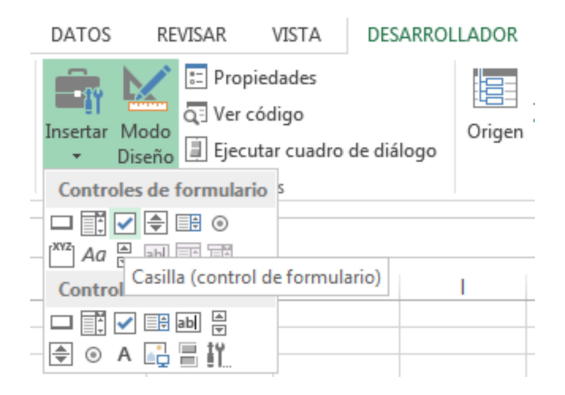
CASILLA DE VERIFICACIÓN

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**.



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**.

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

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.

AR	CHIVO INICI	O INSERTAR DISE	EÑO DE PÁGINA	FÓRMULAS	DATOS R	EVISAR VIS	TA DESARROI	LADOR PDF	
		alibri + 12 -	_ A A = =	≡ 8⁄-	a Ajustar texto	Ge	neral	→	
P	egar 💉 📗	N K S →	- <u>A</u> - <u>=</u>	= € €	E Combinar y	centrar 🔻 💲	- % 000	0	Dar formato Estilos de Insertar como tabla y celda y y
Por	tapapeles 🖫	Fuente	G	Alin	eación	15	Número	E .	Estilos
A2 • f_x Control de Compra									
	Α	С	D	Е	F	G	Н	I	J
1		SEMANA DEL 20 DE SEPTIEMBRE DE 2014							
			Cantidad			Venta			
	Control de		Inventario		Precio	20/sept.		Inventario	
2	Compra	Producto	Inicial	Unidad	individual	X pza	Ganancia	Final	
3	~	Agua 500ml	48	pza	\$5	39	\$195	9	Hacer COMPRAS
4		Bombones	30	pza	\$4	25	\$100	5	VERIFICA EL INVENTARIO
5	V	Bubu lubu	25	pza	\$4	3	\$12	22	2
	T T	1 1 .			+		40.		

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.

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/y4f6i0, parafraseado por Recio, D. 2014, Infoteca de la Salud, de la Universidad Autónoma de Coahuila.