



- 1 INTRODUCCIÓN GENERAL
- 2 FUNCIONALIDADES
- 3 DESARROLLADO POR SIS GRUPO







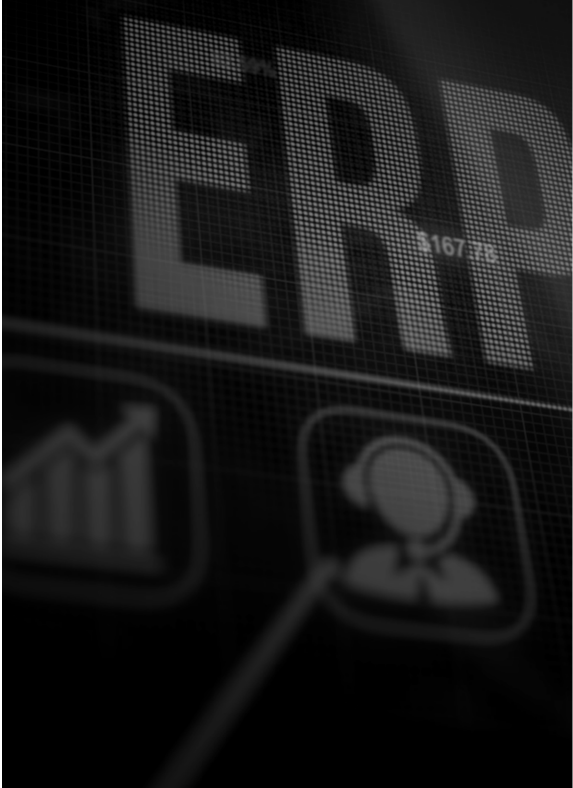














# 1 INTRODUCCIÓN GENERAL



Compañía con más de 20 años de experiencia en el sector TIC (Tecnologías de Información).

SiS Grupo se dedicada a la investigación y desarrollo de sistemas de información y la implantación de los mismos mediante consultoría, apostando por la Calidad en la I+D+i y Fabricación de Software, así como todos los flujos de negocio que de esto derivan.

El grupo empresarial SiS Grupo lo componen varias compañías que desarrollan su actividad en el sector Servicios Tecnológicos.

SiS ERP Construcción se ha consolidado como una de las soluciones líderes en el sector de la construcción, en el segmento de la pequeña, mediana y gran empresa, contando con implantaciones en todo el ámbito nacional.

Como desarrolladores de software ERP, SCM, CRM, BPM, SiS Grupo ofrece una solución que ayuda a empresas del sector de la construcción a planificar, automatizar y ejecutar de acuerdo con sus necesidades empresariales.

Construida sobre una arquitectura abierta, flexible y dotadas de modernas interfaces de usuario, nuestra solución ERP no impiden la libertad de movimientos, al contrario, le ofrecen una variedad de funciones que permiten automatizar los procesos productivos y financieros fundamentales, y satisfacer la demanda dinámica de los clientes conforme a sus requisitos, además de colaborar, internamente y externamente en cualquier punto de la cadena de suministro.







































### ¿QUÉ ES SIS ERP CONSTRUCCIÓN?



**UNA SOLUCIÓN ALL-IN-ONE DE GESTIÓN EMPRESARIAL** 



INTEGRA TODOS LOS DEPARTAMENTOS DE LA ORGANIZACIÓN



ESPECIALIZADA EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN



PERSONALIZABLE EN UN 97% A LOS PROCESOS DE EMPRESA



PLATAFORMA EN LA NUBE QUE PERMITE LA MOVILIDAD

#### **MÁS DE 300 EMPRESAS**

Más de 300 empresas pequeñas, medianas y grandes son usuarias de SiS ERP Construcción en estos momentos . Tanto la sectorización de SiS ERP Construcción como la funcionalidad justifica el crecimiento de la herramienta a nivel nacional.

## MÁXIMO NIVEL DE PERSONALIZACIÓN

SiS ERP Construcción permite adaptar el producto a las necesidades específicas de la empresa sin necesidad de llevar a cabo desarrollos específicos. El nivel de parametrización de SiS ERP Construcción llega hasta el interface del usuario.

## DISEÑADO Y DESARROLLADO PARA LA CONSTRUCCIÓN

SiS ERP Construcción incluye un conjunto de aplicaciones totalmente integradas para cubrir todos los procesos de negocio y gestión con una elevada capacidad de adaptación a las necesidades de las empresas del sector de la Construcción.

## CONTROL DE GRUPOS EMPRESARIALES

Sis ERP Construcción aporta herramientas de gran importancia para los grupos empresariales, entre las que pueden destacarse la capacidad de definición de estructuras complejas a nivel fiscal, organizativo y contable.

#### MÁS QUE UN ERP

SiS ERP Construcción cubre con una única solución todas las necesidades de gestión empresarial, incluyendo ERP, CRM, BPM, SGA, Business Intelligence y Gestión documental. Todo ello accesible desde cualquier tipo de dispositivo.

## EMPRESA CONECTADA E INTEGRADA

SiS ERP Construcción dispone de interfaces ya desarrollados para integrar todo tipo de dispositivos, básculas, etiquetadoras, máquinas de producción o cualquier susceptible de recibir o generar información.



### POR QUÉ ELEGIR SIS ERP CONSTRUCCIÓN?

#### **SOPORTE PORTAL SIS HELP**

sis ERP Construcción incorpora un centro especialmente dedicado a los clientes donde estos pueden administrar sus solicitudes de soporte y sus contribuciones a una base de conocimientos o una comunidad por medio de nuestro portal de Sis Help.

### TOMA DE DECISIONES EN TIEMPO REAL

**SiS ERP Construcción** facilita la gestión empresarial y la **toma de decisiones en tiempo real,** permitiendo generar cuadros de mandos para el seguimiento de los principales indicadores de gestión.

### AUTOMATIZACIÓN INTELIGENTE

SiS ERP Construcción ofrece una automatización que permite que la empresa optimice sus recursos y reduzca los costos de operación del sistema. La programación basada en un modelo de capas, permite la adaptación ágil de cualquier proceso

#### INTERFACE PERSONALIZABLE

El interface de SiS ERP Construcción se puede configurar directamente por el usuario, es totalmente personalizable y adaptado al terminal y "a un click", en función de las necesidades de información que necesite en cada entidad y de acceso a la plataforma.

#### **MOVILIDAD**

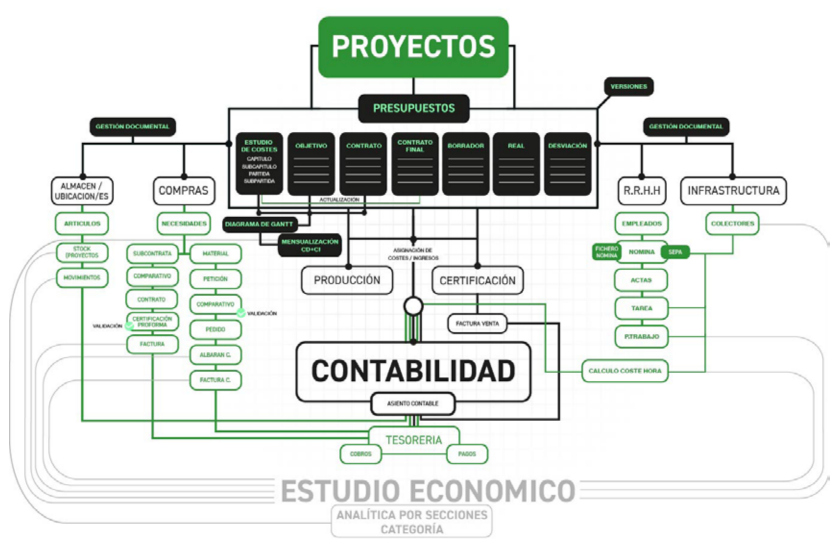
**SiS ERP Construcción** traslada parte de su funcionalidad a **terminales móviles** (smartphones, tablets, ...) para extender la capacidad de proceso a los colectivos que requieren movilidad; comerciales, jefes de obra, encargados, administrativos, almacenes y dirección general.

## VERSIONES "ONPREMISE" Y "CLOUD"

sis ERP Construcción siempre ha apostado por un socio tecnológico de garantías MICROSOFT, que nos ofrezca estabilidad e innovación a lo largo del tiempo (base de datos, servidores, ofimática, etc).



### FLUJOGRAMA ARQUITECTURA SIS ERP CONSTRUCCIÓN









### GESTIÓN COMPLETA DE CONCURSOS PÚBLICOS O PRIVADOS

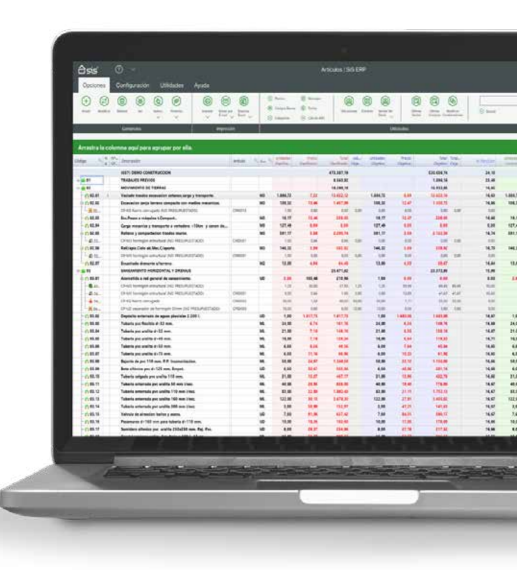
**SiS ERP Construcción** permite llevar la gestión de licitaciones públicas y privadas pudiendo controlar licitadores, plicas, criterios, puntuación, clasificación de empresas, plazos de ejecución, expedientes, fechas de aprobación de la oferta, aprobación oferta Técnica, oferta económica, % aval definitivo, Aval provisional, Gastos, Gastos de publicidad, % Gastos de licitación, % Gastos de dirección, % Aval provisional, % limite temeraria, Datos de licitación 1ª Ronda, 2ª Ronda y 3ª Ronda, etc.

**SiS ERP Construcción** dispone de todos los datos necesarios para gestionar el proyecto desde el alta por dpto. comercial, como dpto. de estudios y dpto. de ejecución o producción. También permite analizar las estadísticas de las ofertas presentadas, su estado y adjudicación o la adjudicación a la competencia, lo cual nos permite saber en qué tipos de proyecto somos efectivos respecto a contratación y el peso de cada proyecto sobre el total a producir y ejecutar.



### IMPORTACIÓN DE FICHEROS DE OBRA DESDE BC3 O EXCEL

**SiS ERP Construcción** permite la importación desde el formato de intercambio estándar para bases de datos de construcción (FIEBDC-3).









### REALIZACIÓN DE ESTUDIOS Y SIMULACIONES DE PROYECTOS

SiS ERP Construcción permite realizar estudios para ofertas, guardando histórico de todas ellas y permitiendo realizar versiones de las mismas y así poder comparar y ver la evolución de las ofertas presentadas al cliente. También permite copiar la estructura de otros estudios o proyectos ya sean de una base estándar precargada en el sistema (como puedes ser base datos de precios del Ayuntamiento de Madrid), proyectos ejecutados con rendimientos reales u ofertas estudiadas con anterioridad.

El sistema permite realizar simulaciones cambiando de forma sencilla y rápida precios, mediciones y rendimientos de partidas a través de sus descompuestos de materiales, mano de obra, maquinaria, etc.

Estudios dispone de todas las **utilidades para aplicar al presupuesto** ajustes y cálculos para aplicar % de incremento o decremento a capítulos. partidas o descompuestos.



### PERSONALIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE COSTES INDIRECTOS PARA CADA PROYECTO

En SiS ERP Construcción existe la opción de tener plantillas de estudio de costes indirectos con la finalidad de incorporarlos a un proyecto o estudio e introducir la estimación de forma directa o temporalizando el gasto estimado de cada mes.

Contempla un versionado de dichos costes indirectos para analizar su evolución a lo largo de la ejecución de obra. Datos de licitación 1ª Ronda, 2ª Ronda y 3ª Ronda, etc.





# INTEGRACIÓN DE BASE DE DATOS DE PROVEEDORES PARA LA OBTENCIÓN DE LOS PRECIOS DE VENTA

En el momento de introducir los precios unitarios, **SiS ERP Construcción** puede proponer el precio de coste a partir de la tarifa del proveedor.

También puede recalcular el estudio teniendo en cuenta los precios medios ponderados reales de nuestra propia base de datos.



## CREACIÓN DE UN BANCO DE DATOS PROPIO

**SiS ERP Construcción** permite crear tantos bancos de datos como se desee de forma sencilla y rápida, copiando la información de los estudios u obras registrados en el sistema. También se pueden crear nuevos bancos de datos mediante la importación de ficheros BC3.











### GESTIÓN DE PETICIONES DE OFERTA, COMPARATIVO DE PRECIOS Y PEDIDOS PARA MATERIALES

En SiS ERP Construcción existe la posibilidad de realizar Peticiones de oferta masivas a proveedores agrupando por lote de compra el sistema selecciona a los proveedores que nos pueden suministrar dicho material o servicio, además podemos filtrar y acotar la selección por los campos que nos interesen como código postal, ciudad o provincia marcando los proveedores que nos interesen y lanzando una propuesta para cada uno de ellos desde la plataforma vía mail una vez recibidos los precios y condiciones podemos cargar los mismos en el sistema mediante un proceso automatizado desde Excel o vía plataforma web del proveedor y procederemos a realizar el comparativo entre los mismo eligiendo un ganador.

Posteriormente a través de **SiS ERP Construcción** se genera el contrato con las condiciones generales y particulares correspondientes pudiéndose enviar a través de la plataforma vía mail para ser firmado.





## **(8)**

## SEGUIMIENTO Y GESTIÓN DE LA SUBCONTRATACIÓN

SiS ERP Construcción permite llevar el control detallado de las subcontrataciones realizadas impidiendo facturar más cantidad a la contratada, sin previa autorización y controlando en todo momento las unidades o mediciones pendientes de ejecutar, así como el coste en tiempo real sin necesidad de esperar a recibir la factura.

El sistema imputa coste a partida O descompuesto a través de prefactura para las subcontratas y a través de albaranes los cuales valora la plataforma automáticamente para suministros de material.

Con **SiS ERP Construcción** podemos controlar los contratos marco con proveedores como ferretería haciendo una asignación económica para cada obra para controlar no pasarnos de ese importe en las compras sin previa autorización del responsable.

Podemos controlar toda la gestión documental de la subcontrata y generar los avisos y alertas correspondientes antes de su vencimiento o caducidad.



## **VALIDACIONES**

**SiS ERP Construcción** contempla un modulo totalmente parametrizable y adaptable al cliente para realizar procesos de validaciones a través de la plataforma con distintos niveles de autoridad y avisos a usuarios para notificar que tienen algo pendiente de validar o que ha sido validado o rechazado por la cadena de mando superior pudiendo indicar comentarios y chequeando motivos configurables.

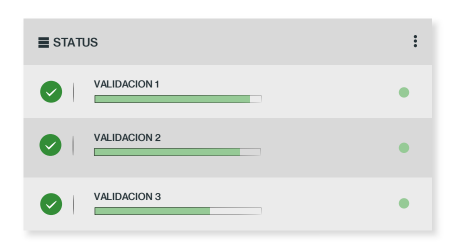
Esta cadena de Validación se puede montar en las siguientes entidades:

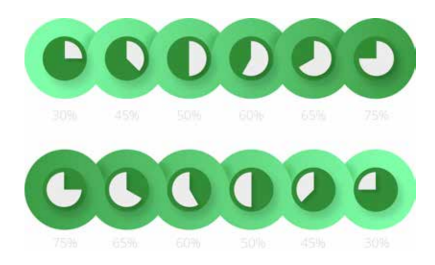
#### Compras:

Subcontrata: Comparativos, Pedidos, Prefacturas. Suministro: Pedidos, Albaranes, Facturas.

#### Ejecución de obra: Certificación.

Proyectos: Cadena de autorizaciones para la aprobación de la obra / proyecto.





## TRAZABILIDAD DE COMPRAS

**SiS ERP Construcción** dispone de utilidades de visualización de toda la gestión de compras con una estructura muy dinámica y utilidades de automatización de la gestión de compras. **Se puede saber en cada momento si se han lanzado las peticiones de oferta,** si se han contratado, si se han realizado los contratos, si se han servido, si el proveedor esta evaluado y con su documentación correcta, y todas las consultas necesarias incluso desde el mismo presupuesto de ejecución.

Esta funcionalidad permite generar una estructura de paquetes de compra organizadas por lotes y relacionados con su naturaleza de compra y establecer fechas haciéndolas coincidir con el inicio de la actividad, ayudando al departamento de compras y al jefe de obra, a planificar y ejecutar las compras de una forma estructurada y organizada y agilizando tiempos.





Gestión de producciones del proyecto contemplando de esta forma el avance del mismo.

Opción de Producir líneas de medición de cada una de las partidas.



### **DIAGRAMA DE GANTT**

Para la realización de la planificación del plan de ejecución en la plataforma **SiS ERP Construcción**, existe la utilidad diagrama de gantt.

Con esta utilidad se podrá realizar la planificación temporal del plan de ejecución de cada uno de los proyectos, generando el cronograma. A través de esta entidad se podrá generar actividades a cada una de las partidas del presupuesto pudiendo asignar empleados y tiempos de ejecución, así como las fechas de inicio. Las fechas de finalización de cada una de las tareas serán calculadas de forma automática en base al horario laboral de cada empleado asignado.



### **CERTIFICACIONES**

Gestión de Certificaciones del proyecto a cliente o propiedad con opción de Certificar líneas de medición de cada una de las partidas. Integración con Ventas y generación de **Factura de venta automática.** 





## PLAN EJECUCIÓN DE OBRA

Para la realización del Plan de Ejecución en la plataforma **SiS ERP Construcción**, existe la utilidad de generación de subpresupuestos.

Con esta utilidad se **podrá realizar la generación de un nuevo presupuesto,** usando como base el presupuesto inicial, que podrá ser modificado (se podrán eliminar, modificar o añadir registros) para generar la estructura del plan de ejecución, incluyendo costes e ingresos. El plan de ejecución se deberá de enlazar con el presupuesto base, para de esta forma tener la relación entre el presupuesto inicial y el plan de ejecución, para su posterior análisis.

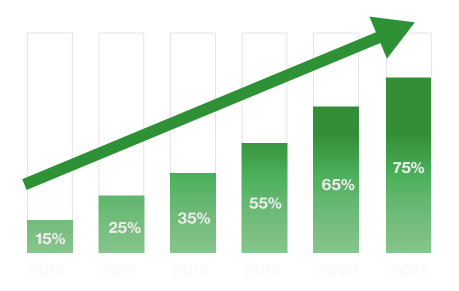
Sobre el presupuesto se realizarán las certificaciones usadas para **realizar** las facturas a cliente.

Sobre el plan de ejecución se llevarán a cabo las producciones, con los porcentajes ejecutados de cada actividad.











SiS ERP Construcción dispone de una amplia funcionalidad para gestionar avales. Dicha gestión abarca desde la entrada de los datos maestros, hasta la obtención de los informes, pasando por la contabilización automática de los flujos de caja.

De acuerdo con las necesidades de cada empresa, **SiS ERP Construcción** permite la creación de una línea de aval cuyas condiciones generales aplican al propio contrato de aval con el que queda vinculado.

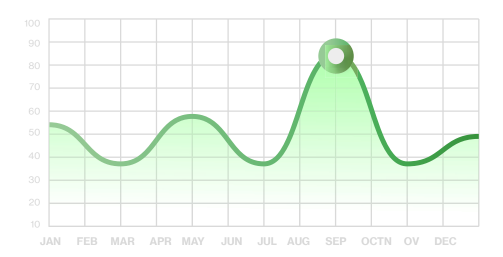


### **GESTIÓN ADMINISTRATIVA**

**SiS ERP Construcción** dispone de la posibilidad de **asignar proyecto**, **categoría**, **partida y colector de costes**, lo que permite el control del proyecto desde la base presupuestaria y desde el estudio económico, permitiendo de forma trasversal disponer de información por colector de coste. Dispone además de la posibilidad del control por centro de coste.

Los cobros y pagos se pueden asignar a una o más facturas de compra; a una o más factura de venta; a una o más liquidaciones de empleados y viceversa una factura de compra, venta o liquidación puede estar relacionada con uno o más pagos.

**SiS ERP Construcción** contempla e integra dentro de su funcionalidad alta, modificación y anulación de registros en SII (Suministro Inmediato de Información) Tanto en facturas ecibidas como emitidas y en cobros y pagos cuando es criterio de caja.









El módulo económico financiero esta totalmente **integrado con todas** las áreas de gestión a tiempo real, englobando áreas de Contabilidad Financiera y Analítica, Posición financiera, Gestión de Tesorería, Inmovilizado, control presupuestario, Cuadro de mando Financiero.

### © CUADRO DE MANDOS

Control y trazabilidad económica de cada proyecto a través de la entidad Estudio Económico tanto para obra como para Gastos Generales o Estructura.

**Planificación Económica** a través de estructura de costes analítica por secciones, así como control de coste real de la misma y análisis de desviaciones.

**SiS ERP Construcción** nos permite navegar a través de las estructuras de costes diseñadas por secciones e indagar la procedencia de los datos (costes e ingresos) al mínimo detalle gracias a la integración total de la plataforma.

**SiS ERP Construcción** contempla y permite hacer simulaciones analíticas de distribución de gastos/costes e Ingresos del proyecto de Gastos Generales / Estructura entre los proyectos en marcha en el momento deseado en función de distintas opciones y parámetros actuales.

Si esta simulación nos interesa ejecutarla la confirmaremos, pero es exclusivamente a nivel analítico.



## TESORERÍA

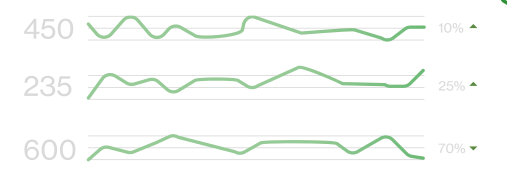
Posibilidad de obtener planificación de tesorería con proyección futura partiendo del pool bancario que contempla la **SiS ERP Construcción** y su integración con los cobros y pagos a realizar por la empresa, así como su planificación. Posibilidad de confeccionar distintos escenarios.

Control de productos Bancarios de la empresa y situación actual de los mismo.

**SiS ERP Construcción** contempla Conciliación bancaria a través de carga de fichero norma 43 ofreciendo multitud de utilidades para ayudar al usuario a conciliar datos y actualizar registros de una forma ágil, dinámica y muy intuitiva.

Opciones de cobros a través de remesas de generación de ficheros SEPA XML, CORE, CORE 1. Y cobros a través de emisión de remesas de Confirming Pronto Pago, confirming Acreedor con descuento financiero y sin descuento financiero así como fichero SEPA (Q34) para distintos proveedores en un mismo apunto o varios apuntes.

Además, tenemos posibilidad de imprimir formatos de pagarés y talones.





### INTEGRACIÓN DE COSTES CON LOS DISTINTOS MÓDULOS DE SIS ERP CONSTRUCCIÓN

El módulo de obras está **totalmente integrado** con el resto de módulos: proyectos, mantenimientos, ventas, compras, RR/HH, almacén, Infraestructura, tesorería, gestión documental, evaluación, proveedores y encuestas para dpto. de calidad, contabilidad, financiera y analítica, cuadro de mandos, estudio económico y movilidad.



## ANALÍTICA DE COSTES EN SIS ERP CONSTRUCCIÓN

#### **FULL COSTING. Coste completo:**

CD del producto.

CI Secciones y Procesos > Valoración de producción /Producción en masa. No fiable

CF = Costes del producto inventariadles.

#### **DIRECT COSTING**

CF son costes del periodo. Producción<Vtas = Rtdo>Full Cost. Orientado a renta Marginal de nuevos productos.

Dentro del análisis CVB, se estudian fundamentalmente tres magnitudes, que son:

-Punto Muerto Margen de Contribución Margen de Seguridad

#### ABC (Activiti Based Costing). COSTES BASADOS EN ACTIVIDADES

Capta, mide y analiza el consumo al realizarse actividad. Gestión de tareas asociadas a proyecto y partidas.

Tradicional Categorias (secciones) "Lo que se gasta"

ABC Actividades (Asociando coste) dice "como se gasta"

Coste del producto = Coste de fabricación + coste de venderlo + coste de M.P.

SIGESA (Sistema de Gestión de Costes Basados en la Actividad). Actividad ≠ Tareas - Paso necesario para finalización de actividad "Parte de Trabajo" Actividad = Conjunto de Tareas Actividad Genera output

#### **TARGET COSTING. Coste Objetivo.**

Bº Total del producto y no tanto reducir costes, a través del conocimiento de las necesidades de los clientes y la competencia.

TCM (Target Costing Management).

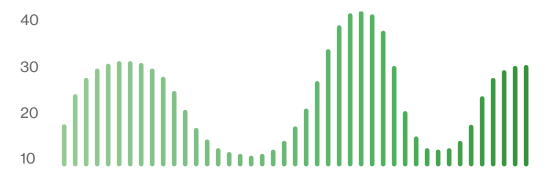
Método efectivo de reducción de costes a través a lo largo de todo el ciclo de vida del producto sin mermar la calidad del producto, ni

aumentar tiempos de desarrollo y/o ejecución, dando fiabilidad a los clientes y atendiendo a sus necesidades.

#### **ESTANDAR COSTING**

Costes reales – Costes presupuestados = Varianzas.

Gestión presupuestaria de gastos generales y proyectos a nivel analítico por secciones (categorías y ctas contables) y a nivel de capitulo, partida y descompuesto (articulo) en área de estudios y ejecución de proyecto.









### GESTIÓN DE HITOS, INCORPORANDO **ALERTAS VINCULADAS A SU CUMPLIMIENTO**

Se pueden crear hitos, tareas / actividades de ejecución del proyecto asociados a cada partida del presupuesto.

Es posible crear alertas asociadas a hitos para que se genere una alerta a través de la plataforma y mediante mail en el momento de cumplirse o cuando vayan a expirar para poder tomar medidas correctivas.



### **GESTIÓN DE ALMACENES**

Gestión de almacenes por proyecto, bien con ubicación única (control de articulo por almacén de proyecto) y con multi-ubicación (para control del artículo por el lugar físico donde se encuentra). Permite la posibilidad de generar fabricaciones y la realización de pedidos por rotura de stock.

Permite realizar la carga de tarifas de proveedor para disponer de un abanico de precios del artículo y descripciones del proveedor en función de las tarifas cargadas. Permite realizar consumos de stocks para ajustar las compras imputadas a proyecto y que no se hayan producido para obtener el coste real de la partida producida.







### **MANTENIMIENTOS**

Control de Gestión de servicio de mantenimientos por administración y por adjudicación de servicios en los que se controlan distintos procesos de facturación. **Control de costes** de los mismos, tareas y acciones a realizar tanto preventivas como correctivas.



### **INFRAESTRUCTURA**

Gestión de toda la maquinaria de la empresa a nivel de control de costes, seguimiento de su rentabilidad para analizar si preciso alquilar en vez de tener en propiedad.

Control de maquinaria de terceros subcontratada. Control automatizado de entradas y salidas a proyecto, mantenimiento preventivo, control de la documentación en correcto estado y gestión de depósitos de combustible.

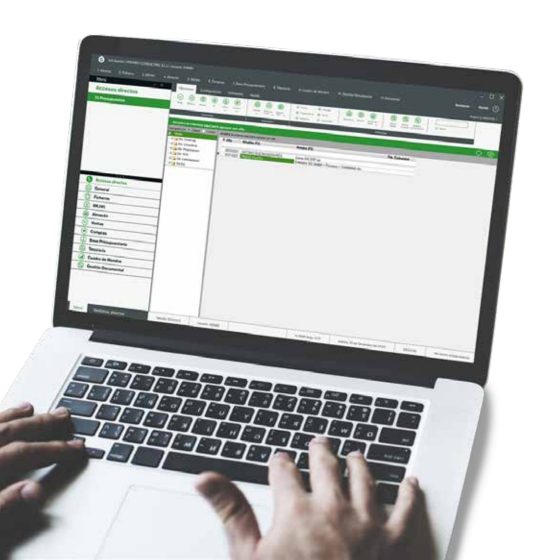


### **GESTIÓN DE SEGUROS**

El módulo de gestión de seguros nos ayudara a un eficiente control de los mismos:

- · TRC (Todo Riesgo Construcción)
- · RC (Responsabilidad civil) % sobre ventas







### **GESTIÓN DOCUMENTAL**

El módulo Gestión Documental permite almacenar los documentos asociados a cada módulo o entidad, facilitando a los usuarios su consulta sin necesidad de recurrir al fichero o al archivo en papel. **Se puede adjuntar cualquier archivo, PDF, Excel, Word, JPG, etc.** 

Establece permisos de acceso a documentos y/o carpetas por usuario, permitiendo anejar varias versiones de un mismo documento y mantener el registro de las sucesivas actualizaciones.

Asimismo, permite la gestión tanto a nivel de árbol de documentación y clasificación, como desde los registros correspondientes a transacciones realizadas; albaranes, pedidos, facturas, etc.

Los documentos se pueden consultar desde cualquier entidad de forma rápida y ágil o desde el modulo de gestión documental de forma global.

Control de caducidad de la documentación, con avisos a los responsables de la misma.



### **GESTIÓN DE ALERTAS**

El módulo Gestión de Alertas permite gestionar avisos de tareas que afectan a cualquier proceso de la empresa automatizando la generación de información para que la empresa pueda centrarse en los aspectos relevantes. Se trata de una utilidad de gran interés para el día a día de la empresa, que permitirá automatizar la emisión de alertas que se pueden dirigir a cualquier usuario mediante avisos en la intranet del sistema, correo electrónico o mediante envío de mensajes a móvil.

Las alertas se establecen en función de cualquier valor de los datos almacenados en la base de datos en cualquiera de las entidades.





### ENCUESTAS DE CALIDAD, HOMOLOGACIÓN DE PROVEEDORES, CLIENTES, EMPLEADOS, ETC.

**SiS ERP Construcción** permite realizar todo tipo de encuestas relacionadas con entidades de la plataforma como pueden ser clientes, proveedores, empleados, etc. Por lo tanto, contempla realizar homologaciones de los proveedores, indicando los criterios a valorar y permitiendo hacer una homologación general o por departamento con diferentes ponderaciones.

Es posible llevar la gestión de los documentos que debe presentar cada proveedor con su fecha de caducidad y crear alertas, avisando de la caducidad de cada documento e impidiendo realizar contrataciones si existe algún documento obligatorio caducado.

Al igual que lo comentado anteriormente podemos realizar encuestas de calidad a nuestros clientes. **Totalmente configurable por el usuario.** 







### GESTIÓN DE CALIDAD

El módulo Gestión de Calidad permite gestionar todas las actividades de inspección sobre procesos de la empresa, incluyendo la gestión de certificados y normativa de calidad. **Controla todo el proceso productivo** permitiendo analizar de forma sencilla cuáles son los principales problemas encontrados y tomar medidas al respecto.

Se complementa con el módulo de Gestión Documental, que permite mantener todos los documentos almacenados en la base de datos de forma organizada , clasificada y con control de versiones y accesos. También con el de **Gestión de Procesos (BPM),** en el que se pueden gestionar todas las reclamaciones, no conformidades, acciones correctivas y/o preventivas, auditorías, etc., esto es, todos los procesos relacionados con el control de calidad de la empresa.



## SIS WEB MOVILIDAD

El **portal web de Movilidad** es una solución de gestión empresarial en la nube, que nos ayudara a aumentar la productividad y la competitividad de la empresa, para ganar en agilidad y eficiencia centralizando su gestión, trasladando su funcionalidad a terminales móviles (**smartphones, tablets,** ...) para extender la capacidad de proceso a los colectivos que requieren movilidad.

Esta plataforma Web, permite el acceso digital protegido a la red, la comunidad, los archivos y otra información de una organización. Con frecuencia, la organización y sus empleados, clientes y proveedores comparten el portal, al cual acceden a través de un navegador web con cualquier dispositivo móvil. La funcionalidad ofrecida, incluye tanto opciones de recogida de datos, como de acceso y análisis de información.

Es un medio suministrado por la compañía, que ofrece la capacidad de iniciar sesión de manera segura y obtener acceso a información, archivos y servicios por Internet.

**SiS Grupo** ofrece a los clientes acceso a todo aquello que necesitan, desde su portal y desde cualquier lugar.

00

Plataforma Web-Empleados

99

Plataforma Web-Clientes

6..9

Plataforma Web-Proveedores



Plataforma Web-Registro de Jornadas



Plataforma Web-Gestión Almacén



Plataforma Web-Firmas





### **GESTIÓN RR/HH**

La **gestión de recursos humanos** permite la gestión completa del empleado, nóminas, epis reconocimientos médicos, formación, amonestaciones, autorizaciones, puestos, contratos, ampliaciones de contratos, vacaciones, bajas, causas de interinidad.

Registro de Nóminas para realizar asiento contable, y pago de las mismas mediante fichero SEPA. Calculo del coste hora incluyendo simulación de prorrata de paga extra y provisión de vacaciones e incluso calculo de coste hora añadiendo colectores de coste que lleve asociado el empleado como puede ser teléfono, tarjeta de gasoil, etc.

Contempla todo lo relacionado con la gestión del coste hora y liquidación de empleados, con varios parámetros a fijar para su adaptación completa a los procesos de la empresa.

Integración con plantilla Excel y software de terceros para la importación de fichero de Resumen mensual de Nominas.

Gestión documental con aviso de documentación del empleado ya sea propio o de la subcontrata.







### PRESENCIA NACIONAL E INTERNACIONAL

Actualmente **SiS Grupo** cuenta con su sede principal en Murcia y trabaja para consolidar su presencia nacional lograda en los últimos años, fundamentalmente en Madrid y Barcelona.

En la actualidad clientes del grupo realizan parte de su actividad en mercados extranjeros, lo que conlleva a la utilización del sistema en estos mismos, esto añade un enriquecimiento de nuevos procesos de actuación.





#### LA ESENCIA DE SIS GRUPO



## EL I+D COMO FACTOR COMPETITIVO

Las presentaciones son herramientas que **SiS Grupo** dedica un % de la facturación anual a **I+D**, implicando en el proceso de innovación a nuestros principales clientes.

En el ámbito de la I+D+i **SiS Grupo** trabaja y colabora activamente convarias universidades y organismos públicos en España.



#### **SOLIDEZ FINANCIERA**

Los resultados que la empresa ha obtenido durante los más de 20 años de trayectoria y la política de reinversión de beneficios, permiten que **SiS Grupo** presente hoy una posición financiera muy consolidada, con una elevada capitalización basada en recursos propios.



## SOPORTE DIRECTO DEL FABRICANTE DEL SOFTWARE

El soporte directo que ofrece **SiS Grupo**, como empresa desarrolladora de **SiS ERP Construcción**, es de gran importancia para asegurar el éxito en las implantaciones de producto, sin salirse del estándar.

**SiS ERP Construcción** es el software de gestión para el sector de la construcción que mejor se posiciona entre su competencia en España, que compite con los productos de las multinacionales en el segmento de la mediana y gran empresa.



#### RESPONSABILIDAD SOCIAL

**SiS Grupo** ha tenido siempre una actitud responsable a nivel social, que se concreta en el compromiso y seriedad en la relación con los clientes, proveedores y trabajadores de la empresa, así como en la colaboración con los colectivos que requieren más apoyo.



#### **5 FACTORES DIFERENCIALES**



### SOFTWARE PROPIO CON TECNOLOGÍA SiS

Desarrollado con herramientas Microsoft 2

#### **SECTORIAL**

Creado completamente para el sector de la construcción 3

### VALOR AÑADIDO KNOW-HOW

Experiencia y conocimiento en el sector, más de 20 años de implantaciones. Hablamos el mismo lenguaje.



# SISTEMA DINAMICO Y EN CONSTANTE EVOLUCIÓN

Nuestro equipo especializado y nuestros clientes aportan una mejora y evolución continua



# GARANTIA Y ASESORAMIENTO EN EL SECTOR



#### **RELACIONES EXTERNAS**























DIRECCIÓN POSTAL

C/ Echegaray Nº 21, 2ºA 30800 Lorca (Murcia)

S TELÉFONO

902 90 35 90 | 968 44 49 17

CORREO ELECTRÓNICO

sisgrupo@sisgrupo.com

### SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES



f FACEBOOK

BLOG