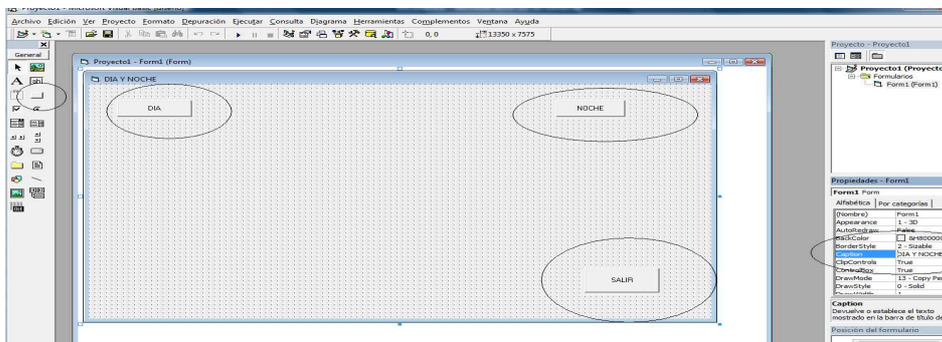


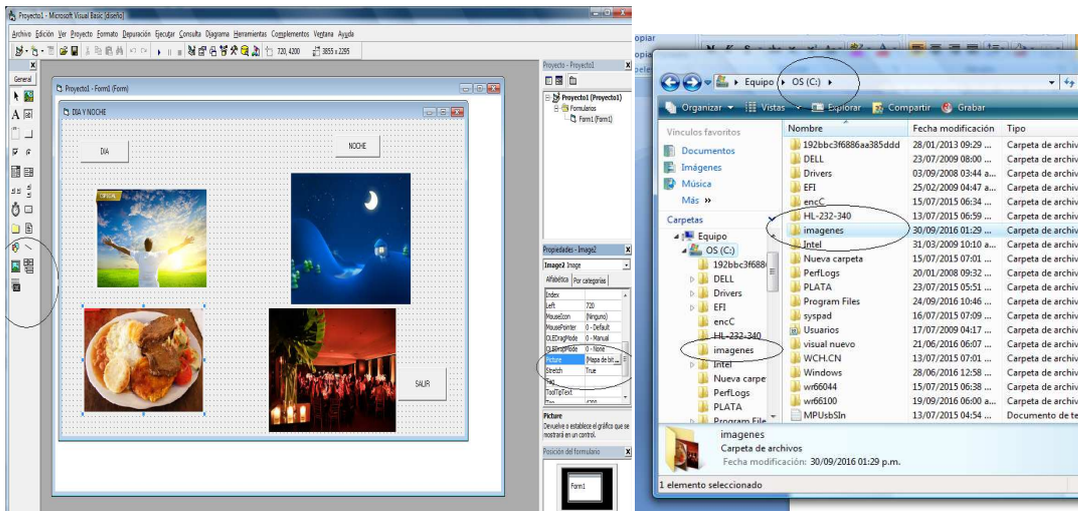
## Guia de trabajo 1

1. Cree un nuevo programa en visual basic 6.0 del tipo “.EXE ESTANDAR”
2. Entorno grafico:
  - a. Cambie el nombre del formulario por “DIA Y NOCHE”
  - b. 3 botones command buton
    - i. DIA
    - ii. NOCHE
    - iii. SALIR

Recuerde que textos de interface para el formulario y los botones se cambian en la propiedad CAPTION de cada uno de ellos.

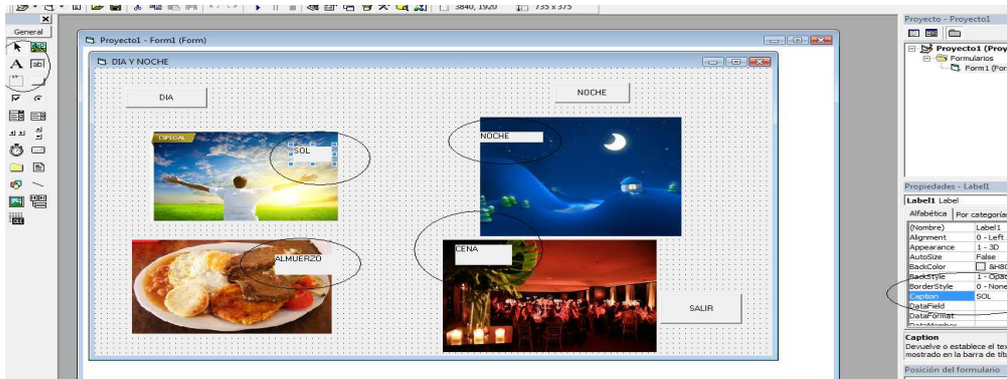


- c. 5 imágenes de la noche y 5 imágenes del día. Para este apartado seleccione los gráficos que va a utilizar y guárdelos en formato jpg en una carpeta llamada imágenes ubicada en C: (la raíz) lo que nos facilitara encontrar las graficas en un punto igual para cualquier computadora. Luego de disponer de las graficas proceda a cargarlas en cada imagen en la propiedad “picture”. Adicionalmente debe usar la propiedad “stretch = true” lo que permite ajustar la imagen al tamaño deseado.



- d. Cada imagen debe tener un label asociado que especifica el nombre de la figura

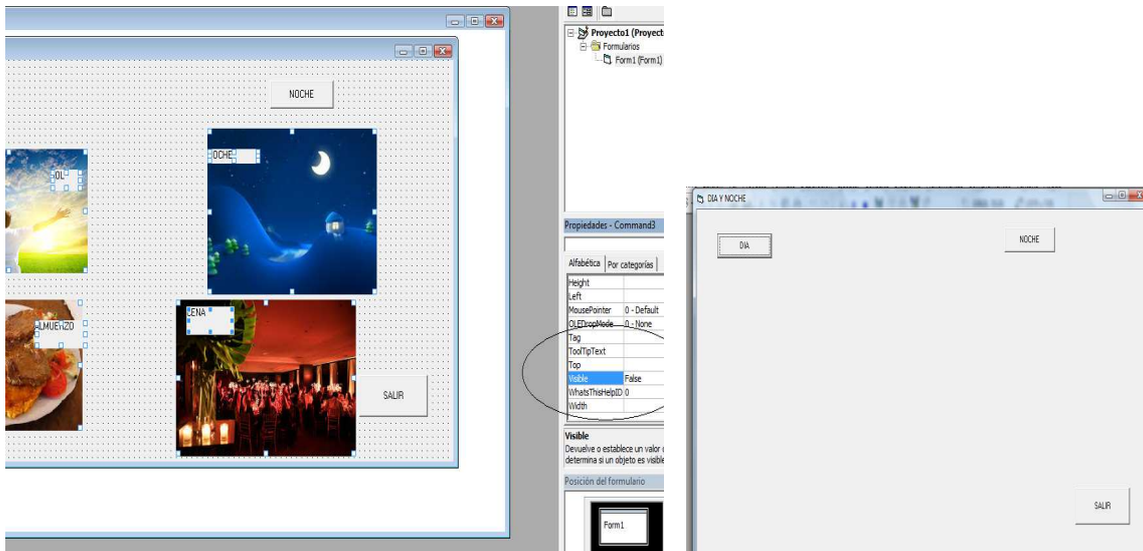
Recuerde que el texto del label se cambia en la propiedad "CAPTION"



### 3. Funcionamiento del programa.

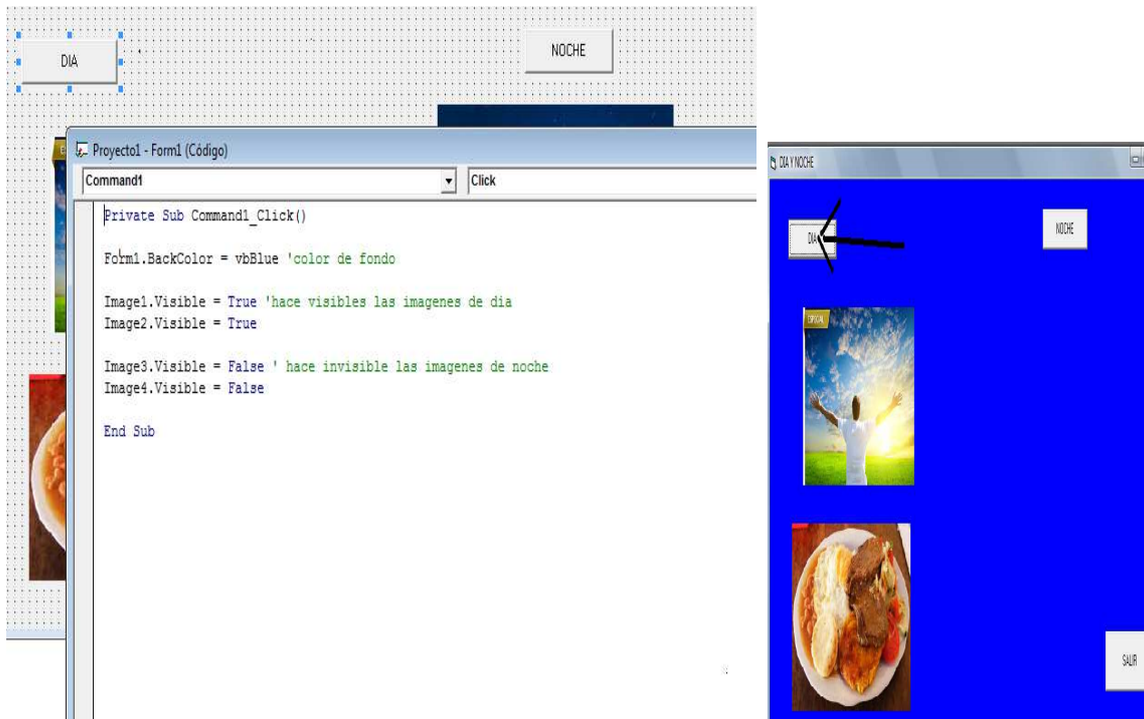
- a. Cuando el sistema inicia el pantallazo inicial debe visualizar únicamente los 3 botones "DIA, NOCHE Y SALIR".

Las herramientas tienen una propiedad "VISIBLE" la cual puede ser true/false. Ubique las 10 imágenes y cambie la propiedad así como también hágalo en cada uno de los labels.



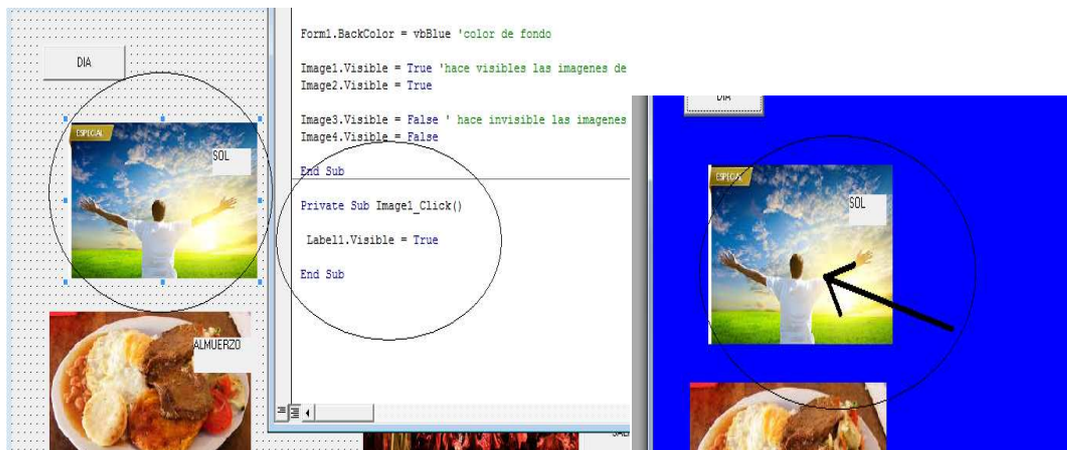
- b. Cuando se pulsa el botón DIA las imágenes del día deben hacerse visibles (VISIBLE=TRUE). Lo mismo sucede cuando pulsa NOCHE pero ahí se muestran las imágenes de noche. Adicionalmente el color de fondo del formulario debe cambiar para cada caso.

Ejemplo de programación para botón DIA. (Ajustar al programa al solicitado)



c. Cuando se da click sobre una imagen esta debe visualizar el label correspondiente.

Ejemplo de programación para botón DIA. (Ajustar al programa al solicitado)



d. Finalmente un temporizador **TIMER** hace invisible todos los **“LABELS”** cada segundo y medio. Es decir que el **TIMER** debe configurarse con un **“INTERVAL=1500”**.