

Tema No. III (30 PUNTOS)

En base al modelo creado en el tema anterior, suponga que la información necesaria ya se encuentra registrada en una base de datos. Diseñe una pantalla de interfaz gráfica para el control de producción:

NoOrden: 1233

Fecha: jueves , 26 de febrero de 2009 ▾

Productos: Fundas Impresas ▾ Cant Kg.: 34

Producción del día:

NoOrden	Fecha	Productos	Kg
1230	26/02/2009	Rollas BG	124
▶ 1231	26/02/2009	Fundas GT	100
*			

Total de Ordenes: 2

Total en Kg : 224

- a) Elabore una matriz de 2 columnas, especificando el nombre y solamente una propiedad básica de cada uno de los objetos utilizados para crear este formulario. (4 puntos)
- b) Bajo el supuesto que ya se ha definido la conexión *db* a la base de datos, programe un procedimiento que permita cargar el combo *cmbproductos*. Se debe llamar a un stored procedure *DatosProductos* y luego agregar los registros al comboBox. (6 puntos)
- c) Programe los siguientes botones:
 - i) *Agregar*, permite registrar una orden de producción en el FlexGrid. (8 puntos)
 - ii) *Borrar*, elimina una fila seleccionada del objeto FlexGrid. (4 puntos)
 - iii) *Borrar todo*, permite borrar todas las filas del FlexGrid. (4 puntos)
 - iv) Determinar la cantidad de ordenes realizadas y el total en Kg. (4 puntos)