

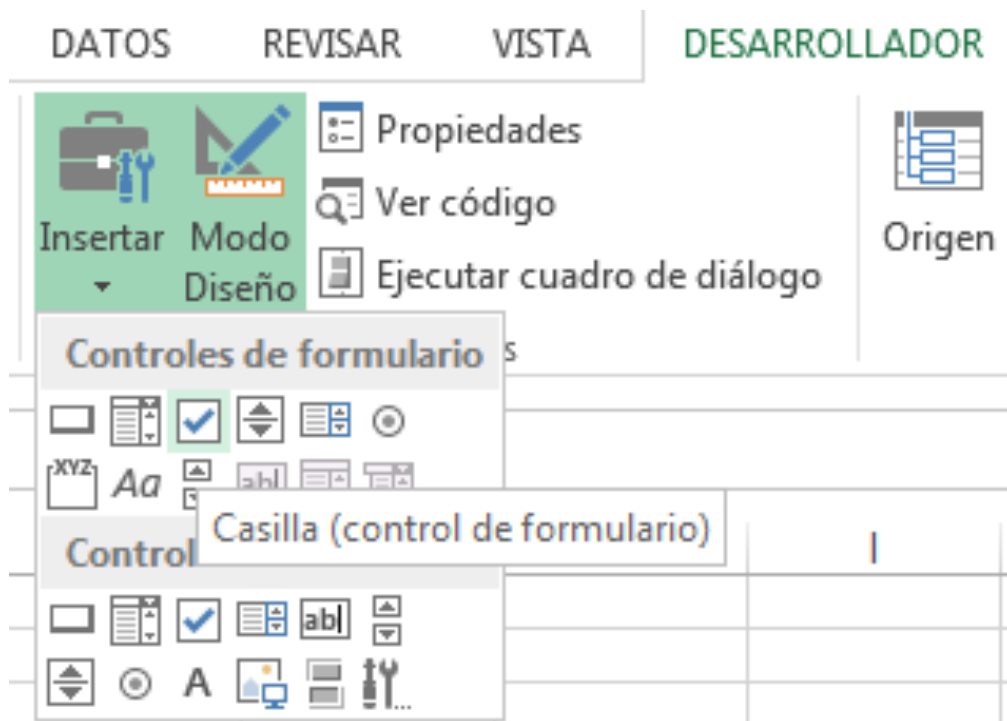
Ejemplo de Casilla de Verificación

GASILLA DE VERIFICACIÓN

Las casillas de verificación sirven para que el usuario tenga la opción de seleccionar o desmarcar uno o varios valores de un conjunto de alternativas, haciendo clic en la casilla. Puede activar más de una casilla de verificación a la vez en una hoja de cálculo o en un cuadro de grupo.

Existe la posibilidad de activar una casilla de verificación como “control de formulario” o “control ActiveX”. Asimismo, se ejecutará una acción de acuerdo al valor que elija el usuario.

1. En la ficha **Desarrollador**, en el grupo **Controles**, haga clic en **Insertar** y, a continuación, en **Controles de formulario**, haga clic en **Casilla de verificación** .




Ejemplo de Casilla de Verificación

2. Luego el cursor tomará una forma de cruz y debemos dar clic en el lugar



donde queremos ubicar la casilla de verificación:

3. En la ficha **Desarrollador**, en el grupo **Controles**, haga clic en **Propiedades** .

Sugerencia. También puede hacer clic con el botón secundario en el control y, a continuación, hacer clic en **Formato de control**.

Ejemplo de Casilla de Verificación

PARA ESPECIFICAR LAS PROPIEDADES DEL CONTROL, SIGA ESTE PROCEDIMIENTO:

1. En **Valor**, especifique el estado inicial de la casilla de verificación siguiendo uno de estos procedimientos:

- Para mostrar una casilla de verificación que tiene una marca de verificación, haga clic en **Activada**. Una marca de verificación indica que la casilla de verificación está activada.
- Para mostrar una casilla de verificación desactivada, haga clic en **Desactivada**.
- Para mostrar una casilla de verificación con sombra, haga clic en **Mixta**. La sombra indica una combinación de los estados activado y desactivado; por ejemplo, cuando hay una selección múltiple.

2. En el cuadro **Vincular con la celda**, escriba una referencia de celda que contenga el estado actual de la casilla de verificación:

- Cuando la casilla de verificación está activada, la celda vinculada devuelve un valor TRUE.
- Cuando la casilla de verificación está desactivada, la celda vinculada devuelve un valor FALSE.

Nota. Cuando la celda vinculada está vacía, Excel interpreta el estado de la casilla de verificación como FALSE.

- Si el estado de la casilla de verificación es mixto, la celda vinculada devuelve un valor de error #N/A.

Use el valor devuelto en una fórmula para responder al estado actual de la casilla de verificación.

Ejemplo de Casilla de Verificación

EJEMPLO

El ejemplo que se usará para explicar el uso de las casillas de verificación consiste en lo siguiente: Tenemos un inventario de una tienda y queremos saber si hay que hacer nuevas compras de algunos productos, el responsable activa la casilla de verificación para indicar que se van hacer compras de ese producto, pero el sistema además verifica si ya no hay suficiente inventario.

The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The active cell is A2, containing the text 'Control de Compra'. The formula bar shows a formula: $=AND(I3 < 10, I4 < 10)$. The spreadsheet data is as follows:

	A	C	D	E	F	G	H	I	J
1		SEMANA DEL 20 DE SEPTIEMBRE DE 2014							
2	Control de Compra	Producto	Cantidad Inicial	Unidad	Precio individual	Venta 20/sept. X pza	Ganancia	Inventario Final	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Agua 500ml	48	pza	\$5	39	\$195	9	Hacer COMPRAS
4	<input type="checkbox"/>	Bombones	30	pza	\$4	25	\$100	5	VERIFICA EL INVENTARIO
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Bubu lubu	25	pza	\$4	3	\$12	22	

Como podemos observar, se han colocado tres casillas de verificación. En las propiedades de las casillas de verificación se pueden encontrar diversas características de éstas que tienen que ver con la apariencia, comportamiento, fuente, imagen y demás.

En la primera casilla está activada y además verifica que el inventario sea menor igual que 10 unidades, por lo tanto, indica que tenemos que hacer compras.

En la segunda casilla no está activada pero el inventario indica que hay menos de 10 unidades, por lo tanto nos indica que verifiquemos el inventario.

Ejemplo de Casilla de Verificación

En la tercera casilla está activada y el inventario que tenemos es más de 10 unidades, por lo tanto no indica nada, no tenemos que comprar de ese producto.

Referencias:

Reyes, J. (2013). ¿Cómo se usan las casillas de verificación en VBA?. Septiembre 25, 2014, de Excel Avanzado, a través de <http://goo.gl/cC2u25> parafraseado por Recio, D. 2014, Infoteca de la Salud, de la Universidad Autónoma de Coahuila.

Microsoft (2013). Agregar una casilla de verificación, un botón de opción o un botón de alternancia a una hoja de cálculo. Septiembre 25, 2014, de office.microsoft.com a través de <http://goo.gl/y4f6iO>, parafraseado por Recio, D. 2014, Infoteca de la Salud, de la Universidad Autónoma de Coahuila.