

## DESCRIPCION

Med-Cost es un ágil, sencillo y potente programa de Control de Costes y Gestión de obras, integrado con Medpres y especialmente pensado para empresas constructoras. Existe en versiones monopuesto y red local. Permite, de una manera cómoda y sin

grandes esfuerzos de introducción de datos, gestionar y controlar la marcha de las Obras.

## CONFIGURACION BASICA

- PC compatible tipo Pentium, con 128 mb de memoria Ram.
- Impresora compatible con Windows
- Ratón o digitalizador
- Windows-95/98/2000/ NT o XP.

## INTEGRACION

Med-Cost está totalmente integrado con Medpres, y por lo tanto incluye todas y cada una de las prestaciones de éste en cuanto a Mediciones, Presupuestos, Certificaciones, Pliegos, Gráficos, etc (ver documentación de Medpres).

servicios suministrados, fechas de pedido, de suministro, de factura y fechas de vencimientos.

Su Base de Datos de Proveedores y Clientes admite códigos de hasta 16 caracteres alfanuméricos, lo que permite utilizar los mismos códigos que en los programas de contabilidad.

## SENCILLEZ Y POTENCIA

La Gestión y el Control de Costos pueden ser a veces pesados y farragosos para llegar a obtener resultados prácticos y útiles. Med-Cost permite llevar, debido a su concepción y tecnología de Base de Datos Access-tm, una gestión y control sencilla, fácil y a la vez potente y útil.

Permite gestionar los siguientes tipos de documentos:

### - Pedidos

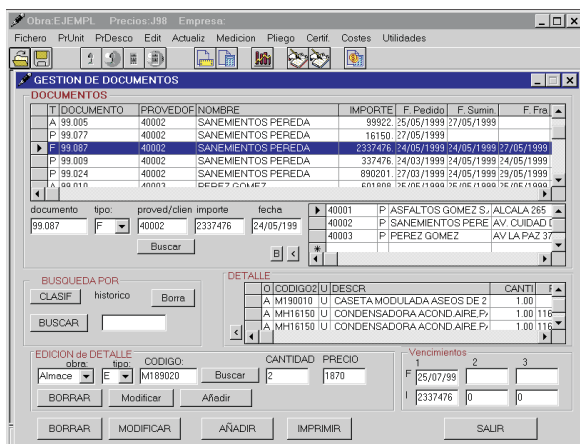
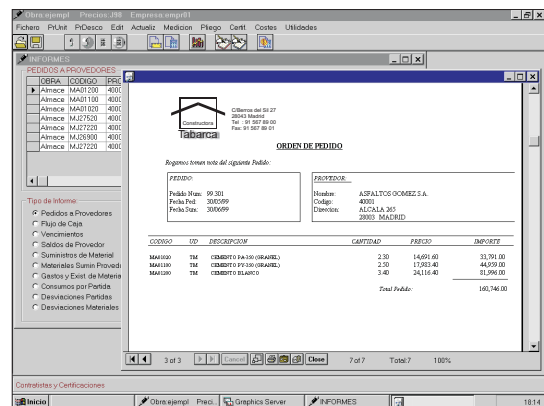
Dispone de todas las herramientas necesarias para la Gestión de pedidos. La introducción de estos puede realizarse bien manualmente o en base al documento de Materiales Necesarios de la Obra que emite el programa. Los pedidos pueden tener tantos items como se desee. La emisión de pedidos es personalizable y configurable, entre fechas, por proveedores, etc.

## OBRAS y EMPRESA

El usuario puede elegir para cada Obra, bien asignar su gestión a una empresa, a otra, o dentro de una empresa asignársela a un Centro de Coste o Grupo de Obras.

## LA INTRODUCCION DE DOCUMENTOS

Dispone de todas las herramientas necesarias para una cómoda introducción de los documentos de Obra (pedidos, albaranes, facturas y certificaciones), en los que se pueden detallar datos tales como proveedor, materiales o



### - Albaranes

Cuando se suministra un pedido, este se convierte en albarán incorporando la fecha de suministro y las posibles variaciones de items. Es posible introducir albaranes sin haber realizado el pedido previo. El material puede ir directamente a Obra o a almacén.

### - Facturas Recibidas y Emitidas

Cuando se recibe la factura, el albarán se

(\*):Windows, Access, Excel y Lotus son marcas registradas.

convierte en factura incorporando a su ficha la fecha de la misma. Es posible introducir vencimientos fraccionados, así como dar de alta factura sin albarán previo.

Así mismo permite generar las facturas emitidas a clientes (certificaciones).

En cualquier momento es posible consultar facturas, albaranes y pedidos por proveedores y fechas. Dispone de máscaras para consulta filtrada de documentos.

## LA IMPUTACION DE GASTOS

El Menú de Gastos o Consumos permite la imputación de gastos de material, partes de mano de Obra, y servicios a la Obra en cuestión.

Se introducen los distintos gastos que se van originando en la obra, pudiendo indicar fecha, cantidad, partida y obra de destino.

Es posible introducir sólo aquellos items que afectan a las partidas más representativas y de los que dependerá sustancialmente la marcha económica de la Obra.

## LOS INFORMES Y LISTADOS

Dispone de una gran cantidad de Informes y Listados acerca de la marcha de la Obra u Obras. Estos pueden visualizarse, imprimirse, exportarse a otros programas, y personalizarse.

Se pueden aplicar máscaras y filtros de selección por distintos tipos de fechas, proveedores, documentos u obras, lo que lo convierte en enormemente flexible y potente.

### Flujo de caja

Permite el Control de la tesorería, mostrando sus movimientos y saldos entre dos fechas, en función de los cobros y pagos y de los vencimientos previstos de cada factura.

TIPO DOCUMENTO	PROVEEDOR	NOMBRE	IMPORTE	F. Pedido	F. Sumin.	F. Fcts.	F. Vcto
P	99 007	40002 SANIEMENTOS PEREDA	23374	27/05/1999			25/05/1999
A	99 005	40002 SANIEMENTOS PEREDA	186122	25/05/1999	27/05/1999		25/05/1999
A	99 007	40001 ASFALTOS GÓMEZ S.A.	2337476		27/06/1999		26/05/1999
A	99 011	40003 PEREZ GÓMEZ	191289	26/05/1999	27/05/1999	26/05/1999	27/05/1999
P	99 024	40002 SANIEMENTOS PEREDA	39021	27/05/1999	24/05/1999		27/05/1999
P	99 101	40002 SANIEMENTOS PEREDA	1186178	28/06/1999	27/06/1999		28/06/1999
A	99 010	40003 PEREZ GÓMEZ	601808	25/05/1999	25/05/1999	25/05/1999	12/07/1999
F	99 087	40002 SANIEMENTOS PEREDA	2337476	24/05/1999	24/05/1999	27/05/1999	25/07/1999
F	99 201	40002 SANIEMENTOS PEREDA	113902	27/05/1999	27/05/1999	27/07/1999	27/09/1999

### Materiales suministrados por Proveedor

Obtiene la relación de documentos de cada proveedor (bien pedidos, suministros o facturas) con la lista de materiales o servicios incluidos en cada uno de ellos con sus importes totales.

### Suministros de Materiales

Permite obtener la relación de los materiales o servicios suministrados a la Obra u Obras ordenados por materiales y fechas.

### Control de los gastos de material, y de stock

Controla el gasto y las existencias de los materiales en almacén y obra, en función de los suministros recibidos, de los gastos producidos, y de los suministros pendientes.

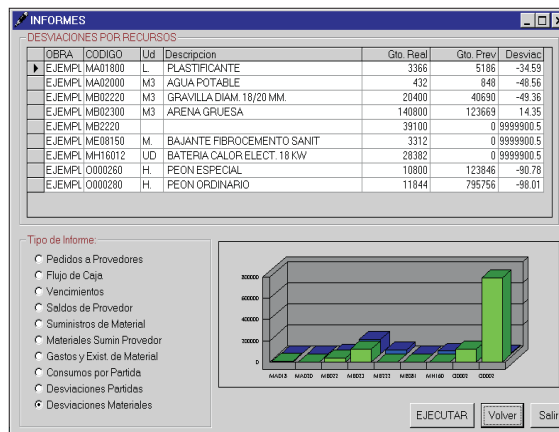
### Control de Vencimientos y Saldos con Proveedores

Permite obtener, ordenados por fechas, los importes de los distintos vencimientos de cada documento.

Así mismo obtiene las distintas cantidades facturadas, abonadas y pendientes de cada proveedor.

### Desviaciones entre Presupuesto y Costes Reales

Genera un listado comparativo de desviaciones entre los importes presupuestados o certificados y los gastos realmente producidos en la obra en curso, tanto numéricos como gráficos.



Permite obtener el comparativo bien a nivel de desviaciones en los importes de los materiales, o bien a nivel de desviaciones en los importes de las partidas.

Resulta de gran ayuda para la toma de decisiones sobre la marcha económica de la Obra.

### GENERACION AUTOMATICA de PEDIDOS

Permite generar, visualizar e imprimir las órdenes de pedido, con código y fecha de pedido, y los materiales o servicios que se solicitan valorados, tanto individual como por grupos, fechas, etc.

### CONEXION de DATOS

La conexión de datos, exportación e importación resulta directa y personalizable debido al entorno de base de datos MicroSoft-Access(tm) de los ficheros del programa.