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.

 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 .

DATOS	REVISAR	VISTA	DESARROL	ROLLADOR					
Insertar M	Propiedades Sertar Modo ■ Diseño ■ Diseño ■ Propiedades ■ Propiedades ■ Diseño ■ Ejecutar cuadro de diálogo								
Controle	s de formular	io ^s							
Image: Second control Image: Second control Second control Casilla (control de formulario)									
□ Ϊ 🗸 ♦ ⊙ A) == ab								

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.

ARC	HIVO IN	ICIO	INSERTAR DISI	EÑO DE PÁGINA	FÓRMULAS	DATOS R	EVISAR \	/ISTA [esarroi	LADOR PDF			
	∖ }	Calibri	- 12 -	A A = =	≡ ॐ.	🛱 Ajustar texto		General		▼			← ■
Pe	gar 💉	N <i>K</i>	<u>s</u> - 🖸 - 🖄	• <u>A</u> • <u>=</u> <u>=</u>	≣∉≇	🗄 Combinar y d	centrar 🔹	\$ - % 00	0 ←0 00 →	Formato condicional •	Dar formato como tabla ∗	Estilos de celda ∗	Insertar *
Portapapeles 🕫 Fuente 🕼 Alineación 🕼 Número 🕼 Estilos													
A2	A2 \checkmark : \times \checkmark f_x Control de Compra												
	Α		С	D	E	F	G		H	I		J	
1	SEMANA DEL 20 DE SEPTIEMBRE DE 2014												
				Cantidad			Venta	1					
	Control o	le		Inventario		Precio	20/sep	t.		Inventario			
2	Compra	a <u> </u> Pro	oducto	Inicial	Unidad	individual	X pza	Gan	ancia	Final			
3		Agu	ua 500ml	48	pza	\$5	39		\$195	9	Hacer CON	MPRAS	
4		Boi	mbones	30	pza	\$4	25		\$100	l	5 VERIFICA	EL INVEN	TARIO
5		Bul	ou lubu	25	pza	\$4	3		\$12	22	2		
		1	1.1		1	+ -	_		+ ~ +		-		

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 <u>http://goo.gl/cC2u25 parafraseado</u> 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 <u>http://goo.gl/y4f6iO, parafraseado</u> <i>por Recio, D. 2014, Infoteca de la Salud, de la Universidad Autónoma de Coahuila.*