Mediante el uso de este control, podemos controlar el ingreso de números en nuestra hoja y esto se logra mediante la representación de dos flechas, una hacia arriba que indica aumento y otra hacia abajo que indica decremento de un valor:

MULAS	DATOS	REVISAR	VISTA	DESARROL	LADOR	
Iementos COM	Insertar M Dis	odo seño 🗐 Ejec	oiedades código utar cuadro	de diálogo	Origen	Propiedae Paquetes
5	Controle	s de formulai	rio ^s			
E	□ III III IIII IIII IIIIIIIIIIIIIIIIII	A Control o	le número (o	control de fo	rmulario)	J
	□ 📑 🗸 ♦ ⊙ A					

Para insertar ese control en la hoja de Excel, simplemente damos clic en él y veremos que el cursor del mouse cambia a estilo cruz delgada que es el modo de edición y creación de objetos. Solo es necesario dibujar nuestro control en la hoja.

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑ	O DE PÁGINA FÓRMULAS	DATOS REVISAR VISTA	DESARROLLADOR	FORMATO
Visual Macros Basic Código	Complementos Complementos COM	Insertar Diserio Insertar Diserio D	de diálogo	Propiedades de la asignación (2) 2) Paquetes de expansión (2) 2) Actualizar datos XML
Control de númer *	fx			
A B C 1 2 3 4 5 6 7 8		F G H		J K

Mientras el objeto esté rodeado por los puntos de edición de tamaño, el control no va a operar, es decir, se encuentra en modo diseño. Si damos clic en cualquier celda, el control no seguirá en modo de edición:

ARCHIVO INICIO	INSERTAR	DISEÑO DE PÁGINA	FÓRMULAS DATO:	S REVISAR	VISTA DE
n de la	ial -	10 • A* A* == 1	= 🚃 🦻 - 📑 Ajust	ar texto	General
Pegar 💉 N	κ 5 - 🗄	- <u>A</u> - 💻 :	등 🐨 😢 🖽 Coml	binar y centrar 🔹	\$ = % 000
Portapapeles 🕫	Fuent	e 6	Alineación	G	Número
F5	• : >	V fe			
A	В	C D	E F	G	н
2					
3					
5			▼		
6					
8					

Sin embargo, si damos clic en cualquiera de las flechas de este control no realizará ninguna acción o cambio en nuestra hoja:

ARCHIVO	CIO INSEF	TAR DISEÑO	DE PÁGINA	FÓRMULAS	DATOS R	EVISA
Pegar 💉	Arial N <i>K</i> <u>S</u> -	- 10 - A		= ∛·	🔐 Ajustar texto 📰 Combinar y	centrar
Portapapeles 🕫		Fuente	rs.	Aline	ación	
F5	* :	× ✓	f _x			
A A 1 2 3 4 5 6 7 8 9	B	C	D	E	F	G

Debemos configurar las opciones de este Control para que pueda interactuar con nuestro libro al dar clic sobre éste. Para la configuración, damos Clic derecho sobre nuestro control y luego seleccionamos la opción Formato de control:



Con esto se nos abrirá la ventana de propiedades del control:

		Form	nato	de control		?	×
Tamaño	Proteger	Propieda	des	Texto alternativo	Control		
Valor <u>a</u> ctual: Valor <u>m</u> ínimo: Valor má <u>x</u> imo: Incremento:		0					
		0	-				
		30000	+				
		1	\$				
Cambio d	e página:		¢				
<u>V</u> incular c	on la celda:			15			
 Sombr 	eado 3D						

Ejemplo de Control de Número

Tiene 5 fichas pero solo es necesario configurar la ficha Control, las demás son opcionales. Veamos las opciones de esta ficha Control:

- **1.** Valor actual: es una casilla informativa que corresponde al valor en el cual está actualmente el control.
- **2.** Valor mínimo: corresponde al valor mínimo al cual puede llegar a tomar el control, es decir, es el valor mínimo que nos podrá generar este control.
- **3.** Valor máximo: corresponde al valor máximo al cual puede llegar a tomar el control, es decir es el valor máximo que nos podrá generar este control.
- **4.** Incremento: con este parámetro podemos configurar el valor de los incrementos que se van a aplicar cada que presionemos alguna de las flechas, por ejemplo, si establecemos un valor mínimo de 0 y un valor máximo de 20 con incrementos de 1, el control operará mostrando los valores de uno en uno entre los valores 1 y 20.
- 5. Vincular con la celda: Esta última opción es la más importante ya que es mediante esta opción que podemos vincular finalmente la interacción entre el control y la hoja de Excel; así que solo basta con indicar en cual celda de la hoja deseamos que se ingrese al valor al utilizar este Control. Para este ejemplo, le indicamos en este parámetro la celda F4:



Ejemplo de Control de Número

Vamos a indicar en el parámetro Valor máximo el valor 15)
--	---

		101	muto	uer objeto		
Tamaño	Proteger	Propied	ades	Texto alternativo	Control	
Valor <u>a</u> ctu	ual:	0				
Valor <u>m</u> ín	imo:	0	\$			
Valor mág	cimo:	15	\$			
Increment	to:	1	\$			
Cambio d	le página:		÷			
<u>V</u> incular (con la celda:	SFS4				
Somple	reado <u>2</u> D					
						Cancelar

Y con esto podemos dar Aceptar para ver cómo se dan los resultados en la hoja al interactuar con este control. Luego de dar Aceptar, el control seguirá en modo edición por lo que antes de poder utilizarlo, debemos dar clic en cualquier celda:



Vemos que ahora sí podemos utilizar el control, así que si damos clic en la flecha hacia arriba veamos qué pasa en la celda F4 que es a la cual vinculamos el control:



Y si seguimos dando Clic a la flecha hacia arriba, se seguirá incrementando el valor de la celda F4 de uno en uno hasta llegar al Valor máximo que indicamos en las propiedades de este objeto:

ARCHIVO	ICIO INSERT	'AR DISEÑO	DE PÁGINA	FÓRMULAS	DATOS	REV
n 🐇	Arial	- 10 - A	· "· = =	- 🗞 📃	🔐 Ajustar te	ote
Pegar 💉	N K 5 -	🗄 - 👌 -	<u>∧</u> • ≡ =	₩ € €	🖽 Combina	ir y cen
Portapapeles 🕞	Fi	Jente	5	Alin	eación	
E8	* :	× ×	fx .			
A	В	с	D	E	F	
2						
3 4				A	1	5
5				- L		

Y caso contrario si damos clic en la flecha hacia abajo que modificar el valor de la celda F4 hasta llegar al mínimo de 0.

Referencia:

Grerencie.com (2013). Controles de formularios en Excel: Control de número, Recuperado Septiembre 25,2014, de gerencie.com a través de http://goo.gl/ECeWMA