



cartonajes levante,s.a.  
Fundada en 1972

Cartonajes Levante S.A.  
Valencia. España  
www.cartonajeslevante.com

#### Industria:

Papel y cartón

#### Facturación anual:

24 millones de euros

#### Empleados:

150

#### Oracle productos y servicios:

JD Edwards Enterprise One 8.10

#### Implantador:

Oportuna  
www.oportuna.es

**“Mediante la solución JD Edwards hemos conseguido integrar la información de costes de producción para analizar la rentabilidad por producto y cliente.”---**

Víctor Olmos, director General de Cartonajes Levante

### Cartonajes Levante, integración de información para analizar rentabilidad

Cartonajes Levante, S.A. (CARLESA) se creó en 1972 y se dedica a la fabricación de cartón ondulado y embalajes de cartón ondulado especiales. Su peculiaridad es producir desde estuches a grandes contenedores con alta calidad de impresión. La clave del éxito de su negocio reside en proporcionar una respuesta rápida a las necesidades del cliente al recibir una gran parte de sus pedidos en función del consumo, especialmente en verano con mayor demanda de bebidas.

#### Retos

- Integrar información y datos en un único sistema de gestión para ser utilizado por todos los departamentos (administración, almacén, compras, producción,...).
- Mejorar y estandarizar procesos y flujos de trabajo integrando las funciones de la cadena de suministro.
- Conseguir un control preciso de costes e inventario (en concreto sobre costes de fabricación y consumo de materiales, márgenes comerciales...).

#### Solución

- JD Edwards EnterpriseOne 8.10 (planificada la migración a 8.11).
- En finanzas se realizaron adaptaciones a nivel empresa, principalmente en la parametrización de la información financiera y extracción de datos (reporting).
- Se ha realizado un interface con el sistema de nóminas para mantener los archivos contables.
- En producción se han desarrollado interfaces con la maquinaria habitual en la industria del cartón (onduladoras, maquinaria de impresión,...) y el sistema de planificación Asprova.
- Creación de una base de datos con los parámetros del sector para ser utilizado con el configurador de producto.
- Se ha realizado un desarrollo para calcular el consumo de papel (servido en bobinas).
- Las órdenes de trabajo incluyen un PDF con el diseño del embalaje para evitar errores.