<u>Un "Cne</u> a	t Sheet" Para VisiData	Selection	n básica de filas	Callibial	tamaño de las columnas
Versión	VisiData v2.11	S	Seleccionar la fila actual		Ajustar columna actual para encaja el texto de las filas visibles
Actualizado	2023-04-04	u	Deseleccionar la fila actual		Ajustar todas las columnas para
Más info	visidata.org jsvine.github.io/intro-to-visidata	t	Cambiar la fila actual entre seleccionada / deseleccionada	g_	encajar el texto de las filas visibles
Obtener a	iyuda	gs	Seleccionar todas las filas	z_ + n	Cambiar anchura de la columna actu a <i>n</i> caracteres
Ctrl-h	Abrir el menú de ayuda	gu	Deseleccionar todas las filas Invertir selección / deselección de	Z-	Reducir anchura de la columna actu a la mitad
z + Ctrl-h	Mostrar lista de comandos (para la hoja actual)	gt	todas las filas	-	Ocultar columna actual cambiando s anchura a 0
Resolver problemas		Selecciór	n avanzada de filas	gv	Revelar todas las columnas
U / R	Deshacer/Rehacer	+ regex	Seleccionar las filas donde <i>regex</i> coincide con la columna actual	=11.	
Ctrl-c	Abortar comando actual	\ + regex	Deseleccionar las filas donde <i>regex</i>	Filtrar	Overage had a second as files
q	Salir de hoja ("sheet") actual	Tregex	coincide con la columna actual		Crear una hoja nueva con las filas seleccionadas
Ctrl-q	Forzar salida de VisiData	g + regex	Seleccionar las filas donde <i>regex</i> coincide con cualquier columna	gz"	Crear nueva hoja con copia "profunda" de las filas seleccionada
Entrada / salida		g\ +	Deseleccionar las filas donde <i>regex</i> coincide con cualquier columna	Resumir	los datos
0 +	Abrir un archivo	regex	Seleccionar las filas donde la	F	Crear tabla de frecuencias de la
archivo			columna actual coincide con la celda		columna actual
Ctrl-s + archivo	Guardar hoja actual a nombre del archivo	g,	actual Seleccionar las filas donde cualquier	gF	Crear tabla de frecuencias de las columnas claves
gY / gzY	Copiar (columna de) filas seleccionadas al <i>portapapeles</i>		columna coincide con la celda actual	+ + agr	Añadir un agregador a la columna
Metahoja		z + expr	Seleccionar las filas donde <i>expr</i> se evalúa como True	z+ + agr	Calcular (una vez) el promedio, la suma, etc.
S	Hoja de hojas ("Sheets Sheet")	z\ + expr	Deseleccionar las filas donde <i>expr</i> se evalúa como True	I	Crear "hoja de descripción" con estadísticas básica de cada columna
gS	Cementerio de hojas	Mover fila	as y columnas	Crook mu	avec columnes
С	Hoja de columnas	J	Mover fila hacia abajo	za za	evas columnas Crear columna vacía
0	Hoja de opciones globales	K	Mover fila hacia arriba	i	Crear columna que incrementa
z0	Opciones de hoja actual	H	Mover columna hacia la izquierda		(1,2,3)
Mover el cursor		L	Mover columna hacia la derecha	= + expr	Crear columna nueva con resultado expr en Python evaluada por cada fil
gj	a la última fila	Establece	er tipos de columna	: + regex	Crear columna(s) dividiendo la
gk	a la primera fila	#	Entero		columna actual de acuerdo con <i>rege</i>
gh	a la última columna de la izquierda	%	Flotante	; + regex	Crear columna(s) extrayendo los grupos <i>regex</i> de la columna actual
gl	a la última columna de la derecha	\$	Moneda	•	Crear una copia "congelada" de la
Ctrl-f	una página hacia abajo (adelante)	@	Fecha		columna actual
Ctrl-b	una página hacia arriba (atrás)	~	Texto	Cambiar	la forma de los datos
Moverse usando el buscador		_		W	Crear una tabla dinámica, con
/ + regex	Buscar hacia adelante en la col. actual		ar columnas		columnas claves como filas y columi
? + regex	Buscar hacia atrás en la col. <i>actual</i>	^	Renombrar columna actual		actual como valores
g/ +	Buscar hacia adelante en todas las columnas	g^	Establecer como nombres de todas las columnas <i>sin nombre</i> los valores de la fila actual (o selección)	M	Crear una hoja "fundida" o "larga", respetando las columnas claves
regex g? +	Buscar hacia atrás en todas las	gz^	Establecer como nombres de todas	T	Crear un hoja transpuesta, intercambiando las columnas y filas
regex	Ir a la siguiente fila que coincida		las columnas los valores en la fila actual (o selección)	Editar las	celdas
n N	Ir a la anterior fila que coincida			е	Empezar a editar la celda actual
N	ii a la antenor illa que comcida			Enter	Terminar la edición
Ordenar l	as filas			Ctrl-c	Cancelar la edición
1	ascendentemente, de acuerdo con columna actual			Ctrl-a	Ir al pricipio de la celda
1	descendentemente, de acuerdo con columna actual			Ctrl-e	Ir al final de la celda Borrar el contenido que sigue al
g[ascendentemente, de acuerdo con columnas claves				cursor
g]	descendentemente, de acuerdo con columnas claves				