backoffice y servicios de las Administraciones Central y Autonómicas.
- Seguridad y transparencia.
- Normalización de flujos de trabajo (workflow).
- Automatización del proceso interno de gestión.

Otras Referencias: Ayto. de Coslada, Ayto. de Getafe, Ayto. de El Espinar, Municipios del Consell Comarcal del Alt Camp.