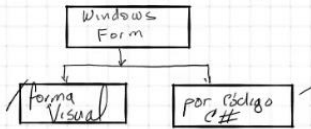


Ampl. D032022159CM11  
Implementación:

Generación de ICN por código C#:

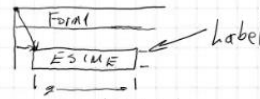


Como generar controles.

```

{
  ClaseControl objetoControl = new ClaseControl();
  objetoControl.Propiedad1 = valor1;
  objetoControl.Propiedad2 = valor2;
  objetoControl.PropiedadN = valorN;
  objetoControl.Click += new System.EventHandler(objetoControl_Click);
  // Proceso
}
  
```

Ejemplo

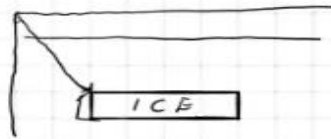


```

Label label1 = new Label();
label1.Location = new Point(20, 30);
label1.Width = 60;
label1.Height = 30;
label1.Text = "ESIME";
this.Controls.Add(label1);
  
```

- 1.- Definir el control y instanciarlo
- 2.- Darle propiedades al control
- 3.- Poner el control en el contenedor
- 4.- Si el control tiene evento agregar

Ejemplo



```

{
  Button boton1 = new Button();
  boton1.Location = new Point(20, 30);
  boton1.Size = new Size(70, 30);
  boton1.Text = "ICE";
  boton1.Click += boton1_Click;
  this.Controls.Add(boton1);
}
  
```

```

private void boton_Click(object sender, EventArgs arg)
{
  MessageBox.Show("IPN - ESIME");
}
  
```

PRACTICA 2.  
A la practica anterior  
Generar al menos 20 controles  
con C#

PROYECTO  
Realizar la isu de la plantilla  
Entrada → Proceso → Salida

