

Software Empresarial ERP: Cubic ERP

¿Qué es el ERP de CubicERP?

Enterprise Resource Planing o Planemiento de recursos empresariales es un software integrado para planificar de recursos empresariales como recursos financieros, mano de obra, maquinaria, métodos, materiales, mentalidad y medio ambiente. El ERP de CubicERP es un potente software que le permite gestionar, controlar y optimizar costos, impuestos, ventas y todos los demás procesos de su empresa.



¿Por qué elegir CubicERP?

Usualmente en un proyecto de implantación de ERP el 40% del precio corresponde con el costo de licenciamiento. CubicERP solo cobra por los servicios de implantación no cobra por la licencia, permitiendole un ahorro del 40%. Además CubicERP tiene una tarifa preferencial acorde a sus necesidades, para que usted y su empresa crezcan de forma rentable.

CubicERP a sido personalizado y localizado para Perú y Latinoamérica a partir de la de OpenERP, software ERP lider con más de 700 instalaciones por día a nivel mundial, además cuenta con la garantía y respaldo local de la división ERPs de Teradata SAC.

CubicERP entrena y capacita a gerentes y empleados en uso del software, gestiona el cambio, en proyectos de implantación de ERP, desarrolla mejoras e implementa nueva funcionalidad acorde a las necesidades específicas de cada cliente.

Características de CubicERP

CubicERP funciona 100% en internet y se compone de más de 500 módulos que se clasifican de la siguiente manera:

- **Módulos Base** orientados a la industrias de servicios, comercialización y fabricación.
- **Módulos Adicionales Horizontales** orientados a extender la funcionalidad del sistema, por ejemplo: Gestión de Relaciones con el Cliente (CRM), Inteligencia de Negocios (BI), Comercio Electrónico (EC), Recursos Humanos (RRHH) y muchos más.
- **Módulos Adicionales Verticales** orientados a industrias específicas como hoteleria, asociaciones,

Disponible para plataformas:



Requerimientos del Servidor
(para 10 usuarios, para mas usuarios consultar)
Linux
1.6Ghz (mínimo)
2Gb RAM (mínimo)
Kernel 2.4 (o superior)

Requerimientos del Cliente
Hardware
1.2 Ghz (mínimo)
1Gb RAM (mínimo)
Windows: 98 / ME/ XP / 2000 / Vista / 2007
Linux: Kernel 2.4 (Fedora / RedHat / Ubuntu / Debian)
Navegador Web
Internet Explorer / FireFox / Chrome / Safari / Opera