

INTEGRANTES: **Alexis Oñate**

**Wilmer Ponce**

CURSO: 3 "B"

FECHA: 16 de Octubre del 2017

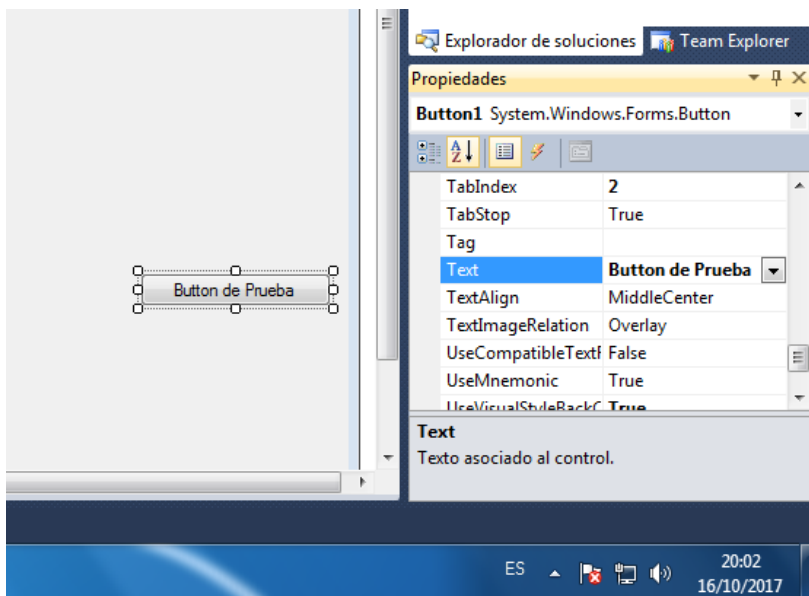
## 1. Button

- Evento:

[MouseDoubleClick](#) : Se produce cuando el usuario hace doble clic en el control Button con el mouse.

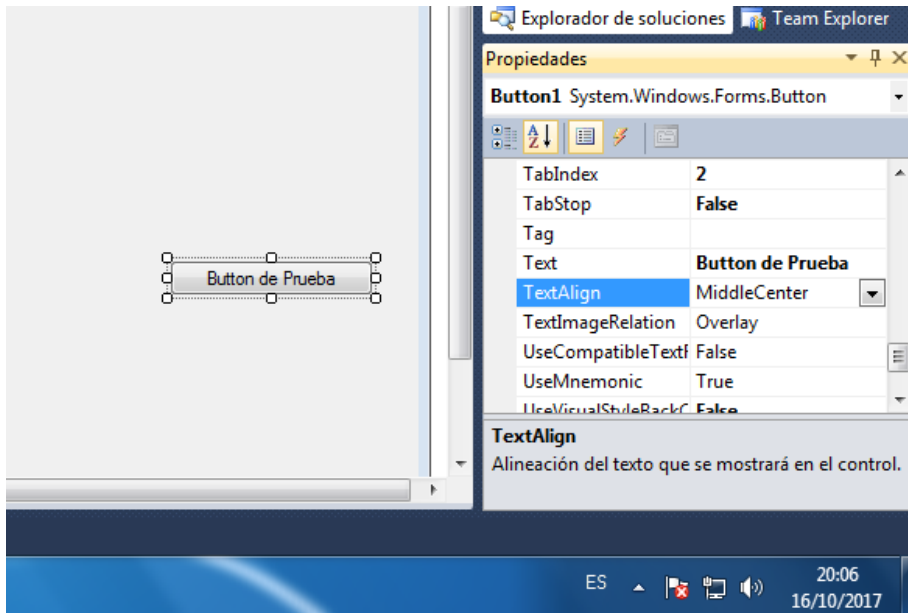
Propiedad 1:

**TEXT:** PERMITE PONER UN TEXTO EN EL BOTON PARA QUE EL USUARIO VEA.



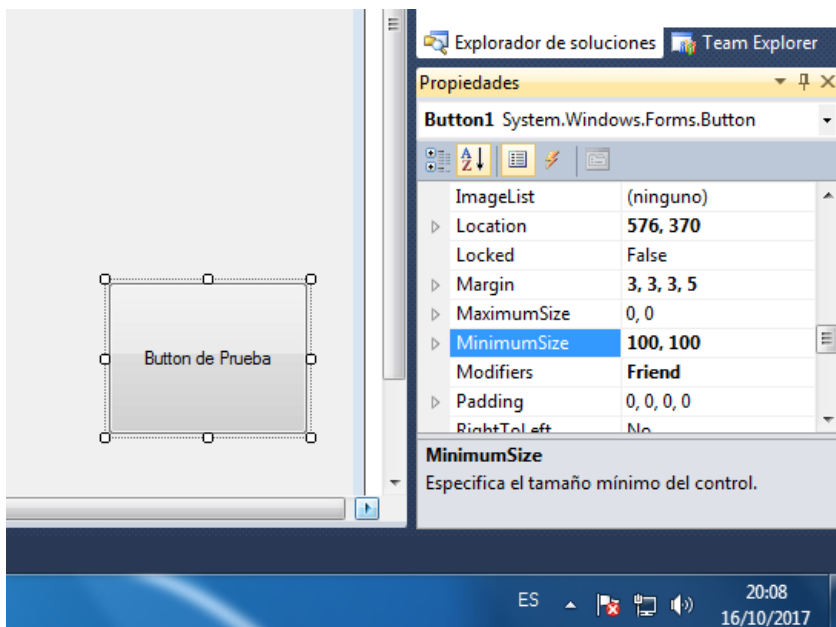
Propiedad 2:

**TEXTALIGN:** Permite Acomodar el texto dentro del button al lado que se quiera



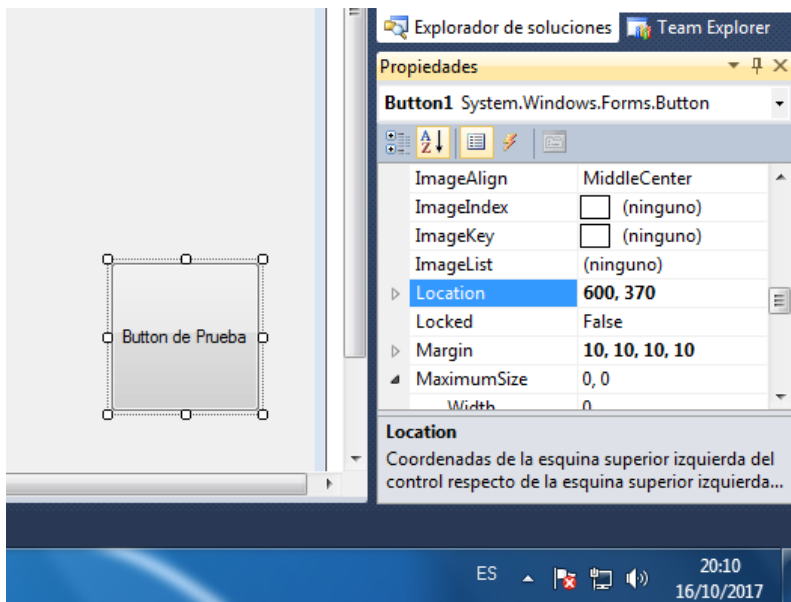
Propiedad 3:

**MINIMUMSIZE:** Permite poner el tamaño del boton.



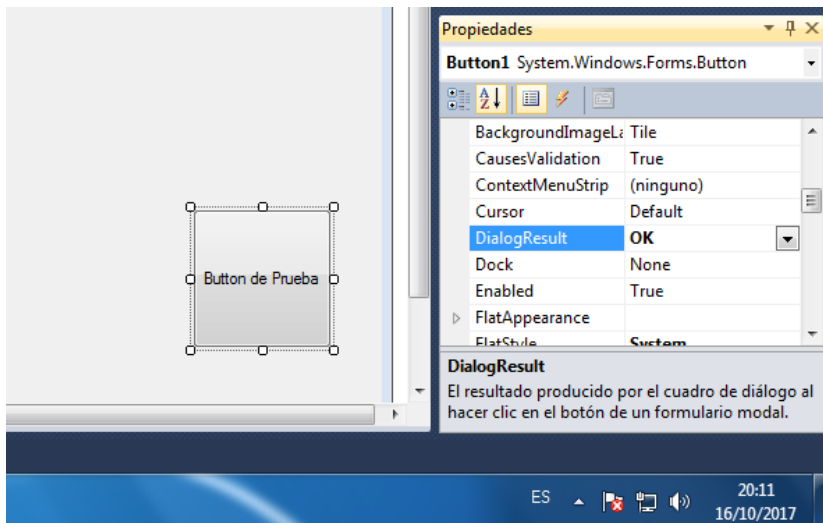
Propiedad 4:

**LOCATION:** Permite poner el boton en el lugar que se requiera del formulario



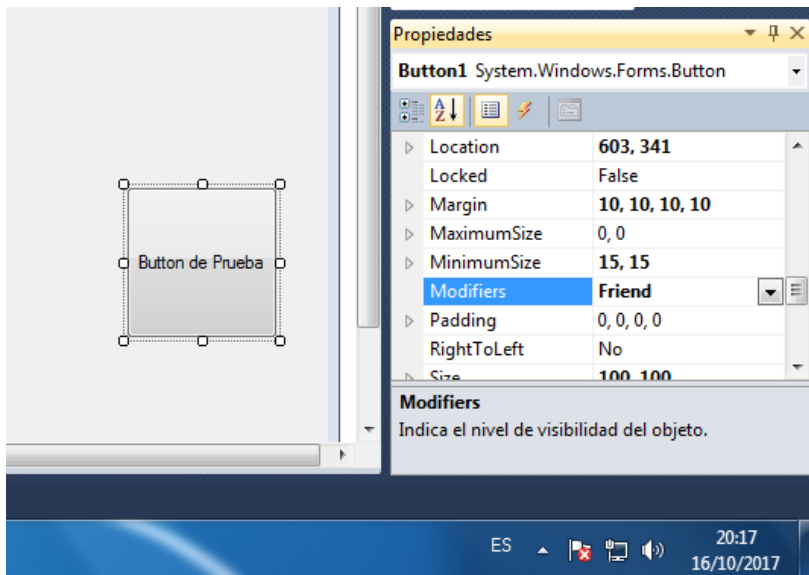
Propiedad 5:

**DIALOGRESULT:** Permita dar un mensaje cuando se presione el boton



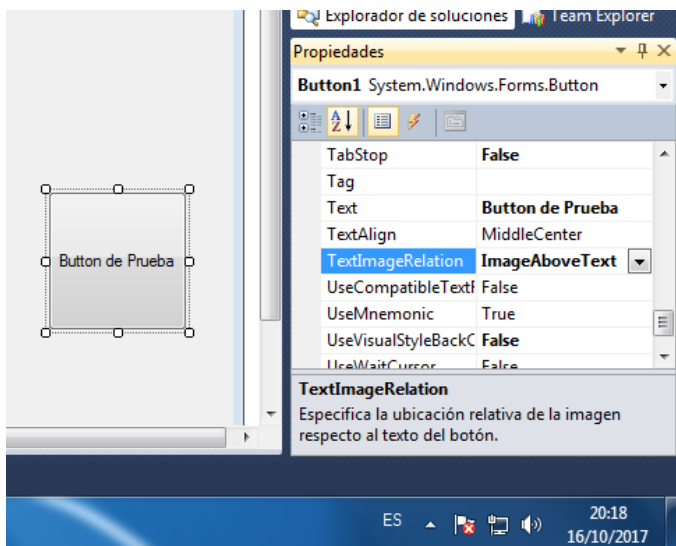
Propiedad 6:

**MODIFIERS:** Indica el nivel de visibilidad de un objeto



Propiedad 7:

**TextImageRelation:** Especifica la ubicación de la imagen respecto al texto del boton.



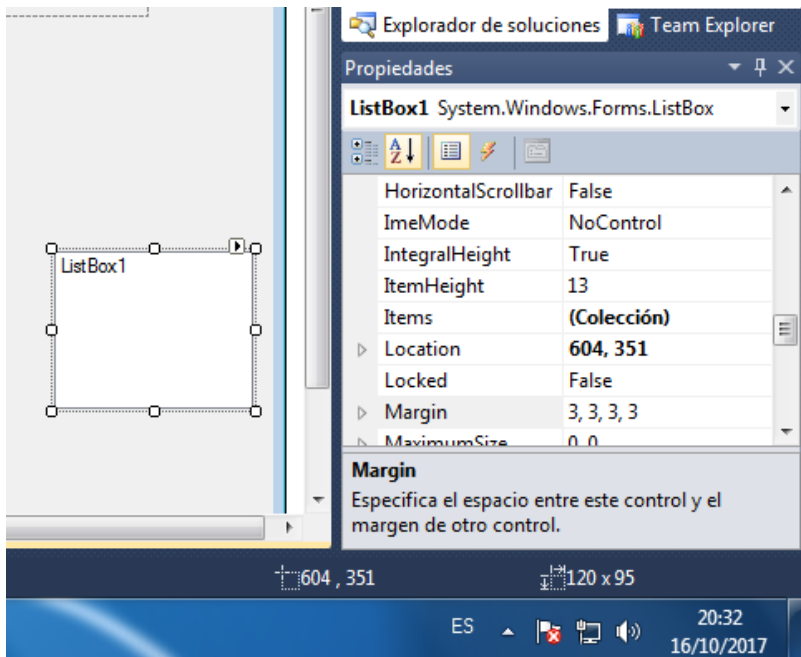
## 2. List Box

- Eventos:



**Click**

Esta API admite la infraestructura producto y no está diseñada para usarse directamente desde el código. Se produce cuando el ListBox se hace clic en el control.



Propiedades:

Obtiene un valor que OLEType representa el tipo de objeto OLE.



OnAction

Esta API admite la infraestructura producto y no está diseñada para usarse directamente desde el código.



Padding

(Heredado de Control).



Parent

Obtiene el objeto primario del control ListBox.



Placement

Obtiene o establece un objeto que indica la manera en que el control ListBox se adjunta a las celdas que están debajo de él.



PreferredHeight

(Heredado de ListBox).

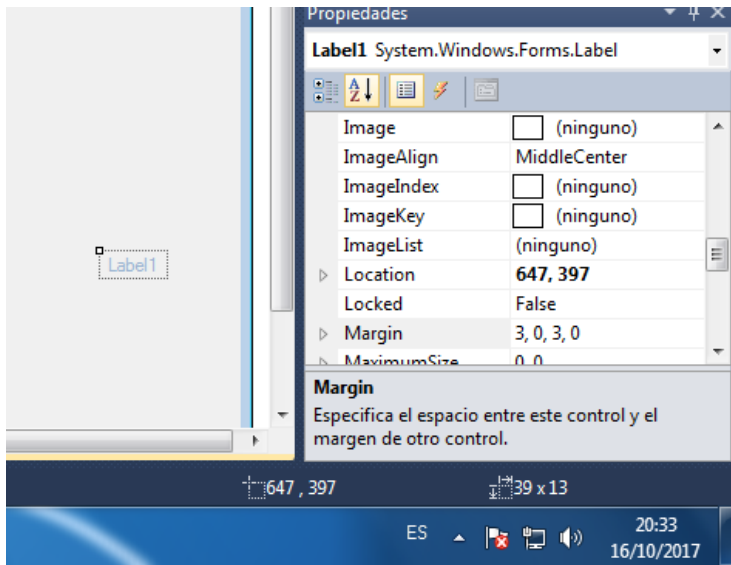


PreferredSize

(Heredado de Control).

### 3. Label

- Eventos: Especifica el texto que se muestra en la etiqueta. En el explorador del usuario, se representa como HTML



Appearance Nueva implementación. Para obtener más información, vea [Propiedades Appearance y BorderStyle](#) para usuarios de Visual Basic 6.0.

AutoSize [AutoSize](#)  
[BackColor](#)

Note Para obtener una lista de constantes, vea [Control del color para usuarios de Visual Basic 6.0](#).

BackColor

**Nota:**

Los colores se administran de forma diferente en Visual Basic 2008. Para obtener más información, vea [Comportamiento del color para los usuarios de Visual Basic 6.0](#).

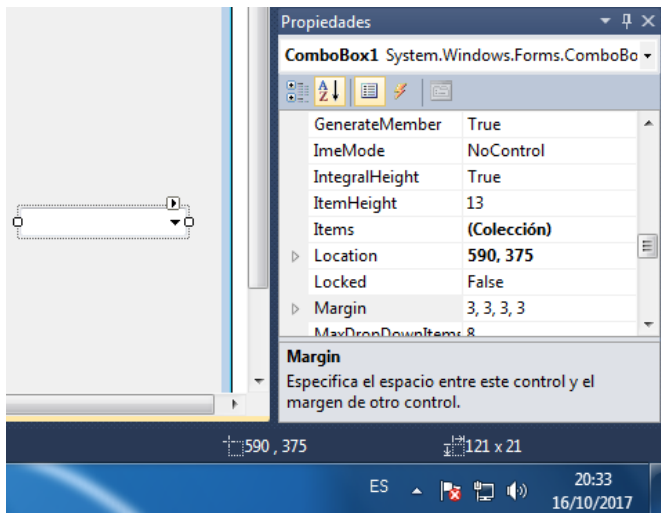
BackStyle Nueva implementación. Para obtener más información, vea Diferencias conceptuales anteriormente.


Caption [Text](#)


Container [Parent](#)

## 4. Combo box

- Eventos: mostrar las opciones de colocación para un control de imagen





 IsHandleCreated (Heredado de Control).


 IsMirrored (Heredado de Control).


 ItemHeight (Heredado de ComboBox).

 Items (Heredado de ComboBox).

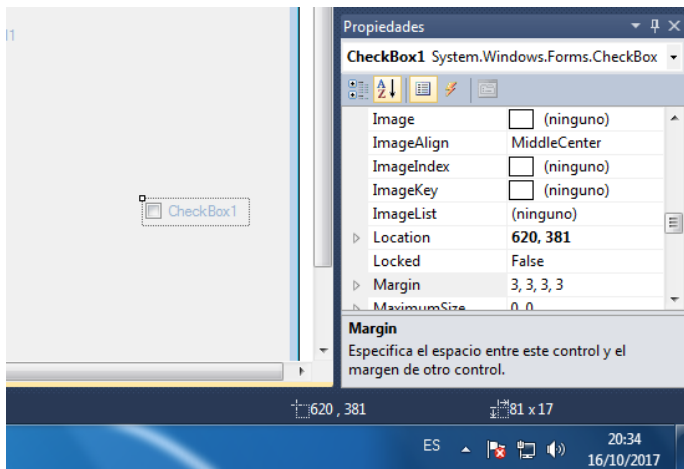
 LayoutEngine (Heredado de Control).








 Left Obtiene o establece la distancia, expresada en puntos, entre el borde izquierdo del control ComboBox y el borde izquierdo de la hoja de cálculo.

 Location (Heredado de Control).

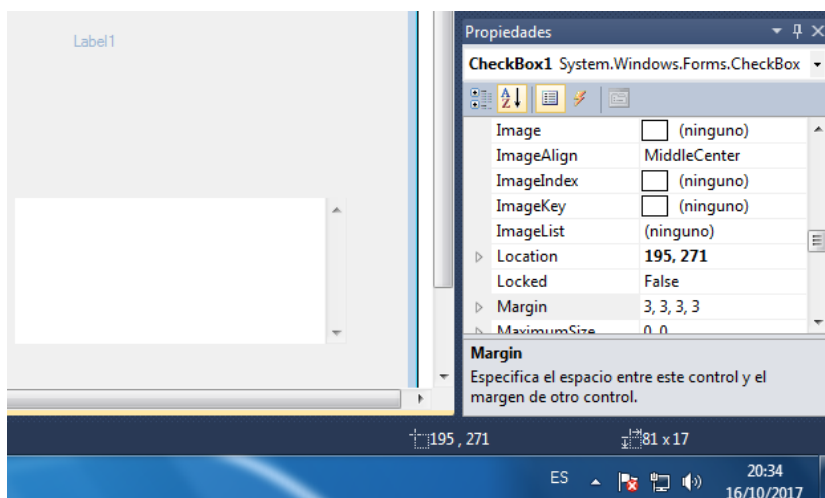
 Locked Obtiene o establece un valor que indica si se puede modificar el control ComboBox en tiempo de diseño cuando la hoja está protegida.

**5. Checkbox:** Esta API admite la infraestructura producto y no está diseñada para usarse directamente desde el código.









-  **OLEType** Obtiene un valor que representa el tipo de objeto OLE.
-  **OnAction** Esta API admite la infraestructura producto y no está diseñada para usarse directamente desde el código.
-  **Padding** (Heredado de Control).
-  **Parent** Obtiene el objeto primario del control CheckBox.
-  **Placement** Obtiene o establece un objeto que indica la manera en que el control CheckBox se adjunta a las celdas que están debajo de él.
-  **PreferredSize** (Heredado de Control).
-  **PrintObject** Obtiene o establece un valor que indica si se imprime el control CheckBox al imprimir la hoja de cálculo.





**6. WebBrowser:** Esta API admite la infraestructura producto y no está diseñada para usarse directamente desde el código.





	<u>AccessibilityObject</u>	Obtiene <u>AccessibleObject</u> asignado al control.(Heredado de <u>Control</u> ).
	<u>AccessibleDefaultActionDescription</u>	Obtiene o establece la descripción de la acción predeterminada del control que usan las aplicaciones cliente de accesibilidad.(Heredado de <u>Control</u> ).
	<u>AccessibleDescription</u>	Obtiene o establece la descripción del control que las aplicaciones cliente de accesibilidad utilizan.(Heredado de <u>Control</u> ).
	<u>AccessibleName</u>	Obtiene o establece el nombre del control que las aplicaciones cliente de accesibilidad utilizan.(Heredado de <u>Control</u> ).
	<u>AccessibleRole</u>	Obtiene o establece el rol accesible del control. (Heredado de <u>Control</u> ).
	<u>ActiveXInstance</u>	Esta API admite la infraestructura producto y no está diseñada para usarse directamente desde el código. Obtiene el ActiveX subyacente <b>WebBrowser</b> control.(Heredado de <u>WebBrowserBase</u> ).

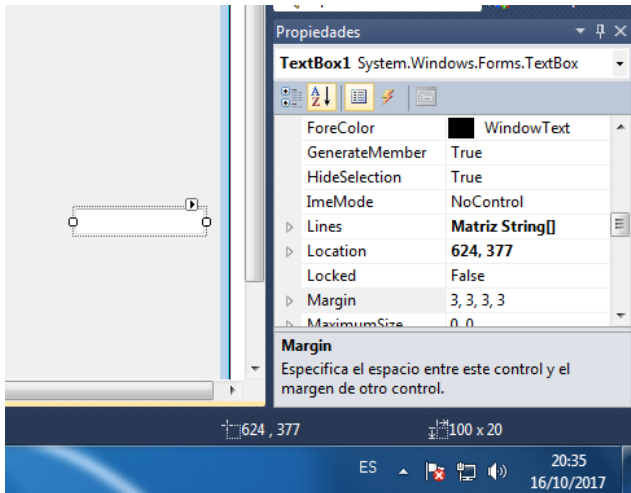
## 7. **RadioButton:** Obtiene un objeto [Application](#) que representa el creador del control [RadioButton](#).

		Esta API admite la infraestructura <u>OnAction</u> producto y no está diseñada para usarse directamente desde el código.
	<u>Padding</u>	(Heredado de <u>Control</u> ).
	<u>Parent</u>	Obtiene el objeto primario del control <u>RadioButton</u> .
	<u>Placement</u>	Obtiene o establece un objeto que indica la manera en que el control <u>RadioButton</u> se adjunta a las celdas que están debajo de él.
	<u>PreferredSize</u>	(Heredado de <u>Control</u> ).

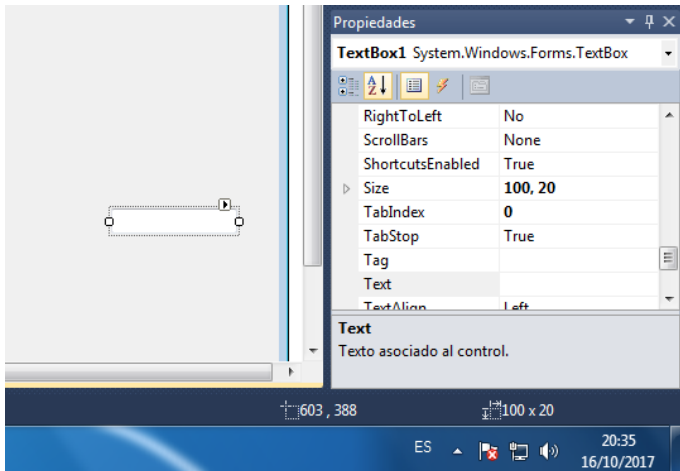


## PrintObject

Obtiene o establece un valor que indica si se imprime el control RadioButton al imprimir la hoja de cálculo.



**8. TextBox:** Esta API admite la infraestructura producto y no está diseñada para usarse directamente desde el código.



## AccessibilityObject

Obtiene AccessibleObject asignado al control.(Heredado de Control).



## AccessibleDefaultActionDescription

Obtiene o establece la descripción de la acción predeterminada del control que usan las aplicaciones cliente de accesibilidad.(Heredado de Control).




## AccessibleDescription

Obtiene o establece la descripción del control que las aplicaciones cliente de accesibilidad utilizan.(Heredado de Control).

 AccessibleName


Obtiene o establece el nombre del control que las aplicaciones cliente de accesibilidad utilizan.(Heredado de Control).

 AccessibleRole

Obtiene o establece el rol accesible del control.(Heredado de Control).

 AllowDrop


Obtiene o establece un valor que indica si el control puede aceptar los datos que el usuario arrastra al mismo.(Heredado de Control).

 Anchor

Obtiene o establece los bordes del contenedor al que está enlazado un control y determina cómo se cambia el tamaño de un control con su elemento primario.(Heredado de Control).

**9. PictureBox.** Obtiene o establece el nombre del control que las aplicaciones cliente de accesibilidad utilizan.(Heredado de Control).


PROPIEDADES:

 AccessibilityObject

Obtiene AccessibleObject asignado al control.(Heredado de Control).

 AccessibleDefaultActionDescription


Obtiene o establece la descripción de la acción predeterminada del control que usan las aplicaciones cliente de accesibilidad.(Heredado de Control).

 AccessibleDescription

Obtiene o establece la descripción del control que las aplicaciones cliente de accesibilidad utilizan.(Heredado de Control).

 AccessibleName

Obtiene o establece el nombre del control que las aplicaciones cliente de accesibilidad utilizan.(Heredado de Control).

 AccessibleRole

Obtiene o establece el rol accesible del control.(Heredado de Control).

 AllowDrop

Esta API admite la infraestructura producto y no está diseñada para usarse directamente desde el código. Reemplaza el Control.AllowDrop propiedad.(Invalida Control.AllowDrop).

 Anchor

Obtiene o establece los bordes del contenedor al que está enlazado un control y determina cómo se cambia el tamaño de un control con su elemento primario.(Heredado de Control).

