

Software de Gestión para Industrias Graficas de Impresión Comercial (Offset y Heatset)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- :: Presupuesto de cualquier tipo de trabajo
- :: Gestión de bobinas y cortantes
- :: Cálculo detallado de costes de un presupuesto
- :: Simulación de otras cantidades
- :: Workflow para aprobación de los presupuestos
- :: Aplicación de márgenes y análisis económico / financiero del presupuesto
- :: Envío electrónico del presupuesto

EJEMPLOS DE TRABAJOS

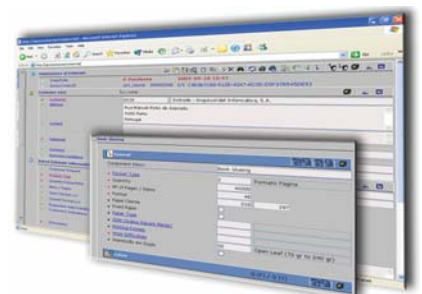
- :: Catálogos
- :: Revistas
- :: Folletos
- :: Libros

Sistrade[®] Print es un ERP (Planificación de Recursos de la Empresa), desarrollado por SISTRADE, basado en las más recientes herramientas de ingeniería informática permitiendo el acceder a todas las funciones de la aplicación a través de un acceso seguro a Internet, facilitando la gestión de la empresa desde cualquier lugar del mundo. Se trata de un sistema Web-Oriented, con una interface 100% Web y con un gestor de Base de Datos SQL Server 2005.

Sistrade[®] Print está especializado en el área de impresión en Offset (Plano/ Rotativa). Este proyecto surgió de la necesidad de implementar el producto en las empresas de Artes Graficas que operan en el área Impresión Comercial, folletos, revistas, libros, entre otros. Se trata de una aplicación totalmente parametrizable, siendo completamente flexible para incorporar nuevas especificaciones.

CABECERA DEL PRESUPUESTO

- :: Una cabecera donde están los datos del cliente, tales como nombre, dirección, agente, condiciones de pago, datos de entrega, cantidad, descripción del presupuesto, fecha de entrega, entre otros;
- :: Workflow, obedeciendo a una secuencia de aprobaciones predefinidas;
- :: Después de la aprobación del presupuesto el sistema puede generar la orden de fabricación;
- :: Datos técnicos sobre el trabajo a realizar, como por ejemplo, tipo de producto, trazado, cantidad, artículos, precio millar, formato abierto, formato cerrado, etc.;
- :: Fecha de entrega, solicitada y planificada;
- :: Descripción del presupuesto;
- :: Indicaciones del cliente;
- :: Especificaciones técnicas;
- :: Copias de presupuestos anteriores;
- :: Gestión de versiones.



DEFINICIÓN DEL TRABAJO

- :: Los componentes del trabajo son completamente parametrizables y añadidos al presupuesto de acuerdo con las necesidades;
- :: Introducción de parámetros completamente ajustados a medida de la empresa;
- :: Definición del tipo de formato y cantidad;
- :: Número de páginas y artículos;
- :: Definición del formato abierto y cerrado;
- :: Tipo de papel y su gramaje;
- :: Selección del tipo de pliego y de la dificultad de impresión.

IMPRESIÓN / CÁLCULO DEL TRAZADO

- :: El sistema sugiere el papel a imprimir de acuerdo con el tipo de máquina seleccionada;
- :: El sistema hace un cálculo automático del trazado de impresión, de acuerdo con los parámetros definidos;
- :: Se pueden modificar los valores de las cruces y de las pinzas de impresión;
- :: El sistema estima el consumo de papel, así como su coste total;
- :: La aplicación determina en función del área de impresión la cantidad de tinta consumida;
- :: La optimización del trazado de impresión se realiza en función del trabajo a realizar, de la capacidad de la máquina, del tipo de papel, etc..



CÁLCULO DE COSTES DEL PRESUPUESTO

- :: Costes generales de componentes y preparación e impresión;
- :: Costes de Impresión, validando las medidas del trazado, y/o el tiempo de impresión;
- :: Costes de tintas y barniz, en función del área de impresión;
- :: Costes de máquina, tiempos de preparación, tirada y calculo de todos los materiales que intervienen en el proceso;
- :: Operaciones con la inclusión de las subcontrataciones;
- :: Coste global con identificación del beneficio;
- :: Comisiones de agente y de vendedor;
- :: Aplicación de márgenes financieros, con índices de márgenes, comisiones, costes administrativos, costes fijos, rappel, etc.;
- :: Indicadores financieros.

OPERACIONES Y MATERIALES

- :: El sistema indica las operaciones a realizar de acuerdo con la máquina seleccionada;
- :: Calcula automáticamente los costes estimados de las operaciones;
- :: Permite modificar las operaciones a realizar en la fase de fabricación;
- :: Presenta la relación de todos los materiales a consumir;
- :: Se puede indicar que una operación o fase de fabricación va a ser subcontratada.

OTRAS CANTIDADES

- :: Cálculo de más cantidades con inclusión de márgenes (vendedor, agente, empresa, etc.);
- :: Determinación del precio de coste y el precio de venta para cada cantidad;
- :: Posibilidad de calcular varias cantidades en pocos segundos.

Funcionalidades del sistema ERP | MIS Sistrade® Print:

- :: Gestión Comercial y Presupuestos
- :: CRM
- :: Stocks y Aprovisionamientos
- :: Gestión de Producción
- :: Scheduling - Planificación de Producción
- :: SCADA - Supervisión y Adquisición de Datos
- :: Balanced ScoreCards
- :: E-business
- :: Mobile Business
- :: Control de Calidad
- :: Mantenimientos de Equipos
- :: Facturación Electrónica
- :: Gestión de Bancos y Control de Letras
- :: JDF - Job Definition Format

Soluciones Sistrade® para la industria de:

- :: Trabajo Comercial
- :: Embalajes Flexibles
- :: Cajas
- :: Etiquetas
- :: Digital
- :: Sobres
- :: Formularios
- :: Editoriales
- :: Metal
- :: Textil
- :: Alimentaria

Material	Coste	Beneficio	Precio de venta
Trabajo Comercial	2071,50	5219,00	2624,67
Embalajes Flexibles	242,71	6019,6	2461,95
Cajas	1421,00	0	2462
Etiquetas	0	0	0
Sobres	0	0	0
Formularios	0	0	0
Metal	1421,00	6019,6	2763,60
Digital	1421,00	6019,6	2763,60
Textil	1421,00	6019,6	2763,60
Alimentaria	1421,00	6019,6	2763,60

La simulación de otras cantidades permite prever los costes y los beneficios que se pueden obtener para el caso en que el cliente desee varias cantidades. Todo esto es posible gracias a la parametrización efectuada previamente de los costes de Materiales y Recursos (Máquinas y Operarios).

