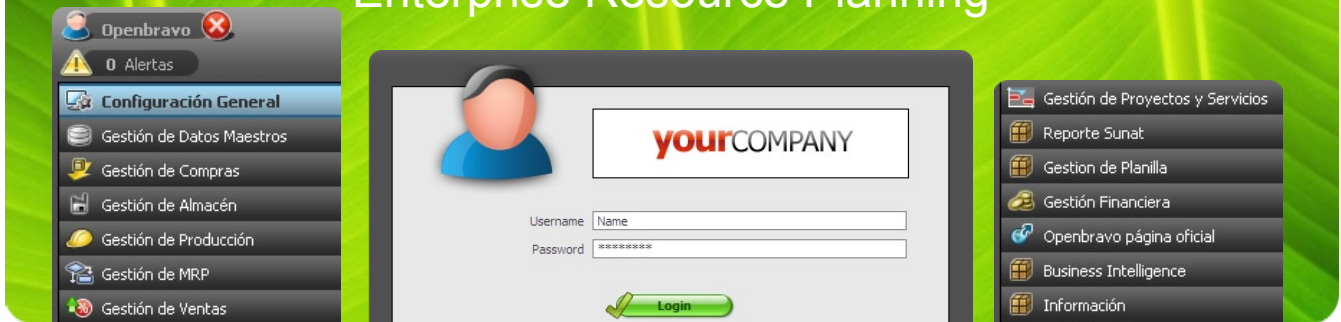


## Sistema de Gestión Empresarial Integrado Enterprise Resource Planning



### ¿ Por qué Openbravo?

Openbravo permite a las empresas gestionar de forma integral sus operaciones diarias, optimizar los procesos operativos, aumentar la satisfacción de los clientes y en definitiva, incrementar su rentabilidad.

### Aplicación Web nativa

Openbravo ha sido diseñado de manera nativa en entorno Web, habilitando un acceso universal y proporcionando seguridad de acceso y sencillez a través de un navegador convencional.

### Completamente funcional

Openbravo incluye un amplio abanico de funcionalidades propias de las soluciones ERP extendidas e integra la gestión avanzada de clientes o CRM (Customer Relationship Management) y BI (Business Intelligence).

### Realmente integrado, realmente un ERP

Openbravo ha sido diseñado como un ERP estándar: las diferentes funcionalidades comparten la misma arquitectura, filosofía, reglas e interfaz de usuario, integrándose entre ellas de manera natural.

### Software libre

Openbravo se distribuye bajo una licencia de tipo Open Source, sin ningún costo por uso y proporcionando acceso al código fuente y libertad para modificarlo según las necesidades, con total independencia del proveedor.

### Arquitectura revolucionaria

Openbravo se ha diseñado sobre la base de una arquitectura revolucionaria que resulta en una manera más eficiente de desarrollar aplicaciones.

### Adaptando a sus necesidades

Tras la definición de los requerimientos y procesos de negocio, en pocas semanas es posible disponer de un sistema completamente operativo y adaptado a sus necesidades.



## Openbravo incluye las funcionalidades necesarias para dar soporte a todas las áreas

### Datos Maestros

Productos, componentes, listas de materiales, clientes, proveedores, etc.

La correcta gestión de los datos maestros del negocio (productos, clientes, proveedores, etc.) constituye un aspecto fundamental para garantizar la coherencia y trazabilidad de los procesos.

### Gestión de Compras

Tarifas, pedidos de compra, recepción de mercancías, verificación de facturas de proveedores, evaluación de proveedores, etc.

Garantiza la integridad, trazabilidad, homogeneidad de todo el proceso y la integración con el resto de áreas de la aplicación.

### Gestión de Almacenes

Almacenes y ubicaciones, unidades de almacén, lotes, número de serie, bultos, etiquetas, entradas, salidas, movimientos entre almacenes, inventarios, valoración de existencias, transportes, etc.

Permite que las existencias estén actualizadas, localizadas y correctamente valoradas, garantizando la trazabilidad regulada en un gran número de sectores.

### Gestión de Proyectos

Proyectos, fases, presupuestos, gastos, compras asociadas, etc. Facilita el control de los mismos en los aspectos relativos al presupuesto, las fases, los costes y las compras asociadas a cada proyecto individual

### Gestión de Servicios

Recursos, servicios, gastos, gastos refactorables, facturación de servicios, nivel de servicio, etc.

Permite su definición, gestión de recursos, el control de todas las actividades, así como la monitorización detallada de los gastos incurridos.

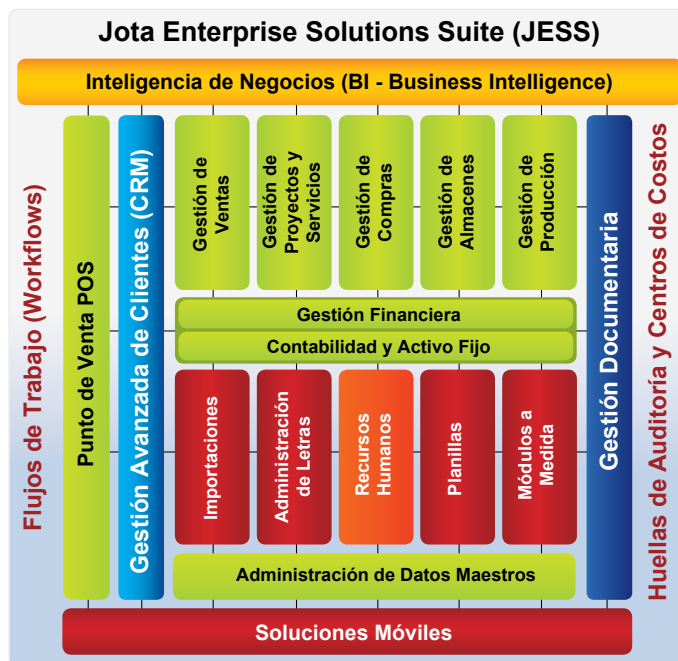
### Gestión de la Producción

Estructura de planta, hojas de ruta y BOM's, órdenes de fabricación, partes de trabajo, incidencias de trabajo, partes de mantenimiento, etc.

Proporciona información sobre la estructura productiva de cada organización y de los datos relevantes para la producción.

### Gestión Comercial - Avanzada de Clientes (CRM)

Pedidos de venta, tarifas, albaranes, facturación, comisiones, CRM, etc.



Diseñada con el objetivo de permitir la máxima flexibilidad y agilidad en la ejecución, garantizando la trazabilidad del proceso y permite la integración con sistemas de captura de pedidos externos (tipo PDA o PdV).

### Gestión Financiera - Contabilidad y Activo Fijo

Plan de cuentas, cuentas contables, impuestos, contabilidad general, cuentas a pagar, cuentas a cobrar, contabilidad bancaria, balance, cuenta de resultados, activos fijos, etc.

Orientada a la minimización de la introducción manual de datos actuando como recolector automático de todas las actividades generadas en el resto de áreas de gestión.

### Inteligencia de Negocio (BI)

Reporting, análisis multidimensional (OLAP), cuadros de mando predefinidos, etc.

Facilita toda la información relevante para la toma de decisiones mediante la monitorización de una serie de indicadores clave para la organización.

## CONTÁCTENOS



Lima (511) 440 - 2536  
Miami (786) 264 - 1220



infonegocios@jotatech.com  
venta.it@jotatech.com